



- Institut de l'information scientifique et technique -

Thésaurus
PSYCHOLOGIE COGNITIVE
de la
MÉMOIRE HUMAINE



Thésaurus PSYCHOLOGIE COGNITIVE de la MÉMOIRE HUMAINE

Version 2.0

(dernière mise à jour : 04 octobre 2021)

Cette ressource contient 1134 entrées terminologiques regroupées en 21 collections.

Ce thésaurus bilingue (français-anglais), développé à l'Inist-CNRS, recense les concepts de la psychologie cognitive de la mémoire humaine (systèmes et processus mnésiques, effets empiriques, troubles de la mémoire, méthodes d'étude, théories et modèles), organisés sous forme de relations hiérarchiques (termes génériques et spécifiques), d'équivalence (synonymes) et d'association. La majorité des concepts est accompagnée d'une définition et d'une bibliographie. Notes, variables modératrices et citations de jeux de données ouverts ont été ajoutées à certains d'entre eux. La ressource est alignée avec le Cognitive Atlas (<https://www.cognitiveatlas.org/>), le thésauru MeSH bilingue (<http://mesh.inserm.fr/FrenchMesh/>), le thésaurus SAGE (<https://concepts.sagepub.com/vocabularies/social-science/en/>), Wikipédia (<https://fr.wikipedia.org/>), wikidata (<https://www.wikidata.org/>), l'ontologie Foundational Model of Anatomy (<http://www.si.washington.edu/projects/fma>), UBERON (<http://uberon.github.io/>), Scholarpedia (http://scholarpedia.org/article/Main_Page), et le vocabulaire FRANCIS de philosophie (<https://www.loterre.fr/skosmos/73G/fr/>).

Une version anglaise du thésaurus est également disponible.

Le thésaurus est en ligne sur le portail terminologique Loterre : <https://www.loterre.fr>

Légende

- Syn : Synonyme.
- → : Renvoi vers le terme préférentiel.
 - EN : Préférentiel anglais.
 - TS : Terme spécifique.
 - TG : Terme générique.
 - TA : Terme associé.
 - PO : Population d'étude.
 - DO : Domaine.
 - VM : Variable modératrice.
- URI : URI du concept (cliquer pour le voir en ligne).
 - EQ : Alignement.
 - ✓ : Revu par.

Cette ressource est diffusée sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International :



TABLE DES MATIÈRES

<u>Index alphabétique</u>	4
<u>Entrées terminologiques</u>	5
<u>Liste des entrées</u>	289
<u>Arborescence</u>	315
<u>Collections</u>	332

Index alphabétique

de	accessibilité/disponibilité	à	avantage mnésique de l'insight	p. 10-22
de	base de connaissances autobiographiques	à	boucle phonologique	p. 27-27
de	c-fos	à	CyberCruiser	p. 30-50
de	décodage	à	dysmnésie développementale	p. 55-56
de	échec de la reconnaissance	à	extinction	p. 94-100
de	facilitation induite par la récupération	à	fréquence phonotactique	p. 107-110
de	gène	à	gyrus denté	p. 112-112
de	habituation	à	hypothèse testable	p. 114-119
de	illusion de conjonction	à	inversion développementale	p. 128-129
de	jamais vu	à	jugement relatif de récence	p. 131-131
de	langage	à	lois de Jost	p. 133-136
de	maintien du but	à	mouvement oculaire	p. 163-177
de	négligence mnésique	à	nœud	p. 179-180
de	objet	à	oubli motivé	p. 182-186
de	paire à double fonction	à	pupillométrie	p. 194-214
de	qualité	à	Questionnaire subjectif de mémoire de Squire	p. 215-217
de	rafraîchissement attentionnel	à	rythme thêta	p. 219-230
de	satiété sémantique	à	systèmes d'apprentissage complémentaires	p. 241-243
de	tâche d'amorçage à rebours	à	typicalité	p. 279-283
de	unitisation	à	utilité remémorée	p. 284-284
de	valence émotionnelle	à	voyage mental dans le temps	p. 285-286
de	word2vec	à	word2vec	p. 287-287

Entrées terminologiques

2

2AFC

→ **procédure du choix forcé à deux alternatives**

A

accélération négative

→ [courbe d'apprentissage à accélération négative](#)

accélération positive

→ [courbe d'apprentissage à accélération positive](#)

accès à la mémoire de travail

→ [processus de portillonnage](#)

accessibilité/disponibilité

TG : [hypothèse testable](#)

TA : · [mot sur le bout de la langue](#)
· [paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir](#)
· [récupération](#)
· [stockage](#)

Distinction indiquant qu'une information peut être stockée en mémoire (elle est donc disponible) bien qu'elle puisse être, au moins temporairement, inaccessible pour le sujet.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E., & Pearlstone, Z. (1966). Availability versus accessibility of information in memory for words. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 5(4), 381–391. [[doi:10.1016/S0022-5371\(66\)80048-8](https://doi.org/10.1016/S0022-5371(66)80048-8)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [accessibility/availability](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FZSQX285-Z>

acétylcholine

Syn : *ACh*

TG : [neurotransmetteur](#)

Neurotransmetteur impliqué dans les processus d'apprentissage et de mémoire. En particulier, dans l'hippocampe, l'ACh jouerait un rôle dans la mémoire relationnelle, la coordination de systèmes cérébraux de la mémoire (l'amygdale pour la mémoire émotionnelle, le striatum pour la mémoire procédurale). Un taux élevé d'ACh dans l'hippocampe facilite l'encodage des informations en mémoire, alors qu'un niveau faible d'ACh permet la consolidation de nouveaux souvenirs (Micheau & Marighetto, 2011). Les récepteurs de l'ACh sont les récepteurs nicotinniques et muscariniques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Decker, A. L., & Duncan, K. (2020). Acetylcholine and the complex interdependence of memory and attention. *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 32, 21–28. [[doi:10.1016/j.cobeha.2020.01.013](https://doi.org/10.1016/j.cobeha.2020.01.013)].
- Micheau, J., & Marighetto, A. (2011). Acetylcholine and memory: A long, complex and chaotic but still living relationship. *Behavioural Brain Research*, 221(2), 424–429. [[doi:10.1016/j.bbr.2010.11.052](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2010.11.052)].

PO : · *Animal*

· *Homme*

EN : [acetylcholine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R3JZHQ7F-F>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0000165> [[MeSH](#)]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Acetylcholine> [[Wikipedia EN](#)]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Acetylcholine> [[Wikipedia FR](#)]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q180623> [[Wikidata](#)]

ACh

→ [acétylcholine](#)

acquisition d'un souvenir

→ [encodage](#)

acquisition d'une habileté

Syn : · [apprentissage d'une habileté](#)
· [apprentissage procédural](#)

TG : [processus d'apprentissage](#)

TA : · [mémoire procédurale](#)
· [tâche de lecture en miroir](#)

Amélioration de la facilité avec laquelle une tâche est réalisée au fur et à mesure des essais.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bo, J., Langan, J., & Seidler, R. D. (2008). Cognitive Neuroscience of Skill Acquisition. In *Advances in Psychology* (Vol. 139, pp. 101–112). Elsevier. [[doi:10.1016/S0166-4115\(08\)10009-7](https://doi.org/10.1016/S0166-4115(08)10009-7)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [skill acquisition](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PWG42CLB-T>

acquisition en une fois

→ [apprentissage en une fois](#)

ACT-R

→ [Adaptive Control of Thought-Rational](#)

activation

TG : [récupération](#)

TS : · [attention](#)
· [propagation de l'activation](#)

Processus permettant de rendre disponibles des informations stockées en mémoire pour des traitements ultérieurs.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [activation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BWPK8GHJ-D>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09741 [[Cognitive Atlas](#)]

activation émotionnelle

→ [éveil émotionnel](#)

activation-monitoring account

→ [théorie de l'association-surveillance](#)

activité alpha

→ [rythme alpha](#)

activité bêta

→ [rythme bêta](#)

activité du délai controlatérale

- TG : processus neurophysiologique
TA : · empan mnésique
· mémoire à court terme
· mémoire de travail
· mémoire visuelle
· potentiels évoqués cognitifs

Onde lente négative sur l'hémisphère controlatéral à la position des éléments à retenir. Elle est un indice de la capacité de la mémoire de travail visuelle : son amplitude augmente à mesure que le nombre d'éléments à maintenir croît, mais atteint une asymptote à 3-4 éléments.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hakim, N., Awh, E., & Vogel, E. K. (2021). Manifold visual working memory. In R. Logie, V. Camos, & N. Cowan (Eds.), *Working memory: The state of the science* (p. 311-332). Oxford University Press.
- Luria, R., Balaban, H., Awh, E., & Vogel, E. K. (2016). The contralateral delay activity as a neural measure of visual working memory. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 62, 100-108. [doi:10.1016/j.neubiorev.2016.01.003].
- Vogel, E. K., & Machizawa, M. G. (2004). Neural activity predicts individual differences in visual working memory capacity. *Nature*, 428(6984), 748-751. [doi:10.1038/nature02447].
- Vogel, E. K., McCollough, A. W., & Machizawa, M. G. (2005). Neural measures reveal individual differences in controlling access to working memory. *Nature*, 438(7067), 500-503. [doi:10.1038/nature04171].

PO : Homme

DO : Neurophysiologie

EN : *contralateral delay activity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S71W8JC8-6>

activité thêta

→ **rythme thêta**

Adaptive Control of Thought-Rational

Syn : ACT-R

TG : modèle computationnel

TA : · mémoire déclarative
· mémoire procédurale

ACT-R est une architecture cognitive permettant de créer des modèles de simulation de la cognition, dont des modèles de l'apprentissage et de la mémoire. ACT-R est une théorie hybride, associant des traitements sériels à des traitements parallèles de l'information. L'architecture possède donc un niveau symbolique (règles, faits, buts) et un niveau sub-symbolique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, J. R., Bothell, D., Byrne, M. D., Douglass, S., Lebiere, C., & Qin, Y. (2004). An integrated theory of the mind. *Psychological Review*, 111(4), 1036-1060. [doi:1037/0033-295X.111.4.1036.].
- Ritter, F. E., Tehranchi, F., & Oury, J. D. (2019). ACT-R: A cognitive architecture for modeling cognition. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 10(3), e1488. [doi:10.1002/wcs.1488].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Adaptive Control of Thought-Rational*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B3DPH6C2-B>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/ACT-R> [Wikipedia EN]

ADE

→ **tâche de reconnaissance en choix forcé**

administrateur central

- Syn : · attention exécutive
· centre exécutif
· contrôleur central
· contrôleur exécutif
· système exécutif central

TG : mémoire de travail

- TA : · alternance de tâches
· attention
· boucle phonologique
· calepin visuo-spatial
· contrôle inhibiteur
· modèle de Baddeley
· paradigme de la double tâche
· résolution de l'interférence
· système attentionnel superviseur
· tâche d'empan de chiffres inversé
· tâche de Brown-Peterson
· tâche de génération aléatoire
· tâche de running span
· tâche n-back
· tampon épisodique
· test de classement de cartes du Wisconsin
· test de fluence verbale phonémique
· test de fluence verbale sémantique
· test de Stroop
· Trail Making Test

Dans le modèle de Baddeley, système de la mémoire de travail dont le rôle est d'assurer le contrôle de l'attention et la coordination de la boucle phonologique, du calepin visuo-spatial et du buffer épisodique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. (1996). Exploring the central executive. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 49(1), 5-28. [doi:10.1080/713755608].
- Baddeley, A. (2012). Working memory: Theories, models, and controversies. *Annual Review of Psychology*, 63(1), 1-29. [doi:10.1146/annurev-psych-120710-100422].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *central executive*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KVN51R57-R>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ba25 [Cognitive Atlas]

affordance

TG : disposition

TA : cognition incarnée

Dans la théorie écologique de la perception de Gibson, ce terme désigne toutes les opportunités d'action sur un objet.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chong, I., & Proctor, R. W. (2020). On the evolution of a radical concept : Affordances according to Gibson and their subsequent use and development. *Perspectives on Psychological Science*, 15(11), 117–132. [doi:10.1177/1745691619868207].
- Gibson, J. J. (1979). *The ecological approach to visual perception*. Houghton Mifflin.
- Luyat, M., & Regia-Corte, T. (2009). Les affordances : de James Jerome Gibson aux formalisations récentes du concept. *L'Année Psychologique*, 109(2), 297-332. [doi:10.4074/S000350330900205X].
- Sanders, J. (1997). An ontology of affordances. *Ecological Psychology*, 9(1), 97-112. [doi:10.1207/s15326969eco0901_4].
- Toyoshima, F. (2018). Modeling affordances with dispositions. [https://www.iaoa.org/jwo2018/wp-content/uploads/simple-file-list/paper20_caos3.pdf].
- Turvey, M. T. (1992). Affordances and prospective control : An outline of the ontology. *Ecological Psychology*, 4(3), 173-187. [doi:10.1207/s15326969eco0403_3].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **affordance**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MSJWRPRN-5>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Affordance> [Wikipedia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Affordance> [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q531136> [Wikidata]**âge d'acquisition**

TG : donnée

TA : · langage

· mémoire épisodique

· mémoire sémantique

· mémoire verbale

Âge auquel un mot est appris.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Macmillan, M. B., Neath, I., & Surprenant, A. M. (2021). Re-assessing age of acquisition effects in recognition, free recall, and serial recall. *Memory & Cognition*, 49(5), 939–954. [doi:10.3758/s13421-021-01137-6].

Référence(s) de jeux de données :

- Neath, I. (2020). Aoa and memory [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/2CAGB].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **age of acquisition**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D9XLFM1F-V>**agnosie**

Syn : cécité psychique

TG : trouble de la mémoire

TS : prosopagnosie

Incapacité à reconnaître certains types de stimuli (objets, visages, sons, etc.) en l'absence de déficits sensoriels.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Behrmann, M., & Nishimura, M. (2010). Agnosias. *WIREs Cognitive Science*, 1(2), 203–213. [doi:10.1002/wcs.42].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : **agnosia**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L7TX8929-9>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0000577> [MeSH]**aide externe**

TG : stratégie

TA : aide interne

TS : délestage cognitif

Type de stratégie consistant à modifier l'environnement, à y placer ou y rechercher des indices afin d'aider le codage ou la récupération des souvenirs en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Intons-Peterson, M. J., & Fournier, J. (1986). External and internal memory aids: When and how often do we use them? *Journal of Experimental Psychology: General*, 115(3), 267–280. [doi:10.1037/0096-3445.115.3.267].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **external aid**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NZHW7BGR-8>**aide interne**

TG : stratégie

TA : · aide externe

· imagerie auditive

· imagerie mentale

· imagerie visuelle

TS : · apprentissage autodirigé

· apprentissage distribué

· apprentissage intercalé

· apprentissage massé

· autorépétition

· catégorisation

· élaboration

· méthode des lieux

· méthode du mot-clé

· organisation

· organisation subjective

· pratique de la récupération

· regroupement

Type de stratégie que le sujet réalise mentalement afin d'aider le codage ou la récupération des souvenirs en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Intons-Peterson, M. J., & Fournier, J. (1986). External and internal memory aids: When and how often do we use them? *Journal of Experimental Psychology: General*, 115(3), 267–280. [doi:10.1037/0096-3445.115.3.267].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **internal aid**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WPBZBD02-R>

aide mnémotechnique

→ **stratégie**

aide mnésique

→ **stratégie**

aire 28 de Broadmann

→ **cortex entorhinal**

aire 35 de Broadmann

→ **cortex périrhinal**

aire 35 périrhinale

→ [cortex périrhinal](#)

aire corticale olfactive secondaire

→ [cortex entorhinal](#)

aire entorhinale

→ [cortex entorhinal](#)

aire MT+

TG : [lobe temporal](#)

Région du cerveau, localisée dans le sulcus temporal inférieur, impliquée dans la perception et la mémoire des mouvements. Elle est composée de la sous-région MT (middle temporal area), intervenant dans le traitement du mouvement dans le champ visuel controlatéral, et la sous-région MST (medial superior temporal area), intervenant dans le traitement du mouvement dans les champs controlatéral et ipsilatéral.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Huk, A. C., Dougherty, R. F., & Heeger, D. J. (2002). Retinotopy and functional subdivision of human areas MT and MST. *The Journal of Neuroscience: The Official Journal of the Society for Neuroscience*, 22(16), 7195–7205. [doi:20026661].
- Watson, J. D. G., Myers, R., Frackowiak, R. S. J., Hajnal, J. V., Woods, R. P., Mazziotta, J. C., ... Zeki, S. (1993). Area V5 of the human brain: Evidence from a combined study using Positron Emission Tomography and Magnetic Resonance Imaging. *Cerebral Cortex*, 3(2), 79–94. [doi:10.1093/cercor/3.2.79].

PO : *Homme*

EN : [MT+ area](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DQVDH2BN-M>

algorithme

TG : [entité d'information](#)

TA : [modèle computationnel](#)

TS : [analyse sémantique latente](#)

- [GloVe](#)
- [règle de Hebb](#)
- [rétropropagation](#)
- [word2vec](#)

DO : *Informatique*

EN : [algorithm](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DTN6WVDN-P>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-F5CDF39D-J>
http://purl.obolibrary.org/obo/IAO_0000064 [IAO]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Algorithm> [Wikipédia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q8366> [Wikidata]

allocation d'un temps d'étude

TG : [processus métamnésique](#)

TA : [métamémoire procédurale](#)

Attribution d'une durée d'apprentissage pour mémoriser un matériel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Son, L. K., & Kornell, N. (2008). Research on the allocation of study time: Key studies from 1890 to the present (and beyond). In J. Dunlosky & R. A. Bjork (Eds.), *Handbook of metamemory and memory* (pp. 333–351). New York: Psychology Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [allocation of study time](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W33H358F-7>

alternance attentionnelle

→ [alternance de tâches](#)

alternance de tâches

Syn : [alternance attentionnelle](#)

· [permutation de tâche](#)

TG : [processus attentionnel](#)

TA : [administrateur central](#)

· [attention](#)

· [Virtual Reality Everyday Assessment Lab](#)

Processus par lequel l'attention est réaffectée lorsque le sujet passe d'une tâche à une autre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bouquet, C. A., Bonnin, C., & Gaonac'h, D. (2013). Approche intégrative du contrôle exécutif dans le paradigme de permutation de tâche. *L'Année Psychologique*, 113(1), 123–155. [doi:10.4074/S0003503313001061].
- Monsell, S. (2003). Task switching. *Trends in Cognitive Sciences*, 7(3), 134–140. [doi:10.1016/S1364-6613(03)00028-7].
- Vandierendock, A. (2012). Role of working memory in task switching. *Psychologica Belgica*, 52(2–3). [doi:10.5334/pb-52-2-3-229].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [task switching](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WZLK4R47-Z>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Task_switching_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Task_switching_(psychology))

[Wikipédia EN]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b613

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7687352> [Wikidata]

amélioration par répétition

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : [encéphale](#)

· [mémoire](#)

· [suppression par répétition](#)

· [tâche de reconnaissance](#)

Augmentation de l'activité nerveuse quand un stimulus est présenté à plusieurs reprises. Celle-ci pourrait être un indicateur de l'apprentissage et de la reconnaissance d'un stimulus

Référence(s) bibliographique(s) :

- Segaert, K., Weber, K., de Lange, F. P., Petersson, K. M., & Hagoort, P. (2013). The suppression of repetition enhancement: A review of fMRI studies. *Neuropsychologia*, 51(1), 59–66. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2012.11.006].

PO : *Homme*

EN : [repetition enhancement](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MRQVTH7Z-C>

amélioration rétrograde

→ [facilitation rétrograde](#)

amnésie

- Syn : *trouble amnésique*
 TG : *trouble de la mémoire*
 TA : · *modèle Tracelink*
 · *oubli*
 · *thalamus*
 TS : · *amnésie antérograde*
 · *amnésie de la source*
 · *amnésie épileptique transitoire*
 · *amnésie progressive pure*
 · *amnésie rétrograde*
 · *déficit cognitif léger amnésique*
 · *dysmnésie développementale*
 · *mémoire autobiographique sévèrement déficitaire*
 · *oubli à long terme accéléré*
 · *perte de la mémoire topographique*
 · *syndrome amnésique*

Terme générique désignant les troubles de la mémoire, d'origine psychogène ou organique (lésions cérébrales), qui se manifestent par la perte, transitoire ou durable, partielle ou complète, de souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rosenbaum, R. S., Murphy, K. J., & Rich, J. B. (2012). The amnesias. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 3(1), 47-63. [doi:10.1002/wcs.155].

- PO : *Homme*
 DO : · *Neurologie*
 · *Psychologie*
 EN : *amnesia*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZC448SL7-T>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0000989> [MeSH]
<http://www.scholarpedia.org/article/Amnesia> [Scholarpedia]
<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/amnesia> [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Amnesia> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Amnésie> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q11072> [Wikidata]

amnésie antérograde

- Syn : *Perte de mémoire antérograde*
 TG : *amnésie*
 TA : · *amnésie quotidienne*
 · *cas H.M.*
 · *cas K.C.*
 · *maladie d'Alzheimer*
 · *mémoire épisodique*
 · *test d'association visuelle*
 TS : *prosopamnésie*

Type d'amnésie se manifestant par la difficulté pour le patient à effectuer des apprentissages épisodiques nouveaux depuis le début de la maladie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cubelli, R., Beschin, N., & Della Sala, S. (2020). Retrograde amnesia : A selective deficit of explicit autobiographical memory. *Cortex*, 133, 400-405. [doi:10.1016/j.cortex.2020.10.003].

- PO : *Homme*
 DO : *Neurologie*
 EN : *anterograde amnesia*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P7FZPNZP-6>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0328096> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/anterograde_amnesia [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Anterograde_amnesia [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Amnésie_antérograde [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q572111> [Wikidata]

amnésie de la source

- TG : *amnésie*
 Type d'amnésie qui se caractérise par un déficit dans la mémoire de la source des informations (où, quand, comment.)
Référence(s) bibliographique(s) :
 · Claparède E (1911) Reconnaissance et moitié. *Archives de psychologie*, 11, 79-90.
 · Schacter, D. L., Harbluk, J. L., & McLachlan, D. R. (1984). Retrieval without recollection : An experimental analysis of source amnesia. *Journal of Verbal Learning & Verbal Behavior*, 23(5), 593-611. [doi:10.1016/S0022-5371(84)90373-6].

- PO : *Homme*
 DO : *Neurologie*
 EN : *source amnesia*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NQVM5SSV-F>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Source_amnesia [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3614488> [Wikidata]

amnésie de l'enfance

→ **amnésie infantile**

amnésie des attributs

- TG : *oubli incident*
 TA : *mémoire visuelle*

Difficulté à se souvenir d'une caractéristique d'un stimulus visuel (par exemple sa couleur) au cours d'un test surprise de la mémoire alors même que le sujet a précédemment prêté attention à cette caractéristique pour localiser le stimulus parmi des distracteurs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chen, H., & Wyble, B. (2015). Amnesia for object attributes: Failure to report attended information that had just reached conscious awareness. *Psychological Science*, 26(2), 203-210. [doi:10.1177/0956797614560648].

- PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *attribute amnesia*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JN3XR89C-C>

amnésie développementale

Syn : *syndrome amnésique de l'enfant*

TG : *syndrome amnésique*

Syndrome amnésique apparaissant chez l'enfant. La mémoire épisodique est atteinte alors que la mémoire sémantique est relativement préservée. Une atrophie de l'hippocampe est couramment observée chez ces patients, souvent consécutive à une hypoxie du cerveau.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A., Vargha-Khadem, F., & Mishkin, M. (2001). Preserved recognition in a case of developmental amnesia: implications for the acquisition of semantic memory? *Journal of Cognitive Neuroscience*, 13(3), 357–369. [doi:10.1162/08989290151137403].
- Isaacs, E. B., Vargha-Khadem, F., Watkins, K. E., Lucas, A., Mishkin, M., & Gadian, D. G. (2003). Developmental amnesia and its relationship to degree of hippocampal atrophy. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 100(22), 13060–13063. [doi:10.1073/pnas.1233825100].
- Picard, L. (2017). Vingt ans d'amnésie développementale : quoi de neuf? *Revue de neuropsychologie*, 9(4), 229–235. [doi:10.1684/nrp.2017.0435].
- Piolino, P., Bulteau, C., & Jambaque, I. (2020). Memory dysfunctions. In A. Gallagher, C. Bulteau, D. Cohen, & J. L. Michaud (Eds.), *Handbook of Clinical Neurology* (Vol. 174, p. 93-110). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-444-64148-9.00008-9].
- Vargha-Khadem, F., & Cacucci, F. (in press). A brief history of developmental amnesia. *Neuropsychologia*, 107689. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2020.107689].
- Vargha-Khadem, F., Gadian, D. G., Watkins, K. E., Connelly, A., Paesschen, W. V., & Mishkin, M. (1997). Differential effects of early hippocampal pathology on episodic and semantic memory. *Science*, 277(5324), 376–380. [doi:10.1126/science.277.5324.376].
- Vargha-Khadem, F., Salmond, C. H., Watkins, K. E., Friston, K. J., Gadian, D. G., & Mishkin, M. (2003). Developmental amnesia: Effect of age at injury. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 100(17), 10055–10060. [doi:10.1073/pnas.1233756100].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : *developmental amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LS90LQ2M-1>

amnésie dissociative

→ **amnésie fonctionnelle**

amnésie épileptique transitoire

Syn : *ictus amnésique épileptique*

TG : *amnésie*

Forme d'épilepsie temporelle se manifestant par des épisodes d'amnésie (antérograde et rétrograde) de durée brève (généralement entre 20 et 60 minutes) et récurrents.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Favre, I. M. A., Vérán, O., Payen, I., & Vercueil, L. (2011). Amnésie transitoire épileptique ou ictus amnésique épileptique : discussion nosographique à partir d'un cas clinique. *Gériatrie, Psychologie et Neuropsychiatrie du Vieillessement*, 9(1), 83-89. [doi:10.1684/pnv.2011.0254].
- Kapur, N. (1993). Transient epileptic amnesia: A clinical update and a reformulation. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 56(11), 1184-1190. [doi:10.1136/jnnp.56.11.1184].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : *transient epileptic amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ND91QNCP-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Transient_epileptic_amnesia [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2449188> [Wikidata]

amnésie fonctionnelle

Syn : · *amnésie dissociative*

· *amnésie psychogène*

TG : *amnésie rétrograde*

TA : *souvenir retrouvé*

Amnésie rétrograde, faisant suite à un stress important, à un événement traumatisant, et pouvant aller jusqu'à la perte de l'identité personnelle. Les apprentissages nouveaux sont possibles (pas d'amnésie antérograde).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brand, M., & Markowitsch, H. J. (2010). Aspects of forgetting in psychogenic amnesia. In S. Della Sala (Ed.), *Forgetting* (pp. 239–251). Psychology Press.
- Dodier, O. (2021). L'amnésie dissociative : Limites méthodologiques, limites conceptuelles, et explications alternatives. *L'Année Psychologique*, 121(3), 275-309. [doi:10.3917/anpsy1.213.0275].
- Mangiulli, I., Otgaar, H., Jelacic, M., & Merckelbach, H. (In press). A critical review of case studies on dissociative amnesia. *Clinical Psychological Science*, 21677026211018190. [doi:10.1177/21677026211018194].
- Markowitsch, H. J. (1999). Functional neuroimaging correlates of functional amnesia. *Memory*, 7(5-6), 561–583. [doi:10.1080/096582199387751].
- Markowitsch, H. J. (2003). Psychogenic amnesia. *NeuroImage*, 20, S132–S138. [doi:10.1016/j.neuroimage.2003.09.010].
- McNally, R. J. (2003). *Remembering trauma*. Harvard University Press.
- Thomas-Anterion, C. (2017). L'amnésie dissociative. *Revue de neuropsychologie*, 9(4), 213–217. [doi:10.1684/nrp.2017.0431].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *functional amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X5HPJVMQ-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Psychogenic_amnesia [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Amnésie_dissociative [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q34568572> [Wikidata]

amnésie globale transitoire

Syn : *ictus amnésique*

TG : *syndrome amnésique*

Episode amnésique de durée brève et survenant brutalement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Quinette, P., Noël, A., Desgranges, B., Sayette, V. de la, Viader, F., & Eustache, F. (2009). Les questions de l'ictus amnésique idiopathique. *Revue de neuropsychologie*, 1(2), 170–174. [doi:10.3917/rne.012.0170].
- Spiegel, D. R., Smith, J., Wade, R. R., Cherukuru, N., Ursani, A., Dobruskina, Y., Crist, T., Busch, R. F., Dhanani, R. M., & Dreyer, N. (2017). Transient global amnesia : Current perspectives. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, Volume 13, 2691-2703. [doi:10.2147/NDT.S130710].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : *transient global amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VL9P8SB1-H>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0328097> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/transient_global_amnesia [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Transient_global_amnesia [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ictus_amnésique [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18740> [Wikidata]

amnésie illusoire

→ **effet de l'oubli d'une récupération antérieure**

amnésie infantile

Syn : *amnésie de l'enfance*

TG : *oubli*

TA : · *hypothèse de la neurogenèse*

· **mémoire autobiographique**

Incapacité à récupérer des souvenirs autobiographiques datant des toutes premières années de la vie. Certains chercheurs distinguent une amnésie infantile absolue, jusqu'à 2 ans, sans presque aucun souvenir, et une amnésie relative (dite aussi amnésie de l'enfance), jusque vers 6-7 ans, caractérisée par des souvenirs éparés et incomplets.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jack, F., & Hayne, H. (2007). Eliciting adults' earliest memories : Does it matter how we ask the question? *Memory*, 15(6), 647-663. [doi:10.1080/09658210701467087].
- Bauer, P. J. (2015). A complementary processes account of the development of childhood amnesia and a personal past. *Psychological Review*, 122(2), 204-231. [doi:10.1037/a0038939].
- Hayne, H., & Jack, F. (2011). Childhood amnesia. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 2(2), 136-145. [doi:10.1002/wcs.107].
- Henri, V., & Henri, C. (1896). Enquête sur les premiers souvenirs de l'enfance. *L'Année Psychologique*, 3(1), 184-198. [doi:10.3406/psy.1896.1831].
- Madsen, H. B., & Kim, J. H. (2016). Ontogeny of memory : An update on 40 years of work on infantile amnesia. *Behavioural Brain Research*, 298, 4-14. [doi:10.1016/j.bbr.2015.07.030].
- Miles, C. (1895). A study of individual psychology. *The American Journal of Psychology*, 6(4), 534-558. [doi:10.2307/1411191].
- Perret, P. (2011). L'amnésie infantile : les perspectives tirées de la psychologie développementale. *Devenir*, 23(4), 379-395. [doi:10.3917/dev.114.0379].
- Peterson, C. (2021). What is your earliest memory? It depends. *Memory*, 29(6), 811-822. [doi:10.1080/09658211.2021.1918174].
- Rubin, D. C. (2000). The distribution of early childhood memories. *Memory*, 8(4), 265-269. [doi:10.1080/096582100406810].
- Tustin, K., & Hayne, H. (2010). Defining the boundary : Age-related changes in childhood amnesia. *Developmental Psychology*, 46(5), 1049-1061. [doi:10.1037/a0020105].

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *infantile amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZBZTH4XB-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Childhood_amnesia [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Amnésie_infantile [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q493965> [Wikidata]

✓ Antoine Bouyeure

amnésie progressive pure

Syn : *AmPP*

TG : · *amnésie*
· *maladie d'Alzheimer*

Forme clinique rare de la maladie d'Alzheimer, caractérisée par un déficit focal de la mémoire sur une période prolongée (Barbeau et al., 2006).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barbeau, E., Didic, M., Felician, O., Tramon, E., Guedj, E., Ceccaldi, M., & Poncet, M. (2006). Pure progressive amnesia: An atypical amnesic syndrome? *Cognitive Neuropsychology*, 23, 1230-1247. [doi:10.1080/02643290600893594].
- Didic, M., & Tramon, E. (2011). L'amnésie pure progressive: Un « modèle pathologique » privilégié pour l'étude des systèmes de mémoire? *Revue de neuropsychologie*, Volume 3(2), 120-126. [<https://doi-org.inshs.bib.cnrs.fr/10.3917/me.032.0120>].

PO : *Homme*

DO : · *Neurologie*
· *Neuropsychologie*

EN : *pure progressive amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GN4TK3M7-8>

amnésie psychogène

→ **amnésie fonctionnelle**

amnésie quotidienne

TG : *oubli*

TA : · *amnésie antérograde*
· *mémoire autobiographique*
· *mémoire épisodique*

Amnésie d'événements récents chez des personnes sans lésions cérébrales.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Roediger, H. L., & Tekin, E. (2020). Recognition memory : Tulving's contributions and some new findings. *Neuropsychologia*, 139, 107350. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2020.107350].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *everyday amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SPTRJQNH-H>

amnésie rétrograde

TG : *amnésie*

TA : · *cas H.M.*
· *cas K.C.*
· *maladie d'Alzheimer*
· *transposition dans le passé*

TS : *amnésie fonctionnelle*

Type d'amnésie qui se caractérise par la difficulté ou l'impossibilité à récupérer des souvenirs épisodiques précédant le début de la maladie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cubelli, R., Beschin, N., & Della Sala, S. (2020). Retrograde amnesia: A selective deficit of explicit autobiographical memory. *Cortex*, 133, 400-405. [doi:10.1016/j.cortex.2020.10.003].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : *retrograde amnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HSJ8MZRS-H>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0000990> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/retrograde_amnesia [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Retrograde_amnesia [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1193891> [Wikidata]

amnésie topographique

→ **perte de la mémoire topographique**

amorçage

→ **effet d'amorçage**

amorçage associatif

→ **effet d'amorçage associatif**

amorçage automatique

→ **effet d'amorçage automatique**

amorçage conceptuel

→ **effet d'amorçage sémantique**

amorçage direct

→ **effet d'amorçage par répétition**

amorçage épisodique

→ effet d'amorçage épisodique

amorçage inconscient

→ effet d'amorçage inconscient

amorçage médiatisé

→ effet d'amorçage médiatisé

amorçage morphologique

→ effet d'amorçage morphologique

amorçage négatif

→ effet d'amorçage négatif

amorçage par identité

→ effet d'amorçage par répétition

amorçage par répétition

→ effet d'amorçage par répétition

amorçage perceptif

→ effet d'amorçage perceptif

amorçage phonologique

→ effet d'amorçage phonologique

amorçage sémantique

→ effet d'amorçage sémantique

amorçage stratégique

→ effet d'amorçage stratégique

amorçage structural

→ effet d'amorçage syntaxique

amorçage subliminal

→ effet d'amorçage inconscient

amorçage syntaxique

→ effet d'amorçage syntaxique

amorce

TG : stimulus

TA : effet d'amorçage

Dans une tâche d'amorçage, stimulus présenté initialement et dont on évalue l'influence de son traitement sur la performance dans une tâche cognitive ultérieure.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : prime

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J4T8Z01F-W>

AmPP

→ **amnésie progressive pure**

amygdale

Syn : · complexe amygdalien

· corps amygdaloïde

· noyau amygdalien

TG : lobe temporal médian

TA : · consolidation émotionnelle

· émotion

· syndrome amnésique

· syndrome amnésique bi-hippocampique

Structure du lobe temporal médian impliquée dans la mémoire émotionnelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McGaugh, J. L., Cahill, L., & Roozendaal, B. (1996). Involvement of the amygdala in memory storage: Interaction with other brain systems. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 93(24), 13508–13514. [doi:10.1073/pnas.93.24.13508].
- Phelps, E. A. (2004). Human emotion and memory: Interactions of the amygdala and hippocampal complex. *Current Opinion in Neurobiology*, 14(2), 198–202. [doi:10.1016/j.conb.2004.03.015].
- Ressler, R. L., & Maren, S. (2019). Synaptic encoding of fear memories in the amygdala. *Current Opinion in Neurobiology*, 54, 54–59. [doi:10.1016/j.conb.2018.08.012].
- Roozendaal, B., McEwen, B. S., & Chattarji, S. (2009). Stress, memory and the amygdala. *Nature Reviews Neuroscience*, 10(6), 423–433. [doi:10.1038/nrn2651].

PO : · Animal

· Homme

EN : amygdala

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W52CFWZ4-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0001044> [MeSH]

http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0001876 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61841> [FMA]

<http://scholarpedia.org/article/Amygdala> [Scholarpedia]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Amygdala> [Wikipedia EN]

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Amygdale_\(cerveau\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Amygdale_(cerveau)) [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q338924> [Wikidata]

analyse chronométrique

→ **chronométrie**

analyse de la sémantique latente

→ **analyse sémantique latente**

analyse sémantique latente

Syn : *analyse de la sémantique latente*

TG : **algorithme**

TA : · hypothèse distributionnelle
· mémoire sémantique
· modèle de topiques probabiliste
· modèle distributionnel
· modèle HAL
· plongement lexical

Méthode statistique qui identifie les composants sémantiques sous-jacents des mots. Elle repose sur l'idée que les mots d'un corpus de textes apparaissant dans les mêmes contextes linguistiques ont des significations similaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bellissens, C., Théroüanne, P., & Denhière, G. (2004). Deux modèles vectoriels de la mémoire sémantique: Description, théorie et perspectives. *Le Langage et l'homme*, 39(2), 101–121.
- Jhean-Larose, S., & Denhière, G. (2019). Mémoire et langage : Apports de l'« Analyse de la Sémantique Latente » à l'étude du développement. *Enfance*, N° 3(3), 395–411.
- Landauer, T. K., & Dumais, S. T. (1997). A solution to Plato's problem: The latent semantic analysis theory of acquisition, induction, and representation of knowledge. *Psychological review*, 104(2), 211–240. [doi:10.1037/0033-295X.104.2.211].
- Landauer, T. K., Foltz, P. W., & Laham, D. (1998). An introduction to latent semantic analysis. *Discourse processes*, 25(2-3), 259–284.
- Lemaire, B., & Dessus, P. (2003). Modèles cognitifs issus de l'Analyse de la sémantique latente. *Cahiers Romains de sciences cognitives*, 1(1), 55–74.

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*
· *Linguistique / Sciences du langage*
· *Psychologie*

EN : **latent semantic analysis**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K412CML4-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Latent_semantic_analysis [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_sémantique_latente [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1806883> [Wikidata]

anomie des noms propres

TG : **trouble de la mémoire**

TA : **mémoire sémantique**

Incapacité à nommer des personnes, alors que la capacité à nommer des objets communs est préservée, ainsi que l'accès à d'autres informations conceptuelles relatives aux personnes (par exemple, les patients n'éprouvent pas de difficulté à retrouver la profession d'un individu). L'anomie des noms propres s'accompagne parfois d'une anomie des lieux et est la conséquence de lésions dans l'hémisphère cérébral gauche.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Semenza, C., & Zettin, M. (1989). Evidence from aphasia for the role of proper names as pure referring expressions. *Nature*, 342(6250), 678–679. [doi:10.1038/342678a0].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : **proper name anomia**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FJN7R4WL-5>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q38473184> [Wikidata]

ANRI

→ **indice de résolution normalisé ajusté**

anticipation épisodique

→ **pensée future épisodique**

aphantasie

Syn : *aphantasie congénitale*

TG : **trouble cognitif**

TA : · **imagerie visuelle**
· **mémoire autobiographique**
· **mémoire épisodique**
· **vivacité du souvenir**

« Condition dans laquelle l'imagerie mentale volontaire est réduite ou absente » (Zeman et al., 2015, p. 379).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dawes, A. J., Keogh, R., Andriillon, T., & Pearson, J. (2020). A cognitive profile of multi-sensory imagery, memory and dreaming in aphantasia. *Scientific Reports*, 10(1), 10022. [doi:10.1038/s41598-020-65705-7].
- Keogh, R., & Pearson, J. (2018). The blind mind : No sensory visual imagery in aphantasia. *Cortex*, 105, 53–60. [doi:10.1016/j.cortex.2017.10.012].
- Keogh, R., Pearson, J., & Zeman, A. (2021). Aphantasia : The science of visual imagery extremes. In J. J. S. Barton & A. Leff (Eds.), *Handbook of Clinical Neurology* (Vol. 178, p. 277–296). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-821377-3.00012-X].
- Milton, F., Fulford, J., Dance, C., Gaddum, J., Heuerman-Williamson, B., Jones, K., Knight, K. F., MacKisack, M., Winlove, C., & Zeman, A. (2021). Behavioral and neural signatures of visual imagery vividness extremes : Aphantasia versus hyperphantasia. *Cerebral Cortex Communications*, 2(2). [doi:10.1093/texcom/tgab035].
- Zeman, A. Z. J., Della Sala, S., Torrens, L. A., Gountouna, V.-E., McGonigle, D. J., & Logie, R. H. (2010). Loss of imagery phenomenology with intact visuo-spatial task performance : A case of 'blind imagination'. *Neuropsychologia*, 48(1), 145–155. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2009.08.024].
- Zeman, A., Dewar, M., & Della Sala, S. (2015). Lives without imagery – Congenital aphantasia. *Cortex*, 73, 378–380. [doi:10.1016/j.cortex.2015.05.019].
- Zeman, A., Dewar, M., & Della Sala, S. (2016). Reflections on aphantasia. *Cortex*, 74, 336–337. [doi:10.1016/j.cortex.2015.08.015].

Référence(s) de jeux de données :

- Bainbridge, W., Pounder, Z., Eardley, A., & Baker, C. (2020). Quantifying Aphantasia through drawing: Those without visual imagery show deficits in object but not spatial memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/cahyd/>].
- Keogh, R. (2021). VWM and aphantasia [Data set]. OSF. [<https://osf.io/8r3eq/>].

PO : *Homme*

DO : *Neuropsychologie*

EN : **aphantasia**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QCZMHK5J-7>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Aphantasia> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Aphantasia> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q20707611> [Wikidata]

aphantasie congénitale

→ **aphantasie**

apprentissage

- TG : cognition
- TA :
 - apprentissage autodirigé
 - apprentissage distribué
 - apprentissage incident
 - apprentissage intentionnel
 - apprentissage intercalé
 - apprentissage massé
 - apprentissage nouveau favorisé par le test
 - courbe d'apprentissage
 - courbe d'apprentissage à accélération négative
 - courbe d'apprentissage à accélération positive
 - courbe d'apprentissage en ogive
 - effet de l'intercalage
 - effet du prétesting
 - GloVe
 - Mini Mental State Examination
 - principe des difficultés désirables
 - processus d'apprentissage
 - protéine kinase C
 - protéine kinase C atypique
 - règle de Hebb
 - rétropropagation
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
 - trace épisodique
 - transfert
 - word2vec

Capacité à modifier son comportement en fonction de l'expérience.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.

- PO :
 - Animal
 - Homme
- DO : Psychologie
- EN : **learning**
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R9DC7TZN-9>
- EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-R8Z2M3NQ-R>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0012272> [MeSH]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Learning> [Wikipédia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Apprentissage> [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a7bb
[Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q133500> [Wikidata]

apprentissage A-B, A-D

→ **tâche d'apprentissage A-B, A-C**

apprentissage amélioré par le test

→ **effet du testing**

apprentissage associatif

- TG : processus d'apprentissage
- TA :
 - loi de l'effet
 - loi de l'exercice
 - mémoire associative
 - tâche d'apprentissage de paires associées
- TS :
 - conditionnement classique
 - conditionnement opérant

Terme générique désignant toute forme d'apprentissage d'association entre un stimulus et une réponse ou entre stimuli.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.

- PO :
 - Animal
 - Homme
- DO : Psychologie
- EN : **associative learning**
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M69W6Z9B-3>
- EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0001881> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/associative_learning [SAGE]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q14330970> [Wikidata]

apprentissage auto-régulé

→ **apprentissage autodirigé**

apprentissage autodirigé

Syn : *apprentissage auto-régulé*

- TG : aide interne
- TA :
 - apprentissage
 - mémoire épisodique

Type d'apprentissage au cours duquel le sujet contrôle l'ordre des épisodes d'étude et le flux d'informations à mémoriser.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bjork, R. A., Dunlosky, J., & Kornell, N. (2013). Self-regulated learning: Beliefs, techniques, and illusions. *Annual Review of Psychology*, 64(1), 417–444. [doi:10.1146/annurev-psych-113011-143823].
- Gureckis, T. M., & Markant, D. B. (2012). Self-Directed Learning: A cognitive and computational perspective. *Perspectives on Psychological Science*, 7(5), 464–481. [doi:10.1177/1745691612454304].
- Kornell, N., & Bjork, R. A. (2007). The promise and perils of self-regulated study. *Psychonomic Bulletin & Review*, 14(2), 219–224. [doi:10.3758/BF03194055].

- PO : Homme
- DO : Psychologie
- EN : **self-directed learning**
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HF89W76C-L>
- EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/self-directed_learning [SAGE]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q22908619> [Wikidata]

apprentissage d'une habileté

→ **acquisition d'une habileté**

apprentissage distribué

Syn : *apprentissage espacé*

TG : *aide interne*

- TA :
- *apprentissage*
 - *apprentissage massé*
 - *effet d'espacement*
 - *effet de pratique distribuée*
 - *effet de répétition*
 - *encodage*

Type d'apprentissage durant lequel des périodes de repos séparent les différents essais.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cepeda, N. J., Pashler, H., Vul, E., Wixted, J. T., & Rohrer, D. (2006). Distributed practice in verbal recall tasks: A review and quantitative synthesis. *Psychological Bulletin*, 132(3), 354–380. [doi:10.1037/0033-2909.132.3.354].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *distributed learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XH9K3R7F-9>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Distributed_practice [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q5283125> [Wikidata]

apprentissage en une fois

Syn : *acquisition en une fois*

TG : *processus d'apprentissage*

TA : *processus d'alignement rapide*

Apprentissage d'une nouvelle information après une seule présentation de cette information.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Landau, B., Smith, L. B., & Jones, S. S. (1988). The importance of shape in early lexical learning. *Cognitive Development*, 3(3), 299-321. [doi:10.1016/0885-2014(88)90014-7].
- Weaver, J. (2015). How one-shot learning unfolds in the brain. *PLOS Biology*, 13(4), e1002138. [doi:10.1371/journal.pbio.1002138].

PO : *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *one-shot learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FDDQCLQV-V>

apprentissage espacé

→ **apprentissage distribué**

apprentissage explicite

→ **apprentissage intentionnel**

apprentissage favorisé par le test

TG : *effet du testing*

TA : *mémoire à long terme*

« Tenter de récupérer des éléments en mémoire peut améliorer l'encodage ultérieur de ces éléments, même lorsque la tentative de récupération échoue et qu'aucun retour d'information n'est donné. » (Arnold & McDermott, 2013, p. 940).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Arnold, K., & McDermott, K. (2012). Test-potentiated learning : Distinguishing between direct and indirect effects of tests. *Journal of experimental psychology. Learning, memory, and cognition*, 39. [doi:10.1037/a0029199].
- Izawa, C. (1966). Reinforcement-test sequences in paired-associate learning. *Psychological Reports*, 18(3), 879-919. [doi:10.2466/pr0.1966.18.3.879].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *test-potentiated learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X5DV5KS5-3>

apprentissage hebbien

→ **règle de Hebb**

apprentissage implicite

TG : *processus d'apprentissage*

TA : *mémoire implicite*

- *tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle*
- *tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot*

TS : *apprentissage statistique*

Apprentissage de règles, d'événements que le sujet n'a pas identifiés explicitement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Meulemans, T. (1998). L'apprentissage implicite : une approche cognitive, neuropsychologique et développementale. Marseille.
- Perruchet, P., Nicolas, S. (1998). L'apprentissage implicite : un débat théorique. *Psychologie Française*, 43(1), 13-25.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *implicit learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BVX2N7J5-X>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Implicit_learning [Wikipedia EN]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_565bce2791089

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q938545> [Wikidata]

apprentissage incident

Syn : *apprentissage non intentionnel*

TG : *consigne*

- TA : · *apprentissage*
 · *apprentissage intentionnel*
 · *DMS48*
 · *tâche d'orientation*
 · *tâche de similarité mnémonique*

Situation d'apprentissage durant laquelle le sujet n'est pas prévenu que le matériel acquis fera l'objet d'un test de mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McLaughlin, B. (1965). "Intentional" and "incidental" learning in human subjects : The role of instructions to learn and motivation. *Psychological Bulletin*, 63(5), 359-376. [doi:10.1037/h0021759].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *incidental learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B0MKL2QD-7>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/incidental_learning [SAGE]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a556 [Cognitive Atlas]

apprentissage instrumental

→ **conditionnement opérant**

apprentissage intentionnel

Syn : *apprentissage explicite*

TG : *consigne*

- TA : · *apprentissage*
 · *apprentissage incident*

Situation d'apprentissage durant laquelle le sujet est prévenu que sa mémoire sera testée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McLaughlin, B. (1965). "Intentional" and "incidental" learning in human subjects : The role of instructions to learn and motivation. *Psychological Bulletin*, 63(5), 359-376. [doi:10.1037/h0021759].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *intentional learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DHZ3MS65-D>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/intentional_learning [SAGE]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a695 [Cognitive Atlas]

apprentissage intercalé

TG : *aide interne*

- TA : · *apprentissage*
 · *effet de l'intercalage*
 · *encodage*
 · *principe des difficultés désirables*

Stratégie d'apprentissage consistant à alterner les tâches ou concepts à acquérir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chen, O., Paas, F., & Sweller, J. (2021). Spacing and interleaving effects require distinct theoretical bases: A review testing the cognitive load and discriminative-contrast hypotheses. *Educational Psychology Review*. [doi:10.1007/s10648-021-09613-w].
- Kurtz, K. H., & Hovland, C. I. (1956). Concept learning with differing sequences of instances. *Journal of Experimental Psychology*, 51(4), 239-243. [doi:10.1037/h0040295].
- Taylor, K., & Rohrer, D. (2010). The effects of interleaved practice. *Applied Cognitive Psychology*, 24(6), 837-848. [doi:10.1002/acp.1598].
- Yan, V. X., & Sana, F. (2021). The robustness of the interleaving benefit. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*. [doi:10.1016/j.jarmac.2021.05.002].

PO : *Animal*

DO : *Psychologie*

EN : *interleaving learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CSKBK4KX-2>

apprentissage latent

TG : *processus d'apprentissage*

Forme d'apprentissage se réalisant sans renforcement, de manière « invisible », et ne se manifestant explicitement qu'avec l'introduction d'un renforcement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blodgett, H. C. (1929). The effect of the introduction of reward upon the maze performance of rats. *University of California Publications in Psychology*, 4, 113-134.
- Tolman, E. C., & Honzik, C. H. (1930). "Insight" in rats. *University of California Publications in Psychology*, 4, 215-232.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *latent learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HBT2LQ4S-N>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Latent_learning [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6495497> [Wikidata]

apprentissage massé

TG : *aide interne*

- TA : · *apprentissage*
 · *apprentissage distribué*
 · *effet de pratique distribuée*
 · *encodage*

Type d'apprentissage sans période de repos entre les différents essais.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ebbinghaus, H. (1885). Über das Gedächtnis. Untersuchungen zur experimentellen Psychologie. Leipzig: Duncker & Humblot. [<http://archive.org/details/berdasgedchtnis01ebbigooog>].
- Ebbinghaus, H. (1885/1913). *Memory: A contribution to experimental psychology*. New York city, Teachers college, Columbia university. [<http://archive.org/details/memorycontributi00ebbiuoft>].
- Ebbinghaus, H. (1885/2011). *La mémoire : Recherches de psychologie expérimentale* (S. Nicolas, Trad.). L'Harmattan.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *massed learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V1JCHDKR-0>

apprentissage médiatisé par la récupération

→ [effet du testing](#)

apprentissage non associatif

TG : [processus d'apprentissage](#)

TS : [déshabituation](#)
[habituation](#)
[sensibilisation](#)

Terme générique désignant des formes d'apprentissage se manifestant par l'augmentation ou la disparition d'une réponse à un stimulus répété.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.
- Sweatt, J. D. (2010). Mechanisms of memory (2nd ed.). Academic Press.

PO : [Animal](#)
[Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [non-associative learning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C2J3RXTZ-H>

apprentissage non intentionnel

→ [apprentissage incident](#)

apprentissage nouveau favorisé par le test

TG : [effet du testing](#)

TA : [apprentissage](#)
[effet du prétesting](#)
[mémoire épisodique](#)
[récupération](#)

Phénomène observé quand la récupération d'informations en mémoire favorise ensuite l'apprentissage de nouvelles informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chan, J. C. K., Meissner, C. A., & Davis, S. D. (2018). Retrieval potentiates new learning : A theoretical and meta-analytic review. *Psychological Bulletin*, 144(11), 1111–1146. [doi:10.1037/bul0000166].

PO : [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [test-potentiated new learning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NWXPPSF8-J>

apprentissage perceptif

TG : [processus d'apprentissage](#)

Amélioration durable de la perception d'un stimulus par la pratique et l'expérience.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Prettyman, A. (2018). Perceptual learning. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, e1489. [doi:10.1002/wcs.1489].

PO : [Animal](#)
[Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [perceptual learning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NGW4PJPZ-5>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/perceptual_learning [SAGE]

apprentissage procédural

→ [acquisition d'une habileté](#)

apprentissage social

TG : [processus d'apprentissage](#)

TA : [tâche d'imitation différée](#)

Acquisition d'informations, d'un comportement ou modification d'un comportement à la suite d'interactions sociales avec d'autres congénères.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bandura, A. (1980). L'apprentissage social. Mardaga

PO : [Animal](#)
[Homme](#)

DO : [Ethologie](#)
[Psychologie](#)

EN : [social learning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R5W2D7JC-4>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000600210> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/social_learning [SAGE]

apprentissage statistique

TG : [apprentissage implicite](#)

Apprentissage non conscient de régularités statistiques présentes dans l'environnement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Frost, R., Armstrong, B. C., & Christiansen, M. H. (2019). Statistical learning research : A critical review and possible new directions. *Psychological Bulletin*, 145(12), 1128–1153. [doi:10.1037/bul0000210].
- Saffran, J. R., & Kirkham, N. Z. (2018). Infant statistical learning. *Annual Review of Psychology*, 69(1), 181–203. [doi:10.1146/annurev-psych-122216-011805].

PO : [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [statistical learning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H2017HMG-3>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/statistical_learning [SAGE]

approche simulationniste

→ [théorie simulationniste](#)

aptitude cognitive

→ [cognition](#)

aptitude intellectuelle

→ [intelligence](#)

arrêt de la récupération

TG : processus mnésique

TA : · cortex préfrontal
· effet de suppression
· émotion
· extinction
· hippocampe
· oubli induit par la suppression
· paradigme penser/ne pas penser

Effort intentionnel pour terminer la récupération d'un souvenir (Anderson & Floresco, in press).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Floresco, S. B. (in press). Prefrontal-hippocampal interactions supporting the extinction of emotional memories: The retrieval stopping model. *Neuropsychopharmacology*. [doi:10.1038/s41386-021-01131-1].

PO : · Animal
· HommeDO : · Neuropsychologie
· PsychologieEN : *retrieval stopping*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TQFR3JD6-R>**asynchronie du début du stimulus**Syn : · asynchronie d'apparition du stimulus
· asynchronie d'installation du stimulus

TG : mesure

TA : présentation visuelle sérielle rapide

Temps séparant le début d'un stimulus du début du stimulus qui lui succède.

PO : Homme
PsychologieEN : *stimulus-onset asynchrony*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FFF9L6N6-8>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Stimulus_onset_asynchrony
[Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7617380> [Wikidata]

asynchronie d'apparition du stimulus

→ **asynchronie du début du stimulus**

asynchronie d'installation du stimulus

→ **asynchronie du début du stimulus****attention**TG : · activation
· cognitionTA : · administrateur central
· alternance de tâches
· attention guidée par la mémoire
· attention sélective
· capture attentionnelle
· charge cognitive
· clignement attentionnel
· consolidation à court terme
· effet de l'indice rétroactif
· effet perturbateur de la prise de photos
· focus de l'attention
· fonctions exécutives
· hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux
· hypothèse du rétrécissement attentionnel· modèle HERNET
· modèle multinomial de la mémoire prospective
· rythme alpha
· système attentionnel superviseur
· théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires
· traitement ascendant
· traitement automatique
· traitement contrôlé
· traitement descendant
· Virtual Reality Everyday Assessment Lab

Capacité de focalisation sur une sélection de stimuli de l'environnement ou de représentations cognitives afin d'en améliorer le traitement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, B. (2011). There is no such thing as attention. *Frontiers in Psychology*, 2. [doi:10.3389/fpsyg.2011.00246].
- Di Lollo, V. (2018). Attention is a sterile concept; iterative reentry is a fertile substitute. *Consciousness and Cognition*, 64, 45–49. [doi:10.1016/j.concog.2018.02.005].
- Fawcett, J. M., Risko, E. F., & Kingstone, A. (Eds.). (2015). *The handbook of attention*. MIT Press.
- Hommel, B., Chapman, C. S., Cisek, P., Neyedli, H. F., Song, J.-H., & Welsh, T. N. (2019). No one knows what attention is. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 81, 2288–2303. [doi:10.3758/s13414-019-01846-w].
- Krauzlis, R. J., Wang, L., Yu, G., & Katz, L. N. (in press). What is attention? *WIREs Cognitive Science*, n/a(n/a), e1570. [doi:10.1002/wcs.1570].
- Lachaux, J.-P. (2013). *Le cerveau attentif*. Odile Jacob.
- Maqustiaux, F. (2017). *Psychologie de l'attention (2^e éd.)*. De Boeck.
- Mole, C. (2021). Attention. In E. N. Zalta (Ed.), *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2021)*. Metaphysics Research Lab, Stanford University. [<https://plato.stanford.edu/archives/fall2021/entries/attention/>].
- Tsotsos, J. K. (2019). Attention: The messy reality. *The Yale Journal of Biology and Medicine*, 92(1), 127–137.

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : *attention*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N6QV4DTJ-W>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-VJJQXN8X-G>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0001941> [MeSH]
<http://scholarpedia.org/article/Attention> [Scholarpedia]
[https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/attention_\(psychology\)](https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/attention_(psychology)) [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Attention> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Attention> [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09902
[Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6501338> [Wikidata]**attention divisée**

TG : processus attentionnel

TA : · effet d'amélioration attentionnelle
· paradigme de la double tâche

Capacité à répartir l'attention sur plusieurs stimuli ou entre des tâches réalisées simultanément.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maqustiaux, F. (2017). *Psychologie de l'attention (2^e éd.)*. De Boeck.

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : *divided attention*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X93ZHFV9-8>EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/divided_attention [SAGE]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a116
[Cognitive Atlas]

attention exécutive

→ [administrateur central](#)

attention guidée par la mémoire

TG : phénomène de l'attention

TA : · attention
· lobe frontal
· lobe pariétal
· traitement descendant

« Nous définissons l'attention guidée par la mémoire comme une "attente pour la perception", par laquelle la mémoire d'un stimulus familier contient des informations prédictives sur une association qui est utilisée pour influencer une décision perceptive. Pour que l'on puisse parler d'attention guidée par la mémoire, il doit y avoir une association à long terme qui influence une décision perceptive. » (Fisher et al., sous presse).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fischer, M., Moscovitch, M., & Alain, C. (in press.). A systematic review and meta-analysis of memory-guided attention: Frontal and parietal activation suggests involvement of fronto-parietal networks. WIREs Cognitive Science, e1546. [doi:10.1002/wcs.1546].

Référence(s) de jeux de données :

- Nussenbaum, K., Scerif, G., & Nobre, A. C. (2018, October 10). Differential effects of salient visual events on memory-guided attention in adults and children. [Data set]. OSF. [<https://osf.io/fjpcg>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *memory-guided attention*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GCP6QKHF-4>

attention sélective

TG : processus attentionnel

TA : · attention
· hypothèse de l'utilisation des indices
· tâche du distracteur épisodique

Processus consistant à porter attention aux stimuli qui sont pertinents pour mener à bien une tâche et à ignorer ceux qui ne le sont pas.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maquestiaux, F. (2017). Psychologie de l'attention (2e éd.). De Boeck.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *selective attention*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V1086TZP-C>

EQ : http://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b043/ [Cognitive Atlas]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/selective_attention [SAGE]

attribut

→ [trait sémantique](#)

auto-efficacité mnésique

→ [sentiment d'efficacité mnésique](#)

autonoèse

→ [conscience autoéotique](#)

autorépétition

Syn : · *autorépétition subvocale*

· *répétition mentale*

· *révision mentale*

TG : aide interne

TA : · boucle articulatoire
· mémoire à court terme
· technique de répétition à voix haute

TS : · répétition de maintien
· répétition élaborée

Mécanisme de répétition mentale permettant de conserver les informations en mémoire à court terme (ou en mémoire de travail).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oberauer, K. (2019). Is rehearsal an effective maintenance strategy for working memory? Trends in Cognitive Sciences, 23(9), 798-809. [doi:10.1016/j.tics.2019.06.002].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *rehearsal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QG77SB43-1>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ba54 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6815754> [Wikidata]

autorépétition subvocale

→ [autorépétition](#)

avantage du champ bilatéral

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire à court terme
· mémoire visuelle

En mémoire à court terme visuelle, les sujets se souviennent mieux d'items distribués sur les deux champs visuels (par exemple, meilleur souvenir de deux chiffres quand chaque chiffre est présenté dans un hémichamp visuel différent) par rapport à des items présentés dans un seul hémichamp (par exemple, deux chiffres présentés dans le même hémichamp visuel).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Delvenne, J.-F. (2005). The capacity of visual short-term memory within and between hemifields. Cognition, 96(3), B79-B88. [doi:10.1016/j.cognition.2004.12.007].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *bilateral field advantage*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MKLV8423-F>

avantage du traitement de survie

→ [effet de survie](#)

avantage lexical

→ [effet de lexicalité](#)

avantage mnésique de l'insight

Syn : · effet mnémorique de l'insight
· effet mnésique de l'insight

TG : phénomène de la mémoire

Meilleure mémoire des solutions à des tâches de résolution de problèmes quand elles sont trouvées en étant accompagnées d'une expérience de compréhension soudaine (insight).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Auble, P. M., Franks, J. J., Soraci, S. A., Soraci, S. A., & Soraci, S. A. (1979). Effort toward comprehension : Elaboration or "aha"? *Memory & Cognition*, 7(6), 426-434. [doi:10.3758/BF03198259].
- Danek, A. H., & Wiley, J. (2020). What causes the insight memory advantage? *Cognition*, 104411. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104411].
- Danek, A. H., Fraps, T., von Müller, A., Grothe, B., & Öllinger, M. (2013). Aha! experiences leave a mark : Facilitated recall of insight solutions. *Psychological Research*, 77(5), 659-669. [doi:10.1007/s00426-012-0454-8].
- Kizilirmak, J. M., Galvao Gomes da Silva, J., Imamoglu, F., & Richardson-Klavehn, A. (2016). Generation and the subjective feeling of "aha!" are independently related to learning from insight. *Psychological Research*, 80(6), 1059-1074. [doi:10.1007/s00426-015-0697-2].

Référence(s) de jeux de données :

- Danek, A. H., & Wiley, J. (2020). What causes the insight memory advantage ? [Data set]. *PsychArchives*. [<http://dx.doi.org/10.23668/psycharchives.3115>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *insight memory advantage*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SR58V9B4-F>

B

base de connaissances autobiographiques

TG : [mémoire autobiographique](#)

TA : [système de la mémoire du self](#)

Structure hiérarchique des connaissances autobiographiques, à différents niveaux de spécificité, des plus générales aux plus spécifiques (périodes de vie, évènement généraux, connaissances spécifiques d'évènements).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, M. A., & Pleydell-Pearce, C. W. (2000). The construction of autobiographical memories in the self-memory system. *Psychological Review*, 107(2), 261–288. [doi:10.1037/0033-295X.107.2.261].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [autobiographical knowledge base](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S7K3LMKQ-0>

batterie neuropsychologique

→ [test neuropsychologique](#)

BDNF

→ [facteur neurotrophique dérivé du cerveau](#)

bénéfice de l'intercalage

→ [effet de l'intercalage](#)

biais d'identification de l'autre race

→ [biais lié à l'ethnie d'appartenance](#)

biais de l'affaiblissement de l'affect

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : [émotion](#)

[mémoire épisodique](#)

Biais se manifestant quand les personnes jugent l'intensité affective d'un évènement comme étant plus faible au moment où elles se souviennent de cet évènement par rapport au moment où elles l'ont vécu. Ce biais est plus important pour les évènements négatifs que pour les évènements positifs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Walker, W. R., & Skowronski, J. J. (2009). The fading affect bias: But what the hell is it for? *Applied Cognitive Psychology*, 23(8), 1122–1136. [doi:10.1002/acp.1614].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [fading affect bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KX30Z9XX-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fading_affect_bias [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q17013064> [Wikidata]

biais de mémoire

→ [biais mnésique](#)

biais de négativité

Syn : *effet de négativité*

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : [biais de positivité](#)

[intervention sur la flexibilité mnésique](#)

[mémoire épisodique](#)

[valence émotionnelle](#)

Tendance, observée surtout chez les jeunes adultes, à porter plus d'attention aux évènements négatifs et à s'en souvenir préférentiellement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kensinger, E. A., Garoff-Eaton, R. J., & Schacter, D. L. (2006). Memory for specific visual details can be enhanced by negative arousing content. *Journal of Memory and Language*, 54(1), 99–112. [doi:10.1016/j.jml.2005.05.005].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [negativity bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TPPNZQFX-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Negativity_bias [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q16254302> [Wikidata]

biais de positivité

Syn : *effet de positivité*

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : [biais de négativité](#)

[mémoire épisodique](#)

[valence émotionnelle](#)

Biais de mémoire conduisant les personnes âgées à se souvenir préférentiellement d'évènements positifs plutôt que d'évènements négatifs ou émotionnellement neutres.

VM : [Attention](#) : effet observé quand les stimuli sont encodés en condition de pleine attention et non en condition d'attention divisée (Joubert et al., 2018 ; Mather & Knight, 2005).

[Concrétude des mots](#) : absence d'effet de positivité pour des mots concrets mais présence pour des mots abstraits, surtout chez les personnes âgées (Hamilton & Allard, 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Charles, S. T., Mather, M., & Carstensen, L. L. (2003). Aging and emotional memory : The forgettable nature of negative images for older adults. *Journal of Experimental Psychology: General*, 132(2), 310-324. [doi:10.1037/0096-3445.132.2.310].
- Guillaume, C., Eustache, F., & Desgranges, B. (2009). L'effet de positivité : un aspect intrigant du vieillissement. *Revue de neuropsychologie*, 1(3), 247–253. [doi:10.3917/rne.013.0247].
- Hamilton, L. J., & Allard, E. S. (2020). Words matter : Age-related positivity in episodic memory for abstract but not concrete words. *Aging, Neuropsychology, and Cognition*, 27(4), 595-616. [doi:10.1080/13825585.2019.1657556].
- Joubert, C., Davidson, P. S. R., & Chainay, H. (2018). When do older adults show a positivity effect in emotional memory? *Experimental Aging Research*, 44(5), 455-468. [doi:10.1080/0361073X.2018.1521498].
- Mather, M., & Carstensen, L. L. (2005). Aging and motivated cognition : The positivity effect in attention and memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 9(10), 496-502. [doi:10.1016/j.tics.2005.08.005].
- Mather, M., & Knight, M. (2005). Goal-directed memory : The role of cognitive control in older adults' emotional memory. *Psychology and Aging*, 20(4), 554-570. [doi:10.1037/0882-7974.20.4.554].
- Reed, A. E., Chan, L., & Mikels, J. A. (2014). Meta-analysis of the age-related positivity effect: Age differences in preferences for positive over negative information. *Psychology and Aging*, 29(1), 1-15. [doi:10.1037/a0035194].

Référence(s) de réplication :

- Joubert, C., Davidson, P. S. R., & Chainay, H. (2018). When do older adults show a positivity effect in emotional memory? *Experimental Aging Research*, 44(5), 455-468. [doi:10.1080/0361073X.2018.1521498].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [positivity bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T7FC6MF2-F>

biais de prévision

TG : phénomène de la métamémoire

TA : jugement d'apprentissage

Illusion de compétence conduisant le sujet à surestimer la performance future de sa mémoire quand il existe une divergence inhérente entre la situation d'apprentissage et la situation de test (Koriat & Bjork, 2005).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Koriat, A., & Bjork, R. A. (2005). Illusions of competence in monitoring one's knowledge during study. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 31(2), 187-194. [<https://doi.org/10.1037/0278-7393.31.2.187>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *foresight bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FW2KQBFZ-4>

biais de réponse

Syn : critère de réponse

TG : donnée

TA : théorie de la détection du signal

Dans la théorie de la détection du signal appliquée à la reconnaissance en mémoire, critère plus ou moins strict que se fixe le sujet pour décider ou non qu'un item est reconnu.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (pp. 201–225). Elsevier. [[doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4)].

PO : Homme

DO : · Probabilités / Statistiques
· Psychologie

EN : *response bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PPN0K9MN-H>

biais de rétropection

TG : phénomène de la mémoire

Biais de mémoire consistant à conformer un souvenir aux jugements, attitudes, évaluations, conceptions ou états du sujet au moment de la remémoration.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, M., & Ross, M. (1984). Getting what you want by revising what you had. *Journal of Personality and Social Psychology*, 47(4), 738–748. [[doi:10.1037/0022-3514.47.4.738](https://doi.org/10.1037/0022-3514.47.4.738)].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrospection bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K8B8SFG1-9>

biais de stabilité

TG : phénomène de la métamémoire

TA : prédiction d'apprentissage

Biais de mémoire se manifestant quand les personnes estiment que leurs souvenirs vont rester stables dans le temps, ne s'amélioreront pas avec des séances d'apprentissage supplémentaires et ne seront pas sujets à l'oubli.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kornell, N., & Bjork, R. A. (2009). A stability bias in human memory: Overestimating remembering and underestimating learning. *Journal of Experimental Psychology: General*, 138(4), 449-468. [[doi:10.1037/a0017350](https://doi.org/10.1037/a0017350)].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *stability bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L3PTDPTV-6>

biais de surgénéralité

Syn : effet de surgénéralisation

TG : phénomène de la mémoire

TA : souvenir surgénéralisé

Tendance à rappeler des souvenirs autobiographiques surgénéralisés plutôt que des souvenirs spécifiques observée, par exemple, chez les personnes dépressives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lemogne, C., Piolino, P., Jouvent, R., Allilaire, J.-F., & Fossati, P. (2006). Mémoire autobiographique épisodique et dépression: Episodic autobiographical memory in depression: a review. *L'Encéphale*, 32(5), 781–788. [[doi:10.1016/S0013-7006\(06\)76231-5](https://doi.org/10.1016/S0013-7006(06)76231-5)].
- Dagleish, T., Williams, J. M. G., Golden, A.-M. J., Perkins, N., Barrett, L. F., Barnard, P. J., ... Watkins, E. (2007). Reduced specificity of autobiographical memory and depression: The role of executive control. *Journal of Experimental Psychology: General*, 136(1), 23–42. [[doi:10.1037/0096-3445.136.1.23](https://doi.org/10.1037/0096-3445.136.1.23)].
- Williams, J. M. G., Barnhofer, T., Crane, C., Herman, D., Raes, F., Watkins, E., & Dagleish, T. (2007). Autobiographical memory specificity and emotional disorder. *Psychological Bulletin*, 133(1), 122-148. [[doi:10.1037/0033-2909.133.1.122](https://doi.org/10.1037/0033-2909.133.1.122)].

Référence(s) de jeux de données :

- Barry, T., Hallford, D. J., & Takano, K. (2020). Autobiographical memory impairments as a transdiagnostic feature of mental illness: A meta-analysis of autobiographical memory specificity and overgenerality amongst people with psychiatric diagnoses [Data set]. OSF. [[doi:10.17605/OSF.IO/3RJUZ](https://doi.org/10.17605/OSF.IO/3RJUZ)].
- Hallford, D. J., & Barry, T. (2021). Reduced specificity and increased overgenerality of autobiographical memory persist as cognitive vulnerabilities in remitted major depression: A meta-analysis [Data set]. OSF. [<https://osf.io/bfcyj/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *overgeneral memory bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KZ9HB46B-X>

biais d'autovalorisation

Syn : · *bias mnésique d'autovalorisation*
· *effet d'autovalorisation*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire autobiographique
· mémoire épisodique

Meilleure mémoire pour les actions positives que pour les actions négatives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rowell, S. F., & Jaswal, V. K. (In press). I remember being nice: Self-enhancement memory bias in middle childhood. [doi:10.1080/09658211.2021.1877307].

Référence(s) de jeux de données :

- Rowell, S., & Jaswal, V. (2020). Self-Enhancement Memory Bias in Middle Childhood [Dataset]. OSF. [<https://osf.io/p76mz/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [self-enhancement bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TP0TV7Q6-1>

biais lié à l'espèce d'appartenance

TG : biais lié au groupe d'appartenance

TA : · mémoire des visages
· mémoire visuelle
· tâche de reconnaissance

Biais indiquant que les personnes reconnaissent mieux les visages d'individus de leur propre espèce (par exemple, l'espèce humaine) que ceux d'une espèce différente (par exemple, des primates non humains).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Scott, L. S., & Fava, E. (2013). The own-species face bias: A review of developmental and comparative data. *Visual Cognition*, 21(9-10), 1364-1391. [doi:10.1080/13506285.2013.821431].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [own-species bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QM4X4VDR-X>

biais lié à l'ethnie d'appartenance

Syn : · *biais d'identification de l'autre race*
· *effet de l'autre race*
· *effet inter-ethnies*
· *effet inter-races*
· *effet transethnique*

TG : biais lié au groupe d'appartenance

TA : · mémoire des visages
· mémoire visuelle
· tâche de reconnaissance

Meilleure reconnaissance des visages de la même ethnie que celle des sujets par rapport à la reconnaissance de visages issus d'ethnies différentes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brigham, J. C., Bennett, L. B., Meissner, C. A., & Mitchell, T. L. (2007). The influence of race on eyewitness memory. In R. C. L. Lindsay, D. F. Ross, J. D. Read, & M. P. Toglia (Eds.), *The handbook of eyewitness psychology, Vol II: Memory for people*. (p. 257-281). Lawrence Erlbaum Associates Publishers.
- Meissner, C. A., & Brigham, J. C. (2001). Thirty years of investigating the own-race bias in memory for faces: A meta-analytic review. *Psychology, Public Policy, and Law*, 7(1), 3-35. [doi:10.1037/1076-8971.7.1.3].
- de Viviés, X., Kelly, D. J., Cordier, V., & Pascalis, O. (2010). Reconnaissance des visages d'un autre groupe ethnique : éclairage d'une approche développementale. *Psychologie Française*, 55(3), 243-257. [doi:10.1016/j.psfr.2010.07.001].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [own-race bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F8JMF1VC-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cross-race_effect [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q820926> [Wikidata]

biais lié au groupe d'appartenance

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire des visages
· mémoire visuelle
· tâche de reconnaissance

TS : · biais lié à l'espèce d'appartenance
· biais lié à l'ethnie d'appartenance
· biais lié au groupe d'âge d'appartenance
· biais lié au sexe d'appartenance

La reconnaissance de visages est meilleure quand ceux-ci appartiennent aux mêmes groupes que ceux des sujets (ethnicité, sexe, âge, espèce).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mukudi, P. B. L., & Hills, P. J. (2019). The combined influence of the own-age, -gender, and -ethnicity biases on face recognition. *Acta Psychologica*, 194, 1-6. [doi:10.1016/j.actpsy.2019.01.009].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [own-group bias](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V7BBHCV5-R>

biais lié au groupe d'âge d'appartenance

TG : biais lié au groupe d'appartenance
TA : · mémoire des visages
· mémoire visuelle
· tâche de reconnaissance

Biais indiquant que nous reconnaissons mieux les visages de personnes appartenant à notre groupe d'âge que ceux de personnes de groupes d'âge différents du nôtre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rhodes, M. G., & Anastasi, J. S. (2012). The own-age bias in face recognition: A meta-analytic and theoretical review. *Psychological Bulletin*, 138(1), 146-174. [doi:10.1037/a0025750].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *own-age bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KNWZ0FMC-F>

biais lié au sexe d'appartenance

TG : biais lié au groupe d'appartenance
TA : · mémoire des visages
· mémoire visuelle
· tâche de reconnaissance

Biais indiquant que les personnes reconnaissent mieux les visages d'individus de leur propre sexe que du sexe opposé. En fait, ce biais serait présent uniquement chez les femmes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Herlitz, A., & Lovén, J. (2013). Sex differences and the own-gender bias in face recognition: A meta-analytic review. *Visual Cognition*, 21(9-10), 1306-1336. [doi:10.1080/13506285.2013.823140].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *own-sex bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G5ZPKSZ8-1>

biais mnésique

Syn : *biais de mémoire*

TG : phénomène de la mémoire

Préférence pour un type de traitement des informations ou des types de souvenirs particuliers.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schacter, D. L. (2003). *Science de la mémoire. Oublier et se souvenir*. Odile Jacob.
- Schacter, D. L. (2021). The seven sins of memory: An update. *Memory*, 1-6. [doi:10.1080/09658211.2021.1873391].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *memory bias*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SNPS20VK-C>

biais télescopique

→ **effet télescopique**

bias mnésique d'autovalorisation

→ **biais d'autovalorisation**

bilan de mémoire autobiographique

TG : questionnaire d'autoévaluation
TA : · mémoire autobiographique
· mémoire épisodique
· mémoire sémantique
· mémoire spatiale
· pensée future épisodique

Questionnaire « conçu pour évaluer les différences individuelles dans les capacités mnémoniques autobiographiques autoévaluées » (Palombo et al., 2013).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Palombo, D. J., Williams, L. J., Abdi, H., & Levine, B. (2013). The survey of autobiographical memory (SAM) : A novel measure of trait mnemonics in everyday life. *Cortex*, 49(6), 1526-1540. [doi:10.1016/j.cortex.2012.08.023].
- Picco, S., Pedreira, M. E., & Fernández, R. S. (2020). Psychometric validation of the survey of autobiographical memory : Confirmatory factor analysis and network analysis. *Memory*, 28(8), 1037-1050. [doi:10.1080/09658211.2020.1812662].
- Setton, R., Lockrow, A. W., Turner, G. R., & Spreng, R. N. (In press). Troubled past : A critical psychometric assessment of the self-report Survey of Autobiographical Memory (SAM). *Behavior Research Methods*. [doi:10.3758/s13428-021-01604-7].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Survey of Autobiographical Memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XXJN9BJ9-P>

bloc

→ **groupement**

blocage associatif

TG : interférence
TA : compétition des réponses

Mécanisme invoqué pour expliquer le phénomène d'interférence en mémoire. Il repose sur l'idée de compétition entre traces mnésiques. Un indice échoue à récupérer un souvenir parce qu'il est plus fortement associé à un autre souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McGeoch, J. A. (1942). *The psychology of human learning: An introduction*. Longmans.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *associative blocking*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K7X9K20C-6>

boite d'écho

→ **mémoire à court terme**

boucle articulatoire

Syn : *boucle de récapitulation articulatoire*

TG : [boucle phonologique](#)

TA : [· autorépétition](#)
[· effet de la suppression articulatoire](#)

Dans le modèle de Baddeley de la mémoire de travail, la boucle articulatoire est un composant de la boucle phonologique. Elle est supposée permettre le rafraîchissement des informations en mémoire de travail (répétition mentale) ainsi que le recodage phonologique des informations verbales présentées visuellement. La mise en évidence de la boucle articulatoire repose notamment sur les effets de suppression articulatoire et de longueur du mot.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D., & Hitch, G. J. (1974). Working memory. In G. H. Bower (Ed.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 8, p. 47-89). Academic Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [articulatory loop](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C14W3JK3-W>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ba19
[\[Cognitive Atlas\]](#)

boucle de récapitulation articulatoire

→ [boucle articulatoire](#)

boucle exécutive

TG : [mémoire de travail](#)

TA : [modèle du partage temporel des ressources](#)

Dans le modèle TBRS de la mémoire de travail, système central assurant séquentiellement le maintien (par focalisation attentionnelle) et le traitement des représentations transitoires construites à partir d'informations provenant de systèmes périphériques sensoriels et de la mémoire déclarative à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barrouillet, P., & Camos, V. (2015). *Working Memory: Loss and Reconstruction*. Psychology Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [executive loop](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BJCZPBGL-X>

boucle gestuelle

TG : [mémoire de travail](#)

Sous-composant de la mémoire de travail spécialisé dans les mouvements, distinct de la boucle phonologique, que certains auteurs proposent d'ajouter au modèle de Baddeley de la mémoire de travail, au moins pour les gestes sans signification et sans iconicité.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gimenes, G., Pennequin, V., & Sorel, O. (2013). Division of the articulatory loop according to sensory modality using double dissociation. *Journal of Cognitive Psychology*, 25(7), 808-815. [doi:10.1080/20445911.2013.823974.]

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [gestural loop](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WVMSPSB6-Z>

boucle phonologique

TG : [mémoire de travail](#)

TA : [· administrateur central](#)
[· cas P.V.](#)
[· effet de la longueur du mot](#)
[· effet de similarité phonologique](#)
[· mémoire verbale](#)
[· modèle de Baddeley](#)
[· paradigme d'interférence sélective](#)
[· Primacy \(modèle\)](#)
[· tâche de répétition de non mots](#)

TS : [· boucle articulatoire](#)
[· registre phonologique](#)

Sous-système de la mémoire de travail dans le modèle de Baddeley ayant pour fonction le stockage temporaire des informations verbales. Il est composé du registre phonologique et de la boucle articulatoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D. (1986). *Working memory*. Oxford University Press.
- Baddeley, A. D., & Hitch, G. J. (In press). The phonological loop as a buffer store: An update. *Cortex*. [doi:10.1016/j.cortex.2018.05.015].
- Gaonach, D., Lariguaderie, P. (2000). *Mémoire et fonctionnement cognitif : la mémoire de travail*. Armand Colin.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [phonological loop](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RVCCKRQL-F>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ba48
[\[Cognitive Atlas\]](#)

buffer épisodique

→ [tampon épisodique](#)

buffer graphémique

→ [mémoire de travail orthographique](#)

C

c-fos

TG : facteur de transcription

TA : · consolidation
· engramme
· mémoire à long terme
· potentialisation à long terme

Facteur de transcription intervenant dans la formation de souvenirs à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Miyashita, T., Kikuchi, E., Horiuchi, J., & Saitoe, M. (2018). Long-term memory engram cells are established by c-Fos/CREB transcriptional cycling. *Cell Reports*, 25(10), 2716-2728.e3. [doi:10.1016/j.celrep.2018.11.022].

PO : · Animal
· Homme

DO : Neurophysiologie

EN : **c-fos**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R7955X0X-P>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/C-Fos> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/C-Fos> [Wikipédia FR]**cache visuel**

TG : calepin visuo-spatial

Sous-système du calepin visuo-spatial dont la fonction est le stockage passif des informations visuelles. Le contenu du cache visuel est soumis à une détérioration rapide (sauf si les informations sont rafraîchies par le scribe interne) et aux interférences par de nouvelles informations (Logie, 1995).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Logie, R. H. (1995). *Visuo-Spatial Working Memory*. Lawrence Erlbaum Associates.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **visual cache**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZMJ1JCBT-T>**calepin visuo-spatial**

Syn : mémoire de travail visuo-spatiale

TG : · mémoire de travail
· mémoire spatiale
· mémoire visuelleTA : · administrateur central
· épreuve de Corsi
· modèle de Baddeley
· paradigme de détection du changement
· paradigme d'interférence sélective
· tâche d'empan de symétrie
· tâche de rotation de lettresTS : · cache visuel
· scribe interne

Sous-système de la mémoire de travail dans le modèle de Baddeley (1986) participant à la manipulation des images mentales, des informations visuelles et spatiales.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. (2007). *Working memory, thought, and action*. Oxford University Press.
- Baddeley, A. (2012). Working memory: Theories, models, and controversies. *Annual Review of Psychology*, 63(1), 1-29. [doi:10.1146/annurev-psych-120710-100422].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **visuo-spatial sketchpad**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DZ76M0DF-8>EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b507/
[Cognitive Atlas]**calibrage**

Syn : étalonnage

TG : mesure

TA : · courbe de calibrage
· indice de résolution normalisé ajusté
· jugement de confianceTS : · indice de calibrage C
· indice de sur/sousconfiance

Ensemble de méthodes statistiques permettant d'étudier la relation entre le niveau de confiance que des personnes attribuent à leurs souvenirs avec la performance réelle de leur mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Olsson, N. (2000). A comparison of correlation, calibration, and diagnosticity as measures of the confidence-accuracy relationship in witness identification. *Journal of Applied Psychology*, 85(4), 504-511. [doi:10.1037/0021-9010.85.4.504].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **calibration**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M0VC2PD0-1>

capacité

→ **disposition**

capacité cognitive

→ **cognition**

capacité de la mémoireSyn : *capacité de stockage*TG : *mesure*TA : · *groupement*

- *mémoire à court terme*
- *paradigme de détection du changement*
- *paradigme de la période de la mémoire de travail*
- *processus de groupement*
- *processus de regroupement hiérarchique*
- *processus de regroupement simple*
- *stockage*
- *tâche d'empan*
- *tâche de recherche de l'item manquant*

TS : *empan mnésique*

Nombre d'éléments ou de groupes d'éléments que la mémoire (à court terme, en général) peut contenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Manoochehri, M. (2021). Up to the magical number seven : An evolutionary perspective on the capacity of short term memory. *Heliyon*, 7(5), e06955. [doi:10.1016/j.heliyon.2021.e06955].
- Oberauer, K., Farrell, S., Jarrold, C., & Lewandowsky, S. (2016). What limits working memory capacity? *Psychological Bulletin*, 142(7), 758–799. [doi:10.1037/bul0000046].

PO : · *Animal*· *Homme*DO : *Psychologie*EN : *memory capacity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KLMD82PP-T>EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q56822799> [Wikidata]*capacité de stockage*→ **capacité de la mémoire***capacité de traitement*→ **charge cognitive***capacité intellectuelle*→ **intelligence****capture attentionnelle**Syn : *capture de l'attention*TG : *phénomène de l'attention*TA : *attention*TS : *capture attentionnelle mnésique*

Phénomène apparaissant quand la précision ou le temps de détection d'un stimulus cible sont influencés par la redirection automatique de l'attention vers un stimulus non pertinent.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bacon, W. F., & Egeth, H. E. (1994). Overriding stimulus-driven attentional capture. *Perception & Psychophysics*, 55(5), 485–496. [doi:10.3758/BF03205306].
- Folk, C. L., Remington, R. W., & Johnston, J. C. (1992). Involuntary covert orienting is contingent on attentional control settings. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 18(4), 1030–1044. [doi:10.1037/0096-1523.18.4.1030].
- Maquestiaux, F. (2017). *Psychologie de l'attention* (2e ed.). De Boeck.
- Theeuwes, J. (1992). Perceptual selectivity for color and form. *Perception & Psychophysics*, 51(6), 599–606. [doi:10.3758/BF03211656].
- Theeuwes, J. (1994). Stimulus-driven capture and attentional set: Selective search for color and visual abrupt onsets. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 20(4), 799–806. [doi:10.1037/0096-1523.20.4.799].

PO : · *Animal*· *Homme*DO : *Psychologie*EN : *attentional capture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S7RPB935-V>**capture attentionnelle mnésique**TG : · *capture attentionnelle*· *phénomène de la mémoire*TA : · *mémoire de travail*· *mémoire visuelle*

“lorsque les participants effectuent une recherche visuelle tout en gardant d'autres informations en mémoire, les distracteurs qui correspondent au contenu de la mémoire captent automatiquement l'attention visuelle et perturbent la recherche.” (Sasin & Fougne, 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Olivers, C. (2009). What drives memory-driven attentional capture? The effects of memory type, display type, and search type. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 35, 1275–1291. [doi:10.1037/a0013896].
- Sasin, E., & Fougne, D. (2020). Memory-driven capture occurs for individual features of an object. *Scientific Reports*, 10(1), 19499. [doi:10.1038/s41598-020-76431-5].

Référence(s) de jeux de données :

- Sasin, E. (2020). Memory-driven capture is at the level of features not objects [Data set]. OSF. [<https://osf.io/faecw/>].
- Sasin, E. (2021, July 11). Training modulates memory-driven capture. [doi:10.17605/OSF.IO/PVUR8].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : *memory-driven attentional capture*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z317DV46-X>*capture de l'attention*→ **capture attentionnelle**

caractéristique phénoménologique de la mémoire

- TG : qualité cognitive
 TA : · jugement métamnésique
 · métamémoire
 · paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir
 · Questionnaire d'expériences mnésiques
 · Questionnaire des caractéristiques mnésiques
 · Test de recollection autobiographique
 TS : · chronesthésie
 · conscience anoétique
 · conscience autoéotique
 · conscience noétique
 · distinctivité du souvenir
 · point de vue de l'observateur
 · point de vue du champ
 · recollection fantôme
 · vivacité du souvenir
 · voyage mental dans le temps

Manière dont sont vécus les souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chiu, C.-D. (2018). Phenomenological characteristics of recovered memory in nonclinical individuals. *Psychiatry Research*, 259, 135–141. [doi:10.1016/j.psychres.2017.10.021].
- Sutin, A. R., & Robins, R. W. (2007). Phenomenology of autobiographical memories: The Memory Experiences Questionnaire. *Memory*, 15(4), 390–411. [doi:10.1080/09658210701256654].

PO : Homme

DO : · Philosophie
 · Psychologie

EN : *phenomenological characteristic of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QZXRZM22-5>

carte cognitive

- TG : mémoire spatiale
 TA : · cellule de grille
 · cellule de lieu

Représentation spatiale et mentale de la topologie de l'environnement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tolman, E. C. (1948). Cognitive maps in rats and men. *Psychological review*, 55(4), 189-208. [doi:10.1037/h0061626].
- Weisberg, S. M., & Newcombe, N. S. (2018). Cognitive maps: Some people make them, some people struggle. *Current Directions in Psychological Science*, 27(4), 220–226. [doi:10.1177/0963721417744521].

PO : · Animal
 · Homme

DO : Psychologie

EN : *cognitive map*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X0VV74LW-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_map [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09d70 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1778434> [Wikidata]

cas H.M.

Syn : *patient H.M.*

- TG : organisme humain
 TA : · amnésie antérograde
 · amnésie rétrograde
 · hippocampe
 · lobe temporal médian
 · mémoire déclarative
 · mémoire procédurale
 · syndrome amnésique bi-hippocampique

Patient (Henry Molaison — 1926-2008) qui présentait un syndrome amnésique bi-hippocampique après la résection bilatérale des lobes temporaux médians pour traiter une épilepsie. Il a participé à de nombreuses études ayant permis de faire avancer la compréhension de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Corkin, S. (2002). What's new with the amnesic patient H.M.? *Nature Reviews Neuroscience*, 3(2), 153–160. [doi:10.1038/nrn726].
- Scoville, W. B., & Milner, B. (1957). Loss of recent memory after bilateral hippocampal lesions. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 20(1), 11–21. [doi:10.1136/jnnp.20.1.11].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *H.M. case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LNSQDPWX-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Henry_Molaison [Wikipedia EN]
[https://fr.wikipedia.org/wiki/HM_\(patient\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/HM_(patient)) [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18627> [Wikidata]

cas K.C.

- Syn : · cas N.N.
 · patient K.C.
 · patient N.N.

- TG : organisme humain
 TA : · amnésie antérograde
 · amnésie rétrograde
 · conscience autoéotique
 · hippocampe
 · lobe temporal médian
 · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique
 · oubli induit par la pensée épisodique future

Patient canadien (Kent Cochrane — 1951-2014) qui a souffert d'amnésie après une lésion cérébrale traumatique à la suite d'un accident de la route. Il fait l'objet d'études pendant plus de 20 ans de chercheurs sur la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rosenbaum, R. S., Köhler, S., Schacter, D. L., Moscovitch, M., Westmacott, R., Black, S. E., Gao, F., & Tulving, E. (2005). The case of K.C.: Contributions of a memory-impaired person to memory theory. *Neuropsychologia*, 43(7), 989–1021. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2004.10.007].
- Tulving, E. (1985). Memory and consciousness. *Canadian Psychology/Psychologie Canadienne*, 26(1), 1–12. [doi:10.1037/h0080017].
- Tulving, E., Schacter, D. L., McLachlan, D. R., & Moscovitch, M. (1988). Priming of semantic autobiographical knowledge: A case study of retrograde amnesia. *Brain and Cognition*, 8(1), 3–20. [doi:10.1016/0278-2626(88)90035-8].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *K.C. case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PVS3LG3J-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Kent_Cochrane [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Kent_Cochrane [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6327569> [Wikidata]

cas K.F.*Syn* : patient K.F.

TG : organisme humain

TA : · effet de récence
· lobe pariétal
· mémoire à court terme
· tâche d'empan verbal
· trouble de la mémoire

Patient décrit par Shallice & Warrington (1969 ; 1970) qui, après un traumatisme crânien, présentait un trouble de la mémoire à court terme (empan de chiffres réduit, pas d'effet de récence), mais avec une mémoire à long terme préservée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Shallice, T., & Warrington, E. (1970). Independent functioning of verbal memory stores: A neuropsychological study. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 22(2), 261–273. [doi:10.1080/0033557043000203].
- Warrington, E. K., & Shallice, T. (1969). The selective impairment of auditory verbal short-term memory. *Brain*, 92(4), 885–896. [doi:10.1093/brain/92.4.885].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : K.F. case

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XWH6WL7W-Z>

cas N.N.

→ cas K.C.

cas P.V.*Syn* : patiente P.V.

TG : organisme humain

TA : · boucle phonologique
· mémoire à court terme
· registre phonologique
· trouble de la mémoire

Patiente souffrant d'un trouble pur et spécifique de la mémoire immédiate phonologique (Basso et al., 1982).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Basso, A., Spinnler, H., Vallar, G., & Zanobio, M. E. (1982). Left hemisphere damage and selective impairment of auditory verbal short-term memory. A case study. *Neuropsychologia*, 20(3), 263–274. [doi:10.1016/0028-3932(82)90101-4].
- Vallar, G., & Baddeley, A. D. (1984a). Fractionation of working memory: Neuropsychological evidence for a phonological short-term store. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 23(2), 151–161. [doi:10.1016/S0022-5371(84)90104-X].
- Vallar, G., & Baddeley, A. D. (1984b). Phonological short-term store, phonological processing and sentence comprehension: A neuropsychological case study. *Cognitive Neuropsychology*, 1(2), 121–141. [doi:10.1080/02643298408252018].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : P.V. case

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V9WLWMW9-K>**catégorisation***Syn* : classification

TG : aide interne

TA : · concept
· mémoire sémantique
· niveau de base
· prototype
· théories de l'exemplaire
· typicalité

Processus cognitif consistant à répartir des éléments dans des classes en fonction de la similarité de leurs propriétés. La catégorisation peut être utilisée comme une stratégie de codage ou de récupération des souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cohen, H., & Lefebvre, C. (Eds.). (2017). *Handbook of categorization in cognitive science* (Second edition). Elsevier.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : categorization

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G355R5HB-T>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-DG15DHZH-V><https://en.wikipedia.org/wiki/Categorization> [Wikipedia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Catégorisation> [Wikipédia FR]https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09c28

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q912550> [Wikidata]

causalisme

→ théorie causale de la mémoire

cécité aux visages

→ prosopagnosie

cécité psychique

→ agnosie

cellule

TG : entité anatomique

TS : neurone

« Masse de protoplasme limitée par une membrane et renfermant un noyau, correspondant à la plus petite quantité de matière vivante structurée, douée de vie autonome et susceptible de se reproduire. » (Kernbaum, 1990, p. 163).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kernbaum, S. (Ed.) (1990). *Dictionnaire de médecine*. Flammarion.

PO : · Animal

· Homme

DO : Biologie

EN : cell

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DVD454ZL-2>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0003777> [MeSH]<http://purl.org/sig/ont/fma/fma68646> [FMA][https://en.wikipedia.org/wiki/Cell_\(biology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Cell_(biology)) [Wikipedia EN][https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_\(biologie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_(biologie)) [Wikipédia FR]<https://www.loterre.fr/skosmos/73G/fr/page/-/HZ4PPQH1-9><https://www.wikidata.org/wiki/Q7868> [Wikidata]

cellule d'engramme

Syn : *neurone d'engramme*

TG : *neurone*

TA : · *engramme*
· *hippocampe*

Les cellules d'engramme sont des « [...] neurones activés au cours d'une expérience, qui ont subi des modifications physiques ou chimiques durables et qui peuvent ensuite être réactivés de manière sélective pour produire la récupération de cette expérience ou inhibés pour empêcher sa récupération » (Tonegawa et al., 2018, p. 485).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Josselyn, S. A., & Tonegawa, S. (2020). Memory engrams : Recalling the past and imagining the future. *Science*, 367(6473). [doi:10.1126/science.aaw4325].
- Rao-Ruiz, P., Visser, E., Mitríć, M., Smit, A. B., & van den Oever, M. C. (2021). A synaptic framework for the persistence of memory engrams. *Frontiers in Synaptic Neuroscience*, 13. [doi:10.3389/fnsyn.2021.661476].
- Ryan, T. J., de San Luis, C. O., Pezzoli, M., & Sen, S. (2021). Engram cell connectivity: An evolving substrate for information storage. *Current Opinion in Neurobiology*, 67, 215–227. [doi:10.1016/j.conb.2021.01.006].
- Tonegawa, S., Liu, X., Ramirez, S., & Redondo, R. (2015). Memory engram cells have come of age. *Neuron*, 87(5), 918–931. [doi:10.1016/j.neuron.2015.08.002].
- Tonegawa, S., Morrissey, M. D., & Kitamura, T. (2018). The role of engram cells in the systems consolidation of memory. *Nature Reviews Neuroscience*, 19(8), 485–498. [doi:10.1038/s41583-018-0031-2].

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Neurophysiologie*

EN : *engram cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G4T4V894-V>

cellule de concept

Syn : · *neurone de Jennifer Aniston*

· *neurone grand-mère*

TG : *neurone*

TA : · *hippocampe*
· *mémoire épisodique*
· *mémoire sémantique*

« neurones du lobe temporal médian humain qui répondent à des concepts spécifiques, comme une personne familière. » (Quiroga, 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Quiroga, R. Q. (2012). Concept cells: The building blocks of declarative memory functions. *Nature Reviews Neuroscience*, 13(8), 587-597. [doi:10.1038/nrn3251].
- Quiroga, R. Q. (2020). No pattern separation in the human hippocampus. *Trends in Cognitive Sciences*, 0(0). [doi:10.1016/j.tics.2020.09.012].
- Quiroga, R. Q., Reddy, L., Kreiman, G., Koch, C., & Fried, I. (2005). Invariant visual representation by single neurons in the human brain. *Nature*, 435(7045), 1102-1107. [doi:10.1038/nature03687].

PO : *Homme*

DO : *Neurophysiologie*

EN : *concept cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X4N0NM13-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Grandmother_cell [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9orie_du_neurone_grand-m%C3%A8re [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q477453> [Wikidata]

cellule de grille

Syn : *cellule de quadrillage*

TG : *neurone*

TA : · *carte cognitive*
· *cellule de lieu*
· *cortex entorhinal*
· *mémoire spatiale*
· *rythme thêta*

Neurone dans le cortex entorhinal qui décharge quand l'animal se trouve à différents endroits. L'ensemble de ces positions forme une grille hexagonale. Les cellules de grille permettraient de coder un référentiel global de l'environnement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hafting, T., Fyhn, M., Molden, S., Moser, M.-B., & Moser, E. I. (2005). Microstructure of a spatial map in the entorhinal cortex. *Nature*, 436(7052), 801–806. [doi:10.1038/nature03721].
- Moser, E., & Moser, M.-B. (2007). Grid cells. *Scholarpedia*, 2(7), 3394. [doi:10.4249/scholarpedia.3394].

PO : · *Animal*
· *Homme*

EN : *grid cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J39HHJ6N-2>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000612949> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Grid_cell [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_de_grille [Wikipédia FR]

cellule de lieu

TG : *neurone*

TA : · *carte cognitive*
· *cellule de grille*
· *hippocampe*
· *mémoire spatiale*
· *rythme thêta*

Neurone présent dans l'hippocampe qui s'active à un endroit précis pendant le déplacement de l'animal dans l'environnement. Les cellules de lieu joueraient un rôle important dans la mémoire spatiale et l'élaboration de cartes cognitives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- O'Keefe, J., & Dostrovsky, J. (1971). The hippocampus as a spatial map. Preliminary evidence from unit activity in the freely-moving rat. *Brain Research*, 34(1), 171–175. [doi:10.1016/0006-8993(71)90358-1].

PO : · *Animal*
· *Homme*

EN : *place cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C98CQ8QN-Z>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000612948> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Place_cell [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_de_lieu [Wikipédia FR]

cellule de quadrillage

→ **cellule de grille**

cellule de temps

TG : neurone
 TA : · hippocampe
 · mémoire épisodique
 · mémoire temporelle

Les cellules de temps sont des neurones de l'hippocampe qui déchargent à des moments spécifiques. Découvertes chez le rat et le singe.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kraus, B. J., Robinson II, R. J., White, J. A., Eichenbaum, H., & Hasselmo, M. E. (2013). Hippocampal « time cells »: time versus path integration. *Neuron*, 78(6), 1090-1101. [doi:10.1016/j.neuron.2013.04.015].
- MacDonald, C. J., Lepage, K. Q., Eden, U. T., & Eichenbaum, H. (2011). Hippocampal "time cells" bridge the gap in memory for discontinuous events. *Neuron*, 71(4), 737-749. [doi:10.1016/j.neuron.2011.07.012].
- Pastalkova, E., Itskov, V., Amarasingham, A., & Buzsaki, G. (2008). Internally generated cell assembly sequences in the rat hippocampus. *Science*, 321(5894), 1322-1327. [doi:10.1126/science.1159775].

PO : Animal

EN : **time cell**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T4Q5ZL53-C>

cellule nerveuse

→ **neurone**

centre exécutif

→ **administrateur central**

cerveau prédictif

Syn : · *cerveau prospectif*
 · *esprit prédictif*
 · *pensée prospective*
 · *théorie du traitement prédictif*

TG : théorie

TA : · pensée future épisodique
 · pensée future sémantique

Théorie selon laquelle le cerveau est « essentiellement un dispositif de prédiction probabiliste, dont la tâche consiste à minimiser la disparité entre la façon dont il s'attend (prédit) à ce que le monde soit et les informations présentées par le flux sensoriel » (Nave et al., 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Nave, K., Deane, G., Miller, M., & Clark, A. (2020). Wilding the predictive brain. *WIREs Cognitive Science*, 11(6), e1542. [doi:10.1002/wcs.1542].
- Trapp, S., Parr, T., Friston, K., & Schröger, E. (in press). The predictive brain must have a limitation in short-term memory capacity. *Current Directions in Psychological Science*, 09637214211029977. [doi:10.1177/09637214211029977].
- Vecchi, T., & Gatti, D. (2020). Memory as prediction : From looking back to looking forward. The MIT Press.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **predictive brain**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KDRD3S5F-6>

cerveau prospectif

→ **cerveau prédictif**

cervelet

TG : encéphale
 TA : · mémoire de travail
 · mémoire sémantique
 · réseau de la mémoire autobiographique

« Le cervelet est un organe situé à la partie postérieure et inférieure de l'encéphale, à l'arrière du tronc cérébral par lequel il est relié au cerveau. » (Houdé et al., 2002, p. 137).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Houdé, O., Mazoyer, B., & Tzourio-Mazoyer, N. (2010). *Cerveau et psychologie*. Presses Universitaires de France.
- Vecchi, T., & Gatti, D. (2020). *Memory as prediction: From looking back to looking forward*. The MIT Press.

PO : · Animal

· Homme

DO : · Neurophysiologie

· Neuropsychologie

EN : **cerebellum**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VHWFK224-2>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0003867> [MeSH]

http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0002037 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma67944> [FMA]

<http://scholarpedia.org/article/Cerebellum> [Scholarpedia]

<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/cerebellum> [SAGE]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Cerebellum> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cervelet> [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q130983> [Wikidata]

champ de vision effective

→ **empan perceptif**

charge cognitive

Syn : · *capacité de traitement*
 · *charge de travail*
 · *charge mentale*
 · *effort cognitif*

TG : processus mnésique

TA : · attention

· hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux
 · mémoire de travail
 · tâche de Stroop mnésique associative

Niveau d'effort cognitif en mémoire de travail exigé par une tâche.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chanquoy, L., Tricot, A., & Sweller, J. (2007). *La charge cognitive : théorie et applications*. Armand Colin.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **cognitive load**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F5X8HXL1-6>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_load [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Charge_cognitive [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09d64

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1107019> [Wikidata]

charge de travail

→ **charge cognitive**

charge mentale

→ **charge cognitive**

chaînage associatif

→ **théorie du chaînage associatif**

choix forcé

→ **tâche de reconnaissance en choix forcé**

choix forcé à deux alternatives

→ **procédure du choix forcé à deux alternatives**

chronesthésie

TG : **caractéristique phénoménologique de la mémoire**

TA : **voyage mental dans le temps**

Conscience du temps subjectif.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (2002). Chronesthesia: Conscious awareness of subjective time. In D. T. Stuss & R. C. Knight (Eds.), *Principles of Frontal Lobe Function* (p. 311-325). Oxford University Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **chronesthesia**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RR3NPLQW-P>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q5113942> [Wikidata]

chronométrie

Syn : *analyse chronométrique*

chronométrie mentale

TG : **mesure**

TS : *temps de réaction*

temps inter-réponses

Désigne les mesures temporelles des processus cognitifs et comportementaux.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Donders, F. C. (1868/1969). On the speed of mental processes. *Acta Psychologica*, 30, 412–431. [doi:10.1016/0001-6918(69)90065-1].

PO : *Animal*

Homme

DO : *Psychologie*

EN : **chronometry**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F2Q8PDZ7-C>

chronométrie mentale

→ **chronométrie**

chunk

→ **groupement**

chunking

→ **processus de groupement**

chunking hiérarchique

→ **processus de regroupement hiérarchique**

chunking simple

→ **processus de regroupement simple**

circuit de Papez

Syn : *circuit de Papez-Jakob*

circuit limbique médian

TG : **réseau cérébral**

TA : *cortex parahippocampique*

émotion

hippocampe

mémoire épisodique

mémoire spatiale

Décrit pour la première fois par le neuroanatomiste Américain James W. Papez en 1937, réseau de structures cérébrales qui serait impliqué dans le contrôle des émotions et la mémoire : corps mammillaires, noyau antérieur du thalamus, cortex cingulaire antérieur, gyrus parahippocampique, hippocampe, fornix.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Papez, J.W. (1937). A proposed mechanism of emotion. *Archives of Neurology & Psychiatry*, 38(4), 725-743. [doi:10.1001/archneurpsyc.1937.02260220069003].

PO : *Animal*

Homme

EN : **Papez circuit**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L74QNBZ-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Papez_circuit [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Circuit_de_Papez [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1755301> [Wikidata]

circuit de Papez-Jakob

→ **circuit de Papez**

circuit limbique médian

→ **circuit de Papez**

classification

→ **catégorisation**

clignement attentionnel

TG : phénomène de l'attention

TA : · attention

· consolidation en mémoire de travail

· présentation visuelle sérielle rapide

Quand deux stimuli visuels successifs sont séparés par un intervalle de temps entre 200 ms et 500 ms, les observateurs échouent souvent à rapporter le second stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Grassi, M., Crotti, C., Giofrè, D., Boedker, I., & Toffalini, E. (in press). Two replications of Raymond, Shapiro, and Arnell (1992), The Attentional Blink. *Behavior Research Methods*. [doi:10.3758/s13428-020-01457-6].
- Raymond, J. E., Shapiro, K. L., & Arnell, K. M. (1992). Temporary suppression of visual processing in an RSVP task: An attentional blink? *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 18(3), 849-860. [doi:10.1037/0096-1523.18.3.849].

Référence(s) de jeux de données :

- Grassi, M., Toffalini, E., & Crotti, C. (2017). Direct replication of “Temporary suppression of visual processing in RSVP task: An attentional blink?” (Experiment 2). *OSF*. [doi:10.17605/OSF.IO/HP9NK].

Référence(s) de répliation :

- Grassi, M., Crotti, C., Giofrè, D., Boedker, I., & Toffalini, E. (in press). Two replications of Raymond, Shapiro, and Arnell (1992), The Attentional Blink. *Behavior Research Methods*. [doi:10.3758/s13428-020-01457-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : attentional blink

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TCZF2SLD-Q>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0505819> [MeSH]https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/attentional_blink [SAGE]<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/neurons> [SAGE]https://en.wikipedia.org/wiki/Attentional_blink [Wikipedia EN]https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4fea1aeea7b17/ [Cognitive Atlas]<https://www.wikidata.org/wiki/Q759843> [Wikidata]

codage

→ encodage

codage conjoint

Syn : codage conjonctif

TG : processus neurophysiologique

TA : · encodage

· hippocampe

· mémoire épisodique

· séparation de pattern

Codage par les neurones de conjonctions de traits.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eichenbaum, H., Dudchenko, P., Wood, E., Shapiro, M., & Tanila, H. (1999). The hippocampus, memory, and place cells: Is it spatial memory or a memory space? *Neuron*, 23(2), 209-226. [doi:10.1016/S0896-6273(00)80773-4].

PO : · Animal

· Homme

DO : Neurophysiologie

EN : conjunctive coding

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JF92DZ1H-L>

codage conjonctif

→ codage conjoint

cognition

Syn : · aptitude cognitive

· capacité cognitive

· disposition cognitive

TG : disposition

TA : · cognition incarnée

· trouble cognitif

TS : · apprentissage

· attention

· émotion

· fonctions exécutives

· intelligence

· langage

· mémoire

· réserve cognitive

« La cognition regroupe un ensemble de phénomènes qui se rapportent à l'esprit humain et à son fonctionnement. La cognition est souvent déclinée en un ensemble de facultés : l'attention, la mémoire, le raisonnement, la prise de décision, la compréhension – bref, tout ce qui pourrait constituer la pensée. [...] Toutefois, on inclut également dans le spectre de la cognition des facultés mentales qui peuvent sembler, de premier abord, plus automatiques, moins réfléchies, telles la perception ou l'émotion. » (Collins et al., 2018, p. 9-10).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Allen, C. (2017). On (not) defining cognition. *Synthese*, 194(11), 4233-4249. [doi:10.1007/s11229-017-1454-4].
- Collins, T., Andler, D., & Tallon-Baudry, C. (Éds.). (2018). *La cognition: du neurone à la société*. Gallimard.
- Reber, A.S. (1995). *Dictionary of psychology* (Second edition). Penguin Books.

PO : · Animal

· Homme

DO : · Philosophie

· Psychologie

· Sociologie

EN : cognition

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GKHVF60L-Q>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-DX69FCX4-1><http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0004721> [MeSH]<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/cognition> [SAGE]<https://en.wikipedia.org/wiki/Cognition> [Wikipedia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cognition> [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q2200417> [Wikidata]

cognition incarnée

Syn : · corporéité
· encorporation
· incarnation

TG : théorie

TA : · affordance
· cognition
· effet de consolidation motrice
· effet du voyage mnésique dans le temps
· modèle Act-In
· modèle ATHENA
· représentation modale

TS : simulation mentale

Approche en sciences cognitives selon laquelle la cognition est enracinée dans les systèmes sensori-moteurs, les actions, le corps et les interactions de celui-ci avec l'environnement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brouillet, D. (2019). Agir pour connaître. Presses Universitaires de Grenoble.
- Caramazza, A., Anzellotti, S., Strnad, L., & Lingnau, A. (2014). Embodied cognition and mirror neurons: A critical assessment. *Annual Review of Neuroscience*, 37(1), 1–15. [doi:10.1146/annurev-neuro-071013-013950].
- Foglia, L., & Wilson, R. A. (2013). Embodied cognition. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 4(3), 319-325. [doi:10.1002/wcs.1226].
- Iani, F. (2019). Embodied memories : Reviewing the role of the body in memory processes. *Psychonomic Bulletin & Review*, 26(6), 1747–1766. [doi:10.3758/s13423-019-01674-x].
- Van Dam, W. O., Rueschemeyer, S.-A., Bekkering, H., & Lindemann, O. (2013). Embodied grounding of memory: Toward the effects of motor execution on memory consolidation. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 66(12), 2310–2328. [doi:10.1080/17470218.2013.777084].
- Versace, R., Brouillet, D., & Vallet, G. (2018). La cognition incarnée : une cognition située et projetée. *Mardaga*.
- Wilson, R. A., & Foglia, L. (2016). Embodied Cognition. In *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*. [http://plato.stanford.edu/archives/sum2016/entries/embodied-cognition/].
- Wilson, R. A., & Foglia, L. (2016). Embodied Cognition. *Stanford Encyclopedia of philosophy*. [http://plato.stanford.edu/archives/sum2016/entries/embodied-cognition/].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : **embodied cognition**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TMHZZ0G7-F>
EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/embodied_cognition [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Embodied_cognition [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Embodiment> [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4f33e65d0daac [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1335050> [Wikidata]

cognition sémantique

→ **mémoire sémantique**

comparaison d'arrangements visuels

→ **paradigme de détection du changement**

compartiment à court terme

→ **mémoire à court terme**

compartiment à long terme

→ **mémoire à long terme**

compétition des réponses

TG : récupération
TA : · blocage associatif
· inhibition reproductive
· oubli
· récupération sélective

Activation simultanée de souvenirs qui sont en concurrence comme réponse à un indice.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McGeoch, J.A. (1942). *The psychology of human learning: An introduction*. Longmans.
- Postman, L., & Underwood, B. J. (1973). Critical issues in interference theory. *Memory & Cognition*, 1(1), 19-40. [doi:10.3758/BF03198064].
- Webb, L. W. (1917). Transfer of training and retroaction: A comparative study. *The Psychological Monographs*, 24(3), 1-90. [doi:10.1037/h0093121].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : **response competition**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T8D54BTV-N>

complètement de pattern

TG : récupération
TA : · hippocampe
· mémoire autoassociative
· mémoire épisodique
· réintégration
· séparation de pattern

Processus de l'hippocampe permettant de récupérer un souvenir à partir d'un indice partiel ou dégradé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Liu, K. Y., Gould, R. L., Coulson, M. C., Ward, E. V., & Howard, R. J. (2016). Tests of pattern separation and pattern completion in humans—A systematic review. *Hippocampus*, 26(6), 705–717. [doi:10.1002/hipo.22561].
- Rolls, E. T. (2013). The mechanisms for pattern completion and pattern separation in the hippocampus. *Frontiers in Systems Neuroscience*, 7. [doi:10.3389/fnsys.2013.00074].

PO : · Animal
· Homme
DO : · Neurophysiologie
· Neuropsychologie
EN : **pattern completion**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B53H4Z21-5>

complexe amygdalien

→ **amygdale**

composante positive tardive

→ **onde LPC**

compression temporelle

TG : processus mnésique

TA : mémoire épisodique

Processus par lequel le flux continu d'informations vécu pendant un événement personnel est résumé en mémoire épisodique par une succession de moments. Ce processus se manifeste par le fait que se souvenir d'un événement prend moins de temps que le vivre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jeunehomme, O., Folville, A., Stawarczyk, D., Van der Linden, M., & D'Argembeau, A. (2018). Temporal compression in episodic memory for real-life events. *Memory*, 26, 759–770. [doi:10.1080/09658211.2017.1406120].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *temporal compression*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J6QWDF2B-G>**concept**

TG : mémoire sémantique

TA : · catégorisation

- déficit sémantique spécifique à une catégorie
- effet d'amorçage sémantique
- effet de l'intercalage
- fluence conceptuelle
- mémoire conceptuelle à court terme
- modèle de comparaison de traits
- modèle hub-and-spoke
- niveau de base
- nœud
- représentation amodale
- représentation modale
- réseau du petit monde
- réseau sémantique
- tâche d'empan conceptuel
- tâche de vérification de propriétés
- théorie des structures conceptuelles
- théories de l'exemplaire
- trait sémantique
- traitement descendant
- typicalité

TS : · concept autobiographiquement significatif

- prototype

« Représentation mentale généralisée à partir d'instances particulières, et connaissance de sa similarité avec d'autres concepts. » (Jones et al., 2015, p.250).

note : Le concept comme représentation mentale est une approche populaire en terminologie et sciences cognitives, mais n'est pas la seule (voir, par exemple, Margolis & Laurence, 2019).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jones, M. N., Willits, J. A., & Dennis, S. (2015). Models of semantic memory. In J. R. Busemeyer, Z. Wang, J. T. Townsend, & A. Eidels (Eds.), *The Oxford handbook of computational and mathematical psychology* (p. 232-254). Oxford University Press.
- Laurence, S., & Margolis, E. (1999). Concepts and cognitive science. In E. Margolis & S. Laurence (Eds.), *Concepts : Core readings* (p. 3-81). MIT Press.
- Machery, E. (2005). Doit-on se passer de la notion de concept? Actes Du Colloque de La SOPHA - Montréal - Septembre 2003 : "Langage, Pensée, Action," 2. [<http://poincare.univ-nancy2.fr/PhilosophiaScientiae/Electronicjournal/?contentId=2969>].
- Machery, E. (2011). *Doing without concepts*. Oxford University Press.
- Margolis, E., & Laurence, S. (2019). Concepts. In E. N. Zalta (Ed.), *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*. Metaphysics Research Lab, Stanford University. [<https://plato.stanford.edu/archives/sum2019/entries/concepts/>].
- Murphy, G. (2002). *The big book of concepts*. MIT Press.
- Panaccio, C. (2011). Qu'est-ce qu'un concept ? Vrin.

PO : · Animal
· HommeDO : · Linguistique / Sciences du langage
· Philosophie
· PsychologieEN : *concept*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T7N3RS1Z-9>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-PRV6XDRD-8><https://en.wikipedia.org/wiki/Concept> [Wikipedia EN][https://fr.wikipedia.org/wiki/Concept_\(philosophie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Concept_(philosophie)) [Wikipédia

FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q151885> [Wikidata]

concept autobiographiquement significatif

TG : [concept](#)
 TA : · [mémoire autobiographique](#)
 · [mémoire épisodique](#)

« [...] concepts sémantiques qui sont associés à des souvenirs épisodiques vivaces. » (Renoult et al., 2012, p. 553).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Renoult, L., Davidson, P. S. R., Palombo, D. J., Moscovitch, M., & Levine, B. (2012). Personal semantics : At the crossroads of semantic and episodic memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 16(11), 550-558. [[doi:10.1016/j.tics.2012.09.003](https://doi.org/10.1016/j.tics.2012.09.003)].
- Renoult, L., Davidson, P. S. R., Schmitz, E., Park, L., Campbell, K., Moscovitch, M., & Levine, B. (2015). Autobiographically significant concepts : More episodic than semantic in nature? An electrophysiological investigation of overlapping types of memory. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 27(1), 57-72. [[doi:10.1162/jocn_a_00689](https://doi.org/10.1162/jocn_a_00689)].
- Westmacott, R., & Moscovitch, M. (2003). The contribution of autobiographical significance to semantic memory. *Memory & Cognition*, 31(5), 761-774. [[doi:10.3758/BF03196114](https://doi.org/10.3758/BF03196114)].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [autobiographically significant concept](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BN70BXJR-H>

conditionnement antérograde

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)
 TA : [conditionnement classique](#)
 TS : · [conditionnement de trace](#)
 · [conditionnement différé](#)

En conditionnement classique, procédure consistant à présenter le stimulus conditionnel avant le stimulus inconditionnel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). *Les fondements de l'apprentissage et de la cognition*. Presses Universitaires de Lille.

PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [forward conditioning](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DJD1KL0C-5>

conditionnement classique

Syn : · [conditionnement de type 1](#)
 · [conditionnement pavlovien](#)
 · [conditionnement répondant](#)

TG : · [apprentissage associatif](#)
 · [mémoire non déclarative](#)
 TA : · [conditionnement antérograde](#)
 · [conditionnement de trace](#)
 · [conditionnement différé](#)
 · [conditionnement rétroactif](#)
 · [conditionnement simultané](#)
 · [extinction](#)
 · [inhibition latente](#)
 TS : [préconditionnement sensoriel](#)

Type d'apprentissage associatif découvert par Pavlov. Dans le conditionnement classique s'opère le transfert du pouvoir d'un stimulus à déclencher une réaction vers un autre stimulus. Par exemple, avant conditionnement, une boulette de viande (stimulus inconditionnel) déclenche la salivation chez le chien (réponse inconditionnelle). Par contre, un son (stimulus neutre) est incapable de provoquer cette réaction. Le conditionnement classique consiste à répéter l'association du son avec la boulette de viande. Le conditionnement est établi quand le son (maintenant stimulus conditionnel) devient capable de provoquer la salivation du chien (maintenant réponse conditionnée).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). *Les fondements de l'apprentissage et de la cognition*. Presses Universitaires de Lille.
- Pavlov, I. P. (1927). *Conditioned reflexes: An investigation of the physiological activity of the cerebral cortex* (G. V. Anrep, Trans.). Dover Publications. [<https://psychclassics.yorku.ca/Pavlov/>].

PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [classical conditioning](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TSS7WZ3J-1>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0004989> [MeSH]
http://scholarpedia.org/article/Classical_conditioning
 [Scholarpedia]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/classical_conditioning [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Classical_conditioning [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Conditionnement_classique
 [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ab70
 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q212737> [Wikidata]

conditionnement d'ordre supérieur

→ [conditionnement de second ordre](#)

conditionnement de second ordre

Syn : *conditionnement d'ordre supérieur*

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

Procédure de conditionnement classique durant laquelle, dans un premier temps, un stimulus conditionnel (par exemple, un son) est capable de produire une réponse conditionnée (par exemple, la salivation d'un chien) après avoir été couplé à un stimulus inconditionnel (de la nourriture). Puis, le premier stimulus conditionnel est couplé à un stimulus neutre (par exemple, le son est associé à la présentation d'une lumière). Le conditionnement de second ordre est établi si ce second stimulus déclenche ensuite la réponse conditionnée (salivation).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rescorla, R. A. (1980). Pavlovian second-order conditioning. Psychology Press.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [second-order conditioning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q35QWJJT-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Second-order_conditioning
[[Wikipedia EN](#)]

conditionnement de trace

TG : [conditionnement antérograde](#)

TA : [conditionnement classique](#)

Procédure de conditionnement classique consistant à séparer par un intervalle de temps le stimulus conditionnel du stimulus inconditionnel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [trace conditioning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RNRKC2PQ-N>

EQ : http://www.cognitiveatlas.org/task/id/trm_4a3fd79d0b3d7/
[[Cognitive Atlas](#)]

conditionnement de type 1

→ [conditionnement classique](#)

conditionnement de type 2

→ [conditionnement opérant](#)

conditionnement différé

TG : [conditionnement antérograde](#)

TA : [conditionnement classique](#)

En conditionnement classique, procédure consistant à présenter le stimulus conditionnel au moins jusqu'au début de la présentation du stimulus inconditionnel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [delay conditioning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TJ332MZV-F>

conditionnement instrumental

→ [conditionnement opérant](#)

conditionnement opérant

Syn : · *apprentissage instrumental*

· *conditionnement de type 2*

· *conditionnement instrumental*

· *conditionnement skinnerien*

TG : · [apprentissage associatif](#)

· [mémoire non déclarative](#)

TA : · [extinction](#)

· [loi de l'effet](#)

· [renforcement](#)

· [technique du renforcement conjugué](#)

Type d'apprentissage associatif développé par Skinner. Dans le conditionnement opérant, l'apprentissage résulte du comportement du sujet et de ses conséquences.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.
- Konorski, J., & Miller, S. (1937). On two types of conditioned reflex. The Journal of General Psychology, 16(1), 264–272. [doi:10.1080/00221309.1937.9917950].
- Miller, S., & Konorski, J. (1928). Sur une forme particulière de réflexe conditionnel. Bulletin de biologie, 99, 1155-1158.
- Skinner, B. F. (1938). The behavior of organisms: An experimental analysis. Appleton-Century.
- Thorndike, E. L. (1898). Animal intelligence: An experimental study of the associative processes in animals. Psychological Monographs: General and Applied, 2(4), 1-109. [<https://archive.org/details/animalintelligen00thoruoft>].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [operant conditioning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VN4KQNR0-W>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0004992> [[MeSH](#)]

http://scholarpedia.org/article/Operant_conditioning

[[Scholarpedia](#)]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/operant_conditioning [[SAGE](#)]

https://en.wikipedia.org/wiki/Operant_conditioning [[Wikipedia EN](#)]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Conditionnement_opérant [[Wikipédia FR](#)]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a642

[[Cognitive Atlas](#)]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a64e

[[Cognitive Atlas](#)]

[[Cognitive Atlas](#)]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q847079> [[Wikidata](#)]

conditionnement pavlovien

→ [conditionnement classique](#)

conditionnement répondant

→ [conditionnement classique](#)

conditionnement rétroactif

Syn : *conditionnement rétrograde*

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : *conditionnement classique*

Procédure de conditionnement classique consistant à présenter le stimulus inconditionnel avant le stimulus conditionnel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *backward conditioning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V7V4ZHN0-Z>

conditionnement rétrograde

→ **conditionnement rétroactif**

conditionnement simultané

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : *conditionnement classique*

Procédure de conditionnement classique au cours de laquelle le stimulus conditionnel et le stimulus inconditionnel, d'une durée équivalente, sont présentés en même temps.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *simultaneous conditioning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PQ15XNDV-B>

conditionnement skinnerien

→ **conditionnement opérant**

confabulation

TG : *trouble de la mémoire*

TS : *confabulation recollective*

Souvent pris comme synonyme de fabulation (récit imaginaire que le sujet considère comme réel sans intention de tromper), des auteurs préfèrent réserver le terme de confabulation aux constructions au moyen desquelles le sujet compense des difficultés, des carences de la mémoire, comme dans le cas du syndrome de Korsakoff.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Moscovitch, M. (1995). Confabulation. In D. L. Schacter (Ed.), *Memory distortions: How minds, brains, and societies reconstruct the past* (pp. 226–251). Harvard University Press.

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : *confabulation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PQDC3FHL-7>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Confabulation> [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1082351> [Wikidata]

confabulation recollective

TG : *confabulation*

TA : *mémoire autobiographique*

Trouble de la mémoire se manifestant chez les patients par des confabulations produites pour justifier des sensations persistantes que le moment présent est la répétition d'expériences déjà vécues.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Moulin, C. J. A. (2013). Disordered recognition memory: Recollective confabulation. *Cortex*, 49(6), 1541-1552. [doi:10.1016/j.cortex.2013.01.010].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *recollective confabulation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G5759T52-C>

confiance

→ **jugement de confiance**

confiance prospective

TG : *jugement de confiance*

TS : · *facilité d'apprentissage*

· *jugement d'apprentissage*

· *jugement de connaissance*

· *jugement de rétention*

· *prédiction d'apprentissage*

· *prédiction de connaissance*

Confiance dans une réponse future.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Morgan, G., Kornell, N., Kornblum, T., & Terrace, H. S. (2014). Retrospective and prospective metacognitive judgments in rhesus macaques (*Macaca mulatta*). *Animal Cognition*, 17(2), 249–257. [doi:10.1007/s10071-013-0657-4].
- Narens, L., Nelson, T. O., & Scheck, P. (2008). Memory monitoring and delayed JOL effect. In J. Dunlosky & R. A. Bjork (Eds.), *Handbook of Metamemory and Memory*. Psychology Press.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *prospective confidence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JC8Z1BPC-X>

confiance rétrospective

Syn : *jugement de confiance rétrospectif*

TG : *jugement de confiance*

TS : · *familiarité*

· *jugement du taux d'apprentissage*

· *recollection*

Confiance portant sur une réponse passée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Martin-Luengo, B., Zinchenko, O., Dolgoarshinnaia, A., & Leminin, A. (2021). Retrospective confidence judgments: Meta-analysis of functional magnetic resonance imaging studies. *Human Brain Mapping*, 42(10), 3005-3022. [doi:10.1002/hbm.25397].
- Morgan, G., Kornell, N., Kornblum, T., & Terrace, H. S. (2014). Retrospective and prospective metacognitive judgments in rhesus macaques (*Macaca mulatta*). *Animal Cognition*, 17(2), 249–257. [doi:10.1007/s10071-013-0657-4].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *retrospective confidence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C056B958-F>

conformisme des souvenirs

Syn : *contagion sociale d'un souvenir*

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : [effet des informations trompeuses](#)

[information trompeuse](#)

[mémoire autobiographique](#)

[paradigme des informations trompeuses](#)

[suggestibilité](#)

Mise en concordance des souvenirs d'une personne avec ceux d'une autre au cours d'une discussion.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gabbert, F., & Hope, L. (2013). Suggestibility and memory conformity. In A. M. Ridley, F. Gabbert, & D. J. La Rooy (Eds.), *Suggestibility In legal contexts: Psychological research and forensic implications* (pp. 63–83). Wiley-Blackwell.
- Garry, M., French, L., Kinzett, T., & Mori, K. (2008). Eyewitness memory following discussion : Using the MORI technique with a Western sample. *Applied Cognitive Psychology*, 22(4), 431-439. [[doi:10.1002/acp.1376](https://doi.org/10.1002/acp.1376)].
- Ito, H., Barzykowski, K., Grzesik, M., Gülgöz, S., Gürdere, C., Janssen, S. M. J., Khor, J., Rowthorn, H., Wade, K. A., Luna, K., Albuquerque, P. B., Kumar, D., Singh, A. D., Ceconello, W. W., Cadavid, S., Laird, N. C., Baldassari, M. J., Lindsay, D. S., & Mori, K. (2019). Eyewitness memory distortion following co-witness discussion : A replication of garry, french, kinzett, and Mori (2008) in ten countries. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 8(1), 68-77. [[doi:10.1016/j.jarmac.2018.09.004](https://doi.org/10.1016/j.jarmac.2018.09.004)].
- Wright, D. B., Self, G., & Justice, C. (2000). Memory conformity: Exploring misinformation effects when presented by another person. *British Journal of Psychology*, 91(2), 189-202. [[doi:10.1348/000712600161781](https://doi.org/10.1348/000712600161781)].

Référence(s) de jeux de données :

- Are children better witnesses than adolescents? Developmental trends in different false memory paradigms. (2018). OSF. [[doi:10.17605/OSF.IO/6EMH2](https://doi.org/10.17605/OSF.IO/6EMH2)].
- Mori, K., Ito, H., StephenLindsay, D., & Luna, K. (2016). International project for assessing the average ratios of conformity frequencies among co-witness pairs by utilizing the standardized mori experimental procedure. [Data set]. OSF. [<https://osf.io/j5f82/>].

Référence(s) de répliation :

- Ito, H., Barzykowski, K., Grzesik, M., Gülgöz, S., Gürdere, C., Janssen, S. M. J., Khor, J., Rowthorn, H., Wade, K. A., Luna, K., Albuquerque, P. B., Kumar, D., Singh, A. D., Ceconello, W. W., Cadavid, S., Laird, N. C., Baldassari, M. J., Lindsay, D. S., & Mori, K. (2019). Eyewitness memory distortion following co-witness discussion : A replication of garry, french, kinzett, and Mori (2008) in ten countries. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 8(1), 68-77. [[doi:10.1016/j.jarmac.2018.09.004](https://doi.org/10.1016/j.jarmac.2018.09.004)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [memory conformity](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LTHBCQG7-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_conformity [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q6815715> [Wikidata]

confusion de la source

→ [erreur d'attribution de la source](#)

connaissances antérieures

→ [connaissances pré-existantes](#)

connaissances conceptuelles

→ [mémoire sémantique](#)

connaissances générales

→ [mémoire sémantique](#)

connaissances métamnésiques

→ [métamémoire déclarative](#)

connaissances pré-existantes

Syn : *connaissances antérieures*

TG : [mémoire sémantique](#)

Expression désignant les connaissances (schémas, scénarios...) que le sujet possède et qui influencent la mémoire de nouvelles informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brod, G., Werkle-Bergner, M., & Shing, Y. L. (2013). The influence of prior knowledge on memory: A developmental cognitive neuroscience perspective. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 7. [[doi:10.3389/fnbeh.2013.00139](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2013.00139)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [prior knowledge](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L65NNT4-2>

connaissances scolaires

→ [mémoire encyclopédique](#)

connaissances sémantiques

→ [mémoire sémantique](#)

connaissances sémantiques de soi

→ [mémoire sémantique personnelle](#)

connexionnisme

→ [modèle connexionniste](#)

conscience anoétique

TG : [caractéristique phénoménologique de la mémoire](#)

TA : [mémoire procédurale](#)

Selon Tulving, la mémoire procédurale est dite anoétique car elle s'exprime directement dans les comportements et l'action, sans conscience.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1985). Memory and consciousness. *Canadian Psychology/Psychologie Canadienne*, 26(1), 1–12. [[doi:10.1037/h0080017](https://doi.org/10.1037/h0080017)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [anoetic consciousness](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VBNTF4K7-N>

conscience autoŒtique

- Syn : *autoŒse*
 TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire
 TA : · cas K.C.
 · faisceau unciné
 · mémoire épisodique
 · paradigme R/K
 · recollection
 · voyage mental dans le temps

Selon Tulving, caractéristique phénoménologique de la mémoire épisodique. Marquée par l'identité de soi, la conscience autoŒtique se caractérise par la capacité à revivre les événements remémorés, à voyager mentalement dans le temps (passé, présent, futur).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1985). Memory and consciousness. *Canadian Psychology/Psychologie Canadienne*, 26(1), 1–12. [doi:10.1037/h0080017].
- Wheeler, M. A., Stuss, D. T., & Tulving, E. (1997). Toward a theory of episodic memory : The frontal lobes and autoŒtic consciousness. *Psychological Bulletin*, 121(3), 331-354. [doi:10.1037/0033-2909.121.3.331].
- Zaman, A., & Russell, C. (in press). Does autoŒtic consciousness in episodic memory rely on recall from a first-person perspective? *Journal of Cognitive Psychology*. [doi:10.1080/20445911.2021.1922419].

- PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *autoŒtic consciousness*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NLZ8TQF6-1>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/AutoŒtic_consciousness [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4ff1fc04e22e8 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q4826766> [Wikidata]

conscience noétique

- TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire
 TA : · mémoire sémantique
 · paradigme R/K

Selon Tulving, niveau de conscience propre à la mémoire sémantique. Il se manifeste par la simple conscience de connaissances sur le monde, sur la base d'un sentiment de familiarité.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1985). Memory and consciousness. *Canadian Psychology/Psychologie Canadienne*, 26(1), 1-12. [doi:10.1037/h0080017].

- PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *noetic consciousness*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MZJXHVN9-N>
 EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4ffdc96dc85b7 [Cognitive Atlas]

consigne

- TG : méthode d'étude de la mémoire
 TS : · apprentissage incident
 · apprentissage intentionnel

Règle explicite donnée à un sujet dans une condition expérimentale.

- EN : *instruction*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GQNZGN7H-R>

consolidation

- TG : stockage
 TA : · c-fos
 · consolidation à court terme
 · consolidation en mémoire de travail
 · cortex cingulaire antérieur
 · cortex entorhinal
 · cortex préfrontal médian
 · effet de consolidation motrice
 · engramme
 · mémoire à long terme
 · modèle Tracelink
 · potentialisation à long terme
 · protéine kinase M ζ
 · réactivation ciblée d'un souvenir
 · sommeil paradoxal
 · systèmes d'apprentissage complémentaires
 TS : · consolidation des systèmes
 · consolidation émotionnelle
 · consolidation synaptique
 · reconsolidation

Processus permettant le renforcement, la stabilisation, le transfert et la réorganisation des traces mnésiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dudai, Y. (2004). The neurobiology of consolidations, or, how stable is the engram? *Annual Review of Psychology*, 55(1), 51-86. [doi:10.1146/annurev.psych.55.090902.142050].
- Henri, V. (1900). Muller et Pilzecker : Nouvelles recherches expérimentales sur la mémoire. *L'Année Psychologique*, 7(1), 573-598. [http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/psy_0003-5033_1900_num_7_1_3249].
- Lechner, H. A., Squire, L. R., & Byrne, J. H. (1999). 100 Years of Consolidation — Remembering Müller and Pilzecker. *Learning & Memory*, 6(2), 77-87. [<http://learnmem.cshlp.org/content/6/2/77>].
- Nadel, L., & Moscovitch, M. (1997). Memory consolidation, retrograde amnesia and the hippocampal complex. *Current Opinion in Neurobiology*, 7(2), 217–227. [doi:10.1016/S0959-4388(97)80010-4].
- Nadel, L., Samsonovich, A., Ryan, L., & Moscovitch, M. (2000). Multiple trace theory of human memory: computational, neuroimaging, and neuropsychological results. *Hippocampus*, 10(4), 352-368. [doi:10.1002/1098-1063(2000)10:4<352::AID-HIPO2>3.0.CO;2-D].
- Pilzecker, A., & Pilzecker, Alfons. (1900). Experimentelle Beiträge zur Lehre vom Gedächtniss. Leipzig : J.A. Barth. [<http://archive.org/details/b28111916>].
- Walker, M. P. (2005). A refined model of sleep and the time course of memory formation. *Behavioral and Brain Sciences*, 28(1), 51-64. [doi:10.1017/S0140525X05000026].

- PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *consolidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X1M4BRNP-Z>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000604637> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_consolidation [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b8cd [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2892593> [Wikidata]

consolidation à court terme

- TG : [stockage](#)
 TA : [· attention](#)
 [· consolidation](#)
 [· mémoire à court terme](#)
 [· mémoire de travail](#)

Processus par lequel les traces mnésiques en mémoire à court terme deviennent plus durables et résistantes à l'oubli.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Joliceur, P., & Dell'Acqua, R. (1998). The demonstration of short-term consolidation. *Cognitive Psychology*, 36(2), 138–202. [doi:10.1006/cogp.1998.0684].
- Ricker, T. (2015). The role of short-term consolidation in memory persistence. *AIMS Neuroscience*, 2(4), 259–279. [doi:10.3934/Neuroscience.2015.4.259].

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [short-term consolidation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KQ89GBZF-L>

consolidation cellulaire

→ [consolidation synaptique](#)

consolidation des systèmes

- Syn : [consolidation systémique](#)
 TG : [consolidation](#)
 TA : [· hypothèse de la consolidation active des systèmes](#)
 [· modèle d'assimilation à un schéma](#)
 [· modèle standard de la consolidation](#)
 [· théorie de la transformation des traces](#)
 [· théorie des traces multiples](#)

Processus lent de consolidation, pouvant durer des semaines, des mois ou des années, au cours duquel des souvenirs dépendant de l'hippocampe sont transférés vers le néocortex.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Takehara-Nishiuchi, K. (s. d.). Neurobiology of systems memory consolidation. *European Journal of Neuroscience*, n/a(n/a). [doi:10.1111/ejn.14694].
- Wiltgen, B. J., & Tanaka, K. Z. (2013). Systems consolidation and the content of memory. *Neurobiology of Learning and Memory*, 106, 365-371. [doi:10.1016/j.nlm.2013.06.001].
- Winocur, G., & Moscovitch, M. (2011). Memory transformation and systems consolidation. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 17(05), 766-780. [doi:10.1017/S1355617711000683].

PO : [· Animal](#)
 [· Homme](#)
 EN : [systems consolidation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XGD3J4ZG-F>

consolidation émotionnelle

- TG : [consolidation](#)
 TA : [· amygdale](#)
 [· émotion](#)

Processus par lequel l'amygdale favorise la consolidation des souvenirs émotionnels.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McGaugh, J. L. (2004). The amygdala modulates the consolidation of memories of emotionally arousing experiences. *Annual Review of Neuroscience*, 27(1), 1-28. [doi:10.1146/annurev.neuro.27.070203.144157].
- Yonelinas, A. P., & Ritchey, M. (2015). The slow forgetting of emotional episodic memories: an emotional binding account. *Trends in Cognitive Sciences*, 19(5), 259-267. [doi:10.1016/j.tics.2015.02.009].

PO : [· Animal](#)
 [· Homme](#)
 EN : [emotional consolidation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X4ZVD1JP-3>

consolidation en mémoire de travail

- TG : [stockage](#)
 TA : [· clignement attentionnel](#)
 [· consolidation](#)
 [· mémoire de travail](#)

Processus permettant la création de représentations stables en mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ricker, T. J., Nieuwenstein, M. R., Bayliss, D. M., & Barrouillet, P. (2018). Working memory consolidation : Insights from studies on attention and working memory. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1424(1), 8-18. [doi:10.1111/nyas.13633].

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [working memory consolidation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FLNHS9BC-P>

consolidation synaptique

- Syn : [consolidation cellulaire](#)
 TG : [consolidation](#)

Changements moléculaires et cellulaires permettant un renforcement des synapses durant les minutes ou heures suivant l'encodage d'un souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dudai, Y. (2004). The neurobiology of consolidations, or, how stable is the engram? *Annual Review of Psychology*, 55(1), 51-86. [doi:10.1146/annurev.psych.55.090902.142050].

PO : [· Animal](#)
 [· Homme](#)
 EN : [synaptic consolidation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LHCMPOLL-Q>

consolidation systémique

→ [consolidation des systèmes](#)

contagion sociale d'un souvenir

→ [conformisme des souvenirs](#)

contrainte locale

Syn : *regroupement positionnel*
 TG : *erreur de transposition*

Dans une tâche de rappel sériel, tendance que présentent les erreurs de transposition à se grouper autour des positions correctes des items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hurlstone, M. J., Hitch, G. J., & Baddeley, A. D. (2014). Memory for serial order across domains: An overview of the literature and directions for future research. *Psychological Bulletin*, 140(2), 339–373. [doi:10.1037/a0034221].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *locality constraint*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BV3PQXXH-Z>

contrôle de l'interférence

→ **résolution de l'interférence**

contrôle de la source

Syn : *maîtrise de la source*
 TG : *processus métamnésique*
 TA : · cryptomnésie
 · erreur d'attribution de la source
 · mémoire épisodique
 · métamémoire procédurale
 · théorie de l'association-surveillance

Attribution d'une origine externe ou interne à nos souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Johnson, M. K., Hashtroudi, S., & Lindsay, D. S. (1993). Source monitoring. *Psychological Bulletin*, 114(1), 3–29. [doi:10.1037/0033-2909.114.1.3].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *source monitoring*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZ9DQJMH-H>
 EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b19b [Cognitive Atlas]

contrôle inhibiteur

Syn : *inhibition d'une réponse*
 TG : *fonctions exécutives*
 TA : · administrateur central
 · mémoire de travail
 · résolution de l'interférence
 · tâche Go/No Go
 · test de Stroop

Capacité à éviter d'être distrait par des stimuli non pertinents afin de poursuivre la réalisation d'une tâche cognitive et à pouvoir empêcher la production d'une réponse habituelle. Le contrôle inhibiteur est l'une des fonctions exécutives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Diamond, A. (2013). Executive functions. *Annual Review of Psychology*, 64, 135–168. [doi:10.1146/annurev-psych-113011-143750].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *inhibitory control*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S1GSCPTD-J>
 EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/inhibitory_control [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Inhibitory_control [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6033829> [Wikidata]

contrôleur central

→ **administrateur central**

contrôleur exécutif

→ **administrateur central**

corporéité

→ **cognition incarnée**

corps amygdaloïde

→ **amygdale**

cortex cingulaire

TG : *lobe limbique*
 TA : · réseau cœur de la recollection
 · réseau de la mémoire autobiographique
 · réseau du mode par défaut
 TS : *cortex cingulaire antérieur*

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rolls, E. T. (2019). The cingulate cortex and limbic systems for emotion, action, and memory. *Brain Structure and Function*, 224(9), 3001-3018. [doi:10.1007/s00429-019-01945-2].

PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : · *Neurologie*
 · *Neurophysiologie*
 · *Neuropsychologie*
 EN : *cingulate cortex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MHR6NC5Z-5>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0009719> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0003027 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma62434> [FMA]
https://en.wikipedia.org/wiki/Cingulate_cortex [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Gyrus_cingulaire [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q19772725> [Wikidata]

cortex cingulaire antérieur

TG : *cortex cingulaire*
 TA : · consolidation
 · émotion
 · mémoire de travail
 · mémoire épisodique
 · oubli induit par la récupération

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rolls, E. T. (2019). The cingulate cortex and limbic systems for emotion, action, and memory. *Brain Structure and Function*, 224(9), 3001-3018. [doi:10.1007/s00429-019-01945-2].

EN : *anterior cingulate cortex*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q719RNHC-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0009835 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma271599> [FMA]
https://en.wikipedia.org/wiki/Anterior_cingulate_cortex [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cortex_cingulaire_ant%C3%A9rieur [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2121931> [Wikidata]

cortex entorhinal

- Syn : · aire 28 de Broadmann
 · aire corticale olfactive secondaire
 · aire entorhinale
 · cortex olfactif secondaire
- TG : lobe temporal médian
- TA : · cellule de grille
 · consolidation
 · encodage
 · mémoire associative
 · mémoire épisodique
 · mémoire spatiale
 · mémoire temporelle

Région du lobe temporal médian à l'interface entre le néocortex et l'hippocampe. Il joue un rôle important dans différents aspects du fonctionnement de la mémoire (mémoire spatiale, mémoire temporelle, mémoire épisodique, consolidation...).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schultz, H., Sommer, T., & Peters, J. (2015). The role of the human entorhinal cortex in a representational account of memory. *Frontiers in Human Neuroscience*, 9. [doi:10.3389/fnhum.2015.00628].

PO : · Animal
 · Homme

EN : entorhinal cortex

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X19H3ZBK-2>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0028058> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0002728 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma72356> [FMA]
http://scholarpedia.org/article/Entorhinal_cortex [Scholarpedia]
https://en.wikipedia.org/wiki/Entorhinal_cortex [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cortex_entorhinal [Wikipédia FR]

cortex frontal

→ **lobe frontal**

cortex olfactif secondaire

→ **cortex entorhinal**

cortex parahippocampique

- TG : lobe temporal médian
- TA : · circuit de Papez
 · mémoire contextuelle
 · mémoire épisodique
 · mémoire prospective
 · recollection
 · réseau cœur de la recollection

Structure du lobe temporal médian impliquée dans la mémoire des informations contextuelles et la recollection.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Aminoff, E. M., Kveraga, K., & Bar, M. (2013). The role of the parahippocampal cortex in cognition. *Trends in cognitive sciences*, 17(8), 379–390. [doi:10.1016/j.tics.2013.06.009].

PO : Homme
 DO : Neurologie

EN : parahippocampal cortex

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MRNF4MMC-Q>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0002973 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61918> [FMA]
https://en.wikipedia.org/wiki/Parahippocampal_gyrus [Wikipedia EN]

cortex pariétal

→ **lobe pariétal**

cortex pariétal postérieur

- TG : lobe pariétal
- TA : · mémoire de travail
 · mémoire épisodique
 · réseau cœur de la recollection

Région du cortex pariétal impliquée dans la récupération des souvenirs épisodiques et la mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berryhill, M. E. (2012). Insights from neuropsychology: pinpointing the role of the posterior parietal cortex in episodic and working memory. *Frontiers in Integrative Neuroscience*, 6. [doi:10.3389/fnint.2012.00031].
- Sestieri, C., Shulman, G. L., & Corbetta, M. (2017). The contribution of the human posterior parietal cortex to episodic memory. *Nature Reviews Neuroscience*, 18(3), 183–192. [doi:10.1038/nrn.2017.6].

PO : Homme

EN : posterior parietal cortex

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TTFRG06N-X>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0590564> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0034889 [UBERON]
https://en.wikipedia.org/wiki/Posterior_parietal_cortex [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3486606> [Wikidata]

cortex pariétal ventral

- TG : lobe pariétal
- TA : retournement encodage/récupération

Référence(s) bibliographique(s) :

- Davis, S. W., Wing, E. A., & Cabeza, R. (2018). Contributions of the ventral parietal cortex to declarative memory. In G. Vallar & H. B. Coslett (Éds.), *Handbook of Clinical Neurology* (Vol. 151, p. 525-553). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-444-63622-5.00027-9].

PO : · Animal
 · Homme

DO : Neurophysiologie

EN : ventral parietal cortex

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H3TFL1MJ-T>

cortex périrhinal

Syn : · aire 35 de Broadmann
· aire 35 périrhinale

TG : lobe temporal médian

TA : · familiarité
· mémoire associative
· modèle BIC
· tâche de reconnaissance

Région du lobe temporal médian impliquée dans la reconnaissance des objets, les jugements de familiarité et la mémoire associative.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, M. W., & Aggleton, J. P. (2001). Recognition memory: what are the roles of the perirhinal cortex and hippocampus? *Nature Reviews Neuroscience*, 2(1), 51–61. [doi:10.1038/35049064].
- Suzuki, W. A., & Naya, Y. (2014). The perirhinal cortex. *Annual Review of Neuroscience*, 37(1), 39-53. [doi:10.1146/annurev-neuro-071013-014207].

PO : · Animal
· Homme

EN : **perirhinal cortex**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M32JMLQM-4>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000612951> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0006083 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma68632> [FMA]
https://en.wikipedia.org/wiki/Perirhinal_cortex [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cortex_périrhinal [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2998089> [Wikidata]

cortex préfrontal

TG : lobe frontal

TA : · arrêt de la récupération
· fonctions exécutives
· hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux
· mémoire de travail à activité silencieuse
· réseau de la mémoire autobiographique
· réseau du mode par défaut

TS : · cortex préfrontal dorsolatéral
· cortex préfrontal médian
· cortex préfrontal ventrolatéral

PO : · Animal
· Homme

DO : · Neurologie
· Neurophysiologie
· Neuropsychologie

EN : **prefrontal cortex**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PLLK6NVV-Z>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0026411> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0000451 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma224850> [FMA]
https://en.wikipedia.org/wiki/Prefrontal_cortex [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cortex_préfrontal [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18680> [Wikidata]

cortex préfrontal dorsolatéral

TG : cortex préfrontal

TA : · faux souvenir
· faux souvenir spontané
· mémoire de travail
· mémoire épisodique
· mémoire prospective
· mémoire sémantique
· oubli induit par la récupération
· oubli induit par la suppression

Référence(s) bibliographique(s) :

- Slotnick, S. D. (2017). *Cognitive neuroscience of memory*. Cambridge University Press.

PO : · Animal
· Homme

DO : · Neurophysiologie
· Neuropsychologie

EN : **dorsolateral prefrontal cortex**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M0RMD976-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0009834 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma276189> [FMA]
https://en.wikipedia.org/wiki/Dorsolateral_prefrontal_cortex [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q72788> [Wikidata]

cortex préfrontal médian

TG : cortex préfrontal

TA : · consolidation
· mémoire à long terme
· mémoire de travail
· mémoire prospective
· oubli
· réseau cœur de la recollection

Référence(s) bibliographique(s) :

- Euston, D. R., Gruber, A. J., & McNaughton, B. L. (2012). The role of medial prefrontal cortex in memory and decision making. *Neuron*, 76(6), 1057-1070. [doi:10.1016/j.neuron.2012.12.002].

PO : · Animal
· Homme

EN : **medial prefrontal cortex**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MZZPPXM0-S>

cortex préfrontal ventrolatéral

- TG : cortex préfrontal
 TA : · mémoire de travail
 · mémoire épisodique
 · mémoire prospective
 · oubli induit par la récupération
 · récupération

Référence(s) bibliographique(s) :

- Machizawa, M. G., Kalla, R., Walsh, V., & Otten, L. J. (2010). The time course of ventrolateral prefrontal cortex involvement in memory formation. *Journal of Neurophysiology*, 103(3), 1569-1579. [doi:10.1152/jn.90937.2008].
- Samrani, G., Bäckman, L., & Persson, J. (2019). Interference control in working memory is associated with ventrolateral prefrontal cortex volume. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 31(10), 1491-1505. [doi:10.1162/jocn_a_01430].
- Weintraub-Brevda, R. R., & Chua, E. F. (2019). The role of the ventrolateral prefrontal cortex in emotional enhancement of memory : A TMS study. 17.

- PO : · Animal
 · Homme
 DO : · Neurophysiologie
 · Neuropsychologie

- EN : [ventrolateral prefrontal cortex](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WKDTV37R-8>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Ventrolateral_prefrontal_cortex [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q17146541> [Wikidata]

cortex temporal

→ [lobe temporal](#)

courbe à accélération négative

→ [courbe d'apprentissage à accélération négative](#)

courbe à accélération positive

→ [courbe d'apprentissage à accélération positive](#)

courbe caractéristique de fonctionnement du récepteur

→ [courbe ROC](#)

courbe caractéristique de la mémoire

→ [courbe ROC](#)

courbe d'acquisition

→ [courbe d'apprentissage](#)

courbe d'apprentissage

- Syn : *courbe d'acquisition*
 TG : graphique
 TA : apprentissage
 TS : · courbe d'apprentissage à accélération négative
 · courbe d'apprentissage à accélération positive
 · courbe d'apprentissage en ogive

Représentation graphique de l'évolution d'un apprentissage avec la pratique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anzanello, M., & Fogliatto, F. (2011). Learning curve models and applications: Literature review and research directions. *International Journal of Industrial Ergonomics - INT J IND ERGONOMIC*, 41, 573-583. [doi:10.1016/j.ergon.2011.05.001].
- Bills, A. G. (1934). *General experimental psychology*. Longmans, Green and co.
- Bryan, W. L., & Harter, N. (1897). Studies in the physiology and psychology of the telegraphic language. *Psychological Review*, 4(1), 27-53. [doi:10.1037/h0073806].
- Ritter, F. E., & Schooler, L. J. (2001). Learning curve, the. In N. J. Smelser & P. B. Baltes (Eds.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences* (pp. 8602-8605). [doi:10.1016/B0-08-043076-7/01480-7].

- PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [learning curve](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JCKZ7CC9-5>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0545926> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/learning_curve [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Learning_curve [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Courbe_d'apprentissage [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1368723> [Wikidata]

courbe d'apprentissage à accélération négative

- Syn : · *accélération négative*
 · *courbe à accélération négative*

- TG : courbe d'apprentissage
 TA : apprentissage

Type de courbe d'apprentissage montrant qu'un apprentissage est d'abord rapide puis ralentit graduellement jusqu'à atteindre un stade où plus aucun progrès n'est observé (asymptote).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bills, A. G. (1934). *General experimental psychology*. Longmans, Green and co.

- PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [negative acceleration learning curve](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PNZWZRVK-K>

courbe d'apprentissage à accélération positive

- Syn : · *accélération positive*
 · *courbe à accélération positive*

- TG : courbe d'apprentissage
 TA : apprentissage

Type de courbe d'apprentissage indiquant que l'apprentissage débute lentement puis s'accélère.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bills, A. G. (1934). *General experimental psychology*. Longmans, Green and co.

- PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [positive acceleration learning curve](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TPDKTCB1-N>

courbe d'apprentissage en ogive

Syn : · courbe d'apprentissage en S
· courbe d'apprentissage sigmoïde

TG : courbe d'apprentissage

TA : apprentissage

Type de courbe d'apprentissage indiquant que l'apprentissage débute lentement, puis s'accélère avant de se stabiliser.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bills, A. G. (1934). General experimental psychology. Longmans, Green and co.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *ogive learning curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PHZJ1K5P-2>

courbe d'apprentissage en S

→ [courbe d'apprentissage en ogive](#)

courbe d'apprentissage sigmoïde

→ [courbe d'apprentissage en ogive](#)

courbe de calibrage

TG : graphique

TA : · calibrage
· indice de calibrage C
· indice de sur/sousconfiance
· jugement de confiance
· métamémoire procédurale

Courbe croisant la performance de la mémoire et le niveau de confiance que les sujets attribuent à leur performance mnésique. La courbe obtenue est comparée à la diagonale, qui représente le calibrage parfait. Une courbe située sous la diagonale indique un excès de confiance dans sa mémoire. Une courbe au-dessus de la diagonale indique un manque de confiance dans sa mémoire (d'après Eakin & Moss, 2019).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eakin, D. K., & Moss, J. (2019). The methodology of metamemory and metacomprehension. In H. Otani & B. L. Schwartz (Eds.), *Handbook of research methods in human memory* (p. 125-153). Routledge.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *calibration curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZF8S710L-0>

courbe de position sérielle

TG : graphique

TA : · effet de position sérielle
· mémoire à court terme
· modèle SOB-CS
· tâche de rappel

TS : · courbe de position sérielle antérograde
· courbe de position sérielle fonctionnelle
· courbe de position sérielle rétrograde

Courbe représentant la performance du rappel en fonction de la position des items dans la liste d'étude.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Deese, J., & Kaufman, R. A. (1957). Serial effects in recall of unorganized and sequentially organized verbal material. *Journal of Experimental Psychology*, 54(3), 180–187. [doi:10.1037/h0040536].
- Jahnke, J. C. (1963). Serial position effects in immediate serial recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 2(3), 284–287. [doi:10.1016/S0022-5371(63)80095-X].
- Robinson, E. S., & Brown, M. A. (1926). Effect of serial position upon memorization. *The American Journal of Psychology*, 37(4), 538-552. [<https://doi-org.inshs.bib.cnrs.fr/10.2307/1414914>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *serial position curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GBLTZP06-W>

courbe de position sérielle à rebours

→ [courbe de position sérielle rétrograde](#)

courbe de position sérielle antérograde

TG : courbe de position sérielle

TA : effet de position sérielle

Courbe indiquant la précision du rappel sériel en fonction de la position des items dans la liste d'étude quand le rappel sériel s'effectue du début vers la fin de la liste (effet de primauté et effet de récence).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J. (2012). *Foundations of human memory*. Oxford University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *forward serial position curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TL6309SB-3>

courbe de position sérielle fonctionnelle

TG : courbe de position sérielle

TA : · effet de position sérielle
· tâche de rappel libre

Courbe montrant la probabilité de rappel d'un item en fonction de la position de la dernière répétition de cet item effectuée par le sujet.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brodie, D. A., & Murdock Jr., B. B. (1977). Effect of presentation time on nominal and functional serial-position curves of free recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 16(2), 185-200. [doi:10.1016/S0022-5371(77)80046-7].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *functional serial position curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JKFSD77J-G>

courbe de position sérielle rétrograde

Syn : *courbe de position sérielle à rebours*

TG : *courbe de position sérielle*

TA : *effet de position sérielle*

Courbe indiquant la précision du rappel sériel en fonction de la position des items dans la liste d'étude quand le rappel sériel s'effectue de la fin vers le début de la liste. L'effet de récence est renforcé alors que l'effet de primauté est réduit.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J. (2012). *Foundations of human memory*. Oxford University Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *backward serial position curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W6ZDJNZD-F>

courbe de rétention

→ **courbe d'oubli**

courbe d'oubli

Syn : *courbe de rétention*

fonction de rétention

TG : *graphique*

TA : *effet permastore*

fonction puissance

oubli

pic de réminiscence

Courbe montrant l'évolution de l'oubli avec le temps.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ebbinghaus, H. (1885). *La mémoire : Recherches de psychologie expérimentale* (S. Nicolas, Trad.). L'Harmattan.
- Ebbinghaus, H. (1885/1913). *Memory: A contribution to experimental psychology*. Columbia University. [<https://psychclassics.yorku.ca/Ebbinghaus/index.htm>].
- Fisher, J. S., & Radvansky, G. A. (2018). Patterns of forgetting. *Journal of Memory and Language*, 102, 130–141. [doi:10.1016/j.jml.2018.05.008].
- Fisher, J. S., & Radvansky, G. A. (2019). Linear forgetting. *Journal of Memory and Language*, 108, 104035. [doi:10.1016/j.jml.2019.104035].
- Murre, J. M. J., & Dros, J. (2015). Replication and analysis of Ebbinghaus' forgetting curve. *PLOS ONE*, 10(7), e0120644. [doi:10.1371/journal.pone.0120644].

Référence(s) de jeux de données :

- Murre, J. (2015). Ebbinghaus (1880) Replication [Data set]. OSF. [<https://osf.io/6kfp/>].

Référence(s) de réplication :

- Murre, J. M. J., & Dros, J. (2015). Replication and analysis of Ebbinghaus' forgetting curve. *PLOS ONE*, 10(7), e0120644. [doi:10.1371/journal.pone.0120644].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *forgetting curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DSPSN23H-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Forgetting_curve [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Courbe_de_l'oubli [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q949167> [Wikidata]

courbe ROC

Syn : *courbe caractéristique de fonctionnement du récepteur*

courbe caractéristique de la mémoire

fonction MOC

fonction ROC

fonction d'efficacité du récepteur

fonction isomnémonique

TG : *graphique*

TA : *détection correcte*

fausse alarme

tâche de reconnaissance

TS : *courbe zROC*

Dans les expériences de reconnaissance, courbe croisant la proportion cumulative de reconnaissances correctes avec la proportion cumulative de fausses alarmes en fonction des différents niveaux d'un critère de réponse (le plus souvent, en fonction de différents niveaux de confiance subjective des sujets dans leurs réponses).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yonelinas, A. P., & Parks, C. M. (2007). Receiver operating characteristics (ROCs) in recognition memory: A review. *Psychological Bulletin*, 133(5), 800-832. [doi:10.1037/0033-2909.133.5.800].

PO : *Animal*

Homme

DO : *Psychologie*

EN : *ROC curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VQCR9NWW-H>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0019233> [MeSH]

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0019234> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/receiver_operating_characteristic_curve [SAGE]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/roc_curve [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Receiver_operating_characteristic

[Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Courbe_ROC [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q327120> [Wikidata]

courbe zROC

Syn : *fonction zROC*

z-ROC

TG : *courbe ROC*

Transformation z d'une courbe ROC en calculant le score z des taux de détections correctes et de fausses alarmes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (p. 201-225). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *zROC curve*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L8MR7ZLC-6>

critère de réponse

→ **biais de réponse**

CRUNCH

→ **hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux**

cryptomnésie

Syn : *plagiat inconscient*

TG : [erreur d'attribution de la source](#)

TA : · [contrôle de la source](#)
· [faux souvenir spontané](#)

Sorte de plagiat involontaire lorsqu'une personne s'attribue une idée alors qu'elle a été produite par quelqu'un d'autre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brédart, S., Lampinen, J., & Defeldre, A.-C. (2003). Phenomenal characteristics of cryptomnesia. *Memory*, 11(1), 1–11. [doi:10.1080/741938174].
- Gingerich, A. C., & Sullivan, M. C. (2013). Claiming hidden memories as one's own: A review of inadvertent plagiarism. *Journal of Cognitive Psychology*, 25(8), 903-916. [doi:10.1080/20445911.2013.841674].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [cryptomnesia](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M6P9BP15-R>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Cryptomnesia> [[Wikipedia EN](#)]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cryptomnésie> [[Wikipédia FR](#)]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1790393> [[Wikidata](#)]

CyberCruiser

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

TA : · [mémoire prospective](#)
· [mémoire prospective événementielle](#)

Jeu vidéo développé pour étudier le développement de la mémoire prospective chez l'enfant.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kerns, K. A. (2000). The CyberCruiser: An investigation of development of prospective memory in children. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 6(1), 62–70. [doi:10.1017/S1355617700611074].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [CyberCruiser](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X1P9SJ0M-K>

D

d prime

→ [indice d'](#)

déchargement cognitif

→ [délestage cognitif](#)

décision lexicale

→ [tâche de décision lexicale](#)

déclin cognitif léger

→ [déficit cognitif léger](#)

déclin de la trace

→ [hypothèse du déclin de la trace](#)

déclin temporel

→ [hypothèse du déclin de la trace](#)

décodage

TG : processus mnésique

Processus permettant de traduire une information codée dans son format d'origine.

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [decoding](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T4VKVZCN-0>

déficience de médiation

TG : phénomène de la mémoire

TA : stratégie

Absence d'utilisation de stratégies mnémoniques pour améliorer la performance de la mémoire chez les jeunes enfants.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paris, S. G. (1978). Coordination of means and goals in the development of mnemonic skills. In P. A. Ornstein (Ed.), *Memory development in children* (p. 259-273). Laurence Erlbaum Associates.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [mediation deficiency](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H01MD19Q-9>

déficience de production

TG : phénomène de la mémoire

TA : stratégie

On parle de déficience de production lorsqu'un sujet n'est pas capable d'utiliser spontanément une stratégie mnémonique pour améliorer sa mémoire, bien qu'il soit capable de le faire si on l'entraîne ou s'il y est incité. Notion utilisée principalement dans les travaux sur l'utilisation des stratégies chez l'enfant et chez l'adulte âgé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paris, S. G. (1978). Coordination of means and goals in the development of mnemonic skills. In P. A. Ornstein (Ed.), *Memory development in children* (p. 259-273). Erlbaum.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [production deficiency](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z6DZPVM-5>

déficience d'utilisation

TG : phénomène de la mémoire

TA : stratégie

On parle de déficience d'utilisation lorsque des enfants utilisent spontanément ou après un entraînement une stratégie mnémonique sans pour autant réussir à améliorer leur mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schneider, W., Kron, V., Hünnerkopf, M., & Krajewski, K. (2004). The development of young children's memory strategies: First findings from the Würzburg Longitudinal Memory Study. *Journal of Experimental Child Psychology*, 88(2), 193–209. [doi:10.1016/j.jecp.2004.02.004].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [utilization deficiency](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J4787C73-C>

déficit cognitif léger

Syn : · *déclin cognitif léger*

· *déficit neurocognitif léger*

· *trouble léger de la cognition*

TG : trouble cognitif

TS : déficit cognitif léger amnésique

Difficultés cognitives et mnésiques plus sévères que celles rencontrées au cours du vieillissement habituel, mais sans atteindre la démence et sans gêner la vie quotidienne. Les personnes présentant un déficit cognitif léger courent un risque plus élevé de développer par la suite une démence de type Alzheimer.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ragueneau-Le Ny, M., & Medjahed, S. (2009). Évolution du concept de mild cognitive impairment. *NPG Neurologie - Psychiatrie - Gériatrie*, 9(49), 11-16. [doi:10.1016/j.npg.2008.04.006].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : [mild cognitive impairment](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M7RWCXWH-Q>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0555582> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/mild_cognitive_impairment [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Mild_cognitive_impairment

[Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Trouble_cognitif_léger [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1472703> [Wikidata]

déficit cognitif léger amnésique

TG : · amnésie
· déficit cognitif léger

Déficit cognitif léger limité à des troubles de la mémoire épisodique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Li, X., & Zhang, Z. (2015). Neuropsychological and neuroimaging characteristics of amnesic mild cognitive impairment subtypes: A selective overview. *CNS Neuroscience & Therapeutics*, 21(10), 776–783. [doi:10.1111/cns.12391].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : *amnestic mild cognitive impairment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BX5D54L4-6>

déficit de la mémoire

→ **trouble de la mémoire**

déficit de la mémoire lié à l'âge

Syn : *trouble de la mémoire lié à l'âge*

TG : *trouble de la mémoire*

Ensemble de critères pour diagnostiquer les troubles bénins de la mémoire observés durant le vieillissement normal : Les sujets doivent être âgés d'au moins 50 ans ; Les sujets se plaignent de leur mémoire ; Les performances objectives à des tests de mémoire montrent des difficultés de la mémoire par rapport à des sujets jeunes ; absence de démence et d'autres pathologies pouvant provoquer des détériorations cognitives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Derouesné, C., Rapin, J.-R., Lacomblez, L. (2004). Plainte mnésique chez 200 sujets répondant aux critères de l'age-associated memory impairment : corrélats psychoaffectifs et cognitifs. *Psychologie & Neuropsychiatrie du Vieillissement*, 2(1), 67-74.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *age-associated memory impairment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D2TCLM5Z-6>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0337126> [MeSH]

déficit mnésique

→ **trouble de la mémoire**

déficit neurocognitif léger

→ **déficit cognitif léger**

déficit sémantique spécifique à une catégorie

TG : *trouble de la mémoire*

TA : · concept
· mémoire sémantique

Détérioration des connaissances conceptuelles portant sur une catégorie sémantique spécifique (par exemple, celle des êtres vivants), alors que les connaissances conceptuelles sur les autres catégories sont préservées (par exemple, celles sur les objets inanimés ou manufacturés).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Caramazza, A., & Mahon, B. Z. (2003). The organization of conceptual knowledge: the evidence from category-specific semantic deficits. *Trends in Cognitive Sciences*, 7(8), 354-361. [doi:10.1016/S1364-6613(03)00159-1].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : *category-specific semantic deficit*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GMV9T2W9-S>

déjà entendu

TG : *phénomène de la mémoire*

TA : · déjà vu
· familiarité
· tâche de reconnaissance

Phénomène apparaissant quand une personne a l'impression qu'un nouveau son (par exemple, un morceau de musique) est familier.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McNeely-White, K. L., & Cleary, A. M. (2019). Music recognition without identification and its relation to déjà entendu : A study using "Piano Puzzlers". *New Ideas in Psychology*, 55, 50-57. [doi:10.1016/j.newideapsych.2019.04.002].

Référence(s) de jeux de données :

- McNeely-White, K., & Cleary, A. (2019). Music recognition without identification and its relation to déjà entendu : A study using "Piano Puzzlers" [Data set]. OSF. [<https://osf.io/4x9bd/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *déjà entendu*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SRSPGGGK-G>

déjà vu*Syn* : expérience de déjà vu*TG* : phénomène de la mémoire*TA* : · déjà entendu

- erreur d'attribution de la source
- familiarité
- jamais vu
- mémoire épisodique
- métamémoire procédurale

« expérience subjective de familiarité combinée à la connaissance que cette expérience est fausse. » (Moulin, 2018, p. 1).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, A. S. (2003). A review of the déjà vu experience. *Psychological Bulletin*, 129(3), 394–413. [doi:10.1037/0033-2909.129.3.394].
- Cleary, A.M., & Brown, A. S. (2021). *The déjà vu experience* (second edition). Psychology Press.
- Moulin, C. (2018). *The neuropsychology of déjà vu*. Routledge.

Référence(s) de jeux de données :

- Jersakova, Radka; O'Connor, Akira (2016): Data file for "Investigating the role of assessment method on reports of déjà vu and tip-of-the-tongue states during standard recognition tests". figshare. Dataset. [doi:10.6084/m9.figshare.3144838.v1].

PO : Homme*DO* : Psychologie*EN* : déjà vu*URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L78BS44X-D>*EQ* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0005770> [MeSH]https://en.wikipedia.org/wiki/Déjà_vu [Wikipédia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Déjà-vu> [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q158103> [Wikidata]

✓ Chris Moulin

délai de rétention

→ **intervalle de rétention****délestage cognitif***Syn* : déchargement cognitif*TG* : aide externe*TA* : · effet de mémoire améliorée par la sauvegarde

- effet Google
- effet perturbateur de la prise de photos

TS : prise de notes

« Utilisation d'une action physique pour modifier les exigences de traitement de l'information d'une tâche afin de réduire la sollicitation cognitive » (Risko & Gilbert, 2016).

note : Un exemple de délestage cognitif en mémoire est l'utilisation d'un système de stockage externe pour délester les informations dont il faut se souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Clark, A., & Chalmers, D. (1998). The extended mind. *Analysis*, 58(1), 7-19. [doi:10.1093/analys/58.1.7].
- Eskritt, M., & Ma, S. (2014). Intentional forgetting : Note-taking as a naturalistic example. *Memory & Cognition*, 42(2), 237-246. [doi:10.3758/s13421-013-0362-1].
- Kelly, M. O., & Risko, E. F. (2019). Offloading memory : Serial position effects. *Psychonomic Bulletin & Review*, 26(4), 1347-1353. [doi:10.3758/s13423-019-01615-8].
- Kelly, M. O., & Risko, E. F. (2019). The isolation effect when offloading memory. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 8(4), 471-480. [doi:10.1016/j.jarmac.2019.10.001].
- Lu, X., Kelly, M. O., & Risko, E. F. (2020). Offloading information to an external store increases false recall. *Cognition*, 104428. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104428].
- Morrison, A. B., & Richmond, L. L. (2020). Offloading items from memory: Individual differences in cognitive offloading in a short-term memory task. *Cognitive Research: Principles and Implications*, 5(1), 1. [doi:10.1186/s41235-019-0201-4].

• Risko, E. F., & Gilbert, S. J. (2016). Cognitive offloading. *Trends in Cognitive Sciences*, 20(9), 676-688. [doi:10.1016/j.tics.2016.07.002].

• Risko, E. F., Kelly, M. O., Patel, P., & Gaspar, C. (2019). Offloading memory leaves us vulnerable to memory manipulation. *Cognition*, 191, 103954. [doi:10.1016/j.cognition.2019.04.023].

• Sparrow, B., Liu, J., & Wegner, D. M. (2011). Google effects on memory : Cognitive consequences of having information at our fingertips. *Science*, 333(6043), 776-778. [doi:10.1126/science.1207745].

Référence(s) de jeux de données :

- Kelly, M., & Lab, C. (2018). Serial Position : Isolation effects [Data set]. OSF. [<https://osf.io/e5wrh/>].
- Röhrle, I., Grinschgl, S., Papenmeier, F., & Meyerhoff, H. S. (2018). Cognitive offloading long-term memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ke9dj/>].

PO : Homme*DO* : Psychologie*EN* : cognitive offloading*URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H305PJV-6>

démence d'Alzheimer

→ **maladie d'Alzheimer**

démence de type Alzheimer

→ **maladie d'Alzheimer****démence sémantique***TG* : trouble de la mémoire*TA* : mémoire sémantique

Type de démence se manifestant par une dégradation progressive des connaissances conceptuelles sur les faits, le sens des mots, les concepts, les objets, affectant donc principalement la mémoire sémantique : troubles de la dénomination et de la compréhension des mots, de la fluence catégorielle (générer le plus d'exemplaires d'une catégorie en un temps donné), de l'appariement mot-image, classification sémantique de mots ou d'images... La parole reste fluente, grammaticalement correcte, la mémoire de travail, les aptitudes visuospatiales, le traitement phonologique, la répétition de mots sont préservés. Les souvenirs autobiographiques récents sont mieux évoqués que les souvenirs autobiographiques appartenant à un passé plus distant.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Belliard, S., Jonin, P.-Y., & Merck, C. (2010). Actualités sur la démence sémantique. *Revue de neuropsychologie*, 2(1), 31-37. [doi:10.3917/rne.021.0031].

• Snowden, J., Goulding, P. J., & David, N. (1989). Semantic dementia : A form of circumscribed cerebral atrophy. *Behavioural Neurology*, 2(3), 167-182. [doi:10.1155/1989/124043].

PO : Homme*DO* : Neurologie*EN* : semantic dementia*URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ND7CQTXD-1>*EQ* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0334717> [MeSH]https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_dementia [Wikipédia EN]https://fr.wikipedia.org/wiki/Démence_sémantique [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q18587> [Wikidata]

dépression à long terme

TG : [processus neurophysiologique](#)

TA : · [encéphale](#)
· [mémoire](#)
· [phosphatase](#)

Processus entraînant une réduction de l'efficacité synaptique entre neurones provoquée par des stimulations nerveuses à basse fréquence.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ito, M., & Kano, M. (1982). Long-lasting depression of parallel fiber-Purkinje cell transmission induced by conjunctive stimulation of parallel fibers and climbing fibers in the cerebellar cortex. *Neuroscience Letters*, 33(3), 253–258. [doi:10.1016/0304-3940(82)90380-9].

PO : · [Animal](#)
· [Homme](#)

EN : [long-term depression](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G8M0RP77-F>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0411349> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Long-term_depression [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Dépression_synaptique_à_long_terme [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1517140> [Wikidata]

désapprentissage associatif

TG : [interférence rétroactive](#)

L'un des processus invoqués pour expliquer l'interférence rétroactive. Il correspond à un affaiblissement de l'association acquise entre un indice et sa réponse par l'apprentissage d'une association entre cet indice et une nouvelle réponse.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Melton, A. W., & Irwin, J. M. (1940). The influence of degree of interpolated learning on retroactive inhibition and the overt transfer of specific responses. *The American Journal of Psychology*, 53(2), 173-203. [doi:10.2307/1417415].

PO : [Homme](#)
[Psychologie](#)

EN : [associative unlearning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QFHQC1SB-B>

déshabitude

TG : · [apprentissage non associatif](#)
· [mémoire non déclarative](#)

TA : · [habitude](#)
· [paradigme habitude/déshabitude](#)

Après habitude, réapparition de la réponse après la présentation d'un nouveau stimulus ou d'une version modifiée du stimulus original.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sweatt, J. D. (2010). *Mechanisms of memory* (2nd ed.). Academic Press.

PO : · [Animal](#)
· [Homme](#)
DO : [Psychologie](#)

EN : [dishabitude](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QSMG7KHS-K>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Dishabitude> [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q22294926> [Wikidata]

désinformation

→ [information trompeuse](#)

désorientation topographique pure

→ [perte de la mémoire topographique](#)

détection correcte

TG : [donnée](#)

TA : · [courbe ROC](#)
· [fausse alarme](#)
· [pourcentage de reconnaissances correctes](#)
· [probabilité corrigée de détections correctes](#)
· [théorie de la détection du signal](#)

Dans la théorie de la détection du signal appliquée à la reconnaissance, reconnaissance correcte d'un élément qui a été étudié.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (pp. 201–225). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4].

PO : [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [hit](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WT19LDQ5-Q>

détérioration de la mémoire

→ [trouble de la mémoire](#)

différenciateur sémantique

Syn : [échelle sémantique différentielle](#)

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

TA : [mémoire sémantique](#)

Évaluation de la signification d'un concept à l'aide d'échelles de Lickert comportant des pôles antonymes (par exemple, triste-gai, lourd-léger, bon-mauvais, difficile-facile).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Menahem, R. (1968). Le différenciateur sémantique. *L'Année Psychologique*, 68(2), 451-465. [doi:10.3406/psy.1968.27628. http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/psy_0003-5033_1968_num_68_2_27628].
- Osgood, C. E. (1952). The nature and measurement of meaning. *Psychological Bulletin*, 49(3), 197-237. [doi:10.1037/h0055737].

PO : [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [semantic differential](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T5JD2XJT-P>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0019626> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/semantic_differential [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_differential [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Échelle_sémantique_différentielle [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1662954> [Wikidata]

diffusion de l'activation

→ [propagation de l'activation](#)

dilatation pupillaire

→ [pupillométrie](#)

discrimination mnémonique

TG : mémoire

TA : · hippocampe

- mémoire autobiographique
- mémoire épisodique
- séparation de pattern
- tâche de discrimination mnémonique d'un objet en contexte
- tâche de similarité mnémonique

« La discrimination mnémonique dénote la capacité d'une personne à différencier un stimulus nouveau d'un stimulus précédent, très similaire. » (Berstein et al., 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bernstein, E. E., Brühl, A., Kley, H., Heinrichs, N., & McNally, R. J. (2020). Mnemonic discrimination in treatment-seeking adults with and without PTSD. *Behaviour Research and Therapy*, 131, 103650. [doi:10.1016/j.brat.2020.103650].
- Yassa, M. A., & Stark, C. E. L. (2011). Pattern separation in the hippocampus. *Trends in Neurosciences*, 34(10), 515–525. [doi:10.1016/j.tins.2011.06.006].

Référence(s) de jeux de données :

- Aust, F., & Stahl, C. (2019). The enhancing effect of caffeine on mnemonic discrimination [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/P7F4M].
- Ngo, C., Lin, Y., Newcombe, N., & Olson, I. R. (2018). Building up and wearing down episodic memory : Mnemonic discrimination and relational binding. OSF. [https://osf.io/j94nz/].
- Wahlheim, C. N., Christensen, A. P., Cassidy, B. S., & Reagh, Z. (2020). Connectome-based modeling of mnemonic discrimination in younger and older adults [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/F6VG8].

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : *mnemonic discrimination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BL8NT4M5-Q>**disposition**

Syn : · capacité

- fonction
- potentialité

TS : · affordance

- cognition
- trouble cognitif

Référence(s) bibliographique(s) :

- Choi, S., & Fara, M. (2021). Dispositions. In E. N. Zalta (Ed.), *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2021). Metaphysics Research Lab, Stanford University. [https://plato.stanford.edu/archives/spr2021/entries/dispositions/].

DO : Multidisciplinaire

EN : *disposition*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QDNG0D16-M>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-HS4Q8VF1-8>http://purl.obolibrary.org/obo/BFO_0000016http://semanticscience.org/resource/SIO_000014<https://en.wikipedia.org/wiki/Disposition> [Wikipedia EN]<https://www.wikidata.org/wiki/Q1149305> [Wikidata]*disposition cognitive*→ **cognition***disposition intellectuelle*→ **intelligence***disposition mnésique*→ **mémoire***dissociation fonctionnelle*→ **indépendance fonctionnelle****distance sémantique**Syn : *similarité sémantique*

TG : donnée

TA : mémoire sémantique

Niveau de proximité des concepts en mémoire sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kenett, Y. N., Levi, E., Anaki, D., & Faust, M. (2017). The semantic distance task: Quantifying semantic distance with semantic network path length. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 43(9), 1470–1489. [doi:10.1037/xlm0000391].
- Rips, L. J., Shoben, E. J., & Smith, E. E. (1973). Semantic distance and the verification of semantic relations. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 12(1), 1–20. [doi:10.1016/S0022-5371(73)80056-8].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *semantic distance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TFS69V6F-G>EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q2268914> [Wikidata]**distinctivité du souvenir**Syn : *singularité du souvenir*

TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TA : · effet de distinctivité

- modèle SIMPLE
- principe de distinctivité relative

Degré avec lequel un souvenir se démarque d'autres souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schmidt, S. R. (1991). Can we have a distinctive theory of memory? *Memory & Cognition*, 19(6), 523–542. [doi:10.3758/BF03197149].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *memory distinctiveness*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HS8RX9D6-T>*distorsion de la mémoire*→ **faux souvenir***distorsion mnésique*→ **faux souvenir****distracteur**

TG : stimulus

TA : · paradigme de Stroop mnésique

- tâche de reconnaissance
- théorie de la détection du signal avec variance égale
- théorie de la détection du signal avec variance inégale

Dans un test de reconnaissance, les distracteurs sont de nouveaux items présentés au moment du test de la mémoire, ils n'ont donc pas été étudiés par le sujet.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *distractor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TVQC4CSX-5>

DMS48

TG : test neuropsychologique

TA : · apprentissage incident

· mémoire épisodique

· mémoire visuelle

· procédure du choix forcé à deux alternatives

· trouble de la mémoire

Test neuropsychologique pour évaluer les troubles de la mémoire visuelle, tout particulièrement à des fins de diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer. On présente au sujet 48 paires d'images et pour chaque paire, il doit indiquer quelle image a été vue pendant la phase d'encodage incident. Il doit répondre même s'il n'est pas sûr de la réponse.

note : Pendant la phase de reconnaissance, les images cibles sont soit des objets concrets présentées avec un distracteur concret sans lien sémantique ou lexical, ou avec un distracteur appartenant à la même catégorie sémantique et similaire en termes de couleur, de forme et de nom, soit les cibles et distracteurs sont abstraits et difficilement verbalisables. Les deux dernières conditions sont censées mesurer la mémoire de reconnaissance visuelle (d'après Barbeau, Didic, Tramoni, Felician, Joubert, Sontheimer, Ceccaldi, & Poncet, 2004).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barbeau, E., Didic, M., Tramoni, E., Felician, O., Joubert, S., Sontheimer, A., Ceccaldi, M., & Poncet, M. (2004). Evaluation of visual recognition memory in MCI patients. *Neurology*, 62(8), 1317-1322. [doi:10.1212/01.WNL.0000120548.24298.DB].
- Barbeau, E., Tramoni, E., Joubert, S., Mancini, J., Ceccaldi, M., & Poncet, M. (2004). Evaluation de la mémoire de reconnaissance visuelle : Normalisation d'une nouvelle épreuve en choix forcé (DMS48) et utilité en neuropsychologie clinique. In van der Linden et al. (Eds). *L'Évaluation des Troubles de la Mémoire* (pp. 85-101). Solal.

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· PsychologieEN : **DMS48**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PNHZ7S6R-W>

✓ Emmanuel Barbeau

donnée

TG : entité d'information

TS : · âge d'acquisition

· biais de réponse

· détection correcte

· distance sémantique

· erreur d'omission

· erreur de commission

· fausse alarme

· fausse reconnaissance

· faux rappel

· force associative

· fréquence du mot

· imaginabilité des mots

· information trompeuse

· variable du système

· variable d'estimation

Information servant d'entrée aux analyses ou produite par ces analyses.

DO : Multidisciplinaire

EN : **data**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X3SFPMZS-Q>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-KT13DSKF-Z><https://en.wikipedia.org/wiki/Data> [Wikipédia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Donn%C3%A9e> [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q42848> [Wikidata]

DPSD

→ **modèle de la détection du signal à deux processus**

DPSDT

→ **modèle de la détection du signal à deux processus**

dysfonction cognitive

→ **trouble cognitif**

dysfonctionnement cognitif

→ **trouble cognitif****dysmnésie développementale**TG : **amnésie**

« un trouble persistant de la mémoire à long-terme explicite ne s'expliquant ni par une déficience intellectuelle ni par un trouble sensoriel ou un trouble cognitif autre, et ce en l'absence de carence éducative et sociale. Le trouble peut affecter la mémoire sémantique ou la mémoire épisodique, en modalité verbale et/ou visuelle. Le trouble peut se situer au niveau de l'encodage, du stockage ou de la récupération des informations. Ce trouble apparaît au cours du développement et n'a pas de cause organique identifiée (contrairement à l'amnésie développementale) » (Bussy et al., 2019, p. 44).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bussy, G., Seguin, C., & Bonnevie, I. (2019). Dysmnésie développementale: Un trouble neurodéveloppemental oublié. *Neuropsychiatrie de l'Enfance et de l'Adolescence*, 67(1), 43–49. [doi:10.1016/j.neurenf.2018.09.003].

DO : · Neuropsychologie

· Psychologie

EN : **developmental dysnesia**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TJQG1CW9-1>

E

échec de la reconnaissance

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire épisodique
 · tâche de reconnaissance

On parle d'échec de la reconnaissance lorsqu'un sujet est capable de rappeler des éléments qu'il est incapable de reconnaître par ailleurs. Ce phénomène a été décrit expérimentalement par Tulving et Thompson en 1973.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E., & Thomson, D. M. (1973). Encoding specificity and retrieval processes in episodic memory., 80(5), 352–373. [doi:10.1037/h0020071].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **recognition failure**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T4F643ZN-K>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Recognition_failure_of_recallable_words [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7302604> [Wikidata]

échelle de mémoire de Wechsler

TG : test neuropsychologique
 TA : · mémoire à court terme
 · mémoire à long terme
 · mémoire de travail
 · mémoire spatiale
 · mémoire verbale
 · mémoire visuelle
 · tâche d'empan

Échelle développée par le psychologue Américain David Wechsler et ayant connu plusieurs révisions depuis sa publication en 1945. Destinée à l'adulte et à la personne âgée, elle permet d'évaluer la mémoire immédiate et différée pour du matériel verbal et visuel. Dans sa version la plus récente, elle est composée de onze subtests, comprenant notamment deux nouvelles épreuves de mémoire de travail visuospatiale. Chez la personne âgée, certains subtests ne sont pas administrés. Une version française de l'échelle est disponible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kent, P. (2013). The evolution of the Wechsler Memory Scale: A selective review. Applied Neuropsychology: Adult (20)4, 277-291. [doi:10.1080/09084282.2012.689267].
- Kent, P. (2020). The Wechsler Memory: A Guide for Clinicians And Researchers. Routledge.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **Wechsler Memory Scale**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JGFQSVDN-1>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000620918> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Wechsler_Memory_Scale [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q473246> [Wikidata]

échelle sémantique différentielle

→ **différenciateur sémantique**

économie cognitive

TG : qualité cognitive
 TA : réseau sémantique

Dans un réseau sémantique, économie en mémoire consistant à stocker les informations communes à plusieurs concepts au niveau supérieur dans la hiérarchie. Par exemple, les caractéristiques « a des ailes », « vole », « a des plumes » ne seront pas stockées au niveau du concept « canari » mais au niveau du concept « oiseau ». Le concept « canari » hérite de ces caractéristiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Collins, A. M., & Quillian, M. R. (1969). Retrieval time from semantic memory. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 8(2), 240–247. [doi:10.1016/S0022-5371(69)80069-1].
- Conrad, C. (1972). Cognitive economy in semantic memory. Journal of Experimental Psychology, 92(2), 149–154. [doi:10.1037/h0032072].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **cognitive economy**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VNB6NLOW-4>

ecphorie

Syn : · ecphorie synergétique
 · processus ecphorique
 TG : récupération
 TA : · information ecphorique
 · mémoire épisodique
 · MINERVA 2
 · modèle du système de traitement abstrait et général
 · succès de la récupération

Notion proposée initialement par Semon (1904) et reprise plus récemment par le psychologue E. Tulving pour désigner la combinaison entre l'engramme et les indices de récupération qui va permettre au sujet l'expérience consciente d'un souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Semon, R. (1904). The Mneme. London: George Allen & Unwin. [<https://archive.org/details/cu31924100387210>].
- Semon, R. (1909). Mnemic Psychology. London: George Allen & Unwin. [<https://archive.org/details/mnemicpsychology032279mbp>].
- Tulving, E. (1976). Ecphoric processes in recall and recognition. In J. Brown (Ed.), Recall and recognition. John Wiley & Sons.
- Tulving, E. (1982). Synergistic ecphory in recall and recognition. Canadian Journal of Psychology/Revue Canadienne de Psychologie, 36(2), 130–147. [doi:10.1037/h0080641].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **ecphory**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XXG0MXW3-2>

ecphorie synergétique

→ **ecphorie**

EEG

→ **électroencéphalographie**

effet

→ **phénomène**

effet ancien/nouveau

- TG : phénomène de la mémoire
TA : · encéphale
· familiarité
· mémoire
· onde FN400
· onde LPC
· potentiels évoqués cognitifs
· recollection

Amplitude plus importante des composantes FN400 et LPC des potentiels cognitifs évoqués quand un stimulus a été reconnu.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Friedman, D., & Johnson, R. (2000). Event-related potential (ERP) studies of memory encoding and retrieval: A selective review. *Microscopy Research and Technique*, 51(1), 6–28. [doi:10.1002/1097-0029(20001001)51:1<6::AID-JEMT2>3.0.CO;2-R].
- Gonthier, C., & Hot, P. (2013). Apports de l'électroencéphalographie à la compréhension de la mémoire. *Revue de neuropsychologie*, 5(4), 243–254. [doi:10.1684/nrp.2013.0280].

PO : Homme
DO : Psychophysiology
EN : old/new effect
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KFPL5JD1-1>

effet ancien/nouveau sur la pupille

- TG : phénomène de la mémoire
TA : · mémoire épisodique
· pupillométrie
· tâche de reconnaissance

Dans une tâche de reconnaissance, la pupille se dilate plus en présence d'items anciens (étudiés) qu'en présence d'items nouveaux (non étudiés).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Otero, S. C., Weekes, B. S., & Hutton, S. B. (2011). Pupil size changes during recognition memory. *Psychophysiology*, 48(10), 1346–1353. [doi:10.1111/j.1469-8986.2011.01217.x].
- Vö, M. L.-H., Jacobs, A. M., Kuchinke, L., Hofmann, M., Conrad, M., Schacht, A., & Hutzler, F. (2008). The coupling of emotion and cognition in the eye: introducing the pupil old/new effect. *Psychophysiology*, 45(1), 130–140. [doi:10.1111/j.1469-8986.2007.00606.x].

PO : Homme
DO : Psychophysiology
EN : pupil old/new effect
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z1NG7ZH0-C>

effet animé

→ effet d'animacité

effet Boulanger/boulangier

→ paradoxe Boulanger/boulangier

effet Clark Kent

- TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire des visages

Détérioration de la performance en reconnaissance des visages quand un accessoire (perruque ou paire de lunettes, par exemple) est ajouté ou soustrait entre la phase d'encodage et la phase de test de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Moniz, E., Righi, G., Peissig, J. J., & Tarr, M. J. (2010). The Clark Kent effect: What is the role of familiarity and eyeglasses in recognizing disguised faces? *Journal of Vision*, 10(7), 615–615. [doi:10.1167/10.7.615].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : Clark Kent effect
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K9GX10SG-S>

effet d'amélioration attentionnelle

- TG : · phénomène de l'attention
· phénomène de la mémoire
TA : · attention divisée
· mémoire épisodique

Les sujets encodent en mémoire des stimuli (par exemple des visages) tout en effectuant une tâche de détection d'une cible (par exemple, presser sur un bouton quand un carré bleu apparaît à côté d'un visage et ne pas appuyer quand le carré est d'une autre couleur). La mémoire à long terme des stimuli est améliorée quand ils sont encodés avec la cible (carré bleu).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Swallow, K. M., & Jiang, Y. V. (2010). The Attentional Boost Effect: Transient increases in attention to one task enhance performance in a second task. *Cognition*, 115(1), 118–132. [doi:10.1016/j.cognition.2009.12.003].

Référence(s) de jeux de données :

- Huttmacher, F., & Kuhbandner, C. (2020, October 26). Does the attentional boost effect depend on the intentionality of encoding? [doi:10.17605/OSF.IO/6FEJ2].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : attentional boost effect
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G1863DQM-7>

effet d'amorçage*Syn* : amorçage

TG : phénomène de la mémoire

TA : · amorce

- mémoire implicite
- mémoire non déclarative
- système de représentations perceptives
- tâche d'amorçage affectif

- TS :
- effet d'amorçage associatif
 - effet d'amorçage automatique
 - effet d'amorçage épisodique
 - effet d'amorçage inconscient
 - effet d'amorçage morphologique
 - effet d'amorçage négatif
 - effet d'amorçage par répétition
 - effet d'amorçage perceptif
 - effet d'amorçage phonologique
 - effet d'amorçage sémantique
 - effet d'amorçage stratégique
 - effet d'amorçage syntaxique

Effet montrant l'influence du traitement d'un stimulus sur la performance dans une tâche subséquente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A., Eysenck, M. W., & Anderson, M. C. (2020). *Memory* (3rd ed.). Psychology Press.

PO : Homme*DO* : Psychologie*EN* : *priming effect**URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W6B74BSG-7>*EQ* : <https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/priming>

[SAGE]

[https://en.wikipedia.org/wiki/Priming_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Priming_(psychology)) [Wikipedia

EN]

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Amorçage_\(psychologie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Amorçage_(psychologie)) [Wikipédia

FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4e89aebaa311d

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18619> [Wikidata]**effet d'amorçage associatif***Syn* : amorçage associatif

TG : effet d'amorçage

TA : · mémoire associative

- mémoire implicite
- tâche d'amorçage à rebours

Type d'amorçage basé sur la probabilité que possède un mot d'en susciter un autre (sur la base de normes d'associations verbales.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hutchison, K. A. (2003). Is semantic priming due to association strength or feature overlap? A microanalytic review. *Psychonomic Bulletin & Review*, 10(4), 785–813. [doi:10.3758/BF03196544].

PO : Homme*DO* : Psychologie*EN* : *associative priming effect**URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZRM8PCJF-C>*EQ* : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5521a5f310604

[Cognitive Atlas]

effet d'amorçage automatique*Syn* : amorçage automatique

TG : effet d'amorçage

TA : · effet d'amorçage stratégique

- mémoire implicite
- traitement automatique

Amorçage reposant sur des traitements automatiques, c'est-à-dire, non intentionnels, rapides et non conscients et insensibles aux interférences.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Posner, M. I., & Snyder, C. R. R. (1975). Attention and cognitive control. In R. L. Solso (Ed.), *Information Processing and Cognition: The Loyola Symposium* (pp. 55-86). Lawrence Erlbaum Associates.
- Ratcliff, R., & McKoon, G. (1981). Automatic and strategic priming in recognition. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 20(2), 204–215. [doi:10.1016/S0022-5371(81)90381-9].

PO : Homme*DO* : Psychologie*EN* : *automatic priming effect**URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CQXRHPS1-8>**effet d'amorçage épisodique***Syn* : amorçage épisodique

TG : effet d'amorçage

TA : mémoire implicite

Type d'amorçage qui correspond à une facilitation de la réponse à un item cible quand cet item a été couplé de façon répétée à un même stimulus par rapport à la réponse à un item qui a été présenté de façon répétée, mais associé chaque fois avec un stimulus différent.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Faust, M. E., Balota, D. A., & Spieler, D. H. (2001). Building episodic connections: Changes in episodic priming with age and dementia. *Neuropsychology*, 15(4), 626–637. [doi:10.1037/0894-4105.15.4.626].
- McKoon, G., & Ratcliff, R. (1979). Priming in episodic and semantic memory. *Journal of Verbal Learning & Verbal Behavior*, 18(4), 463–480. [doi:10.1016/S0022-5371(79)90255-X].

PO : Homme*DO* : Psychologie*EN* : *episodic priming effect**URI* : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZFB3GQ1D-D>

effet d'amorçage inconscient

Syn : · *amorçage inconscient*
· *amorçage subliminal*

TG : effet d'amorçage
TA : mémoire implicite

Effet d'amorçage apparaissant quand l'amorce est présentée sans que le sujet n'en soit conscient.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Carr, T. H., McCauley, C., Sperber, R. D., & Parmelee, C. M. (1982). Words, pictures, and priming: On semantic activation, conscious identification, and the automaticity of information processing. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 8(6), 757–777. [doi:10.1037/0096-1523.8.6.757].
- Dell'Acqua, R., & Grainger, J. (1999). Unconscious semantic priming from pictures. *Cognition*, 73(1), B1-B15. [doi:10.1016/S0010-0277(99)00049-9].
- Holender, D. (1986). Semantic activation without conscious identification in dichotic listening, parafoveal vision, and visual masking: A survey and appraisal. *Behavioral and Brain Sciences*, 9(01), 1–23. [doi:10.1017/S0140525X00021269].
- McCauley, C., Parmelee, C. M., Sperber, R. D., & Carr, T. H. (1980). Early extraction of meaning from pictures and its relation to conscious identification. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 6(2), 265–276. [doi:10.1037/0096-1523.6.2.265].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *unconscious priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RBQKF23Q-1>

effet d'amorçage médiatisé

Syn : *amorçage médiatisé*

TG : effet d'amorçage sémantique

Forme d'amorçage sémantique entre deux mots qui ne sont pas directement associés sémantiquement, mais partageant un associé (par exemple, LION-RAYURES, médiateur TIGRE).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Balota, D. A., & Lorch, R. F. (1986). Depth of automatic spreading activation: Mediated priming effects in pronunciation but not in lexical decision. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 12(3), 336–345. [doi:10.1037/0278-7393.12.3.336].
- De Groot, A. M. B. (1983). The range of automatic spreading activation in word priming. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 22(4), 417–436. [doi:10.1016/S0022-5371(83)90273-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mediated priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DS278XGS-Q>

effet d'amorçage morphologique

Syn : *amorçage morphologique*

TG : effet d'amorçage
TA : mémoire implicite

Type d'amorçage se manifestant par la facilitation du traitement d'un mot par la présentation préalable d'un autre mot qui lui est lié morphologiquement (par exemple, amorce « chanteur » et item-cible « chant »).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Drews, E. (1996). Morphological priming. *Language and Cognitive Processes*, 11(6), 629–634. [doi:10.1080/016909696387033].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *morphological priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G4DLBK9R-M>

effet d'amorçage négatif

Syn : *amorçage négatif*

TG : effet d'amorçage
TA : mémoire implicite

Observation du ralentissement du temps de réaction lorsqu'une réponse est demandée à un stimulus que le sujet a dû ignorer dans une phase antérieure.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mayr, S., & Buchner, A. (2007). Negative priming as a memory phenomenon: A review of 20 years of negative priming research. *Zeitschrift für Psychologie/Journal of Psychology*, 215(1), 35–51. [doi:10.1027/0044-3409.215.1.35].
- Tipper, S. P. (1985). The negative priming effect: Inhibitory priming by ignored objects. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 37(4), 571–590. [doi:10.1080/14640748508400920].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *negative priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F1PMQZ2Z-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Negative_priming [Wikipedia EN]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5521a7a1376ed

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q6987242> [Wikidata]

effet d'amorçage par répétition

Syn : · amorçage direct
· amorçage par identité
· amorçage par répétition

TG : effet d'amorçage

TA : · mémoire implicite
· suppression par répétition
· système de représentations perceptives

Type d'amorçage durant lequel le traitement initial d'un stimulus facilite son traitement ultérieur.

VM : Dans une tâche de décision lexicale, effet plus important pour les mots de faible fréquence que pour les mots de fréquence élevée (Forster & Davis, 1984).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Forbach, G. B., Stanners, R. F., & Hochhaus, L. (1974). Repetition and practice effects in a lexical decision task. *Memory & Cognition*, 2(2), 337-339. [doi:10.3758/BF03209005].
- Forster, K. I., & Davis, C. (1984). Repetition priming and frequency attenuation in lexical access. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 10(4), 680-698. [doi:10.1037/0278-7393.10.4.680].
- Kristjánsson, Á., & Campana, G. (2010). Where perception meets memory: A review of repetition priming in visual search tasks. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 72(1), 5-18. [doi:10.3758/APP.72.1.5].
- Lee, S.-M., Henson, R. N., & Lin, C.-Y. (2020). Neural correlates of repetition priming: A coordinate-based meta-analysis of fMRI studies. *Frontiers in Human Neuroscience*, 14. [doi:10.3389/fnhum.2020.565114].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de jeux de données :

- Zwaan, R., Pecher, D., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Zeelenberg, R., Dijkstra, K., & Paolacci, G. (2014). Does Repeated Participation Affect Effect Size? An Analysis of 9 Cognitive Psychological Experiments [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/GHV6M].

Référence(s) de réplication :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *repetition priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WVM3WL9J-D>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0555657> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/repetition_priming [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Repetition_priming [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5521a45a397a6 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7313996> [Wikidata]

effet d'amorçage perceptif

Syn : amorçage perceptif

TG : effet d'amorçage

TA : · mémoire implicite
· système de représentations perceptives

Type d'amorçage basé sur les relations perceptives entre le stimulus servant d'amorce et le stimulus cible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wiggs, C. L., & Martin, A. (1998). Properties and mechanisms of perceptual priming. *Current Opinion in Neurobiology*, 8(2), 227-233. [doi:10.1016/S0959-4388(98)80144-X].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *perceptual priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W8N5KJDT-L>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5519ba1746e95 [Cognitive Atlas]

effet d'amorçage phonologique

Syn : amorçage phonologique

TG : effet d'amorçage

TA : mémoire implicite

Type d'amorçage se manifestant quand la présentation préalable d'un mot facilite ensuite le traitement d'un autre mot qui lui est phonologiquement proche (comparativement à un autre mot qui lui est phonologiquement différent).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Meyer, D. E., Schvaneveldt, R. W., & Ruddy, M. G. (1974). Functions of graphemic and phonemic codes in visual word-recognition. *Memory & Cognition*, 2(2), 309-321. [doi:10.3758/BF03209002].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *phonological priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MX6XZC84-S>

effet d'amorçage sémantique

Syn : · amorçage conceptuel
· amorçage sémantique

TG : effet d'amorçage

TA : · concept
· effet de la tâche sur l'amorçage
· mémoire implicite
· mémoire sémantique

TS : · effet d'amorçage médiatisé
· effet d'hyperamorçage

Type d'amorçage durant lequel le traitement d'un stimulus est facilité par le traitement antérieur d'un stimulus sémantiquement lié.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hutchison, K. A. (2003). Is semantic priming due to association strength or feature overlap? A microanalytic review. *Psychonomic Bulletin & Review*, 10(4), 785-813. [doi:10.3758/BF03196544].
- McNamara, T. P. (2005). *Semantic priming: Perspectives from memory and word recognition*. Psychology Press.
- McNamara, T. P. (2013). Semantic memory and priming. In A. F. Healy, R. W. Proctor, & I. B. Weiner (Eds.), *Handbook of psychology*, Vol. 4: Experimental psychology (2nd ed.). (pp. 449-471). John Wiley & Sons Inc.
- Meyer, D. E., & Schvaneveldt, R. W. (1971). Facilitation in recognizing pairs of words: Evidence of a dependence between retrieval operations. *Journal of Experimental Psychology*, 90(2), 227-234. [doi:10.1037/h0031564].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *semantic priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S38MFW7P-4>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5521a2aa5b127
[Cognitive Atlas]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5521a51034353
[Cognitive Atlas]

effet d'amorçage stratégique

Syn : amorçage stratégique

TG : effet d'amorçage

TA : · effet d'amorçage automatique
· mémoire implicite

Amorçage sous le contrôle de processus attentionnels, intentionnels, lents et conscients.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ratcliff, R., & McKoon, G. (1981). Automatic and strategic priming in recognition. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 20(2), 204-215. [doi:10.1016/S0022-5371(81)90381-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *strategic priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GW54NKZT-G>

effet d'amorçage syntaxique

Syn : · amorçage structural
· amorçage syntaxique
· persistance structurale
· persistance syntaxique

TG : effet d'amorçage

TA : mémoire implicite

Phénomène se manifestant quand l'exposition à une phrase influence la production ou la compréhension d'une phrase suivante qui partage la même structure syntaxique. Par exemple, après avoir entendu une phrase, les locuteurs ont tendance à produire ensuite une phrase ayant la même forme grammaticale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bock, K., Dell, G. S., Chang, F., & Onishi, K. H. (2007). Persistent structural priming from language comprehension to language production. *Cognition*, 104(3), 437-458. [doi:10.1016/j.cognition.2006.07.003].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *syntactic priming effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GM3KP6TP-F>

effet d'amplification mnésique

TG : phénomène de la mémoire

Tendance chez certaines personnes à évaluer une expérience comme étant plus traumatique après un délai qu'immédiatement après.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oulton, J. M., Takarangi, M. K. T., & Strange, D. (2016). Memory amplification for trauma : Investigating the role of analogue PTSD symptoms in the laboratory. *Journal of Anxiety Disorders*, 42, 60-70. [doi:10.1016/j.janxdis.2016.06.001].
- van Giezen, A. E., Arensman, E., Spinhoven, P., & Wolters, G. (2005). Consistency of memory for emotionally arousing events: A review of prospective and experimental studies. *Clinical Psychology Review*, 25(7), 935-953. [doi:10.1016/j.cpr.2005.04.011].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *memory amplification effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W2JHC3NS-4>

effet d'animacité

Syn : · *effet animé*
· *effet d'animéité*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire adaptative
· mémoire épisodique
· traitement de survie

Meilleure mémoire pour les stimuli animés que pour les stimuli inanimés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gelin, M. (2017). Mémoire adaptative et effet animé: Notre mémoire fonctionne-t-elle encore comme à l'âge de pierre? Université de Bourgogne Franche-Comté.
- Gelin, M., Bugaiska, A., Méot, A., & Bonin, P. (2017). Are animacy effects in episodic memory independent of encoding instructions? *Memory* (Hove, England), 25(1), 2–18. [doi:10.1080/09658211.2015.1117643].
- Nairne, J. S., VanArsdall, J. E., Pandeirada, J. N. S., Cogdill, M., & LeBreton, J. M. (2013). Adaptive memory: The mnemonic value of animacy. *Psychological Science*, 24(10), 2099–2105. [doi:10.1177/0956797613480803].
- VanArsdall, J. E., Nairne, J. S., Pandeirada, J. N. S., & Blunt, J. R. (2013). Adaptive memory: animacy processing produces mnemonic advantages. *Experimental Psychology*, 60(3), 172–178. [doi:10.1027/1618-3169/a000186].

Référence(s) de jeux de données :

- Meinhardt, M., Bell, R., Buchner, A., & Røer, J. P. (2019, May 3). Adaptive memory: Is the animacy effect on memory due to richness of encoding? [Data set]. OSF. [<https://osf.io/c2a68>].
- Mieth, L., Røer, J. P., Buchner, A., & Bell, R. (2019, July 1). Adaptive memory: Enhanced source memory for animate entities. [Data set]. OSF. [<https://osf.io/axtjm>].
- VanArsdall, J., & Blunt, J. (2020). Method of loci and animacy. [Data set]. OSF. [<https://osf.io/qj8pb/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *animacy effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GV6SHZPV-4>

effet d'animéité

→ **effet d'animacité**

effet d'arme

→ **effet de focalisation sur l'arme**

effet d'articulation concurrente

→ **effet de la suppression articulatoire**

effet d'assoupissement

TG : phénomène de la mémoire

Dans certaines circonstances, un message produit par une source peu crédible devient plus persuasif avec le temps.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hovland, C. L., & Weiss, W. (1951). The influence of source credibility on communication effectiveness. *Public Opinion Quarterly*, 15(4), 635–650. [doi:10.1086/266350].
- Kumkale, G. T., & Albarracín, D. (2004). The sleeper effect in persuasion: A meta-analytic review. *Psychological bulletin*, 130(1), 143–172. [doi:10.1037/0033-2909.130.1.143].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *sleeper effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FKDSR7KN-H>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/sleeper_effect [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Sleeper_effect [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_d'assoupissement [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q849921> [Wikidata]

effet d'asymétrie

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire épisodique
· tâche de rappel libre

Quand les sujets rappellent un item, tendance à rappeler ensuite l'item qui le suivait dans la liste d'étude (forward direction) plutôt que celui qui le précédait (backward direction).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J. (1996). Associative retrieval processes in free recall. *Memory & Cognition*, 24(1), 103–109. [doi:10.3758/BF03197276].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *asymmetry effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-STBPVNZ5-P>

effet d'autoréférence

- Syn : *effet de référence à soi*
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire épisodique
 · théorie des niveaux de traitement
 TS : · effet de propriété
 · effet de référence à soi recollective

La mémoire est meilleure lorsque les éléments à mémoriser sont traités en référence à soi.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Daury, N. (2012). Influence de l'autoréférence sur la mémoire épisodique. In S. Brédart & M. Van der Linden (Eds.), *Identité et cognition : apports de la psychologie et de la neuroscience cognitives* (pp. 89–105). De Boeck.
- Rogers, T. B., Kuiper, N. A., & Kirker, W. S. (1977). Self-reference and the encoding of personal information. *Journal of Personality and Social Psychology*, 35(9), 677-688. [doi:10.1037/0022-3514.35.9.677].
- Symons, C. S., & Johnson, B. T. (1997). The self-reference effect in memory: A meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 121(3), 371–394. [doi:10.1037/0033-2909.121.3.371].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *self-reference effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MHT5S4XH-4>
 EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/self-reference_effect [SAGE]
 https://en.wikipedia.org/wiki/Self-reference_effect [Wikipedia EN]
 <https://www.wikidata.org/wiki/Q2268192> [Wikidata]

effet d'espacement

- TG : effet de pratique distribuée
 TA : · apprentissage distribué
 · principe des difficultés désirables

Lorsque des éléments sont répétés, ceux qui sont répétés de façon non consécutive (espacée) sont mieux rappelés que ceux qui sont répétés consécutivement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cepeda, N. J., Pashler, H., Vul, E., Wixted, J. T., & Rohrer, D. (2006). Distributed practice in verbal recall tasks : A review and quantitative synthesis. *Psychological Bulletin*, 132(3), 354-380. [doi:10.1037/0033-2909.132.3.354].
- Gerbier, É., & Koenig, O. (2015). Comment les intervalles temporels entre les répétitions d'une information en influencent-ils la mémorisation ? *Revue théorique des effets de pratique distribuée. L'Année psychologique*, 115(3), 435–462. [doi:10.4074/S0003503315000159].
- Greene, R. L. (1989). Spacing effects in memory : Evidence for a two-process account. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 15(3), 371-377. [doi:10.1037/0278-7393.15.3.371].
- Perruchet, P. (1987). Pourquoi apprend-on mieux quand les répétitions sont espacées ? Une évaluation des réponses contemporaines. *L'Année Psychologique*, 87(2), 253–272. [doi:10.3406/psy.1987.29203].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de réplication :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *spacing effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RB2NMVR4-3>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Spacing_effect [Wikipedia EN]
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_d'espacement [Wikipédia FR]
 <https://www.wikidata.org/wiki/Q1095859> [Wikidata]

effet d'éventail

- Syn : *effet fan*
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire sémantique

Effet montrant que plus des sujets apprennent de faits relatifs à un concept, plus le temps nécessaire pour récupérer un fait concernant ce concept augmente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, J. R. (1974). Retrieval of propositional information from long-term memory. *Cognitive Psychology*, 6(4), 451-474. [doi:10.1016/0010-0285(74)90021-8].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *fan effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BSCLNFBP-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fan_effect [Wikipedia EN]
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_d'éventail [Wikipédia FR]
 <https://www.wikidata.org/wiki/Q16879266> [Wikidata]

effet d'exclusivité

- TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire spatiale

Quand deux ou plusieurs souvenirs existent sur la localisation d'un objet, l'analyse de la précision du rappel indique qu'un seul souvenir est accessible à un moment donné.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baguley, T., Lansdale, M. W., Lines, L. K., & Parkin, J. K. (2006). Two spatial memories are not better than one: evidence of exclusivity in memory for object location. *Cognitive psychology*, 52(3), 243–289. [doi:10.1016/j.cogpsych.2005.08.001].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *exclusivity effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LXLT8ZD-G>

effet d'extension des limites

→ **illusion de l'extension des limites**

effet d'hyperamorçage

- Syn : *hyperamorçage*
 TG : effet d'amorçage sémantique

Augmentation de l'effet d'amorçage sémantique qui a pu être observée, dans certains cas, dans la démence de type Alzheimer ou le vieillissement normal.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Giffard, B., Desgranges, B., Kerrouche, N., Piolino, P., & Eustache, F. (2003). The hyperpriming phenomenon in normal aging: A consequence of cognitive slowing? *Neuropsychology*, 17(4), 594-601. [doi:10.1037/0894-4105.17.4.594].
- Giffard, B., Desgranges, B., Nore-Mary, F., Lalevée, C., Sayette, V. de la, Pasquier, F., & Eustache, F. (2001). The nature of semantic memory deficits in Alzheimer's disease. *Brain*, 124(8), 1522-1532. [doi:10.1093/brain/124.8.1522].
- Giffard, B., Desgranges, B., Nore-Mary, F., Lalevée, C., Beaudieux, H., Sayette, V. de la, ... Eustache, F. (2002). The dynamic time course of semantic memory impairment in Alzheimer's disease: clues from hyperpriming and hypoprimering effects. *Brain*, 125(9), 2044-2057. [doi:10.1093/brain/awf209].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *hyperpriming effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G5J4CZ0L-C>

effet d'hypercorrection

TG : phénomène de la mémoire

TA : jugement de confiance

Après un feedback sur les réponses données, les personnes corrigent plus volontiers les erreurs de mémoire pour lesquelles elles étaient fortement sûres d'elles-mêmes que les erreurs de mémoire pour lesquelles elles étaient peu sûres d'elles-mêmes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Butterfield, B., & Metcalfe, J. (2001). Errors committed with high confidence are hypercorrected. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 27(6), 1491–1494. [doi:10.1037/0278-7393.27.6.1491].

Référence(s) de jeux de données :

- Sitzman, D., Rhodes, M., Hausman, H., & Scheibe, D. A. (2021, April 6). Hypercorrection & Episodic Memory. [doi:10.17605/OSF.IO/YBJU3].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : hypercorrection effect

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JBPRW023-4>

effet d'imageabilité

→ effet de concrétude

effet d'imagerie

→ effet de concrétude

effet d'instabilité

TG : effet du son non écouté

Le rappel sériel immédiat d'une séquence d'items est perturbé quand un son que le sujet doit ignorer est instable (par exemple, une suite de lettres différentes par rapport à la répétition de la même lettre ou encore des sons qui changent de fréquence par rapport à des sons de même fréquence).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jones, D., & J. Macken, W. (1993). Irrelevant tones produce an irrelevant speech effect: Implications for phonological coding in working memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 19, 369–381. [doi:10.1037/0278-7393.19.2.369].
- Jones, D., Madden, C., & Miles, C. (1992). Privileged access by irrelevant speech to short-term memory: The role of changing state. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 44(4), 645–669. [doi:10.1080/14640749208401304].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : changing-state effect

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W9NT4PK7-J>

effet d'interférence catégorielle

→ effet de regroupement sémantique

effet d'interférence perceptive

TG : phénomène de la mémoire

TA : · interférence
· récupération

Effet montrant que la présentation brève d'un mot suivi d'un masquage rétroactif améliore la mémoire de ce mot en rappel libre, en rappel indicé ou en reconnaissance (Mulligan, 1999, 2002).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mulligan, N. W. (1999). The effects of perceptual interference at encoding on organization and order: Investigating the roles of item-specific and relational information. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 25(1), 54–69. [doi:10.1037/0278-7393.25.1.54].
- Mulligan, N. W. (2002). The generation effect: Dissociating enhanced item memory and disrupted order memory. *Memory & Cognition*, 30(6), 850–861. [doi:10.3758/BF03195771].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : perceptual interference effect

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H3GQKBX5-Q>**effet d'intervalle**

Syn : effet Melton

TG : effet de pratique distribuée

La mémoire d'un item s'améliore quand l'intervalle séparant la répétition de cet item augmente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Glenberg, A. M. (1976). Monotonic and nonmonotonic lag effects in paired-associate and recognition memory paradigms. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 15(1), 1–16. [doi:10.1016/S0022-5371(76)90002-5].
- Madigan, S. A. (1969). Intraserial repetition and coding processes in free recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 8(6), 828–835. [doi:10.1016/S0022-5371(69)80050-2].
- Melton, A. W. (1970). The situation with respect to the spacing of repetitions and memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 9(5), 596–606. [doi:10.1016/S0022-5371(70)80107-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : lag effect

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DSWZ2T3B-8>**effet d'inversion**

Syn : effet du renversement

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire des visages
· tâche de reconnaissance
· traitement holistique

La reconnaissance des visages est plus perturbée que la reconnaissance d'objets lorsque les stimuli sont inversés (Yin, 1969).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yin, R. K. (1969). Looking at upside-down faces. *Journal of Experimental Psychology*, 81(1), 141–145. [doi:10.1037/h0027474].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : inversion effect

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GR67BXW0-3>EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q55080301> [Wikidata]

effet d'isolement

→ effet von Restorff

effet d'isolement temporel

TG : effet de distinctivité primaire

TA : mémoire à court terme

En mémoire à court terme, un item est mieux mémorisé s'il est isolé des autres items par des intervalles de temps plus longs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Morin, C., Brown, G. D. A., & Lewandowsky, S. (2010). Temporal isolation effects in recognition and serial recall. *Memory & Cognition*, 38(7), 849–859. [doi:10.3758/MC.38.7.849].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *temporal isolation effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QTJ3J9J5-X>**effet d'ombrage verbal**

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire des visages

· mémoire visuelle

Si l'on demande à des sujets de décrire verbalement un stimulus non verbal qui a été mémorisé (comme un visage, par exemple), on observe, dans certaines circonstances, une détérioration de l'identification ultérieure de ce stimulus chez ces sujets par rapport aux sujets du groupe contrôle qui n'ont pas eu à effectuer cette description.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Alogna, V. K., Attaya, M. K., Aucoin, P., Bahnik, Š., Birch, S., Birt, A. R., Bornstein, B. H., Bouwmeester, S., Brandimonte, M. A., Brown, C., Buswell, K., Carlson, C., Carlson, M., Chu, S., Cislak, A., Colarusso, M., Colloff, M. F., Dellapaolera, K. S., Delvenne, J.-F., ... Zwaan, R. A. (2014). Registered Replication Report : Schooler and Engstler-Schooler (1990). *Perspectives on Psychological Science*, 9(5), 556–578. [doi:10.1177/1745691614545653].
- Meissner, C. A., & Brigham, J. C. (2001). A meta-analysis of the verbal overshadowing effect in face identification. *Applied Cognitive Psychology*, 15(6), 603–616. [doi:10.1002/acp.728].
- Schooler, J. W., & Engstler-Schooler, T. Y. (1990). Verbal overshadowing of visual memories: Some things are better left unsaid. *Cognitive Psychology*, 22(1), 36–71. [doi:10.1016/0010-0285(90)90003-M].

Référence(s) de jeux de données :

- Protzko, J., Schooler, J., & Lundmark, S. (2020). Verbal Overshadowing 20 min with new distractor tasks [Data set]. OSF. [<https://osf.io/892st/>].
- Simons, D. J., Holcombe, A. O., Schooler, J., Drew, A., Spellman, B., & Ballard-Wood, A. (2013). RRR—Schooler & Engstler-Schooler (1990) [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ybeur/>].

Référence(s) de répliation :

- Alogna, V. K., Attaya, M. K., Aucoin, P., Bahnik, Š., Birch, S., Birt, A. R., Bornstein, B. H., Bouwmeester, S., Brandimonte, M. A., Brown, C., Buswell, K., Carlson, C., Carlson, M., Chu, S., Cislak, A., Colarusso, M., Colloff, M. F., Dellapaolera, K. S., Delvenne, J.-F., ... Zwaan, R. A. (2014). Registered Replication Report : Schooler and Engstler-Schooler (1990). *Perspectives on Psychological Science*, 9(5), 556–578. [doi:10.1177/1745691614545653].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *verbal overshadowing effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SGLQ7P96-J>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Verbal_overshadowing [Wikipedia

EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q16948458> [Wikidata]**effet d'orthographe**

Syn : effet de distinctivité orthographique

TG : effet de distinctivité secondaire

TA : · mémoire épisodique

· mémoire verbale

Meilleure mémoire pour les mots dont l'orthographe est distinctive par rapport aux mots dont l'orthographe est commune.

VM : Composition des listes : l'effet apparaît dans des listes mixtes composées de mots avec des combinaisons de lettres atypiques et des mots avec des combinaisons de lettres plus habituelles, mais pas dans les listes pures (Hunt & Elliot, 1980 ; McDaniel et al., 2011).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hunt, R. R., & Elliot, J. M. (1980). The role of nonsemantic information in memory: Orthographic distinctiveness effects on retention. *Journal of Experimental Psychology: General*, 109(1), 49–74. [doi:10.1037/0096-3445.109.1.49].
- McDaniel, M. A., Cahill, M., Bugg, J. M., & Meadow, N. G. (2011). Dissociative effects of orthographic distinctiveness in pure and mixed lists : An item-order account. *Memory & Cognition*, 39(7), 1162. [doi:10.3758/s13421-011-0097-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *orthographic distinctiveness effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NC6HX90K-0>**effet d'oubli dirigé sélectif**

TG : phénomène de la mémoire

TA : · oubli dirigé

· paradigme d'oubli dirigé sélectif

Dans certaines circonstances, moins bonne performance de la mémoire pour certains éléments d'une liste que le sujet a été convié d'oublier.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Delaney, P. F., Nghiem, K. N., & Waldum, E. R. (2009). The selective directed forgetting effect: Can people forget only part of a text?: *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 62(8), 1542–1550. [doi:10.1080/17470210902770049].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *selective directed forgetting effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H857VQMN-Z>**effet de complémentarité**

TG : phénomène de la mémoire

TA : · faux souvenir spontané

· paradigme de reconnaissance conjointe

· paradigme DRM

· théorie de la trace floue

Effet observé quand des items sont jugés comme étant dans des états qui sont pourtant incompatibles (par exemple, anciens et nouveaux).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (2018). Complementarity in false memory illusions. *Journal of Experimental Psychology-General*, 147(3), 305–327. [doi:10.1037/xge0000381].
- Brainerd, C. J., Nakamura, K., & Murtaza, Y. A. (2020). Explaining complementarity in false memory. *Journal of Memory and Language*, 112, 104105. [doi:10.1016/j.jml.2020.104105].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *complementarity effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JVXKC5BH-H>

effet de concrétude

Syn : · *effet d'imageabilité*
· *effet d'imagerie*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · *hypothèse de la disponibilité contextuelle*
· *mémoire épisodique*

Meilleure mémoire des mots concrets (table ou livre, par exemple) que des mots abstraits (bonté ou justice, par exemple).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paivio, A. (1969). Mental imagery in associative learning and memory. *Psychological Review*, 76(3), 241-263. [doi:10.1037/h0027272].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *concreteness effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N3MH6KQ1-K>

effet de confusion acoustique

→ **effet de similarité phonologique**

effet de consolidation motrice

TG : phénomène de la mémoire

TA : · *cognition incarnée*
· *consolidation*
· *mémoire épisodique*

Meilleure mémoire de mots d'action quand leur mémorisation a été suivie de leur exécution motrice.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dam, W. O. van, Rueschemeyer, S.-A., Bekkering, H., & Lindemann, O. (2013). Embodied grounding of memory: Toward the effects of motor execution on memory consolidation: *Quarterly Journal of Experimental Psychology*. [<http://journals.sagepub.com/doi/10.1080/17470218.2013.777084>].
- Romero, T., Vargas, C. A., Alonso, M. Á., Díez, E., & Fernandez, A. (2020). Absence of post-learning motor activity effects on memory for motor-related words. *Memory*, 0(0), 1-12. [doi:10.1080/09658211.2020.1826527].

Référence(s) de jeux de données :

- Díez, E., Fernandez, A., & Alonso, M. A. (2019). Absence of post-learning motor activity effects on memory for motor related words [Data set]. OSF. [<https://osf.io/bx945/>].

Référence(s) de répliation :

- Romero, T., Vargas, C. A., Alonso, M. Á., Díez, E., & Fernandez, A. (2020). Absence of post-learning motor activity effects on memory for motor-related words. *Memory*, 0(0), 1-12. [doi:10.1080/09658211.2020.1826527].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *motor consolidation effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B7D4D92K-B>

effet de contiguïté

TG : phénomène de la mémoire

TA : · *mémoire épisodique*
· *tâche de rappel libre*

Les items qui occupent des positions contiguës dans la liste d'étude tendent à être ensuite rappelés conjointement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Healey, M. K., Long, N. M., & Kahana, M. J. (à paraître). Contiguity in episodic memory. *Psychonomic Bulletin & Review*. [doi:10.3758/s13423-018-1537-3].
- Kahana, M. J. (1996). Associative retrieval processes in free recall. *Memory & Cognition*, 24(1), 103-109. [doi:10.3758/BF03197276].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *contiguity effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QH5H5CR8-R>

effet de désinformation

→ **effet des informations trompeuses**

effet de distinctivité

TG : phénomène de la mémoire

TA : · *distinctivité du souvenir*
· *effet de génération*
· *effet de production*
· *mémoire épisodique*
· *modèle SIMPLE*

TS : · *effet de distinctivité primaire*
· *effet de distinctivité secondaire*

La mémoire est meilleure pour les informations qui se distinguent d'autres informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Perdue, B. M., Kelly, A. J., & Beran, M. J. (2018). Assessing distinctiveness effects and "false memories" in chimpanzees (Pan troglodytes). *International Journal of Comparative Psychology*, 31. [<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=psyh&AN=2019-02863-001&lang=fr&site=ehost-live>].
- Surprenant, A. M., & Neath, I. (2009). *Principles of memory*. Psychology Press.
- Waddill, P. J., & McDaniel, M. A. (1998). Distinctiveness effects in recall. *Memory & Cognition*, 26(1), 108-120. [doi:10.3758/BF03211374].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : Psychologie

EN : *distinctiveness effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QNHV3ZSX-D>

effet de distinctivité extraliste

→ **effet de distinctivité secondaire**

effet de distinctivité intraliste

→ **effet de distinctivité primaire**

effet de distinctivité orthographique

→ **effet d'orthographe**

effet de distinctivité primaire

Syn : *effet de distinctivité intraliste*

TG : effet de distinctivité

TA : mémoire épisodique

TS : · effet d'isolement temporel
· effet von Restorff

Effet de distinctivité qui se manifeste quand un item se distingue par rapport à son contexte immédiat.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schmidt, S. R. (1991). Can we have a distinctive theory of memory? *Memory & Cognition*, 19(6), 523–542. [doi:10.3758/BF03197149].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *primary distinctiveness effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PBDK5069-G>

effet de distinctivité secondaire

Syn : *effet de distinctivité extraliste*

TG : effet de distinctivité

TA : mémoire épisodique

TS : · effet d'orthographe
· effet de la bizarrerie

Effet de distinctivité qui se manifeste quand un item se distingue par rapport aux connaissances stockées en mémoire à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schmidt, S. R. (1991). Can we have a distinctive theory of memory? *Memory & Cognition*, 19(6), 523–542. [doi:10.3758/BF03197149].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *secondary distinctiveness effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TN6TBLNC-Z>

effet de fausse célébrité

TG : phénomène de la mémoire

TA : faux souvenir spontané

Les noms de personnages inconnus étudiés en situation d'attention divisée sont plus facilement jugés célèbres ultérieurement en comparaison avec de nouveaux noms inconnus (Jacoby, Woloshyn et Kelley, 1989.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jacoby, L. L., Woloshyn, V., & Kelley, C. (1989). Becoming famous without being recognized: Unconscious influences of memory produced by dividing attention. *Journal of Experimental Psychology: General*, 118(2), 115-125. [doi:10.1037/0096-3445.118.2.115].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false fame effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BHV1KRRR-0>

effet de fausse information

→ **effet des informations trompeuses**

effet de fausse persistance

TG : phénomène de la mémoire

TA : · faux souvenir

· théorie de la trace floue

Les faux souvenirs sont stables dans le temps et, dans certaines circonstances, peuvent l'être plus que les vrais souvenirs. En outre, avec le temps, le nombre de faux souvenirs peut augmenter, alors même que le nombre de vrais souvenirs décline (Brainerd & Reyna, 2005).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (2005). *The Science of False Memory*. Oxford University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false-persistence effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q2GCN73B-T>

effet de focalisation sur l'arme

Syn : *effet d'arme*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · hypothèse du rétrécissement attentionnel

· mémoire épisodique

· mémoire visuelle

Phénomène indiquant que les témoins oculaires focalisent leur attention sur l'arme brandie par un malfaiteur, réduisant ainsi leur capacité à identifier ensuite le coupable et à se souvenir des autres détails de la scène de crime.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fawcett, J. M., Russell, E. J., Peace, K. A., & Christie, J. (2013). Of guns and geese: a meta-analytic review of the “weapon focus” literature. *Psychology, Crime & Law*, 19(1), 35–66. [doi:10.1080/1068316X.2011.599325].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *weapon focus effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QNQMWRXD-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Weapon_focus [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7978058> [Wikidata]

effet de génération

TG : phénomène de la mémoire

TA : · effet de distinctivité

· effets de la composition de la liste

· mémoire épisodique

· mémoire sémantique

· principe des difficultés désirables

La mémoire est meilleure pour des éléments que le sujet a générés lui-même que pour des éléments lus ou fournis par l'expérimentateur. Dans certaines circonstances, la génération peut n'avoir aucun effet sur la mémoire ou la détériorer (effet de génération négatif).

VM : · Age : effet plus important chez les adultes âgés comparativement aux adultes jeunes (Betsch et al., 2007).

· Composition de la liste : effet éliminé ou réduit quand les listes sont composées entièrement d'items à lire ou à générer, comparativement à des listes mixtes (Serra & Nairne, 1993 ; Betsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).

· Contrainte de génération (quantité d'informations données au participant pour générer une certaine réponse) : les contraintes faibles produisent un effet de génération plus important que les contraintes moyennes ou élevées, mais seulement dans les tâches de rappel libre et de rappel indicé. Pas d'influence du niveau de contrainte dans une tâche de reconnaissance (McCurdy et al., 2020).

· Information générée : effet plus important quand le sujet doit générer une information complète comparé à la génération d'une partie d'une information (Betsch et al., 2007).

- Intervalle de rétention : effet de plus en plus large quand l'intervalle de rétention augmente (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).
- Mode de génération : effet plus important quand les réponses générées sont verbales/orales, comparativement à des réponses écrites ou implicites (McCurdy et al., 2020).
- Nombre de stimuli : effet plus important quand le nombre d'information à générer est plus petit (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).
- Plan expérimental : effet plus important dans un plan intra-sujet que dans un plan inter-sujet (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).
- Relation du stimulus : effet plus important avec la génération d'un associé sémantique (McCurdy et al., 2020).
- Règle de génération : La génération de calculs produit l'effet le plus important (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).
- Type d'apprentissage : effet plus important en apprentissage incident qu'en apprentissage intentionnel (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).
- Type de stimulus : effet plus important pour les nombres et les mots que pour des non mots (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy et al., 2020).
- Type de test : effet inversé dans des tests de mémoire implicite (Braxton, 1989 ; Jacoby, 1983 ; Srinivas & Roediger, 1990).
- Type de test : effet plus important dans une tâche de rappel indicé ou de reconnaissance comparativement à une tâche de rappel libre (Bertsch et al., 2007 ; McCurdy, 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bertsch, S., Pesta, B. J., Wiscott, R., & McDaniel, M. A. (2007). The generation effect : A meta-analytic review. *Memory & Cognition*, 35(2), 201–210. [doi:10.3758/BF03193441].
- Blaxton, T. A. (1989). Investigating dissociations among memory measures : Support for a transfer-appropriate processing framework. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 15(4), 657–668. [doi:10.1037/0278-7393.15.4.657].
- Jacoby, L. L. (1983). Remembering the data : Analyzing interactive processes in reading. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 22(5), 485–508. [doi:10.1016/S0022-5371(83)90301-8].
- McCurdy, M. P., Viechtbauer, W., Sklenar, A. M., Frankenstein, A. N., & Leshikar, E. D. (in press). Theories of the generation effect and the impact of generation constraint : A meta-analytic review. *Psychonomic Bulletin & Review*. [doi:10.3758/s13423-020-01762-3].
- Schindler, J., Richter, T., & Mar, R. (2021). Does generation benefit learning for narrative and expository texts? A direct replication attempt. *Applied Cognitive Psychology*, 35(2), 559–564. [doi:10.1002/acp.3781].
- Schmidt, S. R., & Cherry, K. (1989). The negative generation effect : Delineation of a phenomenon. *Memory & Cognition*, 17(3), 359–369. [doi:10.1037/0278-7393.4.6.592].
- Serra, M., & Nairne, J. S. (1993). Design controversies and the generation effect : Support for an item-order hypothesis. *Memory & Cognition*, 21(1), 34–40. [doi:10.3758/BF03211162].
- Slamecka, N. J., & Graf, P. (1978). The generation effect: Delineation of a phenomenon. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 4(6), 592–604. [doi:10.1037/0278-7393.4.6.592].
- Srinivas, K., & Roediger, H. L. (1990). Classifying implicit memory tests : Category association and anagram solution. *Journal of Memory and Language*, 29(4), 389–412. [doi:10.1016/0749-596X(90)90063-6].

Référence(s) de jeux de données :

- McCurdy, M. P., Viechtbauer, W., Sklenar, A., Frankenstein, A. N., & Leshikar, E. D. (2020). Theories of the generation effect and the impact of generation constraint : A meta-analytic review [Data set]. [https://osf.io/9pv7a/].
- Zormpa, E., & Brehm, L. (2018). The production and the generation effect improve memory in picture naming [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/7KQ5S].

Référence(s) de réplication :

- Schindler, J., Richter, T., & Mar, R. (s. d.). Does generation benefit learning for narrative and expository texts? A direct replication attempt. *Applied Cognitive Psychology*, n/a(n/a). [doi:10.1002/acp.3781].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *generation effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QN9H3MD5-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Generation_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5532593> [Wikidata]

effet de l'alternative peu plausible

TG : phénomène de la mémoire

TA : jugement de confiance

Dans une tâche de mémoire à choix multiple, le fait d'inclure une alternative peu plausible augmente le niveau de confiance qu'attribuent les sujets à leur choix d'une alternative plausible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Charman, S. D., Wells, G. L., & Joy, S. W. (2011). The dud effect: Adding highly dissimilar fillers increases confidence in lineup identifications. *Law and Human Behavior*, 35(6), 479–500. [doi:10.1007/s10979-010-9261-1].
- Hanczakowski, M., Zawadzka, K., & Higham, P. A. (2014). The dud-alternative effect in memory for associations: Putting confidence into local context. *Psychonomic Bulletin & Review*, 21(2), 543–548. [doi:10.3758/s13423-013-0497-x].
- Windschitl, P. D., & Chambers, J. R. (2004). The Dud-alternative effect in likelihood judgment. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 30(1), 198–215. [doi:10.1037/0278-7393.30.1.198].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *dud-alternative effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KPKZ36T6-N>

effet de l'apprentissage simultané

Syn : effet de l'acquisition simultanée

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire épisodique

· oubli

· tâche de rappel libre

Le rappel d'une liste de mots acquise en même temps qu'une ou plusieurs autres listes est meilleur que le rappel de cette liste quand elle est acquise séparément. De même, le taux d'oubli d'une liste est plus faible en cas d'acquisition simultanée qu'en cas d'acquisition séparée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Burns, D. J. (2004). The simultaneous acquisition effect: simultaneous task learning inhibits memory for order. *The American Journal of Psychology*, 117(2), 229–248. [doi:10.2307/4149024].
- Burns, D. J., & Ladd, M. V. (2006). The simultaneous learning effect: Why does simultaneous task learning improve retention? *The American journal of psychology*, 119(3), 385–405. [doi:10.2307/20445350].
- Underwood, B. J., & Lund, A. M. (1979). Retention differences as a function of the number of verbal lists learned simultaneously. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 5(2), 151–159. [doi:10.1037/0278-7393.5.2.151].
- Underwood, B. J., & Lund, A. M. (1980). Process similarity and the simultaneous acquisition retention phenomenon. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 16(5), 325–328. [doi:10.3758/BF03329556].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *simultaneous learning effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GGX8LN2N-2>

effet de l'attente du test

TG : phénomène de la mémoire
TA : métamémoire procédurale

Phénomène découvert par Meyer (1934). Les élèves qui s'attendent à ce que leurs connaissances soient testées par une épreuve de dissertation réussissent mieux à la fois dans une telle épreuve et dans un test à choix multiple que les élèves qui s'attendent à un test à choix multiple. Cependant, cet effet n'est observé que dans des études en laboratoire, mais pas dans des études réalisées en classe (Lundeberg & Fox, 1991).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lundeberg, M. A., & Fox, P. W. (1991). Do laboratory findings on test expectancy generalize to classroom outcomes? Review of Educational Research, 61(1), 94–106. [doi:10.3102/00346543061001094].
- Meyer, G. (1934). An experimental study of the old and new types of examination: I. The effect of the examination set on memory. Journal of Educational Psychology, 25(9), 641–661. [doi:10.1037/h0073102].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *test expectancy effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XJZWK5MV-P>

effet de l'autre race

→ **biais lié à l'ethnie d'appartenance**

effet de l'avantage des phrases

→ **effet de supériorité des phrases**

effet de l'exécution de l'action

Syn : *effet de réalisation de l'action*

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Meilleure mémoire d'actions décrites dans des phrases si ces actions sont effectivement exécutées par le sujet.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brouillet, T., Michalland, A.-H., Martin, S., & Brouillet, D. (2021). When the action to be performed at the stage of retrieval enacts memory of action verbs. Experimental Psychology, 68(1), 18–31. [doi:10.1027/1618-3169/a000507].
- Cohen, R. L. (1981). On the generality of some memory laws. Scandinavian Journal of Psychology, 22(1), 267–281. [doi:10.1111/j.1467-9450.1981.tb00402.x].
- Hainselin, M., Quinette, P., & Eustache, F. (2013). Qu'est-ce que la mémoire de l'action ? Revue théorique et perspectives. Revue de neuropsychologie, neurosciences cognitives et cliniques, 5(2), 129–134. [doi:doi.org/10.3917/me.052.0129].

Référence(s) de jeux de données :

- Thibaut, B., Michalland, A.-H., Martin, S., & Brouillet, D. (2021). When the action to be performed at the stage of retrieval enacts memory of action verbs [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/ANZG6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *enactment effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JJD2VTF4-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Enactment_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q21072530> [Wikidata]

effet de l'humour

TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire épisodique

La mémoire est meilleure quand le matériel est humoristique par rapport à la mémoire d'un matériel non humoristique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schmidt, S. R. (1994). Effects of humor on sentence memory. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition, 20(4), 953–967. [doi:10.1037/0278-7393.20.4.953].
- Schmidt, S. R. (2002). The humour effect: differential processing and privileged retrieval. Memory (Hove, England), 10(2), 127–138. [doi:10.1080/09658210143000263].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *humour effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NKFH3F7M-W>

effet de l'indice rétroactif

TG : phénomène de la mémoire

TA : · attention

· indice

· mémoire à court terme

· mémoire visuelle

· tâche de reconnaissance

Effet observé quand un indice dirigeant l'attention du sujet vers un item disponible en mémoire à court terme visuelle est présenté pendant l'intervalle de rétention. Par rapport à l'absence d'indice ou à la présence d'un indice non informatif, l'indice rétroactif améliore la reconnaissance des items (réponses plus rapides et plus précises).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Griffin, I. C., & Nobre, A. C. (2003). Orienting attention to locations in internal representations. Journal of cognitive neuroscience, 15(8), 1176–1194. [doi:10.1162/089892903322598139].
- Landman, R., Spekreijse, H., & Lamme, V. A. F. (2003). Large capacity storage of integrated objects before change blindness. Vision Research, 43(2), 149–164. [doi:10.1016/S0042-6989(02)00402-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retro-cue effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KMDDKXXF-2>

effet de l'information post-événementielle

→ **effet des informations trompeuses**

effet de l'oubli d'une récupération antérieureSyn : *amnésie illusoire*

TG : oubli

TA : · métamémoire procédurale
· souvenir retrouvé

Oubli de s'être souvenu antérieurement d'une information.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Arnold, M. M., & Lindsay, D. S. (2002). Remembering remembering. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 28(3), 521-529. [doi:10.1037/0278-7393.28.3.521].
- Janssen, S. M. J., Anthony, K., Chang, C. Y. M., Choong, E.-L., Neoh, J. Y., & Lim, A. (in press). Replicating remembering "remembering". *Memory*, 0(0), 1-9. [doi:10.1080/09658211.2020.1868525].
- Schooler, J. W., Bendikson, M., & Ambadar, Z. (1997). Taking the middle line: Can we accommodate both fabricated and recovered memories of sexual abuse? In M. Conway (Ed.), *Recovered Memories and False Memories* (p. 251-292). Oxford University Press.

Référence(s) de jeux de données :

- Janssen, S. M. J. (2020). Replicating Remembering « Remembering » [Data set]. OSF. [https://osf.io/vum42/].

Référence(s) de réplique :

- Janssen, S. M. J., Anthony, K., Chang, C. Y. M., Choong, E.-L., Neoh, J. Y., & Lim, A. (in press). Replicating remembering "remembering". *Memory*, 0(0), 1-9. [doi:10.1080/09658211.2020.1868525].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *forget-it-all-along effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QQZK44MQ-4>*effet de l'oubli subséquent*→ **effet de la mémoire subséquente négatif****effet de la bizarrerie**

TG : effet de distinctivité secondaire

TA : · imagerie mentale
· mémoire épisodique

Les items bizarres sont les mieux mémorisés lorsqu'ils sont présentés avec des items communs ou plausibles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (1987). Distinctiveness and the mnemonic benefits of bizarre imagery. In M. A. McDaniel & M. Pressley (Eds.), *Imagery and related mnemonic processes: Theories, individual differences, and applications* (pp. 78-102). Springer.
- Nicolas, S., & Gounden, Y. (2011). L'imagerie bizarre et la mémoire. *Psychologie Française*, 56(4), 203-208. [doi:10.1016/j.psfr.2011.10.002].
- Worthen, J. B. (2006). Resolution of discrepant memory strengths: An explanation of the effects of bizarreness on memory. In R. R. Hunt & J. B. Worthen (Eds.), *Distinctiveness and memory* (pp. 133-156). Oxford University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *bizarreness effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CH49F4H4-H>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Bizarreness_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q16978941> [Wikidata]**effet de la cécité au choix**

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire à court terme

Effet montrant que les sujets ne se souviennent pas forcément et ne sont pas toujours conscients des choix qu'ils ont faits.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Johansson, P., Hall, L., Sikström, S., & Olsson, A. (2005). Failure to detect mismatches between intention and outcome in a simple decision task. *Science*, 310(5745), 116-119. [doi:10.1126/science.1111709].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *choice blindness effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GX6V221P-Z>**effet de la cible**

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire visuelle

Après une tâche de recherche visuelle, au cours de laquelle les participants doivent identifier des cibles parmi des distracteurs, meilleure mémoire visuelle des cibles que des distracteurs, même quand les cibles ont été vues moins longtemps que les distracteurs ou quand le temps de fixation visuelle des cibles et des distracteurs est identique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Williams, C. C. (2010). Incidental and intentional visual memory: What memories are and are not affected by encoding tasks? *Visual Cognition*, 18(9), 1348-1367. [doi:10.1080/13506285.2010.486280].
- Williams, C. C. (2010). Not all visual memories are created equal. *Visual Cognition*, 18(2), 201-228. [doi:10.1080/13506280802664482].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *target effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RG9G5M6J-R>**effet de la complexité des images**

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Meilleure rétention des images complexes par rapport à des images simples.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Nguyen, K., & McDaniel, M. A. (2015). The picture complexity effect: Another list composition paradox. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 41(4), 1026-1037. [doi:10.1037/xlm0000071].
- Zucco, G., Bardesano, T. A., & Cornoldi, C. (1984). Il ruolo di dettagli non essenziali e della loro predicibilità contestuale nella rievocazione di nomi di figure. = The role of nonessential details and of their contextual predictability in the recall of the names of pictures. *Ricerche di Psicologia*, 8(4), 43-58.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *picture complexity effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NW3JF7SX-J>*effet de la congruence de l'humeur*→ **mémoire congruente avec l'humeur**

effet de la congruence de la taille

TG : phénomène de la mémoire
TA : tâche de reconnaissance

La performance de la reconnaissance est meilleure lorsque la taille des stimuli est la même pendant l'étude et le test.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rajaram, S. (1996). Perceptual effects on remembering: recollective processes in picture recognition memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 22(2), 365–377. [doi:10.1037//0278-7393.22.2.365].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [size congruency effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KLV0GZDD-H>

effet de la dévalorisation de l'indice

TG : phénomène de la mémoire
TA : · indice
· récupération

Il est plus facile d'identifier un mot étudié (par exemple, raindrop) quand un fragment de ce mot est présenté en une seule fois (r_i__rop) que si plusieurs fragments du mot sont présentés de manière incrémentielle (r-----p, r----r-p, r-i--r-p, r-i--rop).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Peynircioglu, Z. F., & Watkins, M. J. (1986). Cue depreciation: When word fragment completion is undermined by prior exposure to lesser fragments. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 12(3), 426. [doi:10.1037/0278-7393.12.3.426].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [cue depreciation effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D516FTK4-T>

effet de la dimension de la catégorie

Syn : *effet de la taille de la catégorie*
TG : phénomène de la mémoire
TA : · mémoire sémantique
· tâche de vérification de phrases

Le temps de décision dans une tâche de vérification de phrases est plus court quand la phrase porte sur un membre d'une catégorie sémantique plus petite (par exemple, un canari est un oiseau) par rapport à une catégorie plus large (par exemple, un canari est un animal).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Collins, A. M., & Quillian, M. R. (1970). Does category size affect categorization time? *Journal of verbal learning and verbal behavior*, 9(4), 432–438. [doi:10.1016/S0022-5371(70)80084-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [category size effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z65L5PQD-M>

effet de la force intra-liste

TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire épisodique

Lorsque l'on augmente la force de certains éléments dans une liste (en les présentant plusieurs fois dans la liste ou en permettant de les étudier plus longuement), ceux-ci sont mémorisés avec plus de précision que les autres éléments. L'augmentation de la force de certains items peut avoir comme conséquence la détérioration de la mémoire des items non renforcés, en particulier dans les tâches de rappel libre ce qui ne semble pas vrai pour les tâches de reconnaissance.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ratcliff, R., Clark, S. E., & Shiffrin, R. M. (1990). List-strength effect: I. Data and discussion. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 16(2), 163–178. [doi:10.1037//0278-7393.16.2.163].
- Shiffrin, R. M., Ratcliff, R., & Clark, S. E. (1990). List-strength effect: II. Theoretical mechanisms. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 16(2), 179–195. [doi:10.1037//0278-7393.16.2.179].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [list-strength effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V6J7TG8R-R>

effet de la fréquence des mots

Syn : *paradoxe de la fréquence des mots*
TG : phénomène de la mémoire
TA : · effet miroir
· fréquence du mot
· hypothèse de l'attention élevée
· mémoire épisodique
· mémoire verbale
· tâche de rappel
· tâche de reconnaissance

Effet montrant que les mots dont la fréquence est faible sont mieux reconnus que les mots dont la fréquence est élevée, alors que le rappel est meilleur pour les mots de fréquence élevée que pour les mots de fréquence faible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gregg, V. H. (1976). Word frequency, recognition, and recall. In J. Brown (Ed.), *Recall and recognition* (pp. 183–216). Wiley.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [word-frequency effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XK66NCJ2-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Word_frequency_effect [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18395345> [Wikidata]

effet de la longueur du mot

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · boucle phonologique
 · mémoire à court terme
 · mémoire verbale

Effet montrant que la mémoire immédiate est meilleure pour les mots courts que pour les mots longs. L'effet repose plus sur le temps nécessaire pour articuler les mots que sur le nombre de syllabes. L'effet est toutefois plus général puisqu'il a aussi été observé dans des tâches de rappel sériel différé, ainsi que dans des tâches de rappel libre immédiat et différé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D., Thomson, N., & Buchanan, M. (1975). Word length and the structure of short-term memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 14(6), 575-589. [doi:10.1016/S0022-5371(75)80045-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [word length effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MN6R4QR2-L>

effet de la mémoire dépendante du contexte

Syn : effet du souvenir dépendant du contexte
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire contextuelle

Meilleure mémoire d'informations quand le contexte environnemental de l'apprentissage est identique à celui de la récupération des souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Godden, D. R., & Baddeley, A. D. (1975). Context-dependent memory in two natural environment: on land and underwater. *British Journal of Psychology*, 66(3), 325-331. [doi:10.1111/j.2044-8295.1975.tb01468.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [context-dependent memory effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PTGL0P1G-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Context-dependent_memory
[\[Wikipedia EN\]](#)
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5165163> [\[Wikidata\]](#)

effet de la mémoire subséquente

Syn : effet Dm
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : encéphale
 TS : · effet de la mémoire subséquente négatif
 · effet de la mémoire subséquente positif

L'activité nerveuse du cerveau au moment de l'encodage est différente selon que les items seront récupérés ou non ultérieurement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gonthier, C., & Hot, P. (2013). Apports de l'électroencéphalographie à la compréhension de la mémoire. *Revue de Neuropsychologie*, 5(4), 243-254. [doi:10.1684/nrp.2013.0280].
- Kim, H. (2011). Neural activity that predicts subsequent memory and forgetting: A meta-analysis of 74 fMRI studies. *NeuroImage*, 54(3), 2446-2461. [doi:10.1016/j.neuroimage.2010.09.045].
- Paller, K. A., Kutas, M., & Mayes, A. R. (1987). Neural correlates of encoding in an incidental learning paradigm. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 67(4), 360-371. [doi:10.1016/0013-4694(87)90124-6].
- Wilding, E. L., & Ranganath, C. (2011). Electrophysiological correlates of episodic memory processes. In S. J. Luck & E. M. Kappenman (Éds.), *The Oxford Handbook of ERP Components* (p. 373-396). Oxford University Press.

PO : Homme

DO : Psychophysiology

EN : [subsequent memory effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D1VKHDQG-3>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q5275272> [\[Wikidata\]](#)

effet de la mémoire subséquente inversé

→ **effet de la mémoire subséquente négatif**

effet de la mémoire subséquente négatif

Syn : · effet de l'oubli subséquent
 · effet de la mémoire subséquente inversé
 TG : effet de la mémoire subséquente

Plus grande activation d'une région cérébrale quand est encodé un stimulus qui sera ensuite oublié (et plus faible activation d'une région durant l'encodage d'un stimulus qui sera ensuite remémoré).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kim, H. (2011). Neural activity that predicts subsequent memory and forgetting: A meta-analysis of 74 fMRI studies. *NeuroImage*, 54(3), 2446-2461. [doi:10.1016/j.neuroimage.2010.09.045].
- Otten, L. J., & Rugg, M. D. (2001). When more means less: neural activity related to unsuccessful memory encoding. *Current Biology*, 11(19), 1528-1530. [doi:10.1016/S0960-9822(01)00454-7].

PO : Homme

DO : Psychophysiology

EN : [negative subsequent memory effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RN0GL886-1>

effet de la mémoire subséquente positif

TG : effet de la mémoire subséquente

Plus grande activation d'une région cérébrale pendant l'encodage d'un stimulus qui sera ensuite remémoré.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kim, H. (2011). Neural activity that predicts subsequent memory and forgetting: A meta-analysis of 74 fMRI studies. *NeuroImage*, 54(3), 2446-2461. [doi:10.1016/j.neuroimage.2010.09.045].

PO : Homme

DO : Psychophysiology

EN : [positive subsequent memory effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D5BFB81S-C>

effet de la mise à jour de la localisation

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire épisodique
 · oubli

Le fait de traverser une porte (réellement ou par imagination) peut provoquer l'oubli.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lawrence, Z., & Peterson, D. (2016). Mentally walking through doorways causes forgetting: The location updating effect and imagination. *Memory*, 24(1), 12-20. [doi:10.1080/09658211.2014.980429].
- Logie, M. R., & Donaldson, D. I. (2021). Do doorways really matter : Investigating memory benefits of event segmentation in a virtual learning environment. *Cognition*, 209, 104578. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104578].
- McFadyen, J., Nolan, C., Pinocy, E., Buteri, D., & Baumann, O. (2021). Doorways do not always cause forgetting : A multimodal investigation. *BMC Psychology*, 9(1), 41. [doi:10.1186/s40359-021-00536-3].
- Pettijohn, K. A., & Radvansky, G. A. (2016). Walking through doorways causes forgetting: Environmental effects. *Journal of Cognitive Psychology*, 28(3), 329–340. [doi:10.1080/20445911.2015.1123712].
- Radvansky, G. A., & Copeland, D. E. (2006). Walking through doorways causes forgetting: Situation models and experienced space. *Memory & cognition*, 34(5), 1150–1156. [doi:10.3758/BF03193261].

Référence(s) de jeux de données :

- Logie, M. (2021). Data for : Do Doorways Really Matter: Investigating Memory Benefits of Event Segmentation in a Virtual Learning Environment (Vol. 1). Mendeley. [doi:10.17632/m4db3xvh2s.1].
- McFadyen, J. (2018). Exploring the Doorway Effect with Virtual Reality [Data set]. OSF. [https://osf.io/6udbt/].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *location updating effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KZRKJW7M-G>

effet de la pratique de la récupération

→ effet du testing

effet de la pré-exposition du stimulus conditionnel

→ inhibition latente

effet de la suppression articulatoire

Syn : *effet d'articulation concurrente*
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : · boucle articulatoire
 · mémoire à court terme
 · tâche d'empan verbal

Effet montrant que l'empan verbal est réduit quand le sujet articule de manière répétée un item (par exemple, bla, bla, bla...) de façon concurrente à la tâche d'empan. La suppression articulatoire élimine l'effet de similarité phonologique quand la présentation du matériel est visuelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Murray, D. J. (1967). The role of speech responses in short-term memory. *Canadian Journal of Psychology/Revue Canadienne de Psychologie*, 21(3), 263–276. [doi:10.1037/h0082978].
- Murray, D. J. (1968). Articulation and acoustic confusability in short-term memory. *Journal of Experimental Psychology*, 78(4, Pt.1), 679–684. [doi:10.1037/h0026641].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *articulatory suppression effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QFQKMZV7-Z>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Articulatory_suppression [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q4800965> [Wikidata]

effet de la tâche sur l'amorçage

TG : phénomène de la mémoire
 TA : effet d'amorçage sémantique

Réduction ou élimination de l'effet d'amorçage sémantique quand certaines tâches sont effectuées sur l'amorce (par exemple, la recherche d'une lettre ou de la répétition d'une lettre).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maxfield, L. (1997). Attention and semantic priming: a review of prime task effects. *Consciousness and Cognition*, 6(2-3), 204–218. [doi:10.1006/ccog.1997.0311].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *prime-task effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JFLLCGXM-T>

effet de la taille de la catégorie

→ effet de la dimension de la catégorie

effet de lexicalité

Syn : *avantage lexical*
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire à court terme
 · tâche de rappel sériel

Meilleur rappel sériel de mots que de non-mots en mémoire à court terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gathercole, S. E., Pickering, S. J., Hall, M., & Peaker, S. M. (2001). Dissociable lexical and phonological influences on serial recognition and serial recall. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 4(1), 1-30. [doi:10.1080/02724980042000002].
- Hulme, C., Maughan, S., & Brown, G. D. A. (1991). Memory for familiar and unfamiliar words: Evidence for a long-term memory contribution to short-term memory span. *Journal of Memory and Language*, 30(6), 685-701. [doi:10.1016/0749-596X(91)90032-F].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *lexicality effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LHS10SHF-W>

effet de longueur de la liste

TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire épisodique

Plus le nombre d'éléments dans une liste augmente, plus la performance de la mémoire diminue (c.-à-d., le pourcentage d'éléments correctement rappelés diminue.) Cet effet apparaît aussi bien en rappel libre, en rappel indicé qu'en reconnaissance.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Strong, E. K. J. (1912). The effect of length of series upon recognition memory. *Psychological Review*, 19(6), 447–462. [doi:10.1037/h0069812].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *list-length effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BV4M6KGZ-D>

effet de l'acquisition simultanée

→ effet de l'apprentissage simultané

effet de l'intercalage

Syn : *bénéfice de l'intercalage*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · apprentissage

· apprentissage intercalé

· concept

· encodage

· principe des difficultés désirables

« L'étude ou la pratique de plusieurs concepts dans un ordre mélangé conduit à un meilleur apprentissage que le fait de se concentrer sur un seul concept à la fois. » (Yan & Sana, sous presse).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chen, O., Paas, F., & Sweller, J. (2021). Spacing and interleaving effects require distinct theoretical bases: A review testing the cognitive load and discriminative-contrast hypotheses. *Educational Psychology Review*. [doi:10.1007/s10648-021-09613-w].
- Kurtz, K. H., & Hovland, C. I. (1956). Concept learning with differing sequences of instances. *Journal of Experimental Psychology*, 51(4), 239–243. [doi:10.1037/h0040295].
- Taylor, K., & Rohrer, D. (2010). The effects of interleaved practice. *Applied Cognitive Psychology*, 24(6), 837–848. [doi:10.1002/acp.1598].
- Yan, V. X., & Sana, F. (2021). The robustness of the interleaving benefit. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*. [doi:10.1016/j.jarmac.2021.05.002].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *interleaving effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B7XMTTR1-X>

effet de mémoire améliorée par la sauvegarde

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · délestage cognitif

· effet Google

· mémoire épisodique

Effet montrant qu'étudier et sauvegarder dans un ordinateur le contenu d'un fichier avant d'étudier un nouveau fichier améliore la mémoire du contenu de ce nouveau fichier (Storm & Stone, 2015).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Runge, Y., Frings, C., & Tempel, T. (2019). Saving-enhanced performance: Saving items after study boosts performance in subsequent cognitively demanding tasks. *Memory*, 27(10), 1462–1467. [doi:10.1080/09658211.2019.1654520].
- Runge, Y., Frings, C., & Tempel, T. (2021). Specifying the mechanisms behind benefits of saving-enhanced memory. *Psychological Research*, 85(4), 1633–1644. [doi:10.1007/s00426-020-01341-0].
- Storm, B. C., & Stone, S. M. (2015). Saving-enhanced memory: The benefits of saving on the learning and remembering of new information. *Psychological Science*, 26(2), 182–188. [doi:10.1177/0956797614559285].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *saving-enhanced memory effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W14BXZC1-0>

effet de mémoire commune

Syn : *effet du souvenir commun*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : **mémoire épisodique**

Meilleure mémoire de mots qu'un partenaire social a étudié.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Elekes, F., & Sebanz, N. (2020). Effects of a partner's task on memory for content and source. *Cognition*, 198, 104221. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104221].
- Eskenazi, T., Doerrfeld, A., Logan, G. D., Knoblich, G., & Sebanz, N. (2013). Your words are my words: Effects of acting together on encoding. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 66(5), 1026–1034. [doi:10.1080/17470218.2012.725058].

Référence(s) de jeux de données :

- Elekes, F., & Sebanz, N. (2019). Effects of a partner's task on memory for content and source—Data [Data set]. OSF. [<https://osf.io/y4pmu/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *joint memory effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LNTN1CJT-V>

effet de modalité (faux souvenirs)

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : **paradigme DRM**

Dans le paradigme DRM, la production de faux souvenirs est réduite quand les stimuli sont présentés visuellement plutôt qu'auditivement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Smith, R. E., & Hunt, R. R. (1998). Presentation modality affects false memory. *Psychonomic Bulletin & Review*, 5(4), 710–715. [doi:10.3758/BF03208850].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *modality effect in false memories*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S0TLBK5L-Q>

effet de modalité (rappel)

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · effet de récence

· mémoire à court terme

· tâche de rappel

Dans un test de rappel immédiat, meilleure performance de la mémoire pour une présentation auditive des items par rapport à une présentation visuelle, en particulier pour les éléments de la fin de la liste (effet de récence).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Corballis, M. C. (1966). Rehearsal and decay in immediate recall of visually and aurally presented items. *Canadian Journal of Psychology/Revue canadienne de psychologie*, 20(1), 43–51. [doi:10.1037/h0082923].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *modality effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BSGC0R9H-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Modality_effect [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q6888033> [Wikidata]

effet de négativité

→ **biais de négativité**

effet de parole à négliger

→ **effet du discours non écouté**

effet de parole interférant

→ effet du discours non écouté

effet de position sérielle

- TG : phénomène de la mémoire
 TA : · courbe de position sérielle
 · courbe de position sérielle antérograde
 · courbe de position sérielle fonctionnelle
 · courbe de position sérielle rétrograde
 · hypothèse de Hunter-McCrary
 · tâche de rappel
 TS : · effet de primauté
 · effet de récence

Dans un test immédiat de la mémoire, notion générale pour désigner les taux de rappel différents des items en fonction de leur position dans la liste mémorisée (effets de primauté et de récence.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Deese, J., & Kaufman, R. A. (1957). Serial effects in recall of unorganized and sequentially organized verbal material. *Journal of Experimental Psychology*, 54(3), 180–187. [doi:10.1037/h0040536].
- Jahnke, J. C. (1963). Serial position effects in immediate serial recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 2(3), 284–287. [doi:10.1016/S0022-5371(63)80095-X].
- Murdock Jr., B. B. (1962). The serial position effect of free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 64(5), 482–488. [doi:10.1037/h0045106].
- Nipher, F. E. (1878). On the distribution of errors in numbers written from memory. *Transactions of the Academy of Science of St. Louis*, 3, CCX–CCXI. Reproduced in Stigler, S. M. (1978). Some forgotten work on memory. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 4(1), 1–4. [doi:10.1037/0278-7393.4.1.1].
- Robinson, E. S., & Brown, M. A. (1926). Effect of serial position upon memorization. *The American Journal of Psychology*, 37(4), 538–552. [doi:10.2307/1414914].
- Two storage mechanisms in free recall. (1966). *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 5(4), 351–360. [doi:10.1016/S0022-5371(66)80044-0].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968–1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de jeux de données :

- Zwaan, R., Pecher, D., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Zeelenberg, R., Dijkstra, K., & Paolacci, G. (2014). Does Repeated Participation Affect Effect Size? An Analysis of 9 Cognitive Psychological Experiments [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/GHV6M].

Référence(s) de répliation :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968–1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : · Animal
 · Homme
 DO : Psychologie
 EN : **serial position effect**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W1GDT3WH-1>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Serial_position_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1426477> [Wikidata]

effet de positivité

→ biais de positivité

effet de pratique distribuée

- TG : phénomène de la mémoire
 TA : · apprentissage distribué
 · apprentissage massé
 · effet de répétition
 · mémoire épisodique
 TS : · effet d'espacement
 · effet d'intervalle

Meilleure mémoire des items appris de manière distribuée que de manière massée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cepeda, N. J., Pashler, H., Vul, E., Wixted, J. T., & Rohrer, D. (2006). Distributed practice in verbal recall tasks: A review and quantitative synthesis. *Psychological Bulletin*, 132(3), 354–380. [doi:10.1037/0033-2909.132.3.354].
- Gerbier, É., & Koenig, O. (2015). Comment les intervalles temporels entre les répétitions d'une information en influencent-ils la mémorisation? *Revue théorique des effets de pratique distribuée. L'Année Psychologique*, 115(3), 435–462. [doi:10.4074/S0003503315000159].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **distributed practice effect**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TLZ79HM8-X>

effet de primauté

- TG : effet de position sérielle
 TA : · effet de récence
 · tâche de rappel

Dans un test de rappel immédiat, qualifie la bonne rétention des premiers éléments d'une liste.

- VM : · Activité interférente entre chaque présentation d'item : réduit l'effet
 · Amnésie antérograde : pas d'effet de primauté
 · Association entre éléments de la liste : les items similaires accentuent l'effet
 · Fréquence des mots : les mots communs accentuent l'effet comparativement aux mots rares
 · Imaginabilité des mots : Les mots qui sont plus faciles à visualiser mentalement renforcent l'effet
 · Longueur de la liste : l'effet se réduit quand le nombre d'éléments dans la liste augmente
 · Type de rappel : en rappel sériel, l'effet de primauté est plus important que l'effet de récence
 · Vitesse de présentation des items : l'effet se réduit quand la vitesse de présentation des items augmente

Référence(s) bibliographique(s) :

- Murdock, B. B. Jr. (1962). The serial position effect of free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 64(5), 482–488. [doi:10.1037/h0045106].
- Two storage mechanisms in free recall. (1966). *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 5(4), 351–360. [doi:10.1016/S0022-5371(66)80044-0].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968–1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de répliation :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968–1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : · Animal
 · Homme
 DO : Psychologie
 EN : **primacy effect**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DZZPGZ5R-G>
 EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/primacy_effect [SAGE]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_de_primauté [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q10885388> [Wikidata]

effet de production

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · effet de distinctivité
 · mémoire à court terme
 · mémoire épisodique

Meilleure mémoire pour des mots qui ont été lus à haute voix que pour des mots lus silencieusement.

VM : · Age : effet réduit chez les personnes âgées comparativement à des adultes jeunes (Lin & MacLeod, 2012).
 · Composition de la liste : en reconnaissance, effet réduit quand les listes sont composées entièrement d'items à lire à haute voix/items à lire silencieusement comparativement à des listes mixtes (composées d'items à lire à haute voix et d'items à lire silencieusement). En rappel, effet observé uniquement avec des listes mixtes (Fawcett, 2013 ; MacLeod & Bodner, 2017).
 · Type de production : absence d'effet quand un même mot (par exemple « Oui ») est produit de manière répétée pour chaque mot de la liste (MacLeod et al., 2010).
 · Type de test : absence d'effet dans un test de mémoire implicite (MacLeod et al. 2010).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bodner, G. E., Taikh, A., & Fawcett, J. M. (2014). Assessing the costs and benefits of production in recognition. *Psychonomic Bulletin & Review*, 21(1), 149–154. [doi:10.3758/s13423-013-0485-1].
- Hopkins, R. H., & Edwards, R. E. (1972). Pronunciation effects in recognition memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11(4), 534-537. [doi:10.1016/S0022-5371(72)80036-7].
- MacLeod, C. M., & Bodner, G. E. (2017). The production effect in memory. *Current Directions in Psychological Science*, 26(4), 390-395. [doi:10.1177/0963721417691356].
- MacLeod, C. M., Gopie, N., Hourihan, K. L., Neary, K. R., & Ozubko, J. D. (2010). The production effect: Delineation of a phenomenon. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 36(3), 671-685. [doi:10.1037/a0018785].
- Saint-Aubin, J., Yearsley, J. M., Poirier, M., Cyr, V., & Guitard, D. (2021). A model of the production effect over the short-term : The cost of relative distinctiveness. *Journal of Memory and Language*, 118, 104219. [doi:10.1016/j.jml.2021.104219].

Référence(s) de jeux de données :

- Saint-Aubin, J., Yearsley, J. M., Poirier, M., Cyr, V., & Guitard, D. (2021). A model of the production effect over the short-term : The cost of relative distinctiveness. *Journal of Memory and Language*, 118, 104219. [doi:10.1016/j.jml.2021.104219].
- Zormpa, E., & Brehm, L. (2018). The production and the generation effect improve memory in picture naming [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/7KQ5S].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **production effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HHLK9QLK-6>

effet de propriété

TG : effet d'autoréférence

Meilleure mémoire pour les objets que le sujet possède que pour les objets possédés par une autre personne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cunningham, S. J., Turk, D. J., Macdonald, L. M., & Neil Macrae, C. (2008). Yours or mine? Ownership and memory. *Consciousness and Cognition*, 17(1), 312-318. [doi:10.1016/j.concog.2007.04.003].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **ownership effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WJJR1CX9-X>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q28135489> [Wikidata]

effet de protrusion

→ **intrusion de l'ordre sériel**

effet de proximité sémantique

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire épisodique
 · tâche de rappel libre

Tendance à rappeler ensemble les items d'une liste qui partagent des attributs sémantiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Howard, M. W., & Kahana, M. J. (2002). When does semantic similarity help episodic retrieval? *Journal of Memory and Language*, 46(1), 85–98. [doi:10.1006/jmla.2001.2798].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **semantic proximity effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q7457568-Z>

effet de réalisation de l'action

→ **effet de l'exécution de l'action**

effet de récence

TG : effet de position sérielle

TA : · cas K.F.
 · effet de modalité (rappel)
 · effet de primauté
 · mémoire à court terme
 · règle du ratio
 · tâche de rappel

TS : · effet de récence à long terme
 · effet de récence des intrusions
 · effet de récence négatif
 · effet du suffixe

Dans un test de rappel immédiat, qualifie la bonne rétention des derniers éléments d'une liste.

VM : · Modalité de présentation : l'effet est accentué quand les items sont présentés auditivement par rapport à leur présentation visuelle
 · Type de rappel : en rappel libre, l'effet de récence est plus important que l'effet de primauté
 · Tâche de distraction entre la fin de la liste et le rappel : élimine l'effet

Référence(s) bibliographique(s) :

- Murdock, B. B. Jr. (1962). The serial position effect of free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 64(5), 482-488. [doi:10.1037/h0045106].
- Two storage mechanisms in free recall. (1966). *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 5(4), 351-360. [doi:10.1016/S0022-5371(66)80044-0].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de répliation :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **recency effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L4B4V85X-Z>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_de_récence [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q15898759> [Wikidata]

effet de récence à long terme

TG : effet de récence

TA : · paradigme de distraction continue
· règle du ratio

TS : effet du changement de distraction

Effet de récence en mémoire à long terme montrant que dans un test de mémoire différé, les sujets se souviennent mieux des événements récents.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D., Hitch, G. J., & Dornic, S. (1977). Recency re-examined. In *Attention and Performance VI* (p. 647-667). Lawrence Erlbaum.
- Bjork, R. A., & Whitten, W. B. (1974). Recency-sensitive retrieval processes in long-term free recall. *Cognitive Psychology*, 6(2), 173-189. [doi:10.1016/0010-0285(74)90009-7].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *long-term recency effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V8B5XMWW-1>

effet de récence d'intervalle

TG : phénomène de la mémoire

TA : tâche de rappel sériel

Quand un item a été rappelé, les items proches de sa position sérielle dans la liste ont plus de chance d'être rappelés que les items distants.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Howard, M. W., & Kahana, M. J. (1999). Contextual variability and serial position effects in free recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 25(4), 923-941. [doi:10.1037//0278-7393.25.4.923].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *lag-recency effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TR8XDZ82-3>

effet de récence des intrusions

TG : effet de récence

TA : tâche de rappel

Dans le rappel des items d'une liste, les intrusions d'items de listes antérieures proviennent des listes les plus récentes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J., Howard, M. W., Zaromb, F., & Wingfield, A. (2002). Age dissociates recency and lag recency effects in free recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 28(3), 530-540. [doi:10.1037//0278-7393.28.3.530].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *intrusion recency effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XN89CL8D-R>

effet de récence négatif

TG : effet de récence

On présente plusieurs listes d'items aux sujets. À la fin de chaque liste, un test de rappel immédiat est effectué. On observe un effet de récence pour chaque liste individuelle. Toutefois, lorsqu'à la fin de l'expérience un test de rappel porte sur l'ensemble des items de toutes les listes, les items qui occupaient les positions terminales dans chacune des listes sont alors moins bien rappelés : c'est l'effet de récence négatif (Craik, 1970).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M. (1970). The fate of primary memory items in free recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 9(2), 143-148. [doi:10.1016/S0022-5371(70)80042-1].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *negative recency effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RM1L7MV6-5>

effet de référence à soi

→ effet d'autoréférence

effet de référence à soi recollective

TG : effet d'autoréférence

TA : recollection

Phénomène se manifestant par le fait que le souvenir d'une information qui a été traitée par rapport à soi est associé à une expérience subjective de recollection (remémoration consciente des circonstances de mémorisation).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, M. A., & Dewhurst, S. A. (1995). The self and recollective experience. *Applied Cognitive Psychology*, 9(1), 1-19. [doi:10.1002/acp.2350090102].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *self-reference recollection effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N06L3PVN-R>

effet de regroupement

TG : phénomène de la mémoire

TA : tâche de rappel sériel

Quand les items d'une liste sont divisés en groupes, par exemple en faisant une pause tous les trois items, le rappel sériel global est amélioré.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ryan, J. (1969). Grouping and short-term memory: Different means and patterns of grouping. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 21(2), 137-147. [doi:10.1080/14640746908400206].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *grouping effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L90RR0HF-2>

effet de regroupement sémantique

Syn : *effet d'interférence catégorielle*

TG : *phénomène de la mémoire*

TA : · *interférence*
· *mémoire sémantique*

Latence de dénomination plus longue d'images regroupées par catégorie sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kroll, J. F., & Stewart, E. (1994). Category interference in translation and picture naming: Evidence for asymmetric connections between bilingual memory representations. *Journal of Memory and Language*, 33(2), 149-174. [doi:10.1006/jmla.1994.1008].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *semantic blocking effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q4X84MP3-1>

effet de répétition

→ **effet de vérité illusoire**

effet de remplissage

Syn : *erreur de remplissage*

TG : *phénomène de la mémoire*

TA : *tâche de rappel sériel*

Dans une tâche de rappel sériel, quand un sujet rappelle par erreur un item une position trop tôt, il est plus souvent suivi par un item qui le précédait dans la liste d'étude que par un item qui lui succédait.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Henson, R. N. A. (1998). Short-term memory for serial order: The Start-End Model. *Cognitive Psychology*, 36(2), 73-137. [doi:10.1006/cogp.1998.0685].
- Surprenant, A., Kelley, M., Farley, L., & Neath, I. (2005). Fill-in and in-fill errors in order memory. *Memory (Hove, England)*, 13, 267-273. [doi:10.1080/09658210344000396].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *fill-in effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HQ0W00R3-Q>

effet de répétition

TG : *phénomène de la mémoire*

TA : · *apprentissage distribué*
· *effet de pratique distribuée*

TS : *effet Hebb*

Dans certaines conditions, les items sont mieux mémorisés quand ils sont répétés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crowder, R. G. (1976). *Principles of learning and memory*. Psychology Press.
- Greene, R. L. (1992). *Human memory: Paradigms and paradoxes*. Psychology Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *repetition effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L50FKCZQ-B>

effet de répétition de Hebb

→ **effet Hebb**

effet de répulsion de la position initiale

TG : *phénomène de la mémoire*

TA : *mémoire spatiale*

Erreur dans la mémoire de la position initiale d'un stimulus qui se déplace, qui est jugée plus en arrière dans le sens opposé de la direction de ce stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hubbard, T. L., & Motes, M. A. (2005). An effect of context on whether memory for initial position exhibits a Fröhlich effect or an onset repulsion effect. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 58(6), 961-979. [doi:10.1080/02724980443000368].
- Thornton, I. (2002). The onset repulsion effect. *Spatial Vision*, 15(2), 219-243. [doi:10.1163/15685680252875183].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *onset repulsion effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W4K5G2GJ-S>

effet de révélation

TG : *phénomène de la mémoire*

TA : · *faux souvenir spontané*
· *tâche de reconnaissance*

Dans un test de reconnaissance, tendance à juger comme anciens des items qui sont dégradés, distordus, révélés par étapes et qui doivent être découverts (Watkins et Peynircioglu, 1990.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Abfal, A. (2017). Revelation effect. In R. Pohl (Ed.), Pohl, R. (Ed.). *Intriguing phenomena in judgment, thinking, and memory* (pp. 339-356). Routledge. [doi:10.4324/9781315696935].
- Abfal, A., Bernstein, D. M., & Hockley, W. (2017). The revelation effect: A meta-analytic test of hypotheses. *Psychonomic Bulletin & Review*, 24(6), 1718-1741. [doi:10.3758/s13423-017-1227-6].
- Brandt, M., Abfal, A., Zaiser, A.-K., & Bernstein, D. M. (2020). A computational approach to the revelation effect. *Journal of Memory and Language*, 112, 104091. [doi:10.1016/j.jml.2020.104091].
- Watkins, M. J., & Peynircioglu, Z. F. (1990). The revelation effect: When disguising test items induces recognition. *Journal of Experimental Psychology. Learning, Memory, and Cognition*, 16(6), 1012-1020. [doi:10.1037//0278-7393.16.6.1012].

Référence(s) de jeux de données :

- Abfal, A. (2016). Abfal, Currie, & Bernstein (Memory & Cognition)—Task difficulty moderates the revelation effect. OSF. [<https://osf.io/uwrgp/>].
- Brandt, M. (2019). A computational approach to the revelation effect. OSF. [<https://osf.io/khgd7/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *revelation effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DBTDMRDP-B>

effet de similarité phonémique

→ **effet de similarité phonologique**

effet de similarité phonologique

Syn : · *effet de confusion acoustique*
 · *effet de similarité phonémique*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · boucle phonologique
 · mémoire à court terme
 · tâche de rappel sériel

Effet montrant que le rappel sériel immédiat d'une liste d'items (par exemple, des mots ou des lettres) est réduit si ces items sont phonologiquement similaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D. (1966). Short-term memory for word sequences as a function of acoustic, semantic and formal similarity. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 18(4), 362-365. [doi:10.1080/14640746608400055].
- Conrad, R. (1964). Acoustic confusions in immediate memory. *British Journal of Psychology*, 55(1), 75-84. [doi:10.1111/j.2044-8295.1964.tb00899.x].
- Conrad, R., & Hull, A. J. (1964). Information, acoustic confusion and memory span. *British Journal of Psychology*, 55(4), 429-432. [doi:10.1111/j.2044-8295.1964.tb00928.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *phonological similarity effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RN8DCDB0-2>

effet de simple exposition

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire implicite

Préférence pour un stimulus non familier résultant d'une présentation antérieure, en particulier lorsque le stimulus est présenté de telle sorte que le sujet ne puisse pas en prendre conscience. Le phénomène est utilisé en psychologie de la mémoire pour étudier la mémoire implicite.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Zajonc, R. B. (2001). Mere exposure: A gateway to the subliminal. *Current Directions in Psychological Science*, 10(6), 224-228. [doi:10.1111/1467-8721.00154].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mere exposure effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZWH2JFBC-2>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/mere_exposure_effect [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Mere-exposure_effect [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_de_simple_exposition [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1153614> [Wikidata]

effet de supériorité des images

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Effet montrant que la mémoire pour une même information est meilleure si celle-ci est présentée de façon imagée (dessins, photos, films) que sous forme verbale (mots, phrases...)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Madigan, S. (2013). Representational storage in picture memory. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 4(6), 567-568. [doi:10.3758/BF03334293].
- Paivio, A., & Csapo, K. (1973). Picture superiority in free recall: Imagery or dual coding? *Cognitive Psychology*, 5(2), 176-206. [doi:10.1016/0010-0285(73)90032-7].
- Shepard, R. N. (1967). Recognition memory for words, sentences, and pictures. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 6(1), 156-163. [doi:10.1016/S0022-5371(67)80067-7].

Référence(s) de jeux de données :

- Cruyssen, I. V. der, Regnath, F., Ben-Shakhar, G., Pertzov, Y., & Verschuere, B. (2020). Is a picture worth a thousand words? Congruency between encoding and testing improves detection of concealed memories [Data set]. OSF. [<https://osf.io/84eas/>].
- Ensor, T. (2018). Listening to the picture-superiority effect: Evidence for the conceptual-distinctiveness account of picture superiority in recognition [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/YKG8S].
- Neath, I. (2021). Picture Superiority [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/HTM7E].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *picture superiority effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SBBZLB70-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Picture_superiority_effect [Wikipedia EN]

effet de supériorité des intentions

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire prospective

Effet montrant que les temps de réponse à une tâche que l'on s'attendait à exécuter sont plus courts que les temps de réponse à une tâche non associée à une telle intention ou encore dont l'intention de réalisation a été annulée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Goschke, T., & Kuhl, J. (1993). Representation of intentions: Persisting activation in memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 19(5), 1211-1226. [doi:10.1037/0278-7393.19.5.1211].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *intention superiority effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D0GCB58L-L>

effet de supériorité des phrases

Syn : *effet de l'avantage des phrases*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · **mémoire à court terme**
· **mémoire verbale**

En mémoire à court terme, une liste de mots est mieux rappelée quand les mots sont présentés sous forme d'une phrase que sous forme d'une liste non grammaticale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Allen, R. J., Hitch, G. J., & Baddeley, A. D. (2018). Exploring the sentence advantage in working memory: Insights from serial recall and recognition. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 71(12), 2571–2585. [doi:10.1177/1747021817746929].
- Brener, R. (1940). An experimental investigation of memory span. *Journal of Experimental Psychology*, 26(5), 467–482. [doi:10.1037/h0061096].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **sentence superiority effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JSLM8LFP-1>

effet de suppression

Syn : *effet de suppression des souvenirs*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · **arrêt de la récupération**
· **oubli induit par la suppression**
· **paradigme penser/ne pas penser**
· **tâche penser/ne pas penser autobiographique**

Moins bonne mémoire d'items pour lesquels le sujet a volontairement supprimé l'accès dans une phase antérieure.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Green, C. (2001). Suppressing unwanted memories by executive control. *Nature*, 410(6826), 366–369. [doi:10.1038/35066572].
- Bulevich, J. B., Roediger, H. L., Balota, D. A., & Butler, A. C. (2006). Failures to find suppression of episodic memories in the think/no-think paradigm. *Memory & Cognition*, 34(8), 1569–1577. [doi:10.3758/BF03195920].
- Mecklinger, A., Parra, M., & Waldhauser, G. T. (2009). ERP correlates of intentional forgetting. *Brain Research*, 1255, 132–147. [doi:10.1016/j.brainres.2008.11.073].
- Stramaccia, D. F., Meyer, A.-K., Rischer, K. M., Fawcett, J. M., & Benoit, R. G. (in press). Memory suppression and its deficiency in psychological disorders: A focused meta-analysis. *Journal of Experimental Psychology: General*. [doi:10.1037/xge0000971].
- Wessel, I., Albers, C. J., Zandstra, A. R. E., & Heininga, V. E. (in press). A multiverse analysis of early attempts to replicate memory suppression with the Think/No-think Task. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2020.1797095].

Référence(s) de réplication :

- Bulevich, J. B., Roediger, H. L., Balota, D. A., & Butler, A. C. (2006). Failures to find suppression of episodic memories in the think/no-think paradigm. *Memory & Cognition*, 34(8), 1569–1577. [doi:10.3758/BF03195920].
- Mecklinger, A., Parra, M., & Waldhauser, G. T. (2009). ERP correlates of intentional forgetting. *Brain Research*, 1255, 132–147. [doi:10.1016/j.brainres.2008.11.073].
- Wessel, I., Albers, C. J., Zandstra, A. R. E., & Heininga, V. E. (in press). A multiverse analysis of early attempts to replicate memory suppression with the Think/No-think Task. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2020.1797095].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **suppression effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T39LLN0R-G>

effet de suppression des souvenirs

→ **effet de suppression**

effet de surgénéralisation

→ **biais de surgénéralité**

effet de survie

Syn : · *avantage du traitement de survie*

· *effet du traitement de survie*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · **effet du traitement lié à la reproduction**
· **effet zombie**
· **mémoire adaptative**
· **traitement de survie**

Les personnes se souviennent mieux de mots après avoir jugé leur pertinence dans un contexte de survie ancestral.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bonin, P., & Bugaiska, A. (2014). « Survivre pour se souvenir ». Une approche novatrice de la mémoire humaine : la mémoire adaptative. *L'Année Psychologique*, 114(3), 571–610. [doi:10.4074/S0003503314003066].
- Nairne, J. S. (2010). Adaptive memory: Evolutionary constraints on remembering. In B. H. Ross (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 53, p. 1–32). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(10)53001-9].
- Scofield, J. E., Buchanan, E. M., & Kostic, B. (2018). A meta-analysis of the survival-processing advantage in memory. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(3), 997–1012. [doi:10.3758/s13423-017-1346-0].

Référence(s) de jeux de données :

- Forester, G. (2020). Adaptive memory: Independent effects of survival processing and reward motivation on memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/tdyrb/>].
- Nieuwenstein, M., Hansen-Manguikian, L., Yildirim, B., & Ainsworth, S. (2021). Understanding the survival processing advantage for memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/tcevb/>].
- Rummel, J., Kroneisen, M., & Wöstenfeld, F. O. (2019). Survival processing and serial recall [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/U5MK3].
- Scofield, J. E., Buchanan, E. M., & Kostic, B. (2016). A Meta-analysis of the Survival Processing Advantage in Memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/6sd8e/>].
- Surviving in a second language: Survival processing effect in memory of bilinguals. (2020). [Data set]. Taylor & Francis. [doi:10.6084/m9.figshare.13186584.v1].
- Wang, J. (2018). Survival processing and production effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ntvb7/>].
- Wöstenfeld, F. O., Suhaib, A., Kroneisen, M., & Rummel, J. (2019). Does the survival processing memory advantage translate to serial recall? [Data set]. Zenodo. [doi:10.5281/zenodo.2593683].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **survival effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LHXZMNL2-5>

effet de triage cognitif

Syn : *trriage cognitif*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : **tâche de rappel**

Effet montrant que, dans une tâche de rappel libre, les items dont la récupération est difficile sont placés au début et à la fin du rappel, et les items dont la récupération est facile sont placés au milieu du rappel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Reyna, V. F., Harnishfeger, K. K., & Howe, M. L. (1993). Is retrievability grouping good for recall? *Journal of Experimental Psychology: General*, 122(2), 249–268. [doi:10.1037/0096-3445.122.2.249].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **cognitive triage effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WCN098NL-6>

effet de typicalité

TG : phénomène de la mémoire

TA : typicalité

Le temps pour décider qu'un concept est un membre d'une catégorie sémantique est plus court s'il est un membre typique de cette catégorie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rosch, E. (1975). Cognitive representations of semantic categories. *Journal of Experimental Psychology: General*, 104(3), 192-233. [doi:10.1037/0096-3445.104.3.192].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *typicality effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QR124H6D-W>

effet de validité

→ effet de vérité illusoire

effet de vérité

→ effet de vérité illusoire

effet de vérité illusoire

Syn : · effet de réitération

· effet de validité

· effet de vérité

· vérité illusoire

TG : phénomène de la mémoire

TA : · familiarité

· fluence du traitement

· mémoire implicite

La présentation répétée d'un énoncé augmente la probabilité qu'il soit ensuite perçu comme vrai.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bacon, F. T. (1979). Credibility of repeated statements: Memory for trivia. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning & Memory*, 5(3), 241-252. [doi:10.1037/0278-7393.5.3.241].
- Béna, J., Carreras, O., & Terrier, P. (2019). L'effet de vérité induit par la répétition : Revue critique de l'hypothèse de familiarité. *L'Année Psychologique*, 119(3), 397-425. [doi:10.3917/apsy1.193.0397].
- Dechêne, A., Stahl, C., Hansen, J., & Wänke, M. (2010). The truth about the truth: A meta-analytic review of the truth effect. *Personality and Social Psychology Review*, 14(2), 238-257. [doi:10.1177/1088868309352251].
- Fazio, L. K., Brashier, N. M., Payne, B. K., & Marsh, E. J. (2015). Knowledge does not protect against illusory truth. *Journal of Experimental Psychology: General*, 144(5), 993-1002. [doi:10.1037/xge0000098].
- Fazio, L., Rand, D. G., & Pennycook, G. (2019). Repetition increases perceived truth equally for plausible and implausible statements. *Psychonomic Bulletin & Review*. Advance online publication. [doi:10.3758/s13423-019-01651-4].
- Hasher, L., Goldstein, D., & Toppino, T. (1977). Frequency and the conference of referential validity. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 16(1), 107-112. [doi:10.1016/S0022-5371(77)80012-1].
- Hassan, A., & Barber, S. J. (2021). The effects of repetition frequency on the illusory truth effect. *Cognitive Research: Principles and Implications*, 6(1), 38. [doi:10.1186/s41235-021-00301-5].
- Pennycook, G., Cannon, T. D., & Rand, D. G. (2018). Prior exposure increases perceived accuracy of fake news. *Journal of Experimental Psychology: General*, 147(12), 1865-1880. [doi:10.1037/xge0000465].
- Unkelbach, C. (2007). Reversing the truth effect: Learning the interpretation of processing fluency in judgments of truth. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 33(1), 219-230. [doi:10.1037/0278-7393.33.1.219].
- Unkelbach, C., & Rom, S. C. (2017). A referential theory of the repetition-induced truth effect. *Cognition*, 160, 110-126. [doi:10.1016/j.cognition.2016.12.016].
- Unkelbach, C., Koch, A., Silva, R. R., & Garcia-Marques, T. (2019). Truth by repetition: Explanations and implications. *Current Directions in Psychological Science*, 28(3), 247-253. [doi:10.1177/0963721419827854].

Référence(s) de jeux de données :

- Anes, M. D. (2020). Illusory truth in minimal groups [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/KHYGJ].
- Brashier, N., & Eliseev, E. D. (2019). An initial accuracy focus prevents illusory truth. OSF. [<https://osf.io/b4szp/>].
- Henderson, E. L., Vallée-Tourangeau, F., Westwood, S., & Simons, D. J. (2019). A reproducible systematic map of the illusory truth effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/dm9yx/>].
- Keersmaecker, J. D. (2018). Investigating the robustness of the illusory truth effect across individual differences in cognitive ability, need for cognitive closure, and cognitive style [Data set]. OSF. [<https://osf.io/xbwmb/>].
- The truth trajectory: A longitudinal study of the illusory truth effect. (2020). [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/9MNCQ].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *illusory truth effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SLB5MT9S-B>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Illusory_truth_effect [Wikipedia EN]https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_de_vérité_illusoire [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q2540477> [Wikidata]

Patrice Terrier

effet des informations trompeuses

Syn : · effet de désinformation

· effet de fausse information

· effet de l'information post-événementielle

TG : phénomène de la mémoire

TA : · conformisme des souvenirs

· faux souvenir implanté

· faux souvenir induit

· information trompeuse

· paradigme de diffusion d'une rumeur

· paradigme des informations trompeuses

· suggestibilité

Intégration dans la mémoire d'informations erronées suggérées après les faits. La propension des suggestions trompeuses à contaminer la mémoire dépend de facteurs personnels et situationnels.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Loftus, E. F. (2005). Planting misinformation in the human mind: A 30-year investigation of the malleability of memory. *Learning & Memory*, 12(4), 361-366. [doi:10.1101/lm.94705].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *misinformation effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J4PVMSMT-F>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Misinformation_effect [Wikipedia EN]https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_de_désinformation [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q1401274> [Wikidata]

effet des mots tabous

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · émotion
 · mémoire épisodique

Meilleure mémoire des mots tabous par rapport aux mots émotionnellement neutres.

Référence(s) bibliographique(s) :

- MacKay, D. G., & Ahmetzanov, M. V. (2005). Emotion, memory, and attention in the taboo stroop paradigm: An experimental analogue of flashbulb memories. *Psychological Science*, 16(1), 25–32. [doi:10.1111/j.0956-7976.2005.00776.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [taboo word effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NM9J4Q83-P>

effet des pseudomots

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire verbale
 · tâche de reconnaissance

Dans une tâche de reconnaissance, plus grand nombre de reconnaissances correctes et de fausses reconnaissances de pseudomots (mots inexistant dans une langue, mais prononçables) par rapport aux mots.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Greene, R. L. (2004). Recognition memory for pseudowords. *Journal of Memory and Language*, 50(3), 259–267. [doi:10.1016/j.jml.2003.12.001036].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [pseudoword effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T7PNWKZ6-B>

effet des traits sémantiques

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire à court terme
 · mémoire épisodique
 · mémoire verbale

Meilleure mémoire des mots ayant un nombre élevé de traits sémantiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hargreaves, I. S., Pexman, P. M., Johnson, J. C., & Zdrzilova, L. (2012). Richer concepts are better remembered: Number of features effects in free recall. *Frontiers in Human Neuroscience*, 6. [doi:10.3389/fnhum.2012.00073].
- Lau, M. C., Goh, W. D., & Yap, M. J. (2018). An item-level analysis of lexical-semantic effects in free recall and recognition memory using the megastudy approach: Quarterly Journal of Experimental Psychology. [doi:10.1177/1747021817739834].
- Lau, M. C., Roodenrys, S., & Miller, L. M. (2020). Semantic feature effect in verbal short-term memory. *Memory*, 28(6), 815–829. [doi:10.1080/09658211.2020.1788096].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [semantic feature effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PRNWDRR3-L>

effet difficile-facile

TG : phénomène de la métamémoire
 TA : jugement de confiance

Effet indiquant que les sujets sont surconfiants dans leurs réponses à des questions difficiles et sousconfiants dans leurs réponses à des questions faciles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lichtenstein, S., & Fischhoff, B. (1977). Do those who know more also know more about how much they know? *Organizational Behavior and Human Performance*, 20(2), 159–183. [doi:10.1016/0030-5073(77)90001-0].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [hard-easy effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NGFLTJHL-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Hard-easy_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q17136967> [Wikidata]

effet Dm

→ **effet de la mémoire subséquente**

effet du calendrier

TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire autobiographique

Chez les étudiants, rappel d'un plus grand nombre de souvenirs autobiographiques pour des événements ayant eu lieu vers le début et vers la fin d'une année scolaire que pour toute autre période.

VM : Indice temporel : l'effet est inversé en l'absence d'indice temporel (meilleur rappel pour les semestres du milieu d'une année scolaire). (Anderson, 2005).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, C. (2005). Calendar and reverse calendar effects: Time peaks in memory as a function of temporal cues. *Memory*, 13(2), 113–123. [doi:10.1080/09658210344000620].
- Pillemer, D. B., Goldsmith, L. R., Panter, A. T., & White, S. H. (1988). Very long-term memories of the first year in college. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 14(4), 709–715. [doi:10.1037/0278-7393.14.4.709].
- Robinson, J. A. (1986). Temporal reference systems and autobiographical memory. In D. C. Rubin (Ed.), *Autobiographical memory* (p. 159–188). Cambridge University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [calendar effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GVV59WLP-5>

effet du changement de distraction

TG : effet de récence à long terme
 TA : paradigme de distraction continue

Dans une tâche de distraction continue, disparition ou atténuation de l'effet de récence à long terme quand la nature de la tâche de distraction (par exemple, une tâche d'arithmétique) à réaliser entre chaque présentation d'items est différente de la nature de la tâche de distraction à exécuter après la présentation du dernier item (par exemple, une tâche de lecture de mots).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Koppelaar, L., & Glanzer, M. (1990). An examination of the continuous distractor task and the « long-term recency effect ». *Memory & Cognition*, 18(2), 183–195. <https://doi.org/10.3758/BF03197094>
- Neath, I. (1993). Contextual and distinctive processes and the serial position function. *Journal of Memory and Language*, 32(6), 820–840. [doi:10.1006/jmla.1993.1041].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [changing distractor effect](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M1P7CTW3-N>

effet du choix personnel

TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire épisodique

Effet selon lequel la mémoire est meilleure pour des items choisis par le sujet que pour des items proposés par l'expérimentateur (Takahashi, 1991).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Watanabe, T., & Soraci, S. A. (2004). The self-choice effect from a multiple-cue perspective. *Psychonomic bulletin & review*, 11(1), 168–172. [doi:10.3758/BF03206478].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *self-choice effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T1KB34SC-R>

effet du décrement des répétitions

TG : effet négatif de la répétition
TA : · mémoire épisodique
· tâche de reconnaissance

Dans certaines circonstances, un item présenté deux fois est moins bien reconnu qu'un item présenté qu'une seule fois.

note : Dans le paradigme de base utilisé pour mettre en évidence l'effet du décrement des répétitions, les chercheurs présentent aux participants des paires de mots. Le premier mot d'une paire (écrit en vert) sert d'amorce et le second est la cible (écrit en rouge). Pendant la première phase de l'expérience, les sujets sont invités à lire à haute voix uniquement les mots cibles. Dans certains cas, les mots dans les paires sont identiques (ALARM – ALARM), dans d'autres cas, ils sont différents (ALARM – BRICK). Les participants répondent ensuite à un test-surprise de reconnaissance dans lequel ils doivent distinguer les mots cibles de mots nouveaux. Les résultats indiquent que les mots répétés sont moins bien reconnus que les mots présentés une seule fois (Collins & Milliken, 2019).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Collins, R. N., & Milliken, B. (2019). The repetition decrement effect in recognition memory : The influence of prime-target spacing. *Acta Psychologica*, 197, 94–105. [doi:10.1016/j.actpsy.2019.05.009].
- Collins, R. N., Milliken, B., & Jamieson, R. K. (2020). MINERVA-DE : An instance model of the deficient processing theory. *Journal of Memory and Language*, 115, 104151. [doi:10.1016/j.jml.2020.104151].
- Collins, R., Rosner, T., & Milliken, B. (2018). Remembering « primed » words : The effect of prime encoding demands. *Canadian Journal of Experimental Psychology*, 72, 9–23. [doi:10.1037/cep0000138].
- Rosner, T. M., López-Benítez, R., D'Angelo, M. C., Thomson, D., & Milliken, B. (2018). Remembering “primed” words : A counter-intuitive effect of repetition on recognition memory. *Canadian Journal of Experimental Psychology/Revue canadienne de psychologie expérimentale*, 72(1), 24–37. [doi:10.1037/cep0000139].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *repetition decrement effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q2LMDX13-T>

effet du dessin

TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire épisodique

Meilleure mémoire d'informations (par exemple, des mots ou des définitions) qui ont été dessinées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fernandes, M. A., Wammes, J. D., & Meade, M. E. (2018). The surprisingly powerful influence of drawing on memory. *Current Directions in Psychological Science*, 0963721418755385. [doi:10.1177/0963721418755385].
- Meade, M. E., Klein, M. D., & Fernandes, M. A. (2020). The benefit (and cost) of drawing as an encoding strategy. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 73(2), 199–210. [doi:10.1177/1747021819869188].
- Wammes, J. D., Meade, M. E., & Fernandes, M. A. (2016). The drawing effect: Evidence for reliable and robust memory benefits in free recall. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 69(9), 1752–1776. [doi:10.1080/17470218.2015.1094494].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *drawing effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q68JXKVX-N>

effet du déviant auditif

TG : effet du son non écouté
TA : · mémoire à court terme
· mémoire verbale
· tâche d'empan verbal
· tâche de rappel sériel

Perturbation de la mémoire à court terme verbale quand la tâche de mémoire s'est effectuée alors que le sujet entendait une séquence de sons qu'il devait ignorer et dont l'un des sons différait des autres de manière inattendue.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hughes, R., Vachon, F., & Jones, D. (2007). Disruption of short-term memory by changing and deviant sounds: Support for a duplex-mechanism account of auditory distraction. *Journal of experimental psychology. Learning, memory, and cognition*, 33, 1050–1061. [doi:10.1037/0278-7393.33.6.1050].
- Lange, E. B. (2005). Disruption of attention by irrelevant stimuli in serial recall. *Journal of Memory and Language*, 53(4), 513–531. [doi:10.1016/j.jml.2005.07.002].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *auditory deviant effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XC3L37BB-8>

effet du discours non attendu

→ effet du discours non écouté

effet du discours non écouté

Syn : · effet de parole interférant
· effet de parole à négliger
· effet du discours non attendu

TG : phénomène de la mémoire

TA : · effet du son non écouté
· mémoire à court terme
· mémoire verbale
· registre phonologique
· tâche d'empan verbal
· tâche de rappel sériel

Perturbation de la mémoire verbale à court terme quand la tâche de mémoire s'est effectuée alors que le sujet entendait des sons de parole qu'on lui demandait d'ignorer.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Colle, H. A., & Welsh, A. (1976). Acoustic masking in primary memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 15(1), 17-31. [doi:10.1016/S0022-5371(76)90003-7].
- Neath, I. (2000). Modeling the effects of irrelevant speech on memory. *Psychonomic Bulletin & Review*, 7(3), 403-423. [doi:10.3758/BF03214356].
- Salamé, P., & Baddeley, A. (1982). Disruption of short-term memory by unattended speech: Implications for the structure of working memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 21(2), 150-164. [doi:10.1016/S0022-5371(82)90521-7].
- Salamé, P., & Baddeley, A. (1986). Phonological factors in STM: Similarity and the unattended speech effect. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 24(4), 263-265. [doi:10.3758/BF03330135].
- Salamé, P., & Baddeley, A. (1987). Noise, unattended speech and short-term memory. *Ergonomics*, 30(8), 1185-1194. [doi:10.1080/0014013870896600].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *irrelevant speech effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LN80MF6K-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Irrelevant_speech_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6073627> [Wikidata]

effet du groupe de référence

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Amélioration de la mémoire quand les items ont été jugés en fonction d'un groupe social de référence des sujets.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lee, H.-N., Rosa, N. M., & Gutchess, A. H. (2016). Ageing and the group-reference effect in memory. *Memory*, 24(6), 746-756. [doi:10.1080/09658211.2015.1049184].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *group-reference effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C75JD9K2-R>

effet du jugement d'apprentissage différé

TG : phénomène de la mémoire

TA : jugement d'apprentissage

La précision d'un jugement d'apprentissage par rapport à la performance réelle de la mémoire est meilleure quand ce jugement s'effectue après un délai suivant la phase d'étude que s'il s'effectue immédiatement après celle-ci.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Narens, L., Nelson, T. O., & Sheck, P. (2008). Memory monitoring and delayed JOL effect. In J. Dunlosky & R. A. Bjork (Eds.), *Handbook of Metamemory and Memory*. Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *delayed judgment of learning effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XK2P2KT7-H>

effet du langage familier

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire à court terme
· mémoire verbale
· tâche de rappel sériel

Chez des sujets bilingues, le rappel sériel immédiat est meilleur pour la langue qui leur est la plus familière.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Thorn, A. S. C., Gathercole, S. E., & Frankish, C. R. (2002). Language familiarity effects in short-term memory: The role of output delay and long-term knowledge. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 55(4), 1363-1383. [doi:10.1080/02724980244000198].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *language familiarity effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CQ0LM3NP-8>

effet du niveau de traitement

TG : phénomène de la mémoire

TA : · encodage
· tâche d'orientation
· théorie des niveaux de traitement

Meilleure mémoire pour les items encodés de manière profonde (sémantique) par rapport aux items encodés de manière superficielle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M. (2002). Levels of processing: Past, present... and future? *Memory*, 10(5-6), 305-318. [doi:10.1080/09658210244000135].
- Craik, F. I. M., & Lockhart, R. S. (1972). Levels of processing: A framework for memory research. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11(6), 671-684. [doi:10.1016/S0022-5371(72)80001-X].
- Giboin, A. (1979). Le principe des niveaux de traitement ou principe de profondeur. *L'Année Psychologique*, 79(2), 623-655. [doi:10.3406/psy.1979.28289].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *level-of-processing effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LP0GXJZ7-C>

effet du pic de réminiscence

→ **pic de réminiscence**

effet du préfixe

TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire à court terme

En mémoire immédiate, perturbation du rappel d'une série d'items qui a été précédée d'un item redondant que les participants doivent ignorer.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crowder, R. G. (1967). Prefix effects in immediate memory. *Canadian Journal of Psychology/Revue canadienne de psychologie*, 21(5), 450-461. [doi:10.1037/h0082997].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *prefix effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HBR471V1-P>

effet du prétesting

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · apprentissage
 · apprentissage nouveau favorisé par le test
 · mémoire à long terme

Effet montrant que le fait de tester les connaissances des sujets avant leur apprentissage améliore ensuite leur rétention à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hartley, J. (1973). The effect of pre-testing on post-test performance. *Instructional Science*, 2(2), 193-214. [doi:10.1007/BF00139871].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *pretesting effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T2M92N8V-6>

effet du prototype

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · faux souvenir spontané
 · mémoire épisodique
 · prototype
 · tâche de reconnaissance

Tendance à reconnaître par erreur un prototype non étudié qui a servi à générer les stimuli de la liste d'étude, ceux-ci représentant donc des variations du prototype.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Posner, M. I., & Keele, S. W. (1968). On the genesis of abstract ideas. *Journal of Experimental Psychology*, 77(3, Pt.1), 353-363. [doi:10.1037/h0025953].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *prototype effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B4ZR1FPB-W>

effet du renversement

→ **effet d'inversion**

effet du son non écouté

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · effet du discours non écouté
 · mémoire à court terme
 · mémoire verbale
 · tâche d'empan verbal
 · tâche de rappel sériel

TS : · effet d'instabilité
 · effet du déviant auditif

Perturbation de la mémoire verbale à court terme quand la tâche de mémoire s'est effectuée alors que le sujet entendait des sons (par exemple de la musique instrumentale) qu'on lui demandait d'ignorer.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jones, D., & J. Macken, W. (1993). Irrelevant tones produce an irrelevant speech effect: Implications for phonological coding in working memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 19, 369-381. [doi:10.1037/0278-7393.19.2.369].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *irrelevant sound effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G252JHGQ-5>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Irrelevant_speech_effect [Wikipedia EN]

effet du souvenir commun

→ **effet de mémoire commune**

effet du souvenir dépendant du contexte

→ **effet de la mémoire dépendante du contexte**

effet du suffixe

TG : effet de récence

Dans un test de rappel immédiat, interférence produite par le dernier stimulus d'une liste que l'on demande au sujet d'ignorer perturbant l'effet de récence lorsque la modalité de présentation des items est auditive.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crowder, R. G. (1967). Prefix effects in immediate memory. *Canadian Journal of Psychology/Revue canadienne de psychologie*, 21(5), 450-461. [doi:10.1037/h0082997].
- Crowder, R. G., & Morton, J. (1969). Precategorical acoustic storage (PAS). *Perception & Psychophysics*, 5(6), 365-373. [doi:10.3758/BF03210660].
- Dallett, K. M. (1967). « Primary memory »: The effects of redundancy upon digit repetition. *Psychonomic Science*, 3(1), 237-237. [doi:10.3758/BF03343114].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *suffix effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q9KKBJMG-B>

effet du test

→ **effet du testing**

effet du testing

Syn : · apprentissage amélioré par le test
 · apprentissage médiatisé par la récupération
 · effet de la pratique de la récupération
 · effet du test
 · effet test

TG : phénomène de la mémoire

TA : · facilitation induite par la récupération
 · mémoire épisodique

- pratique de la récupération
 - principe des difficultés désirables
 - récupération
 - suggestibilité facilitée par la récupération
- TS : · apprentissage favorisé par le test
· apprentissage nouveau favorisé par le test

Le fait de tester sa mémoire améliore plus la rétention à long terme des informations que le fait de réétudier ces informations ou de ne pas pratiquer de test. Dans certaines circonstances, le testing peut avoir un effet néfaste sur la mémoire (effet du testing négatif).

- VM : · Délai du feedback : effet plus important quand le feedback est différé (Rowland, 2014).
· Feedback : effet plus important quand un feedback est apporté au sujet pendant le test initial, comparé à l'absence de feedback (Rowland, 2014).
· Intervalle de rétention (variable catégorielle) : effet plus important pour les intervalles de rétention supérieurs ou égaux à 1 jour comparativement aux intervalles inférieurs à un jour (Rowland, 2014).
· Intervalle de rétention (variable continue) : l'effet est de plus en plus important à mesure que l'intervalle de rétention augmente (Rowland, 2014).
· Plan expérimental : effet plus important dans un plan inter-sujet que dans un plan intra-sujet (Rowland, 2014).
· Type de stimulus : effet plus important pour les paires associées et la prose (Rowland, 2014).
· Type du test final : effet plus important dans une tâche de rappel indicé, comparativement à une tâche de rappel libre ou de reconnaissance (Rowland, 2014).
· Type du test initial : effet plus important avec une tâche de rappel indicé, comparativement à une tâche de rappel libre ou de reconnaissance (Rowland, 2014).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eisenkraemer, R. E., Jaeger, A., & Stein, L. M. (2013). A systematic review of the testing effect in learning. *Paidéia*, 23(56), 397–406. [doi:10.1590/1982-43272356201314].
- McDermott, K. B. (2021). Practicing retrieval facilitates learning. *Annual Review of Psychology*, 72(1), annurev-psych-010419-051019. [doi:10.1146/annurev-psych-010419-051019].
- Mulligan, N. W., Buchin, Z. L., & West, J. T. (2020). Assessing why the testing effect is moderated by experimental design. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 46(7), 1293–1308. [doi:10.1037/xlm0000787].
- Rowland, C. A. (2014). The effect of testing versus restudy on retention : A meta-analytic review of the testing effect. *Psychological Bulletin*, 140(6), 1432–1463. [doi:10.1037/a0037559].

Référence(s) de jeux de données :

- Akan, M., & Benjamin, A. (2017). The effects of testing on memory for context. [<https://osf.io/bqr5f/>].
- Eersel, G. van, Verkoeijen, P., & Bouwmeester, S. (2015). Does retrieval practice depend on semantic cues? Assessing the fuzzy trace account of the testing effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/nx3zm/>].
- Pan, S. C. (2019). Test-enhanced learning and effects of retrieval processes on long-term memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/jd5qh/>].
- Zhifang Ye and Gui Xue (2020). Retrieval practice facilitates memory updating by enhancing and differentiating medial prefrontal cortex representations. *OpenNeuro*. [Dataset] [doi: 10.18112/openneuro.ds002773.v1.0.0].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **testing effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JRZH858-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Testing_effect [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_test [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7705913> [Wikidata]

effet du tout sur la partie

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire des visages
· traitement holistique

Meilleure reconnaissance d'un trait du visage (par exemple le nez) quand celui-ci est présenté dans le contexte d'un visage complet plutôt qu'isolément.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tanaka, J. W., & Farah, M. J. (1993). Parts and wholes in face recognition. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 46(2), 225-245. [doi:10.1080/14640749308401045].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **whole-part effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PNPPKJ91-B>

effet du traitement de survie

→ effet de survie

effet du traitement lié à la reproduction

TG : phénomène de la mémoire

TA : · effet de survie
· mémoire adaptative
· traitement de survie

Meilleure mémoire de mots quand ceux-ci sont traités en jugeant de leur pertinence vis-à-vis d'un contexte ancestral de reproduction (prendre soin de sa descendance).

VM : Type de scénario : l'effet n'apparaît pas quand les mots sont traités en jugeant de leur pertinence vis-à-vis d'un contexte (ancestral ou moderne) de recherche d'un partenaire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Seitz, B. M., Polack, C. W., & Miller, R. R. (2018). Adaptive memory : Is there a reproduction-processing effect? *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 44(8), 1167-1179. [doi:10.1037/xlm0000513].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **reproduction processing effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DZ3CT2B7-V>

effet du visage composite

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire des visages
· tâche de reconnaissance
· traitement holistique

Difficulté à reconnaître la moitié supérieure d'un visage quand celle-ci est alignée avec la moitié inférieure d'un autre visage.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Murphy, J., Gray, K. L. H., & Cook, R. (2017). The composite face illusion. *Psychonomic Bulletin & Review*, 24(2), 245-261. [doi:10.3758/s13423-016-1131-5].
- Young, A. W., Hellawell, D., & Hay, D. C. (1987). Configurational information in face perception. *Perception*, 16(6), 747-759. [doi:10.1068/p160747].

Référence(s) de jeux de données :

- Zhong, N. (2020). Idiosyncratic eye-movement patterns modulates holistic processing of faces : Evidence from the composite face effect and the inverted face effect [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/R9AWJ].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **composite face effect**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WGLB64D4-M>

effet du voisinage phonologique

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire à court terme
 · mémoire verbale
 · tâche de rappel sériel

Le rappel sériel à court terme de mots est influencé par leurs voisins phonologiques, c'est à dire les mots, qui n'ont pas été présentés, partageant les même lettres que les mots étudiés, sauf une lettre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Clarkson, L., Roodenrys, S., Miller, L. M., & Hulme, C. (2017). The phonological neighbourhood effect on short-term memory for order. *Memory*, 25(3), 391-402. [doi:10.1080/09658211.2016.1179330].
- Roodenrys, S., Hulme, C., Lethbridge, A., Hinton, M., & Nimmo, L. M. (2002). Word-frequency and phonological-neighborhood effects on verbal short-term memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 28(6), 1019-1034. [doi:10.1037/0278-7393.28.6.1019].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *phonological neighbourhood effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MLWJ2PR9-Z>

effet du voyage mnésique dans le temps

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · cognition incarnée
 · mémoire épisodique
 · voyage mental dans le temps

Le fait d'induire un voyage mental dans le temps par un mouvement vers l'arrière (à l'aide d'un déplacement réel du sujet, d'un flux optique ou par imagination) améliore la performance de la mémoire épisodique pour différentes informations, comparativement à un mouvement vers l'avant ou à l'absence de mouvement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Aksentijevic, A., Brandt, K. R., Tsakanikos, E., & Thorpe, M. J. A. (2019). It takes me back: The mnemonic time-travel effect. *Cognition*, 182, 242-250. [doi:10.1016/j.cognition.2018.10.007].
- Mieth, L., Bell, R., & Buchner, A. (2019). The “mnemonic time-travel effect”: A preregistered failure to replicate. *Experimental Psychology*, 1-6. [doi:10.1027/1618-3169/a000461].

Référence(s) de jeux de données :

- Mieth, L., Bell, R., & Buchner, A. (2019). The “mnemonic time-travel effect”: A preregistered failure to replicate [Data set]. OSF. [<https://osf.io/rf47v/>].

Référence(s) de réplication :

- Mieth, L., Bell, R., & Buchner, A. (2019). The “mnemonic time-travel effect”: A preregistered failure to replicate. *Experimental Psychology*, 1-6. [doi:10.1027/1618-3169/a000461].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *mnemonic time-travel effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TCJTKP1M-T>

effet d'amélioration rétroactive

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · émotion
 · mémoire épisodique

Meilleure mémoire des détails d'un évènement personnel quand celui-ci se termine par un détail surprenant, inattendu.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Congleton, A. R., & Berntsen, D. (2020). It took me by surprise: Examining the retroactive enhancement effect for memory of naturally unfolding events. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*. [doi:10.1016/j.jarmac.2020.03.003].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *retroactive enhancement effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HVZMBZ5>

effet d'autovalorisation

→ **biais d'autovalorisation**

effet d'incohérence

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · illusion métamnésique sur les attentes
 · mémoire de la source
 · schéma

Meilleure mémoire de la source d'une information quand cette source est inattendue plutôt qu'attendue.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kuhlmann, B. G., & Bayen, U. J. (2016). Metacognitive aspects of source monitoring. In J. Dunlosky, & S. U. Tauber (Eds.), *Metacognitive aspects of source monitoring* (pp. 149-168). Oxford University Press. [doi:10.1093/oxfordhb/9780199336746.013.8].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *inconsistency effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z6PQPZ3G-4>

effet d'indilage partiel d'une liste

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire de travail
 · mémoire épisodique
 · tâche d'indilage partiel

L'utilisation d'une partie des items de la liste étudiée comme indices de récupération au moment du rappel détériore la mémoire des autres items non présentés comme indices de récupération.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Slamecka, N.J. (1968). An examination of trace storage in free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 76(4, Pt.1), 504-513. [doi:10.1037/h0025695].
- Xing, M., Niu, Z., & Liu, T. (2021). The part-list cuing effect in working memory : The influence of task presentation mode. *Acta Psychologica*, 219, 103393. [doi:10.1016/j.actpsy.2021.103393].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *part-list cuing effect*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RPNRXQ4X-P>

effet empirique

→ **phénomène**

effet facilitateur de l'imagination

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · inflation par imagination
 · langage
 · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique

Dans certaines circonstances, imaginer les éléments à mémoriser réduit la création de faux souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maraver, M. J., Lapa, A., Garcia-Marques, L., Carneiro, P., & Raposo, A. (2021). Imagination reduces false memories for everyday action sentences: Evidence from pragmatic inferences. *Frontiers in Psychology*, 12, 3551. [doi:10.3389/fpsyg.2021.668899].
- Oliver, M. C., Bays, R. B., & Zabrocky, K. M. (2016). False memories and the DRM paradigm: Effects of imagery, list, and test type. *The Journal of General Psychology*, 143(1), 33-48. [doi:10.1080/00221309.2015.1110558].

Référence(s) de jeux de données :

- Maraver, M. J., Lapa, A., Garcia-Marques, L., Carneiro, P., & Raposo, A. (2021). Imagination reduces false memories for everyday action sentences: Evidence from pragmatic inferences [Data set]. OSF. [https://osf.io/v8apj/].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *imagination facilitation effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TCJT08QQ-7>

effet fan

→ [effet d'éventail](#)

effet Fröhlich

TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire spatiale

Erreur dans la mémoire de la position initiale d'un stimulus en mouvement, qui est jugée plus en avant dans la direction du stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hubbard, T. L., & Motes, M. A. (2005). An effect of context on whether memory for initial position exhibits a Fröhlich effect or an onset repulsion effect. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 58(6), 961-979. [doi:10.1080/02724980443000368].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Fröhlich effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CC8530Z8-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fröhlich_effect [Wikipedia EN]

effet Geiselman

TG : phénomène de la mémoire
 TA : entretien cognitif

Les témoins oculaires résistent mieux aux suggestions trompeuses s'ils ont d'abord été interrogés à l'aide d'un Entretien cognitif. Cet effet n'est pas toujours observé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Geiselman, R. E., Fisher, R. P., MacKinnon, D. P., & Holland, H. L. (1986). Enhancement of eyewitness memory with the cognitive interview. *The American Journal of Psychology*, 99(3), 385-401.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Geiselman effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J29VW7XV-D>

effet Google

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · délestage cognitif
 · effet de mémoire améliorée par la sauvegarde
 · mémoire transactive

« les personnes sont plus susceptibles de se souvenir d'informations supprimées d'un ordinateur que d'informations sauvegardées sur un ordinateur » (Schooler & Storm, sous presse).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schooler, J. N., & Storm, B. C. (in press). Saved information is remembered less well than deleted information, if the saving process is perceived as reliable. *Memory*, [doi:10.1080/09658211.2021.1962356].
- Sparrow, B., Liu, J., & Wegner, D. M. (2011). Google effects on memory: Cognitive consequences of having information at our fingertips. *Science*, 333(6043), 776-778. [doi:10.1126/science.1207745].

Référence(s) de jeux de données :

- Steinig, T., Keidel, K., Schröder, R., Chlebek, V., Bellinghausen, J., Borchert, J., Schindler, T., & Brandi, M. (2021). Replication of « Google effects on memory » [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/2WBFH].

Référence(s) de répliation :

- Schooler, J. N., & Storm, B. C. (in press). Saved information is remembered less well than deleted information, if the saving process is perceived as reliable. [doi:10.1080/09658211.2021.1962356].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Google effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RXN0BFHC-B>

effet Hebb

Syn : *effet de répétition de Hebb*

TG : effet de répétition

TA : · mémoire à court terme
 · mémoire de travail
 · tâche de rappel sériel

Amélioration du rappel sériel d'une séquence d'items dont la présentation a été répétée sur plusieurs essais par rapport au rappel sériel de séquences non répétées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hebb, D. O. (1961). Distinctive features of learning in the higher animal. In J. F. Delafresnaye (Ed.), *Brain Mechanisms and Learning* (pp. 37-46). Blackwell.

Référence(s) de jeux de données :

- Johnson, A. (2018). Visual Hebb repetition effects: The role of psychological distinctiveness revisited. [Data set]. OSF. [https://osf.io/whz9g/].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Hebb effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R0P65XB5-R>

effet inter-ethnies

→ [biais lié à l'ethnie d'appartenance](#)

effet inter-races

→ [biais lié à l'ethnie d'appartenance](#)

effet inversé de l'interférence

TG : [interférence proactive](#)
 TA : [mémoire épisodique](#)
 [tâche de rappel libre](#)

Les sujets mémorisent deux listes de paires de mots du type (D-B, A-C) ou (A-B, A-C). Lorsqu'ils sont invités à rappeler librement les réponses à la deuxième liste (les mots C), les sujets se souviennent en fait mieux des mots dans la condition (A-B, A-C) que dans la condition (D-B, A-C)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Burns, D. J. (1989). Proactive interference: An individual-item versus relational processing account. *Journal of Memory and Language*, 28(3), 345-359. [doi:10.1016/0749-596X(89)90038-7].
- Thapar, A. (1996). Reverse-interference effect in free recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 22(2), 430-437. [doi:10.1037/0278-7393.22.2.430].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [reverse interference effect](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZNSSKB5P-H>

effet inversé du testing

→ [sugtestibilité facilitée par la récupération](#)

effet Melton

→ [effet d'intervalle](#)

effet miroir

TG : [phénomène de la mémoire](#)
 TA : [effet de la fréquence des mots](#)
 [fréquence du mot](#)
 [mémoire épisodique](#)
 [tâche de reconnaissance](#)
 TS : [effet miroir basé sur la force](#)

Dans une tâche de reconnaissance, on parle d'effet miroir quand les détections correctes sont plus élevées et les fausses alarmes plus faibles pour une classe de stimuli comparativement à une autre classe de stimuli (par exemple, mots à faible fréquence par rapport à des mots à fréquence élevée).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Glanzer, M., & Adams, J. K. (1985). The mirror effect in recognition memory. *Memory & Cognition*, 13(1), 8–20. [doi:10.3758/BF03198438].
- Glanzer, M., & Adams, J. K. (1990). The mirror effect in recognition memory: data and theory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 16(1), 5-16. [doi:10.1037//0278-7393.16.1.5].

Référence(s) de jeux de données :

- Heathcote, A. (2006) Examining the origins of the word frequency effect in episodic recognition memory and its relationship to the word frequency effect in lexical memory. University of Newcastle, Australia. [<http://hdl.handle.net/1959.13/807086>].
- Joykuty, Z. (2021). Mirror effect in recognition-induced forgetting [Data set]. OSF. [<https://osf.io/46jky/>].
- Monéger, J., Selimbegovic, L., & Chatard, A. (2018). Replicating the mirror effect [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/EK2GP].
- Neath, I. (2020). Mirror effect and stimulus sets [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/PJD6K].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [mirror effect](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XDT8FJWP-K>

effet miroir basé sur la force

TG : [effet miroir](#)

Dans un test de reconnaissance, augmentation des reconnaissances correctes et baisse des fausses alarmes des items d'une liste qui a bénéficié d'un encodage renforcé (par exemple, un nombre plus important de répétitions).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kılıç, A., & Öztekin, I. (2014). Retrieval dynamics of the strength based mirror effect in recognition memory. *Journal of Memory and Language*, 76, 158-173. [doi:10.1016/j.jml.2014.06.009].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [strength-based mirror effect](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PP0WXP20-1>

effet mnémonique de l'insight

→ [avantage mnésique de l'insight](#)

effet mnésique

→ [phénomène de la mémoire](#)

effet mnésique de l'insight

→ [avantage mnésique de l'insight](#)

effet négatif de la répétition

TG : [phénomène de la mémoire](#)
 TA : [mémoire épisodique](#)
 TS : [effet du décrement des répétitions](#)

Dans certaines circonstances, moins bon rappel d'un item qui a été répété par rapport à un item présenté une seule fois.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mulligan, N. W., & Peterson, D. J. (2013). The negative repetition effect. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 39(5), 1403-1416. [doi:10.1037/a0031789].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [negative repetition effect](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P7WKFD46-7>

effet paradoxal du vieillissement sur la mémoire prospective

→ [paradoxe âge-mémoire prospective](#)

effet permastore

TG : [phénomène de la mémoire](#)
 TA : [courbe d'oubli](#)
 [mémoire sémantique](#)

Terme utilisé par Bahrick (1984) pour désigner les connaissances qui résistent à l'oubli sur de très longues périodes de temps.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bahrick, H. P. (1984). Semantic memory content in permastore: Fifty years of memory for Spanish learned in school. *Journal of Experimental Psychology: General*, 113(1), 1–29. [doi:10.1037/0096-3445.113.1.1].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [permastore effect](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WS2V394N-Q>

effet perturbateur de la prise de photos

TG : phénomène de la mémoire

TA : · attention

- délestage cognitif
- mémoire épisodique
- mémoire visuelle

Dans certaines circonstances, le fait de prendre une photo détériore la mémoire de ce qui est photographié.

- VM :
- Facteur attentionnel : disparition de l'effet quand les personnes zooment avec leur appareil photo sur un détail particulier (Henkel, 2014).
 - Facteur attentionnel : effet éliminé lorsque les sujets portent des caméras portatives automatiques (Niforatos et al., 2017).
 - Facteur attentionnel : la prise de photo améliore la mémoire quand ce qui est photographié est accompagné d'un commentaire audio (Barasch et al., 2017).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barasch, A., Diehl, K., Silverman, J., & Zauberman, G. (2017). Photographic memory: The effects of volitional photo taking on memory for visual and auditory aspects of an experience. *Psychological Science*, 28(8), 1056–1066. [doi:10.1177/0956797617694868].
- Henkel, L. A. (2014). Point-and-shoot memories: The influence of taking photos on memory for a museum tour. *Psychological Science*, 25(2), 396–402. [doi:10.1177/0956797613504438].
- Lurie, R., & Westerman, D. L. (2021). Photo-taking impairs memory on perceptual and conceptual memory tests. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 10(2), 289–297. [doi:10.1016/j.jarmac.2020.11.002].
- Niforatos, E., Cinel, C., Mack, C. C., Langheinrich, M., & Ward, G. (2017). Can less be more? Contrasting limited, unlimited, and automatic picture capture for augmenting memory recall. *Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies*, 1(2), 1–22. [doi:10.1145/3090086].
- Soares, J. S., & Storm, B. C. (2018). Forget in a flash: A further investigation of the photo-taking-impairment effect. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 7(1), 154–160. [doi:10.1016/j.jarmac.2017.10.004].

Référence(s) de jeux de données :

- Barasch, A., Diehl, K., Silverman, J., & Zauberman, G. (2017). Photographic memory: The effects of volitional photo-taking on memory for visual and auditory aspects of an experience [Data set]. OSF. [<https://osf.io/hrzgs/>].
- Lurie, R. (2018). Photo-taking impairs memory on perceptual and conceptual memory tests [Data set]. OSF. [<https://osf.io/pq23c/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *photo-taking impairment effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T58122QC-W>**effet Ranschburg**

Syn : inhibition par répétition

TG : phénomène de la mémoire

- TA : · mémoire à court terme
- tâche de rappel sériel

Moins bon rappel sériel immédiat (omissions ou erreurs de position) d'une courte liste d'items contenant au moins un item répété (ou moins bonne mémoire des items répétés) par rapport à une liste ne contenant pas de répétition.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crowder, R. G. (1968). Intraserial repetition effects in immediate memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 7(2), 446–451. [doi:10.1016/S0022-5371(68)80031-3].
- Jahnke, J. C. (1969). The Ranschburg effect. *Psychological Review*, 76(6), 592–605. [doi:10.1037/h0028148].
- Ranschburg, P. (1902). Über Hemmung gleichzeitiger Reizwirkungen. *Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane*, 30, 39–86. [<https://archive.org/stream/zeitschriftfrps02psycgoog#page/n52/mode/2up>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Ranschburg effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GVCFTJQL-B>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Ranschburg_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q55648563> [Wikidata]**effet sandwich**

TG : phénomène de la mémoire

- TA : · mémoire à court terme
- tâche de rappel sériel

Effet montrant que le rappel sériel immédiat est perturbé si des éléments auditifs non pertinents sont intercalés entre les éléments à récupérer.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hitch, G. J. (1975). The role of attention in visual and auditory suffix effects. *Memory & Cognition*, 3(5), 501–505. [doi:10.3758/BF03197521].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *sandwich effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RK502HKX-5>**effet télescopique**

Syn : biais télescopique

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire temporelle

Erreur consistant à postdater des souvenirs (effet télescopique) ou à les prédatuer (effet télescopique inverse).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Friedmann, W.J. (1993). Memory for the time of past events. *Psychological Bulletin*, 113(1), 44–66. [<http://dx.doi.org/10.1037/0033-2909.113.1.44>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *telescoping effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RLTGGHM0-3>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Telescoping_effect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7696815> [Wikidata]

effet test

→ effet du testing

effet transethnique

→ biais lié à l'ethnie d'appartenance

effet vivre dans l'histoire

TG : phénomène de la mémoire

Chez les personnes ayant vécu des bouleversements historiques (guerre, catastrophe naturelle, terrorisme...), tendance à dater leurs souvenirs autobiographiques à partir de périodes autobiographiques définies par les événements historiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, N. R., & Lee, P. J. (2010). Public events and the organization of autobiographical memory: An overview of the living-in-history project. *Behavioral Sciences of Terrorism and Political Aggression*, 2(2), 133–149. [doi:10.1080/19434471003597431].
- Brown, N. R., Lee, P. J., Krslak, M., Conrad, F. G., G B Hansen, T., Havelka, J., & Reddon, J. R. (2009). Living in history: how war, terrorism, and natural disaster affect the organization of autobiographical memory. *Psychological Science*, 20(4), 399–405. [doi:10.1111/j.1467-9280.2009.02307.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *living-in-history effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NB0RRMWD-J>

effet von Restorff

Syn : *effet d'isolement*

TG : effet de distinctivité primaire

Effet montrant que la mémoire est meilleure pour un item qui se distingue des autres éléments à mémoriser. Cet élément se distingue ici des autres en fonction de son contexte immédiat (par exemple, un mot écrit en rouge par rapport aux autres mots écrits en noir).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chee, Q. W., & Goh, W. D. (2018). What explains the von Restorff effect? Contrasting distinctive processing and retrieval cue efficacy. *Journal of Memory and Language*, 99, 49–61. [doi:10.1016/j.jml.2017.11.002].
- Hunt, R. R. (1995). The subtlety of distinctiveness: What von Restorff really did. *Psychonomic Bulletin & Review*, 2(1), 105–112. [doi:10.3758/BF03214414].
- MacLeod, C. M. (2020). Zeigarnik and von Restorff: The memory effects and the stories behind them. *Memory & Cognition*, 48(6), 1073–1088. [doi:10.3758/s13421-020-01033-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *von Restorff effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GDVH1Z2G-1>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Von_Restorff_effect [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_von_Restorff [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1422241> [Wikidata]

effet vrai-faux

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire sémantique
 · tâche de vérification de phrases

Dans une tâche de vérification de phrases, réponses plus rapides pour les phrases vraies que pour les phrases fausses.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chang, T. M. (1986). Semantic memory: Facts and models. *Psychological Bulletin*, 99(2), 199–220. [doi:10.1037/0033-2909.99.2.199].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *true-false effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FTP0PM55-0>

effet Zeigarnik

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Tendance selon laquelle on se souvient mieux des tâches interrompues que des tâches accomplies (Zeigarnik, 1927)

Référence(s) bibliographique(s) :

- MacLeod, C. M. (2020). Zeigarnik and von Restorff: The memory effects and the stories behind them. *Memory & Cognition*, 48(6), 1073–1088. [doi:10.3758/s13421-020-01033-5].
- Zeigarnik, B. (1927). Das Behalten erledigter und unerledigter Handlungen. *Psychologische Forschung*, 9, 1–85.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Zeigarnik effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RS4N9VCC-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Zeigarnik_effect [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_Zeigarnik [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q184812> [Wikidata]

effet zombie

TG : phénomène de la mémoire

TA : · effet de survie
 · mémoire adaptative
 · traitement de survie

Meilleure mémoire de mots quand ceux-ci sont traités dans un contexte fictif de zombies menaçant la survie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bonin, P., Thiebaut, G., Prokop, P., & Méot, A. (2019). “In your head, zombie”: Zombies, predation and memory. *Journal of Cognitive Psychology*, 31(7), 635–650. [doi:10.1080/20445911.2019.1664557].
- Soderstrom, N. C., & McCabe, D. P. (2011). Are survival processing memory advantages based on ancestral priorities? *Psychonomic Bulletin & Review*, 18(3), 564–569. [doi:10.3758/s13423-011-0060-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *zombie effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VHX0X62N-B>

effets de la composition de la liste

Syn : *paradoxe des listes mixtes*

TG : phénomène de la mémoire

TA : effet de génération

En rappel libre, terme utilisé pour désigner le fait que certains effets empiriques (par exemple, l'effet de génération ou l'effet de bizarrerie) sont sensibles à la composition des listes à mémoriser. Ces effets apparaissent quand les listes sont mixtes, c'est-à-dire, composées à la fois d'items expérimentaux et d'items contrôle. Quand les listes sont pures (les items expérimentaux et les items contrôle sont présentés dans des listes différentes), ces effets disparaissent ou sont inversés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McDaniel, M. A., & Bugg, J. M. (2013). Instability in memory phenomena: A common puzzle and a unifying explanation. *Psychonomic Bulletin & Review*, 15(2), 237–255. [doi:10.3758/PBR.15.2.237].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *list composition effect*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M26SVGC2-S>

effort cognitif

→ **charge cognitive**

effort de récupération

TG : récupération

TA : mémoire épisodique

Processus de récupération de la mémoire épisodique que Rugg et Wilding (2000) définissent comme « la mobilisation de ressources de traitement déployée lors d'une tentative de récupération »

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rugg, M. D., & Wilding, E. L. (2000). Retrieval processing and episodic memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 4(3), 108-115. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01445-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [retrieval effort](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C9BT1X9X-M>**élaboration**

TG : · aide interne

· encodage

TS : répétition élaborée

Terme général pour désigner les stratégies d'encodage utilisant les traitements sémantiques, les associations entre les éléments à mémoriser ou entre ces éléments et des informations déjà stockées en mémoire.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [elaboration](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H7095F6K-J>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Elaboration> [Wikipedia EN]**électroencéphalographie**

Syn : EEG

TG : méthode neurophysiologique

TA : · rythme alpha

· rythme bêta

· rythme thêta

TS : potentiels évoqués cognitifs

« [...] enregistrement de l'activité électrique générée par le fonctionnement neuronal cérébral. » (Campagne & Vercueil, 2013, p. 21).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Campagne, A., & Vercueil, L. (2013). Électroencéphalographie. In P. Hot & S. Delplanque (Éds.), *Électrophysiologie de la cognition* (p. 19-55). Dunod.

PO : · Animal

· Homme

DO : · Neurophysiologie

· Neuropsychologie

· Psychologie

· Psychophysiology

EN : [electroencephalography](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X9Z5K176-C>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0007183> [MeSH]<http://scholarpedia.org/article/Electroencephalography> [Scholarpedia]<https://en.wikipedia.org/wiki/Electroencephalography> [Wikipedia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89lectroenc><https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%A9phalographie> [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q179965> [Wikidata]**émotion**

TG : cognition

TA : · amygdale

· arrêt de la récupération

· biais de l'affaiblissement de l'affect

· circuit de Papez

· consolidation émotionnelle

· cortex cingulaire antérieur

· effet des mots tabous

· effet d'amélioration rétroactive

· hotspot

· hypothèse du rétrécissement attentionnel

· mémoire congruente avec l'humeur

· mémoire de travail affective

· souvenir tunnel

« état affectif multidimensionnel qui s'accompagne de manifestations physiologiques, cognitives, expressives et subjectives. » (Christophe, 2019).

note : Il n'existe pas de définition consensuelle de ce qu'est une émotion.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Christophe, V. (2019). Les émotions : Tour d'horizon des principales théories. Presses universitaires du Septentrion. [<http://books.openedition.org/septentrion/50970>].
- Conty, L., & Dubal, S. (2018). Émotions. In T. Collins, D. Adler, & C. Tallon-Baudry (Éds.), *La cognition : Du neurone à la société* (p. 518-562). Gallimard.
- Dixon, T. (2012). "Emotion": The history of a keyword in crisis. *Emotion Review*, 4(4), 338-344. [doi:10.1177/1754073912445814].
- Fiske, A. P. (2020). The lexical fallacy in emotion research: Mistaking vernacular words for psychological entities. *Psychological Review*, 1, 95-113. [doi:10.1037/rev000174].
- Keltner, D. (2019). Toward a consensual taxonomy of emotions. *Cognition & Emotion*, 33(1), 14-19. [doi:10.1080/02699931.2019.1574397].
- Kleinginna, P. R., & Kleinginna, A. M. (1981). A categorized list of emotion definitions, with suggestions for a consensual definition. *Motivation and Emotion*, 5(4), 345-379. [doi:10.1007/BF00992553].
- Lemaire, P. (2021). Émotion et cognition. De Boeck Supérieur.
- Mulligan, K., & Scherer, K. R. (2012). Toward a working definition of emotion. *Emotion Review*, 4(4), 345-357. [doi:10.1177/1754073912445818].
- Sander, D., & Scherer, K. R. (Eds.). (2019). *Traité de psychologie des émotions*. Dunod.
- Tyng, C. M., Amin, H. U., Saad, M. N. M., & Malik, A. S. (2017). The influences of emotion on learning and memory. *Frontiers in Psychology*, 8. [doi:10.3389/fpsyg.2017.01454].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : [emotion](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J6P7BVWC-2>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-XRG1F71B-G><http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0007305> [MeSH]<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/emotion> [SAGE]<https://en.wikipedia.org/wiki/Emotion> [Wikipedia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Emotion> [Wikipédia FR]https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a17f [Cognitive Atlas]<https://www.wikidata.org/wiki/Q9415> [Wikidata]

empan

→ **empan mnésique**

empan complexe composite

TG : tâche d'empan complexe
TA : mémoire de travail

Notion utilisée pour désigner la combinaison de plusieurs tâches d'empan complexe, permettant d'obtenir une évaluation générale de la capacité de la mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gonthier, C., Thomassin, N., & Roulin, J.-L. (2016). The composite complex span: French validation of a short working memory task. *Behavior Research Methods*, 48(1), 233–242. [doi:10.3758/s13428-015-0566-3].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *composite complex span*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HQLF2JW8-G>

empan de calcul

TG : tâche d'empan complexe
TA : · mémoire de travail
· mémoire verbale
· tâche d'empan d'opération

Tâche d'empan complexe. Le sujet doit résoudre des séries de problèmes arithmétiques et retenir le dernier chiffre de chaque problème. Les séries contiennent de un à sept problèmes. À la fin d'une série, le sujet est invité à se souvenir des chiffres cibles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Babcock, R. L., & Salthouse, T. A. (1990). Effects of increased processing demands on age differences in working memory. *Psychology and aging*, 5(3), 421-428. [doi:10.1037/0882-7974.5.3.421].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *computation task*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FS1VM1FP-L>

empan mnésique

Syn : *empan*
TG : capacité de la mémoire
TA : · activité du délai controlatérale
· mémoire à court terme
· mémoire de travail
· tâche d'empan

Nombre maximum d'items dont un individu est capable de se souvenir en mémoire à court terme ou en mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jacobs, J. (1887). Experiments on « Prehension ». *Mind*, 12(45), 75-79. [doi:10.2307/2246990].
- Miller, G. A. (1956). The magical number seven, plus or minus two : Some limits on our capacity for processing information. *Psychological Review*, 63(2), 81-97. [doi:10.1037/h0043158].
- Shipstead, Z., & Nespodzany, A. (2019). Methods of studying working memory. In H. Otani & B. L. Schwartz (Éds.), *Handbook of research methods in human memory* (p. 84-103). Routledge.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *memory span*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QFK1N219-S>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_span [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q355122> [Wikidata]

empan perceptif

Syn : · *champ de vision effective*
· *empan visuel*

TG : mesure
TA : mémoire sensorielle

Nombre d'éléments qu'une personne est capable de percevoir après un temps d'exposition très court (quelques millisecondes).

Référence(s) bibliographique(s) :

- McConkie, G. W., & Rayner, K. (1975). The span of the effective stimulus during a fixation in reading. *Perception & Psychophysics*, 17(6), 578–586. [doi:10.3758/BF03203972].
- McConkie, G. W., & Rayner, K. (1976). Asymmetry of the perceptual span in reading. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 8(5), 365–368. [doi:10.3758/BF03335168].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *perceptual span*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TBG45WFW-W>

empan visuel

→ **empan perceptif**

encéphale

TG : organe
TA : · amélioration par répétition
· dépression à long terme
· effet ancien/nouveau
· effet de la mémoire subséquente
· hypothèse de la réactivation sensorielle
· onde FN400
· onde LPC
· potentialisation à long terme
· potentiels évoqués cognitifs
· sommeil paradoxal
· suppression par répétition
TS : · cervelet
· faisceau cérébral
· lobe cérébral
· réseau cérébral
· thalamus

PO : · Animal
· Homme
DO : Neurologie
EN : *brain*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QXWD8ZSB-9>
EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0002865> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0000955 [UBERON]
<http://scholarpedia.org/article/Brain> [Scholarpedia]
<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/brain> [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Brain> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Encéphale> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1073> [Wikidata]

encodage

Syn : · acquisition d'un souvenir
· codage

TG : processus mnésique

TA : · apprentissage distribué
· apprentissage intercalé
· apprentissage massé
· codage conjoint
· cortex entorhinal
· effet de l'intercalage
· effet du niveau de traitement
· hypothèse du temps total
· modèle du système de traitement abstrait et général

· modèle HERA

· modèle HERNET

· modèle HIPER

· modèle SPI

· principe de la spécificité de l'encodage

· principe de la variabilité de l'encodage

· principe des difficultés désirables

· principe du traitement approprié au transfert

· prise de notes

· protéine kinase C

· rythme bêta

· rythme thêta

· stratégie

· théorie des niveaux de traitement

· théorie du chaînage associatif

· théorie du codage positionnel

· théorie du double codage

TS : · élaboration

· marquage de la modalité

· recodage

· séparation de pattern

· traitement relationnel

· traitement spécifique de l'item

Processus de traitement de l'information consistant à transformer des informations pour les rendre compatibles avec le système. En psychologie de la mémoire, l'encodage correspond à la phase d'acquisition des informations.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **encoding**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FR1VGSJN-Q>

EQ : <https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/encoding> [SAGE]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b8e5 [Cognitive Atlas]

encodage relationnel appauvri

TG : hypothèse testable

TA : · faux souvenir
· heuristique de distinctivité

Hypothèse proposée par Hege et Dodson (2004) pour expliquer pourquoi l'étude d'informations distinctives réduit les faux souvenirs. Selon cette hypothèse, les informations distinctives interfèrent avec le codage des informations relationnelles ou associatives, ces dernières étant la source principale des faux souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hege, A. C. G., & Dodson, C. S. (2004). Why distinctive information reduces false memories: Evidence for both impoverished relational-encoding and distinctiveness heuristic accounts. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 30(4), 787–795. [doi:10.1037/0278-7393.30.4.787].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **impoverished relational-encoding**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NJCNGK1S-V>

encorporation

→ **cognition incarnée**

engramme

Syn : · mnème

· neurogramme

· trace mnésique

TG : mémoire

TA : · c-fos

· cellule d'engramme

· consolidation

· facteur CREB

· hypothèse de la neurogenèse

· information ephorique

· modèle du système de traitement abstrait et général

· théorie causale de la mémoire

Terme proposé en 1904 par Semon pour désigner les changements électriques ou chimiques dans le système nerveux correspondant à un souvenir, à une information stockée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dudai, Y. (2004). The neurobiology of consolidations, or, how stable is the engram? *Annual Review of Psychology*, 55(1), 51-86. [doi:10.1146/annurev.psych.55.090902.142050].
- Gerber, B., Tanimoto, H., & Heisenberg, M. (2004). An engram found? Evaluating the evidence from fruit flies. *Current Opinion in Neurobiology*, 14(6), 737–744. [doi:10.1016/j.conb.2004.10.014].
- Han, J.-H., Kushner, S. A., Yiu, A. P., Hsiang, H.-L., Buch, T., Waisman, A., Bontempi, B., Neve, R. L., Frankland, P. W., & Josselyn, S. A. (2009). Selective erasure of a fear memory. *Science*, 323(5920), 1492–1496. [doi:10.1126/science.1164139].
- Josselyn, S. A., & Tonegawa, S. (2020). Memory engrams : Recalling the past and imagining the future. *Science*, 367(6473). [doi:10.1126/science.aaw4325].
- Josselyn, S. A., Köhler, S., & Frankland, P. W. (2015). Finding the engram. *Nature Reviews Neuroscience*, 16(9), 521–534. [doi:10.1038/nrn4000].
- Josselyn, S. A., Köhler, S., & Frankland, P. W. (2017). Heroes of the engram. *Journal of Neuroscience*, 37(18), 4647–4657. [doi:10.1523/JNEUROSCI.0056-17.2017].
- Lashley, K.S. (1950). In search of the engram. *Society of Experimental Biology, Symposium No. 4: Physiological mechanisms in animal behaviour* (pp. 454 -482). Cambridge University Press.
- Schacter, D. L., Eich, J. E., & Tulving, E. (1978). Richard Semon's theory of memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 17(6), 721–743. [doi:10.1016/S0022-5371(78)90443-7].
- Semon, R. (1904). *The Mneme*. London: George Allen & Unwin. [<https://archive.org/details/cu31924100387210>].

- Semon, R. (1909). Mnemic Psychology. London: George Allen & Unwin. [<https://archive.org/details/mnemicpsychology032279mbp>].

PO : · Animal
· Homme

EN : **engram**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G4CV58RJ-C>

EQ : <https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/engram> [SAGE]
[https://en.wikipedia.org/wiki/Engram_\(neuropsychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Engram_(neuropsychology)) [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Engramme> [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b943 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q175168> [Wikidata]

entité à contenu d'information

→ **entité d'information**

entité à contenu informationnel

→ **entité d'information**

entité anatomique

TG : entité matérielle biologique

TS : · cellule
· organe

PO : · Animal
· Homme

DO : Biologie

EN : **anatomical entity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XC8P99L7-M>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0001062 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma62955> [FMA]

entité biologique

→ **entité matérielle biologique**

entité d'information

Syn : · entité informationnelle
· entité à contenu d'information
· entité à contenu informationnel

TS : · algorithme
· donnée
· entité théorique
· fonction mathématique
· format
· graphique
· indice
· mesure

Entité artéfactuelle qui est à propos de quelque chose.

DO : Multidisciplinaire

EN : **information entity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BJB57QL5-5>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/IAO_0000030 [IAO]

entité informationnelle

→ **entité d'information**

entité matérielle

TS : · entité matérielle biologique
· objet

EN : **material entity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VSBM788N-Z>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/BFO_0000040

entité matérielle biologique

Syn : entité biologique

TG : entité matérielle

TS : · entité anatomique
· enzyme
· facteur de transcription
· gène
· neurotransmetteur
· neurotrophine
· organisme

PO : · Animal
· Homme

DO : Biologie

EN : **biological material entity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KVQC4ZFX-X>

entité théorique

TG : entité d'information

TS : · hypothèse testable
· loi
· modèle
· principe
· théorie

DO : Multidisciplinaire

EN : **theoretical entity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W4TNS1L0-Q>

entraînement à la spécificité des souvenirs

Syn : · MeST
· entraînement à la spécificité mnésique

TG : thérapie cognitivo-comportementale

TA : · intervention sur la flexibilité mnésique
· mémoire autobiographique
· souvenir surgénéralisé

Intervention cognitivo-comportementale pour la prévention et le traitement des troubles émotionnels par un entraînement à la récupération de souvenirs autobiographiques spécifiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barry, T. J., Sze, W. Y., & Raes, F. (2019). A meta-analysis and systematic review of Memory Specificity Training (MeST) in the treatment of emotional disorders. *Behaviour Research and Therapy*, 116, 36-51. [doi:10.1016/j.brat.2019.02.001].
- Raes, F., Williams, J. M. G., & Hermans, D. (2009). Reducing cognitive vulnerability to depression : A preliminary investigation of MEMory Specificity Training (MEST) in inpatients with depressive symptomatology. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*, 40(1), 24-38. [doi:10.1016/j.jbtep.2008.03.001].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **Memory Specificity Training**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XP8SLC8M-G>

entraînement à la spécificité mnésique

→ **entraînement à la spécificité des souvenirs**

entretienSyn : *entrevue*

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TS : · entretien autobiographique
· entretien cognitif
· protocole du NICHDPO : *Homme*DO : · *Psychologie*
· *Sociologie*EN : *interview*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PW60KCQL-2>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/T3G-V73LDCDB-P><http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0026105> [MeSH]**entretien autobiographique**

TG : entretien

TA : · mémoire autobiographique
· mémoire épisodique
· mémoire sémantique personnelle

TS : entretien autobiographique adapté

Entretien pour évaluer les aspects épisodiques et sémantiques des souvenirs autobiographiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Levine, B., Svoboda, E., Hay, J. F., Winocur, G., & Moscovitch, M. (2002). Aging and autobiographical memory : Dissociating episodic from semantic retrieval. *Psychology and Aging*, 17(4), 677-689. [doi:10.1037/0882-7974.17.4.677].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : *Autobiographical Interview*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WH6GS8D8-W>**entretien autobiographique adapté**

TG : entretien autobiographique

Adaptation de l'entretien autobiographique permettant à la fois d'évaluer les souvenirs autobiographiques d'évènements du passé et l'imagination d'évènements autobiographiques futurs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Addis, D. R., Wong, A. T., & Schacter, D. L. (2008). Age-related changes in the episodic simulation of future events: *Psychological Science*, 19(1), 33-41. [doi:10.1111/j.1467-9280.2008.02043.x].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : *Adapted Autobiographical Interview*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PMN3HVMZ-7>**entretien cognitif**

TG : entretien

TA : · effet Geiselman
· induction de spécificité épisodique
· mémoire autobiographique
· principe de la spécificité de l'encodage
· tâche de rappel libre

Protocole de recueil de la parole de témoins oculaires et de victimes reposant sur l'utilisation d'aides mnémotechniques et de techniques de communication sociale.

note : La première version de l'Entretien Cognitif, publiée au milieu des années 1980, propose à la personne interrogée d'utiliser quatre aides mnémotechniques pour améliorer son rappel libre du crime : 1) le rappel exhaustif des faits, même de ceux qui peuvent lui paraître sans importance ; 2) la restauration mentale du contexte physique et émotionnel du crime ; 3) le changement d'ordre des faits, consistant pour la personne à tenter de se souvenir des faits en commençant par la fin de l'évènement et à remonter ensuite dans le temps ; 4) le changement de perspective, la personne devant se souvenir des faits en utilisant une perspective différente de la sienne, par exemple, en prenant celle d'un autre témoin présent sur les lieux. Ces aides ont été choisies à partir d'arguments scientifiques sur le fonctionnement de la mémoire (principe de l'encodage spécifique de Tulving et Thomson, 1973 et accès multiple aux traces mnémotechniques de Bower, 1967). Dans les années 1990, une nouvelle version de l'entretien cognitif ajoute des techniques de communication sociale. Plusieurs équipes de recherche testent également des versions modifiées de la technique afin de l'adapter à des populations particulières (les enfants, par exemple), pour en construire des versions plus courtes en supprimant les aides les moins intéressantes (changement d'ordre et changement de perspective), ou encore en intégrant de nouvelles consignes de rappel ou en modifiant certaines consignes habituelles (par exemple, le remplacement de la restauration mentale du contexte par le dessin de la scène de crime).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Aschermann, E., Mantwill, M., & Köhnken, G. (1991). An independent replication of the effectiveness of the cognitive interview. *Applied Cognitive Psychology*, 5(6), 489-495. [doi:10.1002/acp.2350050604].
- Brunel, M., & Py, J. (2013). Questioning the acceptability of the Cognitive Interview to improve its use. *L'Année Psychologique*, 113(3), 427-458. [doi:10.4074/S0003503313003059].
- Geiselman, R. E., Fisher, R. P., Firstenberg, I., Hutton, L. A., Sullivan, S. J., Avetissian, I. V., & Prosk, A. L. (1984). Enhancement of eyewitness memory : An empirical evaluation of the cognitive interview. *Journal of Police Science and Administration*, 12(1), 74-80.
- Memon, A., Meissner, C. A., & Fraser, J. (2010). The Cognitive Interview : A meta-analytic review and study space analysis of the past 25 years. *Psychology, Public Policy, and Law*, 16(4), 340-372. [doi:10.1037/a0020518].
- Py, J., & Demarchi, S. (2006). L'entretien cognitif : Son efficacité, son application et ses spécificités. *Revue Québécoise de Psychologie*, 27(3), 177-196.

Référence(s) de réplication :

- Aschermann, E., Mantwill, M., & Köhnken, G. (1991). An independent replication of the effectiveness of the cognitive interview. *Applied Cognitive Psychology*, 5(6), 489-495. [doi:10.1002/acp.2350050604].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : *cognitive interview*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CMSW56PP-5>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_interview [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5141215> [Wikidata]*entrevue*→ **entretien**

enzyme

TG : entité matérielle biologique
 TS : · phosphatase
 · protéine kinase

« Protéines présentes dans les cellules de tous les êtres vivants intervenant dans les réactions biochimiques à la base du métabolisme des organismes vivants. » (Kolb & Whishaw, 2008, p. 940).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kolb, B., & Whishaw, I. Q. (2008). Cerveau et comportement. De Boeck.

PO : · Animal
 · Homme

EN : **enzyme**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z74L57KC-C>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0007528> [MeSH]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Enzyme> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Enzyme> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q8047> [Wikidata]

épisodicité

TG : qualité cognitive
 TA : mémoire épisodique

Critères propres aux souvenirs épisodiques et permettant de les distinguer des souvenirs sémantiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Perrin, D., & Rousset, S. (2014). The episodicity of memory. Review of Philosophy and Psychology, 5(3), 291–312. [doi:10.1007/s13164-014-0196-1].

PO : Homme
 DO : · Philosophie
 · Psychologie

EN : **episodicity**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XNM1M2TZ-F>

épreuve de Corsi

Syn : · test de Corsi
 · tâche de Corsi
 TG : · tâche d'empan simple
 · tâche d'empan spatial
 TA : · calepin visuo-spatial
 · mémoire spatiale
 · mémoire visuelle
 TS : Test de marche de Corsi

L'épreuve de Corsi (1972) est un exemple de tâche d'empan spatial. On présente au sujet neuf cubes que l'expérimentateur pointe selon des séries de plus en plus longues (de 2 à 8 positions). La tâche du sujet est de reproduire immédiatement le pointage dans le même ordre ou l'ordre inverse. Après deux échecs sur une série de même niveau, on arrête le test.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Corsi, P. (1972). Human memory and the medial temporal region of the brain an memory. McGraw Hill University. [http://digitool.library.mcgill.ca/R/?func=dbin-jump-full&object_id=93903&local_base=GEN01-MCG02].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **Corsi task**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G5BCPP16-S>
 EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q5173159> [Wikidata]

épreuve de Grober et Buschke

→ **test de Grober et Buschke**

erreur d'anticipation

TG : erreur de transposition

Dans une tâche de rappel sériel, erreur de transposition consistant à rappeler un item avant sa position correcte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hurlstone, M. J., Hitch, G. J., & Baddeley, A. D. (2014). Memory for serial order across domains: An overview of the literature and directions for future research. Psychological Bulletin, 140(2), 339–373. [doi:10.1037/a0034221].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **anticipation error**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CSX6P8FN-1>

erreur d'attribution de la source

Syn : confusion de la source
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : · contrôle de la source
 · déjà vu
 · faux souvenir
 TS : cryptomnésie

Erreur consistant à attribuer à un souvenir une mauvaise source d'information.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schacter, D. L. (2003). Science de la mémoire. Oublier et se souvenir. Odile Jacob.
- Schacter, D.L. (2001). The seven sins of memory. Houghton Mifflin Company.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **source attribution error**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L2KVVW09-1>

erreur d'omission

TG : donnée
 TA : oubli

Dans un test de mémoire, erreur consistant à ne pas se souvenir d'éléments présentés pendant la phase d'étude.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schacter, D. L. (2021). The seven sins of memory: An update. Memory, 1–6. [doi:10.1080/09658211.2021.1873391].
- Schacter, D. L. (2021). The seven sins of memory: How the mind forgets and remembers (2nd ed.). Houghton Mifflin.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **omission error**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XF72XKL5-C>

erreur de commission

TG : donnée
 TA : faux souvenir

Dans un test de mémoire, erreur consistant à évoquer ou à reconnaître des éléments absents de la phase d'étude.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schacter, D. L. (2021). The seven sins of memory: An update. Memory, 1–6. [doi:10.1080/09658211.2021.1873391].
- Schacter, D. L. (2021). The seven sins of memory: How the mind forgets and remembers (2nd ed.). Houghton Mifflin.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **commission error**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PZ86X4B4-3>

erreur de conjonction

TG : [phénomène de la mémoire](#)
 TA : [faux souvenir spontané](#)

Dans un test de reconnaissance, erreur consistant à reconnaître faussement de nouveaux items composés d'éléments des stimuli étudiés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jones, T. C., & Atchley, P. (2002). Conjunction error rates on a continuous recognition memory test: Little evidence for recollection. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 28(2), 374-379. [[doi:10.1037/0278-7393.28.2.374](https://doi.org/10.1037/0278-7393.28.2.374)].
- Reinitz, M. T., & Demb, J. B. (1994). Implicit and explicit memory for compound words. *Memory & Cognition*, 22(6), 687-694. Consulté à l'adresse [<http://link.springer.com/article/10.3758/BF03209253>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [conjunction error](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z4WGBK48-X>

erreur de la mémoire

→ [faux souvenir](#)

erreur de remplissage

→ [effet de remplissage](#)

erreur de report

TG : [erreur de transposition](#)

Dans une tâche de rappel sériel, erreur de transposition consistant à rappeler un item après sa position correcte

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hurlstone, M. J., Hitch, G. J., & Baddeley, A. D. (2014). Memory for serial order across domains: An overview of the literature and directions for future research. *Psychological Bulletin*, 140(2), 339-373. [[doi:10.1037/a0034221](https://doi.org/10.1037/a0034221)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [postponement error](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S1PFKX4T-Q>

erreur de transposition

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : [gradient de transposition](#)
[tâche de rappel sériel](#)

TS : [contrainte locale](#)
[erreur d'anticipation](#)
[erreur de report](#)

Dans une tâche de rappel sériel, erreur consistant à rappeler un item présent dans une liste à une mauvaise position. Ce sont surtout les items de milieu de liste qui sont les plus sensibles à ce type d'erreur.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J. (2012). *Foundations of human memory*. Oxford University Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [transposition error](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZRJLCR1V-3>

erreur mnésique

→ [faux souvenir](#)

espace M

→ [mémoire de travail](#)

espace sémantique

TG : [modèle computationnel](#)

TA : [mémoire sémantique](#)
[modèle BEAGLE](#)
[modèle HAL](#)

Espace multidimensionnel permettant de représenter le sens des mots.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [semantic space](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MR1BSSVH-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_space [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q39045939> [Wikidata]

esprit prédictif

→ [cerveau prédictif](#)

estimation de la fréquence catégorielle

TG : [jugement de fréquence](#)

Des exemplaires appartenant à différentes catégories sémantiques sont présentés au sujet. Celui-ci doit ensuite se souvenir du nombre d'exemplaires de chaque catégorie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Alba, J. W., Chromiak, W., Hasher, L., & Attig, M. S. (1980). Automatic encoding of category size information. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 6(4), 370-378. [[doi:10.1037/0278-7393.6.4.370](https://doi.org/10.1037/0278-7393.6.4.370)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [categorical frequency estimation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZL1QXVJ6-D>

étalonnage

→ [calibrage](#)

évaluation écologique

Syn : [test écologique](#)

[tâche écologique](#)

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

TA : [paradoxe âge-mémoire prospective](#)
[Test comportemental de la mémoire de Rivermead](#)
[Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants](#)
[test écologique de mémoire prospective](#)
[Virtual Reality Everyday Assessment Lab](#)

Évaluation de la mémoire reposant sur des épreuves qui se veulent être les plus proches possible de l'utilisation de la mémoire dans la vie quotidienne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kvavilashvili, L., & Ellis, J. (2004). Ecological validity and the real-life/laboratory controversy in memory research: A critical and historical review. *History & Philosophy of Psychology*, 6(1), 59-80.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [ecological assessment](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RBB4PCWS-C>

évaluation neuropsychologique

→ **test neuropsychologique**

éveil émotionnel

Syn : · activation émotionnelle
· intensité émotionnelle

TG : qualité cognitive

TA : · hypothèse de l'utilisation des indices
· Questionnaire d'expériences mnésiques

Niveau d'intensité d'une émotion.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Posner, J., Russell, J. A., & Peterson, B. S. (2005). The circumplex model of affect: An integrative approach to affective neuroscience, cognitive development, and psychopathology. *Development and Psychopathology*, 17(03). [doi:10.1017/S0954579405050340].

PO : · Animal
· Homme

DO : · Psychologie
· Psychophysiologie

EN : **emotional arousal**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JJM51Q6H-4>

EVSD

→ **théorie de la détection du signal avec variance égale**

EVSDT

→ **théorie de la détection du signal avec variance égale**

Examen de la mémoire associative noms-visages

TG : test neuropsychologique

TA : · mémoire des visages
· mémoire épisodique
· mémoire verbale
· trouble de la mémoire

Test neuropsychologique au cours duquel le sujet doit mémoriser, puis se souvenir, du nom et de la profession associés à des visages inconnus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Amariglio, R., Frishe, K., Olson, L., Wadsworth, L., Lorus, N., Sperling, R., & Rentz, D. (2012). Validation of the Face Name Associative Memory Exam in cognitively normal older individuals. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 34, 580–587. [doi:10.1080/13803395.2012.666230].
- Rentz, D. M., Amariglio, R. E., Becker, J. A., Frey, M., Olson, L. E., Frishe, K., Carmasin, J., Maye, J. E., Johnson, K. A., & Sperling, R. A. (2011). Face-name associative memory performance is related to amyloid burden in normal elderly. *Neuropsychologia*, 49(9), 2776–2783. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2011.06.006].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : **Face-Name Associative Memory Exam**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QR00RSNK-3>

Examen rapide de la mémoire prospective

TG : Évaluation complète de la mémoire prospective

TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective évènementielle
· mémoire prospective temporelle
· métamémoire déclarative
· trouble de la mémoire

Forme abrégée du Comprehensive Assessment of Prospective Memory.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Man, D. W. K., Fleming, J., Hohaus, L., & Shum, D. (2011). Development of the Brief Assessment of Prospective Memory (BAPM) for use with traumatic brain injury populations. *Neuropsychological Rehabilitation*, 21(6), 884–898. [doi:10.1080/09602011.2011.627270].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : **Brief Assessment of Prospective Memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RV92GQ0Q-8>

expérience de déjà vu

→ **déjà vu**

expérience de jamais vu

→ **jamais vu**

expérience DRM

→ **paradigme DRM**

expérience métamnésique

→ **métamémoire procédurale**

expérience recollective

→ **recollection**

extinction

TG : phénomène de l'apprentissage

TA : · arrêt de la récupération
· conditionnement classique
· conditionnement opérant

Disparition d'une réponse conditionnée quand celle-ci a cessé d'être renforcée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- VanElzakker, M. B., Kathryn Dahlgren, M., Caroline Davis, F., Dubois, S., & Shin, L. M. (2014). From Pavlov to PTSD: The extinction of conditioned fear in rodents, humans, and anxiety disorders. *Neurobiology of Learning and Memory*, 113, 3–18. [doi:10.1016/j.nlm.2013.11.014].

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : **extinction**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XXZ15G8M-D>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0008057> [MeSH]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4fe8edc62f613 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1385098> [Wikidata]

Épreuve Mem-Pro-Clinic

→ **test Mem-Pro-Clinic**

Évaluation complète de la mémoire prospective

TG : questionnaire d'autoévaluation

TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· mémoire prospective temporelle
· métamémoire déclarative
· plainte mnésique
· trouble de la mémoire

TS : Examen rapide de la mémoire prospective

Questionnaire d'autoévaluation des difficultés de mémoire prospective (fréquence, préoccupations vis-à-vis de ces difficultés et perception des causes des réussites et échecs de la mémoire prospective). L'instrument porte sur les activités instrumentales (par exemple, faire ses courses, préparer un repas) et de base (par exemple, s'habiller, hygiène corporelle).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chau, L. T., Lee, J. B., Fleming, D. J., Roche, N., & Shum, D. (2007). Reliability and normative data for the Comprehensive Assessment of Prospective Memory (CAPM). *Neuropsychological Rehabilitation*, 17(6), 707-722. [doi:10.1080/09602010600923926].
- Fleming, J., Kennedy, S., Fisher, R., Gill, H., Gullo, M., & Shum, D. (2009). Validity of the Comprehensive Assessment of Prospective Memory (CAPM) for Use With Adults With Traumatic Brain Injury. *Brain Impairment*, 10(1), 34-44. [doi:10.1375/brim.10.1.34].
- Roche, N. L., Fleming, J. M., & Shum, D. H. K. (2002). Self-awareness of prospective memory failure in adults with traumatic brain injury. *Brain Injury*, 16(11), 931-945. [doi:10.1080/02699050210138581].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *Comprehensive Assessment of Prospective Memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B79NVKHW-S>

F

facilitation induite par la récupération

TG : phénomène de la mémoire

TA : · effet du testing
· oubli induit par la récupération
· pratique de la récupération
· récupération

Tester la mémoire d'une partie d'un matériel facilite la rétention et la récupération ultérieure des éléments non testés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chan, J. C. K. (2009). When does retrieval induce forgetting and when does it induce facilitation? Implications for retrieval inhibition, testing effect, and text processing. *Journal of Memory and Language*, 61(2), 153-170. [doi:10.1016/j.jml.2009.04.004].
- Chan, J. C. K. (2010). Long-term effects of testing on the recall of nontested materials. *Memory*, 18(1), 49-57. [doi:10.1080/09658210903405737].
- Rowland, C. A., & DeLosh, E. L. (2014). Benefits of testing for nontested information: retrieval-induced facilitation of episodically bound material. *Psychonomic Bulletin & Review*, 21(6), 1516-1523. [doi:10.3758/s13423-014-0625-2].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval-induced facilitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KQJLJ4PK-X>

facilitation rétrograde

Syn : amélioration rétrograde

TG : phénomène de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Observation d'une amélioration de la mémoire pour les événements qui ont précédé l'administration de certaines substances (par exemple, l'alcool, les benzodiazépines, le glucose, l'amphétamine).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wixted, J. T. (2010). The role of retroactive interference and consolidation in everyday forgetting. In S. Della Sala (Ed.), *Forgetting* (p. 285-312). Psychology Press.

PO : Homme

DO : · Psychologie

· Psychophysologie

EN : *retrograde facilitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MF7PGH5Q-C>

facilité d'apprentissage

TG : confiance prospective

TA : métamémoire procédurale

Jugement métamnésique consistant à évaluer soi-même son aptitude à apprendre un matériel donné.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Underwood, B. J. (1966). Individual and group predictions of item difficulty for free learning. *Journal of Experimental Psychology*, 71(5), 673-679. [doi:10.1037/h0023107].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *ease of learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JP1BZGB7-6>

facteur CREB

Syn : · protéine CBP

· protéine CREB

TG : facteur de transcription

TA : · engramme

· potentialisation à long terme

Facteur de transcription favorisant la plasticité synaptique et permettant la formation de souvenirs à long terme. Celles-ci dépendent de l'activation de CREB-1 et de l'inactivation de CREB-2.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bickle, J., & Bickle, J. (2021). The first two decades of CREB-memory research : Data for philosophy of neuroscience. *AIMS Neuroscience*, 8(3), 322-339. [doi:10.3934/Neuroscience.2021017].
- Dubynina, E. V., & Dolotov, O. V. (2009). The CREB transcription factor and processes of memory formation. *Neurochemical Journal*, 3(3), 155-163. [doi:10.1134/S1819712409030015].

PO : · Animal

· Homme

DO : Génétique

EN : *CREB factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JHMV0S1K-G>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0026362> [MeSH]

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0232674> [MeSH]

<https://en.wikipedia.org/wiki/CREB> [Wikipédia EN]

[https://fr.wikipedia.org/wiki/CREB_\(protéine\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/CREB_(prot%C3%A9ine)) [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q2931970> [Wikidata]

facteur de transcription

TG : entité matérielle biologique

TS : · c-fos

· facteur CREB

Référence(s) bibliographique(s) :

- Alberini, C. M. (2009). Transcription factors in long-term memory and synaptic plasticity. *Physiological Reviews*, 89(1), 121-145. [doi:10.1152/physrev.00017.2008].

PO : · Animal

· Homme

EN : *transcription factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LV1843BV-1>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0021788> [MeSH]

https://en.wikipedia.org/wiki/Transcription_factor [Wikipédia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Facteur_de_transcription [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q407384> [Wikidata]

facteur neurotrophique dérivé du cerveau

Syn : · BDNF

· facteur neurotrophique issu du cerveau

TG : neurotrophine

TA : · hippocampe

· mémoire à long terme

« membre d'une famille de facteurs neurotrophiques impliqués de manière déterminante dans la régulation de la survie et de la différenciation des populations neuronales au cours du développement [et] régule la structure et les fonctions de différents circuits neuronaux tout au long de la vie. » (Bekinschtein et al., 2014, p. 677).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bekinschtein, P., Cammarota, M., & Medina, J. H. (2014). BDNF and memory processing. *Neuropharmacology*, 76, 677–683. [doi:10.1016/j.neuropharm.2013.04.024].
- Miranda, M., Morici, J. F., Zanoni, M. B., & Bekinschtein, P. (2019). Brain-Derived Neurotrophic Factor : A key molecule for memory in the healthy and the pathological brain. *Frontiers in Cellular Neuroscience*, 13. [doi:10.3389/fncel.2019.00363].

PO : · Animal

· Homme

EN : *brain-derived neurotrophic factor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FLCSWJN7-5>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0028612> [MeSH]https://en.wikipedia.org/wiki/Brain-derived_neurotrophic_factor

[Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Facteur_neurotrophique_dérivé_du_cerveau

[Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q123045> [Wikidata]

facteur neurotrophique issu du cerveau

→ **facteur neurotrophique dérivé du cerveau****faisceau cérébral**

TG : encéphale

TS : faisceau unciné

PO : · Animal

· Homme

DO : Neurophysiologie

EN : *brain fasciculus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JJG4T101-5>EQ : <http://purl.org/sig/ont/fma/fma83844> [FMA]**faisceau unciné**

TG : faisceau cérébral

TA : · conscience autoéotique

· mémoire autobiographique

· mémoire épisodique

Faisceau de fibres nerveuses connectant le cortex préfrontal et le lobe temporal. Il serait impliqué dans la conscience autoéotique, la mémoire épisodique et autobiographique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Levine, B., Black, S. E., Cabeza, R., Sinden, M., McIntosh, A. R., Toth, J. P., ... Stuss, D. T. (1998). Episodic memory and the self in a case of isolated retrograde amnesia. *Brain*, 121(10), 1951–1973. [doi:10.1093/brain/121.10.1951].

PO : Homme

EN : *uncinate fasciculus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XLCKNZK8-Q>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0003044 [UBERON]<http://purl.org/sig/ont/fma/fma77636> [FMA]https://en.wikipedia.org/wiki/Uncinate_fasciculus [Wikipedia EN]<https://www.wikidata.org/wiki/Q176007> [Wikidata]**familiarité**

TG : confiance rétrospective

TA : · cortex périorhinal

· déjà entendu

· déjà vu

· effet ancien/nouveau

· effet de vérité illusoire

· force du souvenir

· mémoire épisodique

· modèle BIC

· modèle de la détection du signal à deux processus

· paradigme R/K

· phénomène du boucher dans le bus

· réseau pariétal de la mémoire

· tâche de reconnaissance

· théorie de la détection du signal

· théorie de la détection du signal avec variance

égale

· théorie de la détection du signal avec variance

inégal

Dans un test de reconnaissance, jugement de l'ancienneté d'un item (l'item a été étudié), sans être accompagné de la récupération d'éléments spécifiques du contexte de mémorisation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yonelinas, A. P. (2002). The nature of recollection and familiarity : A review of 30 years of research. *Journal of Memory and Language*, 46(3), 441–517. [doi:10.1006/jmla.2002.2864].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *familiarity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TLSBWWJV-B>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0013348> [MeSH]<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/familiarity>

[SAGE]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b8fc

[Cognitive Atlas]

fausse alarme

TG : donnée

TA : · courbe ROC

· détection correcte

· fausse reconnaissance

· probabilité corrigée de détections correctes

· théorie de la détection du signal

Dans la théorie de la détection du signal appliquée à la reconnaissance, une fausse alarme consiste à reconnaître par erreur une information qui n'a pas été présentée lors de l'étude. Avec les détections correctes, les fausses alarmes sont à la base du calcul des indices d' et β et de la constitution des courbes ROC.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (pp. 201–225). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false alarm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XRFJW2WC-1>

fausse croyance autobiographique

Syn : *fausse croyance induite*

TG : faux souvenir

Croyance erronée d'avoir vécu un événement dans le passé, non accompagnée d'un souvenir détaillé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Muschalla, B., & Schönborn, F. (s. d.). Induction of false beliefs and false memories in laboratory studies – A systematic review. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, n/a(n/a). [doi:10.1002/cpp.2567].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false autobiographical belief*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DRPS0TBC-H>

fausse croyance induite

→ **fausse croyance autobiographique**

fausse reconnaissance

TG : donnée

- TA :
- fausse alarme
 - faux souvenir
 - modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique
 - paradigme des faux souvenirs émotionnels
 - paradigme DRM
 - réponse associative implicite
 - tâche de reconnaissance

Reconnaissance erronée d'éléments qui n'ont pas été étudiés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Langevin, S., Sauzéon, H., Taconnat, L., & N'Kaoua, B. (2009). Les fausses reconnaissances induites par les paradigmes DRM, MI et tâches dérivées. *L'Année Psychologique*, 109(4), 699-729. [doi:10.4074/S0003503309004059].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false recognition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F3D2PRX3-J>

faux rappel

TG : donnée

- TA :
- faux souvenir
 - paradigme DRM
 - tâche de rappel

Rappel erroné d'éléments qui n'ont pas été étudiés.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false recall*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LFWNCPHH-C>

faux souvenir

Syn : · *distorsion de la mémoire*

- *distorsion mnésique*
- *erreur de la mémoire*
- *erreur mnésique*
- *illusion de la mémoire*
- *illusion mnésique*

TG : mémoire

- TA :
- cortex préfrontal dorsolatéral
 - effet de fausse persistance
 - encodage relationnel appauvri
 - erreur d'attribution de la source
 - erreur de commission
 - fausse reconnaissance
 - faux rappel
 - heuristique de distinctivité
 - hypothèse de la réactivation sensorielle
 - mémoire reconstructive
 - paradigme de rappel conjoint
 - paradigme de reconnaissance conjointe
 - recollection fantôme
 - souvenir retrouvé
- TS :
- fausse croyance autobiographique
 - faux souvenir collectif
 - faux souvenir induit
 - faux souvenir spontané

Terme général désignant la création de souvenirs erronés que le sujet tient pour vrai. Les faux souvenirs peuvent se manifester de deux façons : il peut s'agir soit de faux souvenirs d'événements n'ayant jamais existé, soit de faux souvenirs correspondant à des modifications d'événements antérieurs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (2005). *The science of false memory*. Oxford University Press.
- Corson, Y., & Verrier, N. (2013). *Les faux souvenirs*. De Boeck.
- Nash, R. A., & Ost, J. (Eds.). (2017). *False and distorted memories*. Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JQ343CBV-S>

EQ : http://scholarpedia.org/article/False_memory [Scholarpedia]
https://en.wikipedia.org/wiki/False_memory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Faux_souvenirs [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a323
 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2051704> [Wikidata]

faux souvenir basé sur un schéma

Syn : *faux souvenir schématique*

TG : **faux souvenir inférenciel**

TA : · mémoire épisodique
· mémoire sémantique
· schéma

Forme de faux souvenir créée à partir d'une représentation schématique que le sujet possède sur un événement afin de combler des manques dans ses souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bartlett, F. C. (1932). *Remembering: A study in experimental and social psychology*. Cambridge University Press.
- Brewer, W. F., & Treyens, J. C. (1981). Role of schemata in memory for places. *Cognitive Psychology*, 13(2), 207–230. [doi:10.1016/0010-0285(81)90008-6].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *schema-based false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C8VF7FF8-5>

faux souvenir basé sur une inférence

→ **faux souvenir inférenciel**

faux souvenir cinétique

TG : **faux souvenir spontané**

Faux souvenir de la suite d'une action qui n'a pas été observée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Iani, F., Mazzoni, G., & Bucciarelli, M. (2018). The role of kinematic mental simulation in creating false memories. *Journal of Cognitive Psychology*, 30(3), 292-306. [doi:10.1080/20445911.2018.1426588].
- Iani, F., Limata, T., Bucciarelli, M., & Mazzoni, G. (2020). Children's kinematic false memories. *Journal of Cognitive Psychology*, 32(5-6), 479-493. [doi:10.1080/20445911.2020.1796686].

Référence(s) de jeux de données :

- Iani, F. (2019). Children's kinematic false memories [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ja6k2/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *kinematic false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S1GQ0ZZB-F>

faux souvenir collectif

TG : **faux souvenir**

TA : **mémoire collective**

Faux souvenir qui émerge au sein d'un groupe social.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maswood, R., Luhmann, C. C., & Rajaram, S. (2021). Persistence of false memories and emergence of collective false memory: Collaborative recall of DRM word lists. *Memory*, 0(0), 1–15. [doi:10.1080/09658211.2021.1928222].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *collective false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JQKLD11-L>

faux souvenir implanté

Syn : *faux souvenir riche*

TG : **faux souvenir induit**

TA : · effet des informations trompeuses
· information trompeuse
· mémoire autobiographique
· paradigme « Perdu dans une centre commercial »
· suggestibilité

Faux souvenir d'un événement complet produit sous l'influence de suggestions.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Loftus, E. F., & Pickrell, K. L. (1995). The formation of false memories. *Psychiatric Annals*, 25(12), 720–725. [doi:10.3928/0048-5713-19951201-07].
- Scoboria, A., Wade, K. A., Lindsay, D. S., Azad, T., Strange, D., Ost, J., & Hyman, I. E. (2017). A mega-analysis of memory reports from eight peer-reviewed false memory implantation studies. *Memory*, 25(2), 146–163. [doi:10.1080/09658211.2016.1260747].

Référence(s) de jeux de données :

- Calado, B., Henry, Luke, T. J., Landström, S., & Connolly, D. (2017). Implanting False Autobiographical Memories for Repeated Events. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/4FZHT-].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *implanted false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FHFQHWQB-C>

faux souvenir induit

TG : **faux souvenir**

TA : · effet des informations trompeuses
· inflation par explication
· inflation par fabrication
· information trompeuse
· paradigme de diffusion d'une rumeur
· paradigme de la confabulation forcée
· paradigme du faux retour

TS : **faux souvenir implanté**

Faux souvenirs qu'une personne produit sous la pression sociale ou sous l'influence de suggestions externes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Muschalla, B., & Schönborn, F. (in press). Induction of false beliefs and false memories in laboratory studies – A systematic review. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, [doi:10.1002/cpp.2567].

Référence(s) de jeux de données :

- Robin, F., Menetrier, E., & Bret, B. B. (2020). Effect of visual imagery on false memories in DRM and Misinformation paradigms. OSF. [<https://osf.io/zsh3b/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *induced false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZJ70X7NZ-6>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q17157046> [Wikidata]

faux souvenir inférenciel

Syn : *faux souvenir basé sur une inférence*

TG : faux souvenir spontané

- TA : · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique
 · paradigme des faux souvenirs émotionnels
 · paradigme d'équivalence acquise

TS : faux souvenir basé sur un schéma

Erreur de mémoire résultant d'une inférence que le sujet effectue sur un événement, par exemple en se servant de ses connaissances antérieures, de ses attitudes ou en recherchant une explication causale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Carpenter, A. C., & Schacter, D. L. (2017). Flexible retrieval : When true inferences produce false memories. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 43(3), 335-349. [doi:10.1037/xlm0000340].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *inference-based false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SK3SSKXH-C>

faux souvenir riche

→ faux souvenir implanté

faux souvenir schématique

→ faux souvenir basé sur un schéma

faux souvenir spontané

TG : faux souvenir

- TA : · cortex préfrontal dorsolatéral
 · cryptomnésie
 · effet de complémentarité
 · effet de fausse célébrité
 · effet de révélation
 · effet du prototype
 · erreur de conjonction
 · illusion de conjonction
 · illusion de l'extension des limites
 · illusion mnésique DRM
 · inversion développementale
 · paradigme de répétition d'une catégorie
 · paradigme DRM
 · réponse associative implicite
 · théorie de l'activation associative
 · théorie de l'association-surveillance
 · transfert inconscient

TS : · faux souvenir cinétique

· faux souvenir inférenciel

Faux souvenirs produits par le propre système cognitif du sujet, en dehors de toute pression sociale ou suggestion externe, comme les faux souvenirs associatifs créés dans la tâche DRM.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (2005). *The science of false memory*. Oxford University Press.
- Corson, Y., & Verrier, N. (2013). Les faux souvenirs. De Boeck.
- Gallo, D. A. (2006). Associative illusions of memory: False memory research in DRM and related tasks. Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *spontaneous false memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BNPSX7VV-1>

fluctuation contextuelle

TG : processus mnésique

- TA : · indice
 · oubli

Déviation graduelle et persistante du contexte incident au fil du temps, de sorte que les souvenirs lointains s'écartent davantage du contexte actuel que les souvenirs plus récents, diminuant ainsi la potentialité du premier contexte à servir d'indice de récupération pour les souvenirs plus anciens (d'après Baddeley et al., 2015, p. 240).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D., Eysenck, M. W., & Anderson, M. C. (2015). *Memory*. Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *contextual fluctuation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M5JZBBCL-G>

fluence cognitive

→ fluence du traitement

fluence conceptuelle

Syn : *fluence sémantique*

TG : fluence du traitement

TA : concept

Jugement de la facilité avec laquelle s'effectue le traitement conceptuel d'items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Alter, A. L., & Oppenheimer, D. M. (2009). Uniting the tribes of fluency to form a metacognitive nation. *Personality and Social Psychology Review*, 13(3), 219–235. [doi:10.1177/1088868309341564].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *conceptual fluency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DHR9ZBL8-2>

fluence de la récupération

TG : fluence du traitement

TA : heuristique de fluence

Jugement de la facilité avec laquelle une information vient à l'esprit lorsqu'on essaye de la retrouver en mémoire. La fluence de la récupération peut être utilisée comme un indice métacognitif, pas toujours pertinent, de l'exactitude de l'information recouvrée : plus la récupération serait facile, plus l'information serait correcte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Benjamin, A. S., & Bjork, R. A. (1996). Retrieval fluency as a metacognitive index. In L. M. Reder (Ed.), *Implicit Memory and Metacognition* (p. 309-338). Erlbaum.
- Benjamin, A. S., Bjork, R. A., & Schwartz, B. L. (1998). The mismeasure of memory: when retrieval fluency is misleading as a metamnemonic index. *Journal of Experimental Psychology: General*, 127(1), 55–68. [doi:10.1037//0096-3445.127.1.55].
- Kelley, C. M., & Rhodes, M. G. (2002). Making sense and nonsense of experience: Attributions in memory and judgment. In B. H. Ross (Ed.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 41, p. 293-320). Academic Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval fluency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N97QXR82-K>

fluence du traitement

- Syn : *fluence cognitive*
- TG : jugement métamnésique
- TA : · effet de vérité illusoire
 - métamémoire procédurale
- TS : · fluence conceptuelle
 - fluence de la récupération
 - fluence perceptive

Jugement de la facilité ou de la difficulté avec laquelle une tâche cognitive est réalisée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oppenheimer, D. M. (2008). The secret life of fluency. *Trends in Cognitive Sciences*, 12(6), 237–241. [doi:10.1016/j.tics.2008.02.014].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [processing fluency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M5S8CX1R-7>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Processing_fluency [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1530468> [Wikidata]

fluence perceptive

TG : fluence du traitement

Jugement de la facilité avec laquelle sont perçus des items. La fluence perceptive peut être utilisée par les sujets comme un indicateur de la familiarité des items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Reber, R., & Schwarz, N. (1999). Effects of perceptual fluency on judgments of truth. *Consciousness and Cognition*, 8(3), 338–342. [doi:10.1006/ccog.1999.0386].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [perceptual fluency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JMF16VF1-Q>
 EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ab9f [Cognitive Atlas]

fluence sémantique

→ **fluence conceptuelle**

focalisation attentionnelle

→ **focus de l'attention**

focus attentionnel

→ **focus de l'attention**

focus de l'attention

- Syn : · focalisation attentionnelle
 - focus attentionnel
- TG : processus attentionnel
- TA : · attention
 - mémoire de travail
 - modèle des processus imbriqués
- TS : rafraichissement attentionnel

Dans certains modèles de la mémoire de travail, processus par lequel l'attention est dirigée vers un sous-ensemble des informations activées en mémoire de travail, les rendant plus facilement et rapidement accessibles. En fonction des auteurs, le focus de l'attention est limité à quatre blocs (chunks) d'items ou à un seul.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Beaudry, O., Neath, I., Surprenant, A. M., & Tehan, G. (2014). The focus of attention is similar to other memory systems rather than uniquely different. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8. [doi:10.3389/fnhum.2014.00056].
- Cowan, N. (1999). An embedded-processes model of working memory. In A. Myake & P. Shah (Eds.), *Models of Working Memory: Mechanisms of Active Maintenance and Executive Control*, (pp. 32-101). Cambridge University Press.
- Oberauer, K. (2013). The focus of attention in working memory—from metaphors to mechanisms. *Frontiers in Human Neuroscience*, 7. [doi:10.3389/fnhum.2013.00673].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [focus of attention](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WKQQ2KZ6-8>

fonction

→ **disposition**

fonction cumulative du rappel

TG : fonction mathématique
 TA : tâche de rappel

Fonction décrivant le rappel cumulé d'items en fonction du temps. Elle indique que le taux de rappel est plus élevé au début de la période de rappel puis ralentit.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bousfield, W. A., & Sedgewick, C. H. W. (1944). An analysis of sequences of restricted associative responses. *Journal of General Psychology*, 30(2), 149–165. [doi:10.1080/00221309.1944.10544467].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [cumulative recall function](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZX2QQS33-X>

fonction de rétention

→ **courbe d'oubli**

fonction d'efficacité du récepteur

→ **courbe ROC**

fonction isomnémonique

→ **courbe ROC**

fonction mathématique

- TG : entité d'information
- TS : · fonction cumulative du rappel
 - fonction puissance
 - fonction SAT

« Une fonction est une relation particulière entre deux ensembles (ou entre plusieurs ensembles, appelés domaine, et un dernier ensemble, le codomaine), avec la restriction suivante : à chaque élément du domaine correspond exactement un élément du codomaine. » (Restle & Greeno, 1970, p. 276).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Restle, F., & Greeno, J. G. (1970). Introduction to mathematical psychology. Addison-Wesley Publishing Company.

- DO : *Multidisciplinaire*
- EN : *mathematical function*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G66N6XGC-X>
- EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Fonction_\(mathematics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Fonction_(mathematics)) *[Wikipedia EN]*
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonction_\(math%C3%A9matiques\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonction_(math%C3%A9matiques)) *[Wikipédia FR]*
- <https://www.wikidata.org/wiki/Q11348> *[Wikidata]*

fonction mnémorique

→ **mémoire**

fonction mnésique

→ **mémoire**

fonction MOC

→ **courbe ROC**

fonction puissance

- Syn : loi de puissance
- TG : fonction mathématique
- TA : courbe d'oubli

Fonction mathématique permettant de décrire l'évolution de l'oubli avec le temps, tout particulièrement le fait que l'oubli est rapide après l'apprentissage et ralentit plus le temps passe. Elle est de la forme $y = at^{-b}$, où y représente la performance de la mémoire, t, le temps écoulé, b le taux d'oubli et a, un paramètre d'échelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, J. R., & Schooler, L. J. (1991). Reflections of the environment in memory. *Psychological Science*, 2(6), 396–408. [doi:10.1111/j.1467-9280.1991.tb00174.x].
- Rubin, D. C., & Wenzel, A. E. (1996). One hundred years of forgetting: A quantitative description of retention. *Psychological Review*, 103(4), 734–760. [doi:10.1037/0033-295X.103.4.734].
- Wickelgren, W. A. (1974). Single-trace fragility theory of memory dynamics. *Memory & Cognition*, 2(4), 775–780. [doi:10.3758/BF03198154].
- Wixted, J. T., & Carpenter, S. K. (2007). The Wickelgren power law and the Ebbinghaus savings function. *Psychological Science*, 18(2), 133–134. [doi:10.1111/j.1467-9280.2007.01862.x].
- Wixted, J. T., & Ebbesen, E. B. (1991). On the form of forgetting. *Psychological Science*, 2(6), 409–415. [doi:10.1111/j.1467-9280.1991.tb00175.x].
- Wixted, J. T., & Ebbesen, E. B. (1997). Genuine power curves in forgetting: A quantitative analysis of individual subject forgetting functions. *Memory & Cognition*, 25(5), 731–739. [doi:10.3758/BF03211316].

- PO : · *Animal*
· *Homme*
- DO : *Psychologie*
- EN : *power function*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DJRNMQP5-7>

fonction ROC

→ **courbe ROC**

fonction SAT

- TG : fonction mathématique
- TA : · procédure du signal de la réponse
 - récupération

Fonction décrivant la relation entre la vitesse de traitement (par exemple, le temps pour reconnaître un item) et la précision des souvenirs (par exemple, la capacité à distinguer les items anciens des items nouveaux dans un test de reconnaissance). Lorsque le temps de traitement est extrêmement court, la précision est mauvaise puis s'améliore au fur et à mesure qu'il s'allonge jusqu'à atteindre une asymptote.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McElree, B., & Doshier, B. A. (1989). Serial position and set size in short-term memory: The time course of recognition. *Journal of Experimental Psychology: General*, 118(4), 346–373. [doi:10.1037//0096-3445.118.4.346].

- PO : *Homme*
- DO : *Psychologie*
- EN : *SAT function*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L4CZRTG5-8>

fonction zROC

→ **courbe zROC**

fonctions exécutives

- TG : cognition
- TA : · attention
 - cortex préfrontal
 - mémoire de travail
 - test de classement de cartes du Wisconsin
 - Virtual Reality Everyday Assessment Lab
- TS : contrôle inhibiteur

Ensemble de fonctions cognitives permettant le contrôle des informations et des processus, ainsi que l'adaptation en fonction d'un but (flexibilité cognitive, planification, inhibition, contrôle cognitif, fixation d'un objectif, mémoire de travail...). Les fonctions exécutives sont localisées dans le cortex préfrontal du cerveau.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Collette, F., & Angel, L. (2015). Mémoire et fonctions exécutives : nouvelles pistes de recherche. *Biologie Aujourd'hui*, 209(3), 287-294. [doi:10.1051/jbio/2015027].
- Diamond, A. (2013). Executive functions. *Annual Review of Psychology*, 64, 135–168. [doi:10.1146/annurev-psych-113011-143750].

- PO : *Homme*
- DO : *Psychologie*
- EN : *executive functions*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZTRSJ6KF-F>
- EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0526990> *[MeSH]*
- https://en.wikipedia.org/wiki/Executive_functions *[Wikipedia EN]*
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonctions_exécutives *[Wikipédia FR]*
- <https://www.wikidata.org/wiki/Q783092> *[Wikidata]*

force associative

- TG : donnée
 TA : · mémoire associative
 · théorie du chaînage associatif
 TS : · force associative à rebours
 · force associative vers l'avant

Niveau d'association entre souvenirs. La force associative est souvent inférée à partir de la rapidité avec laquelle un souvenir est capable d'en susciter un autre. Plus le processus est rapide, plus la force entre les deux souvenirs est jugée élevée. Dans une tâche d'association verbale, la force associative peut aussi être inférée à partir des fréquences d'association entre un mot et les réponses qu'il induit.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [associative strength](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SQ2MHWHN-Q>

force associative à rebours

- Syn : *force associative rétrograde*
 TG : force associative
 TA : force associative vers l'avant

Capacité d'un souvenir à susciter un souvenir qui l'a précédé. Dans une tâche d'association verbale, fréquence avec laquelle un mot à induit en retour le mot qui l'a généré par association vers l'avant.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [backward associative strength](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F2M62TMW-7>

force associative rétrograde

→ **force associative à rebours**

force associative vers l'avant

- TG : force associative
 TA : force associative à rebours

Niveau d'association entre un souvenir et un autre souvenir qui lui a succédé. Dans une tâche d'association verbale, fréquence d'association entre un mot et les mots qu'il a permis d'évoquer.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [forward associative strength](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XS14899P-0>

force du souvenir

- TG : qualité cognitive
 TA : · familiarité
 · lois de Jost
 · stockage
 · tâche de reconnaissance
 · théorie de la détection du signal

Concept, pour lequel il est difficile de trouver une définition précise dans la littérature, renvoyant au niveau de robustesse et de durabilité des traces mnésiques.

note : Dans les approches de la mémoire de reconnaissance par la théorie de la détection du signal, la familiarité des items est souvent synonyme de force des souvenirs.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [memory strength](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C25BH10L-T>

format

- TG : entité d'information
 TS : · nœud
 · proposition
 · règle de production
 · représentation amodale
 · représentation modale

Une représentation spécifiée pour structurer une information.

EN : [format](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MB2C9LR1-P>

foufrageage mnésique

- Syn : *foufrageage mnésique*
 TG : récupération
 TA : mémoire sémantique

Mode de récupération de concepts en mémoire sémantique qui s'apparenterait à la manière dont les animaux recherchent de la nourriture, selon une stratégie de foufrageage optimal. Ainsi, dans une tâche de fluence catégorielle (par exemple, retrouver en trois minutes le plus grand nombre possible d'animaux), les sujets exploreraient d'abord une sous-catégorie d'animaux (par exemple, les animaux domestiques) jusqu'à ce qu'elle commence à s'épuiser, puis passeraient à une autre sous-catégorie (par exemple, les animaux de la savane).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hills, T. T., Jones, M. N., & Todd, P. M. (2012). Optimal foraging in semantic memory. *Psychological Review*, 119(2), 431-440. [doi:10.1037/a0027373].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [memory foraging](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DTGSJ8FL-R>

foufrageage mnésique

→ **foufrageage mnésique**

fréquence alpha

→ **rythme alpha**

fréquence du mot

- TG : donnée
 TA : · effet de la fréquence des mots
 · effet miroir
 · langage

Fréquence d'occurrence d'un mot dans une langue.

Référence(s) bibliographique(s) :

- MacLeod, C. M., & Kampe, K. E. (1996). Word frequency effects on recall, recognition, and word fragment completion tests. *Journal of Experimental Psychology: Learning Memory and Cognition*, 22(1), 132-142. [doi:DOI: 10.1037//0278-7393.22.1.132].

PO : Homme
 DO : · Linguistique / Sciences du langage
 · Psychologie
 EN : [word frequency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LDPSD5BJ-9>
 EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/word_frequency [SAGE]

fréquence phonotactique

TG : mesure

TA : · langage

· mémoire à court terme

Fréquence d'apparition d'une combinaison de phonèmes dans une langue.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gathercole, S. E., Frankish, C. R., Pickering, S. J., & Peaker, S. (1999). Phonotactic influences on short-term memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 25(1), 84-95. [doi:10.1037/0278-7393.25.1.84].

PO : Homme

DO : · Linguistique / Sciences du langage

· Psychologie

EN : *phonotactic frequency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KFSPKCGS-B>

fréquence thêta

→ **rythme thêta**

G

GAPS

→ **modèle du système de traitement abstrait et général****gène**

TG : entité matérielle biologique

TS : gène KIBRA

« Un segment d'ADN qui code pour la synthèse d'une protéine » (Kolb & Whishaw, 2008, p. 942).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kolb, B., & Whishaw, I. Q. (2008). Cerveau et comportement (2^e éd.). De Boeck.

PO : · Animal
· Homme

EN : **gene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XBNR5KZL-G>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0009078> [MeSH]<https://en.wikipedia.org/wiki/Gene> [Wikipédia EN]<https://fr.wikipedia.org/wiki/Gène> [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q7187> [Wikidata]**gène KIBRA**

TG : gène

TA : mémoire épisodique

Gène qui jouerait un rôle important dans la performance de la mémoire épisodique. En particulier, les porteurs de l'allèle KIBRA T obtiennent de meilleurs scores dans des tâches de mémoire épisodique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kauppi, K., Nilsson, L.-G., Adolfsson, R., Eriksson, E., & Nyberg, L. (2011). KIBRA polymorphism is related to enhanced memory and elevated hippocampal processing. *The Journal of Neuroscience*, 31(40), 14218-14222. [doi:10.1523/JNEUROSCI.3292-11.2011].
- Papassotiropoulos, A., Stephan, D. A., Huentelman, M. J., Hoernli, F. J., Craig, D. W., Pearson, J. V., ... de Quervain, D. J.-F. (2006). Common KIBRA alleles are associated with human memory performance. *Science*, 314(5798), 475-478. [doi:10.1126/science.1129837].

PO : · Animal
· Homme

DO : Génétique

EN : **KIBRA gene**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TBV9NL3Q-S>EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q29725959> [Wikidata]

Gf

→ **intelligence fluide****GloVe**

TG : algorithme

TA : · apprentissage

· hypothèse distributionnelle

· langage

· mémoire sémantique

· modèle distributionnel

· plongement lexical

Algorithme d'apprentissage non supervisé pour le plongement lexical qui repose sur la factorisation d'une matrice mots-contextes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kumar, A. A. (2021). Semantic memory: A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*, 28(1), 40-80. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].
- Pennington, J., Socher, R., & Manning, C. (2014). GloVe: Global vectors for word representation. *Proceedings of the 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*, 1532-1543. [doi:10.3115/v1/D14-116].

PO : Homme

DO : · Informatique

· Linguistique / Sciences du langage

EN : **GloVe**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HNX58KDQ-P>EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/GloVe_\(machine_learning\)](https://en.wikipedia.org/wiki/GloVe_(machine_learning))

[Wikipédia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q22826110> [Wikidata]**glutamate**

TG : neurotransmetteur

TA : potentialisation à long terme

Neurotransmetteur exciteur impliqué dans le mécanisme de potentialisation à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Riedel, G. (2003). Glutamate receptor function in learning and memory. *Behavioural Brain Research*, 140(1-2), 1-47. [doi:10.1016/S0166-4328(02)00272-3].

PO : · Animal
· Homme

EN : **glutamate**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T0CV2HJ4-J>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0009376> [MeSH]<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0009378> [MeSH]<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0028010> [MeSH]<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0028012> [MeSH]https://en.wikipedia.org/wiki/Glutamic_acid [Wikipédia EN]https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_glutamique [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q1532394> [Wikidata]**gradient de transposition**

TG : mesure

TA : erreur de transposition

Dans une tâche de rappel sériel, probabilité des erreurs de transposition en fonction du déplacement de l'item par rapport à sa position correcte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hurlstone, M. J., Hitch, G. J., & Baddeley, A. D. (2014). Memory for serial order across domains: An overview of the literature and directions for future research. *Psychological Bulletin*, 140(2), 339-373. [doi:10.1037/a0034221].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **transposition gradient**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D6KFVJR4-6>

gradient de typicalité

TG : mesure

TA : typicalité

Classement des concepts d'une catégorie en fonction de leur degré de typicalité.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Smith, J. D., & Minda, J. P. (2001). Journey to the center of the category: The dissociation in amnesia between categorization and recognition. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 27(4), 984-1002. [doi:10.1037/0278-7393.27.4.984].
- Smith, J. D., & Minda, J. P. (2002). Distinguishing prototype-based and exemplar-based processes in dot-pattern category learning. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 28(4), 800-811. [doi:10.1037/0278-7393.28.4.800].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *typicality gradient*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FBSGZ1H3-P>**gradient temporel de l'interférence rétroactive**

TG : interférence rétroactive

L'effet d'interférence rétroactive est plus important quand l'activité interférente suit immédiatement l'apprentissage.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wixted, J. T. (2004). The psychology and neuroscience of forgetting. *Annual Review of Psychology*, 55(1), 235-269. [doi:10.1146/annurev.psych.55.090902.141555].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *temporal gradient of retroactive interference*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WGL3MSG0-8>**graphique**

Syn : représentation graphique

TG : entité d'information

TS : · courbe d'apprentissage
· courbe de calibrage
· courbe de position sérielle
· courbe d'oubli
· courbe ROC

DO : Multidisciplinaire

EN : *graph*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S2TF731Z-W>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/IAO_0000038 [IAO]**groupement**

Syn : · bloc

· chunk

· tronçon

TG : mémoire à court terme

TA : · capacité de la mémoire

· mémoire de travail

· processus de groupement

· processus de regroupement hiérarchique

· processus de regroupement simple

Unité combinant plusieurs informations en mémoire à court terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gobet, F., Lane, P. C., Croker, S., Cheng, P. C., Jones, G., Oliver, I., & Pine, J. M. (2001). Chunking mechanisms in human learning. *Trends in cognitive sciences*, 5(6), 236-243. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01662-4].
- Miller, G. A. (1956). The magical number seven, plus or minus two: some limits on our capacity for processing information. *Psychological Review*, 63(2), 81-97. [doi:10.1037/h0043158].
- Norris, D., & Kalm, K. (2021). Chunking and data compression in verbal short-term memory. *Cognition*, 208, 104534. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104534].
- Simon, H. A. (1974). How big is a chunk? *Science*, 183(4124), 482-488. [doi:10.1126/science.183.4124.482].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *chunk*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PWXRHNSK-0>**gyrus denté**Syn : *gyrus dentelé*

TG : hippocampe

TA : · mémoire spatiale

· séparation de pattern

· tâche de similarité mnémonique

Zone de l'hippocampe impliquée dans la mémoire des informations spatiales, en particulier dans le processus de séparation de pattern spatial.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hainmueller, T., & Bartos, M. (in press). Dentate gyrus circuits for encoding, retrieval and discrimination of episodic memories. *Nature Reviews Neuroscience*. [doi:10.1038/s41583-019-0260-z].

PO : · Animal

· Homme

EN : *dentate gyrus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ST04BMMZ-M>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0028250> [MeSH]<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61922> [FMA]https://en.wikipedia.org/wiki/Dentate_gyrus [Wikipedia EN]https://fr.wikipedia.org/wiki/Gyrus_denté [Wikipédia FR]<https://www.wikidata.org/wiki/Q545787> [Wikidata]

gyrus dentelé

→ **gyrus denté**

H

habitation

TG : · apprentissage non associatif
· mémoire non déclarative

TA : · déshabitation
· paradigme de comparaison visuelle par paire
· paradigme habitation/déshabitation

Diminution de la réponse à un stimulus quand ce stimulus est répété.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Doré, F.-Y., & Mercier, P. (1992). Les fondements de l'apprentissage et de la cognition. Presses Universitaires de Lille.
- Sweatt, J. D. (2010). Mechanisms of memory (2nd ed.). Academic Press.

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : *habitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RD88ZH84-6>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0009735> [MeSH]
<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/habitation> [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Habitation> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Habitation> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1136816> [Wikidata]

heuristique de distinctivité

TG : processus métamnésique

TA : · encodage relationnel appauvri
· faux souvenir
· métamémoire procédurale
· tâche de reconnaissance

Dans un test de reconnaissance, règle selon laquelle les sujets s'attendent à récupérer des informations détaillées et distinctives. Si de telles informations ne sont pas disponibles, les sujets rejettent alors l'élément à reconnaître comme n'ayant pas été étudié.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hege, A. C. G., & Dodson, C. S. (2004). Why distinctive information reduces false memories: Evidence for both impoverished relational-encoding and distinctiveness heuristic accounts. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 30(4), 787–795. [doi:10.1037/0278-7393.30.4.787].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *distinctiveness heuristic*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V0KTM4MW-H>

heuristique de fluence

TG : jugement métamnésique

TA : fluence de la récupération

Dans un test de reconnaissance, heuristique utilisée par les sujets basée sur la facilité et la rapidité avec laquelle des informations leur viennent à l'esprit et sont traitées pour évaluer leur familiarité. Ainsi, les items dont le traitement est jugé plus fluide ont plus de chance d'être déclarés « anciens » (familiers).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schooler, L. J., & Hertwig, R. (2005). How forgetting aids heuristic inference. *Psychological Review*, 112(3), 610-628. [doi:10.1037/0033-295X.112.3.610].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *fluency heuristic*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MGLQCTR-N-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fluency_heuristic [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5462648> [Wikidata]

hippocampe

- TG : lobe temporal médian
- TA : · arrêt de la récupération
 - cas H.M.
 - cas K.C.
 - cellule d'engramme
 - cellule de concept
 - cellule de lieu
 - cellule de temps
 - circuit de Papez
 - codage conjoint
 - complètement de pattern
 - discrimination mnémotique
 - facteur neurotrophique dérivé du cerveau
 - hypothèse de la consolidation active des systèmes
 - mémoire déclarative
 - mémoire prospective
 - mémoire spatiale
 - modèle BIC
 - modèle d'assimilation à un schéma
 - modèle HERNET
 - modèle HIPER
 - modèle standard de la consolidation
 - recollection
 - réseau cœur de la recollection
 - réseau du mode par défaut
 - rythme thêta
 - séparation de pattern
 - syndrome amnésique
 - syndrome amnésique bi-hippocampique
 - systèmes d'apprentissage complémentaires
 - tâche de similarité mnémotique
 - théorie de la transformation des traces
 - théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs
 - théorie des traces multiples
- TS : gyrus denté

Structure du lobe temporal médian intervenant dans différentes activités mnésiques, comme la consolidation des souvenirs déclaratifs, la mémoire épisodique, la mémoire relationnelle et contextuelle, la mémoire de travail ou encore la mémoire spatiale. L'hippocampe est connecté à de nombreuses régions corticales et sous-corticales et serait aussi impliqué dans des activités cognitives non mnésiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Huijgen, J., & Samson, S. (2015). The hippocampus: A central node in a large-scale brain network for memory. *Revue Neurologique*, 171(3), 204–216. [doi:10.1016/j.neuro.2015.01.557].

PO : · Animal
· Homme

EN : hippocampus

- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z24RK3Z6-C>
- EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0010374> [MeSH]
- http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0002421 [UBERON]
- <http://purl.org/sig/ont/fma/fma275020> [FMA]
- <http://www.scholarpedia.org/article/Hippocampus> [Scholarpedia]
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Hippocampus> [Wikipedia EN]
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Hippocampe_\(cerveau\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hippocampe_(cerveau)) [Wikipédia FR]
- <https://www.wikidata.org/wiki/Q48360> [Wikidata]

hotspot

- TG : mémoire autobiographique
- TA : émotion

Ce terme désigne les souvenirs détaillés du moment de détresse émotionnelle le plus intense d'un événement traumatique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ehlers, A., & Clark, D. M. (2000). A cognitive model of posttraumatic stress disorder. *Behaviour Research and Therapy*, 38(4), 319-345. [doi:10.1016/S0005-7967(99)00123-0].
- Grey, N., & Holmes, E. A. (2008). “Hotspots” in trauma memories in the treatment of post-traumatic stress disorder: A replication. *Memory*, 16(7), 788–796. [doi:10.1080/09658210802266446].
- Grey, N., Holmes, E., & Brewin, C. R. (2001). Peritraumatic emotional “hot spots” in memory. *Behavioural and Cognitive Psychotherapy*, 29(3), 367-372. [doi:10.1017/S1352465801003095].
- Grey, N., Young, K., & Holmes, E. (2002). Cognitive restructuring within reliving: A treatment for peritraumatic emotional “hotspots” in posttraumatic stress disorder. *Behavioural and Cognitive Psychotherapy*, 30(1), 37-56. [doi:10.1017/S1352465802001054].
- Holmes, E. A., Grey, N., & Young, K. A. D. (2005). Intrusive images and “hotspots” of trauma memories in Posttraumatic Stress Disorder: An exploratory investigation of emotions and cognitive themes. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*, 36(1), 3-17. [doi:10.1016/j.jbtep.2004.11.002].

Référence(s) de réplication :

- Grey, N., & Holmes, E. A. (2008). “Hotspots” in trauma memories in the treatment of post-traumatic stress disorder: A replication. *Memory*, 16(7), 788–796. [doi:10.1080/09658210802266446].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : hotspot
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MLLZ9QDP-S>

hyperamorçage

→ effet d'hyperamorçage

hypermnésie

- TG : phénomène de la mémoire
- TA : mémoire

En psychologie expérimentale, amélioration de la mémoire par la répétition de tests de récupération successifs. L'hypermnésie est constatée quand le nombre d'éléments nouveaux mémorisés à travers les différents tests surpasse le nombre d'éléments oubliés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Erdelyi, M. H., & Becker, J. (1974). Hypermnnesia for pictures : Incremental memory for pictures but not words in multiple recall trials. *Cognitive Psychology*, 6(1), 159-171. [doi:10.1016/0010-0285(74)90008-5].
- Mulligan, N. W. (2006). Hypermnnesia and total retrieval time. *Memory*, 14(4), 502–518. [doi:10.1080/09658210500513438].
- Wallner, L. A., & Bäuml, K.-H. T. (2018). Hypermnnesia and the role of delay between study and test. *Memory & Cognition*, 46(6), 878-894. [doi:10.3758/s13421-018-0809-5].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : hypermnnesia
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JX046THS-T>

hypermnésie (pathologie)

TG : trouble de la mémoire
 TA : · mémoire autobiographique
 · mémoire autobiographique hautement supérieure

Exaltation des souvenirs autobiographiques observée dans certains troubles mentaux.

PO : Homme
 DO : Psychiatrie
 EN : [hypermnesia \(pathology\)](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FQXK8KBN-C>

hypermnésie autobiographique

→ [mémoire autobiographique hautement supérieure](#)

hyperthymésie

→ [mémoire autobiographique hautement supérieure](#)

hypothèse

→ [hypothèse testable](#)

hypothèse de Hunter-McCrary

Syn : loi de Hunter-McCrary
 TG : hypothèse testable
 TA : · effet de position sérielle
 · tâche de rappel sériel

Hypothèse selon laquelle, quand la proportion d'erreurs pour chaque position sérielle dans une liste est utilisée comme mesure de l'apprentissage sériel, les courbes de position sérielle auraient toujours la même forme dans des conditions expérimentales différentes : le pourcentage d'erreurs est plus élevé pour les items en milieu de liste que pour les items placés en début ou en fin de liste.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McCrary, J. W., & Hunter, W. S. (1953). Serial position curves in verbal learning. *Science*, 117(3032), 131–134. [doi:10.1126/science.117.3032.131].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [Hunter-McCrary hypothesis](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GSTMMFTX-5>

hypothèse de l'attention élevée

TG : hypothèse testable
 TA : effet de la fréquence des mots

Hypothèse proposée pour expliquer l'effet de fréquence en reconnaissance : les sujets alloueraient plus d'attention aux mots de faible fréquence ce qui expliquerait pourquoi ceux-ci sont mieux reconnus que les mots de haute fréquence.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Malmberg, K. J., & Nelson, T. O. (2003). The word frequency effect for recognition memory and the elevated-attention hypothesis. *Memory & Cognition*, 31(1), 35–43. [doi:10.3758/BF03196080].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [elevated-attention hypothesis](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BWHDQG5F-B>

hypothèse de l'effort de récupération

TG : hypothèse testable
 TA : récupération

Réussir des tests de récupération difficiles améliore plus la mémoire que réussir des tests faciles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pyc, M. A., & Rawson, K. A. (2009). Testing the retrieval effort hypothesis: Does greater difficulty correctly recalling information lead to higher levels of memory? *Journal of Memory and Language*, 60(4), 437–447. [doi:10.1016/j.jml.2009.01.004].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [retrieval effort hypothesis](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SZ7ZWL1-H>

hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux

Syn : CRUNCH
 TG : hypothèse testable
 TA : · attention
 · charge cognitive
 · cortex préfrontal
 · mémoire de travail
 · théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif

« CRUNCH propose que pendant l'exécution d'une tâche, plus la difficulté (ou la charge) de la tâche augmente, plus les régions corticales sont activées. Les adultes plus âgés atteignent leur capacité de charge plus tôt que les jeunes adultes, de sorte qu'à des niveaux faciles et intermédiaires de difficulté de la tâche, ils recruteront davantage de ressources neuronales que les jeunes adultes - l'effet classique de "compensation". À des niveaux de charge plus élevés, le mécanisme de compensation n'est plus efficace, ce qui entraîne une activation moindre et des performances plus faibles chez les adultes plus âgés que chez les jeunes. » (Jamadar, 2020, p. 2).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Angel, L., & Isingrini, M. (2015). Le vieillissement neurocognitif: Entre pertes et compensation. *L'Année Psychologique*, Vol. 115(2), 289-324. [doi:10.4074/S0003503314000104].
- Haitas, N., Amiri, M., Wilson, M., Joannette, Y., & Steffener, J. (2021). Age-preserved semantic memory and the CRUNCH effect manifested as differential semantic control networks: An fMRI study. *PLOS ONE*, 16(6), e0249948. [doi:10.1371/journal.pone.0249948].
- Jamadar, S. D. (2020). The CRUNCH model does not account for load-dependent changes in visuospatial working memory in older adults. *Neuropsychologia*, 142, 107446. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2020.107446].
- Reuter-Lorenz, P. A., & Cappell, K. A. (2008). Neurocognitive aging and the compensation hypothesis. *Current Directions in Psychological Science*, 17(3), 177-182. [doi:10.1111/j.1467-8721.2008.00570.x].
- Reuter-lorenz, P. A., & Mikels, J. A. (2006). The aging mind and brain: Implications of enduring plasticity for behavioral and cultural change. In P. B. Baltes, P. A. Reuter-Lorenz, & F. Rösler (Eds.), *Lifespan Development and the Brain* (p. 255-276). Cambridge University Press. [doi:10.1017/CBO9780511499722.014].

PO : Homme
 DO : · Neuropsychologie
 · Psychologie
 EN : [Compensation Related Utilization of Neural Circuits Hypothesis](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NH4SZP0B-Z>

hypothèse de la consolidation active des systèmes

TG : hypothèse testable

TA : · consolidation des systèmes
· hippocampe
· mémoire déclarative
· sommeil à ondes lentes

Hypothèse selon laquelle les traces mnésiques sont consolidées pendant le sommeil à ondes lentes par leur réactivation dans l'hippocampe.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Klinzing, J. G., Niethard, N., & Born, J. (2019). Mechanisms of systems memory consolidation during sleep. *Nature Neuroscience*, 22(10), 1598-1610. [doi:10.1038/s41593-019-0467-3].
- Paller, K. A., Creery, J. D., & Schechtman, E. (2021). Memory and sleep : How sleep cognition can change the waking mind for the better. *Annual Review of Psychology*, 72, 123-150. [doi:10.1146/annurev-psych-010419-050815].

PO : Homme

DO : Neurophysiologie

EN : *active systems consolidation hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R1KXT671-J>

hypothèse de la disponibilité contextuelle

TG : hypothèse testable

TA : effet de concrétude

Hypothèse selon laquelle la mémoire des mots concrets est meilleure que celle des mots abstraits parce qu'un plus grand nombre d'informations contextuelles est associé aux premiers par rapport aux seconds.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schwanenflugel, P. J., Harnishfeger, K. K., & Stowe, R. W. (1988). Context availability and lexical decisions for abstract and concrete words. *Journal of Memory and Language*, 27(5), 499-520. [doi:10.1016/0749-596X(88)90022-8].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *contextual availability hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WK08NBW0-Q>

hypothèse de la distinctivité temporelle

TG : hypothèse testable

TA : oubli

Hypothèse selon laquelle les traces mnésiques sont temporellement de moins en moins distinctes avec le temps et deviennent alors plus difficiles à récupérer.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, G. D. A., Neath, I., & Chater, N. (2007). A temporal ratio model of memory. *Psychological Review*, 114(3), 539-576. [doi:10.1037/0033-295X.114.3.539].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *temporal distinctiveness hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DB7V4HK7-Q>

hypothèse de la myopie alcoolique

TG : hypothèse testable

TA : mémoire épisodique

Hypothèse selon laquelle la consommation d'alcool provoquerait un rétrécissement de l'attention. Cela se traduirait par une moins bonne mémoire des informations périphériques d'un événement, alors que la mémoire des informations centrales serait préservée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schreiber Compo, N., Evans, J. R., Carol, R. N., Kemp, D., Villalba, D., Ham, L. S., & Rose, S. (2011). Alcohol intoxication and memory for events : A snapshot of alcohol myopia in a real-world drinking scenario. *Memory*, 19(2), 202-210. [doi:10.1080/09658211.2010.546802.].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *alcohol myopia hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VFWGDTGW-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Alcohol_myopia [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q16002418> [Wikidata]

hypothèse de la neurogenèse

TG : hypothèse testable

TA : · amnésie infantile
· engramme

Hypothèse formulée par Josselyn et Frankland (2012) pour expliquer l'amnésie infantile. L'hippocampe des nourrissons (humains, primates non humains et rongeurs) connaît une forte neurogenèse provoquant un remplacement des connexions synaptiques existantes dans les circuits hippocampiques de la mémoire (réseaux de neurones de l'hippocampe codant des souvenirs). Par conséquent, ce niveau élevé de neurogenèse s'accompagne d'une incapacité à former des souvenirs stables à long terme. Quand le niveau de neurogenèse décroît, la formation de souvenirs à long terme devient alors possible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Josselyn, S. A., & Frankland, P. W. (2012). Infantile amnesia: A neurogenic hypothesis. *Learning & Memory*, 19(9), 423-433. [doi:10.1101/lm.021311.110].

PO : · Animal

· Homme

EN : *neurogenic hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T41CSTSG-0>



Antoine Bouyeure

hypothèse de la position sérielle

→ **théorie du codage positionnel**

hypothèse de la réactivation sensorielleTG : [hypothèse testable](#)TA : [· encéphale](#)
[· faux souvenir](#)

Hypothèse selon laquelle les régions cérébrales sensorielles activées pendant la mémorisation (encodage) sont réactivées pendant la récupération des souvenirs. Ce phénomène permettrait de distinguer les vrais des faux souvenirs, la récupération des premiers réactivant les zones sensorielles associées aux expériences vécues, ce que les seconds ne permettent pas de faire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Slotnick, S. D., & Schacter, D. L. (2004). A sensory signature that distinguishes true from false memories. *Nature Neuroscience*, 7(6), 664–672. [[doi:10.1038/nm1252](#)].
- Slotnick, S. D., & Schacter, D. L. (2006). The nature of memory related activity in early visual areas. *Neuropsychologia*, 44(14), 2874–2886. [[doi:10.1016/j.neuropsychologia.2006.06.021](#)].

PO : *Homme*EN : [sensory reactivation hypothesis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F621JLHV-V>**hypothèse de la simulation constructive épisodique**TG : [hypothèse testable](#)TA : [· induction de spécificité épisodique](#)
[· mémoire épisodique](#)
[· pensée future épisodique](#)

Hypothèse selon laquelle se souvenir du passé et imaginer le futur font appel aux mêmes informations stockées dans la mémoire épisodique et aux mêmes processus cognitifs de reconstruction des événements.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schacter, D. L., & Addis, D. R. (2007). The cognitive neuroscience of constructive memory: remembering the past and imagining the future. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B: Biological Sciences*, 362(1481), 773–786. [[doi:10.1098/rstb.2007.2087](#)].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : [constructive episodic simulation hypothesis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HSC55791-G>**hypothèse de l'utilisation des indices**TG : [hypothèse testable](#)TA : [· attention sélective](#)
[· éveil émotionnel](#)
[· loi de Yerkes-Dodson](#)
[· mémoire épisodique](#)

Hypothèse selon laquelle un niveau d'éveil élevé s'accompagne d'une rétrocession de l'attention vers les indices les plus pertinents et centraux.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Easterbrook, J. A. (1959). The effect of emotion on cue utilization and the organization of behavior. *Psychological Review*, 66(3), 183–201. [[doi:10.1037/h0047707](#)].

PO : [· Animal](#)[· Homme](#)DO : *Psychologie*EN : [cue utilization hypothesis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TDQD2FSV-W>**hypothèse de Skaggs-Robinson**Syn : *paradoxe de la similarité*TG : [hypothèse testable](#)TA : [interférence rétroactive](#)

Hypothèse sur le niveau d'interférence rétroactive en fonction du degré de similarité entre l'apprentissage original et une seconde tâche de mémoire. Quand les deux tâches sont identiques, ou presque identiques, la rétention de l'apprentissage initial atteindrait un niveau élevé. Quand les deux tâches de mémoire sont similaires à un degré intermédiaire, la rétention de l'apprentissage original serait faible. Quand les deux tâches de mémoire sont différentes, la rétention de l'apprentissage original serait meilleure, mais sans atteindre le niveau atteint en cas de similarité maximale (Robinson, 1927; Skaggs, 1925).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Robinson, E. S. (1927). The "similarity" factor in retroaction. *The American Journal of Psychology*, 39(1/4), 297–312. [[doi:10.2307/1415419](#)].
- Skaggs, E. . (1925). Further studies in retroactive inhibition. *Psychology Monographs*, 34(8), 1–60. [<https://archive.org/details/psychologicalmon348ameruoft>].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : [Skaggs-Robinson hypothesis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KC2WLH2Z-9>**hypothèse distributionnelle**Syn : *sémantique distributionnelle*TG : [hypothèse testable](#)TA : [· analyse sémantique latente](#)
[· GloVe](#)
[· mémoire sémantique](#)
[· modèle BEAGLE](#)
[· modèle de topiques probabiliste](#)
[· modèle distributionnel](#)
[· modèle HAL](#)
[· plongement lexical](#)
[· word2vec](#)

Hypothèse selon laquelle les mots qui apparaissent dans les mêmes contextes linguistiques partagent des significations similaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Davis, C. P., & Yee, E. (2021). Building semantic memory from embodied and distributional language experience. *WIREs Cognitive Science*. [[doi:10.1002/wes.1555](#)].
- Firth, J. R. (1957). A synopsis of linguistic theory 1930-1955. In *Studies in linguistic analysis* (pp. 1-32). Wiley-Blackwell.
- Harris, Z. (1954). Distributional structure. *Word*, 10(23): 146-162. [[doi:10.1080/00437956.1954.11659520](#)].
- Kumar, A. A., Steyvers, M., & Balota, D. A. (2021). A critical review of network-based and distributional approaches to semantic memory structure and processes. *Topics in Cognitive Science*, 1. [[doi:10.1111/tops.12548](#)].

PO : *Homme*DO : *Linguistique / Sciences du langage*EN : [distributional hypothesis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H8FHGK18-F>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Distributional_semantics [Wikipedia EN]

hypothèse du déclin de la trace

Syn : · *déclin de la trace*
· *déclin temporel*
· *oubli spontané*

TG : hypothèse testable

TA : · loi de l'inutilisation

· mémoire à court terme

· oubli

· paradigme de l'avant-dernière liste

· tâche de Brown-Peterson

Hypothèse selon laquelle l'oubli repose sur un affaiblissement avec le temps de la trace mnésique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ricker, T. J., Vergauwe, E., & Cowan, N. (2014). Decay theory of immediate memory: From Brown (1958) to today (2014). *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 141(2), 98-112. [doi:10.1080/17470218.2014.914546].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *trace decay hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R42BDSXQ-R>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b92c
[Cognitive Atlas]

hypothèse du déficit associatif

TG : hypothèse testable

TA : · mémoire associative

· mémoire épisodique

· trouble de la mémoire

Hypothèse selon laquelle les troubles de la mémoire épisodique chez les personnes âgées s'expliqueraient par leurs difficultés à encoder et à récupérer des associations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Naveh-Benjamin, M. (2000). Adult age differences in memory performance: Tests of an associative deficit hypothesis. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 26(5), 1170-1187. [doi:10.1037/0278-7393.26.5.1170].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *associative deficit hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JCN78QXS-V>

hypothèse du ralentissement cognitif

TG : hypothèse testable

TA : · temps de réaction

· trouble de la mémoire

Hypothèse selon laquelle le vieillissement s'accompagnerait d'un ralentissement de la vitesse de traitement des informations. Ce ralentissement pourrait expliquer les difficultés éprouvées par les personnes âgées dans certaines tâches de mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Angel, L., & Isingrini, M. (2015). Le vieillissement neurocognitif: Entre pertes et compensation. *L'Année Psychologique*, Vol. 115(2), 289-324. [doi:10.4074/S0003503314000104].
- Salthouse, T. A. (1996). The processing-speed theory of adult age differences in cognition. *Psychological Review*, 103(3), 403-428. [doi:10.1037/0033-295X.103.3.403].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *cognitive slowing hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R0HMS2VD-G>

hypothèse du rétrécissement attentionnel

TG : hypothèse testable

TA : · attention

· effet de focalisation sur l'arme

· émotion

· mémoire épisodique

· souvenir tunnel

Hypothèse selon laquelle les émotions intenses ou le stress concentrent l'attention du sujet sur les détails centraux d'un événement. Ces détails sont donc bien mémorisés, alors que la mémoire des détails périphériques de l'évènement est réduite.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Easterbrook, J. A. (1959). The effect of emotion on cue utilization and the organization of behavior. *Psychological Review*, 66(3), 183-201. [doi:10.1037/h0047707].
- Levine, L. J., & Edelman, R. S. (2009). Emotion and memory narrowing: A review and goal-relevance approach. *Cognition & Emotion*, 23(5), 833-875. [doi:10.1080/02699930902738863].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *attentional narrowing hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X1VXS02G-J>

hypothèse du rôle explicatif

TG : hypothèse testable

TA : suggestibilité

Hypothèse selon laquelle les suggestions favorisent la formation de faux souvenirs lorsqu'elles fournissent une explication à un événement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chrobak, Q. M., & Zaragoza, M. S. (2013). When forced fabrications become truth: Causal explanations and false memory development. *Journal of Experimental Psychology: General*, 142(3), 827-844. [doi:10.1037/a0030093].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *explanatory role hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J9M18D03-P>

hypothèse du soutien environnemental

TG : hypothèse testable

TA : trouble de la mémoire

Hypothèse selon laquelle les adultes âgés échoueraient dans différentes tâches de mémoire, car ils éprouveraient plus de difficultés que les jeunes adultes à initier d'eux-mêmes des opérations de traitement. Des informations présentes dans l'environnement leur permettraient alors de compenser ces difficultés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M. (1986). A functional account of age differences in memory. In F. Klix & H. Hagendorf (Eds.), *Human memory and cognitive capabilities* (pp. 409-422). Elsevier.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *environmental support hypothesis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XBN2CJLV-1>

hypothèse du temps total*Syn* : loi du temps total

TG : hypothèse testable

TA : encodage

Hypothèse selon laquelle la rétention d'informations dépendrait du temps total alloué pour les étudier. Par exemple, le rappel de cinq items étudiés pendant 2 secondes chacun devrait être équivalent au rappel de dix items étudiés chacun pendant 1 seconde.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bugelski, B. R. (1962). Presentation time, total time, and mediation in paired-associate learning. *Journal of Experimental Psychology*, 63(4), 409-412. [doi:10.1037/h0045665].
- Cooper, E. H., & Pantle, A. J. (1967). The total-time hypothesis in verbal learning. *Psychological Bulletin*, 68(4), 221-234. [doi:10.1037/h0025052].
- Murdock, B. B. J. (1960). The immediate retention of unrelated words. *Journal of Experimental Psychology*, 60(4), 222-234. [doi:10.1037/h0045145].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *total-time hypothesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NVH8DMWP-N>*hypothèse HAROLD*→ **modèle HAROLD****hypothèse testable***Syn* : hypothèse

TG : entité théorique

- TS :
- accessibilité/disponibilité
 - encodage relationnel appauvri
 - hypothèse de Hunter-McCrary
 - hypothèse de l'attention élevée
 - hypothèse de l'effort de récupération
 - hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux
 - hypothèse de la consolidation active des systèmes
 - hypothèse de la disponibilité contextuelle
 - hypothèse de la distinctivité temporelle
 - hypothèse de la myopie alcoolique
 - hypothèse de la neurogenèse
 - hypothèse de la réactivation sensorielle
 - hypothèse de la simulation constructive épisodique
 - hypothèse de l'utilisation des indices
 - hypothèse de Skaggs-Robinson
 - hypothèse distributionnelle
 - hypothèse du déclin de la trace
 - hypothèse du déficit associatif
 - hypothèse du ralentissement cognitif
 - hypothèse du rétrécissement attentionnel
 - hypothèse du rôle explicatif
 - hypothèse du soutien environnemental
 - hypothèse du temps total

DO : Multidisciplinaire

EN : *testable hypothesis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WRQGZR7H-K>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/OBI_0001908 [OBI]

ictus amnésique

→ **amnésie globale transitoire**

ictus amnésique épileptique

→ **amnésie épileptique transitoire**

identité exécutive

→ **self de travail**

illusion de conjonction

TG : phénomène de la mémoire

TA : · faux souvenir spontané
· paradigme de reconnaissance conjointe
· paradigme DRM
· théorie de la trace floue

Dans une tâche de reconnaissance, erreur consistant à juger un item comme ancien tout en le jugeant par ailleurs nouveau et différent.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Nakamura, K., & Murtaza, Y. A. (2020). Explaining complementarity in false memory. *Journal of Memory and Language*, 112, 104105. [doi:10.1016/j.jml.2020.104105].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **conjunction illusion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S2JR6ZJ4-6>

illusion de l'extension des limites

Syn : *effet d'extension des limites*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · faux souvenir spontané
· mémoire visuelle

Distorsion de la mémoire qui consiste à se souvenir d'une image ou d'une photographie avec une plus grande étendue que celle réellement présente, comme si le sujet utilisait dans son souvenir un plus grand angle de vue, pouvant aller jusqu'à insérer des éléments nouveaux dans le nouvel espace ainsi créé (Intraud & Richardson, 1989).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Intraud, H., & Richardson, M. (1989). Wide-angle memories of close-up scenes. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 15(2), 179–187. [doi:10.1037/0278-7393.15.2.179].
- Ménétrier, E., Didierjean, A., & Marmèche, É. (2011). Le système visuel traite-t-il les photographies comme des fenêtres ouvertes sur le monde? *L'Année Psychologique*, 111(4), 753–773. [doi:10.4074/S0003503311004064].

Référence(s) de jeux de données :

- Cuperus, A. (2018, June 25). Memory-related perceptual illusions. [doi:10.17605/OSF.IO/ZN78X].
- Lukavsky, J., & Klinger, V. (2019, November 12). Boundary extension in the internal parts of the images. [doi:10.17605/OSF.IO/M3XPE].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **boundary extension illusion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MXQ2WQPV-P>

illusion de la mémoire

→ **faux souvenir**

illusion DRM

→ **illusion mnésique DRM**

illusion métamnésique sur les attentes

TG : phénomène de la métamémoire

TA : · effet d'incohérence
· jugement d'apprentissage
· schéma

Idée fautive consistant à croire que la mémoire d'une source d'information est meilleure si cette source est attendue plutôt qu'inattendue.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gordon, L. T., Bilollikar, V. K., Hodhod, T., & Thomas, A. K. (2020). How prior testing impacts misinformation processing: A dual-task approach. *Memory & Cognition*, 48(2), 314–324. [doi:10.3758/s13421-019-00970-0].
- Schaper, M. L., & Bayen, U. J. (2021). The metamemory expectancy illusion in source monitoring affects metamemory control and memory. *Cognition*, 206, 104468. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104468].
- Schaper, M. L., Kuhlmann, B. G., & Bayen, U. J. (2019). Metamemory expectancy illusion and schema-consistent guessing in source monitoring. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 45(3), 470–496. [doi:10.1037/xlm0000602].

Référence(s) de jeux de données :

- Mieth, L., Schaper, M. L., Kuhlmann, B. G., & Bell, R. (2020, July 14). Memory and metamemory for social interactions: Evidence for a metamemory expectancy illusion. Retrieved from osf.io/h98qs
- Schaper, M. L., & Bayen, U. J. (2019). The metamemory expectancy illusion in source monitoring affects metamemory control and memory. [Dataset]. OSF. [<https://osf.io/njmrw/>].
- Schaper, M. L., Kuhlmann, B. G., & Bayen, U. J. (2018a). Metamemory expectancy illusion and schema-consistent guessing in source monitoring. [Dataset]. OSF. [<https://osf.io/h9mj6/>].
- Schaper, M. L., Kuhlmann, B. G., & Bayen, U. J. (2018b). Metacognitive expectancy effects in source monitoring: Beliefs, In-The-Moment experiences, or Both? [Dataset]. OSF. [<https://osf.io/mxk4p/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **metamemory expectancy illusion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XP3XKG8J-4>

illusion mnésique

→ **faux souvenir**

illusion mnésique DRM

Syn : *illusion DRM*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · faux souvenir spontané
· inversion développementale
· modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique
· paradigme DRM
· théorie de l'activation associative
· théorie de la trace floue
· théorie de l'association-surveillance

Faux souvenir spontané associatif observé en particulier dans le paradigme DRM : les personnes se souviennent à tort d'items (par exemple, des mots) qu'ils n'ont pas étudiés parce que ces mots sont sémantiquement ou phonologiquement associés avec les mots étudiés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chang, M., & Brainerd, C. J. (2021). Semantic and phonological false memory: A review of theory and data. *Journal of Memory and Language*, 119, 104210. [doi:10.1016/j.jml.2020.104210].
- Coane, J. H., McBride, D. M., Huff, M. J., Chang, K., Marsh, E. M., & Smith, K. A. (2021). Manipulations of list type in the DRM paradigm : A review of how structural and conceptual similarity affect false memory. *Frontiers in Psychology*, 12. [doi:10.3389/fpsyg.2021.668550].
- Deese, J. (1959). On the prediction of occurrence of particular verbal intrusions in immediate recall. *Journal of Experimental Psychology*, 58(1), 17–22. [doi:10.1037/h0046671].
- Gallo, D. A. (2006). *Associative illusions of memory: false memory research in DRM and related tasks*. Psychology Press.
- Langevin, S., Sauzéon, H., Taconnat, L., & N’Kaoua, B. (2009). Les fausses reconnaissances induites par les paradigmes DRM, MI et tâches dérivées. *L’Année Psychologique*, 109(4), 699-729. [doi:10.4074/S0003503309004059].
- Roediger, H. L., & McDermott, K. B. (1995). Creating false memories: Remembering words not presented in lists. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 21(4), 803–814. [doi:10.1037/0278-7393.21.4.803].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de jeux de données :

- Are children better witnesses than adolescents? Developmental trends in different false memory paradigms. (2018). [doi:10.17605/OSF.IO/6EMH2].
- Buecken, C., & Henry. (2020). Lying and DRM type false memories (DRM Videos). OSF. [https://osf.io/4s37n/].
- Calvillo, D. (2019). Fluency and the DRM effect. [https://osf.io/jp2dm/].
- Crozier, W., & Strange, D. (2016). Associations with guilty using the DRM Paradigm. OSF. [https://osf.io/b7wux/].
- Dechterenko, F., Lukavsky, J., & Štípl, J. (2019). False memories for scenes using DRM paradigm. OSF. [https://osf.io/sqjbn/].
- Dewhurst, S. (2009, janvier 27). Identifying the origin of false memories : A comparison of DRM and categorised lists. [Data Collection]. Economic and Social Research Council. [doi:10.5255/UKDA-SN-850078].
- Friehs, M. A. (2021). DRM tDCS. [doi:10.17605/OSF.IO/X5QAS].
- Geiger, S. J., Haaf, J. M., Rieble, C., Haas, H., Rameckers, S., Gavan, L., & Aust, F. (2019). A bayesian meta-analysis on developmental effects in the DRM paradigm. OSF. [https://osf.io/62nfg/].
- Henry, Buecken, C., Houtstra, L., & Mangiulli, I. (2018). Denial-induced forgetting, inhibition, and false memory. OSF. [https://osf.io/kp2j4/].
- Houben, S. T. L., Otgaar, H., Roelofs, J., Smeets, T., & Merckelbach, H. (2020). Increases of correct memories and spontaneous false memories due to eye movements when memories are retrieved after a time delay [Data set]. *DataverseNL*. [doi:10.34894/FPWRLZ].
- Houben, S., & Henry. (2017). False memory effects of EMDR. OSF. [https://osf.io/gx7te/].
- Huff, M. J., & Maxwell, N. P. (2021). Drawing individual images benefits recognition accuracy in the DRM paradigm. [doi:10.17605/OSF.IO/R4YH9].
- Kloft, L., & Henry. (2019). Hazy memories : Cannabis increases susceptibility to false memory. OSF. [https://osf.io/k5v8c/].
- Pansuwan, T., Swanson, L., & Morcom, A. (2017). Associative and perceptual false memory in ageing [Data set]. OSF. [https://osf.io/45w3t/].
- Riesthuis, P., Henry, & Mangiulli, I. (2019). The impact of forced confabulation on spontaneous false memory formation. OSF. [https://osf.io/y587d/].
- Robin, F., Menetrier, E., & Bret, B. B. (2020). Effect of visual imagery on false memories in DRM and Misinformation paradigms. OSF. [https://osf.io/zsh3b/].
- Schopen, K., Henry, & Howe, M. L. (2018). The effects of warning on children’s and adults’ false memory creation. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/WBCZQ].
- Self referencing and false memory exp 2b. (2020). OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/5JG6B].
- Zwaan, R., Pecher, D., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Zeelenberg, R., Dijkstra, K., & Paolacci, G. (2014). Does Repeated Participation Affect Effect Size? An Analysis of 9 Cognitive Psychological Experiments [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/GHV6M].
- van Rijn, E., Cox, E., Carter, N., McMurtrie, H., Willner, P., & Blagrove, M. T. (2015). Sleep Does Not Cause False Memories on the Deese-Roediger-McDermott Paradigm nor on a Story-Based Test of Suggestibility [Data set]. *Zenodo*. [doi:10.5281/zenodo.23012].

Référence(s) de réplcation :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **DRM memory illusion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HNSR78GS-Q>

image auditive

→ **imagerie auditive**

image mentale

→ **imagerie mentale**

image visuelle

→ **imagerie visuelle**

imagerie auditive

Syn : *image auditive*

TG : **imagerie mentale**

TA : **aide interne**

Imagerie mentale utilisant la modalité auditive.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **auditory imagery**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V69K7F95-M>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/auditory_imagery [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Auditory_imagery [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09a6c [Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q4820033> [Wikidata]

imagerie mentale

- Syn : · *image mentale*
 · *imagination*
 · *représentation imagée*
- TG : processus cognitif
- TA : · aide interne
 · effet de la bizarrerie
 · théorie simulationniste
 · vivacité du souvenir
- TS : · imagerie auditive
 · imagerie visuelle
 · pensée contrefactuelle épisodique
 · pensée future épisodique
 · pensée future sémantique

Processus de génération d'une représentation mentale et sensorielle (visuelle, auditive...) d'un événement ou d'un objet que le sujet a perçu antérieurement ou qu'il crée lui-même. L'imagerie mentale peut-être utilisée comme une stratégie pour améliorer la performance de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pearson, J. (2019). The human imagination : The cognitive neuroscience of visual mental imagery. *Nature Reviews Neuroscience*, 20(10), 624-634. [doi:10.1038/s41583-019-0202-9].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *mental imagery*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FFDHW6FD-F>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mental_image [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Image_mentale [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a8fc [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q860959> [Wikidata]

imagerie visuelle

- Syn : *image visuelle*
- TG : imagerie mentale
- TA : · aide interne
 · aphantasie
 · imaginabilité des mots
 · méthode des lieux
 · point de vue de l'observateur
 · point de vue du champ
 · Test de recollection autobiographique
 · test d'association visuelle

Imagerie mentale utilisant la modalité visuelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pearson, J. (2019). The human imagination : The cognitive neuroscience of visual mental imagery. *Nature Reviews Neuroscience*, 20(10), 624-634. [doi:10.1038/s41583-019-0202-9].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *visual imagery*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BMQD5QZM-G>
 EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/visual_imagery [SAGE]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b487 [Cognitive Atlas]

imaginabilité des mots

- TG : donnée
- TA : · imagerie visuelle
 · langage

Degré avec lequel un mot est capable de susciter une image mentale visuelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paivio, A. (1965). Abstractness, imagery, and meaningfulness in paired-associate learning. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 4(1), 32-38. [doi:10.1016/S0022-5371(65)80064-0].
- Reilly, J., & Kean, J. (2007). Formal distinctiveness of high- and low-imageability nouns : Analyses and theoretical implications. *Cognitive Science*, 31(1), 157-168. [doi:10.1080/03640210709336988].

PO : Homme
 DO : · Linguistique / Sciences du langage
 · Psychologie

EN : *word imageability*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QXJX3ZN8-1>

imagination

→ **imagerie mentale**

imitation différée

→ **tâche d'imitation différée**

incarnation

→ **cognition incarnée**

indépendance fonctionnelle

- Syn : *dissociation fonctionnelle*
- TG : méthode objective d'étude de la mémoire

On parle d'indépendance fonctionnelle lorsque l'on peut montrer qu'une variable affecte une tâche de mémoire, mais pas une autre. L'indépendance fonctionnelle est utilisée comme argument de l'existence de systèmes de mémoire distincts.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1985). How many memory systems are there? *American psychologist*, 40(4), 385-398. [doi:10.1037/0003-066X.40.4.385].

PO : Homme
 DO : Psychologie

EN : *functional independence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NJ67ZW7N-G>

indépendance stochastique

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire

On parle d'indépendance stochastique lorsque l'on peut montrer que la performance pour un item dans une tâche de mémoire est différente de la performance pour ce même item dans une autre tâche de mémoire (c.-à-d., la performance à la tâche 1 ne prédit pas la performance à la tâche 2.) L'indépendance stochastique est utilisée comme argument de dissociations entre différents systèmes de mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1985). How many memory systems are there? *American psychologist*, 40(4), 385-398. [doi:10.1037/0003-066X.40.4.385].

PO : Homme
 DO : Psychologie

EN : *stochastic independence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FW8SW88Q-2>

indice

- Syn : *indice mnésique*
 TG : entité d'information
 TA : · effet de l'indice rétroactif
 · effet de la dévalorisation de l'indice
 · fluctuation contextuelle
 · information ephorique
 · mémoire prospective événementielle
 · mémoire prospective temporelle
 · méthode d'estompage des indices
 · modèle du système de traitement abstrait et général
 · principe de la surcharge de l'indice
 · réactivation ciblée d'un souvenir
 · récupération sélective
 · tâche d'indiçage partiel
 · tâche de rappel indicé
 · tâche de rappel indicé graphémique
 TS : · indice hors-liste
 · indice intra-liste

On peut définir un indice mnésique comme toute information de l'environnement externe ou interne (mental) que le sujet utilise pour coder ou récupérer une information cible.

- PO : · Animal
 · Homme
 DO : Psychologie
 EN : *cue*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZDXXPPFZ-R>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0005406> [MeSH]

indice ARC

- TG : mesure
 TA : · regroupement
 · tâche de rappel libre

Mesure du regroupement des items par catégorie sémantique en rappel libre. Le score varie de 0 (regroupement aléatoire) à 1 (regroupement parfait).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, J. R., Bothell, D., Byrne, M. D., Douglass, S., Lebiere, C., & Qin, Y. (2004). An integrated theory of the mind. *Psychological Review*, 111(4), 1036–1060. [<https://doi.org/10.1037/0033-295X.111.4.1036>].

- PO : Homme
 DO : · Probabilités / Statistiques
 · Psychologie
 EN : *ARC index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F9JXMC5G-M>

indice C

→ **indice de calibrage C**

indice d'

- Syn : · *d prime*
 · *score d'*
 TG : mesure
 TA : théorie de la détection du signal

Dans la théorie de la détection du signal appliquée à la reconnaissance, l'indice d' permet d'évaluer la capacité du sujet à distinguer les items anciens (étudiés) des items nouveaux. Il s'agit donc d'un indice de discrimination correspondant à la distance entre la moyenne de la distribution de familiarité des items anciens moins celle des items nouveaux, divisée par l'écart-type de la distribution de items nouveaux. Plus l'indice est élevé, plus les items anciens sont distingués des items nouveaux.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Banks, W. P. (1970). Signal detection theory and human memory. *Psychological Bulletin*, 74(2), 81-99. [[doi:10.1037/h0029531](https://doi.org/10.1037/h0029531)].

- PO : Homme
 DO : · Probabilités / Statistiques
 · Psychologie
 EN : *d' index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C6KFW6JL-F>

indice de calibrage C

- Syn : · *indice C*
 · *mesure C*
 · *mesure de calibrage C*
 TG : calibrage
 TA : · courbe de calibrage
 · jugement de confiance
 · métamémoire procédurale

Mesure représentant « la distance d'une courbe de calibrage donnée par rapport à un calibrage parfait. Elle va de 0 (calibrage parfait) à 1, des valeurs plus faibles indiquant un meilleur calibrage. » (Saraiva et al., 2020, p. 95).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Saraiva, R. B., Hope, L., Horselenberg, R., Ost, J., Sauer, J. D., & van Koppen, P. J. (2020). Using metamemory measures and memory tests to estimate eyewitness free recall performance. *Memory*, 28(1), 94-106. [[doi:10.1080/09658211.2019.1688835](https://doi.org/10.1080/09658211.2019.1688835)].

- PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *C calibration index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GX9FXPK1-2>

indice de résolution normalisé ajusté

- Syn : ANRI
 TG : mesure
 TA : · calibrage
 · jugement de confiance

Mesure représentant la capacité que possède la confiance dans sa mémoire à distinguer les réponses exactes des réponses inexactes dans une tâche de mémoire, les valeurs plus élevées indiquant une meilleure discrimination. Adapté de Saraiva et al. (2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Saraiva, R. B., Hope, L., Horselenberg, R., Ost, J., Sauer, J. D., & van Koppen, P. J. (2020). Using metamemory measures and memory tests to estimate eyewitness free recall performance. *Memory*, 28(1), 94-106. [[doi:10.1080/09658211.2019.1688835](https://doi.org/10.1080/09658211.2019.1688835)].

- PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *adjusted normalized resolution index*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZH8DJH7F-4>

indice de sur/sousconfiance

- TG : [calibrage](#)
 TA : [courbe de calibrage](#)
 [jugement de confiance](#)
 [métamémoire procédurale](#)

La mesure de sur/sousconfiance indique si une courbe de calibration s'écarte davantage au-dessus ou au-dessous de la ligne de calibration parfaite, avec des valeurs allant de -1 (forte sous-confiance) à 1 (forte sur-confiance). (Adapté de Saraiva et al., 2020, p. 95).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Saraiva, R. B., Hope, L., Horselenberg, R., Ost, J., Sauer, J. D., & van Koppen, P. J. (2020). Using metamemory measures and memory tests to estimate eyewitness free recall performance. *Memory*, 28(1), 94-106. [doi:10.1080/09658211.2019.1688835].

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [over/underconfidence index](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XV6XG2JK-0>

indice hors-liste

- TG : [indice](#)
 TA : [tâche de rappel indicé](#)

Indice de récupération qui n'a pas été présenté lors de la phase d'étude.

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [extra-list cue](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SD1RZXP-L>

indice intra-liste

- TG : [indice](#)
 TA : [tâche de rappel indicé](#)

Indice de récupération qui a été présenté au cours de la phase d'étude avec les items cibles à récupérer

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [intra-list cue](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VZFJ96TS-5>

indice mnésique

→ [indice](#)

induction de spécificité épisodique

- TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)
 TA : [entretien cognitif](#)
 [hypothèse de la simulation constructive épisodique](#)
 [mémoire épisodique](#)
 [pensée future épisodique](#)

Méthode expérimentale reposant sur un entraînement bref à se souvenir des détails d'une expérience récente (Madore et al., 2014). Cette technique permettrait de distinguer les influences épisodiques des influences non épisodiques sur la performance dans une tâche de mémoire. Elle dérive de l'entretien cognitif.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Purkart, R., Vallet, G. T., & Versace, R. (2019). Améliorer la remémoration d'événements autobiographiques et l'imagination d'événements futurs grâce à l'Induction de spécificité épisodique: Adaptation et validation en Français. *L'Année Psychologique*, 119(1), 25-53. [https://doi-org.inshs.bib.cnrs.fr/10.3917/anpsy1.191.0025].
- Madore, K. P., Gaesser, B., & Schacter, D. L. (2014). Constructive episodic simulation: Dissociable effects of a specificity induction on remembering, imagining, and describing in young and older adults. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 40(3), 609-622. [doi:10.1037/a0034885].
- Schacter, D. L., & Madore, K. P. (2016). Remembering the past and imagining the future: Identifying and enhancing the contribution of episodic memory. *Memory Studies*, 9(3), 245-255. [doi:10.1177/1750698016645230].

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [episodic specificity induction](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X8JWBGH7-H>

inflation de l'imagination

→ [inflation par imagination](#)

inflation par explication

- TG : [phénomène de la mémoire](#)
 TA : [faux souvenir induit](#)
 [mémoire autobiographique](#)

Erreur de mémoire consistant à croire que des événements hypothétiques ont été vécus après en avoir donné une explication.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sharman, S. J., Manning, C. G., & Garry, M. (2005). Explain this: Explaining childhood events inflates confidence for those events. *Applied Cognitive Psychology*, 19(1), 67-74. [doi:10.1002/acp.1041].

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [explanation inflation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FR9SFWQ1-1>

inflation par fabrication

- TG : [phénomène de la mémoire](#)
 TA : [faux souvenir induit](#)
 [mémoire autobiographique](#)

Erreur mnésique consistant à croire à la réalité des événements que le sujet a précédemment décrits dans des propos mensongers.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Polage, D. C. (2012). Fabrication inflation increases as source monitoring ability decreases. *Acta Psychologica*, 139(2), 335-342. [doi:10.1016/j.actpsy.2011.12.007].

PO : [Homme](#)
 DO : [Psychologie](#)
 EN : [fabrication inflation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F183L26V-F>

inflation par imagination

Syn : *inflation de l'imagination*

TG : phénomène de la mémoire

TA : · effet facilitateur de l'imagination
· mémoire autobiographique
· mémoire épisodique

Erreur de mémoire consistant à croire que des événements hypothétiques ont été vécus après les avoir imaginés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Garry, M., Manning, C. G., Loftus, E. F., & Sherman, S. J. (1996). Imagination inflation: Imagining a childhood event inflates confidence that it occurred. *Psychonomic Bulletin & Review*, 3(2), 208–214. [doi:10.3758/BF03212420].

Référence(s) de jeux de données :

- Li, C., Otgaar, H., & Wang, J. (2020, January 16). Creating Nonbelieved Memories for Bizarre Actions Using an Imagination Inflation Procedure. Retrieved from osf.io/38jwv

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *imagination inflation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PM7RPRWP-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Imagination_inflation [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6002616> [Wikidata]

influence ascendante

→ **traitement ascendant**

influence descendante

→ **traitement descendant**

information ecphorique

TG : mémoire

TA : · ecphorie
· engramme
· indice
· mémoire épisodique
· modèle du système de traitement abstrait et général

Information combinant une trace mnésique et un indice de récupération, produit du processus d'ecphorie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1984). Précis of Elements of episodic memory. *Behavioral and Brain Sciences*, 7(2), 223–238. [doi:10.1017/S0140525X0004440X].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *ecphoric information*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X3QNJRC0-T>

information post-événementielle

→ **information trompeuse**

information trompeuse

Syn : · désinformation

· information post-événementielle

TG : donnée

TA : · conformisme des souvenirs
· effet des informations trompeuses
· faux souvenir implanté
· faux souvenir induit
· paradigme de diffusion d'une rumeur
· paradigme des informations trompeuses
· suggestibilité

Information erronée présentée au sujet après la phase d'étude et dont on évalue le rôle dans la création d'un faux souvenir en contaminant la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Davies, D., & Loftus, E. F. (2007). Internal and external sources of misinformation in adult witness memory. In M. P. Toglia, J. Don Read, D. F. Ross, & R. C. L. Lindsay (Eds.), *The Handbook of Eyewitness Psychology: Volume I: Memory for Events* (1^{re} éd., p. 195-237). Laurence Erlbaum Associates.

Référence(s) de jeux de données :

- Robin, F., Menetrier, E., & Bret, B. B. (2020). Effect of visual imagery on false memories in DRM and Misinformation paradigms. OSF. [<https://osf.io/zsh3b/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *misleading information*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J9P6J5TJ-S>

inhibition collaborative

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire épisodique
· tâche de rappel

L'inhibition collaborative correspond à une moins bonne performance de la mémoire lorsque le rappel s'effectue en groupe par rapport au rappel combiné (et non redondant) d'individus travaillant séparément.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rajaram, S. (2011). Collaboration both hurts and helps memory: A cognitive perspective. *Current Directions in Psychological Science*, 20(2), 76–81. [doi:10.1177/0963721411403251].
- Wright, D. B., & Klumpp, A. (2004). Collaborative inhibition is due to the product, not the process, of recalling in groups. *Psychonomic Bulletin & Review*, 11(6), 1080–1083. [doi:10.3758/BF03196740].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *collaborative inhibition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V49KN4HT-L>

inhibition d'une réponse

→ **contrôle inhibiteur**

inhibition latente

Syn : *effet de la pré-exposition du stimulus conditionnel*
 TG : **phénomène de l'apprentissage**
 TA : **conditionnement classique**

En conditionnement classique, plus grande difficulté à établir un conditionnement quand le stimulus conditionnel a été présenté à plusieurs reprises avant d'être associé au stimulus inconditionnel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lubow, R. E., & Moore, A. U. (1959). Latent inhibition: The effect of nonreinforced pre-exposure to the conditional stimulus. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 52(4), 415–419. [doi:10.1037/h0046700].

PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : **latent inhibition**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KZMBQXLM-8>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Latent_inhibition [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Inhibition_latente [Wikipédia FR]

inhibition par répétition

→ **effet Ranschburg**

inhibition proactive

→ **interférence proactive**

inhibition reproductive

TG : **processus mnésique**
 TA : · **compétition des réponses**
 · **oubli**

Blocage d'une réponse à un indice mnésique par la récupération d'autres réponses associées au même indice.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McGeoch, J. A. (1932). Forgetting and the law of disuse. *Psychological Review*, 39(4), 352–370. [doi:10.1037/h0069819].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : **reproductive inhibition**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W58M2SRN-D>

inhibition rétroactive

→ **interférence rétroactive**

intelligence

Syn : · *aptitude intellectuelle*
 · *capacité intellectuelle*
 · *disposition intellectuelle*

TG : **cognition**
 TS : · **intelligence cristallisée**
 · **intelligence fluide**

« Fonction psychologique, ou ensemble des fonctions grâce auxquelles l'organisme s'adapte à son milieu en mettant en œuvre des combinaisons originales de conduites, acquiert et exploite des connaissances nouvelles, et éventuellement raisonne et résout les problèmes d'une manière conforme aux règles dégagées par les formalisations de la logique. » (Richelle, 1991, p. 372).

note : Il n'existe pas de définition standard de l'intelligence, bien qu'il existe des similitudes entre les différentes définitions.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Legg, S., & Hutter, M. (2007). A collection of definitions of intelligence. In B. Goertzel & P. Wang (Eds.), *Advances in Artificial General Intelligence : Concepts, Architectures and Algorithms : Proceedings of the AGI Workshop 2006*(p. 17-24). IOS Press. [<http://arxiv.org/abs/0706.3639>].
- Richelle, M. (1991). Intelligence. In R. Doron & F. Parot (Éds.), *Dictionnaire de psychologie* (p. 372-373). Presses Universitaires de France.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (2020). *The Cambridge handbook of intelligence* (2nd ed.). Cambridge University Press. [doi:10.1017/9781108770422].

PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : **intelligence**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NN4HK9N1-Z>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-TNSB80CM-V>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0011478> [MeSH]
http://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a666/
 [Cognitive Atlas]
<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/intelligence> [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Intelligence> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Intelligence> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q83500> [Wikidata]

intelligence cristallisée

TG : **intelligence**
 TA : **intelligence fluide**

Forme d'intelligence correspondant à l'aptitude à utiliser les connaissances et les habiletés acquises.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cattell, R. B. (1971). *Abilities: Their structure, growth, and action*. Houghton Mifflin.

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : **cristallized intelligence**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MJPMLMJ7-Q>

intelligence fluideSyn : · *Gf*· *raisonnement fluide*TG : **intelligence**TA : · **intelligence cristallisée**· **mémoire de travail**

Aptitude à mener des raisonnements logiques pour résoudre des problèmes nouveaux, indépendante des connaissances acquises et de la culture.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cattell, R. B. (1971). *Abilities: Their structure, growth, and action*. Houghton Mifflin.

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : **fluid intelligence**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XZ7WQQV5-M>EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/fluide_intelligence [SAGE]*intensité émotionnelle*→ **éveil émotionnel****intention d'implémentation**TG : **mémoire prospective**

Intentions qui « relient un comportement orienté vers un objectif à un contexte situationnel anticipé. » (Gollwitzer, 1993, p. 141). Ce type d'intentions prend la forme générale suivante : « réaliser l'action x quand la situation y apparaît ».

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gollwitzer, P. (1993). Goal achievement : The role of intentions. *European review of social psychology*, 4, 141–185. [doi:10.1080/14792779343000059].
- Gollwitzer, P. M., & Brandstätter, V. (1997). Implementation intentions and effective goal pursuit. *Journal of Personality and Social Psychology*, 73(1), 186-199. [doi:10.1037/0022-3514.73.1.186].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : **implementation intention**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M4XFKG7T-C>EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/implementation_intentions [SAGE]*intention différée*→ **mémoire prospective****interférence**TG : **processus mnésique**TA : · **effet d'interférence perceptive**· **effet de regroupement sémantique**· **oubli**· **paradigme de la double tâche**· **tâche d'apprentissage A-B, C-B**TS : · **blocage associatif**· **interférence de sortie**· **interférence proactive**· **interférence rétroactive**· **résolution de l'interférence**

Processus ou information qui empêche la mémorisation ou la récupération d'une autre information.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crowder, R. G. (1976). *Principles of learning and memory*. Psychology Press.

PO : · *Animal*· *Homme*DO : *Psychologie*EN : **interference**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SD7JDTZ4-8>EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a6ad [Cognitive Atlas]**interférence de sortie**TG : **interférence**TA : · **mémoire à court terme**· **mémoire épisodique**· **oubli**· **récupération**· **tâche de rappel indicé**· **tâche de rappel libre**· **tâche de reconnaissance**

Quand la mémoire d'un matériel est évaluée, le fait de se souvenir d'une partie des items réduit la probabilité de se souvenir des items suivants.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Peixotto, H. E. (1947). Proactive inhibition in the recognition of nonsense syllables. *Journal of Experimental Psychology*, 37(1), 81–91. [doi:10.1037/h0060509].
- Tulving, E., & Arbuckle, T. Y. (1966). Input and output interference in short-term associative memory. *Journal of Experimental Psychology*, 72(1), 145–150. [doi:10.1037/h0023344].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : **output interference**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NL02RMCX-S>

interférence proactive

Syn : *inhibition proactive*

TG : *interférence*

TA : · *interférence rétroactive*
· *oubli*

· *test d'apprentissage verbal de Californie*

TS : · *effet inversé de l'interférence*

· *levée de l'interférence proactive*

Interférence d'une tâche sur la mémorisation des éléments d'une tâche subséquente, en particulier lorsqu'il existe des similitudes entre les éléments des deux tâches.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Neely, J. H. (1996). Interference and inhibition in memory retrieval. In E. L. Bjork & R. A. Bjork (Éds.), *Memory* (p. 237-313). Academic Press. [doi:10.1016/B978-012102570-0/50010-0].
- Keppel, G., & Underwood, B. J. (1962). Proactive inhibition in short-term retention of single items. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 1(3), 153-161. [doi:10.1016/S0022-5371(62)80023-1].
- Neath, I., & Surprenant, A. M. (2015). Proactive interference. In J. Wright (Éd.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences* (p. 1-8). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-08-097086-8.51054-X].
- Underwood, B. J. (1957). Interference and forgetting. *Psychological Review*, 64(1), 49-60. [doi:10.1037/h0044616].

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *proactive interference*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L0QT15F8-G>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0017594> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/proactive_inhibition [SAGE]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0adab

[Cognitive Atlas]

interférence rétroactive

Syn : *inhibition rétroactive*

TG : *interférence*

TA : · *hypothèse de Skaggs-Robinson*
· *interférence proactive*

· *oubli*

· *paradigme de l'avant-dernière liste*

· *procédure de rappel libre modifié*

· *procédure MMFR*

· *surface de transfert et de rétroaction*

· *tâche d'apprentissage A-B, A-C*

· *test d'apprentissage verbal de Californie*

TS : · *désapprentissage associatif*

· *gradient temporel de l'interférence rétroactive*

· *récupération spontanée (mémoire)*

Interférence d'une tâche sur la mémorisation des éléments d'une tâche précédente, en particulier lorsqu'il existe des similitudes entre les éléments des deux tâches.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Neely, J. H. (1996). Interference and inhibition in memory retrieval. In E. L. Bjork & R. A. Bjork (Éds.), *Memory* (p. 237-313). Academic Press. [doi:10.1016/B978-012102570-0/50010-0].
- Craig, M., Dewar, M., & Sala, S. D. (2015). Retroactive interference. In J. D. Wright (Ed.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences* (Second Edition) (p. 613-620). Elsevier.
- McGeoch, J. A. (1932). Forgetting and the law of disuse. *Psychological Review*, 39(4), 352-370. [doi:10.1037/h0069819].

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *retroactive interference*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L24DSHB5-D>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0afab

[Cognitive Atlas]

intervalle de rétention

Syn : *délai de rétention*

TG : *mesure*

TA : *stockage*

Intervalle séparant la phase d'acquisition d'un matériel de la phase de test de la mémoire.

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *retention interval*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CHZJ0PXV-2>

intervention sur la flexibilité mnésique

Syn : *MemFlex*

TG : **thérapie cognitivo-comportementale**

TA : · biais de négativité
· entraînement à la spécificité des souvenirs
· mémoire autobiographique
· souvenir surgénéralisé

MemFlex vise à améliorer la récupération des souvenirs autobiographiques spécifiques et généraux et le passage flexible entre ces deux types de souvenirs. L'intervention cherche également à améliorer le biais mnésique de négativité associé à la dépression. (d'après Hitchcock et al., 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hitchcock, C., Smith, A. J., Elliott, R., O'Leary, C., Gormley, S., Parker, J., Patel, S. D., Esteves, C. V., Rodrigues, E., Hammond, E., Watson, P., Werner-Seidler, A., & Dalgleish, T. (2021). A randomized, controlled proof-of-concept trial evaluating durable effects of memory flexibility training (MemFlex) on autobiographical memory distortions and on relapse of recurrent major depressive disorder over 12 months. *Behaviour Research and Therapy*, 140, 103835. [doi:10.1016/j.brat.2021.103835].
- Moradi, A. R., Piltan, M., Choobin, M. H., Azadfallah, P., Watson, P., Dalgleish, T., & Hitchcock, C. (in press). Proof of concept for the Autobiographical Memory Flexibility (MemFlex) intervention for posttraumatic stress disorder. *Clinical Psychological Science*, 9(4), 686-698. [doi:10.1177/2167702620982576].

Référence(s) de jeux de données :

- Hitchcock, C. (2020). Autobiographical Memory Flexibility in Posttraumatic Stress Disorder [Data set]. OSF. [<https://osf.io/9pxqw/>].
- Hitchcock, C. (2021). Proof-of-concept for the autobiographical Memory Flexibility (MemFlex) intervention for Posttraumatic Stress Disorder [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/U2HQF].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **Memory Flexibility intervention**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V0H0MX8C-X>

intervention thérapeutique

→ **traitement**

intrusion de l'ordre sériel

Syn : *effet de protrusion*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : **mémoire épisodique**

Après avoir mémorisé une liste A d'items puis une liste B, erreur se manifestant quand les sujets, en se souvenant de la liste B, remplacent un élément de la liste B par un élément de la liste A occupant la même position sérielle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conrad, R. (1960). Serial order intrusions in immediate memory. *British Journal of Psychology*, 51(1), 45-48. [doi:10.1111/j.2044-8295.1960.tb00723.x].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **serial order intrusion**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HHS0L80X-Z>

inversion développementale

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · faux souvenir spontané
· illusion mnésique DRM
· paradigme DRM

Terme utilisé pour désigner le fait que, dans certaines tâches de mémoire, les jeunes enfants produisent un moins grand nombre de faux souvenirs que les enfants plus âgés et les adultes. Les tâches en cause permettent la mise en relation sémantique des stimuli qui devient plus efficiente à mesure que les enfants grandissent. C'est le cas du paradigme DRM.

VM : Type de stimuli : l'effet est éliminé quand les stimuli contiennent des thèmes évidents (plus de faux souvenirs chez les enfants que chez les adultes ; Otgaar et al., 2014).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J. (2013). Developmental reversals in false memory: A new look at the reliability of children's evidence. *Current Directions in Psychological Science*, 22(5), 335-341. [doi:10.1177/0963721413484468].
- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (2012). Reliability of children's testimony in the era of developmental reversals. *Developmental Review*, 32(3), 224-267. [doi:10.1016/j.dr.2012.06.008].
- Otgaar, H., Howe, M. L., Peters, M., Smets, T., & Moritz, S. (2014). The production of spontaneous false memories across childhood. *Journal of Experimental Child Psychology*, 121, 28-41. [doi:10.1016/j.jecp.2013.11.019].

Référence(s) de jeux de données :

- Are children better witnesses than adolescents? Developmental trends in different false memory paradigms. (2018). OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/6EMH2].
- Otgaar, H. (2016). The production of spontaneous false memories across childhood [Data set]. *DataVerseNL*. [doi:10.34894/XJVTDE].
- Otgaar, H. (2016). When young children are better eyewitnesses than older children and adults: Developmental reversals in susceptibility to misinformation [Data set]. *DataVerseNL*. [doi:10.34894/CTDUVD].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **developmental reversal**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZVNZ5S8-J>

J

jamais vu

- Syn : · *expérience de jamais vu*
 · *sensation de jamais vu*
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : · déjà vu
 · mémoire autobiographique
 · mémoire épisodique
 · satiété sémantique

Sentiment subjectif qu'une expérience familière est inhabituelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Moulin, C. (2018). The neuropsychology of déjà vu. Routledge
- Moulin, C. J. A., Bell, N., Turunen, M., Baharin, A., & O'Connor, A. R. (In press). The the the the induction of jamais vu in the laboratory: Word alienation and semantic satiation. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2020.1727519].

Référence(s) de jeux de données :

- Favre-Félix, A., & Moulin, C. (2019). Relationship between the “jamais vu” sensation and semantic satiation [Data set]. OSF. [<https://osf.io/5mpf4/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **jamais vu**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SD832LHX-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Jamais_vu [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Jamais_vu [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q626960> [Wikidata]

✓ Chris Moulin

jugement d'apprentissage

- TG : confiance prospective
 TA : · biais de prévision
 · effet du jugement d'apprentissage différé
 · illusion métamnésique sur les attentes
 · mémoire responsable
 · métamémoire procédurale

Jugement métamnésique consistant à autoévaluer le niveau d'apprentissage atteint.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ar buckle, T. Y., & Cuddy, L. L. (1969). Discrimination of item strength at time of presentation. *Journal of Experimental Psychology*, 81(1), 126–131. [doi:10.1037/h0027455].
- Narens, L., Nelson, T. O., & Scheck, P. (2008). Memory monitoring and delayed JOL effect. In J. Dunlosky & R. A. Bjork (Eds.), *Handbook of Metamemory and Memory*. Psychology Press.
- Nelson, T. O., Narens, L., & Dunlosky, J. (2004). A revised methodology for research on metamemory: Pre-Judgment Recall and Monitoring (PRAM). *Psychological Methods*, 9(1), 53–69. [doi:10.1037/1082-989X.9.1.53].
- Rhodes, M. G. (2016). Judgments of learning: Methods, data, and theory. In J. Dunlosky & S.K. Tauber(Eds.), *The Oxford handbook of metamemory* (pp. 65–80). Oxford University Press. [doi:10.1093/oxfordhb/9780199336746.013.4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **judgment of learning**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F993CRVC-R>

jugement de confiance

- Syn : *confiance*
 TG : jugement métamnésique
 TA : · calibrage
 · courbe de calibrage
 · effet d'hypercorrection
 · effet de l'alternative peu plausible
 · effet difficile-facile
 · indice de calibrage C
 · indice de résolution normalisé ajusté
 · indice de sur/sousconfiance
 · métamémoire procédurale
 TS : · confiance prospective
 · confiance rétrospective

Jugement métamnésique indiquant le niveau de certitude que le sujet attribue à ses souvenirs. La confiance est généralement mesurée au moyen d'une échelle d'évaluation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Roediger, H. L., & DeSoto, K. A. (2015). Understanding the relation between confidence and accuracy in reports from memory. In D. S. Lindsay, C. M. Kelley, A. P. Yonelinas, & H. L. Roediger (Eds.), *Remembering: Attributions, processes, and control in human memory: Papers in honor of Larry L. Jacoby* (p. 347 - 367). Psychology Press.
- Wixted, J. T., & Wells, G. L. (2017). The relationship between eyewitness confidence and identification accuracy : A new synthesis. *Psychological Science in the Public Interest*, 18(1), 10-65. [doi:10.1177/1529100616686966].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **confidence judgment**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PNMP129V-B>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0391248> [MeSH]

jugement de confiance rétrospectif

→ **confiance rétrospective**

jugement de connaissance

- TG : confiance prospective
 TA : métamémoire procédurale

Mécanisme métamnésique consistant à évaluer la possibilité de reconnaître des informations qui n'ont pas été appelées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hart, J. T. (1965). Memory and the feeling-of-knowing experience. *Journal of Educational Psychology*, 56(4), 208-216. [doi:10.1037/h0022263].
- Souchay, C. (2013). Métamémoire et troubles de la mémoire : L'exemple du feeling-of-knowing. *Revue de neuropsychologie*, 5(4), 265-272. [doi:10.1684/nrp.2013.0282].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **feeling of knowing**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q7DKTCC5-X>

jugement de fréquence

TG : récupération

TS : estimation de la fréquence catégorielle

Jugement de la fréquence avec laquelle un item est apparu dans une liste.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Glenberg, A., & Fernandez, A. (1988). Evidence for auditory temporal distinctiveness: Modality effects in order and frequency judgments. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 14, 728–739. [doi:10.1037/0278-7393.14.4.728].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *judgment of frequency*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B2M1GXS4-3>

jugement de l'ordre relatif

→ **jugement relatif de récence**

jugement de récence

TG : processus mnésique

TA : mémoire épisodique

Les participants étudient successivement deux listes d'items. Puis, ils doivent indiquer si les items sont apparus dans la première ou dans la seconde liste.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *judgment of recency*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QZ66RWMB-D>**jugement de récence numérique**

TG : processus mnésique

TA : mémoire épisodique

Un jugement de récence numérique consiste à évaluer le nombre d'items présentés depuis la précédente occurrence d'un item cible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hintzman, D. L. (2004). Time versus items in judgment of recency. *Memory & cognition*, 32(8), 1298–1304. [doi:10.3758/BF03206320].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *numerical judgment of recency*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-STXKZJ5-F>**jugement de rétention**

TG : confiance prospective

TA : métamémoire procédurale

Jugement métamnésique consistant à prédire la durée de rétention d'une information.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tauber, S. K., & Rhodes, M. G. (2012). Measuring memory monitoring with judgements of retention (JORs). *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65(7), 1376–1396. [doi:10.1080/17470218.2012.656665].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *judgment of retention*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NK1DH490-W>**jugement du taux d'apprentissage**

TG : confiance rétrospective

TA : métamémoire procédurale

Jugement métamnésique basé sur la vitesse de prise d'information : lorsque le sujet juge que l'apprentissage s'effectue selon un taux rapide, l'apprentissage continue. Lorsqu'il juge que la prise d'information ne s'effectue plus, il stoppe l'apprentissage et passe à un autre item (Metcalfe & Kornell, 2005).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Metcalfe, J., & Kornell, N. (2005). A region of proximal learning model of study time allocation. *Journal of Memory and Language*, 52(4), 463–477. [doi:10.1016/j.jml.2004.12.001].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *judgment of the rate of learning*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DF6MB3BL-S>**jugement métamnésique**

TG : processus métamnésique

TA : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TS : · fluence du traitement

· heuristique de fluence

· jugement de confiance

EN : *metamemory judgment*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BV3M35KN-P>**jugement relatif de récence**Syn : *jugement de l'ordre relatif*

TG : processus mnésique

TA : mémoire épisodique

Dans une tâche de récence relative, les sujets étudient tout d'abord une liste d'items présentés sériellement (un item après l'autre). L'expérimentateur leur présente ensuite deux items et ils doivent indiquer lequel des deux est apparu le plus récemment.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *relative judgment of recency*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BJN438BQ-7>

L

langage

TG : cognition

- TA :
- âge d'acquisition
 - effet facilitateur de l'imagination
 - fréquence du mot
 - fréquence phonotactique
 - GloVe
 - imaginabilité des mots
 - mémoire de travail orthographique
 - mémoire dépendante du langage
 - mémoire verbale
 - modèle de topiques probabiliste
 - satiété sémantique
 - tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle
 - tâche de décision lexicale
 - word2vec

TS : style de réminiscence

« Fonction naturelle, propre aux êtres humains, qui permet une communication fondée sur des représentations sémantiques, et qui sert de support à la pensée. » (Le Ny, 2002, p. 152).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Le Ny, J.-F. (2002). Langage. In G. Tiberghien (Ed.), Dictionnaire des sciences cognitives (pp. 152–153). Armand Colin.

PO : Homme

DO : · Linguistique / Sciences du langage
· Psychologie

EN : *language*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T450WFPF-2>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-VQGJLBBQ-2>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0012201> [MeSH]
[http://scholarpedia.org/article/Language_\(linguistics\)](http://scholarpedia.org/article/Language_(linguistics))
<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/language> [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Language> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Langage> [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a769 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q315> [Wikidata]

latence de la réponse

→ **temps de réaction**

levée de l'interférence proactive

Syn : *suppression de l'interférence proactive*

TG : *interférence proactive*

L'interférence proactive repose sur l'idée qu'une première tâche d'apprentissage d'items peut entraîner l'oubli d'items d'une tâche d'apprentissage ultérieure en raison de la ressemblance entre les items des deux tâches. On peut éliminer cette interférence en faisant varier le degré de similitude entre les tâches au bout de quelques essais.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wickens, D. D., Born, D. G., & Allen, C. K. (1963). Proactive inhibition and item similarity in short-term memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 2(5–6), 440–445. [doi:10.1016/S0022-5371(63)80045-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *release from proactive interference*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T6MBB7W8-Z>

lexique mental

TG : *mémoire sémantique*

Ensemble des connaissances phonologiques, orthographiques, sémantiques, syntaxiques et morphologiques sur les mots que possède un sujet et stocké en mémoire sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dóczy, B. (2020). An overview of conceptual models and theories of lexical representation in the mental lexicon. In S. Webb (Ed.), *The Routledge handbook of vocabulary studies* (pp. 46–65). Routledge.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mental lexicon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WRBXK1F6-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mental_lexicon [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q655170> [Wikidata]

liage

TG : *processus mnésique*

- TA :
- mémoire de travail
 - mémoire épisodique
 - modèle BIC
 - souvenir conjonctif
 - souvenir relationnel
 - tampon épisodique

Processus permettant l'intégration d'informations afin de former un souvenir cohérent d'un objet ou d'un évènement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yonelinas, A. P., Ranganath, C., Ekstrom, A. D., & Wiltgen, B. J. (2019). A contextual binding theory of episodic memory: Systems consolidation reconsidered. *Nature Reviews Neuroscience*, 20(6), 364–375. [doi:10.1038/s41583-019-0150-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *binding*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ND80SHXD-0>

liage conjonctif

→ **souvenir conjonctif**

liage relationnel

→ **souvenir relationnel**

liste en roue

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

Technique utilisée pour étudier l'apprentissage et le rappel sériels. Les sujets mémorisent une même liste d'items sur plusieurs essais. Le point de départ de la liste varie d'un essai à l'autre (par exemple, ABCDEF, puis CDEFAB).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ebenholtz, S. M. (1963). Position mediated transfer between serial learning and a spatial discrimination task. *Journal of Experimental Psychology*, 65(6), 603–608. [doi:10.1037/h0040458].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [spin list](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H6MW587M-J>

lobe cérébral

TG : [encéphale](#)

TS : [lobe frontal](#)
[lobe limbique](#)
[lobe pariétal](#)
[lobe temporal](#)

PO : *Animal*

Homme

DO : *Neurophysiologie*

Neuropsychologie

EN : [brain lobe](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DKT0B0VZ-H>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0016526 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61823> [FMA]

https://en.wikipedia.org/wiki/Lobes_of_the_brain [Wikipedia EN]

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Lobe_\(cerveau\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lobe_(cerveau)) [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q2724242> [Wikidata]

lobe frontal

Syn : [cortex frontal](#)
[région frontale](#)

TG : [lobe cérébral](#)

TA : [attention guidée par la mémoire](#)
[onde FN400](#)

TS : [cortex préfrontal](#)

PO : *Animal*

Homme

DO : *Neurologie*

EN : [frontal lobe](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KHRWNS4W-Q>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0008848> [MeSH]

http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0005838 [UBERON]

http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0016525 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61824> [FMA]

https://en.wikipedia.org/wiki/Frontal_lobe [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Lobe_frontal [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q749520> [Wikidata]

lobe limbique

Syn : [système limbique](#)

TG : [lobe cérébral](#)

TS : [cortex cingulaire](#)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rolls, E. T. (2015). Limbic systems for emotion and for memory, but no single limbic system. *Cortex*, 62, 119-157. [doi:10.1016/j.cortex.2013.12.005].

- Rolls, E. T. (2019). The cingulate cortex and limbic systems for emotion, action, and memory. *Brain Structure and Function*, 224(9), 3001-3018. [doi:10.1007/s00429-019-01945-2].

PO : *Animal*

Homme

DO : *Neurophysiologie*

Neuropsychologie

EN : [limbic lobe](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T9276JF3-L>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0590591> [MeSH]

http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0002600 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma72719> [FMA]

https://en.wikipedia.org/wiki/Limbic_lobe [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Lobe_limbique [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q11345481> [Wikidata]

lobe pariétal

Syn : [cortex pariétal](#)
[parietal region](#)
[région pariétale](#)

TG : [lobe cérébral](#)

TA : [attention guidée par la mémoire](#)
[cas K.F.](#)
[mémoire prospective](#)
[onde LPC](#)

TS : [cortex pariétal postérieur](#)
[cortex pariétal ventral](#)

PO : *Animal*

Homme

DO : *Neurologie*

EN : [parietal lobe](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S4GDHSXF-C>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0001872 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61826> [FMA]

https://en.wikipedia.org/wiki/Parietal_lobe [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Lobe_pari%C3%A9tal [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q815334> [Wikidata]

lobe temporal

Syn : [cortex temporal](#)
[région temporale](#)

TG : [lobe cérébral](#)

TA : [réseau de la mémoire autobiographique](#)
[réseau du mode par défaut](#)
[suppression par répétition](#)

TS : [aire MT+](#)
[lobe temporal médian](#)

PO : *Animal*

Homme

DO : *Neurologie*

EN : [temporal lobe](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XVF3ZXDJ-V>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0021149> [MeSH]

http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0001871 [UBERON]

<http://purl.org/sig/ont/fma/fma61825> [FMA]

https://en.wikipedia.org/wiki/Temporal_lobe [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Lobe_temporal [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q744385> [Wikidata]

lobe temporal médian

- TG : lobe temporal
 TA : · cas H.M.
 · cas K.C.
 · perte de la mémoire topographique
 TS : · amygdale
 · cortex entorhinal
 · cortex parahippocampique
 · cortex périrhinal
 · hippocampe

Ensemble de structures du lobe temporal jouant un rôle important dans le fonctionnement de certains aspects de la mémoire : l'amygdale, le cortex entorhinal, le cortex parahippocampique, le cortex périrhinal, l'hippocampe (Brewer & Moghekar, 2002.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brewer, J. B., & Moghekar, A. (2002). Imaging the medial temporal lobe: Exploring new dimensions. *Trends in Cognitive Sciences*, 6(5), 217-223. [doi:10.1016/S1364-6613(02)01881-8].
- Davachi, L., & Preston, A. (2014). The medial temporal lobe and memory. In M. S. Gazzaniga & G. R. Mangun (Eds.), *The Cognitive Neurosciences* (5th ed., pp. 539–546). MIT Press

- PO : · Animal
 · Homme

EN : *medial temporal lobe*

- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D445NRM4-5>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0002771 [UBERON]

loi

- TG : entité théorique
 TS : · loi de l'effet
 · loi de l'exercice
 · loi de Ribot
 · loi de Tulving-Wiseman
 · loi de Yerkes-Dodson
 · lois de Jost
 · règle du ratio

Régularité empirique ou relation fonctionnelle établie entre variables, idéalement universelle (c'est-à-dire, indépendante du temps et de l'espace, de la culture), prioritaire sur les observations, connectée à des principes plus généraux et ayant ainsi un pouvoir explicatif, exprimable de préférence de manière quantitative (Roediger, 2008 ; Teigen, 2002). Une loi doit également supporter des conditionnels contrefactuels (Goodman, 1955).

note : L'existence de lois en psychologie, et en particulier dans le domaine de la mémoire, fait l'objet de débats.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Goodman, N. (1955). *Facts, fictions, and forecasts*. Harvard University Press. [http://fitelson.org/probability/goodman_fact_fiction_and_forecast.pdf].
- Roediger, III, H. L. (2008). Relativity of remembering: Why the laws of memory vanished. *Annual Review of Psychology*, 59(1), 225-254. [doi:10.1146/annurev.psych.57.102904.190139].
- Teigen, K. H. (2002). One hundred years of laws in Psychology. *The American Journal of Psychology*, 115(1), 103-118. [doi:10.2307/1423676].

- PO : · Animal
 · Homme

DO : *Multidisciplinaire*

EN : *law*

- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BMFJ04Z3-D>

loi de Hunter-McCrary

→ **hypothèse de Hunter-McCrary**

loi de l'effet

- TG : loi
 TA : · apprentissage associatif
 · conditionnement opérant

« Lorsqu'une connexion modifiable entre une situation et une réponse est établie et qu'elle est accompagnée ou suivie d'un état de fait satisfaisant, la force de cette association est renforcée : lorsqu'elle est établie et accompagnée ou suivie d'un état de fait déplaisant, sa force est réduite. » (Thorndike, 1913, p. 4).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Skinner, B.F. (1938). *The behavior of organisms*. Appleton.
- Thorndike, E. L. (Edward L. & University of Leeds. Library. (1913). *Educational psychology: The psychology of learning* (Vol. 2). Teachers College, Columbia University. [<http://archive.org/details/b2152421x>].
- Thorndike, E.L. (1911). *Animal Intelligence*. MacMillan.[<http://psychclassics.yorku.ca/Thorndike/Animal/>].

- PO : · Animal
 · Homme

DO : *Psychologie*

EN : *law of effect*

- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FPM2R438-G>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Law_of_effect [Wikipedia EN]
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_l'effet [Wikipédia FR]
 <https://www.wikidata.org/wiki/Q3174035> [Wikidata]

loi de l'exercice

- TG : loi
 TA : apprentissage associatif
 TS : · loi de l'inutilisation
 · loi de l'utilisation

Loi de l'apprentissage formulée par Thorndike (1911) stipulant que chaque fois qu'une réponse est émise en présence d'un stimulus donné, cela augmente la probabilité que va posséder ensuite ce stimulus de provoquer la réponse.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Thorndike, E.L. (1911). *Animal Intelligence*. MacMillan.[<http://psychclassics.yorku.ca/Thorndike/Animal/>].

- PO : · Animal
 · Homme

DO : *Psychologie*

EN : *law of exercise*

- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XMWPSL1H-J>

loi de l'inutilisation

- Syn : *loi de récence*
 TG : loi de l'exercice
 TA : hypothèse du déclin de la trace

« Lorsqu'une connexion modifiable n'est pas établie entre une situation et une réponse pendant un certain temps, la force de cette connexion diminue. » (Thorndike, 1913, p. 4).

Référence(s) bibliographique(s) :

- McGeoch, J. A. (1932). Forgetting and the law of disuse. *Psychological Review*, 39(4), 352–370. [doi:10.1037/h0069819].
- Thorndike, E. L. (1913). *Educational psychology: The psychology of learning* (Vol. 2). Teachers College, Columbia University. [<http://archive.org/details/b2152421x>].

- PO : Homme
 · Psychologie

EN : *law of disuse*

- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FKZT3CND-C>

loi de l'utilisation

Syn : · loi de la fréquence
· loi de la pratique
· loi de la répétition

TG : loi de l'exercice

« Lorsqu'une connexion modifiable est établie entre une situation et une réponse, la force de cette connexion est, toutes choses égales par ailleurs, accrue. Par force d'une connexion, on entend approximativement la probabilité que la connexion se fasse lorsque la situation se reproduit. » (Thorndike, 1913, p. 2).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Thorndike, E. L. (1913). Educational psychology: The psychology of learning (Vol. 2). Teachers College, Columbia University. [<http://archive.org/details/b2152421x>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **law of use**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MB5WT537-4>

loi de la fréquence

→ **loi de l'utilisation**

loi de la pratique

→ **loi de l'utilisation**

loi de la répétition

→ **loi de l'utilisation**

loi de puissance

→ **fonction puissance**

loi de récence

→ **loi de l'inutilisation**

loi de régression

→ **loi de Ribot**

loi de réversion

→ **loi de Ribot**

loi de Ribot

Syn : · loi de régression
· loi de réversion

TG : loi

TA : trouble de la mémoire

« La destruction progressive de la mémoire suit donc une marche logique, une loi. Elle descend progressivement de l'instable au stable. Elle commence par les souvenirs récents, mal fixés dans les éléments nerveux, rarement répétés et par conséquent faiblement associés avec les autres, représentent l'organisation à son degré le plus faible. Elle finit par cette mémoire sensorielle, instinctive qui, fixée dans l'organisme, devenue une partie de lui-même ou plutôt lui-même, représente l'organisation à son degré le plus fort. » (Ribot, Th., Les maladies de la mémoire, 1881, p. 94)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Nicolas, S. (1997). La loi de Ribot : L'application de la doctrine évolutionniste à l'étude neuropsychologique de la mémoire. *Revue de Neuropsychologie*, 7(4), 377-410.
- Ribot, Th (1881). Les maladies de la mémoire. Alcan.
- Ribot, Theodule. (1881/1887). Diseases of memory: An essay in the positive psychology. D. Appleton and Company. [<https://archive.org/details/diseasesofmemory00ribouof/page/120/mode/2up?view=theater>].
- Wixted, J. T. (2004). On common ground: Jost's (1897) law of forgetting and Ribot's (1881) law of retrograde amnesia. *Psychological Review*, 111(4), 864-879. [doi:10.1037/0033-295X.111.4.864].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **Ribot's law**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R6T91FCL-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Ribot's_law [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Ribot [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q3258349> [Wikidata]

loi de Tulving-Wiseman

TG : loi

TA : · récupération
· tâche de rappel
· tâche de reconnaissance

Loi montrant que la reconnaissance et le rappel sont des mesures de la mémoire en grande partie indépendantes l'une de l'autre. Cette loi s'exprime dans l'équation mathématique suivante, où R_n est la reconnaissance et R_c le rappel : $P(R_n/R_c) = P(R_n) + c[P(R_n)-P(R_n)^2]$

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E., & Wiseman, S. (1975). Relation between recognition and recognition failure of recallable words. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 6(1), 79-82. [doi:10.3758/BF03333153].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **Tulving-Wiseman law**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KKGD8HKS-D>

loi de Yerkes-Dodson

TG : loi

TA : [hypothèse de l'utilisation des indices](#)

La loi de Yerkes-Dodson (1908) énonce qu'il existe une relation en forme de U inversé entre la performance cognitive et le niveau d'éveil (arousal). Autrement dit, les niveaux extrêmes d'éveil détériorent la performance, celle-ci étant meilleure si le niveau d'éveil est modéré.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yerkes, R. M., & Dodson, J. D. (1908). The relation of strength of stimulus to rapidity of habit-formation. *Journal of comparative neurology and psychology*, 18(5), 459–482. [<http://psychclassics.yorku.ca/Yerkes/Law/>].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [Yerkes-Dodson's law](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NZ9KR4RW-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Yerkes-Dodson_law [[Wikipédia EN](#)]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Yerkes_et_Dodson

[[Wikipédia FR](#)]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1718689> [[Wikidata](#)]

loi du ratio

→ [règle du ratio](#)

loi du temps total

→ [hypothèse du temps total](#)

lois de Jost

Syn : · *Lois de la mémoire de Jost*

· *première loi de Jost*

· *première loi de la mémoire de Jost*

· *seconde loi de Jost*

· *seconde loi de la mémoire de Jost*

TG : loi

TA : · *force du souvenir*

· *oubli*

Lois énoncées par Adolf Jost (1874-1908) en 1897. Si deux traces mnésiques ont la même force, 1) la répétition de la plus ancienne la renforce plus que la répétition de la plus récente et 2) la trace la plus ancienne se détériorera moins rapidement que la plus récente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jost, A. (1897). Die Assoziationsfestigkeit in ihrer Abhängigkeit von der Verteilung der Wiederholungen. *Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane*, 14, 436-472 [https://archive.org/details/bub_gb_RgUDAAAAYAAJ/page/n445/mode/2up].
- Wixted, J. T. (2004). On common ground: Jost's (1897) law of forgetting and Ribot's (1881) law of retrograde amnesia. *Psychological Review*, 111(4), 864–879. [doi:10.1037/0033-295X.111.4.864].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [Jost's laws](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M1QJM17D-7>

Lois de la mémoire de Jost

→ [lois de Jost](#)

M

magasin à court terme

→ [mémoire à court terme](#)

magasin à long terme

→ [mémoire à long terme](#)

magasin acoustique précatégoriel

→ [mémoire échoïque](#)

magasin visuel précatégoriel

→ [mémoire iconique](#)

maintien du but

TG : [mémoire de travail](#)

TA : [test de Stroop](#)

Fonction de la mémoire de travail consistant à maintenir actifs et accessibles les buts d'une tâche cognitive en cours.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Engle, R. W., & Kane, M. J. (2004). Executive attention, working memory capacity, and a two-factor theory of cognitive control. In B. H. Ross & B. H. (Eds.), *The Psychology of Learning and Motivation*, Vol. 44. (p. 145-199). New York : Elsevier. [doi:10.1016/S0079-7421(03)44005-X].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [goal maintenance](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X2CSSWGQ-W>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a431 [Cognitive Atlas]

maintien en mémoire

→ [stockage](#)

maladie d'Alzheimer

Syn : [démence d'Alzheimer](#)

[démence de type Alzheimer](#)

TG : [trouble de la mémoire](#)

TA : [amnésie antérograde](#)

[amnésie rétrograde](#)

[Mini Mental State Examination](#)

[test de Grober et Buschke](#)

[test d'association visuelle](#)

TS : [amnésie progressive pure](#)

Maladie dégénérative du cerveau (présence de plaques séniles et de dégénérescences neurofibrillaires). L'atrophie du cerveau débute dans la région hippocampique, s'étend aux régions associatives puis aux régions frontales. Les troubles de la mémoire constituent les signes inauguraux de la maladie. Plusieurs aspects de la mémoire sont touchés dans la maladie d'Alzheimer : la mémoire épisodique (pouvant perturber le sentiment d'identité des personnes), la mémoire sémantique, la mémoire de travail (notamment l'administrateur central). La mémoire procédurale résiste mieux à la maladie et les amorçages perceptifs sont préservés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eustache, F., Giffard, B., Rauchs, G., Chételat, G., Piolino, P., & Desgranges, B. (2006). La maladie d'Alzheimer et la mémoire humaine. *Revue Neurologique*, 162(10), 929–939. [doi:10.1016/S0035-3787(06)75102-5].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : [Alzheimer's disease](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T0KQ9RM8-4>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0000842> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/Alzheimer's_disease [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Alzheimer's_disease [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_d'Alzheimer [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q11081> [Wikidata]

marquage de la modalité

TG : [encodage](#)

Processus consistant à attribuer à un item la modalité sensorielle dans laquelle il a été présenté.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hintzman, D. L., Block, R. A., & Summers, J. J. (1973). Modality tags and memory for repetitions: Locus of the spacing effect. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 12(2), 229-238. [doi:10.1016/S0022-5371(73)80013-1].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [modality tagging](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QM848B20-4>

marquage temporel

TG : [processus mnésique](#)

TA : [mémoire de travail](#)

[mise à jour de la mémoire de travail](#)

En mémoire de travail, processus permettant de différencier les items nouveaux des items anciens qui ne sont plus pertinents.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jonides, J., & Smith, E. E. (1997). The architecture of working memory. In M. D. Rugg (Ed.), *Cognitive neuroscience* (p. 243-276). MIT Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [temporal tagging](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WR2C64BD-F>

maîtrise de la source

→ [contrôle de la source](#)

mécanisme de l'« empreinte du moment »

TG : [processus mnésique](#)

TA : [souvenir flash](#)

Mécanisme hypothétique selon lequel le contexte d'un évènement émotionnel surprenant et personnellement important serait stocké automatiquement, dans le détail et avec précision, produisant ainsi un souvenir flash.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, R., & Kulik, J. (1977). Flashbulb memories. *Cognition*, 5(1), 73–99. [doi:10.1016/0010-0277(77)90018-X].
- Livingston, R. B. (1967). Brain circuitry relating to complex behavior. In G. C. Quarton, T. O. Melnechuk, & F. O. Schmitt (Eds.), *The neurosciences: A study program* (pp. 105–109). Rockefeller University Press.

PO : [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [Now Print! mechanism](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CR164TX7-V>

MemFlex

→ [intervention sur la flexibilité mnésique](#)

mémoire

Syn : [disposition mnésique](#)

· [fonction mnémorique](#)

· [fonction mnésique](#)

· [système mnésique](#)

TG : [cognition](#)

TA : [amélioration par répétition](#)

· [dépression à long terme](#)

· [effet ancien/nouveau](#)

· [hypermnésie](#)

· [mnémicité](#)

· [modèle à appariement global](#)

· [modèle à traces multiples](#)

· [modèle Act-In](#)

· [modèle ATHENA](#)

· [mouvement oculaire](#)

· [onde FN400](#)

· [onde LPC](#)

· [organisation de la mémoire](#)

· [potentialisation à long terme](#)

· [principe du traitement approprié au transfert](#)

· [protéine kinase C](#)

· [protéine kinase C atypique](#)

· [simulation mentale](#)

· [sommeil paradoxal](#)

· [stratégie](#)

· [théories structurales de la mémoire](#)

· [trouble de la mémoire](#)

TS : [discrimination mnémorique](#)

· [engramme](#)

· [faux souvenir](#)

· [information ecphorique](#)

· [mémoire à court terme](#)

· [mémoire à long terme](#)

· [mémoire adaptative](#)

· [mémoire associative](#)

· [mémoire auditive](#)

· [mémoire collective](#)

· [mémoire de travail](#)

· [mémoire phylétique](#)

· [mémoire reconstructive](#)

· [mémoire sensorielle](#)

· [mémoire spatiale](#)

· [mémoire verbale](#)

· [mémoire visuelle](#)

· [métamémoire](#)

· [réminiscence](#)

· [souvenir conjonctif](#)

· [souvenir épisodique](#)

· [souvenir retrouvé](#)

· [suggestibilité](#)

Capacité d'encoder, stocker et récupérer des informations.

note : Le terme de mémoire pose des difficultés de définition. En 2000, le psychologue Endel Tulving a identifié plusieurs significations courantes de la notion dans la littérature scientifique. « (1) la mémoire en tant que capacité neurocognitive à coder, stocker et récupérer des informations ; (2) la mémoire en tant que magasin hypothétique dans lequel des informations sont stockées ; (3) la mémoire en tant qu'information dans ce magasin ; (4) la mémoire en tant que propriété de cette information ; (5) la mémoire en tant que composante de la récupération de cette information ; et (6) la mémoire en tant que conscience phénoménale d'un individu de se souvenir de quelque chose. » (Tulving, 2000, p. 36).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A., Eysenck, M. W., & Anderson, M. C. (2020). *Memory* (3rd ed.). Psychology Press.
- Eustache, F., & Desgranges, B. (2020). *Les nouveaux chemins de la mémoire*. Le Pommier.
- Rossi, P. (2018). *Neuropsychologie de la mémoire*. De Boeck.
- Schacter, D.L. (2007). Memory: delineating the core. In H.L. Roediger, Y. Dudai, & S.M. Fitzpatrick (Eds.) *Science of memory: Concepts*, (pp.23-27). Oxford University Press.
- Tulving, E. (2000). Concepts of memory. In E. Tulving & F. I. M. Craik (Eds.), *The Oxford Handbook of Memory* (pp. 33–43). Oxford University Press.

PO : [Animal](#)

· [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P3PC7CZ3-D>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-JRL42QWL-7>

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0013346> [MeSH]

<http://scholarpedia.org/article/Memory> [Scholarpedia]

<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/memory> [SAGE]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Memory> [Wikipedia EN]

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_\(psychologie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_(psychologie)) [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a891 [Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q492> [Wikidata]

mémoire à court terme

Syn : [boîte d'écho](#)

· [compartment à court terme](#)

· [magasin à court terme](#)

· [mémoire active](#)

· [mémoire immédiate](#)

· [mémoire primaire](#)

· [rétention à court terme](#)

· [stockage à court terme](#)

TG : [mémoire](#)

TA : [activité du délai controlatérale](#)

· [autorépétition](#)

· [avantage du champ bilatéral](#)

· [capacité de la mémoire](#)

· [cas K.F.](#)

· [cas P.V.](#)

· [consolidation à court terme](#)

· [courbe de position sérielle](#)

- échelle de mémoire de Wechsler
 - effet d'isolement temporel
 - effet de l'indice rétroactif
 - effet de la cécité au choix
 - effet de la longueur du mot
 - effet de la suppression articulatoire
 - effet de lexicalité
 - effet de modalité (rappel)
 - effet de production
 - effet de récence
 - effet de similarité phonologique
 - effet de supériorité des phrases
 - effet des traits sémantiques
 - effet du déviant auditif
 - effet du discours non écouté
 - effet du langage familier
 - effet du préfixe
 - effet du son non écouté
 - effet du voisinage phonologique
 - effet Hebb
 - effet Ranschburg
 - effet sandwich
 - empan mnésique
 - fréquence phonotactique
 - hypothèse du déclin de la trace
 - interférence de sortie
 - modèle modal de la mémoire
 - modèle OSCAR
 - modèle SEM
 - processus de groupement
 - processus de regroupement hiérarchique
 - processus de regroupement simple
 - réintégration
 - rythme bêta
 - rythme thêta
 - stockage
 - tâche d'empan
 - tâche d'empan de reconnaissance
 - tâche de Brown-Peterson
 - tâche de recherche de l'item manquant
 - tâche de reconnaissance avec double sonde
 - tâche de reconnaissance globale
 - tâche de reconnaissance locale
 - tâche de reconnaissance sérielle
 - tâche de reproduction continue
 - tâche de Sternberg
 - tâche du distracteur épisodique
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
 - test d'apprentissage verbal de Californie
 - théorie de la recherche sérielle
 - théorie du bain d'acide
- TS :
- groupement
 - mémoire à court terme sémantique
 - mémoire conceptuelle à court terme
 - mémoire tampon
 - mémoire visuelle à court terme fragile

Système de stockage des informations à capacité limitée, de durée brève (quelques secondes) et dont la détérioration du contenu est rapide.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cowan, N. (2008). What are the differences between long-term, short-term, and working memory? In W. Sossin, J.-C. Lacaïlle, V. F. Castelucci, & S. Belleville (Eds.), *Progress in Brain Research: The Essence of Memory* (Vol. 169, p. 323–338). [doi:10.1016/S0079-6123(07)00020-9].
- Cowan, N. (2019). Short-term memory based on activated long-term memory : A review in response to Norris (2017). *Psychological Bulletin*, 145(8), 822-847. [doi:10.1037/bul0000199].
- Norris, D. (20170522). Short-term memory and long-term memory are still different. *Psychological Bulletin*, 143(9), 992. [doi:10.1037/bul0000108].
- Oberauer, K., Lewandowsky, S., Awh, E., Brown, G. D. A., Conway, A., Cowan, N., Donkin, C., Farrell, S., Hitch, G. J., Hurlstone, M. J., Ma, W. J., Morey, C. C., Nee, D. E., Schweppe, J., Vergauwe, E., & Ward, G. (2018). Benchmarks for models of short-term and working memory. *Psychological Bulletin*, 144(9), 885-958. [doi:10.1037/bul0000153].

Référence(s) de jeux de données :

- Oberauer, K. (2018). Benchmarks for Models of Short Term and Working Memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/g49c6/>].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : [short-term memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QZRTL2B1-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0013350> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/short-term_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Short-term_memory [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_à_court_terme [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b0f7

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18599> [Wikidata]

mémoire à court terme sémantique

Syn : *mémoire de travail sémantique*

TG : mémoire à court terme

TA : mémoire de travail

Sous-composant de la mémoire de travail à capacité limitée permettant le stockage temporaire et le traitement du sens des mots. La mémoire à court terme sémantique jouerait notamment un rôle important dans la compréhension des phrases.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Martin, R. C. (in press). The critical role of semantic working memory in language comprehension and production. *Current Directions in Psychological Science*, 0963721421995178. [doi:10.1177/0963721421995178].
- Martin, R. C., & He, T. (2004). Semantic short-term memory and its role in sentence processing : A replication. *Brain and Language*, 89(1), 76-82. [doi:10.1016/S0093-934X] .
- Martin, R. C., & Romani, C. (1994). Verbal working memory and sentence comprehension : A multiple-components view. *Neuropsychology*, 8(4), 506-523. [doi:10.1037/0894-4105.8.4.506].
- Martin, R. C., Shelton, J. R., & Yaffee, L. S. (1994). Language processing and working memory: Neuropsychological evidence for separate phonological and semantic capacities. *Journal of Memory and Language*, 33(1), 83–111. [doi:10.1006/jmla.1994.1005].

Référence(s) de répliation :

- Martin, R. C., & He, T. (2004). Semantic short-term memory and its role in sentence processing : A replication. *Brain and Language*, 89(1), 76-82. [doi:10.1016/S0093-934X(03)00300-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [semantic short-term memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RCPPRH1J-Q>

mémoire à distance

→ [mémoire à long terme](#)

mémoire à long terme

Syn : · *compartiment à long terme*
· *magasin à long terme*
· *mémoire différée*
· *mémoire permanente*
· *mémoire secondaire*
· *mémoire à distance*
· *rétenion à long terme*
· *stockage à long terme*

TG : mémoire

TA : · apprentissage favorisé par le test
· c-fos
· consolidation
· cortex préfrontal médian
· échelle de mémoire de Wechsler
· effet du prétesting
· facteur neurotrophique dérivé du cerveau
· modèle modal de la mémoire
· principe des difficultés désirables
· protéine kinase M ζ
· stockage
· tâche d'imitation différée
· test d'apprentissage verbal de Californie

TS : · mémoire de travail à long terme
· mémoire déclarative
· mémoire non déclarative

Système de stockage à capacité indéfinie, théoriquement illimitée, et dans lequel l'information est détenue de façon durable.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Atkinson, R. C., & Shiffrin, R. M. (1968). Human memory: A proposed system and its control processes. In K. W. Spence & J. T. Spence (Éds.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 2, p. 89-195). Academic Press. [<http://cogs.indiana.edu/FestschriftForRichShiffrin/pubs/1968%20Human%20Memory.%20Atkinson.%20Shiffrin.pdf>].

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *long-term memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J8FC45M1-6>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0018803> [MeSH]

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0537934> [MeSH]

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0543027> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/long-term_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Long-term_memory [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_à_long_terme [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a833

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18601> [Wikidata]

mémoire absolue

→ **mémoire éidétique**

mémoire active

→ **mémoire à court terme**

mémoire adaptative

TG : mémoire

TA : · effet d'animacité
· effet de survie
· effet du traitement lié à la reproduction
· effet zombie
· mémoire épisodique
· traitement de survie

Notion faisant référence au fait que la mémoire a pour fonction de résoudre des problèmes adaptatifs, c'est-à-dire d'améliorer la survie et la reproduction (fitness).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bonin, P., & Bugaiska, A. (2014). « Survivre pour se souvenir » Une approche novatrice de la mémoire humaine : la mémoire adaptative. *L'Année Psychologique*, 114(03), 571–610. [doi:10.4074/S0003503314003066].
- Nairne, J. S. (2010). Adaptive memory: Evolutionary constraints on remembering. In B. H. Ross (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 53, p. 1–32). New York: Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(10)53001-9].
- Nairne, J. S., Pandeirada, J. N. S., & Fernandes, N. L. (2017). Adaptive Memory. In J. H. Byrne (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (Second Edition) (p. 279–293). Oxford: Academic Press. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21060-2].
- Schwartz, B. L., Howe, M. L., Toggia, M. P., & Otgaar, H. (Eds.). (2013). *What is adaptive about adaptive memory?* Oxford University Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *adaptive memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FWGQVH2S-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Adaptive_memory [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q4680748> [Wikidata]

mémoire associative

Syn : *souvenir associatif*

TG : mémoire

- TA :
- apprentissage associatif
 - cortex entorhinal
 - cortex périrhinal
 - effet d'amorçage associatif
 - force associative
 - hypothèse du déficit associatif
 - mémoire épisodique
 - mémoire sémantique
 - modèle connexionniste
 - modèle Matrix
 - modèle OSCAR
 - modèle SAM
 - réponse associative implicite
 - tâche d'apprentissage de paires associées
 - tâche de reconnaissance associative
 - théorie du chaînage associatif
 - théorie du codage positionnel
 - TODAM
 - unitisation

TS : souvenir relationnel

Aptitude à encoder, stocker et récupérer des associations entre items ou entre un item et son contexte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, J. R., & Bower, G. H. (1973). *Human Associative Memory*. Winston and Sons.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *associative memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JQRWWNLB-8>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Associative_memory_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Associative_memory_(psychology))

[\[Wikipedia EN\]](#)

<https://www.wikidata.org/wiki/Q25339939> [\[Wikidata\]](#)

mémoire auditive

TG : mémoire

TS : mémoire échoïque

Terme générique utilisé pour désigner la capacité à coder, le stocker et récupérer des informations auditives.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *auditory memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J2ZKSKT7-X>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09aa7

[\[Cognitive Atlas\]](#)

mémoire autoassociative

TG : modèle connexionniste

- TA :
- complètement de pattern
 - modèle SOB-CS

Dans un réseau de neurones, type de mémoire permettant de retrouver un souvenir à partir d'un fragment de celui-ci.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Psychologie*

EN : *auto-associative memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z85MW4D6-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Autoassociative_memory

[\[Wikipedia EN\]](#)

<https://www.wikidata.org/wiki/Q4826150> [\[Wikidata\]](#)

mémoire autobiographique

TG : mémoire déclarative

- TA :
- amnésie infantile
 - amnésie quotidienne
 - aphantasie
 - biais d'autovalorisation
 - bilan de mémoire autobiographique
 - concept autobiographiquement significatif
 - confabulation recollective
 - conformisme des souvenirs
 - discrimination mnémonique
 - effet du calendrier
 - entraînement à la spécificité des souvenirs
 - entretien autobiographique
 - entretien cognitif
 - faisceau unciné
 - faux souvenir implanté
 - hypermnésie (pathologie)
 - inflation par explication
 - inflation par fabrication
 - inflation par imagination
 - intervention sur la flexibilité mnésique
 - jamais vu
 - mémoire autobiographique sévèrement déficitaire
 - mémoire épisodique
 - méthode des mots indices
 - méthode des souvenirs importants
 - méthode du journal des souvenirs involontaires
 - méthode du journal intime
 - modèle CARFAX
 - oubli induit par le déni
 - paradigme de diffusion d'une rumeur
 - paradigme de la confabulation forcée
 - paradigme du faux retour
 - pic de bouleversement
 - pic de réminiscence
 - point de vue de l'observateur
 - point de vue du champ
 - principe de cohérence
 - principe de correspondance
 - protocole du NICHD
 - Questionnaire d'expériences mnésiques
 - Questionnaire des caractéristiques mnésiques
 - réseau de la mémoire autobiographique
 - réseau du mode par défaut
 - souvenir retrouvé
 - structure narrative schématique
 - style de réminiscence faiblement élaboré
 - style de réminiscence fortement élaboré
 - système de la mémoire du self
 - tâche de fluence autobiographique
 - tâche penser/ne pas penser autobiographique
 - Test de Mémoire Autobiographique
 - Test de recollection autobiographique
 - Test épisodique de mémoire du passé autobiographique
 - théorie de la transition
 - variable du système
 - variable d'estimation
 - vivacité du souvenir

TS : base de connaissances autobiographiques

- hotspot

- mémoire autobiographique hautement supérieure
- mémoire sémantique personnelle
- période autobiographique historiquement définie
- scénario de vie
- self de travail
- soi conceptuel
- souvenir contesté
- souvenir définissant le soi
- souvenir flash
- souvenir surgénéralisé
- souvenir vicariant

Mémoire des événements dont la référence est le sujet lui-même. Selon les modèles récents, la mémoire autobiographique possède des aspects épisodiques (souvenirs d'événements spécifiques) et sémantiques (sémantique personnelle, c'est-à-dire des informations générales sur le passé du sujet).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D., & Rubin, D. C. (Eds.). (2012). *Understanding Autobiographical Memory: Theories and Approaches*. Cambridge University Press.
- Piolino, P., Desgranges, B., Eustache, F. (2000). *La mémoire autobiographique : théorie et pratique*. Solal

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [autobiographical memory](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D720VZZ8-3>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Autobiographical_memory [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09b10 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q682304> [Wikidata]

mémoire autobiographique gravement déficiente

→ **mémoire autobiographique sévèrement déficitaire**

mémoire autobiographique hautement supérieure

- Syn : · hypermnésie autobiographique
 · hyperthymésie
 · syndrome de la mémoire autobiographique supranormale
 · syndrome hyperthymésique

TG : mémoire autobiographique
 TA : hypermnésie (pathologie)

Personnes disposant d'une mémoire autobiographique exceptionnellement performante, leur permettant de se souvenir avec précision de détails de leur passé lointain et des dates associées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ally, B. A., Hussey, E. P., & Donahue, M. J. (2013). A case of hyperthymesia : Rethinking the role of the amygdala in autobiographical memory. *Neurocase*, 19(2), 166–181. [doi:10.1080/13554794.2011.654225].
- LePort, A. K. R., Mattfeld, A. T., Dickinson-Anson, H., Fallon, J. H., Stark, C. E. L., Kruggel, F., ... McGaugh, J. L. (2012). Behavioral and neuroanatomical investigation of Highly Superior Autobiographical Memory (HSAM). *Neurobiology of Learning and Memory*, 98(1), 78–92. [doi:10.1016/j.nlm.2012.05.002].
- Parker, E. S., Cahill, L., & McGaugh, J. L. (2006). A case of unusual autobiographical remembering. *Neurocase*, 12(1), 35–49. [doi:10.1080/13554790500473680].
- Santangelo, V., Pedale, T., Colucci, P., Giulietti, G., Macri, S., & Campolongo, P. (In press). Highly superior autobiographical memory in aging: A single case study. *Cortex*. [doi:10.1016/j.cortex.2021.05.011].

PO : Homme
 EN : [highly superior autobiographical memory](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VHLXZT76-G>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Hyperthymesia> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hyperthymésie> [Wikipedia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q45320> [Wikidata]

mémoire autobiographique sévèrement déficitaire

- Syn : *mémoire autobiographique gravement déficiente*
 TG : amnésie
 TA : · mémoire autobiographique
 · mémoire épisodique

Trouble de la mémoire se manifestant par une incapacité à se souvenir et à revivre des détails autobiographiques épisodiques, observé chez des sujets sains qui vivent par ailleurs normalement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Palombo, D. J., Alain, C., Söderlund, H., Khoo, W., & Levine, B. (2015). Severely deficient autobiographical memory (SDAM) in healthy adults: A new mnemonic syndrome. *Neuropsychologia*, 72, 105–118. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2015.04.012].

PO : Homme
 DO : Neurologie
 EN : [severely deficient autobiographical memory](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MCG7SZN3-Z>

mémoire collective

- Syn : · mémoire sociale
 · souvenir collectif
- TG : mémoire
- TA : · faux souvenir collectif
 · pic de bouleversement
 · théorie de la transition
- TS : · mémoire transactive
 · postmémoire
 · structure narrative schématique

Souvenirs partagés par un groupe social et qui contribuent à son identité.

note : Selon Hirst et al. (2018, p. 439) : « Les définitions de la mémoire collective abondent. Généralement, elles se répartissent en deux classes : l'une qui aborde les souvenirs collectifs comme étant constitués de symboles publiquement disponibles et entretenus par la société [...], et l'autre qui définit la mémoire collective comme étant des souvenirs individuels partagés par les membres d'une communauté et qui portent sur l'identité collective de cette communauté. »

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barash, J. A. (2017). *Collective memory*. In S. Bernecker & K. Michaelian (Eds.), *Routledge handbook of philosophy of memory* (pp. 255–267). London: Routledge.
- Bouchat, P., & Klein, O. (2019). Se souvenir ensemble : La mémoire collective à travers le prisme de la psychologie sociale. *Cahiers de psychologie clinique*, n° 53(2), 183–204.
- Halbwachs, M. (1925). *Les cadres sociaux de la mémoire*. Alcan.
- Halbwachs, M. (1950). *La mémoire collective*. Presses Universitaires de France.
- Hirst, W., & Manier, D. (2008). Towards a psychology of collective memory. *Memory*, 16(3), 183–200. [doi:10.1080/09658210701811912].
- Hirst, W., Yamashiro, J. K., & Coman, A. (2018). Collective memory from a psychological perspective. *Trends in Cognitive Sciences*, 22(5), 438–451. [doi:10.1016/j.tics.2018.02.010].
- Roediger III, H. L., & Abel, M. (2015). Collective memory: A new arena of cognitive study. *Trends in Cognitive Sciences*, 19(7), 359–361. [doi:10.1016/j.tics.2015.04.003].
- Wertsch, J. V., & III, H. L. R. (2008). Collective memory: Conceptual foundations and theoretical approaches. *Memory*, 16(3), 318–326. [doi:10.1080/09658210701801434].

Référence(s) de jeux de données :

- Caron-Diotte, M., & Sablonnière, R. de la. (2021). The malleability of collective memories: One year after the Tulip Revolution in Kyrgyzstan [Data set]. OSF. [<https://osf.io/765cp/>].
- Coman, A. (2018). Bridge ties bind collective memories [Data set]. OSF. [<https://osf.io/fxky4/>].
- Coman, A. (2019). An experimental study of the formation of collective memories in social networks [Data set]. OSF. [<https://osf.io/epncq/>].
- Hacibektaşoğlu, D. D. (2021). The impact of group identity on the interaction between collective memory and collective future thinking negativity: Evidence from a turkish sample [Data set]. OSF. [<https://osf.io/3wyk9/>].
- Szpunar, K. (2019). Shrikanth and Szpunar, 2019, personal and collective memory, data [Data set]. OSF. [<https://osf.io/2t86b/>].

- TESS-Experiments. (2020). Collective memory and autobiographical memory: Bridging the divide [Data set]. OSF. [<https://osf.io/vhycz/>].

PO : Homme
DO : · Histoire
· Psychologie
· Sociologie

EN : **collective memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MZM1Q2XJ-G>
EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/collective_memory [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Collective_memory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_collective [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q254217> [Wikidata]

mémoire conceptuelle

→ **mémoire sémantique**

mémoire conceptuelle à court terme

Syn : · mémoire conceptuelle à très court terme
· mémoire sémantique à court terme

TG : mémoire à court terme

TA : · concept
· tâche d'empan conceptuel

Forme de mémoire à court terme stockant temporairement les stimuli en cours de traitement avec leurs représentations conceptuelles stockées en mémoire à long terme et activées très rapidement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Potter, M. C. (1976). Short-term conceptual memory for pictures. *Journal of Experimental Psychology. Human Learning and Memory*, 2(5), 509–522. [doi:10.1037//0278-7393.2.5.509].
- Potter, M. C. (1993). Very short-term conceptual memory. *Memory & Cognition*, 21(2), 156–161. [doi:10.3758/BF03202727].
- Shevlin, H. (2017). Conceptual short-term memory: A missing part of the mind? *Journal of Consciousness Studies*, 24(7–8), 163–188.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : **conceptual short-term memory**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TFS9WJW4-C>
EQ : http://scholarpedia.org/article/Conceptual_short_term_memory [Scholarpedia]

mémoire conceptuelle à très court terme

→ **mémoire conceptuelle à court terme**

mémoire congruente avec l'humeur

Syn : effet de la congruence de l'humeur

TG : phénomène de la mémoire

TA : émotion

Récupération sélective de souvenirs qui ont la même tonalité affective que l'humeur du moment.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blaney, P. H. (1986). Affect and memory: A review. *Psychological Bulletin*, 99(2), 229–246. [doi:10.1037/0033-2909.99.2.229].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : **mood-congruent memory**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NMPJRDHN-7>

mémoire conjonctive

→ **souvenir conjonctif**

mémoire contextualisée

→ **mémoire épisodique**

mémoire contextuelle

Syn : mémoire du contexte

TG : mémoire épisodique

TA : · cortex parahippocampique
· effet de la mémoire dépendante du contexte
· paradigme de l'avant-dernière liste
· recollection sans souvenir
· thalamus

TS : mémoire dépendante de l'état

Notion générale pour désigner la mémoire de toute information environnant le stimulus cible à mémoriser ou à récupérer.

PO : · Animal
· Homme
DO : Psychologie
EN : **contextual memory**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CKQTZ5SM-J>
EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09e87 [Cognitive Atlas]

mémoire de l'action

TG : mémoire épisodique

Mémoire pour les actions, en particulier celles décrites dans des phrases.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hainselin, M., Quinette, P., & Eustache, F. (n.d.). Qu'est-ce que la mémoire de l'action ? Revue théorique et perspectives. *Revue de neuropsychologie, neurosciences cognitives et cliniques*, 5(2), 129–134. [doi:doi.org/10.3917/rnc.052.0129].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : **action memory**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H946N395-N>

mémoire de la destination

→ **mémoire du destinataire**

mémoire de la source

TG : mémoire épisodique

TA : · effet d'incohérence
· recollection sans souvenir
· surdistribution de la source

Mémoire de l'origine des informations (où, qui, quand, comment).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Johnson, M. K., Hashtroudi, S., & Lindsay, D. S. (1993). Source monitoring. *Psychological Bulletin*, 114(1), 3–29. [doi:10.1037/0033-2909.114.1.3].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : **source memory**
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CVFJZQV0-T>
EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b18f [Cognitive Atlas]

mémoire de reconnaissance

→ **tâche de reconnaissance**

mémoire de travail

Syn : espace M

- TG : mémoire
- TA :
- activité du délai contralatérale
 - capture attentionnelle mnésique
 - cervelet
 - charge cognitive
 - consolidation à court terme
 - consolidation en mémoire de travail
 - contrôle inhibiteur
 - cortex cingulaire antérieur
 - cortex pariétal postérieur
 - cortex préfrontal dorsolatéral
 - cortex préfrontal médian
 - cortex préfrontal ventrolatéral
 - échelle de mémoire de Wechsler
 - effet d'indiciage partiel d'une liste
 - effet Hebb
 - empan complexe composite
 - empan de calcul
 - empan mnésique
 - focus de l'attention
 - fonctions exécutives
 - groupement
 - hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux
 - intelligence fluide
 - liage
 - marquage temporel
 - mémoire à court terme sémantique
 - mémoire verbale
 - mise à jour de la mémoire de travail
 - modèle de Baddeley
 - modèle des processus imbriqués
 - modèle du partage temporel des ressources
 - modèle MNESIS
 - paradigme de la période de la mémoire de travail
 - processus de groupement
 - processus de portillonnage
 - processus de regroupement hiérarchique
 - processus de regroupement simple
 - Questionnaire de mémoire de travail
 - recrutement sensoriel
 - résolution de l'interférence
 - rythme alpha
 - rythme bêta
 - rythme thêta
 - Self-Ordered Pointing Test
 - système attentionnel superviseur
 - tâche d'empan
 - tâche d'empan alpha
 - tâche d'empan complexe
 - tâche d'empan d'écoute
 - tâche d'empan d'opération
 - tâche d'empan de comptage
 - tâche d'empan de lecture
 - tâche d'empan de lecture de chiffres
 - tâche d'empan spatial
 - tâche de non-appariement différé
 - tâche de reconnaissance en choix forcé
 - tâche des pots tournants
 - tâche Go/No Go
 - test séquence lettres-chiffres
 - théorie des champs dynamiques
- TS :
- administrateur central
 - boucle exécutive

- boucle gestuelle
- boucle phonologique
- calepin visuo-spatial
- maintien du but
- mémoire de travail à activité silencieuse
- mémoire de travail à long terme
- mémoire de travail affective
- mémoire de travail déclarative
- mémoire de travail implicite
- mémoire de travail orthographique
- mémoire de travail procédurale
- mémoire de travail sociale
- mémoire de travail topographique
- mémoire transsaccadique
- tampon épisodique

Évolution de la notion de mémoire à court terme, la mémoire de travail a pour fonction le stockage temporaire à capacité limitée et la manipulation d'informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Adams, E. J., Nguyen, A. T., & Cowan, N. (2018). Theories of working memory : Differences in definition, degree of modularity, role of attention, and purpose. *Language, Speech, and Hearing Services in Schools*, 49(3), 340-355. [doi:10.1044/2018_LSHSS-17-0114].
- Aubin, G., Coyette, F., Pradat-Diehl, P., & Vallat-Azouvi, C. (Eds.). (2007). *Neuropsychologie de la mémoire de travail*. Solal.
- Baddeley, A. D. (2002). Is working memory still working? *European Psychologist*, 7(2), 85–97. [doi:10.1027//1016-9040.7.2.85].
- Baddeley, A. D., & Hitch, G. J. (1974). Mémoire de travail. In G. H. Bower (Ed.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 8, p. 47-89). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(08)60452-1. Traduit dans : Nicolas, S., & Piolino, M. P. (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire : Fonctionnalisme et structuralisme* (pp. 107-146). De Boeck Supérieur.].
- Baddeley, A. D., & Hitch, G. J. (1974). Working memory. In G. H. Bower (Ed.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 8, p. 47-89). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(08)60452-1].
- Barrouillet, P., & Camos, V. (2014). *Working Memory: Loss and Reconstruction*. Psychology Press.
- Chai, W. J., Abd Hamid, A. I., & Abdullah, J. M. (2018). Working memory from the psychological and neuroscience perspectives: A review. *Frontiers in Psychology*, 9. [doi:10.3389/fpsyg.2018.00401].
- Cowan, N. (2017). The many faces of working memory and short-term storage. *Psychonomic Bulletin & Review*, 24(4), 1158-1170. [doi:10.3758/s13423-016-1191-6].
- Gaonac'h, D., Larigauderie, P. (2000). *Mémoire et fonctionnement cognitif : la mémoire de travail*. Armand Colin
- Gomez-Lavin, J. (2020). Working memory is not a natural kind and cannot explain central cognition. *Review of Philosophy and Psychology*. [doi:10.1007/s13164-020-00507-4].
- Logie, R., Camos, V., & Cowan, N. (Eds.). (2021). *Working memory: The state of the science*. Oxford University Press.

Référence(s) de jeux de données :

- Oberauer, K. (2018). *Benchmarks for Models of Short Term and Working Memory* [Data set]. OSF. [<https://osf.io/g49c6/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : working memory

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KK6LXTL8-P>

EQ : http://scholarpedia.org/article/Working_memory [Scholarpedia]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/working_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Working_memory [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_de_travail [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b5a7

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q11337567> [Wikidata]

mémoire de travail à activité silencieuse

TG : mémoire de travail

TA : cortex préfrontal

Forme de mémoire de travail non consciente assurant le maintien à court terme d'informations sans activité nerveuse persistante dans le cerveau.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Stokes, M. G. (2015). 'Activity-silent' working memory in prefrontal cortex: A dynamic coding framework. *Trends in Cognitive Sciences*. [doi:10.1016/j.tics.2015.05.004].
- Trübtschek, D., Marti, S., Ueberschar, H., & Dehaene, S. (2019). Probing the limits of activity-silent non-conscious working memory. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 116(28), 14358–14367. [doi:10.1073/pnas.1820730116].

PO : · Animal
· Homme

DO : · Neurophysiologie
· Neuropsychologie

EN : *activity-silent working memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MXT825S2-J>**mémoire de travail à long terme**

TG : · mémoire à long terme

· mémoire de travail

La mémoire de travail est généralement considérée comme un système temporaire de stockage et de manipulation des informations à capacité limitée. Ericsson et Kintsch (1995) ont proposé d'ajouter à cette mémoire de travail à court terme une mémoire de travail à long terme. Celle-ci est conçue comme une partie de la mémoire à long terme. Elle n'a pas de capacité limitée, son contenu est récupérable directement, rapidement et automatiquement à partir d'indices dans la mémoire à court terme et est uniquement impliquée dans les domaines de connaissance familiers, les compétences expertes des sujets (jeu d'échecs, diagnostic médical, compréhension de textes...).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ericsson, K. A., & Kintsch, W. (1995). Long-term working memory. *Psychological Review*, 102(2), 211–245. [doi:10.1037/0033-295X.102.2.211].
- Guida, A., Tardieu, H., & Nicolas, S. (2009). Mémoire de travail à long terme : quelle est l'utilité de ce concept ? *Emergence, concurrence et bilan de la théorie d'Ericsson et Kintsch (1995)*. *L'Année Psychologique*, 109(1), 83–122. [doi:10.4074/S0003503309001043].
- Kintsch, W., Patel, V. L., & Ericsson, K. A. (1999). The role of long-term working memory in text comprehension. *Psychologia*, 42(4), 186–198.

PO : · Homme
DO : · Psychologie

EN : *long-term working memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W0XK4FX2-9>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_de_travail_à_long_terme
[Wikipédia FR]**mémoire de travail affective**

TG : mémoire de travail

TA : émotion

Sous-système de la mémoire de travail qui serait responsable du maintien temporaire de représentations émotionnelles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mikels, J. A., & Reuter-Lorenz, P. A. (2019). Affective working memory: An integrative psychological construct. *Perspectives on Psychological Science*, 1745691619837597. [doi:10.1177/1745691619837597].

PO : · Homme
DO : · Psychologie

EN : *affective working memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V8S67RRQ-L>**mémoire de travail déclarative**

TG : mémoire de travail

Sous-système de la mémoire de travail qui serait impliqué dans le maintien temporaire des informations disponibles pour être traitées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Martin, L., Jaime, K., Ramos, F., & Robles, F. (2021). Declarative working memory: A bio-inspired cognitive architecture proposal. *Cognitive Systems Research*, 66, 30–45. [doi:10.1016/j.cogsys.2020.10.014].
- Oberauer, K. (2010). Declarative and procedural working memory: Common principles, common capacity limits? *Psychologica Belgica*, 50(3–4), 277–308. [doi:10.5334/pb-50-3-4-277].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *declarative working memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G6SJTJFQC-7>**mémoire de travail implicite**

TG : mémoire de travail

Terme utilisé pour désigner les aspects non conscients du fonctionnement de la mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hassin, R. R., Bargh, J. A., Engell, A. D., & McCulloch, K. C. (2009). Implicit working memory. *Consciousness and Cognition*, 18(3), 665–678. [doi:10.1016/j.concog.2009.04.003].
- Magnussen, S. (2009). Implicit visual working memory. *Scandinavian Journal of Psychology*, 50(6), 535–542. [doi:10.1111/j.1467-9450.2009.00783.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *implicit working memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X5TCFS4P-Q>**mémoire de travail orthographique**

Syn : · buffer graphémique

· tampon graphémique

TG : mémoire de travail

TA : · langage

· mémoire verbale

Fonction de la mémoire de travail « impliquée dans la rétention de l'identité et de l'ordre des lettres pendant l'épellation de mots individuels » (Purcell et al., 2021, p. 1-2).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Martin, R. C., Rapp, B., & Purcell, J. (2021). Domain-specific working memory: Perspectives from cognitive neuropsychology. In R. Logie, V. Camos, & N. Cowan (Eds.), *Working memory: The state of the science* (pp. 235–281). Oxford University Press.
- Purcell, J., Rapp, B., & Martin, R. C. (2021). Distinct neural substrates support phonological and orthographic working memory: Implications for theories of working memory. *Frontiers in Neurology*, 12, 681141. [doi:10.3389/fneur.2021.681141].

Référence(s) de jeux de données :

- jpurcel8. (2021). Data for Purcell, Rapp, and Martin (2021) Distinct neural substrates support phonological and orthographic working memory: Implications for theories of working memory. [https://github.com/jpurcel8/Distinct-Neural-Substrates-Support-P-and-O-WM_Figure3-4].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie

· Psychologie

EN : *orthographic working memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MJXK6VWQ-4>

mémoire de travail procédurale

TG : mémoire de travail

Sous-système de la mémoire de travail qui serait impliqué dans le maintien temporaire des représentations contrôlant les processus de traitement des informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oberauer, K. (2010). Declarative and procedural working memory: Common principles, common capacity limits? *Psychologica Belgica*, 50(3-4), 277. [doi:10.5334/pb-50-3-4-277].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [procedural working memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W0TLF8T9-S>

mémoire de travail sémantique

→ [mémoire à court terme sémantique](#)

mémoire de travail sociale

TG : mémoire de travail

Stockage temporaire et manipulation d'informations sociales.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Meyer, M. L., & Lieberman, M. D. (2012). Social working memory: neurocognitive networks and directions for future research. *Frontiers in Cognition*, 3, 571. [doi:10.3389/fpsyg.2012.00571. <http://journal.frontiersin.org/Journal/10.3389/fpsyg.2012.00571/full>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [social working memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P4P8T47T-D>

mémoire de travail topographique

TG : · mémoire de travail

· mémoire spatiale

· mémoire visuelle

TA : [Test de marche de Corsi](#)

Mémoire de travail spécialisée dans le stockage et la manipulation des informations (localisation, direction, distance) acquises au cours de la navigation spatiale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Piccardi, L., Nori, R., Boccia, M., Barbetti, S., Verde, P., Guariglia, C., & Ferlazzo, F. (2015). A dedicated system for topographical working memory: Evidence from domain-specific interference tests. *Experimental Brain Research*, 233(8), 2489–2495. [doi:10.1007/s00221-015-4320-y].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [topographical working memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DS6FS5BX-4>

mémoire de travail visuo-spatiale

→ [calepin visuo-spatial](#)

mémoire de type épisodique

→ [mémoire épisodique](#)

mémoire déclarative

TG : mémoire à long terme

TA : · Adaptive Control of Thought-Rational

· cas H.M.

· hippocampe

· hypothèse de la consolidation active des systèmes

· mémoire explicite

· théories structurales de la mémoire

TS : · mémoire autobiographique

· mémoire épisodique

· mémoire sémantique

Système de la mémoire à long terme conservant des informations du type « savoir que », verbalisables, accessibles à la conscience, facilement modifiables.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Squire, L. R. (1992). Declarative and nondeclarative memory: Multiple brain systems supporting learning and memory. *Cognitive Neuroscience, Journal of*, 4(3), 232–243.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [declarative memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R9C47FSL-5>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_déclarative [\[Wikipédia FR\]](#)

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a04f

[\[Cognitive Atlas\]](#)

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18603> [\[Wikidata\]](#)

mémoire décontextualisée

→ [mémoire sémantique](#)

mémoire dépendante de l'état

TG : · mémoire contextuelle

· phénomène de la mémoire

Phénomène montrant que la récupération de souvenirs est plus performante si la remémoration s'effectue lorsque le sujet est dans le même état physiologique, affectif ou émotionnel que celui présent pendant la mémorisation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eich, E. (1995). Searching for mood dependent memory. *Psychological Science*, 6(2), 67–75. [doi:10.1111/j.1467-9280.1995.tb00309.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [state-dependent memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JQQ32JJQ-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/State-dependent_memory

[\[Wikipedia EN\]](#)

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7602986> [\[Wikidata\]](#)

mémoire dépendante de l'humeur

TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire épisodique

Rappel de souvenirs qui ont été encodés dans le même contexte émotionnel (positif, négatif ou neutre) que celui présent au moment de la récupération.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eich, E., Macaulay, D., & Ryan, L. (1994). Mood dependent memory for events of the personal past. *Journal of Experimental Psychology. General*, 123(2), 201-215. [doi:10.1037//0096-3445.123.2.201].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mood-dependent memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T6G0NB10-6>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mood-dependent_memory [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q6907073> [Wikidata]

mémoire dépendante du contexte cognitif

TG : phénomène de la mémoire
TA : mémoire épisodique
TS : mémoire dépendante du langage

Meilleure performance de la mémoire quand le contexte cognitif (pensées, langage...) au moment de l'encodage des items est le même que celui présent au moment de la récupération.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *cognitive-context dependent memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RK1D619Z-M>

mémoire dépendante du langage

TG : mémoire dépendante du contexte cognitif
TA : · langage
· mémoire épisodique

Les personnes bilingues se souviennent mieux de mots ou de textes quand elles sont testées dans le même langage que celui qui a servi à la présentation du matériel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Marian, V., & Fausey, C. M. (2006). Language-dependent memory in bilingual learning. *Applied Cognitive Psychology*, 20(8), 1025-1047. [doi:10.1002/acp.1242].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *language dependent memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZF8FX1KS-L>

mémoire des événements

→ **mémoire épisodique**

mémoire des intentions

→ **mémoire prospective**

mémoire des intentions planifiées

→ **mémoire prospective**

mémoire des lieux

→ **mémoire spatiale**

mémoire des visages

TG : mémoire visuelle
TA : · biais lié à l'espèce d'appartenance
· biais lié à l'ethnie d'appartenance
· biais lié au groupe d'appartenance
· biais lié au groupe d'âge d'appartenance
· biais lié au sexe d'appartenance
· effet Clark Kent
· effet d'inversion
· effet d'ombrage verbal
· effet du tout sur la partie
· effet du visage composite
· Examen de la mémoire associative noms-visages
· modèle de l'espace multidimensionnel des visages
· phénomène du boucher dans le bus
· prosopagnosie
· ratio de diagnosticité
· superphysionomiste
· Test comportemental de la mémoire de Rivermead
· Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
· traitement configural
· traitement des relations de premier ordre
· traitement des relations de second ordre
· traitement holistique

Terme générique utilisé pour l'encodage, le stockage et la récupération de visages.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baudouin, J.-Y. (2017). Expert en visages : sommes-nous programmés pour reconnaître les visages ? Presses Universitaires de Grenoble.
- Bruce, V., & Young, A. (2012). Face perception. Psychology Press.
- Calder, A., Rhodes, G., Johnson, M., & Haxby, J. (Eds.). (2011). The Oxford handbook of face perception. Oxford University Press.
- Hole, G. J., & Bourne, V. (2010). Face Processing: Psychological, neuropsychological, and applied perspectives. Oxford University Press.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *face memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JGRTPFJQ-S>

mémoire différée

→ **mémoire à long terme**

mémoire du contexte

→ **mémoire contextuelle**

mémoire du destinataire

Syn : *mémoire de la destination*

TG : *mémoire épisodique*

Souvenir des personnes à qui le sujet a communiqué une information.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Earhart, B., Lakhani, N., & Roberts, K. P. (2021). Developmental trends in children's source and destination memory. *Journal of Experimental Child Psychology*, 202, 104995. [doi:10.1016/j.jecp.2020.104995].
- Gopie, N., & MacLeod, C. M. (2009). Destination memory: Stop me if I've told you this before. *Psychological Science*, 20(12), 1492-1499. [doi:10.1111/j.1467-9280.2009.02472.x].
- Wilu, A. W., Allain, P., & Haj, M. E. (2018). T'ai-je déjà raconté cette histoire ? Troubles de la mémoire de la destination dans les pathologies neurologiques et psychiatriques. *Revue de neuropsychologie*, 10(2), 130-138. [doi:10.1684/nrp.2018.0458].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *destination memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QQFSGVT3-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Destination_memory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q55609410> [Wikidata]

mémoire du temps

→ **mémoire temporelle**

mémoire échoïque

Syn : *magasin acoustique précatégoriel*

· persistance auditive

TG : *mémoire auditive*

· mémoire sensorielle

Mémoire sensorielle spécialisée dans les informations auditives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Darwin, C. J., Turvey, M. T., & Crowder, R. G. (1972). An auditory analogue of the Sperling partial report procedure: Evidence for brief auditory storage. *Cognitive Psychology*, 3(2), 255-267. [doi:10.1016/0010-0285(72)90007-2].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *echoic memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R97597VB-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Echoic_memory [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4b185801de7a1 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18651> [Wikidata]

mémoire éidétique

Syn : *· mémoire absolue*

· mémoire photographique

· rappel total

· souvenir total

TG : *mémoire épisodique*

TA : *mémoire visuelle*

Sensation de posséder un souvenir vivace, d'une parfaite netteté et complet d'un évènement, habituellement de nature visuelle.

note : Le terme fut introduit en 1922 par Erich Jaensch.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *eidetic memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D5PHL00G-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0007141> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Eidetic_memory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_éidétique [Wikipedia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q386001> [Wikidata]

mémoire encyclopédique

Syn : *connaissances scolaires*

TG : *mémoire sémantique*

Mémoire à long terme du vocabulaire spécifique des disciplines scolaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lieury, A. (1991). *Mémoire et réussite scolaire*. Dunod.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *encyclopedic memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TP6J5445-V>

mémoire épisodique

Syn : *· mémoire contextualisée*

· mémoire de type épisodique

· mémoire des évènements

· mémoire recollective

TG : *mémoire déclarative*

TA : *· âge d'acquisition*

· amnésie antérograde

· amnésie quotidienne

· aphantasie

· apprentissage autodirigé

· apprentissage nouveau favorisé par le test

· biais de l'affaiblissement de l'affect

· biais de négativité

· biais de positivité

· biais d'autovalorisation

· bilan de mémoire autobiographique

· cas K.C.

· cellule de concept

· cellule de temps

· circuit de Papez

· codage conjoint

· complètement de pattern

· compression temporelle

· concept autobiographiquement significatif

· conscience autoonéotique

· contrôle de la source

· cortex cingulaire antérieur

· cortex entorhinal

· cortex parahippocampique

· cortex pariétal postérieur

· cortex préfrontal dorsolatéral

· cortex préfrontal ventrolatéral

· déjà vu

· discrimination mnémonique

· DMS48

· échec de la reconnaissance

· ecphorie

· effet ancien/nouveau sur la pupille

· effet d'amélioration attentionnelle

· effet d'animacité

· effet d'asymétrie

· effet d'autoréférence

· effet d'orthographe

· effet de concrétude

· effet de consolidation motrice

· effet de contiguïté

· effet de distinctivité

· effet de distinctivité primaire

· effet de distinctivité secondaire

- effet de focalisation sur l'arme
- effet de génération
- effet de l'apprentissage simultané
- effet de l'exécution de l'action
- effet de l'humour
- effet de la bizarrerie
- effet de la complexité des images
- effet de la force intra-liste
- effet de la fréquence des mots
- effet de la mise à jour de la localisation
- effet de longueur de la liste
- effet de mémoire améliorée par la sauvegarde
- effet de mémoire commune
- effet de pratique distribuée
- effet de production
- effet de proximité sémantique
- effet de supériorité des images
- effet des mots tabous
- effet des traits sémantiques
- effet du choix personnel
- effet du décrétement des répétitions
- effet du dessin
- effet du groupe de référence
- effet du prototype
- effet du testing
- effet du voyage mnésique dans le temps
- effet d'amélioration rétroactive
- effet d'indigage partiel d'une liste
- effet facilitateur de l'imagination
- effet inversé de l'interférence
- effet miroir
- effet négatif de la répétition
- effet perturbateur de la prise de photos
- effet Zeigarnik
- effort de récupération
- entretien autobiographique
- épisodicité
- Examen de la mémoire associative noms-visages
- facilitation rétrograde
- faisceau unciné
- familiarité
- faux souvenir basé sur un schéma
- faux souvenir inférenciel
- gène KIBRA
- hypothèse de la myopie alcoolique
- hypothèse de la simulation constructive épisodique
- hypothèse de l'utilisation des indices
- hypothèse du déficit associatif
- hypothèse du rétrécissement attentionnel
- induction de spécificité épisodique
- inflation par imagination
- information ecphorique
- inhibition collaborative
- interférence de sortie
- intrusion de l'ordre sériel
- jamais vu
- jugement de récence
- jugement de récence numérique
- jugement relatif de récence
- liage
- mémoire adaptative
- mémoire associative
- mémoire autobiographique
- mémoire autobiographique sévèrement déficitaire
- mémoire dépendante de l'humeur
- mémoire dépendante du contexte cognitif
- mémoire dépendante du langage
- mémoire reconstructive
- mémoire spatiale
- méthode d'économie
- méthode des lieux
- MINERVA 2
- mode de récupération
- modèle BIC
- modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique
- modèle du système de traitement abstrait et général
- modèle HERA
- modèle HERNET
- modèle HIPER
- modèle liage indice décision de la mémoire épisodique
- modèle Matrix
- modèle MNESIS
- modèle SAM
- modèle SIMPLE
- modèle SPI
- modèle standard de la consolidation
- onde FN400
- onde LPC
- orientation de la récupération
- oubli induit par la négation
- oubli induit par le déni
- paradigme de comparaison visuelle par paire
- paradigme de l'avant-dernière liste
- paradigme de Stroop mnésique
- paradigme de violation des attentes
- paradigme des faux souvenirs émotionnels
- paradoxe Boulanger/boulangier
- pensée contrefactuelle épisodique
- pensée future épisodique
- principe de la spécificité de l'encodage
- principe de la variabilité de l'encodage
- Questionnaire d'expériences mnésiques
- Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
- réalisme direct
- réalisme indirect
- recollection
- recollection fantôme
- recollection sans souvenir
- reconnaissance dépendante du contexte
- récupération dépendante
- règle du ratio
- rythme alpha
- rythme bêta
- rythme thêta
- sémantisation
- séparation de pattern
- souvenir tunnel
- succès de la récupération
- suggestibilité facilitée par la récupération
- systèmes d'apprentissage complémentaires
- tâche d'apprentissage de paires associées

- tâche de discrimination mnémorique d'un objet en contexte
- tâche de l'item manquant
- tâche de non-appariement différé
- tâche de reconnaissance en choix forcé
- tâche du train
- technique du renforcement conjugué
- Test comportemental de la mémoire de Rivermead
- Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
- Test de mémoire des odeurs
- test d'apprentissage verbal de Californie
- thalamus
- théorie causale de la mémoire
- théorie de la trace floue
- théorie de la transformation des traces
- théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs
- théorie des niveaux de traitement
- théorie des traces multiples
- théorie simulationniste
- théories structurales de la mémoire
- TODAM
- Virtual Reality Everyday Assessment Lab
- vivacité du souvenir
- voyage mental dans le temps

- TS :
- mémoire contextuelle
 - mémoire de l'action
 - mémoire de la source
 - mémoire du destinataire
 - mémoire éidétique
 - mémoire prospective
 - mémoire rétrospective
 - mémoire temporelle
 - trace épisodique

Mémoire à long terme déclarative spécialisée dans les expériences personnellement vécues (« épisodes ») et localisées dans le temps et l'espace. Les évolutions récentes du concept par Tulving font intervenir les aspects phénoménologiques du souvenir épisodique pendant la récupération. La mémoire épisodique est ainsi associée à une conscience auto-noétique, ce qui signifie que le souvenir épisodique est marqué par un type de conscience de telle sorte que l'expérience subjective au moment de la remémoration est identique à celle ressentie au moment de l'évènement vécu. La mémoire épisodique permet un voyage mental dans le passé, le présent et le futur.

note : L'expression mémoire de type épisodique est essentiellement utilisée dans les études chez l'animal nonhumain.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Billard, P., Clayton, N. S., & Jozet-Alves, C. (2019). Episodic memory. In J. Vonk & T. Shackelford (Eds.), *Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior* (p. 1–13). Springer International Publishing. [doi:10.1007/978-3-319-47829-6_1770-1].
- Renoult, L., & Rugg, M. D. (2020). An historical perspective on Endel Tulving's episodic-semantic distinction. *Neuropsychologia*, 139, 107366. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2020.107366].
- Renoult, L., Irish, M., Moscovitch, M., & Rugg, M. D. (2019). From knowing to remembering : The semantic-episodic distinction. *Trends in Cognitive Sciences*, 23(12), 1041–1057. [doi:10.1016/j.tics.2019.09.008].
- Sugar, J., & Moser, M.-B. (2019). Episodic memory: Neuronal codes for what, where, and when. *Hippocampus*, 29(12), 1190–1205. [doi:10.1002/hipo.23132].
- Tulving, E. (1972). Episodic and semantic memory. In W. Donaldson (Ed.), *Organization of Memory* (p. 381–402). Academic Press.
- Tulving, E. (1972). Mémoire épisodique et mémoire sémantique. Dans S. Nicolais & P. Piolino (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire* (pp. 85–106). De Boeck.
- Tulving, E. (1984). Précis of Elements of episodic memory. *Behavioral and Brain Sciences*, 7(2), 223–238. [doi:10.1017/S0140525X0004440X].

- Tulving, E., Eustache, F., Desgranges, B., & Viader, F. (2004). La mémoire épisodique : de l'esprit au cerveau. *Revue Neurologique*, 160(4, Part 2), 9–23. [doi:10.1016/S0035-3787(04)70940-6].

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : **episodic memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DP4NMT2L-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0535198> [MeSH]

http://scholarpedia.org/article/Episodic_memory [Scholarpedia]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/episodic_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Episodic_memory [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_épisodique [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a1f4 [Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18646> [Wikidata]

mémoire explicite

TG : récupération

TA : · mémoire déclarative

· mémoire implicite

· test direct de la mémoire

Récupération consciente, volontaire ou non, d'un épisode antérieur localisé dans le temps et l'espace.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dew, I. T. Z., & Cabeza, R. (2011). The porous boundaries between explicit and implicit memory : Behavioral and neural evidence. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1224(1), 174–190. [doi:10.1111/j.1749-6632.2010.05946.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **explicit memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BXR6CPT8-9>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Explicit_memory [Wikipedia EN]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a281 [Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18608> [Wikidata]

mémoire générique

→ **mémoire sémantique**

mémoire haptique

TG : mémoire sensorielle

Mémoire sensorielle spécialisée dans les informations tactiles.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **haptic memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GHNGG5ZB-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Haptic_memory [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q5653264> [Wikidata]

mémoire iconique

Syn : · magasin visuel précatégoriel
· mémoire sensorielle visuelle
· persistance visuelle

TG : · mémoire sensorielle
· mémoire visuelle

TS : · persistance informationnelle
· persistance visible

Mémoire sensorielle spécialisée dans les informations visuelles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sperling, G. (1960). The information available in brief visual presentations. *Psychological Monographs: General and Applied*, 74(11), 1-29. [doi:10.1037/h0093759].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **iconic memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BB0VLCL8-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Iconic_memory [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a4f9 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18652> [Wikidata]

mémoire immédiate

→ **mémoire à court terme**

mémoire implicite

TG : récupération

TA : · apprentissage implicite
· effet d'amorçage
· effet d'amorçage associatif
· effet d'amorçage automatique
· effet d'amorçage épisodique
· effet d'amorçage inconscient
· effet d'amorçage morphologique
· effet d'amorçage négatif
· effet d'amorçage par répétition
· effet d'amorçage perceptif
· effet d'amorçage phonologique
· effet d'amorçage sémantique
· effet d'amorçage stratégique
· effet d'amorçage syntaxique
· effet de simple exposition
· effet de vérité illusoire
· mémoire explicite
· mémoire non déclarative
· méthode d'économie
· suppression par répétition
· système de représentations perceptives
· tâche de lecture en miroir
· test indirect de la mémoire

Changement dans la performance d'une tâche cognitive qui est le résultat d'un événement antérieur sans que le sujet fasse référence explicitement et consciemment à cet événement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cubelli, R., & Della Sala, S. (2020). Definition : Implicit memory. *Cortex*, 125, 345. [doi:10.1016/j.cortex.2020.01.011].
- Dew, I. T. Z., & Cabeza, R. (2011). The porous boundaries between explicit and implicit memory : Behavioral and neural evidence. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1224(1), 174-190. [doi:10.1111/j.1749-6632.2010.05946.x].
- Graf, P., & Schacter, D. L. (1985). Implicit and explicit memory for new associations in normal and amnesic subjects. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 11(3), 501-518. [doi:10.1037/0278-7393.11.3.501].
- Nicolas, S. (1994). Réflexions autour du concept de mémoire implicite. *L'Année Psychologique*, 94(1), 63-79. [doi:10.3406/psy.1994.28736].
- Schacter, D. L. (1987). Implicit memory: History and current status. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 13(3), 501-518. [doi:10.1037/0278-7393.13.3.501].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **implicit memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TFTTHB8V-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Implicit_memory [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a533 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18614> [Wikidata]

mémoire non déclarative

TG : mémoire à long terme

TA : · effet d'amorçage
· mémoire implicite
· théories structurales de la mémoire

TS : · conditionnement classique
· conditionnement opérant
· déshabitude
· habitude
· mémoire procédurale
· sensibilisation
· système de représentations perceptives

Système de la mémoire proposé par Squire comprenant les habiletés (perceptives, motrices, cognitives) et habitudes, l'amorçage, les conditionnements classiques simples et les apprentissages non associatifs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Squire, L. R. (1992). Declarative and nondeclarative memory: Multiple brain systems supporting learning and memory. *Journal of Cognitive Neuroscience* 4(3), 232–243. [doi:10.1162/jocn.1992.4.3.232].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *non-declarative memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XVPBQZQV-M>

mémoire permanente

→ **mémoire à long terme**

mémoire photographique

→ **mémoire éidétique**

mémoire phylétique

TG : mémoire

Systèmes sensoriels et moteurs innés, résultat de la sélection naturelle et constituant la mémoire de l'espèce, à partir desquels se construirait la mémoire individuelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fuster, J. M. (1997). Network memory. *Trends in Neurosciences*, 20(10), 451–459. [doi:10.1016/S0166-2236(97)01128-4].

PO : · Animal
· Homme

EN : *phyletic memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GX6HMK5-L>

mémoire primaire

→ **mémoire à court terme**

mémoire procédurale

TG : mémoire non déclarative

TA : · acquisition d'une habileté
· Adaptive Control of Thought-Rational
· cas H.M.
· conscience anoétique
· modèle MNESIS
· règle de production
· théories structurales de la mémoire

Système de la mémoire à long terme conservant les informations du type « savoir comment », difficilement verbalisables, se manifestant directement dans l'action, pas accessibles à la conscience (E. Tulving qualifiant ainsi cette mémoire d'anoétique), difficilement modifiables et dont l'acquisition est progressive.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Beaunieux, H., Desgranges, B., Eustache, F. (1998) La mémoire procédurale : validité du concept et des méthodes d'évaluation, *Revue de neuropsychologie*, 8(2), 271-300.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *procedural memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DRFF94SX-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Procedural_memory [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_procédurale [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0add

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q18606> [Wikidata]

mémoire propositionnelle

→ **mémoire sémantique**

mémoire prospective

Syn : · intention différée

· mémoire des intentions
· mémoire des intentions planifiées
· réalisation d'intentions différées

TG : mémoire épisodique

TA : · cortex parahippocampique
· cortex préfrontal dorsolatéral
· cortex préfrontal médian
· cortex préfrontal ventrolatéral
· CyberCruiser
· effet de supériorité des intentions
· Évaluation complète de la mémoire prospective
· Examen rapide de la mémoire prospective
· hippocampe
· lobe pariétal
· modèle multinomial de la mémoire prospective
· paradigme d'Einstein et McDaniel
· paradoxe âge-mémoire prospective
· Procédure vidéo de mémoire prospective
· Questionnaire de mémoire prospective
· Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
· Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective
· tâche de l'enveloppe
· tâche de la fiche de rendez-vous
· tâche de la semaine réelle
· tâche de la semaine virtuelle
· tâche de mémoire prospective focale
· tâche de mémoire prospective non focale
· Test de dépistage de la mémoire des intentions
· Test de mémoire prospective de Cambridge

- test du téléphone
 - test écologique de mémoire prospective
 - test Mem-Pro-Clinic
 - théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires
 - théorie des processus multiples de la mémoire prospective
 - théorie réflexive et associative de la mémoire prospective
 - Virtual Reality Everyday Assessment Lab
- TS :
- intention d'implémentation
 - mémoire prospective évènementielle
 - mémoire prospective temporelle

Mémoire des intentions différées, comme se souvenir d'un rendez-vous lundi prochain à 17h, comprenant une composante rétrospective (c'est-à-dire, se souvenir de ce qui doit être fait et quand) et d'une composante prospective (c'est-à-dire, se souvenir que quelque chose doit être fait). La mémoire prospective intègre donc des processus mnésiques et exécutifs (planification, monitoring, etc.).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blondelle, G., Hainselin, M., Gounden, Y., & Quaglino, V. (2020). Instruments measuring prospective memory: A systematic and meta-analytic review. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 35(5), 576–596. [doi:10.1093/arclin/acia009].
- Bouëdec, B. L., & Germain, B. D. (1997). La mémoire prospective ou se souvenir des actions futures. *L'Année Psychologique*, 97(3), 519-544. [doi:10.3406/psy.1997.28973].
- Cohen, A.-L., & Hicks, J. L. (2017). *Prospective memory: Remembering to remember, remembering to forget*. Springer.
- Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (2005). Prospective memory: Multiple retrieval processes. *Current Directions in Psychological Science*, 14(6), 286–290. [doi:10.1111/j.0963-7214.2005.00382.x].
- Grünbaum, T., & Kyllingsbæk, S. (2020). Is remembering to do a special kind of memory? *Review of Philosophy and Psychology*, 11(2), 385-404. [doi:10.1007/s13164-020-00479-5].
- Guynn, M. J., Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (2019). Methods of studying prospective memory. In H. Otani & B. L. Schwartz (Eds.), *Handbook of research methods in human memory* (p. 284-312). Routledge.
- Kliegel, M., McDaniel, M. A., & Einstein, G. O. (Eds.). (2012). *Prospective memory: Cognitive, neuroscience, developmental, and applied perspectives*. Psychology Press.
- Lecouvey, G., Gonneaud, J., Eustache, F., & Desgranges, B. (2015). Les processus cognitifs de la mémoire prospective. *Revue de neuropsychologie*, Volume 7(3), 199-206. [doi:10.3917/rne.073.0199].
- McBride, D. M., & Workman, R. A. (2017). Is prospective memory unique? A comparison of prospective and retrospective memory. In B. H. Ross (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 67, p. 213-238). Elsevier. [doi:10.1016/bs.plm.2017.03.007].
- McDaniel, M. A., & Einstein, G. O. (2000). Strategic and automatic processes in prospective memory retrieval: A multiprocess framework. *Applied Cognitive Psychology*, 14(7), S127-S144. [doi:10.1002/acp.775].
- Meacham, J. & B.Leiman. (1975). Remembering to perform future actions. *American Psychological Association Conference*, Chicago.
- Meacham, J., & Singer, J. (1977). Incentive effects in prospective remembering. *Journal of Psychology: Interdisciplinary and Applied*, 97, 191-197. [doi:10.1080/00223980.1977.9923962].
- Perdue, B. M., Evans, T. A., Williamson, R. A., Gonsiorowski, A., & Beran, M. J. (2014). Prospective memory in children and chimpanzees. *Animal Cognition*, 17(2), 287–295. [doi:10.1007/s10071-013-0661-8].
- Rouleau, I., Lajeunesse, A., Drolet, V., Potvin, M.-J., Marcone, S., Lecomte, S., Imbeault, H., Limoges, F., Labelle, V., Gagnon, J.-F., & Joubert, S. (2016). L'évaluation clinique de la mémoire prospective dans le MCI. *NPG Neurologie - Psychiatrie - Gériatrie*, 16(93), 152-158. [doi:10.1016/j.npg.2015.07.010].
- Rummel, J., & McDaniel M.A. (Eds.). (2019). *Prospective memory*. Routledge.
- Wilson, A. G., & Crystal, J. D. (2012). Prospective memory in the rat. *Animal Cognition*, 15(3), 349–358. [doi:10.1007/s10071-011-0459-5].

PO : · Animal
 · Homme
 DO : Psychologie
 EN : **prospective memory**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z6SQPXCN-P>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0556652> [MeSH]

https://en.wikipedia.org/wiki/Prospective_memory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_prospective [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ae70 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q916150> [Wikidata]

- ✓ · Geoffrey Blondelle
- Mathieu Hainselin

mémoire prospective évènementielle

Syn : *mémoire prospective fondée sur l'évènement*

TG : mémoire prospective

TA : · CyberCruiser

- Évaluation complète de la mémoire prospective
- Examen rapide de la mémoire prospective
- indice
- mémoire prospective temporelle
- modèle multinomial de la mémoire prospective
- paradigme d'Einstein et McDaniel
- Procédure vidéo de mémoire prospective
- Questionnaire de mémoire prospective
- Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
- Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective
- tâche de l'enveloppe
- tâche de la fiche de rendez-vous
- tâche de la semaine réelle
- tâche de la semaine virtuelle
- tâche de mémoire prospective focale
- tâche de mémoire prospective non focale
- Test de dépistage de la mémoire des intentions
- Test de mémoire prospective de Cambridge
- Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred
- test écologique de mémoire prospective
- test Mem-Pro-Clinic
- théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires
- théorie des processus multiples de la mémoire prospective
- théorie réflexive et associative de la mémoire prospective
- Virtual Reality Everyday Assessment Lab

Un indice environnemental sert à nous souvenir d'une action que nous avons planifié de réaliser.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (1990). Normal aging and prospective memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 16(4), 717–726. [doi:10.1037/0278-7393.16.4.717].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **event-based prospective memory**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZXQ7WLTT-K>

mémoire prospective fondée sur le temps

→ **mémoire prospective temporelle**

mémoire prospective fondée sur l'évènement

→ **mémoire prospective évènementielle**

mémoire prospective temporelle

- Syn* : mémoire prospective fondée sur le temps
TG : mémoire prospective
TA : · Évaluation complète de la mémoire prospective
· Examen rapide de la mémoire prospective
· indice
· mémoire prospective événementielle
· paradigme d'Einstein et McDaniel
· Questionnaire de mémoire prospective
· Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
· Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective
· tâche de la semaine réelle
· tâche de la semaine virtuelle
· Test comportemental de la mémoire de Rivermead
· Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
· Test de dépistage de la mémoire des intentions
· Test de mémoire prospective de Cambridge
· Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred
· test du téléphone
· test écologique de mémoire prospective
· test Mem-Pro-Clinic
· Virtual Reality Everyday Assessment Lab

Un indice temporel sert à nous souvenir d'une action que nous avons planifié de faire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (1990). Normal aging and prospective memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 16(4), 717–726. [doi:10.1037/0278-7393.16.4.717].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [time-based prospective memory](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HM6SF432-R>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Time-based_prospective_memory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7804800> [Wikidata]

mémoire recollective

→ [mémoire épisodique](#)

mémoire reconstructive

- Syn* : souvenir reconstitutif
TG : mémoire
TA : · faux souvenir
· mémoire épisodique
· mémoire sémantique

Notion utilisée pour insister sur le fait que la mémoire n'est pas la reproduction des épisodes et événements passés, mais repose sur des processus de reconstruction des souvenirs à partir de la trace mnésique de l'événement, des attentes, des croyances, inférences et de connaissances pré-existantes. La reconstruction peut conduire à des erreurs, des distorsions mnésiques et à de faux souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Daniel L. Schacter, Kenneth A. Norman, & Koutstaal, and W. (1998). The cognitive neuroscience of constructive memory. *Annual Review of Psychology*, 49, 289–318. [doi:10.1146/annurev.psych.49.1.289].
- Roediger, H. L., & DeSoto, K. A. (2015). Reconstructive Memory, *Psychology of*. In J. Wright (Ed.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences* (Second Edition, p. 50-55). Elsevier.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [reconstructive memory](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L6ZG9VWM-T>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Reconstructive_memory [Wikipedia EN]

mémoire relationnelle

→ [souvenir relationnel](#)

mémoire répisodique

→ [souvenir répisodique](#)

mémoire responsable

- TG* : métamémoire procédurale
TA : · jugement d'apprentissage
· oubli

Notion qui « rend compte de la façon dont la mémoire fonctionne pour hiérarchiser les informations importantes dont il faudra se souvenir et de la façon dont les processus métacognitifs peuvent être plus précis dans des situations ayant des répercussions sur l'oubli. » (Murphy & Castel, in press).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Murphy, D. H., & Castel, A. D. (2020). Responsible remembering : How metacognition impacts adaptive selective memory. *Zeitschrift Für Psychologie*, 228(4), 301-303. [doi:10.1027/2151-2604/a000428].
- Murphy, D. H., & Castel, A. D. (2021). Responsible remembering and forgetting as contributors to memory for important information. *Memory & Cognition*. [doi:10.3758/s13421-021-01139-4].
- Murphy, D. H., & Castel, A. D. (in press). Metamemory that matters : Judgments of importance can engage responsible remembering. *Memory*, 0(0), 1-13. [doi:10.1080/09658211.2021.1887895].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [responsible remembering](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H4Q77RMM-5>

mémoire rétrospective

TG : mémoire épisodique

- TA : · Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
 · Test comportemental de la mémoire de Rivermead
 · Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants

Mémoire pour les événements passés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McBride, D. M., & Workman, R. A. (2017). Is prospective memory unique? A comparison of prospective and retrospective memory. In B. H. Ross (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 67, p. 213–238). Academic Press. [doi:10.1016/bs.plm.2017.03.007].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrospective memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M3TFFG9L-X>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Retrospective_memory [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7317078> [Wikidata]

mémoire secondaire

→ **mémoire à long terme**

mémoire sémantique

Syn : · *cognition sémantique*

- connaissances conceptuelles
- connaissances générales
- connaissances sémantiques
- mémoire conceptuelle
- mémoire décontextualisée
- mémoire générique
- mémoire propositionnelle
- représentation sémantique
- système conceptuel

TG : mémoire déclarative

TA : · âge d'acquisition

- analyse sémantique latente
- anomie des noms propres
- bilan de mémoire autobiographique
- cas K.C.
- catégorisation
- cellule de concept
- cervelet
- conscience noétique
- cortex préfrontal dorsolatéral
- déficit sémantique spécifique à une catégorie
- démence sémantique
- différenciateur sémantique
- distance sémantique
- effet d'amorçage sémantique
- effet d'éventail
- effet de génération
- effet de la dimension de la catégorie
- effet de regroupement sémantique
- effet facilitateur de l'imagination
- effet permastore
- effet vrai-faux
- espace sémantique
- faux souvenir basé sur un schéma
- faux souvenir inférenciel

- fourrageage mnésique
- GloVe
- hypothèse distributionnelle
- mémoire associative
- mémoire reconstructive
- modèle BEAGLE
- modèle de comparaison de traits
- modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique
- modèle de topiques probabiliste
- modèle distributionnel
- modèle HAL
- modèle hub-and-spoke
- modèle Matrix
- modèle MNESIS
- modèle SPI
- modèle standard de la consolidation
- niveau de base
- onde FN400
- paradoxe Boulanger/boulangier
- plongement lexical
- processus d'alignement rapide
- réseau sémantique
- satiété sémantique
- scénario de vie
- sémantisation
- structure narrative schématique
- système de représentations perceptives
- systèmes d'apprentissage complémentaires
- tâche d'association verbale
- tâche de décision lexicale
- tâche de génération de propriétés
- tâche de vérification de phrases
- test de fluence verbale sémantique
- théorie de la trace floue
- théorie de la transformation des traces
- théorie des structures conceptuelles
- théorie des traces multiples
- théorie sensorielle/fonctionnelle
- théories de l'exemplaire
- théories structurales de la mémoire
- typicalité
- word2vec

- TS :
- concept
 - connaissances pré-existantes
 - lexique mental
 - mémoire encyclopédique
 - mémoire sémantique personnelle
 - schéma
 - trait sémantique

Mémoire à long terme spécialisée dans la connaissance du monde (mots, concepts, faits...) indépendante du contexte spatio-temporel d'acquisition. Dans les conceptions récentes, la mémoire sémantique est dite noétique ce qui signifie qu'elle s'accompagne d'une simple conscience d'une connaissance sur le monde. Considérée par des auteurs comme un sous-système de la mémoire déclarative.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Carbonnel, S., Charnallet, A., & Moreaud, O. (2010). Organisation des connaissances sémantiques : Des modèles classiques aux modèles non abstraits. *Revue de neuropsychologie*, Volume 2(1), 22-30. [doi:10.3917/rne.021.0022].
- Eysenck, M. W. (2015). Semantic memory and stored knowledge. In A. D. Baddeley, M. C. Anderson, & M. W. Eysenck (Eds.), *Memory* (Second Edition, p. 165–193). Psychology Press.

- Kumar, A. A. (2021). Semantic memory: A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*, 28(1), 40-80. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].
- Laisney, M. (2011). L'évaluation et l'organisation de la mémoire sémantique. *Revue de neuropsychologie*, Volume 3(3), 176-180. [doi:10.3917/rne.033.0176].
- Renoult, L., & Rugg, M. D. (2020). An historical perspective on Endel Tulving's episodic-semantic distinction. *Neuropsychologia*, 139, 107366. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2020.107366].
- Snowden, J. S. (2015). Semantic Memory. In J. D. Wright (Ed.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences (Second Edition)* (p. 572–578). Elsevier.
- Tulving, E. (1972). Episodic and semantic memory. In W. Donaldson (Ed.), *Organization of Memory* (p. 381-402). Academic Press.
- Tulving, E. (1972). Mémoire épisodique et mémoire sémantique. Dans S. Nicolas & P. Piolino (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire* (pp. 85–106). De Boeck.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **semantic memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L02857LC-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_memory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_sémantique [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b083 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q18650> [Wikidata]

mémoire sémantique à court terme

→ **mémoire conceptuelle à court terme**

mémoire sémantique personnelle

Syn : connaissances sémantiques de soi

TG : · mémoire autobiographique
· mémoire sémantique

TA : entretien autobiographique

Mémoire sémantique propre à un individu, stockant les connaissances qu'il possède sur lui-même (personnalité, croyances personnelles, faits autobiographiques...)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Renoult, L., Davidson, P. S. R., Palombo, D. J., Moscovitch, M., & Levine, B. (2012). Personal semantics: At the crossroads of semantic and episodic memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 16(11), 550–558. [doi:10.1016/j.tics.2012.09.003].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **personal semantic memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WWWK7W52C-7>

mémoire sensorielle

Syn : registre sensoriel

TG : mémoire

TA : · empan perceptif
· modèle modal de la mémoire
· stockage
· tâche de rapport partiel

TS : · mémoire échoïque
· mémoire haptique
· mémoire iconique

Dispositif de stockage sensoriel de très brève durée (quelques millisecondes), précédant la mémoire à court terme, dans lequel les informations se détériorent très rapidement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A., Eysenck, M. W., & Anderson, M. C. (2020). *Memory* (3rd ed.). Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **sensory memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GLK4Q9X5-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sensory_memory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Registre_sensoriel [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b09a [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1080996> [Wikidata]

mémoire sensorielle visuelle

→ **mémoire iconique**

mémoire sociale

→ **mémoire collective**

mémoire soutenant le choix

TG : phénomène de la mémoire

Les sujets ont plus tendance à attribuer des caractéristiques positives à leurs choix antérieurs et à attribuer des caractéristiques négatives aux options non choisies.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lind, M., Visentini, M., Mäntylä, T., & Del Missier, F. (2017). Choice-supportive misremembering: A new taxonomy and review. *Frontiers in Psychology*, 8. [doi:10.3389/fpsyg.2017.02062].
- Mather, M., Shafir, E., & Johnson, M. K. (2003). Remembering chosen and assigned options. *Memory & Cognition*, 31(3), 422–433. [doi:10.3758/BF03194400].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **choice-supportive memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XCP4RWPX-W>

mémoire spatiale

Syn : *mémoire des lieux*

TG : mémoire

TA : · bilan de mémoire autobiographique

- cellule de grille
- cellule de lieu
- circuit de Papez
- cortex entorhinal
- échelle de mémoire de Wechsler
- effet d'exclusivité
- effet de répulsion de la position initiale
- effet Fröhlich
- épreuve de Corsi
- gyrus denté
- hippocampe
- mémoire épisodique
- mémoire transsaccadique
- méthode des lieux
- perte de la mémoire topographique
- rythme thêta
- tâche d'empan spatial
- Test comportemental de la mémoire de Rivermead
- Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
- thalamus

TS : · calepin visuo-spatial

- carte cognitive
- mémoire de travail topographique

Terme générique pour désigner toute forme de mémoire des informations spatiales aussi bien égocentrées (relatives à la position du sujet lui-même) qu'allocentrées (position d'un objet relativement à un autre objet ou emplacement).

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *spatial memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RG2FNC5H-B>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0591471> [MeSH]

- https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/spatial_memory [SAGE]
- https://en.wikipedia.org/wiki/Spatial_memory [Wikipedia EN]
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_spatiale [Wikipédia FR]
- https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b1d5 [Cognitive Atlas]
- <https://www.wikidata.org/wiki/Q3560550> [Wikidata]

mémoire tampon

TG : mémoire à court terme

Terme emprunté à l'informatique pour caractériser l'une des fonctions supposées de la mémoire à court terme, le maintien provisoire d'informations qui attendent un traitement ultérieur.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *buffer memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DQFF84XW-R>

mémoire temporelle

Syn : *mémoire du temps*

TG : mémoire épisodique

TA : · cellule de temps

- cortex entorhinal
- effet télescopique

Terme générique pour désigner toute forme de mémoire d'une information temporelle (durée, ordre temporel, datation d'un évènement...).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Friedman, W. J. (1993). Memory for the time of past events. *Psychological Bulletin*, 113(1), 44–66. [doi:10.1037/0033-2909.113.1.44].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *temporal memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HLDTHX3H-1>

mémoire transactive

Syn : *système de mémoire transactive*

TG : mémoire collective

TA : effet Google

Forme de mémoire collective dans laquelle les souvenirs sont répartis entre les différents partenaires ayant partagé une même expérience. La mémoire transactive reflète donc une sorte de division du travail entre les membres d'un groupe ou d'un couple dans l'encodage, le stockage et la récupération de souvenirs, chaque personne devant être capable de savoir qui sait quoi.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Peltokorpi, V., & Hood, A. C. (2019). Communication in theory and research on transactive memory systems : A literature review. *Topics in Cognitive Science*, 11(4), 644-667. [doi:10.1111/tops.12359].
- Wegner, D. M. (1986). Transactive memory: A contemporary analysis of the group mind. In B. Mullen & G. R. Goethals (Eds.), *Theories of group behavior* (pp. 185-208). Springer-Verlag.
- Wegner, D. M., Giuliano, T., & Hertel, P. (1985). Cognitive interdependence in close relationships. In W. J. Ickes (Ed.), *Compatible and incompatible relationships* (pp. 253-276). Springer-Verlag.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *transactive memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CQLRTV29-X>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/transactive_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Transactive_memory [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mémoire_transactive [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7833742> [Wikidata]

mémoire transsaccadique

TG : mémoire de travail

- TA : · mémoire spatiale
· mémoire visuelle
· paradigme de détection du changement
· tâche n-back

Mémoire temporaire permettant de conserver et traiter les informations visuelles pendant les saccades oculaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Frost, A., Moussaoui, S., Kaur, J., Aziz, S., Fukuda, K., & Niemeier, M. (2021). Is the n-back task a measure of unstructured working memory capacity? Towards understanding its connection to other working memory tasks. *Acta Psychologica*, 219, 103398. [doi:10.1016/j.actpsy.2021.103398].
- Frost, A., Tomou, G., Parikh, H., Kaur, J., Zivcevska, M., & Niemeier, M. (2019). Working memory in action: Inspecting the systematic and unsystematic errors of spatial memory across saccades. *Experimental brain research*, 237(11), 2939-2956. [doi:10.1007/s00221-019-05623-x].

Référence(s) de jeux de données :

- Bays, P., & Kong, G. (2021). Transsaccadic integration relies on a limited memory resource [Data set]. OSF. [<https://osf.io/v27y6/>].
- Inhibition of return in transsaccadic memory. (2016). [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/6SEDZ].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *transsaccadic memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P9ZPMLBQ-Z>

mémoire verbale

Syn : *stockage verbal*

TG : mémoire

- TA : · âge d'acquisition
- boucle phonologique
 - échelle de mémoire de Wechsler
 - effet d'orthographe
 - effet de la fréquence des mots
 - effet de la longueur du mot
 - effet de supériorité des phrases
 - effet des pseudomots
 - effet des traits sémantiques
 - effet du déviant auditif
 - effet du discours non écouté
 - effet du langage familier
 - effet du son non écouté
 - effet du voisinage phonologique
 - empan de calcul
 - Examen de la mémoire associative noms-visages
 - langage
 - mémoire de travail
 - mémoire de travail orthographique
 - tâche d'empan alpha
 - tâche d'empan d'écoute
 - tâche d'empan de lecture
 - tâche d'empan verbal
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
 - test de Grober et Buschke
 - test d'apprentissage verbal de Californie
 - thalamus

Terme générique pour identifier la mémoire, à court ou à long terme, d'un matériel verbal. Le terme peut aussi être utilisé quand des informations non verbales (visuelles, auditives, tactiles...) sont recodées en mémoire sous forme verbale.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *verbal memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z65R7GWM-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Verbal_memory [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b457 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7920941> [Wikidata]

mémoire visuelle

TG : mémoire

- TA :
- activité du délai controlatérale
 - amnésie des attributs
 - avantage du champ bilatéral
 - biais lié à l'espèce d'appartenance
 - biais lié à l'ethnie d'appartenance
 - biais lié au groupe d'appartenance
 - biais lié au groupe d'âge d'appartenance
 - biais lié au sexe d'appartenance
 - capture attentionnelle mnésique
 - DMS48
 - échelle de mémoire de Wechsler
 - effet d'ombrage verbal
 - effet de focalisation sur l'arme
 - effet de l'indice rétroactif
 - effet de la cible
 - effet perturbateur de la prise de photos
 - épreuve de Corsi
 - illusion de l'extension des limites
 - mémoire éidétique
 - mémoire transsaccadique
 - méthode de fusion
 - tâche de reproduction continue
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
- TS :
- calepin visuo-spatial
 - mémoire de travail topographique
 - mémoire des visages
 - mémoire iconique
 - mémoire visuelle à court terme fragile

Terme générique utilisé pour désigner le codage, le stockage et la récupération des informations visuelles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brockmole, J.R. (Ed.) (2009):The visual world in memory. Psychology Press.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **visual memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D122LRND-D>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/visual_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Visual_memory [Wikipedia EN]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b49e

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7936607> [Wikidata]

mémoire visuelle à court terme fragile

TG : · mémoire à court terme

· mémoire visuelle

Forme intermédiaire de mémoire visuelle à court terme dont la durée de stockage des informations est supérieure à celle de la mémoire iconique et dont la capacité de stockage est supérieure à celle de la mémoire de travail visuelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sligte, I. G., Scholte, H. S., & Lamme, V. A. F. (2008). Are there multiple visual short-term memory stores? PLoS ONE, 3(2), e1699. [<http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0001699>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **fragile visual short-term memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BQ3SD31F-L>

memory maintenance

→ **stockage**

MeST

→ **entraînement à la spécificité des souvenirs**

mesure

TG : entité d'information

TS : · asynchronie du début du stimulus

- calibrage
- capacité de la mémoire
- chronométrie
- empan perceptif
- fréquence phonotactique
- gradient de transposition
- gradient de typicalité
- indice ARC
- indice d'
- indice de résolution normalisé ajusté
- intervalle de rétention
- mesure A'
- poids synaptique
- pourcentage de rappels corrects
- pourcentage de reconnaissances correctes
- probabilité corrigée de détections correctes
- pupillométrie
- ratio de diagnosticité
- récupération dépendante

« affectation de chiffres à des objets ou événements selon des règles. » (Stevens, 1946, p. 677).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Stevens, S. S. (1946). On the theory of scales of measurement. Science, 103(2684), 677-680. [doi:10.1126/science.103.2684.677].

DO : Multidisciplinaire

EN : **measure**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XBKVR0WB-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-GMDCXGBZ-X>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Measurement> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Mesure> [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q12453> [Wikidata]

mesure A'

TG : mesure

TA : tâche de reconnaissance

Dans la théorie de la détection du signal, mesure non paramétrique de la sensibilité.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pollack, I., & Norman, D. A. (1964). A non-parametric analysis of recognition experiments. *Psychonomic Science*, 1(1-12), 125-126. [doi:10.3758/BF03342823].
- Stanislaw, H., & Todorov, N. (1999). Calculation of signal detection theory measures. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, 31(1), 137-149. [doi:10.3758/BF03207704].

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : A' mesure

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z4HP1L30-0>

mesure C

→ **indice de calibrage C**

mesure de calibrage C

→ **indice de calibrage C**

mesure de rappel

→ **tâche de rappel****métamémoire**

TG : mémoire

TA : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TS : · métamémoire déclarative
· métamémoire procédurale

La métamémoire concerne 1) les connaissances que possède une personne sur la mémoire en général et sur sa mémoire en particulier et 2) les processus de surveillance (monitoring) et de contrôle de sa mémoire pendant la réalisation d'une tâche mnésique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dunlosky, J., & Bjork, R. A. (Eds.). (2013). *Handbook of Metamemory and Memory*. Psychology Press.
- Dunlosky, J., & Tauber, S. (Eds.). (2016). *The Oxford handbook of metamemory*. Oxford University Press.
- Flavell, J. H. (1971). First discussant's comments: What is memory development the development of? *Human Development*, 14(4), 272-278. [doi:10.1159/000271221].
- Le Berre, A.-P., Eustache, F., & Beaunieux, H. (2009). La métamémoire : théorie et clinique. *Revue de neuropsychologie*, 1(4), 312-320. [doi:10.3917/me.014.0312].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : metamemory

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RGFWPLNW-K>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000599742> [MeSH]<https://en.wikipedia.org/wiki/Metamemory> [Wikipedia EN]https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b94f

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q6822984> [Wikidata]**métamémoire déclarative**

Syn : connaissances métamnésiques

TG : métamémoire

TA : · Évaluation complète de la mémoire prospective
· Examen rapide de la mémoire prospective
· Questionnaire de mémoire prospective
· Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
· Questionnaire de mémoire quotidienne
· Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives
· Questionnaire multifactoriel de mémoire
TS : · plainte mnésique
· sentiment d'efficacité mnésique
· syndrome de méfiance mnésique

Connaissances verbalisables qu'une personne possède sur la mémoire en général et sur sa propre mémoire en particulier.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kreutzer, M. A., Leonard, C., & Flavell, J. H. (1975). An interview study of children's knowledge about memory. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 40 (Serial No. 159).

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : declarative metamemory

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XNPMCKS4-S>**métamémoire procédurale**

Syn : expérience métamnésique

TG : métamémoire

TA : · allocation d'un temps d'étude
· contrôle de la source
· courbe de calibrage
· déjà vu
· effet de l'attente du test
· effet de l'oubli d'une récupération antérieure
· facilité d'apprentissage
· fluence du traitement
· heuristique de distinctivité
· indice de calibrage C
· indice de sur/sousconfiance
· jugement d'apprentissage
· jugement de confiance
· jugement de connaissance
· jugement de rétention
· jugement du taux d'apprentissage
· mot sur le bout de la langue
· prédiction d'apprentissage
· prédiction de connaissance

TS : mémoire responsable

Aptitude à surveiller, réguler et contrôler le fonctionnement de la mémoire.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : procedural metamemory

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WM9BNKJ9-8>

méthode d'apprentissage de paires associées

→ **tâche d'apprentissage de paires associées**

méthode d'économie

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · mémoire épisodique
 · mémoire implicite

Méthode élaborée par Hermann Ebbinghaus (1885). Elle consiste à comparer le réapprentissage d'un matériel avec son apprentissage initial. Le pourcentage d'économie se calcule de la façon suivante : % E = (Ei - Er/Ei) X 100, où Ei est le nombre d'essais de l'apprentissage initial et Er, le nombre d'essais du réapprentissage. Le nombre d'essais peut être remplacé par la durée de l'apprentissage et du réapprentissage. L'économie permet donc de mesurer la rétention d'un matériel en fonction du nombre d'essais ou du temps nécessaire pour le réapprendre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ebbinghaus, H. (1885/2010). La mémoire : recherches de psychologie expérimentale (trad. S. Nicolas). L'harmattan.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *saving method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LC14VV20-Z>

méthode d'estompage des indices

TG : réhabilitation cognitive
 TA : indice

Méthode de rééducation de la mémoire. Le principe consiste à faire acquérir des informations grâce à des indices puis à estomper ces indices jusqu'à ce que le patient puisse utiliser les informations acquises sans leur aide.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kessels, R. P. C., & Haan, E. H. F. (2003). Implicit learning in memory rehabilitation: A meta-analysis on errorless learning and vanishing cues methods. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 25(6), 805–814. [doi:10.1076/jcen.25.6.805.16474].

PO : Homme

EN : *vanishing cues method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S8PLJHQ6-7>

méthode d'étude

TG : processus planifié
 TS : · méthode d'étude de la mémoire
 · méthode neurophysiologique

EN : *study method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M4ZVX20Z-2>

méthode d'étude de la mémoire

TG : méthode d'étude
 TS : · consigne
 · méthode objective d'étude de la mémoire
 · méthode subjective d'étude de la mémoire
 · tâche d'orientation

Terme désignant les méthodes objectives et subjectives d'étude de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Otani, H., & Schwartz, B. L. (Éds.). (2018). Handbook of research methods in human memory. Routledge. [doi:10.4324/9780429439957].

PO : · Animal
 · Homme

DO : · Neuropsychologie
 · Psychologie

EN : *study method of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BZBRK6X8-1>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-F5VNPP6F-L>

<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/methodology> [SAGE]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Methodology> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Méthodologie> [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q185698> [Wikidata]

méthode d'implantation d'un faux souvenir

→ **paradigme « Perdu dans une centre commercial »**

méthode de fusion

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : mémoire visuelle

Méthode d'étude de la mémoire visuelle. Deux stimuli visuels sont présentés successivement. Isolément, chaque stimulus n'a pas de signification. Par contre, s'ils sont combinés, ils représentent un objet reconnaissable. L'expérimentateur demande au sujet de superposer le premier stimulus sur le second pendant sa présentation. La mémoire du premier stimulus est confirmée si le sujet reconnaît l'objet après fusion des deux stimuli.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Stromeyer, C. F., & Psotka, J. (1970). The detailed texture of eidetic images. *Nature*, 225(5230), 346-349. [doi:10.1038/225346a0].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *fusion method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H8BVMRZN-C>

méthode de Galton-Crovitz

→ **méthode des mots indices**

méthode de substitution de pensée

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)
TA : · [oubli motivé](#)
· [paradigme penser/ne pas penser](#)

Méthode utilisée dans le paradigme Penser/Ne pas penser. Les sujets doivent éviter de récupérer des souvenirs indésirables en présence d'un indice en leur substituant une pensée distractive.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hotta, C., & Kawaguchi, J. (2009). Self-initiated use of thought substitution can lead to long term forgetting, 52(1), 41–49. [doi:10.2117/psysoc.2009.41].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [thought substitution method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N7K2DX1D-4>

méthode des associés par paires

→ [tâche d'apprentissage de paires associées](#)

méthode des couples associés

→ [tâche d'apprentissage de paires associées](#)

méthode des lieux

Syn : · [méthode des loci](#)
· [palais de la mémoire](#)
TG : [aide interne](#)
TA : · [imagerie visuelle](#)
· [mémoire épisodique](#)
· [mémoire spatiale](#)

Aide mnémotechnique, dont la découverte est attribuée au poète Simonide de Céos (556-468/467 av. J.-C.), qui consiste à associer mentalement les éléments à mémoriser à différents emplacements d'un chemin, puis à parcourir mentalement ce chemin pour se les rappeler.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blunt, J. R., & VanArsdall, J. E. (in press). Animacy and animate imagery improve retention in the method of loci among novice users. *Memory & Cognition*. [doi:10.3758/s13421-021-01175-0].
- Twomey, C., & Kroneisen, M. (2021). The effectiveness of the loci method as a mnemonic device: Meta-analysis. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 74(8), 1317-1326. [doi:10.1177/1747021821993457].
- Wagner, I. C., Konrad, B. N., Schuster, P., Weisig, S., Repantis, D., Ohla, K., Kühn, S., Fernández, G., Steiger, A., Lamm, C., Czisch, M., & Dresler, M. (2021). Durable memories and efficient neural coding through mnemonic training using the method of loci. *Science Advances*, 7(10), eabc7606. [doi:10.1126/sciadv.abc7606].

Référence(s) de jeux de données :

- VanArsdall, J., & Blunt, J. (2020). Method of loci and animacy [Data set]. OSF. [<https://osf.io/qj8pb/>].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [method of loci](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VMK42N4P-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Method_of_loci [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Méthode_des_loci [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1758418> [Wikidata]

méthode des loci

→ [méthode des lieux](#)

méthode des mots indices

Syn : *méthode de Galton-Crovitz*
TG : [tâche de rappel indicé](#)
TA : · [mémoire autobiographique](#)
· [méthode des souvenirs importants](#)
· [pic de réminiscence](#)

Méthode de mesure de la mémoire autobiographique élaborée par Galton (1879) et précisée par Crovitz (Crovitz & Schiffman, 1974; Crovitz & Quina-Holland, 1976). Le principe général de la méthode consiste à présenter des mots qui servent d'indices pour récupérer des souvenirs autobiographiques. Chaque souvenir est ensuite daté.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crovitz, H. F., & Quina-Holland, K. (1976). Proportion of episodic memories from early childhood by years of age. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 7(1), 61–62. [doi:10.3758/BF03337122].
- Crovitz, H. F., & Schiffman, H. (1974). Frequency of episodic memories as a function of their age. *Bulletin of the Psychonomic Society*, 4(5), 517–518. [doi:10.3758/BF03334277].
- Galton, F.R.S. (1879). Psychometric experiments. *Brain*, 2, 149-162.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [cue-word method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D6LFMB15-2>

méthode des souvenirs importants

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)
TA : · [mémoire autobiographique](#)
· [méthode des mots indices](#)
· [pic de réminiscence](#)

Méthode d'étude de la mémoire autobiographique. Les sujets sont invités à rapporter des souvenirs de leur vie particulièrement significatifs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Koppel, J., & Berntsen, D. (2015). The peaks of life : The differential temporal locations of the reminiscence bump across disparate cueing methods. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 4(1), 66–80. [doi:10.1016/j.jarmac.2014.11.004].
- Koppel, J., & Berntsen, D. (2016). The reminiscence bump in autobiographical memory and for public events : A comparison across different cueing methods. *Memory*, 24(1), 44–62. [doi:10.1080/09658211.2014.985233].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [important memories method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K2XK742Z-X>

méthode du faux retour

→ [paradigme du faux retour](#)

méthode du journal des souvenirs involontaires

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · mémoire autobiographique
 · méthode du journal intime
 · souvenir involontaire

Le sujet est invité à consigner dans un journal personnel les souvenirs autobiographiques involontaires qui lui viennent à l'esprit.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D. (1996). Involuntary autobiographical memories. *Applied Cognitive Psychology*, 10(5), 435–454. [doi:10.1002/(SICI)1099-0720(199610)10:5<435::AID-ACP408>3.0.CO;2-L].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *involuntary memory diary method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TBP8Q9BF-X>

méthode du journal intime

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · mémoire autobiographique
 · méthode du journal des souvenirs involontaires

Méthode d'étude de la mémoire autobiographique. Les sujets sont invités à consigner les événements qu'ils vivent dans un journal intime pendant une période donnée. Ils devront ensuite se souvenir de ces événements. Cette méthode a pour avantage de pouvoir évaluer l'exactitude des souvenirs autobiographiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Linton, M. (1975). Memory for real-world events. In D. A. Norman & D. E. Rumelhart (Eds.), *Explorations in cognition* (pp. 376–404). W.H. Freeman.
- Wagenaar, W. A. (1986). My memory: A study of autobiographical memory over six years. *Cognitive Psychology*, 18(2), 225–252. [doi:10.1016/0010-0285(86)90013-7].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *diary method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LJN4259T-9>

méthode du mot-clé

Syn : *technique du mot-clé*
 TG : aide interne

Aide mnémotechnique pouvant faciliter l'apprentissage d'un vocabulaire peu familier, tout particulièrement l'acquisition du vocabulaire d'une langue étrangère. La méthode consiste tout d'abord à associer le mot étranger avec un mot de la langue maternelle (le mot clé) ayant une prononciation proche (au moins pour une partie du mot étranger), puis à créer une image visuelle associant le mot clé et la traduction du mot étranger.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Raugh, M. R., & Atkinson, R. C. (1975). A mnemonic method for learning a second-language vocabulary. *Journal of Educational Psychology*, 67(1), 1-16. [doi:10.1037/h0078665].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *keyword method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q70P849Z-Z>

méthode en choix forcé

→ **tâche de reconnaissance en choix forcé**

méthode neurophysiologique

TG : méthode d'étude
 TS : · électroencéphalographie
 · optogénétique

EN : *neurophysiological method*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VPQ19JS3-P>

méthode objective d'étude de la mémoire

TG : méthode d'étude de la mémoire
 TS : · conditionnement antérograde
 · conditionnement de second ordre
 · conditionnement rétroactif
 · conditionnement simultané
 · CyberCruiser
 · différenciateur sémantique
 · entretien
 · évaluation écologique
 · indépendance fonctionnelle
 · indépendance stochastique
 · induction de spécificité épisodique
 · liste en roue
 · méthode d'économie
 · méthode de fusion
 · méthode de substitution de pensée
 · méthode des souvenirs importants
 · méthode du journal des souvenirs involontaires
 · méthode du journal intime
 · paire à double fonction
 · paradigme d'oubli dirigé en méthode item
 · paradigme d'oubli dirigé en méthode liste
 · paradigme de comparaison visuelle par paire
 · paradigme de diffusion d'une rumeur
 · paradigme de la double tâche
 · paradigme de la période de la mémoire de travail
 · paradigme de répétition d'une catégorie
 · paradigme de violation des attentes
 · paradigme des faux souvenirs émotionnels
 · paradigme des informations trompeuses
 · paradigme DRM
 · paradigme d'Einstein et McDaniel
 · paradigme d'équivalence acquise
 · paradigme penser/ne pas penser
 · présentation visuelle sérielle rapide
 · procédure de dissociation des processus
 · Procédure vidéo de mémoire prospective
 · réactivation ciblée d'un souvenir
 · reproduction répétée
 · Self-Ordered Pointing Test
 · tâche d'amorçage à rebours
 · tâche d'amorçage affectif
 · tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle
 · tâche d'apprentissage de paires associées
 · tâche d'association verbale
 · tâche d'empan
 · tâche d'imitation différée
 · tâche de Brown-Peterson
 · tâche de catégorisation sémantique
 · tâche de dénomination
 · tâche de fluence autobiographique
 · tâche de génération aléatoire
 · tâche de génération de propriétés
 · tâche de l'item manquant

- tâche de la semaine virtuelle
- tâche de lecture en miroir
- tâche de mémoire prospective focale
- tâche de mémoire prospective non focale
- tâche de rapport partiel
- tâche de recherche de l'item manquant
- tâche de reconstruction de l'ordre sériel
- tâche de répétition de non mots
- tâche de reproduction continue
- tâche de vérification de phrases
- tâche de vérification de propriétés
- tâche des pots tournants
- tâche distractive
- tâche du distracteur épisodique
- tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot
- tâche n-back
- test de fluence verbale phonémique
- test de fluence verbale sémantique
- test de Stroop
- test direct de la mémoire
- Test épisodique de mémoire du passé autobiographique
- test indirect de la mémoire
- test neuropsychologique
- test séquence lettres-chiffres

Tâche, procédure ou paradigme pour l'étude de la performance de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Otani, H., & Schwartz, B. L. (Eds.). (2018). Handbook of research methods in human memory. Routledge. [doi:10.4324/9780429439957].

PO : · Animal
· Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *subjective study method of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MW8WSHBB-T>

méthode subjective d'étude de la mémoire

TG : méthode d'étude de la mémoire

- TS : · paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir
· paradigme R/K
· questionnaire d'autoévaluation

Méthode d'étude de la manière dont les sujets évaluent subjectivement leurs expériences mnésiques, la performance et le fonctionnement de leur mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Otani, H., & Schwartz, B. L. (Eds.). (2018). Handbook of research methods in human memory. Routledge. [doi:10.4324/9780429439957].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *subjective study method of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JS9QF82W-D>

MINERVA 2

TG : · modèle à appariement global
· modèle à traces multiples

- TA : · ecphorie
· mémoire épisodique
· modèle ATHENA

Modèle de simulation de la mémoire épisodique développé par le psychologue Douglas Hintzman (Hintzman, 1984, 1986, 1988). Le contenu de la mémoire est composé uniquement de traces épisodiques, mais à partir desquelles peuvent être dérivés des concepts abstraits. Mémoire épisodique et mémoire sémantique sont donc comprises au sein d'un système unique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hintzman, D. L. (1984). MINERVA 2: A simulation model of human memory. Behavior Research Methods, Instruments, & Computers, 16(2), 96-101. [doi:10.3758/BF03202365].
- Hintzman, D. L. (1986). « Schema abstraction » in a multiple-trace memory model. Psychological Review, 93(4), 411-428. [doi:10.1037/0033-295X.93.4.411].
- Hintzman, D. L. (1988). Judgments of frequency and recognition memory in a multiple-trace memory model. Psychological review, 95(4), 528. [doi:10.1037/0033-295X.95.4.528].
- Tiberghien, G. (1997). La Mémoire oubliée. Mardaga.

PO : Homme

DO : · Informatique
· Psychologie

EN : *MINERVA 2*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J5MM9009-6>

Mini Mental State Examination

- Syn : · MMS
· MMSE
· Mini-Mental State
· test de Folstein

TG : test neuropsychologique

- TA : · apprentissage
· maladie d'Alzheimer
· tâche de rappel
· trouble de la mémoire

Test neuropsychologique utilisé dans le dépistage des troubles cognitifs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Folstein, M. F., Folstein, S. E., & McHugh, P. R. (1975). "Mini-mental state" : A practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. Journal of psychiatric research, 12(3), 189-198. [https://doi.org/10.1016/0022-3956\(75\)90026-6](https://doi.org/10.1016/0022-3956(75)90026-6).

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *Mini Mental State Examination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NRBXT57Z-G>

EQ : http://www.cognitiveatlas.org/task/id/tsk_4a57abb949bb1/
[Cognitive Atlas]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Mini>

https://en.wikipedia.org/wiki/Mini_Mental_State_Examination [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mini-mental_state [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q52072054> [Wikidata]

Mini-Mental State

→ **Mini Mental State Examination**

mise à jour de la mémoire de travail

Syn : processus de mise à jour

TG : processus mnésique

TA : · marquage temporel
· mémoire de travail
· paradigme de la référence précédente
· tâche de running span
· tâche n-back

TS : · processus de portillonnage
· retrait d'une information

Selon les exigences des tâches à réaliser, le contenu de la mémoire de travail doit être mis à jour. La mise à jour de la mémoire de travail s'effectue en rejetant des informations anciennes, en réordonnant les items et en intégrant de nouvelles informations (Berger et al. 1999).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Morris, N., & Jones, D. M. (1990). Memory updating in working memory: The role of the central executive. *British Journal of Psychology*, 81(2), 111–121. [doi:10.1111/j.2044-8295.1990.tb02349.x].
- Nir-Cohen, G., Kessler, Y., & Egner, T. (2020). Neural substrates of working memory updating. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 32(12), 2285–2302. [doi:10.1162/jocn_a_01625].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *working memory updating*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XJSCVLBW-B>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_55b6b9a666604 [Cognitive Atlas]

MMS

→ **Mini Mental State Examination**

MMSE

→ **Mini Mental State Examination**

mnème

→ **gramme**

mnémicité

TG : qualité cognitive

TA : mémoire

Critères propres à la mémoire et permettant de la distinguer de l'imagination.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Michaelian, K. & Sutton, J. (2017). Memory. *Stanford Encyclopedia of Philosophy*. [<https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/memory/>].

PO : Homme

DO : Philosophie

EN : *mnemicity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N32KDCLV-N>

mnémotechnie

→ **stratégie**

mnémotechnique

→ **stratégie**

mode de récupération

TG : récupération

TA : mémoire épisodique

Processus de récupération de la mémoire épisodique que Rugg et Wilding (2000) à la suite de Tulving (1983) définissent comme l'état cognitif approprié, maintenu de façon tonique, pour récupérer des informations épisodiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rugg, M. D., & Wilding, E. L. (2000). Retrieval processing and episodic memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 4(3), 108–115. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01445-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval mode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L907HGV5-T>

modèle

TG : entité théorique

TS : · modèle computationnel
· modèle non computationnel

"Unité de représentation en science" (Frigg & Nguyen, 2016).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Frigg, R., & Hartmann, S. (2020). Models in science. In E. N. Zalta (Ed.), *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Spring 2020). Metaphysics Research Lab, Stanford University. [<https://plato.stanford.edu/archives/spr2020/entries/models-science/>].
- Frigg, R., Nguyen, J., & Zalta, E. N. (2016). Scientific representation. In *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*. [<https://plato.stanford.edu/archives/spr2020/entries/scientific-representation/>].
- Tiberghien, G. (1988). Modèles d'activités cognitives. In J.-P. Caverni, C. Bastien, P. Mendelsohn, & G. Tiberghien (Eds.), *Psychologie cognitive: Modèles et méthodes* (pp. 13–26). PUG.

DO : Multidisciplinaire

EN : *model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XJKPHB5X-M>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-GV9Z6T33-G>
<https://www.wikidata.org/wiki/Q193946> [Wikidata]

modèle à appariement global

- TG : modèle computationnel
 TA : mémoire
 TS : · MINERVA 2
 · modèle ATHENA
 · modèle Matrix
 · modèle SAM
 · TODAM

Ensemble de modèles mathématiques et de simulation de la mémoire qui reposent sur un processus d'appariement global d'un indice avec les éléments stockés en mémoire et parmi lesquels on classe les modèles SAM (Raaijmakers & Shiffrin, 1981; Gillund & Shiffrin, 1984), MINERVA 2 (Hintzman, 1984, 1988), TODAM (Murdock, 1982), Matrix (Pike, 1984; Humphreys, Bain & Pike, 1989).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gillund, G., & Shiffrin, R. M. (1984). A retrieval model for both recognition and recall. *Psychological Review*, 91(1), 1-67. [doi:10.1037//0033-295X.91.1.1].
- Hintzman, D. L. (1984). MINERVA 2: A simulation model of human memory. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, 16(2), 96-101. [doi:10.3758/BF03202365].
- Humphreys, M. S., Bain, J. D., & Pike, R. (1989). Different ways to cue a coherent memory system: A theory for episodic, semantic, and procedural tasks. *Psychological Review*, 96(2), 208-233. [doi:10.1037/0033-295X.96.2.208].
- Murdock, B. B. (1982). A theory for the storage and retrieval of item and associative information. *Psychological Review*, 89(6), 609-626. [doi:10.1037/0033-295X.89.6.609].
- Pike, R. (1984). Comparison of convolution and matrix distributed memory systems for associative recall and recognition. *Psychological Review*, 91(3), 281-294. [doi:10.1037/0033-295X.91.3.281].

PO : Homme
 DO : · Informatique
 · Psychologie
 EN : *global matching model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FF4JCFQJ-N>

modèle à base de corpus
 → modèle distributionnel

modèle à deux processus de la reconnaissance

- TG : modèle non computationnel
 TA : · modèle de la détection du signal à deux processus
 · tâche de reconnaissance

Selon ces modèles, la reconnaissance peut reposer sur deux processus différents : 1. la remémoration (recollection). Le sujet va récupérer consciemment l'item qu'il doit reconnaître en s'aidant d'éléments contextuels ; 2. la familiarité. Le sujet base sa reconnaissance sur un sentiment de familiarité de l'item (sentiment d'avoir rencontré précédemment l'item) sans récupérer les détails contextuels.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Besson, G., Ceccaldi, M., & Barbeau, E. J. (2013). L'évaluation des processus de la mémoire de reconnaissance. *Revue de Neuropsychologie*, 4(4), 242-254. [doi:10.1684/nrp.2012.0238].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *dual-process models of recognition memory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B8JFB5ZR-R>

modèle à traces multiples

- TG : modèle computationnel
 TA : mémoire
 TS : · MINERVA 2
 · modèle ATHENA

Modèles computationnels de la mémoire dans lesquels chaque élément encodé va laisser une trace unique en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hintzman, D. L. (1986). « Schema abstraction » in a multiple-trace memory model. *Psychological Review*, 93(4), 411-428. [doi:10.1037/0033-295X.93.4.411].
- Logan, G. D. (1988). Toward an instance theory of automatization. *Psychological Review*, 95(4), 492-527. [doi:10.1037/0033-295X.95.4.492].
- Whittlesea, B. W. (1987). Preservation of specific experiences in the representation of general knowledge. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 13(1), 3-17. [doi:10.1037/0278-7393.13.1.3].

PO : Homme
 DO : · Informatique
 · Psychologie
 EN : *multiple trace model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B2VBR640-C>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Multiple_trace_theory [Wikipedia EN]
 <https://www.wikidata.org/wiki/Q6934969> [Wikidata]

modèle Act-In

- TG : modèle non computationnel
 TA : · cognition incarnée
 · mémoire
 · modèle ATHENA

Modèle théorique « dont la principale caractéristique est de supposer que la connaissance émerge de la dynamique de deux mécanismes : l'activation inter-traces et l'intégration multi-composants » (Briglia et al., 2018).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Versace, R., Vallet, G. T., Riou, B., Lesourd, M., Labeye, É., & Brunel, L. (2014). Act-In : An integrated view of memory mechanisms. *Journal of Cognitive Psychology*, 26(3), 280-306. [doi:10.1080/20445911.2014.892113].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *Act-In model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MDHRBHXB-V>

modèle ATHENA

- TG : · modèle à appariement global
 · modèle à traces multiples
 TA : · cognition incarnée
 · mémoire
 · MINERVA 2
 · modèle Act-In
 · théorie Act-In

« Modèle de mémoire énaïvistique sans représentations inspiré de MINERVA2 mais prenant en compte les apports du modèle Act-In. La mémoire se construit ici par une contextualisation fractale des covariances sensorimotrices. » (Briglia, 2017).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Briglia, J. (2017). De l'énaïvisme appliqué à la mémoire humaine : Athena, un modèle fractal de covariances sensorimotrices ([https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01818765/file/2017_BRIGLIA_arch.pdf]. Université Paul Valéry.]).
- Briglia, J., Servajean, P., Michalland, A.-H., Brunel, L., & Brouillet, D. (2018). Modeling an enactivist multiple-trace memory. ATHENA: A fractal model of human memory. *Journal of Mathematical Psychology*, 82, 97–110. [doi:10.1016/j.jmp.2017.12.002].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : ATHENA model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K26DPGJM-0>

modèle bayésien

- TG : modèle computationnel
 TA : modèle de topiques probabiliste

Le cerveau serait constamment en train d'effectuer des prédictions et de prendre des décisions dans l'incertitude en essayant de trouver une réponse optimale. Une approche en sciences cognitives tente de modéliser ce mode de fonctionnement en faisant appel à une formule élaborée par le mathématicien britannique Thomas Bayes (1702-1761). Très schématiquement, cette formule permet d'évaluer la probabilité d'un événement au fur et à mesure que de nouvelles informations sont connues. L'approche bayésienne est utilisée pour modéliser de nombreuses activités cognitives, dont certains phénomènes de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chater, N., Oaksford, M., Hahn, U., & Heit, E. (2010). Bayesian models of cognition. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 1(6), 811-823. [doi:10.1002/wcs.79].
- Griffiths, T. L., Kemp, C., & Tenenbaum, J. B. (2008). Bayesian models of cognition. In R. Sun (Éds.), *Cambridge Handbook of Computational Psychology* (p. 59–100). Cambridge University Press.

DO : · Probabilités / Statistiques

· Psychologie

EN : bayesian model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LCH276BW-0>

modèle BCDMEM

→ [modèle liage indice décision de la mémoire épisodique](#)

modèle BEAGLE

- TG : modèle distributionnel
 TA : · espace sémantique
 · hypothèse distributionnelle
 · mémoire sémantique

« [...] modèle computationnel qui construit, dans un espace sémantique, une représentation du sens et de l'ordre des mots, directement à partir des redondances statistiques du langage. » (Jones & Mewhort, 2007, p. 5).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jones, M. N., & Mewhort, D. J. K. (2007). Representing word meaning and order information in a composite holographic lexicon. *Psychological Review*, 114(1), 1-37. [doi:10.1037/0033-295X.114.1.1].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : BEAGLE model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M8RWRJ3N-4>

modèle BIC

- TG : modèle non computationnel
 TA : · cortex périrhinal
 · familiarité
 · hippocampe
 · liage
 · mémoire épisodique
 · recollection
 · tâche de reconnaissance

Modèle de la mémoire épisodique selon lequel l'hippocampe, le cortex périrhinal et le cortex parahippocampique seraient impliqués dans la recollection et la familiarité au cours de tâches de reconnaissance. Le cortex périrhinal interviendrait dans l'encodage et la récupération des items. Il serait impliqué dans le processus de familiarité. Le cortex parahippocampique interviendrait dans l'encodage et la récupération du contexte. Il serait impliqué dans le processus de recollection. L'hippocampe permettrait de lier l'item à son contexte et interviendrait dans le processus de recollection.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Diana, R. A., Yonelinas, A. P., & Ranganath, C. (2007). Imaging recollection and familiarity in the medial temporal lobe: A three-component model. *Trends in cognitive sciences*, 11(9), 379–386. [doi:10.1016/j.tics.2007.08.001].

PO : Homme

EN : BIC model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N7PJSR9P-N>

modèle CARFAX

- TG : modèle non computationnel
 TA : · mémoire autobiographique
 · souvenir surgénéralisé

Modèle décrivant les mécanismes sous-tendant la récupération de souvenirs autobiographiques surgénéralisés et interrompant de manière prématurée le processus de recherche en mémoire : capture des ressources cognitives et rumination (CaR - Capture and rumination), évitement fonctionnel (FA - Functional Avoidance) et affaiblissement des capacités de contrôle exécutif (X).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Williams, J. M. G. (2006). Capture and rumination, functional avoidance, and executive control (CaRFAX): Three processes that underlie overgeneral memory. *Cognition and Emotion*, 20(3–4), 548–568. [doi:10.1080/02699930500450465].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : CARFAX model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CGBPFW9L-K>

modèle computationnel

Syn : · *modèle de simulation*
· *modèle quantitatif*

TG : modèle

TA : algorithme

- TS : · Adaptive Control of Thought-Rational
· espace sémantique
· modèle à appariement global
· modèle à traces multiples
· modèle bayésien
· modèle connexionniste
· modèle de comparaison de traits
· modèle de diffusion
· modèle de l'espace multidimensionnel des visages
· modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique
· modèle distributionnel
· modèle du partage temporel des ressources
· modèle hub-and-spoke
· modèle liage indice décision de la mémoire épisodique
· modèle multinomial de la mémoire prospective
· modèle SEM
· modèle SIMPLE
· modèles à processus unique de la reconnaissance
· réseau sémantique
· théorie de la détection du signal

Modèle logique, mathématique ou statistique permettant de décrire ou simuler des activités cognitives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Durán, J. M. (2020). What is a simulation model? *Minds and Machines*, 30(3), 301-323. [doi:10.1007/s11023-020-09520-z].

DO : *Informatique*

EN : *computational model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MMPD886D-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Computational_model [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1122506> [Wikidata]

modèle conceptuel

→ **modèle non computationnel**

modèle connexionniste

Syn : · *connexionnisme*

- *modèle de réseau de neurones*
- *modèle de réseau de neurones artificiels*
- *modèle de réseau de neurones formels*
- *néoconnexionnisme*
- *réseau connexionniste*
- *réseau neuronal artificiel*
- *traitement parallèle distribué*

TG : modèle computationnel

TA : · *mémoire associative*

- *poids synaptique*
- *règle de Hebb*

TS : · *mémoire autoassociative*

- *modèle OSCAR*
- *modèle SOB-CS*
- *modèle Tracelink*
- *Primacy (modèle)*
- *réseau de neurones unidirectionnel*
- *théorie des champs dynamiques*
- *théorie des structures conceptuelles*
- *théorie sensorielle/fonctionnelle*

Terme général pour désigner l'un des paradigmes des sciences cognitives s'inspirant du fonctionnement du cerveau (bien que certains auteurs contestent la réalité biologique des modèles connexionnistes.) Les modèles connexionnistes essaient de rendre compte des activités cognitives comme la mémoire, la perception, le langage en supposant que celles-ci s'effectuent au moyen de réseaux d'unités de traitement de l'information élémentaires (qualifiés de réseaux de neurones artificiels.) Ainsi, un souvenir dans ces modèles de simulation est considéré comme un état particulier d'un réseau et est caractérisé notamment par le poids des connexions entre les unités.

Référence(s) bibliographique(s) :

- "Bechtel, W., Abrahamsen, A. (1993). Le connexionnisme et l'esprit. Introduction au traitement parallèle par réseaux. La découverte.
- Abdi, H. (1994). Les réseaux de neurones. Presses Universitaires de Grenoble.
- Alexandre, F. (2000). Modèles connexionnistes de la mémoire. *Thérapie*, 55, 525-532.
- McCulloch, W. S., & Pitts, W. (1943). A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. *Bulletin of Mathematical Biophysics*, 5, 115-133. [<https://doi-org.insb.bib.cnrs.fr/10.1007/BF02478259>].
- McCulloch, W.S., Pitts, W. (1943). Un calcul logique des idées immanentes dans l'activité nerveuse. In Pélissier, A., Tête, A. (Eds.), (1995). *Sciences cognitives : textes fondateurs*. PUF.
- Mermillod, M. (2014). Les réseaux de neurones artificiels. De Boeck.
- Murre, J. M. J. (2010). Connectionist models of forgetting. In S. Della Sala (Ed.), *Forgetting* (pp. 77-99). Psychology Press.
- Rosenblatt, F. (1958). The perceptron: A probabilistic model for information storage and organization in the brain. *Psychological Review*, 65(6), 386-408. [doi:10.1037/h0042519].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Psychologie*

EN : *connectionist model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BX50H77T-W>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-XBT2CNR8-P>

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0025278> [MeSH]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Connectionism> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Connexionnisme> [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q203790> [Wikidata]

modèle d'Atkinson et Shiffrin

→ **modèle modal de la mémoire**

modèle de Baddeley

- TG : modèle non computationnel
 TA : · administrateur central
 · boucle phonologique
 · calepin visuo-spatial
 · mémoire de travail
 · tampon épisodique
 · théories structurales de la mémoire

Modèle selon lequel la mémoire de travail est composée de plusieurs systèmes en interaction : l'administrateur central, la boucle phonologique, le calepin visuo-spatial et le buffer épisodique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. (2012). Working memory: Theories, models, and controversies. *Annual Review of Psychology*, 63(1), 1-29. [doi:10.1146/annurev-psych-120710-100422].
- Baddeley, A. D., & Hitch, G. (1974). Working memory. In G. H. Bower (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 8, p. 47-89). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(08)60452-1].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *Baddeley's model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BWQVN9PH-T>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Baddeley's_model_of_working_memory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q220986> [Wikidata]

modèle de comparaison de traits

- TG : modèle computationnel
 TA : · concept
 · mémoire sémantique
 · tâche de génération de propriétés
 · trait sémantique

Modèle de la mémoire sémantique (Smith et al., 1974) selon lequel un concept est représenté par une liste de traits sémantiques. Certains traits sont dits définitoires (defining features) et sont nécessaires et suffisants. D'autres traits sont dits caractéristiques (characteristic features), typiques d'un concept ou non essentiels. Le traitement des relations entre les concepts s'effectue par la comparaison de leurs traits.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Smith, E. E., Shoben, E. J., & Rips, L. J. (1974). Structure and process in semantic memory: A featural model for semantic decisions. *Psychological review*, 81(3), 214-241. [doi:10.1037/h0036351].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *feature comparison model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S59TWNV6-J>
 EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q7449062> [Wikidata]

Modèle de Conway

→ **système de la mémoire du self**

modèle de cooccurrence de mots

→ **modèle distributionnel**

modèle de diffusion

- TG : modèle computationnel
 TA : · tâche de reconnaissance
 · temps de réaction

Modèle mathématique permettant d'analyser les processus cognitifs impliqués dans des tâches de décision binaires. Développé initialement pour comprendre la mémoire de reconnaissance (Ratcliff, 1978), il est aujourd'hui appliqué à d'autres activités cognitives et mnésiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ratcliff, R. (1978). A theory of memory retrieval. *Psychological Review*, 85(2), 59-108. [doi:10.1037/0033-295X.85.2.59].
- Ratcliff, R., Smith, P. L., Brown, S. D., & McKoon, G. (2016). Diffusion decision model: Current issues and history. *Trends in Cognitive Sciences*, 20(4), 260-281. [doi:10.1016/j.tics.2016.01.007].
- Voss, A., Voss, J., & Lerche, V. (2015). Assessing cognitive processes with diffusion model analyses: a tutorial based on fast-dm-30. *Frontiers in Psychology*, 6, 336. [doi:10.3389/fpsyg.2015.00336. <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fpsyg.2015.00336/full>].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *diffusion model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CXWC138J-9>

modèle de l'espace multidimensionnel des visages

- TG : modèle computationnel
 TA : mémoire des visages

Modèle développé par Tim Valentine et collaborateurs, décrivant la manière dont seraient stockés les visages en mémoire. Chaque visage est représenté par une valeur sur des dimensions décrivant différents aspects des visages (longueur du nez, élongation du visage...) Les visages typiques sont concentrés dans l'espace et plus proches du croisement des axes. Les visages distinctifs sont plus éloignés et isolés. Ceci expliquerait pourquoi les seconds sont mieux reconnus que les premiers. Il existe en fait deux versions du modèle : le modèle par exemplaires (les visages sont représentés indépendamment d'une norme) et le modèle par prototype (les visages sont représentés comme des déviations par rapport à un prototype).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Valentine, T., & Endo, M. (1992). Towards an Exemplar Model of Face Processing: The Effects of Race and Distinctiveness. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 44(4), 671-703. [doi:10.1080/14640749208401305].
- Valentine, T., Lewis, M. B., & Hills, P. J. (2016). Face-space: A unifying concept in face recognition research. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 69(10), 1996-2019. [doi:10.1080/17470218.2014.990392].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *multidimensional face space model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZZQH7LV3-Q>

modèle de l'espace sémantique

→ **modèle distributionnel**

modèle de la détection du signal

→ **théorie de la détection du signal**

modèle de la détection du signal à deux processus

Syn : · *DPSD*
· *DPSDT*
· *théorie de la détection du signal à deux processus*
TG : *théorie de la détection du signal*
TA : · *familiarité*
· *modèle à deux processus de la reconnaissance*
· *recollection*
· *tâche de reconnaissance*

« suppose que les jugements de mémoire de reconnaissance sont basés sur un processus de recollection par lequel des informations qualitatives sur l'événement étudié sont récupérées (par exemple, où ou quand un élément a été étudié), ou si la recollection échoue, la reconnaissance est basée sur un processus d'évaluation de la familiarité » (Yonelinas, 2007, p. 809).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Besson, G., Ceccaldi, M., & Barbeau, E. J. (2013). L'évaluation des processus de la mémoire de reconnaissance. *Revue de neuropsychologie*, 4(4), 242-254. [doi:10.1684/ntp.2012.0238].
- Yonelinas, A. P. (1994). Receiver-operating characteristics in recognition memory: Evidence for a dual-process model. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 20(6), 1341-1354. [doi:10.1037/0278-7393.20.6.1341].
- Yonelinas, A. P., & Parks, C. M. (2007). Receiver operating characteristics (ROCs) in recognition memory: A review. *Psychological Bulletin*, 133(5), 800-832. [doi:10.1037/0033-2909.133.5.800].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *dual process signal detection model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F4V9BNVZ-Z>

modèle de la détection du signal avec variance égale

→ **théorie de la détection du signal avec variance égale**

modèle de la détection du signal avec variance inégale

→ **théorie de la détection du signal avec variance inégale**

modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique

TG : *modèle computationnel*
TA : · *fausse reconnaissance*
· *illusion mnésique DRM*
· *mémoire épisodique*
· *mémoire sémantique*
· *tâche de reconnaissance*
· *théorie de la trace floue*

Modèle computationnel des vraies et fausses reconnaissances. Il « [...] utilise des représentations sémantiques plausibles pour les mots, construites à partir d'un corpus linguistique. Une liste d'étude est codée dans le modèle comme une trace contenant son sens général, similaire à la proposition de la théorie des traces floues [...]. Le modèle utilise un processus de décision basé sur les principes de synchronisation neuronale et d'accumulation d'informations. Le processus de décision fonctionne en synchronisant une sonde avec la trace générale d'un contexte d'étude, ce qui permet d'accumuler de l'information sur le fait que le mot a ou n'a pas été présent dans la liste d'étude, et l'efficacité de la synchronisation détermine la reconnaissance. » (Jones et al., 2012, p. 486).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Johns, B. T., Jones, M. N., & Mewhort, D. J. K. (2012). A synchronization account of false recognition. *Cognitive Psychology*, 65(4), 486-518. [doi:10.1016/j.cogpsych.2012.07.002].
- Johns, B. T., Jones, M. N., & Mewhort, D. J. K. (2019). Using experiential optimization to build lexical representations. *Psychonomic Bulletin & Review*, 26(1), 103-126. [doi:10.3758/s13423-018-1501-2].
- Johns, B. T., Jones, M. N., & Mewhort, D. J. K. (2021). A continuous source reinstatement model of true and false recollection. *Canadian Journal of Experimental Psychology/Revue Canadienne de Psychologie Expérimentale*, 75(1), 1-18. [doi:10.1037/cep0000237].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *Recognition through Semantic Synchronization model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VG9XX5NT-F>

modèle de réseau de neurones

→ **modèle connexionniste**

modèle de réseau de neurones artificiels

→ **modèle connexionniste**

modèle de réseau de neurones formels

→ **modèle connexionniste**

modèle de simulation

→ **modèle computationnel**

modèle de topiques probabiliste

- Syn : *modèle thématique*
 TG : *modèle distributionnel*
 TA : · *analyse sémantique latente*
 · *hypothèse distributionnelle*
 · *langage*
 · *mémoire sémantique*
 · *modèle bayésien*

« Modèle probabiliste génératif qui utilise l'inférence bayésienne pour abstraire les "thèmes" mentaux qui servent à composer un ensemble de documents. » (Jones et al., 2015, p. 251).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blei, D. M. (2012). Probabilistic topic models. *Communications of the ACM*, 55(4), 77-84. [doi:10.1145/2133806.2133826].
- Griffiths, T. L., & Steyvers, M. (2004). Finding scientific topics. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 101(suppl 1), 5228-5235. [doi:10.1073/pnas.0307752101].
- Griffiths, T. L., Steyvers, M., & Tenenbaum, J. B. (2007). Topics in semantic representation. *Psychological Review*, 114(2), 211-244. [doi:10.1037/0033-295X.114.2.211].
- Jones, M. N., Willits, J. A., & Dennis, S. (2015). Models of semantic memory. In J. R. Busemeyer, Z. Wang, J. T. Townsend, & A. Eidels (Eds.), *The Oxford handbook of computational and mathematical psychology* (p. 232-254). Oxford University Press.
- Kumar, A. A. (2020). Semantic memory : A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].

PO : *Homme*
 DO : · *Informatique*
 · *Linguistique / Sciences du langage*
 · *Psychologie*
 EN : *probabilistic topic model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PZ7S6SL3-B>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Topic_model [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Topic_model [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3532085> [Wikidata]

modèle des processus imbriqués

- TG : *modèle non computationnel*
 TA : · *focus de l'attention*
 · *mémoire de travail*

Modèle fonctionnel de la mémoire de travail, dans lequel celle-ci est conçue comme la partie activée de la mémoire à long terme. Seul un sous-ensemble des informations activées fait l'objet d'une focalisation de l'attention, dont la capacité est limitée. Le focus de l'attention est sous le contrôle d'un administrateur central.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chein, J. ., Ravizza, S. ., & Fiez, J. . (2003). Using neuroimaging to evaluate models of working memory and their implications for language processing. *Journal of Neurolinguistics*, 16(4-5), 315-339. [doi:10.1016/S0911-6044(03)00021-6].
- Cowan, N., Morey, C.C., & Naveh-Benjamin, M. (2021). An embedded-processes approach to working memory: How is it distinct from other approaches, and to what ends? In R.H. Logie, V. Camos, and N. Cowan (Eds.), *Working Memory: State of the Science*. Oxford University Press.
- Cowan,N.(1999). An embedded-processes model of working memory. In A. Myake & P. Shah (Eds.), *Models of Working Memory: Mechanisms of Active Maintenance and Executive Control*, (pp. 32-101). Cambridge University Press.

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *embedded-processes model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H1809VWN-P>
 EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q1334981> [Wikidata]

modèle distributionnel

- Syn : · *modèle de cooccurrence de mots*
 · *modèle de l'espace sémantique*
 · *modèle sémantique distributionnel*
 · *modèle à base de corpus*
 TG : *modèle computationnel*
 TA : · *analyse sémantique latente*
 · *GloVe*
 · *hypothèse distributionnelle*
 · *mémoire sémantique*
 · *word2vec*
 TS : · *modèle BEAGLE*
 · *modèle de topiques probabiliste*
 · *modèle HAL*
 · *plongement lexical*

« Approche générale de l'apprentissage et de la représentation des concepts à partir des redondances statistiques présentes dans l'environnement. » (Jones et al., 2015, p. 250).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bellissens, M., Théroüanne, P., & Denhiere, G. (2004). Les modèles vectoriels de la mémoire sémantique: Description, validation et perspectives. *Le Langage et L'Homme : Logopédie, Psychologie, Audiologie*, 34, 101–122.
- Günther, F., Rinaldi, L., & Marelli, M. (2019). Vector-space models of semantic representation from a cognitive perspective : A discussion of common misconceptions. *Perspectives on Psychological Science*, 1745691619861372. [doi:10.1177/1745691619861372].
- Jones, M. N., Willits, J. A., & Dennis, S. (2015). Models of semantic memory. In J. R. Busemeyer, Z. Wang, J. T. Townsend, & A. Eidels (Eds.), *The Oxford handbook of computational and mathematical psychology* (p. 232-254). Oxford University Press.
- Kumar, A. A. (2020). Semantic memory : A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].

PO : *Homme*
 DO : · *Informatique*
 · *Psychologie*
 EN : *distributional model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S6QT303J-6>

modèle du bain d'acide

→ **théorie du bain d'acide**

modèle du partage temporel des ressources

- Syn : *modèle TBRS*
 TG : *modèle computationnel*
 TA : · *boucle exécutive*
 · *mémoire de travail*
 · *rafraîchissement attentionnel*

Modèle selon lequel le fonctionnement de la mémoire de travail repose sur l'alternance entre les activités de stockage et de traitement des informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barrouillet, P., & Camos, V. (2015). *Working Memory: Loss and Reconstruction*. Psychology Press.
- Barrouillet, P., Bernardin, S., & Camos, V. (2004). Time constraints and resource sharing in adults' working memory spans. *Journal of Experimental Psychology: General*, 133(1), 83-100. [doi:10.1037/0096-3445.133.1.83].
- Camos, V., & Barrouillet, P. (2014). Le développement de la mémoire de travail : perspectives dans le cadre du modèle de partage temporel des ressources. *Psychologie Française*, 59(1), 21-39. [doi:10.1016/j.psfr.2012.12.003].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *time-based resource sharing model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VPX9WQ0R-8>

modèle du système de traitement abstrait et général

Syn : · GAPS
· modèle GAPS
· système de traitement abstrait et général

TG : modèle non computationnel

TA : · ecphorie
· encodage
· engramme
· indice
· information ecphorique
· mémoire épisodique
· recodage
· recollection
· récupération

Modèle conceptuel de la remémoration en mémoire épisodique : « il est général en ce sens qu'il est censé s'appliquer à la remémoration d'événements de toutes sortes ; il est abstrait en ce sens que la nature spécifique de ses composantes n'est pas précisée ; c'est un système de traitement puisque ses principales composantes ont trait à l'activité et au fonctionnement du système plutôt qu'à sa structure ; et c'est un système au sens d'une collection ordonnée et raisonnablement complète de composantes en interaction dont l'assemblage constitue un tout intégré. » (Tulving, 1984, p. 229).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1984). Précis of Elements of episodic memory. *Behavioral and Brain Sciences*, 7(2), 223–238. [doi:10.1017/S0140525X0004440X].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *General Abstract Processing System Model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N443N27R-7>

modèle d'assimilation à un schéma

TG : modèle non computationnel

TA : · consolidation des systèmes
· hippocampe
· schéma

Modèle selon lequel « la consolidation des systèmes peut se produire extrêmement rapidement si un "schéma" associatif dans lequel de nouvelles informations sont incorporées a été préalablement créé. » (Tse et al., 2007, p. 76).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tse, D., Langston, R. F., Kakeyama, M., Bethus, I., Spooner, P. A., Wood, E. R., Witter, M. P., & Morris, R. G. M. (2007). Schemas and memory consolidation. *Science*, 316(5821), 76–82. [doi:10.1126/science.1135935].

PO : · Animal

· Homme

DO : · Neurophysiologie

· Neuropsychologie

EN : *schema assimilation model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B6WQ1CW8-5>

modèle GAPS

→ [modèle du système de traitement abstrait et général](#)

modèle graphique

→ [modèle non computationnel](#)

modèle HAL

Syn : *modèle Hyperspace Analog to Language*

TG : modèle distributionnel

TA : · analyse sémantique latente
· espace sémantique
· hypothèse distributionnelle
· mémoire sémantique

Modèle computationnel de la mémoire sémantique qui se base sur l'analyse de la fréquence de cooccurrence des mots dans des textes pour représenter le sens de ces mots et leurs similarités dans un espace sémantique à grande dimension.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lund, K., & Burgess, C. (1996). Producing high-dimensional semantic spaces from lexical co-occurrence. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers*, 28(2), 203–208. [doi:10.3758/BF03204766].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *HAL model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KMS3Q8RZ-0>

modèle HAROLD

Syn : *hypothèse HAROLD*

TG : modèle non computationnel

TA : trouble de la mémoire

Modèle du vieillissement cognitif. Chez les personnes âgées, réduction de l'asymétrie hémisphérique dans le cortex préfrontal pendant la réalisation de tâches cognitives, et notamment au cours de tâches de mémoire, par rapport aux sujets jeunes. Ce phénomène traduirait des tentatives de compensation de difficultés cognitives par les adultes âgés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cabeza, R. (2002). Hemispheric asymmetry reduction in older adults : The HAROLD model. *Psychology and Aging*, 17(1), 85–100. [doi:10.1037/0882-7974.17.1.85].

PO : Homme

EN : *HAROLD model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JXND260V-G>

modèle HERA

TG : modèle non computationnel

TA : · encodage
· mémoire épisodique
· récupération

Le modèle HERA (Hemispheric Encoding/Retrieval Asymmetry) a été proposé par le psychologue Tulving et collaborateurs (1994) pour rendre compte des résultats suivants : en mémoire épisodique, le cortex préfrontal gauche est impliqué dans les opérations d'encodage alors que le cortex préfrontal droit est impliqué dans les opérations de récupération.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blanchet, S., Bernard, F., Desgranges, B., Eustache, F., Faure, S. (2002). Mémoire épisodique et asymétries hémisphériques. *Revue de Neuropsychologie*, 12, 319–344.
- Tulving, E., Kapur, S., Craik, F. I., Moscovitch, M., & Houle, S. (1994). Hemispheric encoding/retrieval asymmetry in episodic memory : Positron emission tomography findings. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 91(6), 2016–2020. [doi:10.1073/pnas.91.6.2016].

PO : Homme

EN : *HERA model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LP6DTW0M-T>

modèle HERNET

TG : modèle HIPER
 TA : · attention
 · encodage
 · hippocampe
 · mémoire épisodique
 · récupération

Modèle, évolution du modèle HIPER, « dans lequel l'encodage des entrées sensorielles mobilise principalement l'hippocampe antérieur et le réseau d'attention externe, alors que la récupération engage principalement l'hippocampe postérieur et le réseau d'attention interne ». (Kim, 2015, p. 501).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kim, H. (2015). Encoding and retrieval along the long axis of the hippocampus and their relationships with dorsal attention and default mode networks : The HERNET model. *Hippocampus*, 25(4), 500-510. [doi:10.1002/hipo.22387].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : **HERNET model**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S3VNXQHT-H>

modèle HIPER

TG : modèle non computationnel
 TA : · encodage
 · hippocampe
 · mémoire épisodique
 · récupération
 TS : modèle HERNET

Modèle selon lequel « les activations pendant l'encodage se trouvent principalement dans les régions hippocampiques rostrales alors que les activations pendant la récupération se produisent principalement dans les régions caudales. » (Lepage et al., 1998, p. 318).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lepage, M., Habib, R., & Tulving, E. (1998). Hippocampal PET activations of memory encoding and retrieval : The HIPER model. *Hippocampus*, 8(4), 313-322. [doi:10.1002/(SICI)1098-1063(1998)8:4<313::AID-HIPO1>3.0.CO;2-I].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : **HIPER model**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CZR0HPFJ-L>

modèle hub-and-spoke

TG : modèle computationnel
 TA : · concept
 · mémoire sémantique
 · représentation amodale
 · représentation modale

Modèle de la mémoire sémantique. Différentes régions du cerveau traitent les modalités sensorielles et motrices d'un concept. Ces régions interagissent avec un hub sémantique, localisé dans les lobes temporaux latéraux, qui représente un concept de manière unifiée et amodale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Patterson, K., Nestor, P. J., & Rogers, T. T. (2007). Where do you know what you know? The representation of semantic knowledge in the human brain. *Nature Reviews Neuroscience*, 8(12), 976-987. [doi:10.1038/nrn2277].
- Ralph, M. A. L., Jefferies, E., Patterson, K., & Rogers, T. T. (2017). The neural and computational bases of semantic cognition. *Nature Reviews Neuroscience*, 18(1), 42-55. [doi:10.1038/nrn.2016.150].

PO : Homme

EN : **hub and spoke model**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C7J9JBWW-S>

modèle Hyperspace Analog to Language

→ **modèle HAL**

modèle liage indice décision de la mémoire épisodique

Syn : modèle BCDMEM
 TG : modèle computationnel
 TA : · mémoire épisodique
 · tâche de reconnaissance

« Le modèle BCDMEM part du principe que la reconnaissance de mots repose sur un processus de bruit contextuel qui consiste à partir d'un mot servant d'indice pour retrouver l'ensemble des contextes dans lesquels ce mot a été rencontré. La performance est principalement déterminée par les autres contextes dans lesquels le mot est apparu et le degré de chevauchement entre le contexte d'étude et le contexte que le participant rétablit au test. » (Dennis & Humphreys, 2001, p. 452).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dennis, S., & Humphreys, M. S. (2001). A context noise model of episodic word recognition. *Psychological Review*, 108(2), 452-478. [doi:10.1037/0033-295X.108.2.452].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **bind cue decide model of episodic memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JSQ860PF-R>

modèle Matrix

TG : [modèle à appariement global](#)

- TA : · [mémoire associative](#)
 · [mémoire épisodique](#)
 · [mémoire sémantique](#)

« un modèle associatif distribué, [...] dans lequel les souvenirs sont encodés et stockés comme des patrons d'interconnexions entre les éléments qui définissent les items en mémoire. Plus précisément, les souvenirs sont des associations qui sont définies de manière unique par le produit matriciel des vecteurs d'éléments. La spécificité épisodique d'un souvenir est représentée par son association avec un indice contextuel, également défini par un produit matriciel. Tous les souvenirs sont superposés (additionnés) dans cette représentation de sorte que, sans un indice approprié, leur identité individuelle est perdue. » (Humphreys et al. 1989, p. 209).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Humphreys, M. S., Bain, J. D., & Pike, R. (1989). Different ways to cue a coherent memory system : A theory for episodic, semantic, and procedural tasks. *Psychological Review*, 96(2), 208-233. [doi:10.1037/0033-295X.96.2.208].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [Matrix model](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZCZ1KR15-Q>

modèle MNESIS

Syn : *Modèle Néo-Structural et Inter-systémique de la mémoire*

TG : [modèle non computationnel](#)

- TA : · [mémoire de travail](#)
 · [mémoire épisodique](#)
 · [mémoire procédurale](#)
 · [mémoire sémantique](#)

Modèle intégratif de la mémoire, spécifiant les relations entre différents systèmes mnésiques : mémoires procédurale, sémantique, épisodique, perceptive et mémoire de travail (d'après le modèle de Baddeley).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eustache, F., & Desgranges, B. (2008). MNESIS: Towards the integration of current multisystem models of memory. *Neuropsychology Review*, 18(1), 53-69. [doi:10.1007/s11065-008-9052-3].
- Eustache, F., Viard, A., & Desgranges, B. (2016). The MNESIS model: Memory systems and processes, identity and future thinking. *Neuropsychologia*, 87, 96-109. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2016.05.006].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [MNESIS model](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JPNM07C9-T>

modèle modal de la mémoire

Syn : *modèle d'Atkinson et Shiffrin*

TG : [modèle non computationnel](#)

- TA : · [mémoire à court terme](#)
 · [mémoire à long terme](#)
 · [mémoire sensorielle](#)
 · [théories structurales de la mémoire](#)

Modèle de la structure et des processus de contrôle de la mémoire (Atkinson & Shiffrin, 1968). Les informations entrent tout d'abord dans le registre sensoriel. Une sélection d'informations est ensuite transférée dans le magasin à court terme, dont la capacité est limitée. Ces informations y sont stockées temporairement pendant quelques secondes. Elles peuvent être maintenues plus longtemps si un mécanisme de répétition mentale est enclenché. Le magasin à court terme peut ensuite transférer et récupérer des informations dans le magasin à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Atkinson, R. C., & Shiffrin, R. M. (1968). Human memory: A proposed system and its control processes. In K. W. Spence & J. T. Spence (Eds.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 2, p. 89-195). Academic Press.
- Atkinson, R.C. & Shiffrin, R.M. (1968). La mémoire humaine : proposition d'un modèle avec ses processus de contrôle. Dans Serge Nicolas & Pascale Piolino (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire* (pp. 33-70). De Boeck.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [modal model of memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DWQ32RZC-F>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q4815941> [\[Wikidata\]](#)

modèle multinomial de la mémoire prospective

TG : [modèle computationnel](#)

- TA : · [attention](#)
 · [mémoire prospective](#)
 · [mémoire prospective événementielle](#)
 · [théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires](#)

Modèle statistique de la mémoire prospective événementielle basé sur les modèles multinomiaux d'arbre de traitement (multinomial processing tree models) et sur la théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires (PAM). Il permet d'estimer plusieurs paramètres, en particulier les composantes rétrospective et prospective de la mémoire prospective.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Smith, R. E., & Bayen, U. J. (2004). A multinomial model of event-based prospective memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 30(4), 756-777. [doi:10.1037/0278-7393.30.4.756].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [multinomial model of prospective memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZFB60X0N-K>

Modèle Néo-Structural et Inter-systémique de la mémoire

→ [modèle MNESIS](#)

modèle non computationnel

Syn : · *modèle conceptuel*
 · *modèle graphique*
 · *modèle verbal*

TG : modèle

TS : · *modèle à deux processus de la reconnaissance*
 · *modèle Act-In*
 · *modèle BIC*
 · *modèle CARFAX*
 · *modèle de Baddeley*
 · *modèle des processus imbriqués*
 · *modèle du système de traitement abstrait et général*
 · *modèle d'assimilation à un schéma*
 · *modèle HAROLD*
 · *modèle HERA*
 · *modèle HIPER*
 · *modèle MNESIS*
 · *modèle modal de la mémoire*
 · *modèle PASA*
 · *modèle SPI*
 · *modèle standard de la consolidation*
 · *recrutement sensoriel*
 · *surface de transfert et de rétroaction*
 · *système attentionnel superviseur*
 · *système de la mémoire du self*

Modèle non formalisé, exprimé en langage naturel.

DO : *Multidisciplinaire*

EN : *non-computational model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QN84V90N-V>

modèle OSCAR

TG : *modèle connexionniste*

TA : · *mémoire à court terme*
 · *mémoire associative*
 · *tâche de rappel sériel*

Modèle computationnel du rappel sériel en mémoire à court terme. Chaque item d'une liste est représenté par un vecteur. Ce vecteur est associé à vecteur dynamique, représentant le contexte, par apprentissage hebbien. Le vecteur du contexte d'apprentissage représente les changements d'état de différents oscillateurs temporels tout au long de la séquence de présentation des items. Ces oscillateurs fonctionnent à des fréquences différentes (certains sont lents, d'autres rapides). Rappeler l'ordre des items consiste à restaurer le contexte temporel d'apprentissage en réinitialisant les oscillateurs. Chaque état successif du contexte sert alors d'indice pour récupérer le vecteur de l'item qui lui est associé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, G. D. A., Preece, T., & Hulme, C. (2000). Oscillator-based memory for serial order. *Psychological Review*, 107(1), 127-181. [doi:10.1037/0033-295X.107.1.127].

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*
 · *Psychologie*

EN : *OSCAR model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GNSXTW6L-P>

modèle PASA

TG : *modèle non computationnel*

TA : *trouble de la mémoire*

Modèle du vieillissement cognitif. Avec l'avancée en âge, augmentation de l'activation dans le cortex préfrontal et baisse de l'activation dans le cortex occipital pendant la réalisation de tâches cognitives, et en particulier dans des tâches de mémoire (mémoire de travail, codage et récupération en mémoire épisodique). Le recrutement plus prononcé du cortex préfrontal chez les personnes âgées serait un indicateur de leurs tentatives de compensation de leurs difficultés cognitives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Davis, S. W., Dennis, N. A., Daselaar, S. M., Fleck, M. S., & Cabeza, R. (2008). Que PASA? The Posterior-Anterior Shift in Aging. *Cerebral Cortex*, 18(5), 1201-1209. [doi:10.1093/cercor/bhm155].

PO : *Homme*

EN : *PASA Model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X46HL565-J>

modèle quantitatif

→ **modèle computationnel**

modèle SAM

TG : *modèle à appariement global*

TA : · *mémoire associative*
 · *mémoire épisodique*
 · *tâche de rappel*
 · *tâche de reconnaissance*

SAM (Search for Associative Memory) est un modèle mathématique développé par Raaijmakers & Shiffrin (1980) et complété par Gillund et Shiffrin (1984), permettant de simuler le rappel et la reconnaissance en mémoire épisodique

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gillund, G., & Shiffrin, R. M. (1984). A retrieval model for both recognition and recall. *Psychological Review*, 91(1), 1-67. [doi:10.1037/0033-295X.91.1.1].
- Raaijmakers, J. G. W., & Shiffrin, R. M. (1980). SAM : A theory of probabilistic Search of Associative Memory. In G. H. Bower (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 14, p. 207-262). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(08)60162-0].
- Raaijmakers, J. G., & Shiffrin, R. M. (1981). Search of associative memory. *Psychological Review*, 88(2), 93-134. [doi:10.1037/0033-295X.88.2.93].

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*
 · *Psychologie*

EN : *SAM model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M2THQ0F7-T>

modèle SEM

- TG : modèle computationnel
 TA : · mémoire à court terme
 · tâche de rappel sériel
 · théorie du codage positionnel

Modèle computationnel du rappel sériel en mémoire à court terme (Henson, 1998). La position d'un item dans une séquence est codée en fonction de sa position relative par rapport au début et à la fin de la liste, aboutissant à la formation d'une représentation épisodique (episodic token) de la position à chaque présentation et répétition de l'item. Le rappel sériel s'effectue en sélectionnant la meilleure représentation pour chaque position à partir du codage positionnel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Henson, R. N. A. (1998). Short-term memory for serial order: The Start-End Model. *Cognitive Psychology*, 36(2), 73-137. [doi:10.1006/cogp.1998.0685].

PO : Homme

DO : · Informatique
 · Psychologie

EN : SEM model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JGD6169K-G>

modèle sémantique distributionnel

→ **modèle distributionnel**

modèle SIMPLE

- TG : modèle computationnel
 TA : · distinctivité du souvenir
 · effet de distinctivité
 · mémoire épisodique

Modèle computationnel de la mémoire à distinctivité locale. Dans SIMPLE, la récupération des informations est indépendante de l'échelle temporelle. Les principes du modèle s'appliquent donc aussi bien à la récupération en mémoire à court terme qu'en mémoire à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, G. D. A., Neath, I., & Chater, N. (2007). A temporal ratio model of memory. *Psychological Review*, 114(3), 539-576. [doi:10.1037/0033-295X.114.3.539].
- Neath, I., & Brown, G. D. A. (2006). SIMPLE: Further applications of a local distinctiveness model of memory. In *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 46, p. 201-243). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(06)46006-0].

PO : Homme

DO : · Informatique
 · Psychologie

EN : SIMPLE model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JXKLJJPB-X>

modèle SOB-CS

- TG : modèle connexionniste
 TA : · courbe de position sérielle
 · mémoire autoassociative
 · règle de Hebb
 · tâche d'empan complexe

Modèle connexionniste de l'empan complexe expliquant les limites de la capacité de la mémoire de travail par des mécanismes d'interférence.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oberauer, K., Lewandowsky, S., Farrell, S., Jarrod, C., & Greaves, M. (2012). Modeling working memory: An interference model of complex span. *Psychonomic Bulletin & Review*, 19(5), 779-819. [doi:10.3758/s13423-012-0272-4].

PO : Homme

DO : · Informatique
 · Psychologie

EN : SOB-CS model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QL3S1BKP-5>

modèle SPI

- TG : modèle non computationnel
 TA : · encodage
 · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique
 · récupération
 · stockage

Le modèle SPI (pour Sériel, Parallèle, Indépendant) de Tulving (1995) repose sur l'idée que la mémoire est composée de plusieurs systèmes organisés de façon hiérarchique. De plus, le modèle précise les relations fonctionnelles entre ces systèmes. 1. L'encodage est supposé être de nature sérielle, le codage dans un système est donc dépendant du codage réussi dans le système qui le précède (par exemple, le codage en mémoire épisodique dépend d'abord du codage en mémoire sémantique) ; 2. Les informations sont stockées de façon parallèle dans les différents systèmes ; 3. La récupération des informations dans un système est indépendante de la récupération dans les autres systèmes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E. (1995). Organization of memory: Quo vadis? In M. S. Gazzaniga (Ed.), *The Cognitive Neurosciences* (p. 753-847). MIT Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : SPI model

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GWCFKSRW-9>

modèle standard de la consolidation

- Syn : *théorie standard de la consolidation*
 TG : modèle non computationnel
 TA : · consolidation des systèmes
 · hippocampe
 · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique

Selon ce modèle, l'hippocampe a pour fonction de lier les différents aspects d'un souvenir récent qui sont stockés dans différents sites du néocortex. Avec le temps, le rôle de l'hippocampe s'estompe et les liaisons sont stabilisées dans le néocortex. Ce modèle considère de manière similaire la mémoire épisodique et la mémoire sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Marr, D., & Brindley, G. S. (1971). Simple memory: A theory for archicortex. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. B, Biological Sciences*, 262(841), 23–81. [doi:10.1098/rstb.1971.0078].
- McClelland, J. L., McNaughton, B. L., & O'Reilly, R. C. (1995). Why there are complementary learning systems in the hippocampus and neocortex: Insights from the successes and failures of connectionist models of learning and memory. *Psychological Review*, 102(3), 419–457. [doi:10.1037/0033-295X.102.3.419].
- Squire, L. R., & Alvarez, P. (1995). Retrograde amnesia and memory consolidation: A neurobiological perspective. *Current Opinion in Neurobiology*, 5(2), 169–177. [doi:10.1016/0959-4388(95)80023-9].

- PO : · Animal
 · Homme
 DO : · Neurophysiologie
 · Neuropsychologie

EN : *standard model of consolidation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z1N1KFTW-M>

modèle TBRS

→ **modèle du partage temporel des ressources**

modèle thématique

→ **modèle de topiques probabiliste**

modèle Tracelink

- TG : modèle connexionniste
 TA : · amnésie
 · consolidation

Modèle connexionniste de la consolidation et de l'amnésie (Meeter & Murre, 2005).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Meeter, M., Murre, J.M.J. (2005). TraceLink : A model of consolidation and amnesia. *Cognitive Neuropsychology*, 22, 559-587. [<https://doi-org.insb.bib.cnrs.fr/10.1080/02643290442000194>].

PO : Homme
 EN : *TraceLink model*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VTGZMV26-7>

modèle verbal

→ **modèle non computationnel**

modèles à processus unique de la reconnaissance

- TG : modèle computationnel
 TA : · tâche de reconnaissance
 · théorie de la détection du signal

Modèles, basés sur la théorie de la détection du signal, selon lesquels la performance dans une tâche de reconnaissance repose sur le jugement de familiarité des items en fonction d'un critère de décision. Les items dont la familiarité est supérieure à ce critère sont jugés anciens (étudiés), ceux dont la familiarité est inférieure à ce critère sont jugés nouveaux.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *single-process models of recognition memory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HBGV2X07-T>

mot sur le bout de la langue

- TG : phénomène de la mémoire
 TA : · accessibilité/disponibilité
 · métamémoire procédurale
 · récupération
 · satiété sémantique

Difficulté à retrouver un mot accompagné du sentiment que celui-ci est connu et sur le point d'être récupéré.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, A. S. (2012). *The tip of the tongue state*. Psychology Press.
- Brown, R., & McNeill, D. (1966). The "tip of the tongue" phenomenon. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 5(4), 325–337. [doi:10.1016/S0022-5371(66)80040-3].

Référence(s) de jeux de données :

- Jersakova, Radka; O'Connor, Akira (2016): Data file for "Investigating the role of assessment method on reports of déjà vu and tip-of-the-tongue states during standard recognition tests". figshare. Dataset. [doi:10.6084/m9.figshare.3144838.v1].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *tip-of-the-tongue*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RGD806LB-1>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Tip_of_the_tongue [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mot_sur_le_bout_de_la_langue [Wikipédia FR]

mouvement oculaire

- TG : processus neurophysiologique
 TA : · mémoire
 · processus mnésique
 · pupillométrie

Mouvements des globes oculaires qui seraient des indicateurs du contenu et des processus de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hannula, D., Althoff, R., Warren, D., Riggs, L., Cohen, N., & Ryan, J. (2010). Worth a glance : Using eye movements to investigate the cognitive neuroscience of memory. *Frontiers in Human Neuroscience*, 4, 166. [doi:10.3389/fnhum.2010.00166].
- Ryan, J. D., & Shen, K. (2020). The eyes are a window into memory. *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 32, 1-6. [doi:10.1016/j.cobeha.2019.12.014].
- Sahan, M. I., van Dijk, J.-P., & Fias, W. (2021). Eye-movements reveal the serial position of the attended item in verbal working memory. *Psychonomic Bulletin & Review*, 1-11. [doi:10.3758/s13423-021-02005-9].

Référence(s) de jeux de données :

- Coco, M. I., Merendino, G., Zappala', G., & Sala, S. D. (2020). Semantic interference mechanisms on long-term visual memory and their eye-movement signatures in mild cognitive impairment [Data set]. OSF. [<https://osf.io/x6jbs/>].
- Coco, M. I., Mikhailova, A., Raposo, A., & Sala, S. D. (2020). Eye-movements reveal semantic interference effects during the encoding of naturalistic scenes in long-term memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/7kj3y/>].

MOUVEMENT OCULAIRE

- Mertens, G., Landkroon, E., Kryptos, A.-M., Veen, S. van, Sevenster, D., & Engelhard, I. (2017). Comparing three different eye-movement tasks on cognitive load and autobiographical memory interference [Data set]. OSF. [<https://osf.io/yanqz/>].
- Morey, C. C., Mareva, S., Lelonkiewicz, J. R., & Chevalier, N. (2016). A developmental investigation of eye movements during a serial spatial memory task. OSF. [<https://osf.io/c6nkh/>].
- Sahan, M. I., Dijck, J.-P. van, & Fias, W. (2020). Grounding of verbal working memory in the oculomotor system : Eye-movements reveal access to positions in sequences of memorized words [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/2GB7W].
- Whitlock, J. (2020). Eye movement analyses of strong and weak memories and goal-driven forgetting—Data [Data set]. OSF. [<https://osf.io/jxcvu/>].

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : · *Neurophysiologie*
· *Psychologie*

EN : **eye movement**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XLXCLCM0-1>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0008093> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Eye_movement [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mouvement_oculaire [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q760256> [Wikidata]

N

négligence mnésique

TG : phénomène de la mémoire

TA : oubli

Tendance à oublier plus fréquemment les retours négatifs sur soi par rapport aux retours positifs ou neutres. La négligence mnésique constituerait une manière de protéger et de préserver son image de soi.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sedikides, C., & Green, J. D. (2004). What I don't recall can't hurt me: Information negativity versus information inconsistency as determinants of memorial self-defense. *Social Cognition*, 22(1), 4–29. [doi:10.1521/soco.22.1.4.30987].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mnemonic neglect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K6N89RBW-N>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mnemonic_neglect [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6885879> [Wikidata]

néoconnexionnisme

→ **modèle connexionniste**

neurogramme

→ **engramme**

neuromédiateur

→ **neurotransmetteur****neurone**

Syn : cellule nerveuse

TG : cellule

TS : · cellule d'engramme
· cellule de concept
· cellule de grille
· cellule de lieu
· cellule de temps

« Les neurones sont les principaux éléments cellulaires qui sous-tendent le fonctionnement du système nerveux, notamment le cerveau, la moelle épinière, les systèmes sensoriels périphériques et le système nerveux entérique (intestin). » (Llinas, 2008).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Llinas, R. (2008). Neuron. *Scholarpedia*, 3(8), 1490. [doi:10.4249/scholarpedia.1490].

PO : · Animal
· Homme

DO : Neurophysiologie

EN : *neuron*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PJQQSJT7D-X>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0014736> [MeSH]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma54527> [FMA]
<http://scholarpedia.org/article/Neuron> [Scholarpedia]
<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/neurons> [SAGE]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Neuron> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Neurone> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q43054> [Wikidata]

neurone d'engramme

→ **cellule d'engramme**

neurone de Jennifer Aniston

→ **cellule de concept**

neurone grand-mère

→ **cellule de concept****neurotransmetteur**

Syn : neuromédiateur

TG : entité matérielle biologique

TS : · acétylcholine
· glutamate

« substance chimique qui permet la communication entre les neurones. » (Slotnick, 2017, p. 243).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Slotnick, S. D. (2017). *Cognitive neuroscience of memory*. Cambridge University Press.

PO : · Animal
· HommeEN : *neurotransmitter*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QC6M3NL9-P>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0014762> [MeSH]
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0027603> [MeSH]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Neurotransmitter> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Neurotransmetteur> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q162657> [Wikidata]**neurotrophine**

TG : entité matérielle biologique

TS : facteur neurotrophique dérivé du cerveau

« Les neurotrophines sont une famille de protéines sécrétées qui favorisent différentes activités au cours du développement et dans le système nerveux adulte, comme la survie et la différenciation cellulaire, la plasticité synaptique et la croissance axonale. » (Franco et al., 2020, p. 83).

EN : *neurotrophin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FQGW05DR-T>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0014655> [MeSH]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Neurotrophin> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Neurotrophine> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q420457> [Wikidata]**niveau de base**

TG : qualité cognitive

TA : · catégorisation
· concept
· mémoire sémantique

Selon la théorie de Rosch sur les catégories naturelles, niveau catégoriel privilégié de traitement des informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cordier, F. (1993). *Les représentations cognitives privilégiées : typicalité et niveau de base*. Presses Universitaires de Lille.
- Rosch, E. (1978). Principles of categorization. In E. Rosch & B. Lloyd (Eds.), *Cognition and categorization* (p. 27-48). Laurence Erlbaum Associates.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *basic level*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W3JQ1BQL-Q>

NŒUD

niveaux de traitement

→ [théorie des niveaux de traitement](#)

noyau amygdalien

→ [amygdale](#)

nœud

TG : format

TA : · concept

· réseau sémantique

Dans un réseau sémantique, un nœud correspond à un concept.

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Psychologie*

EN : *node*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KD7XV1JK-L>

O

objet

TG : entité matérielle

TS : stimulus

DO : *Multidisciplinaire*EN : *object*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L8FP7WS-T>EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/BFO_0000030

observation empirique générale

→ **phénomène****ombre amnésique**

TG : oubli

TA : · oubli induit par la suppression

· paradigme penser/ne pas penser

« détérioration du rappel ou de la reconnaissance de la source des événements survenus avant ou après la suppression directe de la récupération d'un souvenir, résultant d'une perturbation du fonctionnement de l'hippocampe » (Anderson & Hilbert, 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Hilbert, J. C. (2021). Active forgetting : Adaptation of memory by prefrontal control. *Annual Review of Psychology*, 72(1), annurev-psych-072720-094140. [doi:10.1146/annurev-psych-072720-094140].
- Hilbert, J. C., Henson, R. N., & Anderson, M. C. (2016). Inducing amnesia through systemic suppression. *Nature Communications*, 7(1), 11003. [doi:10.1038/ncomms11003].

PO : *Homme*DO : *Psychologie*EN : *amnesic shadow*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K6W8G0RC-C>

onde alpha

→ **rythme alpha**

onde bêta

→ **rythme bêta****onde FN400**

TG : processus neurophysiologique

TA : · effet ancien/nouveau

· encéphale

· lobe frontal

· mémoire

· mémoire épisodique

· mémoire sémantique

· potentiels évoqués cognitifs

· tâche de reconnaissance

Onde négative dans le lobe frontal apparaissant entre 300 et 500 ms après qu'un stimulus a été reconnu par le sujet. Cette composante des potentiels évoqués cognitifs serait un indicateur de la familiarité du stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Friedman, D., & Johnson, R. (2000). Event-related potential (ERP) studies of memory encoding and retrieval: A selective review. *Microscopy Research and Technique*, 51(1), 6–28. [doi:10.1002/1097-0029(20001001)51:1<6::AID-JEMT2>3.0.CO;2-R].
- Gonthier, C., & Hot, P. (2013). Apports de l'électroencéphalographie à la compréhension de la mémoire. *Revue de Neuropsychologie*, 5(4), 243–254. <https://doi.org/10.1684/nrp.2013.0280> .

PO : *Homme*DO : *Psychophysiology*EN : *FN400 wave*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XJ333KQF-6>**onde LPC**Syn : *composante positive tardive*

TG : processus neurophysiologique

TA : · effet ancien/nouveau

· encéphale

· lobe pariétal

· mémoire

· mémoire épisodique

· potentiels évoqués cognitifs

· recollection

Onde positive dans le cortex pariétal gauche apparaissant principalement entre 400 et 800 ms après qu'un stimulus a été reconnu par le sujet. Cette composante des potentiels évoqués cognitifs serait un indicateur des processus de remémoration consciente (recollection).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Friedman, D., & Johnson, R. (2000). Event-related potential (ERP) studies of memory encoding and retrieval: A selective review. *Microscopy Research and Technique*, 51(1), 6–28. [doi:10.1002/1097-0029(20001001)51:1<6::AID-JEMT2>3.0.CO;2-R].

PO : *Homme*DO : *Psychophysiology*EN : *LPC wave*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S31WHW5G-H>EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q6495400> [Wikidata]

onde thêta

→ **rythme thêta**

optogénétique

TG : méthode neurophysiologique

Méthode consistant à insérer, dans des neurones sélectivement ciblés, des gènes codant pour une protéine photosensible, de la classe des opsines, provoquant alors soit une dépolarisation (lumière bleue pour les channelrhodopsines-R2), soit l'hyperpolarisation (lumière jaune pour les halorhodopsines) des neurones. Dans le premier cas, la lumière va activer les neurones, dans le second cas, elle va les inhiber.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mudiayi, D., Wong, S., & Gruber, A. (2015). Optogenetics. In J. D. Wright (Ed.), *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences* (Second Edition) (p. 268–273). Oxford: Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-08-097086-8.55060-0].

PO : Animal

DO : Génétique

EN : *optogenetics*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CT8NQP8K-R>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0562437> [MeSH]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Optogenetics> [Wikipédia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Optogénétique> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q781492> [Wikidata]

organe

TG : entité anatomique

TS : encéphale

Structure anatomique exerçant une fonction spécifique.

PO : · Animal

· Homme

DO : Biologie

EN : *organ*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X6BPD7L2-8>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/UBERON_0000062 [UBERON]
<http://purl.org/sig/ont/fma/fma67498> [FMA]
[https://en.wikipedia.org/wiki/Organ_\(anatomy\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Organ_(anatomy)) [Wikipédia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Organe> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q712378> [Wikidata]

organisation

TG : aide interne

TS : processus de groupement

Terme générique pour désigner les stratégies de structuration du matériel à mémoriser ou à récupérer.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *organization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VS0Q3F43-7>**organisation de la mémoire**

Syn : · structuration de la mémoire

· structure de la mémoire

TG : qualité cognitive

TA : mémoire

Terme générique pour désigner l'organisation des informations en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- de Sousa, A. F., Chowdhury, A., & Silva, A. J. (2021). Dimensions and mechanisms of memory organization. *Neuron*, 109(17), 2649–2662. [doi:10.1016/j.neuron.2021.06.014].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *memory organization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HJ05DKHC-2>**organisation subjective**

TG : aide interne

TA : · tâche de rappel libre

· tâche de rappel libre à essais multiples

Organisation propre que le sujet impose à une liste d'items qu'il rappelle librement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sternberg, R. J., & Tulving, E. (1977). The measurement of subjective organization in free recall. *Psychological bulletin*, 84(3), 539. [doi:10.1037/0033-2909.84.3.539].
- Tulving, E. (1962). Subjective organization in free recall of “unrelated” words. *Psychological Review*, 69(4), 344–354. [doi:10.1037/h0043150].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *subjective organization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TGD5CP20-4>**organisme**

TG : entité matérielle biologique

TS : organisme humain

EN : *organism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KVGN7LLC-8>**organisme humain**

TG : organisme

TS : · cas H.M.

· cas K.C.

· cas K.F.

· cas P.V.

· superphysionomiste

PO : Homme

EN : *human organism*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XL3899WK-M>**orientation de la récupération**

TG : récupération

TA : mémoire épisodique

Processus de récupération de la mémoire épisodique que Rugg et Wilding (2000) définissent comme « la forme spécifique du traitement qui est appliqué à un indice de récupération » (p. 108).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hornberger, M., Morcom, A., & Rugg, M. (2004). Neural correlates of retrieval orientation: effects of study–test similarity. *Journal of cognitive neuroscience*, 16, 1196–1210. [doi:10.1162/0898929041920450].
- Rugg, M. D., & Wilding, E. L. (2000). Retrieval processing and episodic memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 4(3), 108–115. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01445-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval orientation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JPHHCMKX-H>

oscillation alpha

→ **rythme alpha**

oscillation bêta

→ **rythme bêta**

oscillation thêta

→ **rythme thêta**

oubli

TG : phénomène de la mémoire

TA : · amnésie

- compétition des réponses
 - cortex préfrontal médian
 - courbe d'oubli
 - effet de l'apprentissage simultané
 - effet de la mise à jour de la localisation
 - erreur d'omission
 - fluctuation contextuelle
 - hypothèse de la distinctivité temporelle
 - hypothèse du déclin de la trace
 - inhibition reproductive
 - interférence
 - interférence de sortie
 - interférence proactive
 - interférence rétroactive
 - lois de Jost
 - mémoire responsable
 - négligence mnésique
 - oubli à long terme accéléré
 - paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir
 - principe de la surcharge de l'indice
 - processus auto-limitant
 - Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
 - Questionnaire de mémoire quotidienne
 - Questionnaire multifactoriel de mémoire
 - tâche de Brown-Peterson
 - théorie du bain d'acide
- TS : · amnésie infantile
- amnésie quotidienne
 - effet de l'oubli d'une récupération antérieure
 - ombre amnésique
 - oubli incident
 - oubli induit par le déni
 - oubli motivé

De façon générale, on parle d'oubli lorsqu'un sujet manifeste une incapacité normale ou d'origine pathologique à récupérer des informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sala, S. D. (Ed.). (2010). Forgetting. Psychology Press. [doi:10.4324/9780203851647].
- Wixted, J.T. (2004). The psychology and neuroscience of forgetting. Annual Review of Psychology, 55, 235-269. [doi:10.1146/annurev.psych.55.090902.141555].

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : **forgetting**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JRBPV6BN-2>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Forgetting> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Oubli> [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b908

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1377840> [Wikidata]

oubli à long terme accéléré

TG : amnésie

TA : oubli

Observation faite chez certains patients épileptiques d'un oubli très rapide après plusieurs semaines ou plusieurs mois, alors que la mémorisation et la rétention initiale des informations semblent normales.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. D., Atkinson, A. L., Hitch, G. J., & Allen, R. J. (2021). Detecting accelerated long-term forgetting : A problem and some solutions. Cortex, 142, 237-251. [doi:10.1016/j.cortex.2021.03.038].
- Butler, C., Gilboa, A., & Miller, L. (2019). Accelerated long-term forgetting. Cortex, 110, 1-4. [doi:10.1016/j.cortex.2018.12.009].
- Butler, C., Muhlert, N., & Zeman, A. (2010). Accelerated long-term forgetting. In S. Della Sala (Ed.), Forgetting (211-237). Psychology Press.
- Elliott, G., Isaac, C. L., & Muhlert, N. (2014). Measuring forgetting: A critical review of accelerated long-term forgetting studies. Cortex, 54, 16-32. [doi:10.1016/j.cortex.2014.02.001].
- Fitzgerald, Z., Mohamed, A., Ricci, M., Thayer, Z., & Miller, L. (2013). Accelerated long-term forgetting: A newly identified memory impairment in epilepsy. Journal of Clinical Neuroscience, 20(11), 1486-1491. [doi:10.1016/j.jocn.2013.04.037].

Référence(s) de jeux de données :

- Accelerated Long Term Forgetting : Four Doors and Crimes Test. (2021). [Data set]. Newcastle University. [doi:10.25405/data.ncl.14195342.v3].
- Atkinson, A., Allen, R., & Hitch, G. J. (2021). Detecting Accelerated Long-term Forgetting : A problem and some solutions [Data set]. OSF. [<https://osf.io/4x23b/>].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : **accelerated long-term memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SRTRMRB7-V>

oubli dirigé

TG : oubli motivé

- TA : · effet d'oubli dirigé sélectif
- paradigme d'oubli dirigé en méthode item
 - paradigme d'oubli dirigé en méthode liste
 - paradigme d'oubli dirigé sélectif

Forme d'oubli motivé se manifestant par une moins bonne mémoire pour les items que les sujets ont précédemment été invités à oublier (comparativement à une consigne où il leur a été demandé de s'en souvenir).

- VM : · Nombre d'items : oubli dirigé plus important avec des listes d'items courtes (Titz & Verhaeghen, 2010).
- Temps de présentation : oubli dirigé plus important quand le temps de présentation des items est long (Titz & Verhaeghen, 2010).
 - Temps de répétition : oubli dirigé plus important quand les temps de répétition sont longs (Titz & Verhaeghen, 2010).
 - Type d'items : oubli dirigé plus important pour des mots uniques que pour des expressions verbales d'action (Titz & Verhaeghen, 2010).
 - Type de méthode : oubli dirigé plus important en méthode item qu'en méthode liste (Titz & Verhaeghen, 2010).
 - Type de test : pas d'effet d'oubli dirigé en méthode liste dans un test de reconnaissance, seulement dans un test de rappel libre. L'effet est présent aussi bien en reconnaissance qu'en rappel libre en méthode item (MacLeod, 1999).
 - Âge : oubli dirigé plus important chez les adultes jeunes que chez les adultes âgés (Titz & Verhaeghen, 2010).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Epstein, W. (1972). Mechanisms of directed forgetting. In Psychology of Learning and Motivation (Vol. 6, pp. 147-191). Elsevier. [doi:10.1016/S0079-7421(08)60386-2].
- MacLeod, C. M. (1998). Directed forgetting. In J. M. Golding, C. M. MacLeod, J. M. (Ed) Golding, & C. M. (Ed.), Intentional forgetting: Interdisciplinary approaches. (p. 1-57). Lawrence Erlbaum Associates.
- Macleod, C. M. (1999). The item and list methods of directed forgetting : Test differences and the role of demand characteristics. Psychonomic Bulletin & Review, 6(1), 123-129. [doi:10.3758/BF03210819].

- Titz, C., & Verhaeghen, P. (2010). Aging and directed forgetting in episodic memory : A meta-analysis. *Psychology and Aging, 25*(2), 405-411. [doi:10.1037/a0017225].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *directed forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NM6FCV93-6>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0a689
[Cognitive Atlas]

oubli incident

TG : oubli

TS : · amnésie des attributs

· oubli induit par l'inhibition

· oubli induit par la négation

· oubli induit par la pensée

· oubli induit par la pensée épisodique future

· oubli induit par la récupération

Incapacité à se souvenir d'informations sans qu'il y ait eu intention de les oublier.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C. (2015). Incidental learning. In A. D. Baddeley, M. C. Anderson, & M. W. Eysenck (Eds.), *Memory* (2^e éd., p. 231-263). Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *incidental forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LW5DVQP2-N>

oubli induit par l'inhibition

TG : oubli incident

Quand les réponses à des stimuli doivent être inhibées, la mémoire de ces stimuli est détériorée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chiu, Y.-C., & Egner, T. (2015). Inhibition-induced forgetting when more control leads to less memory. *Psychological Science, 26*(1), 27-38. [doi:10.1177/0956797614553945].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *inhibition-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VX42ZRSP-1>

oubli induit par la dénégation

→ **oubli induit par le déni**

oubli induit par la négation

TG : oubli incident

TA : mémoire épisodique

Répondre à des questions en niant avec raison des faits erronés relatifs à un item (par exemple, après avoir vu un tapis bleu, répondre Non à la question « Est-ce que le tapis était jaune ? ») augmente le risque d'oublier ensuite cet item par rapport au fait de répondre affirmativement à des questions portant sur des faits exacts concernant cet item (répondre Oui à la question « Est-ce que le tapis était bleu ? »)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mayo, R., Schul, Y., & Rosenthal, M. (2014). If you negate, you may forget: Negated repetitions impair memory compared with affirmative repetitions. *Journal of Experimental Psychology: General, 143*(4), 1541-1552. [doi:10.1037/a0036122].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *negation-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FPGRS2KW-V>

oubli induit par la pensée

TG : oubli incident

Phénomène découvert pendant l'étude des relations entre mémoire et pensée créative. Le fait de générer de nouveaux usages à des objets peut provoquer l'oubli des usages étudiés précédemment.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Storm, B. C., & Patel, T. N. (2014). Forgetting as a consequence and enabler of creative thinking. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition, 40*(6), 1594-1609. [doi:10.1037/xlm0000006].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *thinking-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J9TZ1W8N-8>

oubli induit par la pensée épisodique future

TG : oubli incident

TA : · cas K.C.

· pensée future épisodique

Phénomène observé quand le fait d'imaginer des événements épisodiques futurs provoque l'oubli d'événements passés associés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ditta, A. S., & Storm, B. C. (2016). Thinking about the future can cause forgetting of the past. *Quarterly Journal of Experimental Psychology, 69*(2), 339-350. [doi:10.1080/17470218.2015.1026362].

- Wojcik, D. Z., Díez, E., Canal-Bedia, R., Díez-Álamo, A. M., Yon-Hernández, J. A., & Fernandez, A. (2020). Episodic future thinking-induced forgetting: Exploring memory inhibitory mechanism in adults with autism. *Research in Autism Spectrum Disorders, 79*, 101667. [doi:10.1016/j.rasd.2020.101667].

Référence(s) de jeux de données :

- Wojcik, D. Z., Díez, E., Canal-Bedia, R., Díez-Álamo, A. M., Yon-Hernández, J. A., & Fernandez, A. (2020). Episodic future thinking-induced forgetting: Exploring memory inhibitory mechanism in adults with autism. *Research in Autism Spectrum Disorders, 79*, 101667. [doi:10.1016/j.rasd.2020.101667].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *episodic future thinking-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P6D5DGCJ-L>

oubli induit par la reconnaissance

TG : oubli induit par la récupération

Forme d'oubli induit par la récupération. Le fait de reconnaître un objet peut induire l'oubli des autres objets appartenant à la même catégorie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rugo, K. F., Tamler, K. N., Woodman, G. F., & Maxcey, A. M. (2017). Recognition-induced forgetting of faces in visual long-term memory. *Attention, Perception, & Psychophysics, 79*(7), 1878-1885. [doi:10.3758/s13414-017-1419-1].

Référence(s) de jeux de données :

- Joykutty, Z. (2021). Mirror effect in recognition-induced forgetting [Data set]. OSF. [<https://osf.io/46jky/>].

- Maxcey, A., & Scotti, P. (2019). Recognition-induced forgetting does not operate over superordinate categories [Data set]. OSF. [<https://osf.io/u7ev3/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *recognition-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BDCM9X55-C>

oubli induit par la récupération

TG : oubli incident

TA : · cortex cingulaire antérieur

· cortex préfrontal dorsolatéral

· cortex préfrontal ventrolatéral

- facilitation induite par la récupération
- pratique de la récupération

TS : · oubli induit par la reconnaissance
· oubli induit par la récupération socialement partagé

Phénomène montrant que la récupération sélective d'une information peut supprimer ou bloquer temporairement la récupération d'autres informations liées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., Bjork, R. A., & Bjork, E. L. (1994). Remembering can cause forgetting: Retrieval dynamics in long-term memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 20(5), 1063–1087. [doi:10.1037/0278-7393.20.5.1063].
- Murayama, K., Miyatsu, T., Buchli, D., & Storm, B. C. (2014). Forgetting as a consequence of retrieval: A meta-analytic review of retrieval-induced forgetting. *Psychological Bulletin*, 140(5), 1383–1409. [doi:10.1037/a0037505].
- Pica, G., Chernikova, M., Pierro, A., Giannini, A. M., & Kruglanski, A. W. (2018). Retrieval-induced forgetting as motivated cognition. *Frontiers in Psychology*, 9. [doi:10.3389/fpsyg.2018.02030].
- Potter, K. W., Huszar, L. D., & Huber, D. E. (2018). Does inhibition cause forgetting after selective retrieval? A reanalysis and failure to replicate. *Cortex*, 104, 26–45. [doi:10.1016/j.cortex.2018.03.026].
- Verde, M. F. (2012). Retrieval-induced forgetting and inhibition: A critical review. In B. H. Ross (Éd.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 56, p. 47–80). New-York: Academic Press. [doi:10.1016/B978-0-12-394393-4.00002-9].
- Wimber, M., Alink, A., Charest, I., Kriegeskorte, N., & Anderson, M. C. (2015). Retrieval induces adaptive forgetting of competing memories via cortical pattern suppression. *Nature Neuroscience*, 18(4), 582–589. [doi:10.1038/nn.3973].

Référence(s) de jeux de données :

- Matsumoto, N. (2020). Repeated retrieval of generalized memories can impair specific autobiographical recall: A retrieval induced forgetting account [Data set]. OSF. [https://osf.io/a5q8y/].
- Pereira, M., & Campos, S. G. del P. (2014). Retrieval induced forgetting [Data set]. OSF. [https://osf.io/vx8e9/].
- Storm, B. C., & Soares, J. (2020). Retrieval-induced forgetting can be eliminated by restudy [Data set]. OSF. [https://osf.io/dp8cu/].
- rettopnivek. (2016). Rettopnivek/Wimber_et_al_replication_3 [Data set]. [https://github.com/rettopnivek/Wimber_et_al_replication_3].

Référence(s) de réplication :

- Potter, K. W., Huszar, L. D., & Huber, D. E. (2018). Does inhibition cause forgetting after selective retrieval? A reanalysis and failure to replicate. *Cortex*, 104, 26–45. [doi:10.1016/j.cortex.2018.03.026].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MRMWPGS8-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Retrieval-induced_forgetting

[Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7316945> [Wikidata]

oubli induit par la récupération socialement partagé

TG : oubli induit par la récupération

La récupération sélective d'informations au cours d'une discussion peut induire l'oubli d'autres informations associées. Ce phénomène se manifeste aussi bien chez la personne qui parle que chez la personne qui écoute la conversation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cuc, A., Koppel, J., & Hirst, W. (2007). Silence is not golden: A case for socially shared retrieval-induced forgetting. *Psychological Science*, 18(8), 727–733. [doi:10.1111/j.1467-9280.2007.01967.x].

Référence(s) de jeux de données :

- Abel, M. (2019). Retrieval-induced forgetting in a social context: Do the same mechanisms underly forgetting in speakers and listeners? [Data set]. OSF. [https://osf.io/y9q37/].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *socially shared retrieval-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZM6L4SPX-2>

oubli induit par la suppression

TG : oubli motivé

TA : · arrêt de la récupération

· cortex préfrontal dorsolatéral

· effet de suppression

· ombre amnésique

· paradigme penser/ne pas penser

· tâche penser/ne pas penser autobiographique

« tendance à oublier les souvenirs que l'on tente d'exclure de la conscience lorsqu'on est confronté à des évocations importunes » (Anderson & Hulbert, 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Green, C. (2001). Suppressing unwanted memories by executive control. *Nature*, 410(6826), 366–369. [doi:10.1038/35066572].
- Anderson, M. C., & Hanslmayr, S. (2014). Neural mechanisms of motivated forgetting. *Trends in Cognitive Sciences*, 18(6), 279–292. [doi:10.1016/j.tics.2014.03.002].
- Anderson, M. C., & Hulbert, J. C. (2021). Active forgetting: Adaptation of memory by prefrontal control. *Annual Review of Psychology*, 72(1), annurev-psych-072720-094140. [doi:10.1146/annurev-psych-072720-094140].
- Wessel, I., Albers, C. J., Zandstra, A. R. E., & Heininga, V. E. (in press). A multiverse analysis of early attempts to replicate memory suppression with the Think/No-think Task. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2020.1797095].

Référence(s) de jeux de données :

- Wessel, I., Heininga, V. E., Albers, C., & Zandstra, A. R. E. (2019). Data. OSF. [https://osf.io/f2jw3/].

Référence(s) de réplication :

- Wessel, I., Albers, C. J., Zandstra, A. R. E., & Heininga, V. E. (in press). A multiverse analysis of early attempts to replicate memory suppression with the Think/No-think Task. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2020.1797095].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *suppression-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WSXQ2MS5-9>

oubli induit par le démenti

→ oubli induit par le déni

oubli induit par le déni

Syn : · *oubli induit par la dénégation*
· *oubli induit par le démenti*

TG : oubli

TA : · *mémoire autobiographique*
· *mémoire épisodique*

Les participants qui nient faussement avoir vu certains détails d'un évènement oublient qu'ils ont parlé de ces détails avec l'expérimentateur.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Battista, F., Curci, A., Mangiulli, I., & Otgaar, H. (2021). What can we remember after complex denials? The impact of different false denials on memory. *Psychology, Crime & Law*, 27(9), 914-931. [doi:10.1080/1068316X.2020.1865956].
- Otgaar, H., Howe, M. L., Mangiulli, I., & Bücken, C. (2020). The impact of false denials on forgetting and false memory. *Cognition*, 202, 104322. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104322].
- Otgaar, H., Howe, M. L., Smeets, T., & Wang, J. (2016). Denial-induced forgetting: False denials undermine memory, but external denials undermine belief. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 5(2), 168-175. [doi:10.1016/j.jarmac.2016.04.002].
- Otgaar, H., Romeo, T., Ramakers, N., & Howe, M. L. (2018). Forgetting having denied: The "amnesic" consequences of denial. *Memory & Cognition*, 46(4), 520-529. [doi:10.3758/s13421-017-0781-5].

Référence(s) de jeux de données :

- Battista, F., Henry, Curci, A., & Mangiulli, I. (2019). The effect of complex false denial on memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/zhjt3/>].
- Henry, Buecken, C., Houtstra, L., & Mangiulli, I. (2018). Denial-induced forgetting, inhibition, and false memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/kp2j4/>].
- Ramakers, N., & Henry. (2017). Denial-Induced Forgetting [Data set]. OSF. [<https://osf.io/vy5tm/>].
- Romeo, T., & Henry. (2018). Denial-induced forgetting: The memory impairing effects of simulated amnesia for a mock crime [Data set]. OSF. [<https://osf.io/tz3jx/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *denial-induced forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HLWS8T37-H>

✓ Henry Otgaar

oubli intentionnel

→ **oubli motivé**

oubli motivé

Syn : · *oubli intentionnel*
· *oubli volontaire*

TG : oubli

TA : · *méthode de substitution de pensée*
· *paradigme penser/ne pas penser*

TS : · *oubli dirigé*
· *oubli induit par la suppression*

Terme générique utilisé pour désigner un oubli intentionnel ou un oubli non accidentel sans que le sujet en soit forcément conscient.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C. (2009). Motivated forgetting. In A. D. Baddeley, M. W. Eysenck, & M. C. Anderson (Eds.), *Memory* (pp. 217-244). Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *motivated forgetting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QXL9L0F4-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Motivated_forgetting [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6917862> [Wikidata]

oubli spontané

→ **hypothèse du déclin de la trace**

oubli volontaire

→ **oubli motivé**

P

paire à double fonction

Syn : · paire A-B, B-C
· paradigme A-B, B-C

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
TA : tâche d'apprentissage de paires associées

Dans une tâche d'apprentissage de paires associées, paires du type AB, BC : un item est une réponse dans une paire et sert d'indice dans une autre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Primoff, E. (1938). Backward and forward association as an organizing act in serial and in paired associate learning. *The Journal of Psychology*, 5(2), 375-395. [doi:10.1080/00223980.1938.9917578].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : double-fonction paires

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B260SKW0-R>

paire A-B, B-C

→ **paire à double fonction**

palais de la mémoire

→ **méthode des lieux**

paradigm de non-appariement différé

→ **tâche de non-appariement différé**

paradigm d'appariement différé

→ **tâche de reconnaissance en choix forcé**

paradigme 2AFC

→ **procédure du choix forcé à deux alternatives**

paradigme A-B, A-C

→ **tâche d'apprentissage A-B, A-C**

paradigme A-B, A-D

→ **tâche d'apprentissage A-B, A-C**

paradigme A-B, B-C

→ **paire à double fonction**

paradigme A-B, C-B

→ **tâche d'apprentissage A-B, C-B**

paradigme d'apprentissage de paires associées

→ **tâche d'apprentissage de paires associées**

paradigme d'implantation d'un faux souvenir

→ **paradigme « Perdu dans une centre commercial »**

paradigme d'indiçage partiel

→ **tâche d'indiçage partiel**

paradigme d'oubli dirigé en méthode item

Syn : procédure d'oubli dirigé en méthode item

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : oubli dirigé

Méthode d'étude de l'oubli dirigé. L'expérimentateur présente une série d'items au sujet, un par un. Après chaque item, le sujet est prévenu qu'il devra soit s'en souvenir, soit l'oublier. La mémoire de l'ensemble des items est ensuite testée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Muther, W. S. (1965). Erasure or partitioning in short-term memory. *Psychonomic Science*, 3(1-12), 429-430. [doi:10.3758/BF03343215].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : item-method directed forgetting paradigm

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R4B06W09-T>

paradigme d'oubli dirigé en méthode liste

Syn : procédure d'oubli dirigé en méthode liste

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : oubli dirigé

TS : paradigme d'oubli dirigé sélectif

Méthode d'étude de l'oubli dirigé. L'expérimentateur présente au sujet une première liste d'items. A la fin de la présentation, il informe le sujet qu'il devra s'en souvenir ou l'oublier. Après la présentation d'une seconde liste d'items, le sujet doit essayer de se souvenir des items de l'ensemble des listes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bjork, R. A., LaBerge, D., & Legrand, R. (1968). The modification of short-term memory through instructions to forget. *Psychonomic Science*, 10(2), 55-56. [doi:10.3758/BF03331404].
- Sahakyan, L., Delaney, P. F., Foster, N. L., & Abushanab, B. (2013). List-method directed forgetting in cognitive and clinical research: A theoretical and methodological review. In B. H. Ross (Ed.), *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 59, p. 131-189). [doi:10.1016/B978-0-12-407187-2.00004-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : list-method directed forgetting paradigm

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D2ZKSNZR-L>

paradigme d'oubli dirigé sélectif

Syn : *procédure d'oubli dirigé sélectif*

TG : *paradigme d'oubli dirigé en méthode liste*

TA : · *effet d'oubli dirigé sélectif*
· *oubli dirigé*

Variante du paradigme d'oubli dirigé en méthode liste. Les participants doivent oublier une partie des éléments d'une liste qu'il viennent de mémoriser.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Delaney, P. F., Nghiem, K. N., & Waldum, E. R. (2009). The selective directed forgetting effect: Can people forget only part of a text?: *Quarterly Journal of Experimental Psychology*. [doi:10.1080/17470210902770049].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *selective directed forgetting paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZ2FRN8X-S>

paradigme de comparaison visuelle par paire

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : · *habituation*
· *mémoire épisodique*

Méthode d'étude de la mémoire du nourrisson, reposant sur le principe de la préférence pour la nouveauté. Une paire de stimuli identiques (ou un stimulus unique) est présentée visuellement au bébé (phase de familiarisation). Puis, une nouvelle paire de stimuli, constituée du stimulus familiarisé associé à un stimulus nouveau, lui est soumise. La discrimination des deux stimuli est inférée quand le bébé porte plus longtemps son attention sur le stimulus nouveau que sur le stimulus familiarisé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fantz, R. L. (1964). Visual experience in infants: decreased attention to familiar patterns relative to novel ones. *Science*, 146(3644), 668-670. [doi:10.1126/science.146.3644.668].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *visual paired-comparison paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KQNTBWLF-3>

paradigme de Deese-Roediger-McDermott

→ **paradigme DRM**

paradigme de désinformation

→ **paradigme des informations trompeuses**

paradigme de détection du changement

Syn : *comparaison d'arrangements visuels*

TG : *tâche de reconnaissance*

TA : · *calepin visuo-spatial*
· *capacité de la mémoire*
· *mémoire transsaccadique*

Méthode d'évaluation de la capacité de la mémoire de travail visuelle (Luck & Vogel, 1997). À chaque essai, une série d'éléments (par exemple, des carrés colorés), dont le nombre varie d'un essai à l'autre, est présentée au sujet, et suivie, après un bref délai, d'un arrangement test. Le sujet doit indiquer si cet arrangement est identique ou différent (par exemple, l'un des carrés a changé de couleur) de l'arrangement précédent. La précision de cette discrimination en fonction du nombre d'items dans les arrangements détermine le nombre d'éléments qui peuvent être retenus avec exactitude en mémoire de travail. Cette méthode permet d'étudier la capacité de la mémoire de travail visuelle pour une caractéristique d'un objet (par exemple, la couleur), et pour une conjonction de caractéristiques (couleur et orientation, par exemple).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Luck, S. J., & Vogel, E. K. (1997). The capacity of visual working memory for features and conjunctions. *Nature*, 390(6657), 279-281. [doi:10.1038/36846].
- Phillips, W. A. (1974). On the distinction between sensory storage and short-term visual memory. *Perception & Psychophysics*, 16(2), 283-290. [doi:10.3758/BF03203943].
- Rouder, J. N., Morey, R. D., Morey, C. C., & Cowan, N. (2011). How to measure working memory capacity in the change detection paradigm. *Psychonomic Bulletin & Review*, 18(2), 324-330. [doi:10.3758/s13423-011-0055-3].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *change detection paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B4LLW5GZ-9>

paradigme de diffusion d'une rumeur

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : · *effet des informations trompeuses*
· *faux souvenir induit*
· *information trompeuse*
· *mémoire autobiographique*
· *suggestibilité*

Méthode utilisée pour étudier la formation de faux souvenirs en diffusant une fausse rumeur à propos d'un événement. L'élément crucial consiste à analyser dans quelle mesure cette rumeur intègre les souvenirs de l'évènement en question.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Principe, G. F., Tinguely, A., & Dobkowski, N. (2007). Mixing memories: The effects of rumors that conflict with children's experiences. *Journal of Experimental Child Psychology*, 98(1), 1-19. [doi:10.1016/j.jecp.2007.04.002].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *rumor mongering paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W30C6BPD-N>

paradigme de distraction continue

TG : tâche de rappel libre

TA : · effet de récence à long terme
· effet du changement de distraction

Méthode d'étude de l'effet de récence à long terme. Les participants doivent mémoriser des items et exécuter une tâche de distraction (par exemple, une tâche d'arithmétique) entre chaque présentation d'items. La tâche de distraction a pour objectif d'empêcher la répétition mentale des items. Le test final de rappel libre est aussi différé par une tâche de distraction.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bjork, R. A., & Whitten, W. B. (1974). Recency-sensitive retrieval processes in long-term free recall. *Cognitive Psychology*, 6(2), 173-189. [doi:10.1016/0010-0285(74)90009-7].
- Tzeng, O. J. L. (1973). Positive recency effect in a delayed free recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 12(4), 436-439. [doi:10.1016/S0022-5371(73)80023-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *continuous-distractor paradigm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SQQDT489-9>**paradigme de l'avant-dernière liste**

Syn : paradigme de la liste précédente

TG : tâche de rappel libre

TA : · hypothèse du déclin de la trace
· interférence rétroactive
· mémoire contextuelle
· mémoire épisodique

Les sujets étudient des listes de 5 ou 20 mots. Après chaque liste (sauf pour la première liste), ils doivent rappeler les mots de la liste précédente (par exemple, après l'étude de la liste 3, rappel de la liste 2).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jang, Y., & Huber, D. E. (2008). Context retrieval and context change in free recall: Recalling from long-term memory drives list isolation. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 34(1), 112-127. [doi:10.1037/0278-7393.34.1.112].
- Laming, D. (2012). Recalling the list-before-last: A cautionary tale. *Mathématiques et sciences humaines*, 199, 61-69. [doi:10.4000/msh.12289].
- Shiffrin, R. M. (1970). Forgetting; Trace erosion or retrieval failure? *Science*, 168(3939), 1601-1603. [doi:10.1126/science.168.3939.1601].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *one-list-back paradigm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D840XQXL-Q>**paradigme de la confabulation forcée**

TG : paradigme des informations trompeuses

TA : · faux souvenir induit
· mémoire autobiographique
· suggestibilité

Méthode d'étude des faux souvenirs induits. Quand les participants ne disposent pas des éléments nécessaires pour répondre à des questions portant sur des détails d'un événement ou sur un événement complet, ils sont forcés à deviner ce qui s'est passé. Les analyses portent ensuite sur la propension qu'ont ces confabulations forcées à intégrer la mémoire de l'événement des sujets.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ackil, J. K., & Zaragoza, M. S. (1998). Memorial consequences of forced confabulation: Age differences in susceptibility to false memories. *Developmental Psychology*, 34(6), 1358-1372. [doi:10.1037/0012-1649.34.6.1358].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *forced confabulation paradigm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SZ0KSRMJ-9>**paradigme de la double tâche**

Syn : tâche concurrente

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · administrateur central
· attention divisée
· interférence

TS : paradigme d'interférence sélective

Paradigme expérimental consistant à demander au sujet de réaliser simultanément deux tâches. Utilisé notamment comme méthode d'étude de l'administrateur central de la mémoire de travail

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paulhan, F. (1887). La simultanéité des actes psychiques. *Revue scientifique*, 13, 684-689. [<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k215108b/f687.image>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *dual task paradigm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RHBPF3SS-B>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Dual-task_paradigm [Wikipedia EN]*paradigme de la liste précédente*→ **paradigme de l'avant-dernière liste****paradigme de la période de la mémoire de travail**

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · capacité de la mémoire
· mémoire de travail

Méthode d'étude de la mémoire de travail mise au point par Towse et al. (2005). Selon les auteurs, elle consiste à mesurer les « limites d'endurance pour se souvenir d'un nombre fixe d'items lors d'un traitement concurrent » (p. 547).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Towse, J., Hitch, G., Hamilton, Z., Miller, K., & M Z Hutton, U. (2005). Working memory period: The endurance of mental representations. *The Quarterly journal of experimental psychology. A, Human experimental psychology*, 58, 547-571. [doi:10.1080/02724980443000098].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *working memory period paradigm*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K7QK5T5S-W>

paradigme de la référence précédente

TG : tâche n-back
 TA : · mise à jour de la mémoire de travail
 · processus de portillonnage

Paradigme expérimental basé sur la tâche n-back pour l'étude des processus de mise à jour de la mémoire de travail. À chaque essai, un stimulus (par exemple, une lettre de l'alphabet ou un visage) est présenté à l'intérieur d'un cadre bleu ou d'un cadre rouge. Le sujet doit indiquer si ce stimulus est identique ou non au stimulus présenté le plus récemment dans un cadre rouge. Les essais contenant un cadre rouge sont dits essais de référence. Les essais contenant un cadre bleu sont dits essais de comparaison (d'après Nie-Cohen et al., 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Boag, R. J., Stevenson, N., van Dooren, R., Trutti, A. C., Sjoerds, Z., & Forstmann, B. U. (2021). Cognitive control of working memory : A model-based approach. *Brain Sciences*, 11(6), 721. [doi:10.3390/brainsci11060721].
- Chatham, C. H., & Badre, D. (2015). Multiple gates on working memory. *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 1, 23-31. [doi:10.1016/j.cobeha.2014.08.001].
- Kessler, Y. (2017). The role of working memory gating in task switching : A procedural view of the reference-back paradigm. *Frontiers in Psychology*, 8. [doi:10.3389/fpsyg.2017.02260].
- Nir-Cohen, G., Kessler, Y., & Egner, T. (2020). Neural substrates of working memory updating. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 32(12), 2285-2302. [doi:10.1162/jocn_a_01625].
- Rac-Lubashevsky, R., & Kessler, Y. (2016a). Dissociating working memory updating and automatic updating: The reference-back paradigm. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 42(6), 951-969. [doi:10.1037/xlm000219].
- Rac-Lubashevsky, R., & Kessler, Y. (2016b). Decomposing the n-back task: An individual differences study using the reference-back paradigm. *Neuropsychologia*, 90, 190-199. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2016.07.013].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *reference-back paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C9FB6DZ7-M>

paradigme de rappel
 → tâche de rappel

paradigme de rappel conjoint

TG : tâche de rappel libre
 TA : · faux souvenir
 · recollection fantôme

Épreuve de rappel au cours de laquelle les participants reçoivent l'une des instructions suivantes : rappeler les items qui ont été étudiés ; rappeler des items qui n'ont pas été étudiés, mais cohérents avec le sens général du matériel mémorisé ; rappeler les items étudiés et des items qui partagent le même sens général. Paradigme utilisé pour analyser les faux souvenirs, comme ceux produits dans la tâche DRM.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Payne, D. G., Wright, R., & Reyna, V. F. (2003). Phantom recall. *Journal of Memory and Language*, 48(3), 445-467. [doi:10.1016/S0749-596X(02)00501-6].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *conjoint recall paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R3NH2B35-B>

paradigme de rappel libre
 → tâche de rappel libre

paradigme de reconnaissance
 → tâche de reconnaissance

paradigme de reconnaissance associative
 → tâche de reconnaissance associative

paradigme de reconnaissance avec double sonde
 → tâche de reconnaissance avec double sonde

paradigme de reconnaissance conjointe

TG : tâche de reconnaissance
 TA : · effet de complémentarité
 · faux souvenir
 · illusion de conjonction

Epreuve de reconnaissance d'un matériel qui a été mémorisé au cours de laquelle les participants reçoivent l'une des instructions suivantes : reconnaître les items qui ont été étudiés ; reconnaître les items qui n'ont pas été étudiés mais cohérents avec le sens général du matériel mémorisé ; reconnaître les items étudiés et les items qui partagent le même sens général. Paradigme utilisé pour analyser les faux souvenirs, comme ceux produits dans la tâche DRM.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Bialer, D. M., & Chang, M. (sous presse). Fuzzy-trace theory and false memory: Meta-analysis of conjoint recognition. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*. [doi:10.1037/xlm0001040].
- Brainerd, C. J., Reyna, V. F., & Mojardin, A. H. (1999). Conjoint recognition. *Psychological Review*, 106(1), 160-179. [doi:10.1037/0033-295X.106.1.160].
- Brainerd, C. J., Wright, R., Reyna, V. F., & Mojardin, A. H. (2001). Conjoint recognition and phantom recollection. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 27(2), 307-327. [doi:10.1037/0278-7393.27.2.307].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *conjoint recognition paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V516KTQS-G>

paradigme de reconnaissance en choix forcé
 → tâche de reconnaissance en choix forcé

paradigme de reconnaissance oui/non
 → tâche de reconnaissance oui/non

paradigme de reconnaissance sérielle
 → tâche de reconnaissance sérielle

paradigme de répétition d'une catégorie

Syn : *procédure de répétition d'une catégorie*
 TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · faux souvenir spontané
 · tâche de reconnaissance

Des items appartenant à une catégorie sémantique (par exemple, la catégorie des fruits) sont présentés pendant la phase d'étude. La mémoire de reconnaissance des items est ensuite testée en présentant des items non étudiés appartenant à la même catégorie sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dewhurst, S. A., & Anderson, S. J. (1999). Effects of exact and category repetition in true and false recognition memory. *Memory & Cognition*, 27(4), 665-673. [doi:10.3758/BF03211560].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *category repetition paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SPTGVT9F-G>

paradigme de Sperling

→ tâche de rapport partiel

paradigme de Sternberg

→ tâche de Sternberg

paradigme de Stroop

→ test de Stroop

paradigme de Stroop mnésique

TG : test de Stroop

TA : · distracteur
· mémoire épisodique
· tâche de reconnaissance

Paradigme dérivé du test de Stroop pour « [...] déterminer comment l'ancienneté des items à ignorer influence la reconnaissance des items cibles. » (Anderson et al., 2011, p. 732).

note : La tâche de Stroop mnésique repose sur le principe suivant. Les participants étudient tout d'abord des séries d'images et de mots. Durant la phase de reconnaissance, des mots surimposés à des images leur sont présentés selon quatre combinaisons : mots anciens (étudiés) sur des images anciennes ; mots anciens sur de nouvelles images (non étudiées) ; mots nouveaux sur des images anciennes ; mots nouveaux sur de nouvelles images. Leur tâche consiste à indiquer quels stimuli cibles (mots ou images) sont anciens.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, B. A., Jacoby, L. L., Thomas, R. C., & Balota, D. A. (2011). The effects of age and divided attention on spontaneous recognition. *Memory & Cognition*, 39(4), 725–735. [doi:10.3758/s13421-010-0046-z].
- Bergström, Z. M., Williams, D. G., Bhula, M., & Sharma, D. (2016). Unintentional and intentional recognition rely on dissociable neurocognitive mechanisms. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 28(11), 1838–1848. [doi:10.1162/jocn_a_01010].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *memory Stroop paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GK94SZ2W-H>

paradigme de Stroop mnésique associatif

→ tâche de Stroop mnésique associative

paradigme de violation des attentes

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : mémoire épisodique

Méthode d'étude du développement cognitif des nourrissons, et notamment du développement de la mémoire. Le bébé est familiarisé à une situation, puis, après un délai, l'expérimentateur le place devant une situation qui viole ou non ses attentes par rapport à l'évènement initial. Si le regard du bébé s'attarde alors plus sur la situation inattendue, le chercheur infère qu'il a pu garder en mémoire l'évènement initial.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baillargeon, R., & Graber, M. (1988). Evidence of location memory in 8-month-old infants in a nonsearch AB task. *Developmental Psychology*, 24(4), 502-511. [doi:10.1037/0012-1649.24.4.502].
- Baillargeon, R., Devos, J., & Graber, M. (1989). Location memory in 8-month-old infants in a non-search AB task : Further evidence. *Cognitive Development*, 4(4), 345-367. [doi:10.1016/S0885-2014(89)90040-3].
- Wynn, K. (1992). Addition and subtraction by human infants. *Nature*, 358(6389), 749-750. [doi:10.1038/358749a0].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *violation of expectation paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KNVL7RPS-Z>

paradigme des associés par paires

→ tâche d'apprentissage de paires associées

paradigme des couples associés

→ tâche d'apprentissage de paires associées

paradigme des crashing memories

Syn : paradigme des images inexistantes de nouvelles

TG : paradigme des informations trompeuses

TA : suggestibilité

Paradigme expérimental dans lequel on insinue qu'il existe un enregistrement vidéo du moment où s'est produite une catastrophe (comme le crash d'un avion) ou tout autre fait public (comme l'assassinat d'un homme politique). Les participants peuvent ensuite se souvenir d'avoir vu ces images alors que, dans les faits, elles n'existent pas.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Crombag, H. F. M., Wagenaar, W. A., & Van Koppen, P. J. (1996). Crashing memories and the problem of "source monitoring." *Applied Cognitive Psychology*, 10(2), 95–104. [doi:10.1002/(SICI)1099-0720(199604)10:2<95::AID-ACP366>3.0.CO;2-#].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *crashing memories paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GF5LHH36-1>

paradigme des faux souvenirs émotionnels

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · fausse reconnaissance
· faux souvenir inférenciel
· mémoire épisodique
· tâche de reconnaissance

Méthode d'étude des faux souvenirs émotionnels et spontanés.

note : Les participants étudient des épisodes ou scripts présentés sous forme de séries de photographies. Chaque série se termine de manière négative, positive ou émotionnellement neutre. Cependant, la scène représentant la cause de l'issue de chaque histoire n'est pas présentée. Les sujets participent ensuite à un test de reconnaissance durant lequel il doivent reconnaître les photographies étudiées parmi des photographies distrayantes, dont celles représentant les scènes causales, ainsi que de nouvelles photographies cohérentes avec les différents scénarios.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mirandola, C., Toffalini, E., Ciriello, A., & Cornoldi, C. (2017). Working memory affects false memory production for emotional events. *Cognition & Emotion*, 31(1), 33–46. [doi:10.1080/02699931.2015.1075379].

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : *emotional false memory paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S209V4C6-F>

paradigme des images inexistantes de nouvelles

→ paradigme des crashing memories

paradigme des informations trompeuses

Syn : *paradigme de désinformation*

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

- TA :
- conformisme des souvenirs
 - effet des informations trompeuses
 - information trompeuse
 - suggestibilité

- TS :
- paradigme de la confabulation forcée
 - paradigme des crashing memories
 - paradigme du faux retour
 - paradigme « Perdu dans une centre commercial »

Paradigme expérimental pour étudier la formation de faux souvenirs suggérés par des informations trompeuses. La procédure se déroule suivant trois phases. 1. Les sujets sont tout d'abord exposés à un événement. 2. Des informations erronées leur sont ensuite communiquées sur cet événement. 3. Les sujets doivent ensuite se souvenir de l'évènement original. L'élément crucial est de savoir s'ils vont intégrer dans leurs souvenirs les informations trompeuses qui leur ont été suggérées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Loftus, E. F., Miller, D. G., & Burns, H. J. (1978). Semantic integration of verbal information into a visual memory. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 4(1), 19–31. [doi:10.1037//0278-7393.4.1.19].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *misinformation paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BWV6KKB6-P>

paradigme des paires associées son-scène

TG : *tâche d'apprentissage de paires associées*

Paradigme expérimental pour l'étude des souvenirs involontaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D., Staugaard, S. R., & Sørensen, L. M. T. (2013). Why am I remembering this now? Predicting the occurrence of involuntary (spontaneous) episodic memories. *Journal of Experimental Psychology: General*, 142(2), 426–444. [doi:10.1037/a0029128].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *sound-scene paired-associates paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C2J8P7K5-C>

paradigme DRM

Syn : *expérience DRM*

- *paradigme de Deese-Roediger-McDermott*
- *procédure DRM*
- *test DRM*
- *tâche DRM*

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

- TA :
- effet de complémentarité
 - effet de modalité (faux souvenirs)
 - fausse reconnaissance
 - faux rappel
 - faux souvenir spontané
 - illusion de conjonction
 - illusion mnésique DRM
 - inversion développementale
 - théorie de l'activation associative
 - théorie de l'association-surveillance

Développé par Deese (1959) et popularisé par Roediger et McDermott (1995), le paradigme DRM (pour Deese-Roediger-McDermott) consiste à demander aux sujets d'étudier des listes des mots conçues chacune de la manière suivante. Chacun des mots d'une liste (repos, sieste,

lit...) est associé à un autre mot, appelé leurre critique qui n'est pas présenté (sommeil). Les résultats montrent que les sujets peuvent rappeler ou reconnaître de façon erronée et à des taux élevés, les leurres critiques en raison des liens sémantiques qu'ils partagent avec les mots étudiés. Des versions modifiées du paradigme DRM reposent sur des associations phonologiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chang, M., & Brainerd, C. J. (2021). Semantic and phonological false memory: A review of theory and data. *Journal of Memory and Language*, 119, 104210. [doi:10.1016/j.jml.2020.104210].
- Coane, J. H., McBride, D. M., Huff, M. J., Chang, K., Marsh, E. M., & Smith, K. A. (2021). Manipulations of list type in the DRM paradigm : A review of how structural and conceptual similarity affect false memory. *Frontiers in Psychology*, 12. [doi:10.3389/fpsyg.2021.668550].
- Deese, J. (1959). On the prediction of occurrence of particular verbal intrusions in immediate recall. *Journal of Experimental Psychology*, 58(1), 17–22. [doi:10.1037/h0046671].
- Gallo, D. A. (2006). *Associative illusions of memory: false memory research in DRM and related tasks*. Psychology Press.
- Langevin, S., Sauzéon, H., Taconnat, L., & N'Kaoua, B. (2009). Les fausses reconnaissances induites par les paradigmes DRM, MI et tâches dérivées. *L'Année Psychologique*, 109(4), 699-729. [doi:10.4074/S0003503309004059].
- Pardilla-Delgado, E., & Payne, J. D. (2017). The Deese-Roediger-Mcdermott (drm) task : A simple cognitive paradigm to investigate false memories in the laboratory. *JoVE (Journal of Visualized Experiments)*, 119, e54793. [doi:10.3791/54793].
- Roediger, H. L., & McDermott, K. B. (1995). Creating false memories: Remembering words not presented in lists. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 21(4), 803–814. [doi:10.1037/0278-7393.21.4.803].
- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

Référence(s) de jeux de données :

- Are children better witnesses than adolescents? Developmental trends in different false memory paradigms. (2018). [doi:10.17605/OSF.IO/6EMH2].
- Buecken, C., & Henry. (2020). Lying and DRM type false memories (DRM Videos). OSF. [<https://osf.io/4s37n/>].
- Crozier, W., & Strange, D. (2016). Associations with guilty using the DRM Paradigm. OSF. [<https://osf.io/b7wux/>].
- DRM CIF norms. (2019). OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/HSDRQ].
- Dechterenko, F., Lukavsky, J., & Štípl, J. (2019). False memories for scenes using DRM paradigm. OSF. [<https://osf.io/sqjbn/>].
- Dewhurst, S. (2009, janvier 27). Identifying the origin of false memories : A comparison of DRM and categorised lists. [Data Collection]. Economic and Social Research Council. [doi:10.5255/UKDA-SN-850078].
- Friehs, M. A. (2021). DRM tDCS. [doi:10.17605/OSF.IO/X5QAS].
- Geiger, S. J., Haaf, J. M., Rieble, C., Haas, H., Rameckers, S., Gavan, L., & Aust, F. (2019). A bayesian meta-analysis on developmental effects in the DRM paradigm. OSF. [<https://osf.io/62nfg/>].
- Henry, Buecken, C., Houtstra, L., & Mangiulli, I. (2018). Denial-induced forgetting, inhibition, and false memory. OSF. [<https://osf.io/kp2j4/>].
- Houben, S. T. L., Otgaar, H., Roelofs, J., Smeets, T., & Merckelbach, H. (2020). Increases of correct memories and spontaneous false memories due to eye movements when memories are retrieved after a time delay [Data set]. *DataverseNL*. [doi:10.34894/FPWRLZ].
- Houben, S., & Henry. (2017). False memory effects of EMDR. OSF. [<https://osf.io/gx7te/>].
- Huff, M. J., & Maxwell, N. P. (2021). Drawing individual images benefits recognition accuracy in the DRM paradigm. [doi:10.17605/OSF.IO/R4YH9].
- Icoez, S. (2021). Working memory capacity and False Memories in the DRM-Paradigm. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/4ETFW].
- Icoez, S. (2021). Working memory capacity and false memories in the DRM-paradigm. [doi:10.17605/OSF.IO/4ETFW].
- Kloft, L., & Henry. (2019). Hazy memories : Cannabis increases susceptibility to false memory. OSF. [<https://osf.io/k5v8c/>].
- Pansuwan, T., Swanson, L., & Morcom, A. (2017). Associative and perceptual false memory in ageing [Data set]. OSF. [<https://osf.io/45w3t/>].
- Riesthuis, P., Henry, & Mangiulli, I. (2019). The impact of forced confabulation on spontaneous false memory formation. OSF. [<https://osf.io/y587d/>].
- Robin, F., Menetrier, E., & Bret, B. B. (2020). Effect of visual imagery on false memories in DRM and Misinformation paradigms. OSF. [<https://osf.io/zsh3b/>].

- Schopen, K., Henry, & Howe, M. L. (2018). The effects of warning on children's and adults' false memory creation. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/WBCZQ].
- Self referencing and false memory exp 2b. (2020). OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/SJG6B].
- Zwaan, R., Pecher, D., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Zeelenberg, R., Dijkstra, K., & Paolacci, G. (2014). Does Repeated Participation Affect Effect Size? An Analysis of 9 Cognitive Psychological Experiments [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/GHV6M].
- van Rijn, E., Cox, E., Carter, N., McMurtrie, H., Willner, P., & Blagrove, M. T. (2015). Sleep Does Not Cause False Memories on the Deese-Roediger-McDermott Paradigm nor on a Story-Based Test of Suggestibility [Data set]. Zenodo. [doi:10.5281/zenodo.23012].

Référence(s) de réplication :

- Zwaan, R. A., Pecher, D., Paolacci, G., Bouwmeester, S., Verkoeijen, P., Dijkstra, K., & Zeelenberg, R. (2018). Participant Nonnaïveté and the reproducibility of cognitive psychology. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(5), 1968-1972. [doi:10.3758/s13423-017-1348-y].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **DRM paradigm**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TKSCSMHR-8>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Deese-Roediger-McDermott_paradigm [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5251000> [Wikidata]

paradigme du choix forcé à deux alternatives

→ **procédure du choix forcé à deux alternatives**

paradigme du faux retour

Syn : *méthode du faux retour*
 TG : **paradigme des informations trompeuses**
 TA : · faux souvenir induit
 · mémoire autobiographique
 · suggestibilité

Méthode permettant d'étudier l'influence des faux souvenirs sur les jugements et le comportement. Par exemple, les participants sont d'abord amenés à croire faussement, qu'enfant, ils sont tombés malades en mangeant un certain type de nourriture. Cette conviction suggérée peut ensuite les conduire à juger plus négativement leur préférence pour la nourriture en question, réduire leur volonté d'en manger et même d'en consommer réellement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bernstein, D. M., & Loftus, E. F. (2009). The consequences of false memories for food preferences and choices. *Perspectives on Psychological Science*, 4(2), 135-139. [doi:10.1111/j.1745-6924.2009.01113.x].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **false feedback paradigm**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VMH6CDVC-N>

paradigme du flanker épisodique

→ **tâche du distracteur épisodique**

paradigme d'Einstein et McDaniel

TG : **méthode objective d'étude de la mémoire**
 TA : · mémoire prospective
 · mémoire prospective évènementielle
 · mémoire prospective temporelle

Paradigme expérimental pour l'étude de la mémoire prospective. Le sujet réalise deux tâches simultanément. Pendant la réalisation de la première tâche, il doit aussi se souvenir et réaliser des actions à certains moments précis ou en réponse à des indices environnementaux.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (1990). Normal aging and prospective memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 16(4), 717-726. [doi:10.1037/0278-7393.16.4.717].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **Einstein and McDaniel's paradigm**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CM3KGPRD-9>

paradigme d'équivalence acquise

TG : **méthode objective d'étude de la mémoire**
 TA : **faux souvenir inférenciel**

Méthode d'étude des faux souvenirs inférenciels basé sur la notion d'équivalence acquise, qui est une forme de généralisation (le fait que deux stimuli partagent un trait en commun conduit à supposer qu'ils partagent d'autres traits).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bowman, C. R., de Araujo Sanchez, M.-A., Hou, W., Rubin, S., & Zeithamova, D. (2021). Generalization and false memory in an acquired equivalence paradigm: The influence of physical resemblance across related episodes. *Frontiers in Psychology*, 12, 2646. [doi:10.3389/fpsyg.2021.669481].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **acquired equivalence paradigm**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G89NQ100-F>

paradigme d'interférence sélective

TG : **paradigme de la double tâche**
 TA : · boucle phonologique
 · calepin visuo-spatial

Paradigme expérimental au cours duquel une tâche secondaire doit être réalisée en même temps qu'une tâche principale. La tâche secondaire est source d'interférence pour la tâche principale quand les deux tâches portent sur le même type d'informations (par exemple des informations verbales). Par contre, la tâche secondaire ne sera pas source d'interférence pour la tâche principale quand les deux tâches portent sur des informations différentes (informations verbales pour l'une et spatiales pour l'autre). Ce paradigme a été utilisé pour justifier la dissociation entre boucle phonologique et calepin visuo-spatial dans le modèle de Baddeley de la mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Shah, P., & Miyake, A. (1996). The separability of working memory resources for spatial thinking and language processing: an individual differences approach. *Journal of Experimental Psychology: General*, 125(1), 4-27. [doi:10.1037/0096-3445.125.1.4].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **selective interference paradigm**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WNFW5FQB-C>

paradigme habitude/déshabitude

TG : tâche de reconnaissance
 TA : · déshabitude
 · habitude

Paradigme expérimental pour étudier la mémoire du nourrisson reposant sur l'intérêt des bébés pour la nouveauté. On présente au bébé un stimulus jusqu'à ce que son intérêt pour ce stimulus décline, c'est-à-dire qu'il le regarde de moins en moins longtemps : c'est la phase d'habitude. Un nouveau stimulus lui est ensuite présenté. La reconnaissance de ce stimulus est inférée si le temps de fixation visuelle remonte : c'est la phase de déshabitude.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *habitude/dishabitude paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HS91RPR9-X>

paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir

TG : méthode subjective d'étude de la mémoire
 TA : · accessibilité/disponibilité
 · caractéristique phénoménologique de la mémoire
 · oubli
 · paradigme R/K

Paradigme utilisé pour étudier la phénoménologie associée au fait de ne pas retrouver une information en mémoire. Après un échec de récupération, le sujet est invité à indiquer s'il ne se souvient pas de l'information ou s'il ne sait pas.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Coane, J. H., & Umanath, S. (2019). I don't remember vs. I don't know: Phenomenological states associated with retrieval failures. *Journal of Memory and Language*, 107, 152–168. [doi:10.1016/j.jml.2019.05.002].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *Don't remember/Don't know paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H1HZT78H-C>

paradigme penser/ne pas penser

Syn : · paradigme TNT
 · procédure TNT
 · procédure penser/ne pas penser
 TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · arrêt de la récupération
 · effet de suppression
 · méthode de substitution de pensée
 · ombre amnésique
 · oubli induit par la suppression
 · oubli motivé
 TS : tâche penser/ne pas penser autobiographique

Paradigme expérimental permettant d'étudier l'effet de l'intention de ne pas se souvenir sur la mémoire (Anderson & Green, 2001).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Green, C. (2001). Suppressing unwanted memories by executive control. *Nature*, 410(6826), 366–369. [doi:10.1038/35066572].
- Murayama, K., Miyatsu, T., Buchli, D., & Storm, B. (2014). Forgetting as a consequence of retrieval: A meta-analytic review of retrieval-induced forgetting. *Psychological Bulletin*, 140, 1383–1409. [doi:10.1037/a0037505].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *think/no-think paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JFXTXT0C-4>

paradigme R/K

Syn : *paradigme se souvenir/savoir*
 TG : méthode subjective d'étude de la mémoire
 TA : · conscience autoéotique
 · conscience noétique
 · familiarité
 · paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir
 · recollection
 · tâche de reconnaissance

Paradigme expérimental mis au point par Gardiner et collaborateurs. Pour chaque réponse dans un test de reconnaissance, le sujet est invité à indiquer s'il se remémore le contexte d'apprentissage (réponse R pour Remember) ou si le mot reconnu lui semble juste familier, sans être capable de rappeler le contexte d'acquisition (réponse K pour Know.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Adam, S. (2003). Nouvelles techniques d'évaluation de la mémoire : procédure de dissociation des processus et paradigme R/K. In Meulemans, T., Desgranges, B., Adam, S., Eustache, F. (Eds.), *Evaluation et prise en charge des troubles mnésiques*. Solal.
- Gardiner, J. M. (1988). Functional aspects of recollective experience. *Memory & Cognition*, 16(4), 309-313. [doi:10.3758/BF03197041].
- Gardiner, J. M., & Java, R. I. (1990). Recollective experience in word and nonword recognition. *Memory & Cognition*, 18(1), 23-30. [doi:10.3758/BF03202642].
- Haaf, J. M., Rhodes, S., Naveh-Benjamin, M., Sun, T., Snyder, H. K., & Rouder, J. N. (2020). Revisiting the remember-know task: Replications of Gardiner and Java (1990). *Memory & Cognition*. [doi:10.3758/s13421-020-01073-x].
- Tulving, E. (1985). Memory and consciousness. *Canadian Psychology/Psychologie Canadienne*, 26(1), 1-12. [doi:10.1037/h0080017].

Référence(s) de jeux de données :

- PerceptionCognitionLab. (2018). Data1 [Data set]. Github. [<https://github.com/PerceptionCognitionLab/data1/tree/master/repGardinerJava>].

Référence(s) de répliation :

- Haaf, J. M., Rhodes, S., Naveh-Benjamin, M., Sun, T., Snyder, H. K., & Rouder, J. N. (2020). Revisiting the remember-know task: Replications of Gardiner and Java (1990). *Memory & Cognition*. [doi:10.3758/s13421-020-01073-x].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *R/K paradigm*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J3F3BBGH-C>

paradigme se souvenir/savoir

→ **paradigme R/K**

paradigme TNT

→ **paradigme penser/ne pas penser**

paradigme « Perdu dans une centre commercial »

Syn : · méthode d'implantation d'un faux souvenir
 · paradigme d'implantation d'un faux souvenir
 · technique « Perdu dans une centre commercial »

TG : paradigme des informations trompeuses

TA : · faux souvenir implanté
 · suggestibilité

Paradigme expérimental permettant d'implanter le faux souvenir d'un évènement autobiographique complet. La technique tire son nom de la première expérience de ce type, publiée par Loftus et Pickrell en 1995, au cours de laquelle certains participants ont fini par se souvenir, à tort, de s'être perdus, alors qu'ils étaient enfant, dans une grande surface commerciale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Loftus, E. F., & Pickrell, K. L. (1995). The formation of false memories. *Psychiatric Annals*, 25(12), 720-725. [doi:10.3928/0048-5713-19951201-07].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *lost in the mall paradigm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T5S0J7M3-V>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q6684485> [Wikidata]

paradoxe âge-mémoire prospective

Syn : effet paradoxal du vieillissement sur la mémoire prospective

TG : phénomène de la mémoire

TA : · évaluation écologique
 · mémoire prospective

Les personnes âgées manifestent de moins bonnes performances que les adultes jeunes dans des tâches de mémoire prospective réalisées en laboratoire, mais pas dans les tâches de mémoire prospective réalisées dans des situations naturelles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Azzopardi, B., Auffray, C., & Juhel, J. (2015). L'effet paradoxal du vieillissement sur la mémoire prospective: hypothèses explicatives. *Gériatrie et Psychologie Neuropsychiatrie du Vieillessement*, 13(1), 64-72. [doi:10.1684/pnv.2014.0513].
- Koo, Y. W., Neumann, D. L., Ownsworth, T., & Shum, D. H. K. (2021). Revisiting the age-prospective memory paradox using laboratory and ecological tasks. *Frontiers in Psychology*, 12. [doi:10.3389/fpsyg.2021.691752].
- Rendell, P. G., & Thomson, D. M. (1999). Aging and prospective memory: Differences between naturalistic and laboratory tasks. *The Journals of Gerontology: Series B, Psychological Sciences and Social Sciences*, 54(4), P256-269. [doi:10.1093/geronb/54b.4.p256].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *age-prospective memory-paradox*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XFW6HSQ7-L>

paradoxe Boulanger/boulangier

Syn : effet Boulanger/boulangier

TG : phénomène de la mémoire

TA : · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique

Les personnes se souviennent mieux de mots associés à des visages lorsque ces mots désignent un métier (boulanger) plutôt qu'un nom propre (Mr Boulanger).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cohen, G. (1990). Why is it difficult to put names to faces? *British Journal of Psychology*, 81(3), 287-297. [doi:10.1111/j.2044-8295.1990.tb02362.x].
- McWeeny, K. H. Y., Andrew W. Hay, Dennis C. Ellis, Andrew W. (1987). Putting names to faces. *British Journal of Psychology*, 78(2), 143-149. [doi:10.1111/j.2044-8295.1987.tb02235.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Baker/baker paradox*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X0VMPJWV-0>

paradoxe de la fréquence des mots

→ effet de la fréquence des mots

paradoxe de la similitude

→ hypothèse de Skaggs-Robinson

paradoxe des listes mixtes

→ effets de la composition de la liste

paramnésie reduplicative environnementale

TG : trouble de la mémoire

Trouble se manifestant par l'attribution involontaire d'une fausse identité à un lieu.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pignat, J.M., Ptak, R., Leemann, B., Guggisberg, A. G., Zahler, B., & Schnider, A. (2013). Modulation of environmental reduplicative paramnesia by perceptual experience. *Neurocase*, 19(5), 445-450. [doi:10.1080/13554794.2012.690428].

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : *environmental reduplicative paramnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P38874PT-9>

parietal region

→ lobe pariétal

patient H.M.

→ cas H.M.

patient K.C.

→ cas K.C.

patient K.F.

→ cas K.F.

patient N.N.

→ cas K.C.

patiente P.V.

→ **cas P.V.**

pensée contrefactuelle épisodique

TG : **imagerie mentale**

TA : · **mémoire épisodique**

· **pensée future épisodique**

Imaginer ou simuler des alternatives à des événements personnels passés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- De Brigard, F., & Parikh, N. (2019). Episodic counterfactual thinking. *Current Directions in Psychological Science*, 28(1), 59-66. [doi:10.1177/0963721418806512].
- De Brigard, F., Addis, D. R., Ford, J. H., Schacter, D. L., & Giovanello, K. S. (2013). Remembering what could have happened: Neural correlates of episodic counterfactual thinking. *Neuropsychologia*, 51(12), 2401-2414. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2013.01.015].
- Schacter, D. L., Benoit, R. G., De Brigard, F., & Szpunar, K. K. (2015). Episodic future thinking and episodic counterfactual thinking: Intersections between memory and decisions. *Neurobiology of Learning and Memory*, 117, 14-21. [doi:10.1016/j.nlm.2013.12.008].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **episodic counterfactual thought**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZMBR951K-K>

pensée future épisodique

Syn : · **anticipation épisodique**

· **prospection épisodique**

· **simulation épisodique**

TG : **imagerie mentale**

TA : · **bilan de mémoire autobiographique**

· **cerveau prédictif**

· **hypothèse de la simulation constructive épisodique**

· **induction de spécificité épisodique**

· **mémoire épisodique**

· **oubli induit par la pensée épisodique future**

· **pensée contrefactuelle épisodique**

· **réseau du mode par défaut**

· **voyage mental dans le temps**

Imaginer et vivre à l'avance des épisodes personnels futurs à l'aide de la mémoire épisodique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Atance, C. M., & O'Neill, D. K. (2001). Episodic future thinking. *Trends in Cognitive Sciences*, 5(12), 533-539. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01804-0].
- Schacter, D. L., Benoit, R. G., & Szpunar, K. K. (2017). Episodic future thinking: mechanisms and functions. *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 17, 41-50. [doi:10.1016/j.cobeha.2017.06.002].
- Szpunar, K. K. (2010). Episodic future thought: An emerging concept. *Perspectives on Psychological Science*, 5(2), 142-162. [doi:10.1177/1745691610362350].
- d'Argembeau, A. (2016). La pensée future épisodique : Entre simulation et contexte autobiographique. *Revue de neuropsychologie*, Volume 8(1), 55-59. [<https://doi-org.inshs.bib.cnrs.fr/10.3917/rnc.081.0055>].

PO : *Homme*

EN : **episodic future thought**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N9PQGMCT-N>

pensée future sémantique

Syn : **prospection sémantique**

TG : **imagerie mentale**

TA : **cerveau prédictif**

Imaginer de futurs faits et connaissances conceptuelles non personnels.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Atance, C. M., & O'Neill, D. K. (2001). Episodic future thinking. *Trends in Cognitive Sciences*, 5(12), 533-539. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01804-0].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **semantic prospection**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D7JMLKQL-B>

pensée prospective

→ **cerveau prédictif**

période autobiographique historiquement définie

TG : **mémoire autobiographique**

Organisation de la mémoire autobiographique en périodes de vie à partir d'événements publics ("pendant la guerre", "après l'attentat", "après le tremblement de terre").

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, N. R., Hansen, T. G. B., Lee, P. J., Vanderveen, S. A., & Conrad, F. G. (2012). Historically defined autobiographical periods: Their origins and implications. In D. Berntsen & D. C. Rubin (Eds.), *Understanding Autobiographical Memory: Theories and Approaches* (pp. 160-180). Cambridge University Press.
- Brown, N. R., Lee, P. J., Krslak, M., Conrad, F. G., Hansen, T. G. B., Havelka, J., & Reddon, J. R. (2009). Living in history: How war, terrorism, and natural disaster affect the organization of autobiographical memory. *Psychological Science*, 20(4), 399-405. [doi:10.1111/j.1467-9280.2009.02307.x].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **historically defined autobiographical period**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LL0XW12X-5>

permutation de tâche

→ **alternance de tâches**

persistance auditive

→ **mémoire échoïque**

persistance informationnelle

TG : **mémoire iconique**

TA : **persistance visible**

Second composant de la mémoire iconique correspondant à la persistance de la nature visuelle du stimulus, lequel n'est plus visible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Coltheart, M. (1980). Iconic memory and visible persistence. *Perception & psychophysics*, 27(3), 183-228. [doi:10.3758/BF03204258].
- Loftus, G. R., & Irwin, D. E. (1998). On the relations among different measures of visible and informational persistence. *Cognitive Psychology*, 35(2), 135-199. [doi:10.1006/cogp.1998.0678].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **informational persistence**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WM4BFG4V-Q>

persistance structurale

→ [effet d'amorçage syntaxique](#)

persistance syntaxique

→ [effet d'amorçage syntaxique](#)

persistance visible

TG : [mémoire iconique](#)

TA : [persistance informationnelle](#)

Premier composant de la mémoire iconique, de durée très brève, donnant l'impression que le stimulus est toujours visible après son retrait physique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Coltheart, M. (1980). Iconic memory and visible persistence. *Perception & psychophysics*, 27(3), 183–228. [doi:10.3758/BF03204258].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [visible persistence](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NVP61686-4>

persistance visuelle

→ [mémoire iconique](#)

perspective à la première personne

→ [point de vue du champ](#)

perspective d'une personne tierce

→ [point de vue de l'observateur](#)

perspective de l'observateur

→ [point de vue de l'observateur](#)

perspective du champ

→ [point de vue du champ](#)

perte de la mémoire topographique

Syn : · [amnésie topographique](#)
· [désorientation topographique pure](#)

TG : [amnésie](#)

TA : · [lobe temporal médian](#)
· [mémoire spatiale](#)

Trouble sélectif de la mémoire spatiale se manifestant par la difficulté des patients à s'orienter dans leur environnement et à trouver leur chemin, et consécutif à des lésions du gyrus parahippocampique droit.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Habib, M., & Sirigu, A. (1987). Pure topographical disorientation: A definition and anatomical basis. *Cortex*, 23(1), 73-85. [doi:10.1016/S0010-9452(87)80020-5].
- Whiteley, A. M., & Warrington, E. K. (1978). Selective impairment of topographical memory: a single case study. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 41(6), 575-578. [doi:10.1136/jnnp.41.6.575].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : [topographical memory loss](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TXG25C5J-T>

Perte de mémoire antérograde

→ [amnésie antérograde](#)

perte de mémoire subjective

→ [plainte mnésique](#)

perte mnésique subjective

→ [plainte mnésique](#)

perturbation de la mémoire

→ [trouble de la mémoire](#)

perturbation mnésique

→ [trouble de la mémoire](#)

phénomène

Syn : · [effet](#)
· [effet empirique](#)
· [observation empirique générale](#)

TS : · [phénomène de l'apprentissage](#)
· [phénomène de l'attention](#)
· [phénomène de la mémoire](#)
· [phénomène de la métamémoire](#)

« Les phénomènes sont des caractéristiques générales et stables de la nature, que les scientifiques cherchent à expliquer [...]. Nous avons tendance à identifier les phénomènes à des motifs généraux dans les données - structures qui sont observées à travers des jeux de données - qui, en psychologie, sont souvent appelés "effets" » (Maier et al., 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maier, M., Dongen, N. van, & Borsboom, D. (2021). Comparing theories with the Ising Model of Explanatory Coherence (IMEC). *PsyArXiv*. [doi:10.31234/osf.io/shaef].

DO : *Multidisciplinaire*

EN : [phenomenon](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D3VJQVX1-0>

phénomène attentionnel

→ [phénomène de l'attention](#)

phénomène de l'apprentissage

TG : [phénomène](#)

TS : · [extinction](#)
· [inhibition latente](#)
· [récupération spontanée \(conditionnement\)](#)

Effets empiriques de l'apprentissage.

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [learning phenomenon](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B00WPMLS-T>

phénomène de l'attention

Syn : *phénomène attentionnel*

TG : phénomène

- TS :
- attention guidée par la mémoire
 - capture attentionnelle
 - clignement attentionnel
 - effet d'amélioration attentionnelle

Effets empiriques liés à l'attention.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *attention phenomenon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KMZ25PQ8-9>

phénomène de la mémoire

Syn : · *effet mnésique*

· *phénomène mnésique*

TG : phénomène

- TS :
- amélioration par répétition
 - avantage du champ bilatéral
 - avantage mnésique de l'insight
 - biais de l'affaiblissement de l'affect
 - biais de négativité
 - biais de positivité
 - biais de rétrospection
 - biais de surgénéralité
 - biais d'autovalorisation
 - biais lié au groupe d'appartenance
 - biais mnésique
 - capture attentionnelle mnésique
 - conformisme des souvenirs
 - déficience de médiation
 - déficience de production
 - déficience d'utilisation
 - déjà entendu
 - déjà vu
 - échec de la reconnaissance
 - effet ancien/nouveau
 - effet ancien/nouveau sur la pupille
 - effet Clark Kent
 - effet d'amélioration attentionnelle
 - effet d'amorçage
 - effet d'amplification mnésique
 - effet d'animacité
 - effet d'assoupissement
 - effet d'asymétrie
 - effet d'autoréférence
 - effet d'éventail
 - effet d'exclusivité
 - effet d'interférence perceptive
 - effet d'inversion
 - effet d'ombrage verbal
 - effet d'oubli dirigé sélectif
 - effet de complémentarité
 - effet de concrétude
 - effet de consolidation motrice
 - effet de contiguïté
 - effet de distinctivité
 - effet de fausse célébrité
 - effet de fausse persistance
 - effet de focalisation sur l'arme
 - effet de génération
 - effet de l'alternative peu plausible

- effet de l'apprentissage simultané
- effet de l'attente du test
- effet de l'exécution de l'action
- effet de l'humour
- effet de l'indice rétroactif
- effet de la cécité au choix
- effet de la cible
- effet de la complexité des images
- effet de la congruence de la taille
- effet de la dévalorisation de l'indice
- effet de la dimension de la catégorie
- effet de la force intra-liste
- effet de la fréquence des mots
- effet de la longueur du mot
- effet de la mémoire dépendante du contexte
- effet de la mémoire subséquente
- effet de la mise à jour de la localisation
- effet de la suppression articulatoire
- effet de la tâche sur l'amorçage
- effet de lexicalité
- effet de longueur de la liste
- effet de l'intercalage
- effet de mémoire améliorée par la sauvegarde
- effet de mémoire commune
- effet de modalité (faux souvenirs)
- effet de modalité (rappel)
- effet de position sérielle
- effet de pratique distribuée
- effet de production
- effet de proximité sémantique
- effet de récence d'intervalle
- effet de regroupement
- effet de regroupement sémantique
- effet de remplissage
- effet de répétition
- effet de répulsion de la position initiale
- effet de révélation
- effet de similarité phonologique
- effet de simple exposition
- effet de supériorité des images
- effet de supériorité des intentions
- effet de supériorité des phrases
- effet de suppression
- effet de survie
- effet de triage cognitif
- effet de typicalité
- effet de vérité illusoire
- effet des informations trompeuses
- effet des mots tabous
- effet des pseudomots
- effet des traits sémantiques
- effet du calendrier
- effet du choix personnel
- effet du dessin
- effet du discours non écouté
- effet du groupe de référence
- effet du jugement d'apprentissage différé
- effet du langage familier
- effet du niveau de traitement
- effet du préfixe
- effet du prétest
- effet du prototype
- effet du son non écouté
- effet du testing

- effet du tout sur la partie
- effet du traitement lié à la reproduction
- effet du visage composite
- effet du voisinage phonologique
- effet du voyage mnésique dans le temps
- effet d'amélioration rétroactive
- effet d'incohérence
- effet d'indigence partiel d'une liste
- effet facilitateur de l'imagination
- effet Fröhlich
- effet Geiselman
- effet Google
- effet miroir
- effet négatif de la répétition
- effet permastore
- effet perturbateur de la prise de photos
- effet Ranschburg
- effet sandwich
- effet télescopique
- effet vivre dans l'histoire
- effet vrai-faux
- effet Zeigarnik
- effet zombie
- effets de la composition de la liste
- erreur d'attribution de la source
- erreur de conjonction
- erreur de transposition
- facilitation induite par la récupération
- facilitation rétrograde
- hypermnésie
- illusion de conjonction
- illusion de l'extension des limites
- illusion mnésique DRM
- inflation par explication
- inflation par fabrication
- inflation par imagination
- inhibition collaborative
- intrusion de l'ordre sériel
- inversion développementale
- jamais vu
- mémoire congruente avec l'humeur
- mémoire dépendante de l'état
- mémoire dépendante de l'humeur
- mémoire dépendante du contexte cognitif
- mémoire soutenant le choix
- mot sur le bout de la langue
- négligence mnésique
- oubli
- paradoxe âge-mémoire prospective
- paradoxe Boulanger/boulangier
- phénomène du boucher dans le bus
- pic d'antiréminiscence
- pic de bouleversement
- pic de réminiscence
- recollection sans souvenir
- reconnaissance dépendante du contexte
- retournement encodage/récupération
- satiété sémantique
- souvenir tunnel
- suggestibilité facilitée par la récupération
- suppression par répétition
- surdistribution de la source
- transfert inconscient

Effets empiriques liés à la mémoire.

PO : · Animal
· Homme

EN : *memory phenomenon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WH2B3LR9-9>

phénomène de la métamémoire

Syn : *phénomène métamnésique*

TG : phénomène

- TS : · biais de prévision
· biais de stabilité
· effet d'hypercorrection
· effet difficile-facile
· illusion métamnésique sur les attentes

Effets empiriques liés à la métamémoire.

PO : · Animal
· Homme

DO : Psychologie

EN : *metamemory phenomenon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BMBM3TMD-8>

phénomène du boucher dans le bus

TG : phénomène de la mémoire

- TA : · familiarité
· mémoire des visages
· tâche de reconnaissance

Sentiment qu'une personne est familière, en particulier quand elle est reconnue dans un contexte atypique, sans rappel d'informations particulières concernant cette personne.

note : Le phénomène tient son nom de l'exemple donné par Mandler (1980, p. 252-253) : « Imaginez que vous voyez un homme dans un bus que vous êtes sûr d'avoir déjà vu auparavant ; vous le "connaissez" en ce sens. Une telle reconnaissance est généralement suivie d'un processus de recherche demandant, en fait, d'où pourrais-je le connaître ? Qui est-il ? Le processus de recherche génère des contextes probables (est-ce que je le connais au travail ; est-ce une star de cinéma, un commentateur de télévision, le laitier ?) Finalement, la recherche peut aboutir à la conclusion suivante : c'est le boucher du supermarché ! »

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, A. (2020). The butcher on the bus experience. In A. M. Cleary & B. L. Schwartz (Eds.), *Memory Quirks : The study of odd phenomena in memory* (p. 224-247). Routledge. [doi:10.4324/9780429264498-17].
- MacLeod, C. M. (2020). The butcher on the bus : A note on familiarity without recollection. *History of Psychology*, 23(4), 383-387. [doi:10.1037/hop0000178].
- Mandler, G. (1980). Recognizing : The judgment of previous occurrence. *Psychological Review*, 87(3), 252-271. [doi:10.1037/0033-295X.87.3.252].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *butcher-in-the-bus phenomenon*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TF2ZS0DG-9>

phénomène métamnésique

→ **phénomène de la métamémoire**

phénomène mnésique

→ **phénomène de la mémoire**

phosphatase

TG : enzyme
 TA : dépression à long terme
 PO : · Animal
 · Homme

EN : [phosphatase](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CSRHJ6RB-5>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Phosphatase> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Phosphatase> [Wikipédia FR]

pic d'antirémiscence

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · pic de réminiscence
 · souvenir contesté

Les souvenirs vivaces dont on finit par ne plus croire en leur réalité sont surtout des souvenirs de la petite et moyenne enfance.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Scoboria, A., Nespoli, K., & Boucher, C. (2019). An anti-remembrance bump for childhood memory: Revisiting the dating of nonbelieved memories. *Psychology of Consciousness: Theory, Research, and Practice*, 6(2), 123–137. [doi:10.1037/cns0000179].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [anti-remembrance bump](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TM823L3J-7>

pic de bouleversement

TG : phénomène de la mémoire
 TA : · mémoire autobiographique
 · mémoire collective
 · théorie de la transition

Augmentation du nombre de souvenirs pour des événements ayant eu lieu pendant des périodes de transition historique ou sociale (par exemple, une guerre).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, N., Schweickart, O., & Svob, C. (2016). The effect of collective transitions on the organization and contents of autobiographical memory : A transition-theory perspective. *The American Journal of Psychology*, 129. [doi:10.5406/amerjpsyc.129.3.0259].
- Zebian, S., & Brown, N. R. (2014). Living in History in Lebanon : The influence of chronic social upheaval on the organisation of autobiographical memories. *Memory*, 22(3), 194–211. [doi:10.1080/09658211.2013.775310].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [upheaval bump](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-STHJ2469-1>

pic de relocalisation

TG : pic de réminiscence

Chez les adultes âgés, augmentation du nombre de souvenirs autobiographiques pour la période de leur vie au cours de laquelle un changement de domicile important est intervenu.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Enz, K. F., Pillemer, D. B., & Johnson, K. M. (2016). The relocation bump: Memories of middle adulthood are organized around residential moves. *Journal of Experimental Psychology: General*, 145(8), 935–940. [doi:10.1037/xge0000188].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [relocation bump](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZJ83T30M-2>

pic de réminiscence

Syn : effet du pic de réminiscence
 TG : phénomène de la mémoire
 TA : · courbe d'oubli
 · mémoire autobiographique
 · méthode des mots indices
 · méthode des souvenirs importants
 · pic d'antirémiscence
 TS : pic de relocalisation

Augmentation du nombre de souvenirs autobiographiques pour les événements vécus entre l'âge de 10 et 30 ans.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Koppel, J., & Berntsen, D. (2015). The peaks of life: The differential temporal locations of the reminiscence bump across disparate cueing methods. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 4(1), 66–80. [doi:10.1016/j.jarmac.2014.11.004].
- Koppel, J., & Rubin, D. C. (2016). Recent advances in understanding the reminiscence bump: The importance of cues in guiding recall from autobiographical memory. *Current directions in psychological science*, 25(2), 135–140. [doi:10.1177/09637214166631955].
- Munawar, K., Kuhn, S. K., & Haque, S. (2018). Understanding the reminiscence bump: A systematic review. *PLOS ONE*, 13(12), e0208595. [doi:10.1371/journal.pone.0208595].
- Rubin, D. C., Wetzler, S. E., & Nebes, R. D. (1986). *Autobiographical memory across the adult lifespan*. In D. C. Rubin (Ed.), *Autobiographical memory* (pp. 202-221). Cambridge University Press.

Référence(s) de jeux de données :

- Jakubowski, K. et al. (2020). A cross-sectional study of reminiscence bumps for music-related memories in adulthood [Data set]. *SAGE Journals*. [doi:10.25384/SAGE.13139106].
- Valence and the reminiscence bump for private and public memories_dataset. (2020). [Data set]. Monash University. [doi:10.26180/13095281.v3].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [reminiscence bump](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V6NV3J15-0>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Reminiscence_bump [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2849348> [Wikidata]

PKC

→ [protéine kinase C](#)

PKCa

→ [protéine kinase C atypique](#)

PKM ζ

→ [protéine kinase M \$\zeta\$](#)

plagiat inconscient

→ [cryptomnésie](#)

plainte mnésique

Syn : · *perte de mémoire subjective*
 · *perte mnésique subjective*
 · *plainte mnésique subjective*
 · *trouble de la mémoire subjectif*

TG : **métamémoire déclarative**

TA : · **Évaluation complète de la mémoire prospective**
 · **Questionnaire de mémoire de travail**
 · **Questionnaire de mémoire prospective**
 · **Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective**
 · **Questionnaire de mémoire quotidienne**
 · **Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives**
 · **Questionnaire de préoccupations sur la mémoire prospective**
 · **Questionnaire multifactoriel de mémoire**
 · **Questionnaire subjectif de mémoire de Squire**
 · **syndrome de méfiance mnésique**

Évaluation subjective des difficultés (réelles ou supposées) de sa mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Archer, H. A., Newson, M. A., & Coulthard, E. J. (2015). Subjective memory complaints: Symptoms and outcome in different research settings. *Journal of Alzheimer's Disease*, 48(S1), S109–S114. [doi:10.3233/JAD-150108].
- Derouesné, C., & Lacomblez, L. (2000). La plainte mnésique : épidémiologie et démarche diagnostic. *Presse Medicale*, 29(15), 858–862.
- Perfect, T., Lindsay, D. S., Perfect, T. J., & Lindsay, D. . (2014). Memory complaints in adulthood and old age. In *The SAGE Handbook of Applied Memory* (p. 423–443). 1 Oliver's Yard, 55 City Road, London EC1Y 1SP United Kingdom: SAGE Publications Ltd. [doi:10.4135/9781446294703].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **memory complaint**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W1LP7KG3-6>

plainte mnésique subjective

→ **plainte mnésique**

plongement de mot

→ **plongement lexical**

plongement lexical

Syn : *plongement de mot*

TG : **modèle distributionnel**

TA : · **analyse sémantique latente**
 · **GloVe**
 · **hypothèse distributionnelle**
 · **mémoire sémantique**
 · **word2vec**

"Les plongements de mots sont des représentations numériques de mots de faible dimension, générées par des méthodes d'intelligence artificielle (IA) qui prennent en compte les statistiques de cooccurrence des mots. L'hypothèse sur laquelle ces modèles reposent est que les mots situés à proximité les uns des autres dans l'espace vectoriel sont sémantiquement similaires. La similarité entre deux sens de mots, tels que "assiette" et "bol", peut être quantifiée par la similarité cosinus entre les vecteurs correspondants dans le modèle." (Calistan & Lewis, 2020, p. 3).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Caliskan, A., & Lewis, M. (2020). Social biases in word embeddings and their relation to human cognition. *PsyArXiv*. [doi:10.31234/osf.io/d84kg].
- Kumar, A. A. (2021). Semantic memory: A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*, 28(1), 40–80. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].
- Lake, B. M., & Murphy, G. L. (in press). Word meaning in minds and machines. *Psychological Review*. [doi:10.1037/rev0000297].

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Linguistique / Sciences du langage*

EN : **word embedding**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H3HMH42N-T>

poids synaptique

TG : **mesure**

TA : · **modèle connexionniste**
 · **rétropropagation**

Dans les modèles connexionnistes, le poids représente la valeur de la force de connexion entre deux neurones.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Abdi, H. (1994). *Les réseaux de neurones*. Presses Universitaires de Grenoble.
- Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., & McClelland, J. L. (1986). A general framework for parallel distributed processing. In D. E. Rumelhart & J. L. McClelland (Eds.), *Parallel distributed processing* (Vol. 1, pp. 45–76). [<http://cognet.mit.edu.insb.bib.cnrs.fr/pdfviewer/book/9780262291408/chap2>].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Psychologie*

EN : **synaptic weight**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BB8BQFJ5-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Synaptic_weight [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7662043> [Wikidata]

point de vue d'acteur

→ **point de vue du champ**

point de vue de l'observateur

Syn : · perspective d'une personne tierce
 · perspective de l'observateur
 · point de vue du spectateur
 · souvenir de l'observateur

TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TA : · imagerie visuelle
 · mémoire autobiographique

On parle du point de vue de l'observateur lorsque dans l'image visuelle d'un souvenir autobiographique le sujet se voit lui-même.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Nigro, G., & Neisser, U. (1983). Point of view in personal memories. *Cognitive Psychology*, 15(4), 467–482. [doi:10.1016/0010-0285(83)90016-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [observer point of view](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RJ25Q3RF-S>

point de vue du champ

Syn : · perspective du champ
 · perspective à la première personne
 · point de vue d'acteur
 · souvenir du champ

TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TA : · imagerie visuelle
 · mémoire autobiographique

On parle du point de vue du champ lorsque l'image visuelle d'un souvenir autobiographique reproduit la même perspective que celle vécue lors de l'évènement réel.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Nigro, G., & Neisser, U. (1983). Point of view in personal memories. *Cognitive Psychology*, 15(4), 467–482. [doi:10.1016/0010-0285(83)90016-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [field point of view](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CJ5CLF3F-5>

point de vue du spectateur

→ **point de vue de l'observateur**

postmémoire

TG : [mémoire collective](#)

« Le terme de postmémoire décrit la relation que la « génération d'après » entretient avec le trauma culturel, collectif et personnel vécu par ceux qui l'ont précédée, il concerne ainsi des expériences dont cette génération d'après ne se « souvient » que par le biais d'histoires, d'images et de comportements parmi lesquels elle a grandi . » (Hirsch, 2014b).

Référence(s) bibliographique(s) :

• Beiner, G. (2014). Probing the boundaries of Irish memory : From postmemory to prememory and back. *Irish Historical Studies*, 39(154), 296-307. [doi:10.1017/S0021121400019106].

• Hirsch, M. (2014a). Presidential Address 2014—Connective Histories in Vulnerable Times. *PMLA*, 129(3), 330-348. [doi:10.1632/pmla.2014.129.3.330].

• Hirsch, M. (2014b). Postmémoire. Témoigner. Entre histoire et mémoire. *Revue pluridisciplinaire de la Fondation Auschwitz*, 118, 205-206. [doi:10.4000/temoigner.1274].

PO : Homme

DO : Histoire

EN : [postmemory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RQMDL3BD-V>

potentialisation à long terme

Syn : *potentialisation synaptique à long terme*

TG : processus neurophysiologique

TA : · c-fos
 · consolidation
 · encéphale
 · facteur CREB
 · glutamate
 · mémoire
 · protéine kinase Mζ

Processus entraînant une augmentation durable (quelques heures à plusieurs semaines) de l'efficacité des synapses après une série de stimulations électriques à haute fréquence.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Bliss, T. V., & Lomo, T. (1973). Long-lasting potentiation of synaptic transmission in the dentate area of the anaesthetized rabbit following stimulation of the perforant path. *The Journal of Physiology*, 232(2), 331–356. [doi:10.1113/jphysiol.1973.sp010274].

• Lomo, T. (1966). Frequency potentiation of excitatory synaptic activity in the dentate area of the hippocampal formation. *Acta Physiologica Scandinavica*, 68 (Suppl 277), 128.

• Nicoll, R. A. (2017). A brief history of long-term potentiation. *Neuron*, 93(2), 281–290. [doi:10.1016/j.neuron.2016.12.015].

PO : · Animal

· Homme

EN : [long-term potentiation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NG7QTM2N-0>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0026865> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Long-term_potentiation [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Potentialisation_à_long_terme [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1805481> [Wikidata]

potentialisation synaptique à long terme

→ **potentialisation à long terme**

potentialité

→ **disposition**

potentiels évoqués cognitifs

- TG : électroencéphalographie
 TA : · activité du délai controlatérale
 · effet ancien/nouveau
 · encéphale
 · onde FN400
 · onde LPC

Réponses électriques du cerveau face à un stimulus ou à un évènement mental. Les potentiels évoqués cognitifs se caractérisent par leur forme d'onde, positive ou négative, leur latence et leur amplitude.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hot, P., & Delplanque, S. (Éds.). (2013). *Electrophysiologie de la cognition*. Paris : Dunod.

PO : Homme

DO : Psychophysologie

EN : [event-related potentials](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CLCLWD1Z-X>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0007988> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Event-related_potential [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q14026181> [Wikidata]

pourcentage de bonnes reconnaissances

→ **pourcentage de reconnaissances correctes**

pourcentage de rappels corrects

- TG : mesure
 TA : · tâche de rappel indicé
 · tâche de rappel libre

Pourcentage de bonnes réponses dans une tâche de rappel libre ou indicé.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [percent correct recall](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M08C49R3-J>

pourcentage de reconnaissances correctes

Syn : *pourcentage de bonnes reconnaissances*

TG : mesure

- TA : · détection correcte
 · tâche de reconnaissance

Dans une tâche de reconnaissance, « proportion du nombre total d'items anciens et nouveaux correctement identifiés. » (Goranson & Thodor, 1970, p. 848).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Goranson, R. E., & Theodor, L. H. (1970). Optimal percent correct measures in recognition memory. *Perceptual and Motor Skills*, 31(3), 848-848. [doi:10.2466/pms.1970.31.3.848].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [percent correct recognition](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RDFDBN1Q-7>

pratique de la récupération

- TG : aide interne
 TA : · effet du testing
 · facilitation induite par la récupération
 · oubli induit par la récupération
 · principe des difficultés désirables
 · récupération

Stratégie consistant à tenter de se souvenir des informations mémorisées avant le test final de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McDermott, K. B. (2021). Practicing retrieval facilitates learning. *Annual Review of Psychology*, 72(1), annurev-psych-010419-051019. [doi:10.1146/annurev-psych-010419-051019].
- Roediger, H. L., & Butler, A. C. (2011). The critical role of retrieval practice in long-term retention. *Trends in Cognitive Sciences*, 15(1), 20-27. [doi:10.1016/j.tics.2010.09.003].

Référence(s) de jeux de données :

- Akan, M., & Benjamin, A. (2017). The effects of testing on memory for context. [<https://osf.io/bqr5f/>].
- Pan, S. C. (2019). Test-enhanced learning and effects of retrieval processes on long-term memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/jd5qh/>].
- Eersel, G. van, Verkoeijen, P., & Bouwmeester, S. (2015). Does retrieval practice depend on semantic cues? Assessing the fuzzy trace account of the testing effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/nx3zm/>].
- Zhifang Ye and Gui Xue (2020). Retrieval practice facilitates memory updating by enhancing and differentiating medial prefrontal cortex representations. *OpenNeuro*. [Dataset] [doi:10.18112/openneuro.ds002773.v1.0.0].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [retrieval practice](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JD19VJZW-4>

préconditionnement sensoriel

TG : conditionnement classique

Une association est acquise, sans renforcement, entre deux stimuli contigus, avant un conditionnement. Une réponse à l'un des stimuli est ensuite acquise par conditionnement et peut se généraliser à l'autre stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brogden, W. J. (1939). Sensory pre-conditioning. *Journal of Experimental Psychology*, 25(4), 323-332. [doi:10.1037/h0058944].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : [sensory preconditioning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N0900M0V-9>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sensory_preconditioning [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7451138> [Wikidata]

prédiction d'apprentissage

TG : [confiance prospective](#)

TA : · [biais de stabilité](#)
· [métamémoire procédurale](#)

Jugement métamnésique consistant à prédire la probabilité de rappel d'un item si celui-ci bénéficie d'un, deux, trois ou quatre essais d'apprentissage supplémentaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kornell, N., & Bjork, R. A. (2009). A stability bias in human memory: Overestimating remembering and underestimating learning. *Journal of Experimental Psychology: General*, 138(4), 449-468. [[doi:10.1037/a0017350](#)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [prediction of learning](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PQTL8CCL-Z>

prédiction de connaissance

TG : [confiance prospective](#)

TA : [métamémoire procédurale](#)

Jugement métamnésique consistant à prédire l'aptitude à se souvenir du matériel étudié.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eakin, D. K. (2005). Illusions of knowing : Metamemory and memory under conditions of retroactive interference. *Journal of Memory and Language*, 52(4), 526-534. [[doi:10.1016/j.jml.2005.01.009](#)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [prediction of knowing](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D577TPZM-K>

première loi de Jost

→ [lois de Jost](#)

première loi de la mémoire de Jost

→ [lois de Jost](#)

présentation visuelle en série rapide

→ [présentation visuelle sérielle rapide](#)

présentation visuelle sérielle rapide

Syn : · *RSVP*

· *présentation visuelle en série rapide*

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

TA : · [asynchronie du début du stimulus](#)
· [clignement attentionnel](#)

Procédure expérimentale consistant à présenter séquentiellement des images au même endroit et à une cadence élevée (par exemple, dix images par seconde).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eriksen, C. W., & Collins, J. F. (1969). Visual perceptual rate under two conditions of search. *Journal of Experimental Psychology*, 80(3), 489-492. [[doi:10.1037/h0027428](#)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [rapid serial visual presentation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZK36273D-T>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/rapid_serial_visual_presentation [[SAGE](#)]

https://en.wikipedia.org/wiki/Rapid_serial_visual_presentation [[Wikipedia EN](#)]

https://www.cognitiveatlas.org/task/id/tsk_4a57abb949879/

[[Cognitive Atlas](#)]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q623092> [[Wikidata](#)]

Primacy (modèle)

TG : [modèle connexionniste](#)

TA : · [boucle phonologique](#)
· [tâche de rappel sériel](#)

Modèle connexionniste du rappel sériel immédiat et de la boucle phonologique (Page & Norris, 1998). Les items sont activés en fonction d'un gradient de primauté : le premier item de la liste est le plus activé puis l'activation des autres items de la liste décroît graduellement avec leur position sérielle. Le déclin de la trace d'un item est rapide après son activation, sauf si un mécanisme de répétition permet de conserver son activation d'origine. Au moment du rappel sériel, le premier item de la liste, qui est le plus activé, est récupéré en premier puis supprimé. Les autres items sont ensuite séquentiellement rappelés sur le même principe.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Page, M. P. A., & Norris, D. (1998). The primacy model: A new model of immediate serial recall. *Psychological Review*, 105(4), 761-781. [[doi:10.1037/0033-295X.105.4.761-781](#)].

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Psychologie*

EN : [Primacy model](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TDDM8GS6-P>

principe

TG : entité théorique
 TS : · principe de cohérence
 · principe de correspondance
 · principe de distinctivité relative
 · principe de l'action de masse
 · principe de la spécificité de l'encodage
 · principe de la surcharge de l'indice
 · principe de la variabilité de l'encodage
 · principe de spécificité
 · principe des difficultés désirables
 · principe du traitement approprié au transfert

« [...] régularité établie, indépendante d'une tâche particulière, d'un paradigme ou d'une situation et indépendante d'une théorie particulière ou d'une orientation théorique » (Surprenant & Neath, 2009, p. 6).

Référence(s) bibliographique(s) :

• Surprenant, A. M., & Neath, I. (2009). Principles of Memory. Psychology Press.

PO : · Animal
 · Homme
 DO : Multidisciplinaire
 EN : [principe](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WKRTHS77-G>

principe de cohérence

TG : principe
 TA : mémoire autobiographique

Un souvenir autobiographique est reconstruit de manière à être cohérent avec ce que nous sommes, nos aspirations et croyances actuelles et l'image que nous avons de nous-mêmes.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Conway, M. A. (2005). Memory and the self. *Journal of Memory and Language*, 53(4), 594-628. [[doi:10.1016/j.jml.2005.08.005](https://doi.org/10.1016/j.jml.2005.08.005)].
 • Conway, M. A., Singer, J. A., & Tagini, A. (2004). The self and autobiographical memory: Correspondence and coherence. *Social Cognition*, 22(5), 491-529. [[doi:10.1521/soco.22.5.491.50768](https://doi.org/10.1521/soco.22.5.491.50768)].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [principle of coherence](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KHQHD0XQ-5>

principe de correspondance

TG : principe
 TA : mémoire autobiographique

Un souvenir autobiographique doit correspondre au mieux à notre expérience de la réalité.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Conway, M. A. (2005). Memory and the self. *Journal of Memory and Language*, 53(4), 594-628. [[doi:10.1016/j.jml.2005.08.005](https://doi.org/10.1016/j.jml.2005.08.005)].
 • Conway, M. A., Singer, J. A., & Tagini, A. (2004). The self and autobiographical memory: Correspondence and coherence. *Social Cognition*, 22(5), 491-529. [[doi:10.1521/soco.22.5.491.50768](https://doi.org/10.1521/soco.22.5.491.50768)].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [principle of correspondence](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PW070F00-1>

principe de distinctivité relative

TG : principe
 TA : distinctivité du souvenir

Principe stipulant que les sujets se souviennent mieux des items qui se distinguent le plus des items alternatifs au moment de la récupération.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Surprenant, A. M., & Neath, I. (2009). Principles of Memory. Psychology Press.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [relative distinctiveness principle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZMXB5XVB-J>

principe de l'action de masse

TG : principe
 TA : trouble de la mémoire

Principe défini par Lashley (1929) selon lequel les déficits mnésiques de rats dans un labyrinthe sont fonction de l'étendue du cortex enlevé et non de la localisation de la lésion.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Lashley, S. K. (1929). Brain Mechanisms and Intelligence: A Quantitative Study of Injuries to the Brain (Vol. xi). University of Chicago Press.

PO : · Animal
 · Homme
 EN : [principle of mass action](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HPZMXKW8-T>
 EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q6783977> [Wikidata]

principe de l'encodage spécifique

→ **principe de la spécificité de l'encodage**

principe de la spécificité de l'encodage

Syn : *principe de l'encodage spécifique*

TG : principe
 TA : · encodage
 · entretien cognitif
 · mémoire épisodique
 · récupération
 · test de Grober et Buschke

Le principe de la spécificité de l'encodage stipule la dépendance entre le contexte d'encodage et le contexte de récupération des informations. Il fait référence au fait que la réinstallation d'un indice présent lors de l'acquisition pendant la phase de test améliore la récupération (Tulving & Thompson, 1973).

Référence(s) bibliographique(s) :

• Thomson, D. M., & Tulving, E. (1970). Associative encoding and retrieval: Weak and strong cues. *Journal of Experimental Psychology*, 86(2), 255-262. [[doi:10.1037/h0029997](https://doi.org/10.1037/h0029997)].
 • Tulving, E., & Thomson, D. M. (1973). Encodage spécifique et processus de récupération en mémoire épisodique. *Psychological Review*, 80(5), 352-373. Traduit dans Nicolas, S., & Piolino, M. P. (2010). Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire: Fonctionnalisme et structuralisme (pp. 193-227). De Boeck Supérieur.
 • Tulving, E., & Thomson, D. M. (1973). Encoding specificity and retrieval processes in episodic memory. *Psychological Review*, 80(5), 352-373. [[doi:10.1037/h0020071](https://doi.org/10.1037/h0020071)].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : [encoding specificity principle](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TKZB8HG9-6>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Encoding_specificity_principle [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5375501> [Wikidata]

principe de la surcharge de l'indice

TG : principe
 TA : · indice
 · oubli

Un indice mnésique associé à un grand nombre d'informations réduit la probabilité de récupérer une information particulière.

Référence(s) bibliographique(s) :

- C. Watkins, O., & J. Watkins, M. (1975). Buildup of proactive inhibition as a cue-overload effect. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 1(4), 442-452. [doi:10.1037/0278-7393.1.4.442].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *cue-overload principle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XFTFCGN2-V>

principe de la variabilité de l'encodage

TG : principe
 TA : · encodage
 · mémoire épisodique

Principe selon lequel la mémoire d'un matériel est améliorée quand il est encodé dans des conditions environnementales et psychologiques variées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Estes, W. K. (1955a). Statistical theory of distributional phenomena in learning. *Psychological Review*, 62(5), 369-377. [doi:10.1037/h0046888].
- Estes, W. K. (1955b). Statistical theory of spontaneous recovery and regression. *Psychological Review*, 62(3), 145-154. [doi:10.1037/h0048509].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *encoding variability principle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZV31MRJW-T>

principe de spécificité

TG : principe

« Le principe de spécificité stipule que les tâches qui nécessitent la récupération d'une information unique, d'un événement unique ou d'un élément spécifique semblent être plus vulnérables aux interférences ou plus susceptibles d'entraîner une réduction des performances que les tâches qui peuvent être effectuées à l'aide d'informations génériques ou essentielles. » (Surprenant & Neath, 2009, p. 217).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Greene, N. R., & Naveh-Benjamin, M. (2020). A specificity principle of memory: Evidence from aging and associative memory. *Psychological Science*, 31(3), 316-331. [doi:10.1177/0956797620901760].
- Surprenant, A. M., & Neath, I. (2009). Principles of memory. Psychology Press.

Référence(s) de jeux de données :

- Greene, N. R., & Naveh-Benjamin, M. (2018). A Specificity Principle of Memory: Evidence from Aging and Associative Memory [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/XK78C].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *specificity principle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NFSFZTHC-X>

principe des difficultés désirables

TG : principe
 TA : · apprentissage
 · apprentissage intercalé
 · effet d'espacement
 · effet de génération
 · effet de l'intercalage
 · effet du testing
 · encodage
 · mémoire à long terme
 · pratique de la récupération

Principe selon lequel certaines conditions rendant l'encodage des informations plus difficile (par exemple, espacer les répétitions d'items) favorisent la rétention à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bjork, E. L., & Bjork, R. (2011). Making things hard on yourself, but in a good way: Creating desirable difficulties to enhance learning. In M. A. Gernsbacher, R. . Pew, L. M. Hough, & J. R. Pomerantz (Eds.), *Psychology and the real world: Essays illustrating fundamentals contributions to society* (p. 56-64). Worth Publishers.
- Bjork, R. A. (1994). Memory and metamemory considerations in the training of human beings. In J. Metcalfe & A. P. Shimamura (Eds.), *Metacognition: Knowing about Knowing* (p. 185-205). MIT Press.
- Bjork, R. A., & Bjork, E. L. (2020). Desirable difficulties in theory and practice. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 9(4), 475-479. [doi:10.1016/j.jarmac.2020.09.003].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *principle of desirable difficulties*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X3FS8R50-Q>
 EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q25313480> [Wikidata]

principe du bain d'acide

→ **théorie du bain d'acide**

principe du traitement approprié au transfert

Syn : *traitement approprié au transfert*

TG : principe
 TA : · encodage
 · mémoire
 · récupération
 · théories fonctionnalistes de la mémoire

Principe selon lequel la mémoire est meilleure si le mode d'encodage et le mode de récupération des informations sont les mêmes (par exemple, un encodage des caractéristiques sémantiques des items et un test de récupération faisant appel à ces connaissances sémantiques).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Morris, C. D., Bransford, J. D., & Franks, J. J. (1977). Levels of processing versus transfer appropriate processing. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 16(5), 519-533. [doi: https://doi.org/10.1016/S0022-5371(77)80016-9].
- Roediger, H., Weldon, M., & Challis, B. (1989). Explaining dissociations between implicit and explicit measures of retention: A processing account. In H. L. Roediger & F. I. M. Craik (Eds.), *Varieties of memory and consciousness: Essays in honor of Endel Tulving* (pp. 3-41). Lawrence Erlbaum Associates.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *transfer-appropriate processing principle*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LR0PV6CQ-W>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Transfer-appropriate_processing [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7833982> [Wikidata]

prise de notes

TG : délestage cognitif
TA : encodage

Stratégie consistant à stocker dans documents externes (papier ou supports électroniques) les éléments dont il faut se souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jansen, R. S., Lakens, D., & IJsselstein, W. A. (2017). An integrative review of the cognitive costs and benefits of note-taking. *Educational Research Review*, 22, 223–233. Scopus. [doi:10.1016/j.edurev.2017.10.001].
- Kiewra, K. A. (1985). Investigating notetaking and review: A depth of processing alternative. *Educational Psychologist*, 20(1), 23. [doi:10.1207/s15326985ep2001_4].
- Piolat, A., Olive, T., & Kellogg, R. T. (2005). Cognitive effort during note taking. *Applied Cognitive Psychology*, 19(3), 291–312. [doi:10.1002/acp.1086].
- Rickards, J. P., & Friedman, F. (1978). The encoding versus the external storage hypothesis in note taking. *Contemporary Educational Psychology*, 3(2), 136–143. [doi:10.1016/0361-476X(78)90020-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *note-taking*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WZ20TM7H-M>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Note-taking> [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Prise_de_notes [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5668585> [Wikidata]

probabilité corrigée de détections correctes

TG : mesure
TA : · détection correcte
· fausse alarme
· théorie de la détection du signal

Différence entre le taux de détections correctes et le taux de fausses alarmes.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *corrected hit probability*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WXGNP6R6-H>

procédure d'apprentissage de paires associées

→ **tâche d'apprentissage de paires associées**

procédure d'oubli dirigé en méthode item

→ **paradigme d'oubli dirigé en méthode item**

procédure d'oubli dirigé en méthode liste

→ **paradigme d'oubli dirigé en méthode liste**

procédure d'oubli dirigé sélectif

→ **paradigme d'oubli dirigé sélectif**

procédure de dissociation des processus

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
TA : · traitement automatique
· traitement contrôlé

Procédure mise au point par Jacoby et collaborateurs afin de mettre en évidence le rôle des processus inconscients (automatiques) et conscients (contrôlés) dans une même tâche de mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Adam, S. Nouvelles techniques d'évaluation de la mémoire : procédure de dissociation des processus et paradigme R/K. In Meulemans, T., Desgranges, B., Adam, S., Eustache, F. (eds.). (2003). *Evaluation et prise en charge des troubles mnésiques*. Marseille : Solal.
- Jacoby, L. L. (1991). A process dissociation framework: Separating automatic from intentional uses of memory. *Journal of Memory and Language*, 30(5), 513–541. [doi:10.1016/0749-596X(91)90025-F].
- Nicolas, S. (2000a). La dissociation automatique vs. contrôlée en rappel : application de la PDP de Jacoby (1991, 1998). *Revue de Neuropsychologie*, 10(1), 97-128.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *process dissociation procedure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C8R459L2-3>

procédure de non-appariement différé

→ **tâche de non-appariement différé**

procédure de rappel libre modifié

TG : tâche de rappel libre
TA : interférence rétroactive
TS : procédure MMFR

Méthode d'étude de l'interférence rétroactive. Les sujets mémorisent une première liste de paires de stimuli de type A-B, le premier élément de chaque paire servant d'indice pour récupérer la réponse qui lui est associée. Ils mémorisent ensuite une seconde liste de paires de stimuli A-C, dans laquelle les mêmes indices que dans la première liste sont associés à des réponses différentes. Au moment du test, l'expérimentateur présente l'indice et les sujets doivent rappeler la première réponse qui leur vient à l'esprit (qui peut donc être B, C ou une intrusion).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Underwood, B. J. (1948). « Spontaneous recovery » of verbal associations. *Journal of Experimental Psychology*, 38(4), 429-439. [doi:10.1037/h0059565].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *modified free recall procedure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W61JMPHD-L>

procédure de reconnaissance avec double sonde

→ **tâche de reconnaissance avec double sonde**

procédure de répétition d'une catégorie

→ **paradigme de répétition d'une catégorie**

procédure DRM

→ **paradigme DRM**

procédure du choix forcé à deux alternatives

Syn : · 2AFC

- choix forcé à deux alternatives
- paradigme 2AFC
- paradigme du choix forcé à deux alternatives

TG : tâche de reconnaissance en choix forcé

TA : DMS48

Tâche de reconnaissance durant laquelle deux items sont présentés et le sujet doit indiquer lequel a été étudié, même s'il n'est pas sûr de la réponse.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [two-alternatives forced choice procedure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P2BC4PJR-1>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Two-alternative_forced_choice [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7858684> [Wikidata]

procédure du signal de la réponse

TG : tâche de reconnaissance

TA : · fonction SAT
· temps de réaction

Dans un test de reconnaissance, le sujet est invité à reconnaître ou non chaque item après un signal dont l'expérimentateur fait varier le moment d'apparition de manière aléatoire en fonction des essais.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schouten, J. F., & Bekker, J. A. M. (1967). Reaction time and accuracy. *Acta Psychologica*, 27, 143-153. [doi:10.1016/0001-6918(67)90054-6].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [response signal procedure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L2CD2BXT-Z>

procédure d'appariement différé à l'échantillon

→ [tâche de reconnaissance en choix forcé](#)

procédure MMFR

TG : procédure de rappel libre modifié

TA : interférence rétroactive

Les sujets doivent apprendre une première liste de paires de stimuli A-B. Ils étudient ensuite une liste de paires A-C. On leur présente ensuite les stimuli A et ils doivent rappeler à la fois les stimuli B et C dans n'importe quel ordre. Plus la liste A-C est maîtrisée, moins les items B seront rappelés et plus les items C seront mieux récupérés (Barnes et Underwood, 1959). Cette procédure est censée éliminer la compétition entre les réponses B et C au moment du rappel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barnes, J. M., & Underwood, B. J. (1959). "Fate" of first-list associations in transfer theory. *Journal of Experimental Psychology*, 58(2), 97-105. [doi:10.1037/h0047507].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [MMFR procedure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C9HCXG83-2>

procédure penser/ne pas penser

→ [paradigme penser/ne pas penser](#)

procédure TNT

→ [paradigme penser/ne pas penser](#)

Procédure vidéo de mémoire prospective

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle

Méthode d'étude de la mémoire prospective événementielle. Le sujet doit se souvenir de différentes actions en réponse à des indices environnementaux présentés dans une vidéo qui simule une marche dans un quartier commerçant.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Titov, N., & Knight, R. G. (2001). A video-based procedure for the assessment of prospective memory. *Applied Cognitive Psychology*, 15(1), 61-83. [doi:10.1002/1099-0720(200101/02)15:1<61::AID-ACP689>3.0.CO;2-Y].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [Prospective Remembering Video Procedure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q6VXPP4K-M>

processus

TS : · processus cognitif
· processus neurophysiologique
· processus planifié

Un processus est « une entité occurrente qui existe dans le temps en se produisant ou en se déroulant, qui possède des parties temporelles, et qui dépend toujours d'au moins une entité matérielle. » (Arp et al., 2015, p.121).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Arp, R., Smith, B., & Spear, A. D. (2015). *Building ontologies with Basic Formal Ontology*. MIT Press.

DO : Multidisciplinaire

EN : [process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H28XXQ0Q-3>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/BFO_0000015

processus attentionnel

Syn : *traitement attentionnel*

TG : processus cognitif

TS : · alternance de tâches
· attention divisée
· attention sélective
· focus de l'attention
· traitement automatique
· traitement contrôlé
· traitement descendant

Processus qui réalise une disposition attentionnelle.

EN : [attentional process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RKWL7F58-2>

processus auto-limitant

TG : récupération
TA : oubli

Processus par lequel le fait de récupérer des informations en mémoire empêche la récupération d'autres informations.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bjork, R. A., Bjork, E. L., & Caughey, B. J. (2007). Retrieval as a self-limiting process : Part II. In J. S. Nairne (Éd.), *The Foundations of Remembering: Essays in Honor of Henry L. Roediger, III* (p. 19-37). Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [self-limiting process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TSKS85B6-L>

processus cognitif

TG : processus
TS : · imagerie mentale
· processus attentionnel
· processus d'apprentissage
· processus métamnésique
· processus mnésique
· processus perceptif

Processus qui réalise une disposition mentale

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : [cognitive process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PD6B4993-S>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/MF_0000008

processus d'alignement rapide

TG : processus mnésique
TA : · apprentissage en une fois
· mémoire sémantique

Processus permettant l'acquisition rapide dans le néocortex de nouvelles informations, indépendamment de l'implication de l'hippocampe.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cooper, E., Greve, A., & Henson, R. N. (2019). Little evidence for Fast Mapping (FM) in adults: A review and discussion. *Cognitive Neuroscience*, 10(4), 196–209. [doi:10.1080/17588928.2018.1542376].
- Sharon, T., Moscovitch, M., & Gilboa, A. (2011). Rapid neocortical acquisition of long-term arbitrary associations independent of the hippocampus. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 108(3), 1146-1151. [doi:10.1073/pnas.1005238108].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : [fast mapping process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XBLSFKVB-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fast_mapping [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q5437039> [Wikidata]

processus d'apprentissage

TG : processus cognitif
TA : apprentissage
TS : · acquisition d'une habileté
· apprentissage associatif
· apprentissage en une fois
· apprentissage implicite
· apprentissage latent
· apprentissage non associatif
· apprentissage perceptif
· apprentissage social

Processus qui réalise une disposition à l'apprentissage.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : [learning process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NCXQTK2X-M>

processus de groupement

Syn : chunking
TG : organisation
TA : · capacité de la mémoire
· groupement
· mémoire à court terme
· mémoire de travail
TS : · processus de regroupement hiérarchique
· processus de regroupement simple

Processus consistant à combiner des informations en unités, généralement en se servant de représentations pré-existantes en mémoire à long terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gilchrist, A. L., & Cowan, N. (2012). Chunking. In V. S. Ramachandran (Ed.), *Encyclopedia of Human Behavior* (Second Edition) (pp. 476–483). Academic Press. [doi:10.1016/B978-0-12-375000-6.00089-6].
- Gobet, F., Lane, P. C., Croker, S., Cheng, P. C., Jones, G., Oliver, I., & Pine, J. M. (2001). Chunking mechanisms in human learning. *Trends in cognitive sciences*, 5(6), 236-243. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01662-4].
- Miller, G. A. (1956). The magical number seven, plus or minus two : Some limits on our capacity for processing information. *Psychological Review*, 63(2), 81-97. [doi:10.1037/h0043158].
- Norris, D. (2020). Chunking and redintegration in verbal short-term memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 46(5), 872. [doi:10.1037/xlm0000762].
- Norris, D., & Kalm, K. (2021). Chunking and data compression in verbal short-term memory. *Cognition*, 208, 104534. [doi:10.1016/j.cognition.2020.104534].
- Thalmann, M., Souza, A. S., & Oberauer, K. (2019). How does chunking help working memory? *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 45(1), 37-55. [doi:10.1037/xlm0000578].

Référence(s) de jeux de données :

- Norris, D. G., & Kalm, K. (2018). Chunking and redintegration in verbal short-term memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/mke26/>].
- Thalmann, M., Souza, A. S., & Oberauer, K. (2016). How chunking helps working memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/jjfbh/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [chunking](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MQ6M97WD-M>

EQ : http://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d09cae/ [Cognitive Atlas]

[https://en.wikipedia.org/wiki/Chunking_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Chunking_(psychology)) [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q1089605> [Wikidata]

processus de mise à jour

→ [mise à jour de la mémoire de travail](#)

processus de portillonnage

Syn : *accès à la mémoire de travail*

TG : [mise à jour de la mémoire de travail](#)

TA : · [mémoire de travail](#)
· [paradigme de la référence précédente](#)

Contrôle dynamique des entrées d'informations (ouverture et fermeture) en mémoire de travail.

note : « Lorsqu'elle est fermée, la porte empêche les nouvelles informations d'entrer dans la mémoire de travail, ce qui permet de maintenir son contenu dans un état stable face à des informations distrayantes ou non pertinentes. Lorsqu'elle est ouverte, la porte permet aux nouvelles informations d'entrer dans la mémoire de travail (et aux anciennes d'en sortir), ce qui permet à la mémoire de travail de rester à jour avec les informations pertinentes pour les objectifs du moment et les exigences de la tâche » (Boag et al. 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Boag, R. J., Stevenson, N., van Dooren, R., Trutti, A. C., Sjoerds, Z., & Forstmann, B. U. (2021). Cognitive control of working memory : A model-based approach. *Brain Sciences*, 11(6), 721. [[doi:10.3390/brainsci11060721](https://doi.org/10.3390/brainsci11060721)].
- Chatham, C. H., & Badre, D. (2015). Multiple gates on working memory. *Current Opinion in Behavioral Sciences*, 1, 23-31. [[doi:10.1016/j.cobeha.2014.08.001](https://doi.org/10.1016/j.cobeha.2014.08.001)].
- Kessler, Y. (2017). The role of working memory gating in task switching : A procedural version of the reference-back paradigm. *Frontiers in Psychology*, 8. [[doi:10.3389/fpsyg.2017.02260](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.02260)].
- Nir-Cohen, G., Kessler, Y., & Egner, T. (2020). Neural substrates of working memory updating. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 32(12), 2285-2302. [[doi:10.1162/jocn_a_01625](https://doi.org/10.1162/jocn_a_01625)].

Référence(s) de jeux de données :

- Kessler, Y. (2017). The role of working memory gating in task switching : A procedural version of the reference-back paradigm. OSF. [<https://osf.io/x69j8/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [gating process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TL9X66GV-2>

processus de récupération

→ [récupération](#)

processus de regroupement hiérarchique

Syn : *chunking hiérarchique*

TG : [processus de regroupement](#)

TA : · [capacité de la mémoire](#)
· [groupement](#)
· [mémoire à court terme](#)
· [mémoire de travail](#)
· [processus de regroupement simple](#)

« processus par lequel des regroupements déjà existants ou leurs index sont regroupés pour former de nouveaux regroupements, qui à leur tour forment des super regroupements, et ainsi de suite. »(Manoochehri, 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Manoochehri, M. (2021). Up to the magical number seven : An evolutionary perspective on the capacity of short term memory. *Heliyon*, 7(5), e06955. [[doi:10.1016/j.heliyon.2021.e06955](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06955)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [hierarchical chunking](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H3817FKJ-M>

processus de regroupement simple

Syn : *chunking simple*

TG : [processus de regroupement](#)

TA : · [capacité de la mémoire](#)
· [groupement](#)
· [mémoire à court terme](#)
· [mémoire de travail](#)
· [processus de regroupement hiérarchique](#)

« Le processus de regroupement simple consiste à former un seul regroupement en utilisant des éléments élémentaires. » (Manoochehri, 2021)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Manoochehri, M. (2021). Up to the magical number seven : An evolutionary perspective on the capacity of short term memory. *Heliyon*, 7(5), e06955. [[doi:10.1016/j.heliyon.2021.e06955](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06955)].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [simple chunking](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BT52PV19-3>

processus ecphorique

→ [ecphorie](#)

processus métamnésique

TG : [processus cognitif](#)

TS : · [allocation d'un temps d'étude](#)
· [contrôle de la source](#)
· [heuristique de distinctivité](#)
· [jugement métamnésique](#)
· [utilité remémorée](#)

Processus qui réalise une disposition de la métamémoire.

EN : [metamemory process](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D61K6ZN5-Z>

processus mnésique

- TG : processus cognitif
 TA : mouvement oculaire
 TS : · arrêt de la récupération
 · charge cognitive
 · compression temporelle
 · décodage
 · encodage
 · fluctuation contextuelle
 · inhibition reproductive
 · interférence
 · jugement de récence
 · jugement de récence numérique
 · jugement relatif de récence
 · liage
 · marquage temporel
 · mécanisme de l'« empreinte du moment »
 · mise à jour de la mémoire de travail
 · processus d'alignement rapide
 · récupération
 · sémantisation
 · stockage
 · stratégie
 · traitement configural
 · traitement de survie
 · transfert
 · unitisation

Processus qui réalise une disposition mnésique.

EN : *memory process*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HKQ4P7H4-T>

processus neurophysiologique

- TG : processus
 TS : · activité du délai controlatérale
 · codage conjoint
 · dépression à long terme
 · mouvement oculaire
 · onde FN400
 · onde LPC
 · potentialisation à long terme
 · rythme alpha
 · rythme bêta
 · rythme thêta
 · sommeil

EN : *neurophysiological process*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZ2X1NZ0-K>

processus perceptif

- Syn : *traitement perceptif*
 TG : processus cognitif
 TS : · traitement ascendant
 · traitement configural
 · traitement descendant

Processus qui réalise une disposition perceptive.

EN : *perceptual process*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KNL1BNWC-Q>

processus planifié

- TG : processus
 TS : · méthode d'étude
 · traitement

DO : *Multidisciplinaire*

EN : *planned process*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G7LS5JJQ-K>

EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/OBI_0000011 [OBI]

propagation de l'activation

Syn : *diffusion de l'activation*

TG : activation

- TA : · réseau sémantique
 · théorie de l'activation associative
 · théorie de l'association-surveillance

Dans un réseau sémantique, processus par lequel est diffusée l'activation d'un concept aux concepts associés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Collins, A. M., & Loftus, E. F. (1975). A spreading-activation theory of semantic processing. *Psychological Review*, 82(6), 407-428. [doi:10.1037/0033-295X.82.6.407].
- Denhière, G., & Kekenbosch, C. (1988). L'activation et la diffusion de l'activation. *L'Année Psychologique*, 88(2), 237-256. [doi:10.3406/psy.1988.29268. http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/psy_0003-5033_1988_num_88_2_29268].

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*
 · *Psychologie*

EN : *spreading activation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LX8TQ4ML-9>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Spreading_activation [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b26d [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q423068> [Wikidata]

proposition

TG : format

Issue de la logique, la notion de proposition est utilisée par des chercheurs en psychologie cognitive pour caractériser un format abstrait des représentations mentales en mémoire. Une proposition est considérée comme la plus petite unité qui peut avoir une valeur de vérité, autrement dit, dont on peut dire qu'elle est soit vraie soit fausse. Une proposition est constituée d'un prédicat (que l'on peut définir rapidement comme ce qui est nié ou bien affirmé) et un ou plusieurs arguments.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Vernant, D. (2011). *Introduction à la logique standard*. Flammarion.

PO : *Homme*

DO : · *Logique*
 · *Psychologie*

EN : *proposition*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZLTCNNK4-H>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-MMZ7RC02-9>
<https://en.wikipedia.org/wiki/Proposition> [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q108163> [Wikidata]

propriété sémantique

→ **trait sémantique**

prosopagnosie

Syn : *cécité aux visages*

TG : *agnosie*

TA : *mémoire des visages*

TS : · *prosopagnosie acquise*
· *prosopagnosie développementale*

La prosopagnosie est la difficulté à reconnaître des visages familiers, voire son propre visage.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barton, J. J. S., Davies-Thompson, J., & Corrow, S. L. (2021). Prosopagnosia and disorders of face processing. *Handbook of Clinical Neurology*, 178, 175–193. [doi:10.1016/B978-0-12-821377-3.00006-4].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : *prosopagnosia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PD4X3GW4-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0328275> [MeSH]

<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/prosopagnosia> [SAGE]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Prosopagnosia> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Prosopagnosie> [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q244438> [Wikidata]

prosopagnosie acquise

TG : *prosopagnosie*

Prosopagnosie due à une lésion acquise du cerveau chez des personnes ne souffrant pas de difficulté de reconnaissance des visages avant le début de la maladie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barton, J. J. S., Davies-Thompson, J., & Corrow, S. L. (2021). Prosopagnosia and disorders of face processing. *Handbook of Clinical Neurology*, 178, 175–193. [doi:10.1016/B978-0-12-821377-3.00006-4].
- Bodamer, J. (1947). Die prosopagnosie. *Archiv für Psychiatrie und Ner-venkrankheiten*, 179, 6-54. Traduit par Ellis, H.D., & Florence, M. (1990). *Cognitive Neuropsychology*, 7(2), 81-105. [doi:10.1080/02643299008253437].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : *acquired prosopagnosia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BQKH3ZGC-0>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0337457> [MeSH]

prosopagnosie congénitale

→ **prosopagnosie développementale**

prosopagnosie développementale

Syn : · *prosopagnosie congénitale*

· *prosopagnosie héréditaire*

TG : *prosopagnosie*

Trouble congénital du développement de la reconnaissance des visages.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barton, J. J. S., Davies-Thompson, J., & Corrow, S. L. (2021). Prosopagnosia and disorders of face processing. *Handbook of Clinical Neurology*, 178, 175–193. [doi:10.1016/B978-0-12-821377-3.00006-4].
- Cook, R., & Biotti, F. (2016). Developmental prosopagnosia. *Current Biology*, 26(8), R312–R313. [doi:10.1016/j.cub.2016.01.008].
- Duchaine, B. (2011). Developmental prosopagnosia: Cognitive, neural, and developmental investigations. In A. J. Calder, M. H. Johnson, & J. V. Haxby (Eds.), *The Oxford Handbook of Face Perception* (p. 821-838). Oxford University Press.
- McConachie, H. R. (1976). Developmental prosopagnosia. A single case report. *Cortex*, 12(1), 76–82. [doi:10.1016/S0010-9452(76)80033-0].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : *developmental prosopagnosia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZLBSFLSS-4>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0337458> [MeSH]

prosopagnosie héréditaire

→ **prosopagnosie développementale**

prosopamnésie

TG : *amnésie antérograde*

Difficulté à apprendre de nouveaux visages depuis l'apparition de la lésion cérébrale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tippett, L. J., Miller, L. A., & Farah, M. J. (2000). Prosopamnesia: A selective impairment in face learning. *Cognitive Neuropsychology*, 17(1-3), 241-255. [doi:10.1080/026432900380599].

PO : *Homme*

DO : *Neurologie*

EN : *prosopamnesia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X311VJZ9-2>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Prosopamnesia> [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q7250686> [Wikidata]

prospection épisodique

→ **pensée future épisodique**

prospection sémantique

→ **pensée future sémantique**

protéine CBP

→ **facteur CREB**

protéine CREB

→ **facteur CREB**

protéine kinase

TG : enzyme
TS : protéine kinase C

Référence(s) bibliographique(s) :

- Giese, K. P., & Mizuno, K. (2013). The roles of protein kinases in learning and memory. *Learning & Memory*, 20(10), 540-552. [doi:10.1101/lm.028449.112].

PO : · Animal
· Homme

EN : *protein kinase*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KQ45W2S2-4>
EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0017869> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Protein_kinase [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Protéine_kinase [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q58321> [Wikidata]

protéine kinase C

Syn : PKC
TG : protéine kinase
TA : · apprentissage
· encodage
· mémoire
TS : protéine kinase C atypique

Référence(s) bibliographique(s) :

- Giese, K. P., & Mizuno, K. (2013). The roles of protein kinases in learning and memory. *Learning & Memory*, 20(10), 540-552. [doi:10.1101/lm.028449.112].
- Sun, M.-K., & Alkon, D. L. (2014). The “memory kinases”: Roles of PKC isoforms in signal processing and memory formation. In Z. U. Khan & E. C. Muly (Eds.), *Progress in Molecular Biology and Translational Science* (Vol. 122, p. 31-59). Academic Press. [doi:10.1016/B978-0-12-420170-5.00002-7].

PO : · Animal
· Homme

EN : *protein kinase C*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RP348S0G-V>
EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0017861> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Protein_kinase_C [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q420877> [Wikidata]

protéine kinase C atypique

Syn : PKCa
TG : protéine kinase C
TA : · apprentissage
· mémoire
TS : protéine kinase Mζ

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sun, M.-K., & Alkon, D. L. (2014). The “Memory Kinases”: Roles of PKC Isoforms in Signal Processing and Memory Formation. In Z. U. Khan & E. C. Muly (Éd.), *Progress in Molecular Biology and Translational Science* (Vol. 122, p. 31–59). Academic Press. [doi:10.1016/B978-0-12-420170-5.00002-7].

PO : · Animal
· Homme

EN : *atypical protein kinase C*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J5QWXQ4R-S>
EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q29710245> [Wikidata]

protéine kinase M zêta

→ protéine kinase Mζ

protéine kinase Mζ

Syn : · PKMζ
· protéine kinase M zêta
TG : protéine kinase C atypique
TA : · consolidation
· mémoire à long terme
· potentialisation à long terme

Enzyme, intervenant au niveau des synapses, qui serait impliquée dans le maintien actif des souvenirs consolidés en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sacktor, T. C., & Hell, J. W. (2017). The genetics of PKMζ and memory maintenance. *Science Signaling*, 10(505), eaao2327. [doi:10.1126/scisignal.aao2327].

PO : · Animal
· Homme

EN : *protein kinase Mζ*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F3R6HDD2-Z>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Protein_kinase_C_zeta_type [Wikipedia EN]

protocole du NICHD

TG : entretien
TA : mémoire autobiographique

Protocole d'entretien structuré guidant l'enquêteur pendant le recueil des témoignages d'enfants et reposant sur l'utilisation de questions ouvertes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cyr, M. (2014). Recueillir la parole de l'enfant témoin ou victime - De la théorie à la pratique. Dunod.
- Cyr, M., & Dion, J. (2006). Quand des guides d'entrevue servent à protéger la mémoire des enfants : l'exemple du protocole NICHD. *Revue Québécoise de Psychologie*, 27(3), 157-175.
- Lamb, M.E., Hershkowitz, I., Orbach, Y., & Esplin, P.W. (2008). Tell me what happened : Structured investigative interviews of child victims and witnesses. John Wiley & Sons.

PO : Homme
DO : Psychologie

EN : *NICHD protocol*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TW7V3RP3-L>

prototype

TG : concept
TA : · catégorisation
· effet du prototype
· typicalité

Le prototype correspond à la tendance centrale des exemplaires d'une catégorie. Il est le résultat d'une abstraction de ces exemplaires qui ne conserve que leurs attributs essentiels et communs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hampton, J. A. (2006). Concepts as prototypes. In *Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 46, p. 79–113). Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(06)46003-5].
- Rosch, E. (1975). Cognitive representations of semantic categories. *Journal of Experimental Psychology: General*, 104(3), 192–233. [doi:10.1037/0096-3445.104.3.192].

PO : Homme
DO : Psychologie

EN : *prototype*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D19S6SFV-B>
EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0ae87 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1402719> [Wikidata]

psychothérapie cognitivo-comportementale

→ [thérapie cognitivo-comportementale](#)

pupillométrie

Syn : dilatation pupillaire

TG : mesure

TA : · effet ancien/nouveau sur la pupille
· mouvement oculaire

Mesure de la dilatation de la pupille. La pupille se dilate au cours d'un effort cognitif, la pupillométrie est utilisée par certaines équipes de recherche comme un indice de processus mnésiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Goldinger, S. D., & Papesh, M. H. (2012). Pupil dilation reflects the creation and retrieval of memories. *Current Directions in Psychological Science*, 21(2), 90-95. [doi:10.1177/0963721412436811].

Référence(s) de jeux de données :

- Padilla, L. (2019). Toward objective evaluation of working memory in visualizations: A case study using pupillometry and a dual-task paradigm [Data set]. OSF. [<https://osf.io/6u8em/>].
- Robison, M., & Unsworth, N. (2018). Pupillometry tracks fluctuations in working memory performance [Data set]. OSF. [<https://osf.io/vuw9h/>].
- Wilschut, T., & Mathot, S. (2021). Interactions between visual working memory, attention, and color categories: A pupillometry study [Data set]. OSF. [<https://osf.io/qksfh/>].

PO : Homme

DO : Psychophysiology

EN : pupillometry

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JQQL3RVV-P>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Pupillometry> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pupillométrie> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7260675> [Wikidata]

Q

qualité

TS : qualité cognitive
 DO : *Multidisciplinaire*
 EN : *quality*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HGG684Q7-R>
 EQ : http://purl.obolibrary.org/obo/BFO_0000019
http://semanticscience.org/resource/SIO_000005

qualité cognitive

TG : qualité
 TS : · caractéristique phénoménologique de la mémoire
 · économie cognitive
 · épisodicité
 · éveil émotionnel
 · force du souvenir
 · mnémicité
 · niveau de base
 · organisation de la mémoire
 · typicalité
 · valence émotionnelle
 PO : · *Animal*
 · *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *cognitive quality*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PVL339TX-7>

questionnaire d'autoévaluation

TG : méthode subjective d'étude de la mémoire
 TS : · bilan de mémoire autobiographique
 · Évaluation complète de la mémoire prospective
 · Questionnaire d'expériences mnésiques
 · Questionnaire de mémoire de travail
 · Questionnaire de mémoire prospective
 · Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
 · Questionnaire de mémoire quotidienne
 · Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives
 · Questionnaire des caractéristiques mnésiques
 · Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective
 · Questionnaire multifactoriel de mémoire
 · Questionnaire subjectif de mémoire de Squire
 · Test de recollection autobiographique
 · Test épisodique de mémoire du passé autobiographique

Ensemble de questions standardisées demandant aux sujets d'évaluer subjectivement leur mémoire.

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *self-report questionnaire*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HQM4N2ZZ-M>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0018329> [MeSH]
<https://en.wikipedia.org/wiki/Questionnaire> [Wikipedia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Questionnaire> [Wikipédia FR]

Questionnaire d'expériences mnésiques

TG : questionnaire d'autoévaluation
 TA : · caractéristique phénoménologique de la mémoire
 · éveil émotionnel
 · mémoire autobiographique
 · mémoire épisodique
 · valence émotionnelle
 · vivacité du souvenir

Questionnaire permettant d'évaluer dix propriétés phénoménologiques d'un souvenir épisodique : son niveau de vivacité (clarté et intensité visuelle du souvenir), de cohérence (récit logique dans le temps et l'espace), d'accessibilité (facilité d'accès au souvenir), sa perspective temporelle (clarté du moment où a été vécu l'évènement auquel fait référence le souvenir) et visuelle (perspective à la première ou à la troisième personne), niveau avec lequel les détails sensoriels sont revécus pendant la récupération du souvenir, son intensité et valence émotionnelles, niveau de distanciation (distance que le sujet prend par rapport à l'expérience décrite dans le souvenir) et de partage (partage de l'expérience décrite dans le souvenir avec d'autres personnes).

Référence(s) bibliographique(s) :

• Sutin, A. R., & Robins, R. W. (2007). Phenomenology of autobiographical memories: The Memory Experiences Questionnaire. *Memory*, 15(4), 390-411. [doi:10.1080/09658210701256654].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : *Memory Experiences Questionnaire*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RC6SJMDW-R>

Questionnaire de mémoire de travail

TG : questionnaire d'autoévaluation
 TA : · mémoire de travail
 · plainte mnésique

Questionnaire autoadministré permettant d'évaluer les conséquences dans la vie quotidienne des déficits de la mémoire de travail (stockage à court terme, attention et contrôle exécutif) faisant suite à des lésions cérébrales.

Référence(s) bibliographique(s) :

• Vallat-Azouvi, C., Pradat-Diehl, P., & Azouvi, P. (2012). The Working Memory Questionnaire: A scale to assess everyday life problems related to deficits of working memory in brain injured patients. *Neuropsychological Rehabilitation*, 22, 634-649. [doi:10.1080/09602011.2012.681110].

PO : *Homme*
 DO : *Neuropsychologie*
 EN : *Working Memory Questionnaire*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DRK58LF2-S>

Questionnaire de mémoire prospective

- TG : questionnaire d'autoévaluation
TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective évènementielle
· mémoire prospective temporelle
· métamémoire déclarative
· plainte mnésique
· trouble de la mémoire

Questionnaire d'auto-évaluation de la mémoire prospective et de ses troubles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hannon, R., Adams, P., Harrington, S. E., Fries-Dias, C., & Gipson, M. (1995). Effects of brain injury and age on prospective memory self-rating and performance. *Rehabilitation Psychology, 40*(4), 289-298. [doi:10.1037/0090-5550.40.4.289].

PO : Homme
DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *Prospective Memory Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PLDSRZQG-S>

Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective

- TG : questionnaire d'autoévaluation
TA : · mémoire épisodique
· mémoire prospective
· mémoire prospective évènementielle
· mémoire prospective temporelle
· mémoire rétrospective
· métamémoire déclarative
· oubli
· plainte mnésique
· trouble de la mémoire

Questionnaire demandant aux personnes d'évaluer la fréquence avec laquelle elles rencontrent différents types de difficultés de mémoire prospective et de mémoire rétrospective dans leur vie quotidienne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Guerdoux, E., Martin, S., Alexandre, J., Brouillet, D., & Trouillet, R. (2019). Validity of the French Prospective and Retrospective Memory Questionnaire (PRMQ) in healthy controls and in patients with no cognitive impairment, mild cognitive impairment and Alzheimer disease. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 41*(9), 888-904. [doi:10.1080/13803395.2019.1625870].
- Smith, G., Del Sala, S., Logie, R. H., & Maylor, E. A. (2000). Prospective and retrospective memory in normal ageing and dementia: A questionnaire study. *Memory, 8*(5), 311-321. [doi:10.1080/09658210050117735].

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *Prospective and Retrospective Memory Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CPGFGNQT-1>

Questionnaire de mémoire quotidienne

- TG : questionnaire d'autoévaluation
TA : · métamémoire déclarative
· oubli
· plainte mnésique
· trouble de la mémoire

Questionnaire demandant aux personnes d'évaluer la fréquence avec laquelle elles rencontrent des difficultés de la mémoire dans leur vie quotidienne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Royle, J., & Lincoln, N. (2008). The Everyday Memory Questionnaire - Revised: Development of a 13-item scale. *Disability and Rehabilitation, 30*, 114-121. [doi:10.1080/09638280701223876].
- Sunderland, A., Harris, J. E., & Baddeley, A. D. (1983). Do laboratory tests predict everyday memory? A neuropsychological study. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 22*(3), 341-357. [doi:10.1016/S0022-5371(83)90229-3].
- Sunderland, A., Harris, J. E., & Gleave, J. (1984). Memory failures in everyday life following severe head injury. *Journal of Clinical Neuropsychology, 6*(2), 127-142. [doi:10.1080/01688638408401204].

PO : Homme
DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *Everyday Memory Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SHSSTS9P-2>

Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives

- TG : questionnaire d'autoévaluation
TA : · métamémoire déclarative
· plainte mnésique
· trouble de la mémoire

Questionnaire demandant aux personnes d'évaluer la présence de difficultés mnésiques générales et spécifiques dans leur vie quotidienne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Youn, J. C., Kim, K. W., Lee, D. Y., Jhoo, J. H., Lee, S. B., Park, J. H., Choi, E. A., Choe, J. Y., Jeong, J. W., Choo, I. H., & Woo, J. I. (2009). Development of the Subjective Memory Complaints Questionnaire. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders, 27*(4), 310-317. [doi:10.1159/000205512].

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *Subjective Memory Complaints Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JJ8WBD3L-K>

Questionnaire des caractéristiques mnésiques

TG : questionnaire d'autoévaluation
 TA : · caractéristique phénoménologique de la mémoire
 · mémoire autobiographique
 · vivacité du souvenir

Questionnaire permettant d'évaluer les caractéristiques phénoménologiques d'un souvenir autobiographique. Construit à partir de la théorie du contrôle de la réalité, il permettrait de distinguer les souvenirs d'événements vécus, qui contiendraient plus de détails sensoriels et contextuels, des souvenirs d'événements imaginés, qui contiendraient plus d'éléments faisant référence à des opérations cognitives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Johnson, M. K., Foley, M. A., Suengas, A. G., & Raye, C. L. (1988). Phenomenal characteristics of memories for perceived and imagined autobiographical events. *Journal of Experimental Psychology: General*, 117(4), 371-376. [doi:10.1037/0096-3445.117.4.371].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Memory Characteristics Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V038PKGZ-4>

Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective

TG : questionnaire d'autoévaluation
 TA : · mémoire prospective
 · mémoire prospective événementielle
 · mémoire prospective temporelle
 · plainte mnésique

Questionnaire d'autoévaluation de 35 items portant sur les problèmes et préoccupations dans la vie quotidienne concernant la mémoire prospective.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sugden, N., Thomas, M., Kiernan, M., & Wilesmith, M. (2021). Validation of the Prospective Memory Concerns Questionnaire (PMCQ). *Frontiers in Human Neuroscience*, 15, 421. [doi:10.3389/fnhum.2021.686850].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Prospective Memory Concerns Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BNPSJG7D-8>

Questionnaire multifactoriel de mémoire

TG : questionnaire d'autoévaluation
 TA : · métamémoire déclarative
 · oubli
 · plainte mnésique
 · stratégie

Questionnaire de métamémoire dans lequel les sujets évaluent leur niveau de satisfaction avec leur mémoire, leurs aptitudes mnésiques (fréquence d'oubli et de difficultés de mémoire) et leur fréquence d'utilisation de différentes stratégies mnémoniques dans la vie quotidienne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Shaikh, K. T., Tatham, E. L., Rich, J. B., & Troyer, A. K. (2021). Examining the factor structure of the multifactorial memory questionnaire. *Memory*, 0(0), 1-6. [doi:10.1080/09658211.2021.1874995].
- Troyer, A. K., & Rich, J. B. (2002). Psychometric properties of a new metamemory questionnaire for older adults. *The Journals of Gerontology: Series B*, 57(1), P19-P27. [doi:10.1093/geronb/57.1.P19].
- Troyer, A. K., Leach, L., Vander Morris, S., & Rich, J. B. (2019). The measurement of participant-reported memory across diverse populations and settings: A systematic review and meta-analysis of the Multifactorial Memory Questionnaire. *Memory*, 27(7), 931-942. [doi:10.1080/09658211.2019.1608255].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Multifactorial Memory Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JWGTJ6PW-1>

Questionnaire subjectif de mémoire de Squire

TG : questionnaire d'autoévaluation
 TA : · plainte mnésique
 · syndrome de méfiance mnésique

Questionnaire de 18 items dans lequel les sujets évaluent le fonctionnement de leur mémoire avant et après un traitement (l'électroconvulsivothérapie pour la dépression dans l'article original). L'instrument a été adapté pour être utilisé dans des situations n'impliquant pas de tests répétés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Squire, L. R., Wetzel, C. D., & Slater, P. C. (1979). Memory complaint after electroconvulsive therapy: Assessment with a new self-rating instrument. *Biological Psychiatry*, 14(5), 791-801.

EN : *Squire Subjective Memory Questionnaire*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D294XXWT-6>

R

rafraichissement attentionnel

TG : [focus de l'attention](#)

TA : [modèle du partage temporel des ressources](#)

Mécanisme de maintien des informations en mémoire de travail par une focalisation de l'attention sur un item à se souvenir, lui permettant de rester actif.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barrouillet, P., Bernardin, S., & Camos, V. (2004). Time constraints and resource sharing in adults' working memory spans. *Journal of Experimental Psychology: General*, 133(1), 83–100. [doi:10.1037/0096-3445.133.1.83].
- Camos, V., Johnson, M., Loaiza, V., Portrat, S., Souza, A., & Vergauwe, E. (2018). What is attentional refreshing in working memory? *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1424(1), 19–32. [doi:10.1111/nyas.13616].
- Raye, C. L., Johnson, M. K., Mitchell, K. J., Greene, E. J., & Johnson, M. R. (2007). Refreshing : A minimal executive function. *Cortex*, 43(1), 135–145. [doi:10.1016/S0010-9452(08)70451-9].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [attentional refreshing](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C0485LPN-H>

raisonnement fluide

→ [intelligence fluide](#)

rappel total

→ [mémoire éidétique](#)

rapport de diagnosticité

→ [ratio de diagnosticité](#)

ratio de diagnosticité

Syn : *rapport de diagnosticité*

TG : [mesure](#)

TA : [mémoire des visages](#)

Dans les recherches sur l'identification de suspects par des témoins oculaires, mesure correspondant au rapport entre le taux d'identifications correctes sur le taux d'identification incorrectes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lindsay, R. C., & Wells, G. L. (1985). Improving eyewitness identifications from lineups: Simultaneous versus sequential lineup presentation. *Journal of Applied Psychology*, 70(3), 556-564. [doi:10.1037/0021-9010.70.3.556].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [diagnosticity ratio](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W60L3D7V-5>

rationalisation

TG : [schéma](#)

Chez Bartlett (1932), tendance à produire des erreurs de mémoire qui se conforment au milieu culturel des sujets quand ceux-ci se souviennent d'une histoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bartlett, F.C. (1932). *Remembering: A study in experimental and social psychology*. Cambridge University Press.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [rationalization](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MT60XTLD-Z>

réactivation ciblée d'un souvenir

TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)

TA : [consolidation](#)

[indice](#)

Procédure permettant de réactiver un souvenir en présentant au sujet, pendant son sommeil, un indice sensoriel (son ou odeur, par exemple) qui a été préalablement associé au souvenir pendant l'apprentissage. Les souvenirs qui ont été ainsi réactivés pendant le sommeil sont mieux mémorisés.

- VM :
- Stades du sommeil : la réactivation ciblée de souvenirs est efficace si elle est appliquée pendant les phases de sommeil lent léger stade 2 (N2) et le sommeil à onde lente (Hu et al., 2020).
 - Type d'apprentissage : la réactivation ciblée de souvenirs est efficace sur l'acquisition de souvenirs déclaratifs, l'apprentissage d'habiletés, mais pas sur le conditionnement (Hu et al., 2020).
 - Type de test : la réactivation ciblée de souvenirs s'observe dans des tâches de rappel et des mesures de performance, mais pas dans des tâches de reconnaissance, de conductance électrique de la peau et d'évaluations subjectives (Hu et al., 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hu, X., Cheng, L., Chiu, M. H., & Paller, K. (2019). Promoting memory consolidation during sleep : A meta-analysis of targeted memory reactivation. *Psychological Bulletin*, 146, 218-244. [doi:10.1037/bul0000223].
- Oudiette, D., & Paller, K. A. (2013). Upgrading the sleeping brain with targeted memory reactivation. *Trends in Cognitive Sciences*, 17(3), 142-149. [doi:10.1016/j.tics.2013.01.006].
- Paller, K. A. (2017). Sleeping in a brave new world : Opportunities for improving learning and clinical outcomes through targeted memory reactivation. *Current Directions in Psychological Science*, 0963721417716928. [doi:10.1177/0963721417716928].
- Rasch, B., Buchel, C., Gais, S., & Born, J. (2007). Odor cues during slow-wave sleep prompt declarative memory consolidation. *Science*, 315(5817), 1426-1429. [doi:10.1126/science.1138581].

Référence(s) de jeux de données :

- Promoting memory consolidation during sleep : A meta-analysis of target memory reactivation. (2018). [Data set]. OSF. [<https://osf.io/kg8y3/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [targeted memory reactivation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SFND5BWF-V>

réalisation d'intentions différées

→ [mémoire prospective](#)

réalisme direct

TG : théorie

TA : mémoire épisodique

En philosophie, position selon laquelle le souvenir épisodique est relié directement, sans intermédiaire, à l'évènement passé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Laird, J. (1920). A study in realism. Cambridge University Press. [<https://archive.org/details/in.emet.dli.2015.202861>].
- Michaelian, K., & Sutton, J. (2017). Memory. In E. N. Zalta (Ed.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy, Stanford University. [<https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/memory/>].
- Perrin, D. (2012). Qu'est-ce que se souvenir ? Vrin.
- Reid, Th. (1764/1941). Essays on the intellectual powers of man. Macmillan And Co. [<https://archive.org/details/essaysontheintel007938mbp>].

PO : Homme

DO : Philosophie

EN : **direct realism**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PM0XXZNB-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Direct_and_indirect_realism [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Réalismes_direct_et_indirect [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q10860201> [Wikidata]

réalisme indirect

TG : théorie

TA : mémoire épisodique

En philosophie, position selon laquelle le souvenir épisodique a pour objet une représentation interne d'un évènement passé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hume, D. (1739/1999). Traité de la nature humaine : Livre 1 et appendice. L'entendement. Flammarion.
- Locke, J. (1689/2009). Essai sur l'entendement humain. Le Livre de Poche.
- Michaelian, K., & Sutton, J. (2017). Memory. In E. N. Zalta (Ed.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy, Stanford University. Consulté à l'adresse [<https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/memory/>].
- Perrin, D. (2012). Qu'est-ce que se souvenir ? Vrin.
- Russell, B. (1921). L'analyse de l'esprit. Payot.

PO : Homme

DO : Philosophie

EN : **indirect realism**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RVG4L5WD-X>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Direct_and_indirect_realism [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q10860201> [Wikidata]

recherche en mémoire

→ **récupération****recodage**

TG : encodage

TA : modèle du système de traitement abstrait et général

Processus consistant à transformer un code en un autre code.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **recoding**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T8HZZ70S-C>**recollection**Syn : · *expérience recollective*· *remémoration*· *reviviscence*· *récollection*

TG : confiance rétrospective

TA : · conscience autoéotique

· cortex parahippocampique

· effet ancien/nouveau

· effet de référence à soi recollective

· hippocampe

· mémoire épisodique

· modèle BIC

· modèle de la détection du signal à deux processus

· modèle du système de traitement abstrait et général

· onde LPC

· paradigme R/K

· recollection fantôme

· recollection sans souvenir

· réseau cœur de la recollection

· tâche de reconnaissance

Dans un test de reconnaissance, jugement qu'un item est ancien (a été étudié) accompagné de la récupération d'éléments spécifiques du contexte de mémorisation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yonelinas, A. P. (2002). The nature of recollection and familiarity : A review of 30 years of research. Journal of Memory and Language, 46(3), 441-517. [doi:10.1006/jmla.2002.2864].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **recollection**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XBK7Q5XL-7>

récollection

→ **recollection****recollection fantôme**Syn : *recollection illusoire*

TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TA : · faux souvenir

· mémoire épisodique

· paradigme de rappel conjoint

· recollection

Remémoration illusoire, mais vivace, de l'occurrence d'un évènement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Payne, D. G., Wright, R., & Reyna, V. F. (2003). Phantom recall. Journal of Memory and Language, 48(3), 445-467. [doi:10.1016/S0749-596X(02)00501-6].
- Brainerd, C. J., Wright, R., Reyna, V. F., & Mojarin, A. H. (2001). Conjoint recognition and phantom recollection. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition, 27(2), 307-327. [doi:10.1037/0278-7393.27.2.307].
- Gallo, D. A., & Roediger, III, H. L. (2002). Variability among word lists in eliciting memory illusions: Evidence for associative activation and monitoring. Journal of Memory and Language, 47(3), 469-497. [doi:10.1016/S0749-596X(02)00013-X].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **phantom recollection**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SNGHWJPG-V>

recollection illusoire

→ [recollection fantôme](#)

recollection sans souvenir

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : · [mémoire contextuelle](#)
· [mémoire de la source](#)
· [mémoire épisodique](#)
· [recollection](#)
· [tâche de reconnaissance](#)

Dans un test de reconnaissance, les sujets sont parfois capables de se souvenir du contexte des items étudiés tout en déclarant ces items comme étant nouveaux.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chen, X. R., Gomes, C. F. A., & Brainerd, C. J. (2018). Explaining recollection without remembering. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 44(12), 1921–1930. [doi:10.1037/xlm0000559].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [recollection without remembering](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R5X6GLR8-4>

reconnaissance dépendante du contexte

TG : [phénomène de la mémoire](#)

TA : · [mémoire épisodique](#)
· [tâche de reconnaissance](#)

Désigne un changement dans la performance de la reconnaissance produit par un changement de contexte entre l'apprentissage et le test de reconnaissance.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hanczakowski, M., Zawadzka, K., & Coote, L. (2014). Context reinstatement in recognition: Memory and beyond. *Journal of Memory and Language*, 72, 85-97. [doi:10.1016/j.jml.2014.01.001].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [context-dependent recognition](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BT03ZSL3-1>

reconnaissance sans identification

TG : [tâche de reconnaissance](#)

Après avoir étudié des items (par exemple, des mots), les sujets sont capables de distinguer des items étudiés d'items non étudiés, même s'il leur est impossible de les identifier quand ils leur sont présentés de manière dégradée (par exemple, sous la forme de fragments de mots).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Peynircioğlu, Z. F. (1990). A feeling-of-recognition without identification. *Journal of Memory and Language*, 29(4), 493-500. [doi:10.1016/0749-596X(90)90068-B].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [recognition without identification](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZQJ9ZV3Z-P>

reconsolidation

TG : [consolidation](#)

La réactivation de souvenirs stabilisés en mémoire à long terme les rend labiles et ils doivent être de nouveau consolidés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Alberini, C. (Ed.). (2013). *Memory reconsolidation*. Academic Press.
- Else, J. W. B., Van Ast, V. A., & Kindt, M. (2018). Human memory reconsolidation: A guiding framework and critical review of the evidence. *Psychological Bulletin*, 144(8), 797–848. [doi:10.1037/bul0000152].
- Hardt, O., Einarsson, E. Ö., & Nader, K. (2010). A bridge over troubled water: Reconsolidation as a link between cognitive and neuroscientific memory research traditions. *Annual Review of Psychology*, 61(1), 141–167. [doi:10.1146/annurev.psych.093008.100455].

PO : · *Animal*

· *Homme*

EN : [reconsolidation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FJ1L5NPX-6>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b972
[[Cognitive Atlas](#)]

recouvrement

→ [récupération](#)

recrutement sensori-moteur

→ [recrutement sensoriel](#)

recrutement sensoriel

Syn : [recrutement sensori-moteur](#)

TG : [modèle non computationnel](#)

TA : [mémoire de travail](#)

Les modèles de la mémoire de travail basés sur le recrutement sensoriel postulent que la rétention à court terme de stimuli active les mêmes systèmes cérébraux que ceux impliqués dans leur traitement sensoriel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- D'Esposito, M. (2007). From cognitive to neural models of working memory. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 362(1481), 761-772. [doi:10.1098/rstb.2007.2086].
- Postle, B. R. (2006). Working memory as an emergent property of the mind and brain. *Neuroscience*, 139(1), 23-38. [doi:10.1016/j.neuroscience.2005.06.005].

PO : *Homme*

EN : [sensory recruitment](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TGCRZ1ND-T>

récupération

Syn : · [processus de récupération](#)

· [recherche en mémoire](#)

· [recouvrement](#)

· [récupération mnésique](#)

TG : [processus mnésique](#)

TA : · [accessibilité/disponibilité](#)

· [apprentissage nouveau favorisé par le test](#)

· [cortex préfrontal ventrolatéral](#)

· [effet d'interférence perceptive](#)

· [effet de la dévalorisation de l'indice](#)

· [effet du testing](#)

· [facilitation induite par la récupération](#)

· [fonction SAT](#)

· [hypothèse de l'effort de récupération](#)

· [interférence de sortie](#)

· [loi de Tulving-Wiseman](#)

- modèle du système de traitement abstrait et général
- modèle HERA
- modèle HERNET
- modèle HIPER
- modèle SPI
- mot sur le bout de la langue
- pratique de la récupération
- principe de la spécificité de l'encodage
- principe du traitement approprié au transfert
- récupération dépendante
- réminiscence
- reproduction répétée
- stratégie
- tâche d'association verbale
- tâche de l'item manquant
- tâche de rappel
- tâche de reconnaissance
- tâche de reconstruction de l'ordre sériel
- tâche du distracteur épisodique
- théorie génération-reconnaissance

- TS :
- activation
 - compétition des réponses
 - complètement de pattern
 - euphorie
 - effort de récupération
 - fourrageage mnésique
 - jugement de fréquence
 - mémoire explicite
 - mémoire implicite
 - mode de récupération
 - orientation de la récupération
 - processus auto-limitant
 - récupération sélective
 - réintégration
 - souvenir involontaire
 - succès de la récupération

Processus au moyen desquels le sujet retrouve et restitue les informations mémorisées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Bialer, D. M., & Chang, M. (2020). Norming retrieval processes. *Journal of Memory and Language*, 115, 104143. [doi:10.1016/j.jml.2020.104143].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LWGNZJQ8-R>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0af94 [Cognitive Atlas]

récupération dépendante

TG : mesure

TA : · mémoire épisodique
· récupération

Mesure de la « probabilité que la récupération réussie d'un élément est reliée à la probabilité de récupération réussie d'un autre élément du même événement. » (Horner & Burgess, 2013, p. 1370-1383)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Horner, A. J., & Burgess, N. (2013). The associative structure of memory for multi-element events. *Journal of Experimental Psychology: General*, 142(4), 1370-1383. [doi:10.1037/a0033626].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval dependency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z95XBVRG-R>

récupération directe

→ **souvenir involontaire**

récupération espacée

TG : réhabilitation cognitive

Méthode de rééducation des troubles de la mémoire, en particulier chez les patients atteints de démence de type Alzheimer, permettant l'acquisition d'informations nouvelles (Camp, 1989). Le principe de la méthode est le suivant : la mémoire des sujets est évaluée en augmentant progressivement l'intervalle de rétention entre deux tests. Lors d'un échec de récupération, l'intervalle de rétention est diminué et ramené à l'intervalle précédent ayant abouti à un rappel correct. Puis, l'intervalle est de nouveau augmenté jusqu'à un nouveau rappel correct. La procédure est donc adaptée en fonction de la performance des sujets.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Creighton, A. S., Ploeg, E. S. van der, & O'Connor, D. W. (2013). A literature review of spaced-retrieval interventions: A direct memory intervention for people with dementia. *International Psychogeriatrics*, 25(11), 1743-1763. [doi:10.1017/S1041610213001233].
- Hochhalter, A. K., Overmier, J. B., Gasper, S. M., Bakke, B. L., & Holub, R. J. (2005). A comparison of spaced retrieval to other schedules of practice for people with dementia. *Experimental Aging Research*, 31(2), 101-118. [doi:10.1080/03610730590914976].

PO : Homme

EN : *spaced retrieval*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SGBP127S-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Spaced_retrieval [Wikipedia EN]

récupération mnésique

→ **récupération**

récupération sélective

TG : récupération
TA : · compétition des réponses
· indice

"processus de récupération d'un souvenir cible particulier, en réponse à un indice associé à de nombreuses traces mnésiques concurrentes" (Anderson & Hulbert, 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, M. C., & Hulbert, J. C. (2021). Active forgetting : Adaptation of memory by prefrontal control. *Annual Review of Psychology*, 72(1), annurev-psych-072720-094140. [doi:10.1146/annurev-psych-072720-094140].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [selective retrieval](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T9J83JFX-9>

récupération spontanée

→ [souvenir involontaire](#)

récupération spontanée (conditionnement)

TG : phénomène de l'apprentissage

Après un délai, réapparition d'une réponse conditionnée qui avait été éteinte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pavlov, I. P. (1927). Conditioned reflexes: An investigation of the physiological activity of the cerebral cortex (G. V. Anrep, Trans.). Dover Publications. [<https://psychclassics.yorku.ca/Pavlov/>].

PO : · Animal
· Homme
DO : Psychologie
EN : [spontaneous recovery \(conditioning\)](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X5JQLJ89-8>
EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q4138732> [Wikidata]

récupération spontanée (mémoire)

TG : interférence rétroactive

En psychologie de la mémoire, réapparition après un délai de souvenirs ayant subi l'effet d'une interférence rétroactive.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Briggs, G. E. (1954). Acquisition, extinction, and recovery functions in retroactive inhibition. *Journal of Experimental Psychology*, 47(5), 285-293. [doi:10.1037/h0060251].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [spontaneous recovery \(memory\)](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WFPNCW87-H>

réintégration

TG : récupération
TA : · complètement de pattern
· mémoire à court terme

Processus permettant de récupérer un souvenir à partir d'une information fragmentée, partielle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chunking and redintegration in verbal short-term memory. (n.d.). Retrieved September 27, 2021, from [<https://doi.apa.org/fulltext/2019-58802-001.html>].
- Hamilton, W. (1859). Lectures on metaphysics and logic. Boston : Gould. [<http://archive.org/details/lecturesonmet00hamiuoft>].
- Horowitz, L. M., & Prytulak, L. S. (1969). Redintegrative memory. *Psychological Review*, 76(6), 519-531. [doi:10.1037/h0028139].
- Schweickert, R. (1993). A multinomial processing tree model for degradation and redintegration in immediate recall. *Memory & Cognition*, 21(2), 168-175. [doi:10.3758/BF03202729].
- Surprenant, A. M., & Neath, I. (2009). Principles of memory. Psychology Press.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [redintegration](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DW563N6B-2>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Redintegration> [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7305958> [Wikidata]

rééducation cognitive

→ [réhabilitation cognitive](#)

région frontale

→ [lobe frontal](#)

région pariétale

→ [lobe pariétal](#)

région temporale

→ [lobe temporal](#)

registre phonologique

Syn : *stock phonologique*
TG : boucle phonologique
TA : · cas P.V.
· effet du discours non écouté

Dans le modèle de Baddeley de la mémoire de travail, le registre phonologique est un composant de la boucle phonologique. Il est responsable du stockage temporaire, sous forme phonologique, des informations verbales. Sans rafraîchissement, le déclin des traces dans le registre phonologique est très rapide. Le stockage phonologique serait automatique et direct quand le matériel verbal est présenté oralement. La mise en évidence du registre phonologique repose sur l'effet de similitude phonologique et sur l'effet du discours non écouté.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. (2012). Working memory : Theories, models, and controversies. *Annual Review of Psychology*, 63(1), 1-29. [doi:10.1146/annurev-psych-120710-100422].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : [phonological store](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZCZ74KMG-R>

registre sensoriel

→ **mémoire sensorielle**

règle de Hebb

Syn : *apprentissage hebbien*

TG : *algorithme*

TA : · *apprentissage*
· *modèle connexionniste*
· *modèle SOB-CS*

Règle d'apprentissage dans un réseau de neurones : quand des neurones sont activés en même temps, les synapses entre ces neurones sont renforcées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hebb, D. O. (1949). *The organization of behavior: A neuropsychological theory*. Wiley.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Psychologie*

EN : *Hebb's rule*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FK9616B8-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Hebbian_theory [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Règle_de_Hebb [Wikipédia FR]

règle de production

TG : *format*

TA : *mémoire procédurale*

Format utilisé par certains auteurs pour décrire les connaissances stockées en mémoire, plus spécifiquement dans la mémoire procédurale. Une règle de production est une règle conditionnelle du type SI condition ALORS action : lorsqu'une condition est satisfaite, alors exécuter une action particulière.

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*

· *Logique*

· *Psychologie*

EN : *production rule*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GJZ75TCV-P>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Production_\(computer_science\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Production_(computer_science)) [Wikipedia EN]

règle delta généralisée

→ **rétropropagation**

règle du ratio

Syn : *loi du ratio*

TG : *loi*

TA : · *effet de récence*
· *effet de récence à long terme*
· *mémoire épisodique*
· *tâche de rappel libre*

En rappel libre, la magnitude de l'effet de récence dépend du rapport entre la durée de l'intervalle de temps séparant les items à mémoriser et l'intervalle de rétention (intervalle de temps séparant la fin de la phase d'étude du test de la mémoire).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bjork, R. A., & Whitten, W. B. (1974). Recency-sensitive retrieval processes in long-term free recall. *Cognitive Psychology*, 6(2), 173-189. [doi:10.1016/0010-0285(74)90009-7].
- Glenberg, A. M., Bradley, M. M., Kraus, T. A., & Renzaglia, G. J. (1983). Studies of the long-term recency effect: Support for a contextually guided retrieval hypothesis. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 9(2), 231-255. [doi:10.1037/0278-7393.9.2.231].
- Glenberg, A. M., Bradley, M. M., Stevenson, J. A., Kraus, T. A., Tkachuk, M. J., Gretz, A. L., ... Turpin, B. M. (1980). A two-process account of long-term serial position effects. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 6(4), 355-369. [doi:10.1037/0278-7393.6.4.355].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *ratio rule*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CNBGWTNL-J>

regroupement

TG : *aide interne*

TA : · *indice ARC*
· *tâche de rappel libre*
· *test d'apprentissage verbal de Californie*

Stratégie de regroupement des items rappelés en fonction d'attributs communs (par exemple, regroupement sémantique, regroupement en fonction de la modalité sensorielle de présentation des items ou de la tâche d'encodage).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bousfield, W. A. (1953). The occurrence of clustering in the recall of randomly arranged associates. *Journal of General Psychology*, 49(2), 229. [doi:10.1080/00223980.1953.9712878].
- Coquin-Viennot, D. (1975). Recherche d'une organisation interne dans un ensemble de données. *L'Année Psychologique*, 75(2), 575-597. [doi:10.3406/psy.1975.28113. http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/psy_0003-5033_1975_num_75_2_28113].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *clustering*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M6LFTBFV-P>

regroupement positionnel

→ **contrainte locale**

réhabilitation cognitive

Syn : · *remédiation cognitive*
· *rééducation cognitive*

TG : traitement

TS : · *méthode d'estompage des indices*
· *récupération espacée*

Ensemble de méthodes en neuropsychologie dont l'objectif est de permettre aux patients de récupérer les aptitudes cognitives perdues ou de les aider à les compenser.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Meulemans, T., Desgranges, B., Adam, S., & Eustache, F. (Éds.) (2012). Évaluation et prise en charge des troubles mnésiques. Solal.
- Vianin, P. (2020). La remédiation cognitive, un outil pour le rétablissement. *Revue de neuropsychologie*, Volume 12(3), 273-279. [doi:10.1684/nrp.2020.0589].
- Wilson, B. A. (2008). Neuropsychological Rehabilitation. *Annual Review of Clinical Psychology*, 4(1), 141-162. [doi:10.1146/annurev.clinpsy.4.022007.141212].
- Wilson, Barbara A. (2009). *Memory rehabilitation: Integrating theory and practice*. Guilford Press.

PO : Homme

EN : *cognitive rehabilitation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N3J8XZPX-C>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000617182> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_rehabilitation_therapy
[Wikipedia EN]

remédiation cognitive

→ **réhabilitation cognitive**

remémoration

→ **recollection**

réminiscence

TG : mémoire

TA : récupération

On parle de réminiscence lorsque le sujet se souvient de nouveaux éléments dont il ne s'était pas souvenu lors de tests précédents de sa mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ballard, P. B. (1913). Obliviscence and reminiscence. *British Journal of Psychology Monograph Supplements*, 1(2), 1-82.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *reminiscence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W7BZP5KC-M>

renforcement

TG : stimulus

TA : conditionnement opérant

Stimulus qui augmente la probabilité d'apparition d'une réponse.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Skinner, B. F. (1938). *The behavior of organisms: An experimental analysis*. Appleton-Century-Croft, Inc.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : Psychologie

EN : *renforcement*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L63H1FX6-6>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0018739> [MeSH]

<http://scholarpedia.org/article/Reinforcement> [Scholarpedia]

<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/reinforcement> [SAGE]

[https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/reinforcement_\(psychology\)](https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/reinforcement_(psychology)) [SAGE]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Reinforcement> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Renforcement> [Wikipédia FR]

répétition de maintien

Syn : *traitement de type I*

TG : autorépétition

TA : théorie des niveaux de traitement

Dans la théorie des niveaux de traitement, type de répétition mentale consistant simplement à maintenir actifs des éléments en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M., & Lockhart, R. S. (1972). Levels of processing: A framework for memory research. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11(6), 671-684. [doi:10.1016/S0022-5371(72)80001-X].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *maintenance rehearsal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G40JXQWQ-3>

répétition élaborée

Syn : *traitement de type II*

TG : · autorépétition

· élaboration

TA : théorie des niveaux de traitement

Dans la théorie des niveaux de traitement, type de répétition au cours de laquelle s'effectue un traitement profond (sémantique) des items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M., & Lockhart, R. S. (1972). Levels of processing: A framework for memory research. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11(6), 671-684. [doi:10.1016/S0022-5371(72)80001-X].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *elaborative rehearsal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X3P46GK5-V>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b8d9

[Cognitive Atlas]

répétition mentale

→ **autorépétition**

réponse associative implicite

TG : théorie

TA : · fausse reconnaissance
· faux souvenir spontané
· mémoire associative

Hypothèse proposée par Underwood (1965) pour expliquer les intrusions sémantiques dans une tâche de reconnaissance. Lorsque les sujets étudient des mots, ils généreraient mentalement d'autres mots qui leur sont associés. Ces mots associés peuvent ensuite être reconnus à tort comme ayant été étudiés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Underwood, B. J. (1965). False recognition produced by implicit verbal responses. *Journal of Experimental Psychology*, 70(1), 122-129. [doi:10.1037/h0022014].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *implicit associative response*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D69TGC3C-6>

report partiel

→ [tâche de rapport partiel](#)

représentation amodale

TG : format

TA : · concept
· modèle hub-and-spoke

Idee selon laquelle le format des représentations conceptuelles est abstrait et a perdu toute propriété perceptive.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Haimovici, S. (2018). The modal—Amodal distinction in the debate on conceptual format. *Philosophies*, 3(2), 7. [doi:10.3390/philosophies3020007].
- Michel, C. (2021). Overcoming the modal/amodal dichotomy of concepts. *Phenomenology and the Cognitive Sciences*, 20(4), 655-677. [doi:10.1007/s11097-020-09678-y].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *amodal representation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FS7BMM5M-8>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d097d6 [Cognitive Atlas]

représentation graphique

→ [graphique](#)

représentation imagée

→ [imagerie mentale](#)

représentation modale

TG : format

TA : · cognition incarnée
· concept
· modèle hub-and-spoke

Idee selon laquelle le format des représentations conceptuelles repose sur des propriétés perceptives et motrices.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Haimovici, S. (2018). The modal—Amodal distinction in the debate on conceptual format. *Philosophies*, 3(2), 7. [doi:10.3390/philosophies3020007].
- Michel, C. (2021). Overcoming the modal/amodal dichotomy of concepts. *Phenomenology and the Cognitive Sciences*, 20(4), 655-677. [doi:10.1007/s11097-020-09678-y].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *modal representation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BLZGR3RV-1>

représentation sémantique

→ [mémoire sémantique](#)

reproduction répétée

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : récupération

Méthode permettant d'étudier l'évolution d'un souvenir avec le temps. Le sujet mémorise un matériel (par exemple, un texte ou une image) puis doit le rappeler à différents intervalles de rétention.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bartlett, F. C. (1928). An experiment upon repeated reproduction. *The Journal of General Psychology*, 1(1), 54-63. [doi:10.1080/00221309.1928.9923411. <http://www.bartlett.psychol.cam.ac.uk/AnExpUponRepeRepro.htm>].
- Bartlett, F.C. (1920). Some experiments on the reproduction of folk stories, *Folk-Lore*, 31, 30-47. [<http://www.bartlett.psychol.cam.ac.uk/SomeExperimentsOn.htm>].
- Bartlett, F.C. (1932). *Remembering: A Study in Experimental and Social Psychology*. Cambridge University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *repeated reproduction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KXC5280J-D>

réseau cérébral

TG : encéphale

TS : · circuit de Papez
· réseau cœur de la recollection
· réseau de la mémoire autobiographique
· réseau du mode par défaut
· réseau pariétal de la mémoire

PO : · Animal
· Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *brain network*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TDZ1NFMJ-9>

réseau cérébral du mode par défaut

→ [réseau du mode par défaut](#)

réseau cérébral par défaut

→ [réseau du mode par défaut](#)

réseau connexionniste

→ **modèle connexionniste**

réseau cœur de la recollection

Syn : *réseau général de la recollection*

TG : **réseau cérébral**

TA : · **cortex cingulaire**
· **cortex parahippocampique**
· **cortex pariétal postérieur**
· **cortex préfrontal médian**
· **hippocampe**
· **recollection**

Réseau de structures cérébrales activé quand le sujet est capable de récupérer des informations recollectives associées à un souvenir épisodique. Ce réseau comprend l'hippocampe, le cortex pariétal gauche postérieur, le cortex préfrontal médian, le cortex parahippocampique et le cortex cingulaire rétrosplénial et postérieur.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kim, H. (2010). Dissociating the roles of the default-mode, dorsal, and ventral networks in episodic memory retrieval. *NeuroImage*, 50(4), 1648-1657. [doi:10.1016/j.neuroimage.2010.01.051].
- Rugg, M. D., & Vilberg, K. L. (2013). Brain networks underlying episodic memory retrieval. *Current Opinion in Neurobiology*, 23(2), 255-260. <https://doi.org/10.1016/j.conb.2012.11.005>

PO : *Homme*

EN : **core recollection network**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RDLRCD1X-C>

réseau d'absence de tâche

→ **réseau du mode par défaut**

réseau d'état par défaut

→ **réseau du mode par défaut**

réseau de la mémoire autobiographique

TG : **réseau cérébral**

TA : · **cervelet**
· **cortex cingulaire**
· **cortex préfrontal**
· **lobe temporal**
· **mémoire autobiographique**

Ensemble de régions cérébrales, localisées majoritairement dans l'hémisphère gauche, impliquées dans la récupération de souvenirs autobiographiques. Le réseau cœur de la mémoire autobiographique comprend les cortex préfrontaux médian et ventrolatéral, les cortex temporaux médian et latéral, la jonction temporo-pariétale, le cortex cingulaire rétrosplénial/postérieur et le cervelet.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Svoboda, E., McKinnon, M. C., & Levine, B. (2006). The functional neuroanatomy of autobiographical memory: a meta-analysis. *Neuropsychologia*, 44(12), 2189-2208. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2006.05.023].

PO : *Homme*

EN : **autobiographical memory network**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HCFM2N9D-P>

réseau de neurones à propagation avant

→ **réseau de neurones unidirectionnel**

réseau de neurones non bouclé

→ **réseau de neurones unidirectionnel**

réseau de neurones unidirectionnel

Syn : · *réseau de neurones non bouclé*

· *réseau de neurones à propagation avant*

TG : **modèle connexionniste**

TA : · **rétropropagation**
· **word2vec**

Type de réseau neuronal dans lequel l'activation se propage dans une seule direction, de la couche d'entrée vers la couche cachée, puis de la couche cachée vers la couche de sortie.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Informatique*

EN : **feedforward neural network**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P03SX7J0-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Feedforward_neural_network [Wikipedia EN]

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Réseau_de_neurones_à_propagation_avant](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau_de_neurones_%C3%A0_propagation_avant) [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q5441227> [Wikidata]

réseau du mode par défaut

Syn : · [réseau cérébral du mode par défaut](#)
 · [réseau cérébral par défaut](#)
 · [réseau d'absence de tâche](#)
 · [réseau d'état par défaut](#)
 · [réseau par défaut](#)

TG : [réseau cérébral](#)

TA : · [cortex cingulaire](#)
 · [cortex préfrontal](#)
 · [hippocampe](#)
 · [lobe temporal](#)
 · [mémoire autobiographique](#)
 · [pensée future épisodique](#)

Réseau cérébral actif quand le sujet est au repos, laissé à ses propres pensées, sans être perturbé, mais aussi quand il récupère des souvenirs autobiographiques, imagine des événements futurs, conçoit le point de vue d'autrui. Il comprend des régions cérébrales interconnectées dont le cortex préfrontal ventro-médian et dorso-médian, le cortex cingulaire postérieur, le précunéus, le cortex pariétal inférieur, le cortex temporal latéral et la région hippocampique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Buckner, R. L., Andrews-Hanna, J. R., & Schacter, D. L. (2008). The brain's default network: Anatomy, function, and relevance to disease. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1124(1), 1–38. [doi:10.1196/annals.1440.011].
- Mevel, K., Grassiot, B., Chételat, G., Defler, G., Desgranges, B., & Eustache, F. (2010). Le réseau cérébral par défaut : rôle cognitif et perturbations dans la pathologie. *Revue Neurologique*, 166(11), 859–872. [doi:10.1016/j.neuro.2010.01.008].
- Morcom, A. M., & Fletcher, P. C. (2007). Does the brain have a baseline? Why we should be resisting a rest. *NeuroImage*, 37(4), 1073–1082. [doi:10.1016/j.neuroimage.2006.09.013].
- Raichle, M. E. (2015). The brain's default mode network. *Annual Review of Neuroscience*, 38(1), 433–447. [doi:10.1146/annurev-neuro-071013-014030].
- Raichle, M. E., MacLeod, A. M., Snyder, A. Z., Powers, W. J., Gusnard, D. A., & Shulman, G. L. (2001). A default mode of brain function. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 98(2), 676–682. [doi:10.1073/pnas.98.2.676].
- Shulman, G. L., Fiez, J. A., Corbetta, M., Buckner, R. L., Miezin, F. M., Raichle, M. E., & Petersen, S. E. (1997). Common blood flow changes across visual tasks : II. Decreases in cerebral cortex. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 9(5), 648–663. [doi:10.1162/jocn.1997.9.5.648].
- Smallwood, J., Bernhardt, B. C., Leech, R., Bzdok, D., Jefferies, E., & Margulies, D. S. (2021). The default mode network in cognition : A topographical perspective. *Nature Reviews Neuroscience*, 1–11. [doi:10.1038/s41583-021-00474-4].

PO : *Homme*

EN : [default mode network](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z7HHM9DK-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Default_mode_network [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Réseau_du_mode_par_défaut [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1182555> [Wikidata]

réseau du petit monde

TG : [réseau sémantique](#)

TA : [concept](#)

Modèle de la mémoire sémantique selon lequel les concepts sont organisés en réseaux ayant les caractéristiques d'un petit monde : d'une part, il existe des agrégats (clusters) dans lesquels les concepts sont densément interconnectés et d'autre part, deux concepts appartenant à des agrégats distants peuvent être connectés en parcourant un court chemin de relations sémantiques, grâce à certains concepts dans les agrégats qui jouent un rôle de concentrateurs (hubs).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Steyvers, M., & Tenenbaum, J. B. (2005). The large-scale structure of semantic networks: Statistical analyses and a model of semantic growth. *Cognitive science*, 29(1), 41–78. [doi:10.1207/s15516709cog2901_3].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [small-world network](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QQG0VLT7-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Small-world_network [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Étude_du_petit_monde [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q840026> [Wikidata]

réseau général de la recollection

→ [réseau cœur de la recollection](#)

réseau neuronal artificiel

→ [modèle connexionniste](#)

réseau par défaut

→ [réseau du mode par défaut](#)

réseau pariétal de la mémoire

TG : [réseau cérébral](#)

TA : [famillarité](#)

Réseau cérébral pariétal comprenant le précunéus, le cortex cingulaire moyen (mid-cingular cortex) et le lobule pariétal inférieur postérieur/gyrus angulaire dorsal. Ce réseau se désactiverait face à un stimulus nouveau et s'activerait face à un stimulus familier.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gilmore, A. W., Nelson, S. M., & McDermott, K. B. (2015). A parietal memory network revealed by multiple MRI methods. *Trends in Cognitive Sciences*, 19(9), 534–543. [doi:10.1016/j.tics.2015.07.004].

PO : *Homme*

EN : [parietal memory network](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P5H185NF-4>

réseau sémantique

TG : modèle computationnel

- TA : · concept
 · économie cognitive
 · mémoire sémantique
 · nœud
 · propagation de l'activation
 · tâche de vérification de phrases

TS : réseau du petit monde

Modèles d'organisation des concepts en mémoire sémantique. Les concepts sont représentés par des nœuds dans le réseau et les relations entre concepts sont représentés par des liens (ou arcs) entre les nœuds.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Collins, A. M., & Loftus, E. F. (1975). A spreading-activation theory of semantic processing. *Psychological Review*, 82(6), 407–428. [doi:10.1037/0033-295X.82.6.407].
- Collins, A. M., & Quillian, M. R. (1969). Retrieval time from semantic memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 8(2), 240–247. [doi:10.1016/S0022-5371(69)80069-1. Traduit dans Nicolas, S., & Piolino, M. P. (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire : fonctionnalisme et structuralisme*. De Boeck Supérieur.].
- Collins, A. M., & Quillian, M. R. (1969). Temps de récupération en mémoire sémantique. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 8(2), 240–247. Traduit dans Nicolas, S., & Piolino, M. P. (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire : fonctionnalisme et structuralisme* (pp. 73-84). De Boeck Supérieur.
- Quillian, M. R. (1967). Word concepts : A theory and simulation of some basic semantic capabilities. *Behavioral Science*, 12(5), 410-430. [doi:10.1002/bs.3830120511].

PO : Homme

- DO : · Informatique
 · Psychologie

EN : **semantic network**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JK6SBS9M-3>

- EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_network [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Réseau_sémantique [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_51838baad343e [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1045785> [Wikidata]

réserve cognitive

TG : cognition

TA : trouble de la mémoire

La réserve cognitive est un facteur qui modulerait les effets cliniques de dommages cérébraux. Une personne dotée d'une réserve cognitive élevée résisterait ainsi mieux aux troubles associés à des lésions cérébrales. La réserve cognitive est conçue soit comme des différences dans le volume cérébral, le nombre de neurones ou de synapses (modèles passifs), soit comme des différences dans la capacité à mobiliser des processus cognitifs et neuronaux optimaux et compensatoires (modèles actifs).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bastin, C., Simon, J., Kurth, S., Collette, F., & Salmon, E. (2013). Variabilité individuelle dans le fonctionnement de la mémoire épisodique au cours du vieillissement normal et pathologique : le rôle de la réserve cognitive. *Revue de Neuropsychologie, Neurosciences Cognitives et Cliniques*, 5(4), 235-242. [doi:10.1684/nrp.2013.0278].
- Kalpouzos, G., Eustache, F., & Desgranges, B. (2008). Réserve cognitive et fonctionnement cérébral au cours du vieillissement normal et de la maladie d'Alzheimer. *Psychologie & neuropsychiatrie du vieillissement*, 6(2), 97-105. [doi:10.1684/pnv.2008.0120].
- Stern, Y. (2009). Cognitive reserve. *Neuropsychologia*, 47(10), 2015-2028. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2009.03.004].
- Villeneuve, S., & Belleville, S. (2010). Réserve cognitive et changements neuronaux associés au vieillissement. *Psychologie & NeuroPsychiatrie du Vieillessement*, 8(2), 133-140. [doi:10.1684/pnv.2010.0214].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **cognitive reserve**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MTSL0LX7-3>

- EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0541536> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/cognitive_reserve [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_reserve [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q579471> [Wikidata]

résolution de l'interférence

Syn : contrôle de l'interférence

TG : interférence

- TA : · administrateur central
 · contrôle inhibiteur
 · mémoire de travail

En mémoire de travail, processus permettant d'atténuer les effets d'interférence entre représentations en sélectionnant celles qui sont pertinentes pour la réalisation d'une tâche cognitive

Référence(s) bibliographique(s) :

- Öztekin, I., & McElree, B. (2010). Relationship between measures of working memory capacity and the time course of short-term memory retrieval and interference resolution. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 36(2), 383–397. [doi:10.1037/a0018029].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **interference resolution**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WJWG0JC6-W>

- EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4c3e04d656f06 [Cognitive Atlas]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_551f11bb8f6a8 [Cognitive Atlas]

réention à court terme

→ **mémoire à court terme**

réention à long terme

→ **mémoire à long terme**

retournement encodage/récupération

TG : phénomène de la mémoire

TA : cortex pariétal ventral

En mémoire épisodique, désactivation de régions cérébrales spécifiques (région médiane postérieure, cortex pariétal ventral) pendant l'encodage réussi d'items, et activation de ces régions pendant la récupération réussie d'items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Daselaar, S. M., Prince, S. E., Dennis, N. A., Hayes, S. M., Kim, H., & Cabeza, R. (2009). Posterior midline and ventral parietal activity is associated with retrieval success and encoding failure. *Frontiers in Human Neuroscience*, 3. [doi:10.3389/neuro.09.013.2009].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *encoding/retrieval flip*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TW7SNWZ8-5>

retrait d'une information

TG : mise à jour de la mémoire de travail

Processus de mise à jour de la mémoire de travail consistant à éliminer une information devenue inutile.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ecker, U. K. H., Lewandowsky, S., & Oberauer, K. (2014). Removal of information from working memory: A specific updating process. *Journal of Memory and Language*, 74, 77–90. [doi:10.1016/j.jml.2013.09.003].
- Lewis-Peacock, J. A., Kessler, Y., & Oberauer, K. (in press). The removal of information from working memory. *Annals of the New York Academy of Sciences*. [doi:10.1111/nyas.13714].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *information removal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QFXVVG35-1>

rétropropagation

Syn : · règle delta généralisée
· rétropropagation du gradient d'erreur

TG : algorithme

TA : · apprentissage
· poids synaptique
· réseau de neurones unidirectionnel

Règle d'apprentissage dans les réseaux de neurones artificiels multicouches. L'erreur des neurones de sortie est propagée vers l'arrière dans les couches du réseau et les poids sont ajustés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Abdi, H. (1994). *Les réseaux de neurones*. Presses Universitaires de Grenoble.
- Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., & Williams, R. J. (1986). Learning internal representations by error propagation. In D. E. Rumelhart & J. L. McClelland (Eds.), *Parallel distributed processing*. Vol. 1: Foundations (pp. 318–362). MIT Press.

DO : Informatique

EN : *backpropagation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G5MMPG9V-K>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Backpropagation> [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Rétropropagation_du_gradient [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q798503> [Wikidata]

rétropropagation du gradient d'erreur

→ **rétropropagation**

révision mentale

→ **autorépétition**

reviviscence

→ **recollection**

RL/RI-16

→ **test de Grober et Buschke**

RPA-ProMem

→ **Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred**

RSVP

→ **présentation visuelle sérielle rapide**

rythme alpha

Syn : · activité alpha
· fréquence alpha
· onde alpha
· oscillation alpha

TG : processus neurophysiologique

TA : · attention
· électroencéphalographie
· mémoire de travail
· mémoire épisodique

Oscillations neuronales cérébrales dans la bande de fréquence 8-12 Hz.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Norouzi, H., Tavakoli, N., & Daliri, M. R. (2021). Alpha oscillation during the performance of a new variant of working memory-guided saccade task: Evidence from behavioral and electroencephalographic analyses. *International Journal of Psychophysiology*, 166, 61-70. [doi:10.1016/j.ijpsycho.2021.05.008].

Référence(s) de jeux de données :

- Demarchi, G., Weisz, N., & Kraft, N. (2019). Auditory cortical alpha / beta desynchronization prioritizes the representation of memory items during a retention period [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/PW9RD].
- Dombrowe, I., & Kroehling, A. (2019). The effect of working memory load on alpha-band power lateralization [Data set]. OSF. [<https://osf.io/g9q8v/>].
- Foster, J. J., & Awh, E. (2017). Open Data : Alpha-band activity reveals spontaneous representations of spatial position in visual working memory [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/VW4UC].
- Foster, J. J., Sutterer, D., Serences, J., Vogel, E. K., & Awh, E. (2015). Open Data : The topography of alpha-band activity tracks the content of spatial working memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/bwzjf/>].
- Kardan, O., Adam, K., Mance, I., Vogel, E. K., Berman, M., & Churchill, N. W. (2020). Distinguishing cognitive effort and working memory load using scale-invariance and alpha suppression in EEG [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ueamk/>].
- Moorselaar, D. van, & Bree, S. van. (2017). Open Data : Spatially selective alpha oscillations reveal moment-by-moment trade-offs between working memory and attention [Data set]. OSF. [<https://osf.io/56rzhl/>].
- Riddle, J., Scimeca, J., Cellier, D., Dhanani, S., & D'Esposito, M. (2019). Causal evidence for theta and alpha oscillations in the control of working memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ufz56/>].
- Schroeder, S. C. Y., & Busch, N. (2019). Alpha oscillations in distractor inhibition during memory retention [Data set]. OSF. [<https://osf.io/xjgw3/>].
- Sutterer, D., & Foster, J. J. (2020). Open Data : Alpha-band oscillations track the retrieval of precise spatial representations from long-term memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/bh4dq/>].

PO : · Animal
· Homme

DO : Neurophysiologie

EN : *alpha rhythm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FN2B96D0-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Alpha_wave [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Rythme_alpha [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2469782> [Wikidata]

rythme bêta

Syn : · *activité bêta*
 · *onde bêta*
 · *oscillation bêta*

TG : processus neurophysiologique

TA : · électroencéphalographie
 · encodage
 · mémoire à court terme
 · mémoire de travail
 · mémoire épisodique

Oscillations neuronales cérébrales dans la bande de fréquence 13-30 Hz.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Spitzer, B., & Haegens, S. (2017). Beyond the status quo : A role for beta oscillations in endogenous content (re)activation. *eNeuro*, 4(4). [doi:10.1523/ENEURO.0170-17.2017].

Référence(s) de jeux de données :

- Scholz, S., Schneider, S., & Rose, M. (2016). Differential effects of ongoing EEG beta and theta power on memory formation [Data set]. OSF. [<https://osf.io/24azk/>].

PO : · *Animal*
 · *Homme*

DO : · *Neurophysiologie*
 · *Psychophysiologie*

EN : *beta rhythm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GBBPL7DJ-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Beta_wave [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Rythme_b%C3%AAta [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q831014> [Wikidata]

rythme thêta

Syn : · *activité thêta*
 · *fréquence thêta*
 · *onde thêta*
 · *oscillation thêta*

TG : processus neurophysiologique

TA : · cellule de grille
 · cellule de lieu
 · électroencéphalographie
 · encodage
 · hippocampe
 · mémoire à court terme
 · mémoire de travail
 · mémoire épisodique
 · mémoire spatiale

Oscillations neuronales cérébrales dans la bande de fréquence 4-8 Hz.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Herweg, N. A., Solomon, E. A., & Kahana, M. J. (2020). Theta oscillations in human memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 24(3), 208-227. [doi:10.1016/j.tics.2019.12.006].

Référence(s) de jeux de données :

- Castro-Meneses, L. J., Kruger, J.-L., & Doherty, S. (2017). Theta oscillations as an online measure of working memory load in educational video [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ca6kt/>].
- He, M. (2019). Theta oscillation dynamic by the precuneus during sports experts' reactivation of a memory engram of sports related information [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/YQ7SH].
- Peters, B. (2018). Object-based attention prioritizes working memory contents at a theta rhythm [Data set]. OSF. [<https://osf.io/rpx6s/>].
- Romei, V. (2018). The speed of parietal theta frequency drives visuospatial working memory capacity [Data set]. OSF. [<https://osf.io/rm6qp/>].
- Scholz, S., Schneider, S., & Rose, M. (2016). Differential effects of ongoing EEG beta and theta power on memory formation [Data set]. OSF. [<https://osf.io/24azk/>].

PO : · *Animal*
 · *Homme*

DO : · *Neurophysiologie*
 · *Psychophysiologie*

EN : *theta rhythm*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MV4FK0SB-L>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Theta_wave [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Rythme_th%C3%AAta [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2370623> [Wikidata]

S

Satiation sémantique

→ **satiété sémantique**

satiation verbale

→ **satiété sémantique**

satiété sémantique

Syn : · *Satiation sémantique*

· *satiation verbale*

· *saturation sémantique*

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · **jamais vu**

· **langage**

· **mémoire sémantique**

· **mot sur le bout de la langue**

Sensation de perdre la signification d'un stimulus (par exemple, un mot ou un visage) quand celui-ci est répété rapidement et à plusieurs reprises ou après une longue période de fixation visuelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Moulin, C. J. A., Bell, N., Turunen, M., Baharin, A., & O'Connor, A. R. (In press). The the the induction of jamais vu in the laboratory: Word alienation and semantic satiation. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2020.1727519].
- Balota, D. A., & Black, S. (1997). Semantic satiation in healthy young and older adults. *Memory & Cognition*, 25(2), 190–202. [doi:10.3758/BF03201112].
- Esposito, N. J., & Pelton, L. H. (1971). Review of the measurement of semantic satiation. *Psychological Bulletin*, 75(5), 330–346. [doi:10.1037/h0031001].
- Jakobovits, L. A., & Lambert, W. E. (1962). Mediated satiation in verbal transfer. *Journal of experimental psychology*, 64(4), 346. [doi:10.1037/h0044630].
- Lewis, M. B., & Ellis, H. D. (2000). Satiation in name and face recognition. *Memory & Cognition*, 28(5), 783–788. [doi:10.3758/BF03198413].
- Severance, E., & Washburn, M. F. (1907). The loss of associative power in words after long fixation. *The American Journal of Psychology*, 18(2), 182–186.
- Smith, L. C. (1984). Semantic satiation affects category membership decision time but not lexical priming. *Memory & Cognition*, 12(5), 483–488. [doi:10.3758/BF03198310].

Référence(s) de jeux de données :

- Favre-Félix, A., & Moulin, C. (2019). Relationship between the “jamais vu” sensation and semantic satiation [Data set]. OSF. [<https://osf.io/5mpf4/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : ***semantic satiation***

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VPXZ357C-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_satiation [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Satiation_sémantique [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q226007> [Wikidata]

✓ Chris Moulin

saturation sémantique

→ **satiété sémantique**

scénario

TG : **schéma**

Représentation schématique de situations consistant en une organisation de séquences stéréotypées d'actions (Shank et Abelson, 1977).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D., & Rubin, D. C. (2004). Cultural life scripts structure recall from autobiographical memory. *Memory & Cognition*, 32(3), 427–442. [doi:10.3758/BF03195836].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : ***script***

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CZSZD29Q-X>

scénario de vie

Syn : *scénario de vie culturel*

TG : **mémoire autobiographique**

TA : **mémoire sémantique**

Dans le cadre de travaux sur la mémoire autobiographique, Berntsen et Rubin (2004) ont défini les scénarios de vie comme des représentations culturellement partagées et prototypiques de la succession temporelle des événements majeurs de la vie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D., & Rubin, D. C. (2004). Cultural life scripts structure recall from autobiographical memory. *Memory & Cognition*, 32(3), 427–442. [doi:10.3758/BF03195836].
- Janssen, S., & Haque, S. (2015). Cultural life scripts in autobiographical memory. In E. Sheppard & S. Haque (Eds.), *Culture and cognition : A collection of critical essays* (p. 27–44). Peter Lang.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : ***life script***

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R12N42BB-R>

scénario de vie culturel

→ **scénario de vie**

schéma

- TG : mémoire sémantique
 TA : · effet d'incohérence
 · faux souvenir basé sur un schéma
 · illusion métamnésique sur les attentes
 · modèle d'assimilation à un schéma
 TS : · rationalisation
 · scénario

Les schémas sont des représentations mentales abstraites qui résumet et organisent de façon structurée des événements, des objets, des situations ou des expériences semblables. Les schémas, stockés en mémoire à long terme, permettent d'analyser, de sélectionner, de structurer et d'interpréter des informations nouvelles. Ils servent donc en quelque sorte de modèle, de cadre (pour reprendre l'expression équivalente utilisée en intelligence artificielle) pour traiter l'information et diriger les comportements.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ghosh, V. E., & Gilboa, A. (2014). What is a memory schema? A historical perspective on current neuroscience literature. *Neuropsychologia*, 53, 104-114. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2013.11.010].
- Gilboa, A., & Marlatte, H. (2017). Neurobiology of schemas and schema-mediated memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 21(8), 618-631. [doi:10.1016/j.tics.2017.04.013].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **schema**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SW4M15VJ-1>
 EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Schema_(psychology)) [Wikipedia EN]
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Schéma_\(psychologie_cognitive\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Schéma_(psychologie_cognitive)) [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b02c [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1051200> [Wikidata]

score d'

→ **indice d'**

scribe interne

TG : calepin visuo-spatial

Sous-système du calepin visuo-spatial dont le rôle et le rafraîchissement et la manipulation des informations visuelles et spatiales du cache visuel (Loggie, 1995).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Logie, R. H. (1995). *Visuo-Spatial Working Memory*. Lawrence Erlbaum Associates.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **inner scribe**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K38MBB96-G>

seconde loi de Jost

→ **lois de Jost**

seconde loi de la mémoire de Jost

→ **lois de Jost**

self conceptuel

→ **soi conceptuel**

self de travail

- Syn : · identité exécutive
 · self exécutif

TG : mémoire autobiographique

TA : système de la mémoire du self

Assure la reconstruction d'un souvenir à partir de connaissances conceptuelles et de souvenirs épisodiques. Participe à la construction de l'identité personnelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, M. A. (2005). Memory and the self. *Journal of Memory and Language*, 53(4), 594-628. [doi:10.1016/j.jml.2005.08.005].
- Conway, M. A., & Pleydell-Pearce, C. W. (2000). The construction of autobiographical memories in the self-memory system. *Psychological review*, 107(2), 261-288. [doi:10.1037/0033-295X.107.2.261].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **working self**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VP9MVPHC-N>

self exécutif

→ **self de travail**

Self-Ordered Pointing Test

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : mémoire de travail

Épreuve de mémoire de travail mise au point par Petrides et Milner (1982). À chaque essai, le sujet est confronté à la même série de stimuli, mais organisés spatialement de façon différente. La tâche consiste à pointer un stimulus qui n'a pas été désigné précédemment.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Petrides, M., & Milner, B. (1982). Deficits on subject-ordered tasks after frontal- and temporal-lobe lesions in man. *Neuropsychologia*, 20(3), 249-262. [doi:10.1016/0028-3932(82)90100-2].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **Self-Ordered Pointing Test**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NMNN52B4-7>

sémantique distributionnelle

→ **hypothèse distributionnelle**

sémantisation

TG : processus mnésique

- TA : · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique

Processus de décontextualisation des souvenirs épisodiques au fil du temps.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brewer W. (1986). What is autobiographical memory? In: Rubin, D.C. (Ed.) *Autobiographical Memory* (pp. 25-49. Cambridge University Press.
- Cermak, L.S. (1984). The episodic semantic distinction in amnesia. In Squire L.R., & Butters N. (Eds). *The Neuropsychology of Memory* (pp. 55-62). The Guilford Press.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **semantization**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DVHMMSP5-C>

sème

→ **trait sémantique**

sensation de jamais vu

→ **jamais vu**

sensibilisation

Syn : *sensibilisation comportementale*

TG : · apprentissage non associatif
· mémoire non déclarative

Augmentation de la fréquence ou de l'amplitude d'une réponse à un nouveau stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sweatt, J. D. (2010). *Mechanisms of memory* (2nd ed.). Academic Press.

PO : · Animal

· Homme

DO : *Psychologie*

EN : *sensitization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NDS4MGVJ-P>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Sensitization> [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q22294927> [Wikidata]

sensibilisation comportementale

→ **sensibilisation**

sensibilité aux relations de premier ordre

→ **traitement des relations de premier ordre**

sensibilité aux relations de second ordre

→ **traitement des relations de second ordre**

sentiment d'efficacité mnésique

Syn : *auto-efficacité mnésique*

TG : **métamémoire déclarative**

Perception subjective de l'efficacité de sa mémoire dans des situations variées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hertzog, C., Hulstsch, D. F., & Dixon, R. A. (1989). Evidence for the convergent validity of two self-report metamemory questionnaires. *Developmental Psychology*, 25(5), 687-700. [doi:10.1037/0012-1649.25.5.687].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *memory self-efficacy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZPVBGPM8-D>

séparation de pattern

TG : · encodage

· stockage

TA : · codage conjoint

· complètement de pattern

· discrimination mnémonique

· gyrus denté

· hippocampe

· mémoire épisodique

· tâche de similarité mnémonique

Dans l'hippocampe, processus par lequel des représentations similaires sont stockées de manière distincte les unes des autres, sans chevauchement. Il s'agit d'une sorte de désambiguïsation de traces mnésiques similaires, afin d'éviter des phénomènes d'interférence.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Liu, K. Y., Gould, R. L., Coulson, M. C., Ward, E. V., & Howard, R. J. (2016). Tests of pattern separation and pattern completion in humans—A systematic review. *Hippocampus*, 26(6), 705–717. [doi:10.1002/hipo.22561].
- Quiroga, R. Q. (in press). No pattern separation in the human hippocampus. *Trends in Cognitive Sciences*, 0(0). [doi:10.1016/j.tics.2020.09.012].
- Rolls, E. T. (2013). The mechanisms for pattern completion and pattern separation in the hippocampus. *Frontiers in Systems Neuroscience*, 7. [doi:10.3389/fnsys.2013.00074.].
- Yassa, M. A., & Stark, C. E. L. (2011). Pattern separation in the hippocampus. *Trends in Neurosciences*, 34(10), 515-525. [doi:10.1016/j.tins.2011.06.006].

PO : · Animal

· Homme

DO : · *Neurophysiologie*

· *Neuropsychologie*

EN : *pattern separation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JJRFDFC-S>

serial position hypothesis

→ **théorie du codage positionnel**

similarité sémantique

→ **distance sémantique**

simulation épisodique

→ **pensée future épisodique**

simulation mentale

TG : **cognition incarnée**

TA : · **mémoire**

· **théorie simulationniste**

Selon l'approche de la cognition incarnée, appliquée à la mémoire, se souvenir consiste à simuler mentalement l'évènement passé. Cette simulation réactive les mêmes régions cérébrales sensori-motrices que celles activées pendant l'encodage de l'évènement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Iani, F. (2019). Embodied memories : Reviewing the role of the body in memory processes. *Psychonomic Bulletin & Review*, 26(6), 1747–1766. [doi:10.3758/s13423-019-01674-x].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *mental simulation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TJCGVV56-5>

simulationnisme

→ **théorie simulationniste**

singularité du souvenir

→ **distinctivité du souvenir**

soi conceptuel

Syn : *self conceptuel*

TG : **mémoire autobiographique**

TA : **système de la mémoire du self**

« Le soi conceptuel contient les connaissances abstraites que l'on possède sur soi, telles que les particularités personnelles, les traits de personnalité, les attitudes, les sois possibles et les motivations personnelles. Le soi conceptuel influence le soi de travail en façonnant les objectifs actuels et en influençant ainsi la récupération (c'est-à-dire la construction au moment du rappel) des souvenirs. » Demiray & Bluck, 2011, p. 976-977).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, M. A. (2005). Memory and the self. *Journal of Memory and Language*, 53(4), 594–628. [doi:10.1016/j.jml.2005.08.005].
- Conway, M. A., Singer, J. A., & Tagini, A. (2004). The self and autobiographical memory: Correspondence and coherence. *Social Cognition*, 22(5), 491–529. [doi:10.1521/soco.22.5.491.50768].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **conceptual self**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F91W5XDS-C>

sommeil

TG : **processus neurophysiologique**

TS : **· sommeil à ondes lentes**

· sommeil paradoxal

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cordi, M. J., & Rasch, B. (2021). How robust are sleep-mediated memory benefits? *Current Opinion in Neurobiology*, 67, 1-7. [doi:10.1016/j.conb.2020.06.002].
- Jenkins, J. G., & Dallenbach, K. M. (1924). Obliviscence during sleep and waking. *The American Journal of Psychology*, 35(4), 605-612. [doi:10.2307/1414040].

PO : *Homme*

DO : *Neurophysiologie*

EN : **sleep**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FW4VKLJ7-4>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-XV1ZRNXN2-8>

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0019957> [MeSH]

http://purl.obolibrary.org/obo/GO_0030431

<https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/sleep> [SAGE]

<https://en.wikipedia.org/wiki/Sleep> [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Sommeil> [Wikipédia FR]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_5159c70d0e98e/ [Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q35831> [Wikidata]

sommeil à mouvement oculaire rapide

→ **sommeil paradoxal**

sommeil à ondes lentes

Syn : *sommeil lent profond*

TG : **sommeil**

TA : **hypothèse de la consolidation active des systèmes**

« stade le plus profond du sommeil, dominé par les ondes lentes corticales (0,5-4 Hz) observées dans l'électroencéphalogramme » (Paller et al., 2021).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paller, K. A., Creery, J. D., & Schechtman, E. (2021). Memory and sleep : How sleep cognition can change the waking mind for the better. *Annual Review of Psychology*, 72. [doi:10.1146/annurev-psych-010419-050815].

DO : *Neurophysiologie*

EN : **slow wave sleep**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V6VBC2BD-Z>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0019958> [MeSH]

https://en.wikipedia.org/wiki/Slow-wave_sleep [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q3964845> [Wikidata]

sommeil lent profond

→ **sommeil à ondes lentes**

sommeil paradoxal

Syn : *sommeil à mouvement oculaire rapide*

TG : **sommeil**

TA : **· consolidation**

· encéphale

· mémoire

Dernière phase d'un cycle de sommeil, le sommeil paradoxal se caractérise par une baisse du tonus musculaire, des mouvements oculaires rapides et une activité cérébrale ressemblant à celle de l'état de veille. Il jouerait un rôle important dans la consolidation des souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Boyce, R., Williams, S., & Adamantidis, A. (2017). REM sleep and memory. *Current Opinion in Neurobiology*, 44, 167–177. [doi:10.1016/j.conb.2017.05.001].

PO : **· Animal**

· Homme

EN : **paradoxal sleep**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G2R5TQRR-M>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0019972> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/REM_sleep [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Rapid_eye_movement_sleep

[Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Sommeil_paradoxal [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q211402> [Wikidata]

souvenir associatif

→ **mémoire associative**

souvenir autobiographique surgénéralisé

→ **souvenir surgénéralisé**

souvenir collectif

→ **mémoire collective**

souvenir conjonctif

Syn : · *liage conjonctif*
· *mémoire conjonctive*

TG : **mémoire**

TA : **liage**

Souvenir intégrant en une représentation unique les différentes caractéristiques d'un objet (sa taille, couleur, dimension...).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mayes, A., Montaldi, D., & Migo, E. (2007). Associative memory and the medial temporal lobes. *Trends in Cognitive Sciences*, 11(3), 126-135. [doi:10.1016/j.tics.2006.12.003].
- Moses, S. N., & Ryan, J. D. (2006). A comparison and evaluation of the predictions of relational and conjunctive accounts of hippocampal function. *Hippocampus*, 16(1), 43-65. [doi:10.1002/hipo.20131].

PO : *Homme*

EN : **conjunctive memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RJD88GWW-Q>

souvenir contesté

Syn : · *souvenir douteux*
· *souvenir non cru*

TG : **mémoire autobiographique**

TA : **pic d'antiréminiscence**

Souvenir autobiographique vivace dont le sujet a fini par douter de la véracité.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mazzoni, G., Scoboria, A., & Harvey, L. (2010). Nonbelieved Memories. *Psychological Science*, 21(9), 1334 -1340. [doi:10.1177/0956797610379865].
- Otgaar, H., Scoboria, A., & Mazzoni, G. (2014). On the existence and implications of nonbelieved memories. *Current Directions in Psychological Science*, 23(5), 349-354. [doi:10.1177/0963721414542102].
- Scoboria, A., Mazzoni, G., & Boucher, C. (2017). Nonbelieved memories : A review of findings and theoretical implications. In R. A. Nash & J. Ost (Éds.), *False and distorted memories*. Psychology Press. Ebook edition.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **nonbelieved memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VWG96TP1-F>

souvenir de l'observateur

→ **point de vue de l'observateur**

souvenir définissant le soi

TG : **mémoire autobiographique**

Souvenir autobiographique d'une forte importance personnelle permettant de définir qui nous sommes. Les souvenirs définissant le soi sont émotionnellement intenses, détaillés et vivaces. Ils sont les plus représentatifs de souvenirs similaires. Ils sont régulièrement répétés et tournent autour de préoccupations et de conflits de notre vie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blagov, P. S. S., Jefferson A. (2004). Four dimensions of self-defining memories (specificity, meaning, content, and affect) and their relationships to self-restraint, distress, and repressive defensiveness. *Journal of Personality*, 72(3), 481-512. [doi:10.1111/j.0022-3506.2004.00270.x].
- Lardi, C., & Van der Linden, M. (2012). Les souvenirs définissant le soi : Les liens entre la mémoire des événements personnels et l'identité. In S. Brédart & M. Van Der Linden (Éds.), *Identité et cognition : Apports de la psychologie et de la neuroscience cognitive*. De Boeck Supérieur.
- Martinelli, P., & Piolino, P. (2009). Les souvenirs définissant le soi : dernier bastion de souvenirs épisodiques dans le vieillissement normal ? *Psychologie & NeuroPsychiatrie du vieillissement*, 7(3), 151-167. [doi:10.1684/pnv.2009.0178].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **self-defining memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M564TH98-H>

souvenir douteux

→ **souvenir contesté**

souvenir du champ

→ **point de vue du champ**

souvenir éclair

→ **souvenir flash**

souvenir flash

Syn : *souvenir éclair*

TG : **mémoire autobiographique**

TA : **mécanisme de l'« empreinte du moment »**

Mémoire supposément vivace des circonstances durant lesquelles le sujet a vécu un événement public marquant (par exemple, l'assassinat de J.F. Kennedy, l'élection de F. Mitterrand, les attentats du 11 septembre 2001).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, R., & Kulik, J. (1977). Flashbulb memories. *Cognition*, 5(1), 73-99. [doi:10.1016/0010-0277(77)90018-X].
- Lecouvey, G., Desgranges, B., Peschanski, D., & Eustache, F. (2020). Le souvenir flash : Un souvenir spécial au croisement de la mémoire individuelle et de la mémoire collective. *Revue de neuropsychologie*, 12(1), 35-45.
- Luminet, O., & Curci, A. (Eds.). (2009). *Flashbulb Memories: New Issues and New Perspectives*. Psychology Press.

Référence(s) de jeux de données :

- Talarico, J. M., Bohn, A., & Wessel, I. (2018). Role of event relevance and congruence on flashbulb memory formation [Data set]. OSF. [<https://osf.io/hpkwj/>].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **flashbulb memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GX38VZ6K-R>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/flashbulb_memory [SAGE]

https://en.wikipedia.org/wiki/Flashbulb_memory [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q288223> [Wikidata]

souvenir général

→ [souvenir surgénéralisé](#)

souvenir involontaire

Syn : · *récupération directe*
· *récupération spontanée*
· *souvenir spontané*

TG : [récupération](#)

TA : · [méthode du journal des souvenirs involontaires](#)
· [théorie des processus multiples de la mémoire prospective](#)
· [théorie réflexive et associative de la mémoire prospective](#)

Récupération d'un souvenir sans que le sujet ait eu une intention consciente de le faire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D. (2009). Involuntary autobiographical memories: An introduction to the unbidden past. Cambridge University Press.
- Mace, J. (Ed.). (2007). Involuntary Memory. Wiley-Blackwell.
- Mace, J. H. (2004). Involuntary autobiographical memories are highly dependent on abstract cuing: the Proustian view is incorrect. *Applied Cognitive Psychology*, 18(7), 893–899. [doi:10.1002/acp.1020].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [involuntary memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N2C1MM61-N>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Involuntary_memory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q28635> [Wikidata]

souvenir non cru

→ [souvenir contesté](#)

souvenir reconstitutif

→ [mémoire reconstructive](#)

souvenir recouvré

→ [souvenir retrouvé](#)

souvenir relationnel

Syn : · *liage relationnel*
· *mémoire relationnelle*

TG : [mémoire associative](#)

TA : [liage](#)

Mémoire des associations entre les éléments constituant un évènement ou une scène (relation entre les objets présents, entre un objet et son contexte...).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Mayes, A., Montaldi, D., & Migo, E. (2007). Associative memory and the medial temporal lobes. *Trends in Cognitive Sciences*, 11(3), 126-135. [doi:10.1016/j.tics.2006.12.003].
- Moses, S. N., & Ryan, J. D. (2006). A comparison and evaluation of the predictions of relational and conjunctive accounts of hippocampal function. *Hippocampus*, 16(1), 43-65. [doi:10.1002/hipo.20131].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [relational memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZKF4VVX2-J>

souvenir épisodique

Syn : *mémoire épisodique*

TG : [mémoire](#)

Souvenir générique qui est le résultat d'un mélange de souvenirs spécifiques similaires (Neisser, 1981). Les souvenirs particuliers deviennent plus difficiles à retrouver, mais des indices appropriés peuvent faciliter leur remémoration.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Neisser, U. (1981). John Dean's memory: A case study. *Cognition*, 9(1), 1–22. [doi:10.1016/0010-0277(81)90011-1].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [episodic memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DQL4HX0L-3>

souvenir retrouvé

Syn : *souvenir recouvré*

TG : [mémoire](#)

TA : · [amnésie fonctionnelle](#)
· [effet de l'oubli d'une récupération antérieure](#)
· [faux souvenir](#)
· [mémoire autobiographique](#)

Souvenir d'un évènement autobiographique traumatique, retrouvé spontanément ou au cours d'une thérapie, et qui était auparavant perçu comme inaccessible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dodier, O. (2021). L'amnésie dissociative : Limites méthodologiques, limites conceptuelles, et explications alternatives. *L'Année Psychologique*, 121(3), 275-309. [doi:10.3917/anpsy1.213.0275].
- Belli, R. F. (Ed.). (2012). True and false recovered memories : Toward a reconciliation of the debate (2012^e éd.). Springer-Verlag New York Inc.
- Brédart, S. (2004). La récupération de souvenirs d'abus sexuels infantiles chez l'adulte. In S. Brédart & M. Van der Linden (Eds.), *Souvenirs récupérés, souvenirs oubliés et faux souvenirs*. (pp. 13–46). Solal.
- Dodier, O. (2019). A bibliometric analysis of the recovered memory controversy in the 21st century. *Applied Cognitive Psychology*, 33(4), 571-584. [doi:10.1002/acp.3498].
- Dodier, O., & Patihis, L. (2021). Recovered memories of child abuse outside of therapy. *Applied Cognitive Psychology*, 35(2), 538-547. [doi:10.1002/acp.3783].
- Dodier, O., Patihis, L., & Payoux, M. (2019). Reports of recovered memories of childhood abuse in therapy in France. *Memory*, 27(9), 1283-1298. [doi:10.1080/09658211.2019.1652654].
- Lofus, E. F., & Davis, D. (2006). Recovered memories. *Annual Review of Clinical Psychology*, 2, 469-498. [doi:10.1146/annurev.clinpsy.2.022305.095315].
- McNally, R. J. (2003). *Remembering trauma*. Harvard University Press.
- McNally, R. J., & Geraerts, E. (2009). A new solution to the recovered memory debate. *Perspectives on Psychological Science*, 4(2), 126-134. [doi:10.1111/j.1745-6924.2009.01112.x].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [recovered memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RFBJH816-P>

✓ Olivier Dodier

souvenir spontané

→ [souvenir involontaire](#)

souvenir surgénéralisé

Syn : · *souvenir autobiographique surgénéralisé*
· *souvenir général*

TG : **mémoire autobiographique**

TA : · **biais de surgénéralité**
· **entraînement à la spécificité des souvenirs**
· **intervention sur la flexibilité mnésique**
· **modèle CARFAX**
· **Test de Mémoire Autobiographique**

Souvenir autobiographique marqué par son caractère générique, sans référence à un évènement spécifique. Les personnes dépressives ou présentant un état de stress post-traumatique ont tendance à rappeler plus fréquemment de tels souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hallford, D. J., Rusanov, D., Yeow, J. J. E., & Barry, T. J. (in press). Overgeneral and specific autobiographical memory predict the course of depression : An updated meta-analysis. *Psychological Medicine*. [doi:10.1017/S0033291721001343].
- Williams, J. M. G., Barnhofer, T., Crane, C., Herman, D., Raes, F., Watkins, E., & Dalgleish, T. (2007). Autobiographical memory specificity and emotional disorder. *Psychological Bulletin*, 133(1), 122-148. [doi:10.1037/0033-2909.133.1.122].
- Williams, J. M., & Broadbent, K. (1986). Autobiographical memory in suicide attempters. *Journal of Abnormal Psychology*, 95(2), 144-149. [doi:10.1037/0021-843X.95.2.144].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **overgeneral memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JDM901RR-4>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q18385717> [Wikidata]

souvenir total

→ **mémoire éidétique**

souvenir tunnel

TG : **phénomène de la mémoire**

TA : · **émotion**
· **hypothèse du rétrécissement attentionnel**
· **mémoire épisodique**

Notion proposée par Safer et al. (1998) pour rendre compte du fait que la mémoire d'événements émotionnels négatifs est meilleure pour les détails centraux que pour les éléments périphériques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- A. Safer, M., Christianson, S.-Å., W. Autry, M., & Österlund, K. (1998). Tunnel memory for traumatic events. *Applied Cognitive Psychology - APPL COGNITIVE PSYCHOL*, 12, 99–117. [doi:10.1002/(SICI)1099-0720(199804)12:23.3.CO;2-Z].
- Berntsen, D. (2002). Tunnel memories for autobiographical events: Central details are remembered more frequently from shocking than from happy experiences. *Memory & Cognition*, 30(7), 1010–1020. [doi:10.3758/BF03194319].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **tunnel memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BMLVXX1Z-3>

souvenir vicariant

TG : **mémoire autobiographique**

Souvenir d'un évènement vécu par une autre personne.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pillemer, D. B., Steiner, K. L., Kuwabara, K. J., Thomsen, D. K., & Svob, C. (2015). Vicarious memories. *Consciousness and Cognition*, 36, 233–245. [doi:10.1016/j.concog.2015.06.010].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **vicarious memory**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H3KPP4C4-4>

STAC

→ **théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif**

stimulus

TG : **objet**

TS : · **amorce**
· **distracteur**
· **renforcement**
· **syllabes sans signification**

« [...] tout évènement du monde physique pouvant exciter l'un des appareils récepteurs de l'organisme, et être par là à l'origine d'une réponse .» (Richelle, 1991, p. 649).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Richelle, M. (1991). Stimulus. In R. Doron & F. Parot (Eds.). *Dictionnaire de psychologie* (pp. 649-650). Presses universitaires de France.

DO : *Psychologie*

EN : **stimulus**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W9GB35PP-7>

EQ : http://www.cogpo.org/ontologies/CogPOver1.owl#COGPO_00122
[https://en.wikipedia.org/wiki/Stimulus_\(psychology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Stimulus_(psychology)) [Wikipedia EN]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Stimulus> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3771842> [Wikidata]

stock phonologique

→ **registre phonologique**

stockage

Syn : · *maintien en mémoire*
· *memory maintenance*

TG : processus mnésique

TA : · *accessibilité/disponibilité*
· *capacité de la mémoire*
· *force du souvenir*
· *intervalle de rétention*
· *mémoire à court terme*
· *mémoire à long terme*
· *mémoire sensorielle*
· *modèle SPI*

TS : · *consolidation*
· *consolidation à court terme*
· *consolidation en mémoire de travail*
· *séparation de pattern*

Processus ou système de conservation des informations en mémoire.

PO : · *Animal*
· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **storage**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PRJPCTR5-5>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Storage_\(memory\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Storage_(memory)) [Wikipedia EN]

stockage à court terme

→ **mémoire à court terme**

stockage à long terme

→ **mémoire à long terme**

stockage verbal

→ **mémoire verbale**

stratégie

Syn : · *aide mnémotechnique*
· *aide mnésique*
· *mnémotechnie*
· *mnémotechnique*

TG : processus mnésique

TA : · *déficience de médiation*
· *déficience de production*
· *déficience d'utilisation*
· *encodage*
· *mémoire*
· *Questionnaire multifactoriel de mémoire*
· *récupération*
· *test d'apprentissage verbal de Californie*
· *test d'association visuelle*

TS : · *aide externe*
· *aide interne*

Terme générique désignant les procédures utilisées délibérément pour coder ou récupérer des informations afin d'améliorer la performance de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lieury, A. (1996). *Méthodes pour la mémoire : histoire et évaluation*. Dunod
- Yates, F. (1966). *The art of memory*. Routledge

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : **strategy**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TJR8FDCW-L>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-MXFVGCW-2>
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b29c
[Cognitive Atlas]

structuration de la mémoire

→ **organisation de la mémoire**

structure de la mémoire

→ **organisation de la mémoire**

structure narrative schématique

TG : *mémoire collective*

TA : · *mémoire autobiographique*
· *mémoire sémantique*

En mémoire collective, « structures généralisées utilisées pour générer plusieurs récits spécifiques avec la même trame de base » (Wertsch, 2008, p. 140).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wertsch, J. V. (2008). *Collective memory and narrative templates*. *Social Research*, 75(1), 133–156.

PO : *Homme*

DO : · *Psychologie*
· *Sociologie*

EN : **schematic narrative template**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T4H4NVVK-8>

style conversationnel

→ **style de reminiscence**

style de réminiscenceSyn : *style conversationnel*

TG : langage

TS : · style de réminiscence faiblement élaboré
· style de réminiscence fortement élaboré

Mode de communication qu'adoptent les parents avec leur enfant en parlant du passé et qui influencerait le développement de la mémoire autobiographique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fivush, R. (2009). Sociocultural perspectives on autobiographical memory. In M. L. Courage & N. Cowan (Eds.), *The Development of Memory in Infancy and Childhood* (p. 283-301). Psychology Press.
- Fivush, R. (2014). Maternal reminiscing style: The sociocultural construction of autobiographical memory across childhood and adolescence. In P. J. Bauer & R. Fivush (Eds.), *The Wiley Handbook on The Development of Children's Memory* (p. 568-585). Wiley.
- Fivush, R. (2019). Family narratives and the development of an autobiographical self: Social and cultural perspectives on autobiographical memory. Routledge.
- Fivush, R., & Nelson, K. (2004). Culture and language in the emergence of autobiographical memory. *Psychological Science*, 15(9), 573-577. [doi:10.1111/j.0956-7976.2004.00722.x].
- Léonard, C., Geurten, M., & Willems, S. (2020). L'influence du style de réminiscence parentale sur le développement des mémoires autobiographique et épisodique. *Revue de neuropsychologie*, Volume 12(3), 299-307. [doi:10.1684/nrp.2020.0586].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *reminiscing style*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K6QVNTDF-7>**style de réminiscence faiblement élaboré**

TG : style de réminiscence

TA : mémoire autobiographique

Les mères adoptant un style de réminiscence faiblement élaboré parlent peu du passé avec leur enfant. Quand c'est le cas, les questions sont spécifiques et redondantes. Elles répètent une question quand l'enfant ne répond pas ou bien passent à autre aspect de l'événement faisant l'objet de la discussion. Les conversations n'aboutissent pas à la construction d'un récit cohérent sur le passé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fivush, R. (2009). Sociocultural perspectives on autobiographical memory. In M. L. Courage & N. Cowan (Eds.), *The Development of Memory in Infancy and Childhood* (p. 283-301). Psychology Press.
- Fivush, R. (2014). Maternal reminiscing style: The sociocultural construction of autobiographical memory across childhood and adolescence. In P. J. Bauer & R. Fivush (Eds.), *The Wiley Handbook on The Development of Children's Memory* (p. 568-585). Wiley.
- Fivush, R., & Nelson, K. (2004). Culture and language in the emergence of autobiographical memory. *Psychological Science*, 15(9), 573-577. [doi:10.1111/j.0956-7976.2004.00722.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *low elaborative reminiscing style*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q87XHW03-D>**style de réminiscence fortement élaboré**

TG : style de réminiscence

TA : mémoire autobiographique

Les mères adoptant un style de réminiscence fortement élaboré parlent très fréquemment du passé avec leur enfant en lui posant de nombreuses questions. Elles intègrent ses réponses dans l'histoire en construction, l'encouragent à participer à la conversation et ajoutent leurs propres commentaires dans le récit. Ce style conversationnel aiderait l'enfant à mieux se souvenir du passé et à mieux organiser ses récits autobiographiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Fivush, R. (2009). Sociocultural perspectives on autobiographical memory. In M. L. Courage & N. Cowan (Ed.), *The Development of Memory in Infancy and Childhood* (p. 283-301). Psychology Press.
- Fivush, R. (2014). Maternal reminiscing style: The sociocultural construction of autobiographical memory across childhood and adolescence. In P. J. Bauer & R. Fivush (Eds.), *The Wiley Handbook on The Development of Children's Memory* (p. 568-585). Wiley.
- Fivush, R., & Nelson, K. (2004). Culture and language in the emergence of autobiographical memory. *Psychological Science*, 15(9), 573-577. [doi:10.1111/j.0956-7976.2004.00722.x].
- Léonard, C., Geurten, M., & Willems, S. (2020). L'influence du style de réminiscence parentale sur le développement des mémoires autobiographique et épisodique. *Revue de neuropsychologie*, Volume 12(3), 299-307. [doi:10.1684/nrp.2020.0586].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *highly elaborative reminiscing style*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RXQC1KXL-6>**succès de la récupération**

TG : récupération

TA : · ecphorie
· mémoire épisodique

Processus de récupération de la mémoire épisodique que Rugg et Wilding (2000) définissent comme « les processus qui sont associés ou qui dépendent de l'ecphorie » (p. 108).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rugg, M. D., & Wilding, E. L. (2000). Retrieval processing and episodic memory. *Trends in Cognitive Sciences*, 4(3), 108-115. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01445-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *retrieval success*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DJ7W5S93-9>

suggestibilité

TG : mémoire

TA : · conformisme des souvenirs

- effet des informations trompeuses
- faux souvenir implanté
- hypothèse du rôle explicatif
- information trompeuse
- paradigme de diffusion d'une rumeur
- paradigme de la confabulation forcée
- paradigme des crashing memories
- paradigme des informations trompeuses
- paradigme du faux retour
- paradigme « Perdu dans une centre commercial »
- suggestibilité facilitée par la récupération

On parle de suggestibilité de la mémoire lorsque le sujet intègre dans ses souvenirs des éléments erronés provenant de sources externes (Schacter, 2003).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Payoux, M., & Verrier, N. (2017). La ou les suggestibilité(s) ? L'Année Psychologique, 117(02), 251–270. [doi:10.4074/S0003503317000513].
- Ridley, A. M., Gabbert, F., & La Rooy, D. J. (Eds.). (2013). Suggestibility in legal contexts: Psychological Research and Forensic Implications. Wiley-Blackwell.
- Schacter, D. L. (2001). The seven sins of memory: How the mind forgets and remembers. Houghton Mifflin.
- Schacter, D. L. (2003). Science de la mémoire. Oublier et se souvenir. Odile Jacob.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : suggestibility

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FW8V8TV0-W>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Suggestibility> [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q2918559> [Wikidata]**suggestibilité facilitée par la récupération**

Syn : effet inversé du testing

TG : phénomène de la mémoire

- TA : · effet du testing
- mémoire épisodique
- suggestibilité

Un test immédiat sur les faits peut renforcer la suggestibilité des témoins oculaires aux informations trompeuses qui leur sont délivrées par la suite.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chan, J. C., Thomas, A. K., & Bulevich, J. B. (2009). Recalling a witnessed event increases eyewitness suggestibility: The reversed testing effect. Psychological Science, 20(1), 66–73. [doi:10.1111/j.1467-9280.2008.02245.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : retrieval-enhanced suggestibility

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X5GGQ92X-X>*super-reconnaisseur*→ **superphysionomiste****superphysionomiste**

Syn : super-reconnaisseur

TG : organisme humain

TA : mémoire des visages

Personne dotée d'une capacité exceptionnelle à reconnaître des visages.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dunn, J. D., Summersby, S., Towler, A., Davis, J. P., & White, D. (2020). UNSW Face Test: A screening tool for super-recognizers. PLOS ONE, 15(11), e0241747. [doi:10.1371/journal.pone.0241747].
- Ramon, M. (In press). Super-Recognizers –a novel diagnostic framework, 70 cases, and guidelines for future work. Neuropsychologia, 107809. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2021.107809].
- Ramon, M., Bobak, A. K., & White, D. (2019). Super-recognizers: From the lab to the world and back again. British Journal of Psychology, 110(3), 461–479. [doi:10.1111/bjop.12368].
- Russell, R., Duchaine, B., & Nakayama, K. (2009). Super-recognizers: People with extraordinary face recognition ability. Psychonomic Bulletin & Review, 16, 252–257. [doi:10.3758/PBR.16.2.252].

Référence(s) de jeux de données :

- Davis, J. P., Bretfelean, D., Belanova, E., & Thompson, T. (2019). Super-recognition and long term memory [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/ZMCDH].
- Dunn, J. D. (2020). Supplemental materials for UNSW Face Test: A screening tool for super-recognizers [Data set]. OSF. [https://osf.io/e4tyg/].
- Haas, B. de. (2021). What's a super-recognizer? [Data set]. OSF. [https://osf.io/3vmtk/].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : super-recognizer

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WTQSZSJ9-Q>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Super_recogniser [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q28135491> [Wikidata]*suppression de l'interférence proactive*→ **levée de l'interférence proactive****suppression par répétition**

TG : phénomène de la mémoire

- TA : · amélioration par répétition
- effet d'amorçage par répétition
- encéphale
- lobe temporal
- mémoire implicite

Baisse de l'activité nerveuse quand un stimulus est répété et observée dans les zones du cerveau associées au traitement de ce stimulus. Ce phénomène constituerait un indicateur de la mémorisation du stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Desimone, R. (1996). Neural mechanisms for visual memory and their role in attention. Proceedings of the National Academy of Sciences, 93(24), 13494–13499. [doi:10.1073/pnas.93.24.13494].
- Grill-Spector, K., Henson, R., & Martin, A. (2006). Repetition and the brain: neural models of stimulus-specific effects. Trends in Cognitive Sciences, 10(1), 14–23. [doi:10.1016/j.tics.2005.11.006].
- Lee, S.-M., Henson, R. N., & Lin, C.-Y. (2020). Neural correlates of repetition priming: A coordinate-based meta-analysis of fMRI studies. Frontiers in Human Neuroscience, 14. [doi:10.3389/fnhum.2020.565114].

PO : Homme

EN : repetition suppression

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XPBD1MG8-9>

surdistribution de la source

TG : phénomène de la mémoire
 TA : mémoire de la source

Erreur consistant à attribuer un souvenir à deux sources différentes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., Reyna, V. F., Holliday, R. E., & Nakamura, K. (2012). Overdistribution in source memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 38(2), 413-439. [doi:10.1037/a0025645].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [source overdistribution](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M3W9XWPJ-Z>

surface de transfert et de rétroaction

TG : modèle non computationnel
 TA : interférence rétroactive

Représentation graphique en trois dimensions du niveau de transfert et d'interférence rétroactive en fonction de la similarité des stimuli et de la similarité des réponses entre listes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Osgood, C. E. (1949). The similarity paradox in human learning: a resolution. *Psychological Review*, 56(3), 132-143. [doi:10.1037/h0057488].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [transfer and retroaction surface](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C17PH0ZP-S>

syllabes sans signification

TG : stimulus

Syllabes (du type Consonne-Voyelle-Consonne) n'ayant aucun sens, utilisées pour la première fois par Ebbinghaus dans des épreuves de mémoire (1885), afin d'étudier le fonctionnement mnésique sans que celui-ci soit contaminé par la signification du matériel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ebbinghaus, H. (1885). *La Mémoire: Recherches de Psychologie Experimentale*. L'Harmattan.
- Ebbinghaus, H. (1885/1913). *Memory: A contribution to experimental psychology*. Columbia University.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [nonsense syllables](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LKF7PKB0-6>

syndrome amnésique

TG : amnésie
 TA : · amygdale
 · hippocampe
 TS : · amnésie développementale
 · amnésie globale transitoire
 · syndrome amnésique bi-hippocampique
 · syndrome de Korsakoff

Trouble de la mémoire d'étiologie variée, d'évolution relativement stable, lié à des lésions cérébrales, qui se caractérise par une amnésie antérograde et une amnésie rétrograde. D'autres aspects de la mémoire sont préservés (mémoire implicite, mémoire procédurale, mémoire à court terme) ainsi que les autres fonctions cognitives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ali-Chérif, A. (1991). Les syndromes amnésiques. In Bruyer, R., Van der Linder, M. *Neuropsychologie de la mémoire humaine*. Presses universitaires de Grenoble.
- Eustache, F., & Desgranges, B. (2003). Concepts et modèles en neuropsychologie de la mémoire. In Meulemans, T., Desgranges, B., Adam, S., Eustache, F. (eds.). *Évaluation et prise en charge des troubles mnésiques*. Solal.

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : [amnesic syndrome](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VS2T26MD-V>

syndrome amnésique bi-hippocampique

TG : syndrome amnésique
 TA : · amygdale
 · cas H.M.
 · hippocampe

L'exemple typique de ce syndrome amnésique est le cas H.M., largement décrit dans la littérature neuropsychologique. Suite à une résection bilatérale de l'hippocampe et du gyrus para-hippocampique pour soigner une épilepsie, H.M. présenta un syndrome amnésique pur, sans autres altérations cognitives. L'amnésie antérograde était massive, l'amnésie rétrograde apparaissant moins importante que dans le syndrome de Korsakoff. Ce syndrome peut avoir d'autres origines comme une encéphalite, une anoxie cérébrale, de lésions vasculaires, tumorales ou traumatiques. Dans ces cas, le syndrome amnésique n'est pas aussi pur que dans le cas H.M.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Scoville, W. B., & Milner, B. (1957). Loss of recent memory after bilateral hippocampal lesions. *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*, 20(1), 11-21.

PO : Homme

DO : Neurologie

EN : [bi-hippocampal amnesic syndrome](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CVKSP7H-H>

syndrome amnésique de l'enfant

→ [amnésie développementale](#)

syndrome de Korsakoff

Syn : *syndrome de Wernicke-Korsakoff*
 TG : [syndrome amnésique](#)

Le syndrome de Korsakoff (Korsakoff, 1889) est un type de syndrome amnésique lié à des lésions diencéphaliques. Outre une amnésie antérograde et une amnésie rétrograde avec conservation des souvenirs les plus anciens, les patients atteints du syndrome de Korsakoff présentent également des fabulations, des fausses reconnaissances de personnes, une désorientation spatio-temporelle, une anosognosie des troubles de la mémoire, des troubles des fonctions exécutives. L'étiologie la plus courante du syndrome de Korsakoff est l'alcoolisme chronique entraînant une carence en vitamine B1 (thiamine).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Arts, N., Walvoort, S., & Kessels, R. (2017). Korsakoff's syndrome: a critical review. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, Volume 13, 2875–2890. [doi:10.2147/NDT.S130078].
- Haj, M. E. (in press). Autobiographical memory in Korsakoff syndrome: A review. *L'Encéphale*. [doi:10.1016/j.encep.2020.11.013].
- Korsakoff, S. (1889). Étude médico-psychologique sur une forme des maladies de la mémoire. *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 28, 501-530.

PO : *Homme*
 DO : *Neurologie*
 EN : [Korsakoff syndrome](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZQ9PF13-7>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0000642> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/Korsakoff_syndrome [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Korsakoff_syndrome [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_de_Korsakoff [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q622901> [Wikidata]

syndrome de la mémoire autobiographique supranormale
 → [mémoire autobiographique hautement supérieure](#)

syndrome de méfiance mnésique

TG : [métamémoire déclarative](#)
 TA : · [plainte mnésique](#)
 · [Questionnaire subjectif de mémoire de Squire](#)

« un état dans lequel les personnes développent une profonde méfiance à l'égard de leurs souvenirs, ce qui les rend particulièrement susceptibles de se fier à des indices et des suggestions extérieurs » (Gudjonsson, 2003, p. 196).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gudjonsson, G. (2017). Memory distrust syndrome, confabulation and false confession. *Cortex*, 87, 156–165. [doi:10.1016/j.cortex.2016.06.013].
- Gudjonsson, G. H. (2003). *The psychology of interrogations and confessions: A handbook*. John Wiley & Sons.
- Gudjonsson, G. H., MacKeith, J. A. C., & Trankell, A. (1982). False confessions. Psychological effects of interrogation. A discussion paper. In *Reconstructing the past: The role of psychologists in criminal trials* (pp. 53–269). Kluwer.

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [memory distrust syndrome](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FWZS318N-7>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_distrust_syndrome [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6815723> [Wikidata]

syndrome de Wernicke-Korsakoff
 → [syndrome de Korsakoff](#)

syndrome hyperthymésique
 → [mémoire autobiographique hautement supérieure](#)

système attentionnel superviseur

TG : [modèle non computationnel](#)
 TA : · [administrateur central](#)
 · [attention](#)
 · [mémoire de travail](#)

Modèle de l'attention (Norman & Shallice, 1980 ; Shallice & Norman, 1986) utilisé par Baddeley pour décrire le fonctionnement de l'administrateur central de la mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Norman, D. A., Shallice, T., Davidson, R. ., Schwartz, G. E., & Shapiro, D. (1986). Attention to action: Willed and automatic control of behaviour. In *Consciousness and Self-Regulation: Advances in Research and Practice* (Vol. 4, p. 1-18). Plenum Press.

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [supervisory attentional system](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H1P8M0C1-Q>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Supervisory_attentional_system [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Système_attentionnel_superviseur [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b2fa [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q7644321> [Wikidata]

système conceptuel
 → [mémoire sémantique](#)

système de la mémoire du self

Syn : *Modèle de Conway*
 TG : [modèle non computationnel](#)
 TA : · [base de connaissances autobiographiques](#)
 · [mémoire autobiographique](#)
 · [self de travail](#)
 · [soi conceptuel](#)

Modèle conceptualisant la mémoire autobiographique comme étant composée d'une base de connaissances autobiographiques et d'un self de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, M. A., & Pleydell-Pearce, C. W. (2000). The construction of autobiographical memories in the self-memory system. *Psychological review*, 107(2), 261–288. [doi:10.1037/0033-295X.107.2.261].

PO : *Homme*
 DO : *Psychologie*
 EN : [self-memory system](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C77ZWH5V-0>

système de mémoire transactive
 → [mémoire transactive](#)

système de représentations perceptives

- TG : mémoire non déclarative
 TA : · effet d'amorçage
 · effet d'amorçage par répétition
 · effet d'amorçage perceptif
 · mémoire implicite
 · mémoire sémantique

Système de la mémoire théorisé par Tulving et Schacter (1990) qui permettrait notamment de rendre compte des effets d'amorçage perceptif d'objets ou de mots. Selon les auteurs, ce système est impliqué dans l'identification perceptive des objets et des mots, mais sans référence à leur signification. Aussi le PRS est supposé collaborer étroitement avec la mémoire sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Tulving, E., & Schacter, D. L. (1990). Amorçage et systèmes de la mémoire humaine. *Science*, 247(4940), 301–306. Traduit dans S. Nicolas & P. Piolino (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire humaine* (pp. 147-167). De Boeck.
- Tulving, E., & Schacter, D. L. (1990). Priming and human memory systems. *Science*, 247(4940), 301–306. [doi:10.1126/science.2296719].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **perceptual representation system**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NX19ZTRC-Z>

système de traitement abstrait et général

→ **modèle du système de traitement abstrait et général**

système exécutif central

→ **administrateur central**

système limbique

→ **lobe limbique**

système mnésique

→ **mémoire**

systèmes d'apprentissage complémentaires

- TG : théorie
 TA : · consolidation
 · hippocampe
 · mémoire épisodique
 · mémoire sémantique

Théorie selon laquelle la formation et la consolidation des souvenirs reposent sur deux systèmes complémentaires et en interaction. L'un, dans l'hippocampe, se chargerait de l'acquisition rapide de souvenirs épisodiques, distincts les uns des autres, et dépendants du contexte. L'autre, dans le néocortex, se chargerait de l'acquisition lente et graduelle de la structure partagée (overlapping) des événements, indépendante du contexte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McClelland, J. L., McNaughton, B. L., & O'Reilly, R. C. (1995). Why there are complementary learning systems in the hippocampus and neocortex: Insights from the successes and failures of connectionist models of learning and memory. *Psychological Review*, 102(3), 419–457. [doi:10.1037/0033-295X.102.3.419].
- O'Reilly, R. C., Bhattacharyya, R., Howard, M. D., & Ketz, N. (2014). Complementary learning systems. *Cognitive Science*, 38(6), 1229–1248. [doi:10.1111/j.1551-6709.2011.01214.x].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **complementary learning systems**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G6DD596L-H>

T

Tâche comportementale de séparation de pattern

→ tâche de similarité mnémonique

tâche concurrente

→ paradigme de la double tâche

tâche d'amorçage à rebours

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : effet d'amorçage associatif

Forme d'amorçage associatif dans lequel un mot généré par association verbale par un autre mot sert d'amorçage. Par exemple, si le mot LUMIERE génère par association verbale le mot LAMPE, la procédure d'amorçage à rebours consistera à présenter d'abord le mot LAMPE puis le mot LUMIERE.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Koriat, A. (1981). Semantic facilitation in lexical decision as a function of prime-target association. *Memory & Cognition*, 9(6), 587–598. [doi:10.3758/BF03202353].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *backward priming task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZWWLGXZG-9>

tâche d'amorçage affectif

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · effet d'amorçage
· valence émotionnelle

Tâche d'amorçage dans laquelle le sujet est invité à évaluer la valence affective d'un stimulus qui a été précédé par un autre stimulus (amorçage) d'une même valence ou d'une valence différente. La performance est meilleure quand la valence est identique entre l'amorçage et le stimulus cible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berthet, V., & Kop, J.-L. (2010). L'amorçage affectif : données empiriques et modèles théoriques. *Canadian Journal of Experimental Psychology/Revue canadienne de psychologie expérimentale*, 64(3), 165–179. [doi:10.1037/a0020765].
- Fazio, R. H., Sanbonmatsu, D. M., Powell, M. C., & Kardes, F. R. (1986). On the automatic activation of attitudes. *Journal of Personality and Social Psychology*, 50(2), 229–238. [doi:10.1037/0022-3514.50.2.229].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *affective priming task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KKJ8HJ4W-6>

tâche d'appariement à l'échantillon

→ tâche de reconnaissance en choix forcé

tâche d'apprentissage A-B, C-B

Syn : paradigme A-B, C-B

TG : tâche d'apprentissage de paires associées

TA : interférence

Type d'apprentissage de paires associées. Le sujet mémorise tout d'abord une liste de type A-B, puis une liste de type C-B, dans laquelle la réponse B associée à A dans la liste précédente et désormais associée à C.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *A-B, C-B learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L8BJ4TPF-9>

tâche d'apprentissage A-B, A-Br

TG : tâche d'apprentissage de paires associées

Paradigme expérimental au cours duquel les sujets doivent étudier deux listes de paires de mots. Dans les deux listes, les indices et les items cibles sont les mêmes, mais les appariements sont modifiés dans la liste 2. Lors du test, on présente aux sujets l'indice et on leur demande de rappeler l'item cible de la liste 1 ou de la liste 2 (Humphreys et al, 1994.)

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *A-B, A-Br learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MDF6K96R-P>

tâche d'apprentissage A-B, A-C

Syn : · apprentissage A-B, A-D

· paradigme A-B, A-C

· paradigme A-B, A-D

TG : tâche d'apprentissage de paires associées

TA : interférence rétroactive

Paradigme d'apprentissage de paires associées. Dans une première phase, les sujets doivent mémoriser des paires de mots (liste A-B.) Dans la seconde phase, les sujets doivent mémoriser de nouveaux mots (C) associés aux mots A de la liste précédente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Briggs, G. E. (1954). Acquisition, extinction, and recovery functions in retroactive inhibition. *Journal of Experimental Psychology*, 47(5), 285–293. [doi:10.1037/h0060251].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *A-B, A-C learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J1HBSTJX-M>

tâche d'apprentissage continu de paires associées

TG : tâche d'apprentissage de paires associées

Variation de la méthode d'apprentissage de paires associées. L'expérimentateur présente en continu les paires d'items à mémoriser en les mélangeant avec des paires de test. Cette technique permet de contrôler précisément l'intervalle séparant l'étude d'une paire de son test ainsi que la répétition d'une paire dans la séquence.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Peterson, L. R., Saltzman, D., Hillner, K., & Land, V. (1962). Recency and frequency in paired-associate learning. *Journal of Experimental Psychology*, 63(4), 396–403. [doi:10.1037/h0043571].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *continuous paired-associate learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JRT9VH2M-M>

tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · apprentissage implicite
 · langage

Tâche durant laquelle le sujet est d'abord confronté à des suites de lettres obéissant à règles grammaticales artificielles. Il doit ensuite décider si de nouvelles séries violent ou non ces règles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Beckers, G. J. L., Berwick, R. C., Okanoya, K., & Bolhuis, J. J. (2017). What do animals learn in artificial grammar studies? *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 81, 238–246. [doi:10.1016/j.neubiorev.2016.12.021].
- Nicolas, S. (1996). L'apprentissage implicite: le cas des grammaires artificielles. *L'Année Psychologique*, 96(3), 459-493. [doi:10.3406/psy.1996.28910].
- Pothos, E. M. (2007). Theories of artificial grammar learning. *Psychological Bulletin*, 133(2), 227–244. [doi:10.1037/0033-2909.133.2.227].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *artificial grammar learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WTJN0L7V-0>

EQ : http://www.cognitiveatlas.org/task/id/trm_4f244a88013ae/
 [Cognitive Atlas]
https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_grammar_learning
 [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1176230> [Wikidata]

tâche d'apprentissage de paires associées

Syn : · méthode d'apprentissage de paires associées
 · méthode des associés par paires
 · méthode des couples associés
 · paradigme d'apprentissage de paires associées
 · paradigme des associés par paires
 · paradigme des couples associés
 · procédure d'apprentissage de paires associées
 · tâche des associés par paires
 · tâche des couples associés

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · apprentissage associatif

· mémoire associative

· mémoire épisodique

· paire à double fonction

· tâche de rappel indicé

· test d'association visuelle

TS : · paradigme des paires associées son-scène

· tâche d'apprentissage A-B, C-B

· tâche d'apprentissage A-B, A-Br

· tâche d'apprentissage A-B, A-C

· tâche d'apprentissage continu de paires associées

Apprentissage de paires de stimuli. Un item de chaque paire sert ensuite d'indice pour récupérer l'autre item qui lui était associé.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Calkins, M.W. (1894). Association. *Psychological Review*, 1(5), 476-483. [doi:10.1037/h0069000].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *paired-associates learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LPL0Z33B-L>

tâche d'association libre

→ **tâche d'association verbale**

tâche d'association verbale

Syn : tâche d'association libre

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · mémoire sémantique

· récupération

Evocation du plus grand nombre possible de mots associés à un mot indice en un temps donné.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *verbal association task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CZRL35LF-5>

tâche d'empan

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · capacité de la mémoire

· échelle de mémoire de Wechsler

· empan mnésique

· mémoire à court terme

· mémoire de travail

TS : · tâche d'empan complexe

· tâche d'empan conceptuel

· tâche d'empan de reconnaissance

· tâche d'empan simple

· tâche d'empan spatial

· tâche de running span

Méthode pour mesurer la capacité de stockage de la mémoire à court terme et de la mémoire de travail. L'empan mnésique correspond au plus grand nombre d'items que le sujet est capable de rappeler immédiatement, généralement en respectant l'ordre de présentation des items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cowan, N. (2001). The magical number 4 in short-term memory: A reconsideration of mental storage capacity. *Behavioral and Brain Sciences*, 24(1), 87–114. [doi:10.1017/S0140525X01003922].
- Jacobs, J. (1887). Experiments on "prehension". *Mind*, (45), 75–79. [<https://www.jstor.org/stable/2246990>].
- Miller, G. A. (1956). The magical number seven, plus or minus two: some limits on our capacity for processing information. *Psychological Review*, 63(2), 81–97. [doi:10.1037/h0043158].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W95Z5S37-2>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_span [Wikipedia EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q355122> [Wikidata]

tâche d'empan alpha

TG : tâche d'empan complexe
 TA : · mémoire de travail
 · mémoire verbale

Tâche d'empan au cours de laquelle le sujet est invité à rappeler des séries de mots par ordre alphabétique (et non par ordre de présentation).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M. (1986). A functional account of age differences in memory. In F. Klix & H. Hagendorf (Eds.), *Human Memory and Cognitive Capabilities* (p. 409-422). North-Holland.
- Craik, F. I. M., Bialystok, E., Gillingham, S., & Stuss, D. T. (2018). Alpha span: A measure of working memory. *Canadian Journal of Experimental Psychology/Revue canadienne de psychologie expérimentale*, 72(3), 141–152. [doi:10.1037/cep0000143].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *alpha span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CG935LNV-M>

tâche d'empan complexe

TG : tâche d'empan
 TA : · mémoire de travail
 · modèle SOB-CS
 · tâche d'empan spatial
 TS : · empan complexe composite
 · empan de calcul
 · tâche d'empan alpha
 · tâche d'empan d'écoute
 · tâche d'empan d'opération
 · tâche d'empan de chiffres inversé
 · tâche d'empan de comptage
 · tâche d'empan de lecture
 · tâche d'empan de lecture de chiffres
 · tâche d'empan de mémoire de travail avec catégorisation
 · tâche d'empan de symétrie
 · tâche de rotation de lettres

Terme utilisé pour désigner les tâches d'empan en mémoire de travail, combinant la rétention temporaire d'informations et la réalisation d'une tâche secondaire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Conway, A. R. A., Kane, M. J., Bunting, M. F., Hambrick, D. Z., Wilhelm, O., & Engle, R. W. (2005). Working memory span tasks: A methodological review and user's guide. *Psychonomic Bulletin & Review*, 12(5), 769–786. [doi:10.3758/BF03196772].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *complex span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KQ1K76V2-C>

tâche d'empan conceptuel

TG : tâche d'empan
 TA : · concept
 · mémoire conceptuelle à court terme

Méthode mise au point par Haarmann et al. (2003) pour évaluer la capacité de la mémoire à court terme sémantique. On présente au sujet des listes de neuf mots appartenant à trois catégories sémantiques différentes. Pour chaque liste, le sujet doit rappeler les mots appartenant à l'une des catégories. Par exemple, si la liste est constituée des mots lampe, poire, tigre, pomme, raisin, éléphant, cheval, fax, téléphone, on demande au sujet de rappeler les mots de la catégorie FRUITS. Plusieurs essais sont effectués et l'empan conceptuel correspond au nombre de mots rappelés sur l'ensemble des essais.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Haarmann, H. J., Davelaar, E. J., & Usher, M. (2003). Individual differences in semantic short-term memory capacity and reading comprehension. *Journal of Memory and Language*, 48(2), 320-345. [doi:10.1016/S0749-596X(02)00506-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *conceptual span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NNPWFMG5-8>

tâche d'empan d'écoute

TG : tâche d'empan complexe
 TA : · mémoire de travail
 · mémoire verbale

Tâche d'empan complexe. Le sujet doit vérifier des séries croissantes de phrases présentées oralement, en indiquant si elles sont vraies ou fausses ou en répondant à des questions simples, tout en mémorisant le dernier mot de chaque phrase. Après une série, il rappelle les mots cibles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Daneman, M., & Carpenter, P. A. (1980). Individual differences in working memory and reading. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 19(4), 450–466. [doi:10.1016/S0022-5371(80)90312-6].
- Salthouse, T. A., & Babcock, R. L. (1991). Decomposing adult age differences in working memory. *Developmental Psychology*, 27(5), 763–776. [doi:10.1037/0012-1649.27.5.763].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *listening span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N79GT7SP-N>

tâche d'empan d'opération

TG : tâche d'empan complexe
 TA : · empan de calcul
 · mémoire de travail

Le sujet est amené à vérifier le résultat d'une série d'équations arithmétiques et à lire à voix haute un mot qui termine chaque équation. Après la présentation d'une série de deux à sept équations, le sujet doit rappeler les mots dans l'ordre correct. L'empan correspond au nombre maximum de mots que le sujet est capable de rappeler. Il existe des variantes de cette procédure (par exemple, les mots à rappeler à la fin d'une série d'équations peuvent être remplacés par des lettres de l'alphabet).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Turner, M. L., & Engle, R. W. (1989). Is working memory capacity task dependent? *Journal of Memory and Language*, 28(2), 127-154. [doi:10.1016/0749-596X(89)90040-5].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *operation span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PWW1BM9B-K>

tâche d'empan de chiffres

→ [tâche d'empan verbal](#)

tâche d'empan de chiffres à rebours

→ [tâche d'empan de chiffres inversé](#)

tâche d'empan de chiffres inversé

Syn : *tâche d'empan de chiffres à rebours*

TG : [tâche d'empan complexe](#)

TA : [administrateur central](#)

Épreuve d'empan dans laquelle le sujet doit rappeler des séries croissantes de chiffres dans l'ordre inverse de présentation des items.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [backward digit span task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C9WFMXZH-X>

tâche d'empan de comptage

TG : [tâche d'empan complexe](#)

TA : [mémoire de travail](#)

Méthode de mesure de la capacité de la mémoire de travail. On présente des séries de cartes sur lesquelles sont dessinés des points verts et des points jaunes. La tâche du sujet est de compter oralement, sur chaque carte, le nombre de points verts. La première série ne comporte qu'une seule carte, puis le nombre de cartes est progressivement augmenté dans les séries suivantes. À la fin d'une série, le sujet doit rappeler le nombre de points verts de chaque carte.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Case, R., Kurland, D. M., & Goldberg, J. (1982). Operational efficiency and the growth of short-term memory span. *Journal of Experimental Child Psychology*, 33(3), 386-404. [doi:10.1016/0022-0965(82)90054-6].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [counting span task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NNSPL0CD-Z>

tâche d'empan de lecture

TG : [tâche d'empan complexe](#)

TA : [· mémoire de travail](#)
[· mémoire verbale](#)

Tâche de mémoire de travail conçue par Daneman et Carpenter (1980). On présente au sujet un nombre croissant de phrases et il reçoit pour consigne de juger si chaque phrase a un sens tout en retenant le dernier mot de chaque phrase. Lorsque la dernière phrase d'une série a été présentée, le sujet doit rappeler dans l'ordre les mots. Cette tâche fait donc intervenir à la fois le stockage temporaire et une activité de traitement de l'information. L'empan correspond au nombre total de mots que le sujet est capable de rappeler.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Daneman, M., & Carpenter, P. A. (1980). Individual differences in working memory and reading. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 19(4), 450-466. [doi:10.1016/S0022-5371(80)90312-6].
- Desmette, D., Hupet, M., Schelstraete, M.-A., & Van den Linden, M. (1995). Adaptation en langue française du « Reading Span Test » de Daneman et Carpenter (1980). *L'Année Psychologique*, 95(3), 459-482. [doi:10.3406/psy.1995.28842.].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [reading span task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DF6PXM1G-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Reading_span_task [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1224387> [Wikidata]

tâche d'empan de lecture de chiffres

TG : [tâche d'empan complexe](#)

TA : [mémoire de travail](#)

Tâche d'empan de mémoire de travail dans laquelle les sujets doivent rappeler des séries croissantes de lettres tout en effectuant une tâche de lecture de chiffres.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barrouillet, P., Bernardin, S., & Camos, V. (2004). Time constraints and resource sharing in adults' working memory spans. *Journal of Experimental Psychology: General*, 133(1), 83-100. [doi:10.1037/0096-3445.133.1.83].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [reading-digit span task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TL97KW16-X>

tâche d'empan de mémoire de travail avec catégorisation

TG : [tâche d'empan complexe](#)

Tâche d'empan complexe. Les sujets entendent des séries croissantes de mots et doivent frapper la table de leur main lorsqu'ils entendent un mot désignant un animal. À la fin de l'ensemble des séries, les sujets rappellent le dernier mot de chaque série dans leur ordre d'apparition.

Référence(s) bibliographique(s) :

- De Beni, R., Palladino, P., Pazzaglia, F., & Cornoldi, C. (1998). Increases in intrusion errors and working memory deficit of poor comprehenders. *The Quarterly journal of experimental psychology. A, Human experimental psychology*, 51, 305-320. [doi:10.1080/713755761].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [categorization working memory span task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VNQG7GLX8-X>

tâche d'empan de mots

→ [tâche d'empan verbal](#)

tâche d'empan de mouvement

Syn : *test d'empan de mouvement*

TG : [tâche d'empan simple](#)

L'empan de mouvement est estimé en demandant au sujet de répéter des séquences de plus en plus longues de mouvements corporels exécutés par l'expérimentateur. L'empan de mouvement correspond à la plus longue séquence que le sujet est capable de reproduire immédiatement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Smyth, M. M., Pearson, N. A., & Pendleton, L. R. (1988). Movement and working memory: patterns and positions in space. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology Section A*, 40(3), 497-514. [doi:10.1080/02724988843000041].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : [movement span task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CD6HKZZD-C>

tâche d'empan de reconnaissance

TG : tâche d'empan
 TA : · mémoire à court terme
 · tâche de reconnaissance

Tâche d'empan dans laquelle des séquences croissantes d'items sont présentées. Après chaque série, une séquence identique est présentée ou une séquence comportant une transposition adjacente dans l'ordre de deux items. Le sujet doit indiquer s'il reconnaît ou non la séquence qui suit chaque série.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gathercole, S., & Pickering, S. (2001). Working memory deficits in children with special educational needs. *British Journal of Special Education*, 28(2), 89-97. [doi:10.1111/1467-8527.00225].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *recognition span task*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R492C0GF-R>

tâche d'empan de symétrie

Syn : test d'empan de symétrie
 TG : · tâche d'empan complexe
 · tâche d'empan spatial
 TA : calepin visuo-spatial

Tâche d'empan de mémoire de travail visuo-spatiale. Le sujet doit se souvenir de la localisation de séquences de carrés rouges placés dans une matrice et décider si des carrés noirs disposés dans une matrice 8 x 8 sont symétriques par rapport à l'axe vertical.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kane, M. J., Hambrick, D. Z., Tuholski, S. W., Wilhelm, O., Payne, T. W., & Engle, R. W. (2004). The generality of working memory capacity: A latent-variable approach to verbal and visuospatial memory span and reasoning. *Journal of Experimental Psychology: General*, 133(2), 189-217. [doi:10.1037/0096-3445.133.2.189].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *symmetry span task*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S4B771L2-3>

tâche d'empan simple

Syn : test d'empan simple
 TG : tâche d'empan
 TA : tâche d'empan spatial
 TS : · épreuve de Corsi
 · tâche d'empan de mouvement
 · tâche d'empan verbal

Épreuve d'empan au cours de laquelle le sujet est invité à retenir transitoirement une série d'items (chiffres, mots, positions spatiales...), sans réaliser une autre tâche cognitive concurrente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Jacobs, J. (1887). Experiments on "prehension". *Mind*, (45), 75-79. [<https://www.jstor.org/stable/2246990>].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *simple span task*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T150JWQ4-N>

tâche d'empan spatial

Syn : test d'empan spatial
 TG : tâche d'empan
 TA : · mémoire de travail
 · mémoire spatiale
 · tâche d'empan complexe
 · tâche d'empan simple
 TS : · épreuve de Corsi
 · tâche d'empan de symétrie
 · tâche de rotation de lettres

Tâche d'empan pour mesurer la capacité de la mémoire à court terme spatiale ou de la mémoire de travail visuo-spatiale.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *spatial span task*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J5TWXW3H-Q>

tâche d'empan verbal

Syn : · test d'empan de chiffres
 · test d'empan de mots
 · test d'empan verbal
 · tâche d'empan de chiffres
 · tâche d'empan de mots
 TG : tâche d'empan simple
 TA : · cas K.F.
 · effet de la suppression articulatoire
 · effet du déviant auditif
 · effet du discours non écouté
 · effet du son non écouté
 · mémoire verbale

Les tâches d'empan verbal consistent à présenter des listes croissantes de chiffres, de lettres ou de mots que le sujet doit rappeler dans l'ordre. L'empan est le nombre maximum d'éléments que le sujet peut rappeler immédiatement.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barrouillet, P., Gorin, S., & Camos, V. (in press). Simple spans underestimate verbal working memory capacity. *Journal of Experimental Psychology: General*. [doi:10.1037/xge0000957].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *verbal span task*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R0KCMF21-F>

tâche d'estimation différée

→ [tâche de reproduction continue](#)

tâche d'identification perceptive

TG : test indirect de la mémoire

Tâche utilisée pour étudier la mémoire implicite. Le sujet doit identifier un stimulus (mot, image...) qui lui est présenté sous une forme dégradée.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *perceptual identification task*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RHDBP26B-N>

tâche d'imitation différée

Syn : *imitation différée*

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · apprentissage social
· mémoire à long terme

Méthode d'étude de la mémoire chez le nourrisson. L'expérimentateur effectue une action et analyse l'aptitude du bébé à la reproduire après un délai.

Référence(s) bibliographique(s) :

- McDonough, L., Mandler, J. M., McKee, R. D., & Squire, L. R. (1995). The deferred imitation task as a nonverbal measure of declarative memory. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 92(16), 7580–7584. [doi:10.1073/pnas.92.16.7580].
- Meltzoff, A. N. (2013). Infant imitation and memory: Nine-month-olds in immediate and deferred tests. 13.
- Piaget, J. (1936). La naissance de l'intelligence chez l'enfant. Delachaux & Nestlé.

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *deferred imitation task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CCVNNRQD-M>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/deferred_imitation [SAGE]

tâche d'indilage partiel

Syn : · *paradigme d'indilage partiel*

· *tâche de repérage de liste partiel*

TG : tâche de rappel indicé

TA : · effet d'indilage partiel d'une liste
· indice

Paradigme expérimental consistant à demander aux sujets d'étudier des items puis d'utiliser une partie de ces items comme indices pour rappeler les autres items. La mémoire des items restants est alors détériorée. L'indilage partiel montre donc que des indices de récupération n'ont pas toujours un effet facilitateur sur la mémoire. Cet effet a été démontré aussi bien pour des mots (liés ou non) que pour des images.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Slamecka, N.J. (1968). An examination of trace storage in free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 76(4, Pt.1), 504-513. [doi:10.1037/h0025695].
- Slamecka, N.J. (1969). Testing for associative storage in multitrial free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 81(3), 557-560. [doi:10.1037/h0027909].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *part-set cuing task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q7S86FZW-7>

tâche d'orientation

TG : méthode d'étude de la mémoire

TA : · apprentissage incident
· effet du niveau de traitement
· théorie des niveaux de traitement

Procédure expérimentale d'apprentissage incident consistant à orienter le sujet sur un aspect particulier des stimuli (sémantique, perceptif...) afin de mettre en évidence le rôle des niveaux de traitement sur la performance de la mémoire. Par exemple, pour orienter un sujet sur l'aspect perceptif, on lui demandera de juger si des mots sont écrits en majuscule ; pour l'orienter vers un traitement sémantique, on exigera un jugement d'appartenance à une catégorie sémantique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M., & Tulving, E. (1975). Depth of processing and the retention of words in episodic memory. *Journal of Experimental Psychology: General*, 104(3), 268–294. [doi:10.1037/0096-3445.104.3.268].
- Hyde, T. S., & Jenkins, J. J. (1969). The differential effects of incidental tasks on the organization of recall of a list of highly associated words. *Journal of Experimental Psychology*, 82, 472–481. [doi:10.1037/h0028372].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *orienting task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-P8CJTKR1-N>

tâche de Brown-Peterson

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · administrateur central
· hypothèse du déclin de la trace
· mémoire à court terme
· oubli
· tâche distractive

Technique expérimentale permettant d'étudier l'oubli en mémoire à court terme et également utilisée comme mesure de l'administrateur central de la mémoire de travail (Brown, 1958 ; Peterson & Peterson, 1959). La tâche consiste à présenter aux sujets des suites de trois consonnes. Après la présentation de chaque suite, le sujet est amené soit à effectuer un rappel immédiat des consonnes, soit à réaliser une tâche de comptage à rebours à partir d'un nombre de trois chiffres, de 3 en 3. La durée de cette tâche de comptage varie de 3 à 18 secondes. Le rappel immédiat suscite un excellent rappel de chaque série de 3 consonnes. En revanche, la tâche de comptage à rebours perturbe la mémoire. Après un intervalle de 3 secondes occupé par cette tâche, un peu plus de 50 % des items sont rappelés, un peu plus de 20 % après un intervalle de 9 secondes et moins de 10 % après un intervalle de 18 secondes.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, J. (1958). Some tests of the decay theory of immediate memory. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 10(1), 12–21. [doi:10.1080/17470215808416249].
- Peterson, L., & Peterson, M. J. (1959). Short-term retention of individual verbal items. *Journal of Experimental Psychology*, 58(3), 193–198. [doi:10.1037/h0049234].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *Brown-Peterson task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XSTMKDMS-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Brown-Peterson_task [Wikipedia

EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q4976842> [Wikidata]

tâche de catégorisation sémantique

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

Le sujet doit décider de l'appartenance ou non à des catégories sémantiques (par exemple, la catégorie des fruits) des items qui lui sont présentés.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [semantic categorization task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KX1CKZ3J-L>

tâche de complètement de début de mots

TG : test indirect de la mémoire

Tâche utilisée pour étudier les effets d'amorçage. Le sujet est invité à compléter des mots, dont on lui présente seulement les trois premières lettres, avec le premier mot qui lui vient à l'esprit. Rien dans les consignes ne lui suggère que les mots à compléter ont pu être étudiés précédemment.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Warrington, E. K., & Weiskrantz, L. (1970). Amnesic syndrome: Consolidation or retrieval? *Nature*, 228(5272), 628–630. [doi:10.1038/228628a0].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [word-stem completion task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HKG1KXPB-D>

tâche de complètement de mots fragmentés

TG : test indirect de la mémoire

Tâche utilisée pour étudier les effets d'amorçage. Les participants sont invités à compléter des mots dont certaines lettres manquent (par exemple, M _ _ O _ _ E). Rien dans les consignes ne leur suggère que les mots à compléter ont pu être étudiés précédemment. De plus, une tâche distractive est insérée entre la phase d'études et la phase de test pour empêcher la répétition mentale des mots étudiés, et pour réduire l'influence de la mémoire explicite.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [word-fragment completion task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H3MG41VM-G>

tâche de Corsi

→ [épreuve de Corsi](#)

tâche de décision lexicale

Syn : *décision lexicale*

TG : test indirect de la mémoire

TA : · langage

· mémoire sémantique

Tâche consistant à demander au sujet de décider si la suite de lettres qui lui est proposée est un mot ou un non-mot. Utilisée notamment dans les tests indirects de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Meyer, D. E., & Schvaneveldt, R. W. (1971). Facilitation in recognizing pairs of words: Evidence of a dependence between retrieval operations. *Journal of Experimental Psychology*, 90(2), 227-234. [doi:10.1037/h0031564].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [lexical decision task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZMTKXBRP-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Lexical_decision_task [Wikipedia EN]

tâche de dénomination

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : test indirect de la mémoire

Tâche consistant à désigner verbalement un mot ou une image. Utilisée notamment dans les tests indirects de la mémoire.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [naming task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MBTNZLRQ-4>

tâche de discrimination mnémonique d'un objet en contexte

TG : tâche de reconnaissance

TA : · discrimination mnémonique

· mémoire épisodique

Méthode d'étude de la discrimination mnémonique. Les sujets étudient des images dans lesquelles un objet de la vie quotidienne est placé sur un fond (le contexte). Pendant la phase de reconnaissance, trois types d'images sont présentées : des images identiques à celles qui ont été étudiées, des images totalement nouvelles et des images similaires, mais non identiques à celles qui ont été étudiées. Pour chaque image, les sujets doivent indiquer, si l'objet et le contexte sont anciens, nouveaux ou similaires.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dohm-Hansen, S., & Johansson, M. (2020). Mnemonic discrimination of object and context is differentially associated with mental health. *Neurobiology of Learning and Memory*, 107268. [doi:10.1016/j.nlm.2020.107268].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [mnemonic discrimination of object-in-context task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZM0NJDTK-B>

tâche de fluence autobiographique

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : mémoire autobiographique

Méthode d'étude de la mémoire autobiographique. Pour différentes périodes de vie, les sujets sont invités à se remémorer des souvenirs autobiographiques épisodiques (événements vécus) et sémantiques (noms de personnes) en un temps donné. Cette tâche permet donc d'appréhender la facilité avec laquelle ces différents souvenirs reviennent à l'esprit.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dritschel, B. H., Williams, J. M. G., Baddeley, A. D., & Nimmo-Smith, I. (1992). Autobiographical fluency: A method for the study of personal memory. *Memory & cognition*, 20(2), 133–140. [doi:10.3758/BF03197162].
- Rathbone, C. J., & Moulin, C. J. A. (2014). Measuring autobiographical fluency in the self-memory system. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 67(9), 1661-1667. [doi:10.1080/17470218.2014.913069].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [autobiographical fluency task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GV12X82M-C>

tâche de fluence phonémique

→ [test de fluence verbale phonémique](#)

tâche de fluence sémantique

→ [test de fluence verbale sémantique](#)

tâche de génération aléatoire

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : administrateur central

Technique expérimentale utilisée pour étudier l'administrateur central de la mémoire de travail. La tâche du sujet consiste à générer des nombres ou des lettres comme s'ils étaient tirés au hasard dans un ensemble.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wagenaar, W. A. (1972). Generation of random sequences by human subjects: A critical survey of literature. *Psychological Bulletin*, 77(1), 65–72. [doi:10.1037/h0032060].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *random generation task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CCQBGS3R-L>

tâche de génération de propriétés

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · mémoire sémantique
 · modèle de comparaison de traits
 · trait sémantique

Tâche consistant à demander aux participants de générer les propriétés d'un concept.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chaigneau, S. E., Canessa, E., Lenci, A., & Devereux, B. (2020). Eliciting semantic properties: Methods and applications. *Cognitive Processing*, 21(4), 583-586. [doi:10.1007/s10339-020-00999-z].
- McRae, K., Cree, G. S., Seidenberg, M. S., & McNorgan, C. (2005). Semantic feature production norms for a large set of living and nonliving things. *Behavior Research Methods*, 37(4), 547-559. [doi:10.3758/BF03192726].
- McRae, K., de Sa, V. R., & Seidenberg, M. S. (1997). On the nature and scope of featural representations of word meaning. *Journal of Experimental Psychology: General*, 126(2), 99-130. [doi:10.1037//0096-3445.126.2.99].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *property generation task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K7D7506K-X>

tâche de l'enveloppe

TG : test neuropsychologique
 TA : · mémoire prospective
 · mémoire prospective évènementielle
 · trouble de la mémoire

Tâche de mémoire prospective évènementielle. Lors d'un examen cognitif, lorsque l'examineur lui montre à nouveau une enveloppe, le sujet doit écrire le nom et l'adresse d'une personne sur cette enveloppe et se souvenir de la sceller et de la parapher au dos.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Huppert, F. A., Johnson, T., Nickson, J., & on behalf of MRC CFAS. (2000). High prevalence of prospective memory impairment in the elderly and in early-stage dementia: Findings from a population-based study. *Applied Cognitive Psychology*, 14(7), S63-S81. [doi:10.1002/acp.771].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *envelope task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BRCM7PHP-Z>

tâche de l'item manquant

TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · mémoire épisodique
 · récupération

« Dans la tâche de l'item manquant (Yntema & Trask, 1963), deux listes sont présentées à chaque essai, une liste d'étude et une liste de test. Les éléments des deux listes sont présentés un par un. La liste de test contient tous les éléments de la liste d'étude, sauf un, et ils sont présentés dans un nouvel ordre aléatoire. La tâche consiste à signaler quel élément de la liste d'étude manque dans la liste de test. » (Neath, sous presse).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Neath, I. (in press). Memory without retrieval: Testing the direct-access account of the missing item task. *Canadian Journal of Experimental Psychology = Revue Canadienne De Psychologie Experimentale*. [doi:10.1037/cep0000263].
- Yntema, D. B., & Trask, F. P. (1963). Recall as a search process. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 2(1), 65-74. [doi:10.1016/S0022-5371(63)80069-9].

Référence(s) de jeux de données :

- Neath, I. (2021). Missing Item Task. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/4DN3Z].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *missing item task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JWFNBG70-D>

tâche de la fiche de rendez-vous

TG : test neuropsychologique
 TA : · mémoire prospective
 · mémoire prospective évènementielle
 · trouble de la mémoire

Tâche de mémoire prospective évènementielle. Au début d'un examen cognitif, une fiche est rédigée contenant des informations sur les prochains rendez-vous. À la fin de l'examen, le sujet doit rappeler au clinicien de lui remettre la fiche.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Delprado, J., Kinsella, G., Ong, B., Pike, K., Ames, D., Storey, E., Saling, M., Clare, L., Mullaly, E., & Rand, E. (2012). Clinical measures of prospective memory in amnesic mild cognitive impairment. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 18(2), 295-304. [doi:10.1017/S135561771100172X].
- Kinsella, G., Mullaly, E., Rand, E., Ong, B., Burton, C., Price, S., Phillips, M., & Storey, E. (2009). Early intervention for mild cognitive impairment: A randomised controlled trial. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*, 80, 730-736. [doi:10.1136/jnnp.2008.148346].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *prompt card task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R9MV4L2F-X>

tâche de la semaine réelle

- TG : tâche de la semaine virtuelle
TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· mémoire prospective temporelle

Tâche de mémoire prospective événementielle et temporelle, adaptée de la tâche de la semaine virtuelle. Les sujets doivent réaliser différentes tâches de mémoire prospective, réparties sur une semaine réelle, dans des situations naturelles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rendell, P. G., & Craik, F. I. M. (2000). Virtual week and actual week: Age-related differences in prospective memory. *Applied Cognitive Psychology*, 14(7), S43–S62. [doi:10.1002/acp.770].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Actual Week task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XGDWB83W-T>

tâche de la semaine virtuelle

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· mémoire prospective temporelle
TS : tâche de la semaine réelle

Tâche de mémoire prospective événementielle et temporelle. Le sujet doit se souvenir de réaliser des activités de la vie quotidienne sur une période simulée d'une semaine.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rendell, P. G., & Craik, F. I. M. (2000). Virtual week and actual week: Age-related differences in prospective memory. *Applied Cognitive Psychology*, 14(7), S43–S62. [doi:10.1002/acp.770].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Virtual Week task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MLC6K7ZW-X>

tâche de lecture en miroir

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
TA : · acquisition d'une habileté
· mémoire implicite

Tâche durant laquelle le sujet apprend à lire des mots en miroir.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mirror learning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RFXT7DNQ-V>

tâche de mémoire prospective focale

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· tâche de mémoire prospective non focale
· Virtual Reality Everyday Assessment Lab

Tâche de mémoire prospective dans laquelle l'attention est dirigée vers l'évènement dont il faudra se souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G.O., & McDaniel, M.A. (2005). Prospective memory: Multiple retrieval processes. *Current Directions in Psychological Science*, 14(6), 286–290. [doi:10.1111/j.0963-7214.2005.00382.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *focal prospective memory task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RPCXJPR3-1>

tâche de mémoire prospective non focale

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· tâche de mémoire prospective focale
· Virtual Reality Everyday Assessment Lab

Tâche de mémoire prospective dans laquelle l'attention n'est pas directement dirigée vers l'évènement dont il faudra se souvenir.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G.O., & McDaniel, M.A. (2005). Prospective memory: Multiple retrieval processes. *Current Directions in Psychological Science*, 14(6), 286–290. [doi:10.1111/j.0963-7214.2005.00382.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *nonfocal prospective memory task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QKNBFKQQ-R>

tâche de non-appariement différé

- Syn : · *paradigm de non-appariement différé*
· *procédure de non-appariement différé*
TG : tâche de reconnaissance
TA : · mémoire de travail
· mémoire épisodique

Tâche de reconnaissance différée durant laquelle au moins deux stimuli sont présentés. Le sujet doit choisir celui qui n'a pas été étudié pendant la phase d'encodage.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *delayed non-matching to sample task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DVN2XCVN-N>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/task/id/tsk_4a57abb9499f1/
[Cognitive Atlas]

tâche de rappel

- Syn :** · mesure de rappel
· paradigme de rappel
· test de rappel
- TG :** test direct de la mémoire
- TA :** · courbe de position sérielle
· effet de la fréquence des mots
· effet de modalité (rappel)
· effet de position sérielle
· effet de primauté
· effet de récence
· effet de récence des intrusions
· effet de triage cognitif
· faux rappel
· fonction cumulative du rappel
· inhibition collaborative
· loi de Tulving-Wiseman
· Mini Mental State Examination
· modèle SAM
· récupération
· tâche de rapport partiel
· Test comportemental de la mémoire de Rivermead
- TS :** · tâche de rappel forcé
· tâche de rappel indicé
· tâche de rappel libre
· tâche de rappel sériel
· tâche de reproduction sérielle

Terme général pour désigner les situations où le sujet doit évoquer des informations stockées en mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cleary, A. M., Otani, H., & Schwartz, B. L. (2019). Dependent measures in memory research: From free recall to recognition. In Handbook of research methods in human memory (pp. 19–35). Routledge.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *recall task*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XFK08D50-D>
EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0018550> [MeSH]

tâche de rappel avec sonde

TG : tâche de rappel indicé

Le sujet mémorise une liste d'items. Un item de la liste lui est ensuite présenté et il doit rappeler l'item qui l'a précédé ou suivi ou bien il doit rappeler l'item qui se trouvait à une position spécifique dans la liste (par exemple, rappeler l'item qui se trouvait en quatrième position).

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *probed recall task*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-D0H4K7JW-L>

tâche de rappel forcé

TG : tâche de rappel

Technique de rappel au cours de laquelle les participants sont contraints de rappeler un certain nombre d'items étudiés, quitte à deviner les réponses.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *forced recall task*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SZQN1QH4-Q>

tâche de rappel indicé

- TG :** tâche de rappel
- TA :** · indice
· indice hors-liste
· indice intra-liste
· interférence de sortie
· pourcentage de rappels corrects
· tâche d'apprentissage de paires associées
· tâche de Stroop mnésique associative
· test de Grober et Buschke
· test d'apprentissage verbal de Californie
- TS :** · méthode des mots indices
· tâche d'indigage partiel
· tâche de rappel avec sonde
· tâche de rappel indicé graphémique

Dans une tâche de rappel indicé, le sujet doit produire à l'aide d'indices les éléments mémorisés. Ces indices, qui ciblent l'information à rechercher, peuvent être présents ou absents lors de l'apprentissage.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cleary, A. M., Otani, H., & Schwartz, B. L. (2019). Dependent measures in memory research: From free recall to recognition. In Handbook of research methods in human memory (pp. 19–35). Routledge.

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *cued recall task*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C61GF8R6-G>

tâche de rappel indicé graphémique

Syn : test de rappel indicé graphémique

TG : tâche de rappel indicé

TA : indice

Les mots présentés comme indice pendant le test de rappel sont physiquement ressemblants aux mots étudiés et ne partagent aucun sens avec eux (par exemple, point et poing).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Blaxton, T. A. (1989). Investigating dissociations among memory measures: Support for a transfer-appropriate processing framework. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 15(4), 657–668. [doi:10.1037/0278-7393.15.4.657].

PO : Homme
DO : Psychologie
EN : *graphemic cued recall task*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K00CJVRD-G>

tâche de rappel libre

Syn : · *paradigme de rappel libre*
· *test de rappel libre*

TG : tâche de rappel

TA : · courbe de position sérielle fonctionnelle

- effet d'asymétrie
- effet de contiguïté
- effet de l'apprentissage simultané
- effet de proximité sémantique
- effet inversé de l'interférence
- entretien cognitif
- indice ARC
- interférence de sortie
- organisation subjective
- pourcentage de rappels corrects
- règle du ratio
- regroupement
- temps inter-réponses
- test de Grober et Buschke
- test d'apprentissage verbal de Californie

TS : · paradigme de distraction continue

- paradigme de l'avant-dernière liste
- paradigme de rappel conjoint
- procédure de rappel libre modifié
- tâche de rappel libre à essais multiples
- tâche de rappel libre dirigé
- technique de répétition à voix haute

Dans un test de rappel libre, le sujet est invité à évoquer des souvenirs dans n'importe quel ordre.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *free recall task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Z4TLQPTN-5>

tâche de rappel libre à essais multiples

TG : tâche de rappel libre

TA : organisation subjective

Le sujet mémorise tout d'abord une liste de mots puis est invité à s'en souvenir dans l'ordre qu'il souhaite. La procédure est répétée plusieurs fois, l'ordre de présentation des mots dans la liste étant différent d'un essai à l'autre.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *multitrial free recall task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KHJ4FZQ3-L>

tâche de rappel libre dirigé

TG : tâche de rappel libre

Procédure consistant à demander au sujet de rappeler d'abord les premiers items ou les derniers items d'une liste avant de rappeler les autres (Dalezman, 1976).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dalezman, J. J. (1976). Effects of output order on immediate, delayed, and final recall performance. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 2(5), 597–608. [doi:10.1037/0278-7393.2.5.597].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *directed free recall task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V4HCXXD4-7>

tâche de rappel sériel

TG : tâche de rappel

TA : · effet de lexicalité

- effet de récence d'intervalle
- effet de regroupement
- effet de remplissage
- effet de similarité phonologique
- effet du déviant auditif
- effet du discours non écouté
- effet du langage familier
- effet du son non écouté
- effet du voisinage phonologique
- effet Hebb
- effet Ranschburg
- effet sandwich
- erreur de transposition
- hypothèse de Hunter-McCrary
- modèle OSCAR
- modèle SEM
- Primacy (modèle)
- temps inter-réponses
- théorie du chaînage associatif
- théorie du codage positionnel
- TODAM

Dans un test de rappel sériel, le sujet doit rappeler les informations dans l'ordre de présentation de celles-ci pendant la phase d'étude.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hurlstone, M. J., Hitch, G. J., & Baddeley, A. D. (2014). Memory for serial order across domains: An overview of the literature and directions for future research. *Psychological Bulletin*, 140(2), 339-373. [doi:10.1037/a003422].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *serial recall task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JB1Z9TF3-H>

tâche de rapport partiel

Syn : · *paradigme de Sperling*

· *report partiel*

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · mémoire sensorielle

· tâche de rappel

Dans les études sur la mémoire sensorielle, technique demandant au sujet de rapporter une partie des informations présentées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bliss, J. C., Crane, H. D., Mansfield, P. K., & Townsend, J. T. (1966). Information available in brief tactile presentations. *Perception & Psychophysics*, 1(4), 273–283. [doi:10.3758/BF03207391].
- Darwin, C. J., Turvey, M. T., & Crowder, R. G. (1972). An auditory analogue of the Sperling partial report procedure: Evidence for brief auditory storage. *Cognitive Psychology*, 3(2), 255-267. [doi:10.1016/0010-0285(72)90007-2].
- Sperling, G. (1960). The information available in brief visual presentations. *Psychological Monographs: General and Applied*, 74(11), 1-29. [doi:10.1037/h0093759].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *partial report task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TT05R285-L>

tâche de recherche de l'item manquant

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · capacité de la mémoire
· mémoire à court terme

Méthode de mesure de la capacité de stockage de la mémoire à court terme, qui serait indépendante des effets des processus de récupération (reconnaissance ou rappel). L'expérimentateur présente des séries de chiffres (en ordre aléatoire) et, après chaque série, le sujet doit indiquer le chiffre manquant. La réussite dans cette tâche exige donc la rétention des chiffres présentés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Buschke, H. (1963a). Relative retention in immediate memory determined by the Missing Scan Method. *Nature*, 200(4911), 1129–1130. [doi:10.1038/2001129b0].
- Buschke, H. (1963b). Retention in immediate memory estimated without retrieval. *Science*, 140(3562), 56–57. [doi:10.1126/science.140.3562.56].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *missing scan task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HKHC8DBX-4>**tâche de reconnaissance**Syn : · mémoire de reconnaissance
· paradigme de reconnaissance
· test de reconnaissance

TG : test direct de la mémoire

TA : · amélioration par répétition
· biais lié à l'espèce d'appartenance
· biais lié à l'ethnie d'appartenance
· biais lié au groupe d'appartenance
· biais lié au groupe d'âge d'appartenance
· biais lié au sexe d'appartenance
· cortex périrhinal
· courbe ROC
· déjà entendu
· distracteur
· échec de la reconnaissance
· effet ancien/nouveau sur la pupille
· effet d'inversion
· effet de l'indice rétroactif
· effet de la congruence de la taille
· effet de la fréquence des mots
· effet de révélation
· effet des pseudomots
· effet du décrétement des répétitions
· effet du prototype
· effet du visage composite
· effet miroir
· familiarité
· fausse reconnaissance
· force du souvenir
· heuristique de distinctivité
· interférence de sortie
· loi de Tulving-Wiseman
· mesure A'
· modèle à deux processus de la reconnaissance
· modèle BIC
· modèle de diffusion
· modèle de la détection du signal à deux processus
· modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique
· modèle liage indice décision de la mémoire épisodique

- modèle SAM
- modèles à processus unique de la reconnaissance
- onde FN400
- paradigme de répétition d'une catégorie
- paradigme de Stroop mnésique
- paradigme des faux souvenirs émotionnels
- paradigme R/K
- phénomène du boucher dans le bus
- pourcentage de reconnaissances correctes
- recollection
- recollection sans souvenir
- reconnaissance dépendante du contexte
- récupération
- tâche d'empan de reconnaissance
- tâche du distracteur épisodique
- Test comportemental de la mémoire de Rivermead
- Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
- théorie de la détection du signal
- théorie de la détection du signal avec variance égale
- théorie de la détection du signal avec variance inégale
- théorie de la recherche sérielle
- TODAM
- Virtual Reality Everyday Assessment Lab

TS :

- paradigme de détection du changement
- paradigme de reconnaissance conjointe
- paradigme habituation/déshabitude
- procédure du signal de la réponse
- reconnaissance sans identification
- tâche de discrimination mnémorique d'un objet en contexte
- tâche de non-appariement différé
- tâche de reconnaissance associative
- tâche de reconnaissance avec double sonde
- tâche de reconnaissance continue
- tâche de reconnaissance en choix forcé
- tâche de reconnaissance globale
- tâche de reconnaissance locale
- tâche de reconnaissance oui/non
- tâche de reconnaissance sérielle
- tâche de similarité mnémorique
- tâche de Sternberg
- tâche du train
- technique du renforcement conjugué

Dans une tâche de reconnaissance, le sujet doit discriminer parmi un ensemble de stimuli, ceux qui étaient présents lors de la phase d'étude.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Besson, G., Ceccaldi, M., & Barbeau, E. J. (2013). L'évaluation des processus de la mémoire de reconnaissance. *Revue de Neuropsychologie, Neurosciences Cognitives et Cliniques*, 4(4), 242–254. [doi:10.1684/nrp.2012.0238].
- Smith, D. G., & J. J. (2004). Testing theories of recognition memory by predicting performance across paradigms. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 30(3), 615–625. [doi:10.1037/0278-7393.30.3.615].

EN : *recognition task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KCJ85PL3-0>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0013347> [MeSH]

tâche de reconnaissance associative

Syn : · *paradigme de reconnaissance associative*
· *test de reconnaissance associative*

TG : tâche de reconnaissance

TA : mémoire associative

Les sujets mémorisent des paires de mots et sont ensuite invités à reconnaître les paires de mots intactes parmi de paires de mots réarrangés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Yonelinas, A. P. (1997). Recognition memory ROCs for item and associative information : The contribution of recollection and familiarity. *Memory & Cognition*, 25(6), 747-763. [doi:10.3758/BF03211318].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [associative recognition task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KKRTW8HQ-S>

tâche de reconnaissance avec double sonde

Syn : · *paradigme de reconnaissance avec double sonde*
· *procédure de reconnaissance avec double sonde*

TG : tâche de reconnaissance

TA : mémoire à court terme

Une série d'items est présentée au sujet. Il doit ensuite décider si un premier item faisait partie ou non de la série, puis un second.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Dinges, D., & Whitehouse, W. (1985). A dual-probe recognition memory task for use during sustained operations. *Behavior Research Methods*, 17, 656-658. [doi:10.3758/BF03200978].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [dual-probe recognition task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-F3P6PDWM-S>

tâche de reconnaissance continue

TG : tâche de reconnaissance

Tâche de reconnaissance durant laquelle le sujet doit décider, à chaque essai, si l'item qui lui est présenté est nouveau ou ancien (lui a été présenté antérieurement).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Shepard, R. N., & Teghtsoonian, M. (1961). Retention of information under conditions approaching a steady state. *Journal of Experimental Psychology*, 62(3), 302-309. [doi:10.1037/h0048606].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [continuous recognition task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SGLL8ZD9-8>

tâche de reconnaissance d'un item de Sternberg

→ [tâche de Sternberg](#)

tâche de reconnaissance en choix forcé

Syn : · ADE

· *choix forcé*

· *méthode en choix forcé*

· *paradigm d'appariement différé*

· *paradigme de reconnaissance en choix forcé*

· *procédure d'appariement différé à l'échantillon*

· *tâche d'appariement à l'échantillon*

· *tâche d'appariement différé à l'échantillon*

TG : tâche de reconnaissance

TA : · mémoire de travail

· mémoire épisodique

TS : procédure du choix forcé à deux alternatives

Tâche de reconnaissance durant laquelle au moins deux stimuli sont présentés et le sujet doit indiquer lequel a été étudié, avec obligation d'effectuer un choix, même s'il ne sait pas répondre.

PO : Animal

DO : Psychologie

EN : [forced choice recognition task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GQFJX8VH-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Match-to-sample_task [Wikipedia

EN]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q6786195> [Wikidata]

tâche de reconnaissance globale

TG : tâche de reconnaissance

TA : · mémoire à court terme

· tâche de reconnaissance locale

· tâche de Sternberg

Tâche consistant à reconnaître un item comme ayant été présenté dans une liste particulière.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oberauer, K. (2003). Understanding serial position curves in short-term recognition and recall. *Journal of Memory and Language*, 49(4), 469-483. [doi:10.1016/S0749-596X(03)00080-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [global recognition task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L6SL8BX6-8>

tâche de reconnaissance locale

TG : tâche de reconnaissance

TA : · mémoire à court terme

· tâche de reconnaissance globale

Tâche consistant à reconnaître un item comme ayant été présenté dans une position précise dans une liste.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oberauer, K. (2003). Understanding serial position curves in short-term recognition and recall. *Journal of Memory and Language*, 49(4), 469-483. [doi:10.1016/S0749-596X(03)00080-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [local recognition task](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FVXLBVMP-8>

tâche de reconnaissance oui/non

Syn : *paradigme de reconnaissance oui/non*

TG : *tâche de reconnaissance*

TA : *test d'apprentissage verbal de Californie*

Dans un test de reconnaissance oui/non, les items test sont présentés un par un. Le sujet doit indiquer pour chaque item s'il a été étudié antérieurement ou non.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cleary, A. M., Otani, H., & Schwartz, B. L. (2019). Dependent measures in memory research: From free recall to recognition. In *Handbook of research methods in human memory* (pp. 19–35). Routledge.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *yes/no recognition task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KCMD8869-J>

tâche de reconnaissance sérielle

Syn : *paradigme de reconnaissance sérielle*

tâche de reconnaissance sérielle immédiate

TG : *tâche de reconnaissance*

TA : *mémoire à court terme*

Tâche de reconnaissance au cours de laquelle le sujet doit reconnaître l'ordre des items qui ont été étudiés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Chubala, C. M., Neath, I., & Surprenant, A. M. (2019). A comparison of immediate serial recall and immediate serial recognition. *Canadian Journal of Experimental Psychology/Revue Canadienne de Psychologie Expérimentale*, 73(1), 5–27. [doi:10.1037/cep0000158].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *serial recognition task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XNLQCLLB-9>

tâche de reconnaissance sérielle immédiate

→ **tâche de reconnaissance sérielle**

tâche de reconstruction de l'ordre sériel

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : *récupération*

Tâche de mémoire sérielle à court terme. Les sujets mémorisent une liste d'items (par exemple des mots), présentés l'un après l'autre. Puis, l'ensemble des mots sont représentés dans un ordre aléatoire et les sujets doivent reconstruire l'ordre initial de présentation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Healy, A. F. (1974). Separating item from order information in short-term memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 13(6), 644–655. [doi:10.1016/S0022-5371(74)80052-6].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *serial order reconstruction task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XRSWLJRQ-W>

tâche de repérage de liste partiel

→ **tâche d'indication partiel**

tâche de répétition de non mots

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : *boucle phonologique*

Méthode d'étude de la boucle phonologique. L'expérimentateur énonce des non mots que le sujet doit répéter. Chez l'enfant, la performance dans cette tâche est corrélée au niveau de vocabulaire et serait un bon prédicteur de l'acquisition du langage.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Gathercole, S. E., & Baddeley, A. D. (1989). Evaluation of the role of phonological STM in the development of vocabulary in children: A longitudinal study. *Journal of Memory and Language*, 28(2), 200–213. [doi:10.1016/0749-596X(89)90044-2].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *nonword repetition task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TMQL9CCL-R>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4da88b17b985b

[*Cognitive Atlas*]

tâche de reproduction continue

Syn : *tâche d'estimation différée*

TG : *méthode objective d'étude de la mémoire*

TA : *mémoire à court terme*

mémoire visuelle

Le sujet est invité à ajuster la valeur d'un trait (par exemple, la couleur ou l'orientation) jusqu'à ce qu'elle corresponde à la valeur d'un item en mémoire à court terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Oberauer, K., Lewandowsky, S., Awh, E., Brown, G. D. A., Conway, A., Cowan, N., ... Ward, G. (2018). Benchmarks for models of short-term and working memory. *Psychological Bulletin*, 144(9), 885–958. [doi:10.1037/bul0000153].
- Wilken, P., & Ma, W. J. (2004). A detection theory account of change detection. *Journal of Vision*, 4(12), 11. [doi:10.1167/4.12.11].
- van den Berg, R., Awh, E., & Ma, W. J. (2014). Factorial comparison of working memory models. *Psychological Review*, 121(1), 124–149. [doi:10.1037/a0035234].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *continuous reproduction task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J7QJPVMV-D>

tâche de reproduction sérielle

TG : *tâche de rappel*

Méthode d'étude de la mémoire consistant à demander aux participants de se transmettre une information de l'un à l'autre (le rappel de l'information par la première personne devient le matériel d'étude de la seconde personne et ainsi de suite).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bartlett, F.C. (1920). Some experiments on the reproduction of folk stories, *Folk-Lore*, 31, 30–47. [<http://www.bartlett.psychol.cam.ac.uk/SomeExperimentsOn.htm>].
- Bartlett, F.C. (1932). *Remembering: A Study in Experimental and Social Psychology*. Cambridge University Press.
- Kirkpatrick, C. (1932). A tentative study in experimental social psychology. *American Journal of Sociology*, 38(2), 194–206.

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *serial reproduction task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C37Z6T0W-B>

tâche de rotation de lettres

TG : · tâche d'empan complexe
· tâche d'empan spatial
TA : · calepin visuo-spatial

Tâche d'empan complexe. Les participants voient des séries croissantes de lettres capitales sous différentes orientations. Leur tâche consiste à indiquer si l'orientation de chaque lettre est normale ou en miroir. A la fin d'une série, les sujets doivent se souvenir de l'orientation des lettres. Cette tâche combine une activité de transformation spatiale et de stockage des positions des lettres.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Shah, P., & Miyake, A. (1996). The separability of working memory resources for spatial thinking and language processing: an individual differences approach. *Journal of Experimental Psychology: General*, 125(1), 4-27. [doi:10.1037/0096-3445.125.1.4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *rotation letter task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C7QGG8LC-Z>

tâche de running span

TG : tâche d'empan
TA : · administrateur central
· mise à jour de la mémoire de travail

Méthode de mesure de la capacité de la mémoire de travail. Des items sont présentés dans des listes de longueurs différentes. Les sujets ne connaissent pas à l'avance la longueur des listes. Leur tâche consiste à rappeler les n derniers items des listes. Cette tâche nécessite d'évacuer des éléments anciens de la mémoire de travail et de mettre à jour celle-ci avec de nouveaux items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pollack, I., Johnson, L. B., & Knaff, P. R. (1959). Running memory span. *Journal of experimental psychology*, 57(3), 137. [doi:10.1037/h0046137].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *running span task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QR0GDSGN-J>

tâche de similarité mnémorique

Syn : Tâche comportementale de séparation de pattern
TG : tâche de reconnaissance
TA : · apprentissage incident
· discrimination mnémorique
· gyros denté
· hippocampe
· séparation de pattern

Tâche de reconnaissance utilisée comme méthode d'étude des processus hippocampiques de séparation de patterns. Les sujets encodent une série de stimuli visuels de manière incidente. Les items présentés pendant le test de reconnaissance sont de trois types : 1) des items identiques à ceux présentés pendant la phase d'encodage (items anciens) ; 2) des items totalement nouveaux ; 3) des items visuellement similaires à ceux qui ont été étudiés. Durant le test surprise de reconnaissance, les sujets doivent indiquer si chaque item présenté est ancien, nouveau ou similaire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Stark, S. M., Kirwan, C. B., & Stark, C. E. L. (2019). Mnemonic similarity task: A tool for assessing hippocampal integrity. *Trends in Cognitive Sciences*, 23(11), 938-951. [doi:10.1016/j.tics.2019.08.003].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mnemonic similarity task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K8BKRRGB-Q>

tâche de Sternberg

Syn : · paradigme de Sternberg
· tâche de reconnaissance d'un item de Sternberg

TG : tâche de reconnaissance
TA : · mémoire à court terme
· tâche de reconnaissance globale
· théorie de la recherche sérielle

Paradigme expérimental proposé en 1966 par Saul Sternberg pour étudier les processus de récupération en mémoire à court terme.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sternberg, S. (1966). High-speed scanning in human memory. *Science*, 153(3736), 652-654. [doi:10.1126/science.153.3736.652].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Sternberg task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KGF9JFL6-2>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_551f0a8b5ba2c
[Cognitive Atlas]

tâche de Stroop

→ test de Stroop

tâche de Stroop mnésique associative

Syn : paradigme de Stroop mnésique associatif
TG : test de Stroop
TA : · charge cognitive
· tâche de rappel indicé

Tâche durant laquelle les participants doivent mémoriser des associations entre des mots (par exemple des mots désignant une couleur : brun, orange, blanc, noir, etc.) et des chiffres. La couleur des chiffres est soit congruente (le mot brun est imprimé en noir et le chiffre 6 est imprimé en brun), soit incongruente (mot brun imprimé en noir et chiffre 6 imprimé en jaune), soit neutre (mot brun imprimé en noir et chiffre 6 imprimé en noir).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hazan-Liran, B., & Miller, P. (2017). Stroop-like effects in a new-code learning task : A cognitive load theory perspective. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 70(9), 1878-1891. [doi:10.1080/17470218.2016.1214845].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *associative memory Stroop task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BP1S1S3W-W>

tâche de temps de réaction de choix

Syn : temps de réaction complexe
TG : temps de réaction

Dans une tâche de temps de réaction de choix, le sujet doit répondre différemment et le plus rapidement possible à différentes classes de stimuli (par exemple, appuyer sur la touche W d'un clavier pour les stimuli rouges et sur la touche X pour les stimuli verts).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Donders, F. C. (1868/1969). On the speed of mental processes. *Acta Psychologica*, 30, 412-431. [doi:10.1016/0001-6918(69)90065-1].
- Donders, F.C. (1868/2001). La vitesse des actes psychiques. *Psychologie et Histoire*, 2, 188-204. [<https://sites.google.com/site/psychologieethistoire/DONDERS.HTM>].
- Smith, E. E. (1968). Choice reaction time: An analysis of the major theoretical positions. *Psychological Bulletin*, 69(2), 77-110. [doi:10.1037/h0020189].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *choice reaction time task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SV6ZP8QQ-3>

tâche de temps de réaction simple

TG : temps de réaction

Dans une tâche de temps de réaction simple, le sujet doit répondre le plus rapidement possible à une classe de stimuli (par exemple, en appuyant sur une touche d'un clavier à l'apparition d'un son).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Donders, F. C. (1868/1969). On the speed of mental processes. *Acta Psychologica*, 30, 412–431. [doi:10.1016/0001-6918(69)90065-1].
- Donders, F.C. (1868/2001). La vitesse des actes psychiques. *Psychologie et Histoire*, 2, 188-204. [<https://sites.google.com/site/psychologieethistoire/DONDERS.HTM>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *simple reaction time task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W14C8G63-5>**tâche de vérification de phrases**

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · effet de la dimension de la catégorie
· effet vrai-faux
· mémoire sémantique
· réseau sémantique
· temps de réaction

Méthode d'étude de la mémoire sémantique. Les sujets doivent juger si les phrases qui leur sont présentées sont vraies ou fausses.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Clark, H. H., & Chase, W. G. (1972). On the process of comparing sentences against pictures. *Cognitive Psychology*, 3(3), 472–517. [doi:10.1016/0010-0285(72)90019-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *sentence verification task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L868RB6Z-R>**tâche de vérification de propriétés**

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · concept
· trait sémantique

Tâche consistant à demander au sujet de juger si une propriété (par exemple, « a des ailes ») appartient à un concept.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kosslyn, S. M. (1975). Information representation in visual images. *Cognitive Psychology*, 7(3), 341–370. [doi:10.1016/0010-0285(75)90015-8].
- Kosslyn, S.M. (1976). Can imagery be distinguished from other forms of internal representation? Evidence from studies of information retrieval times. *Memory & Cognition*, 4(3), 291–297. [doi:10.3758/BF03213178].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *property verification task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B2G9SNK5-C>

tâche des associés par paires

→ **tâche d'apprentissage de paires associées**

tâche des couples associés

→ **tâche d'apprentissage de paires associées****tâche des pots tournants**

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : mémoire de travail

Méthode d'étude de la mémoire de travail chez les jeunes enfants. Des autocollants sont placés dans six des huit pots disposés sur un plateau tournant. Avant chaque essai, le plateau est recouvert d'un foulard, subit une rotation, puis le foulard est ôté. L'enfant est invité à choisir l'un des pots qu'il pense contenir un autocollant avant de passer à l'essai suivant (Hughes & Ensor, 2005 ; 2007).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hughes, C., & Ensor, R. (2005). Executive Function and Theory of Mind in 2 Year Olds : A Family Affair? *Developmental Neuropsychology*, 28(2), 645-668. [doi:10.1207/s15326942dn2802_5].
- Hughes, C., & Ensor, R. (2007). Executive function and theory of mind : Predictive relations from ages 2 to 4. *Developmental Psychology*, 43(6), 1447-1459. [doi:10.1037/0012-1649.43.6.1447].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *spin the pots task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-C3PQHJLH-H>**tâche distractrice**

Syn : tâche tampon

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : tâche de Brown-Peterson

Tâche insérée entre la phase d'acquisition et la phase de test de la mémoire, par exemple, pour empêcher les sujets de répéter mentalement le matériel qui a été étudié.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *distractor task*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RRK3R52W-W>

tâche DRM

→ **paradigme DRM**

tâche du distracteur épisodique

Syn : · paradigme du flanker épisodique
· tâche du flanker épisodique

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · attention sélective
· mémoire à court terme
· récupération
· tâche de reconnaissance

« La tâche de flanker épisodique vise à saisir la capacité des personnes à focaliser leur attention sur un élément en mémoire qui est intégré dans une structure plus large, comme un mot dans une phrase ou un chiffre dans une liste mémorisée. » (Logan et al., 2021, p. 401).

note : La tâche est une adaptation de la tâche de flanker d'Eriksen (Eriksen & Eriksen, 1974).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eriksen, B. A., & Eriksen, C. W. (1974). Effects of noise letters upon the identification of a target letter in a nonsearch task. *Perception & Psychophysics*, 16(1), 143–149. [doi:10.3758/BF03203267].
- Logan, G. D., Cox, G. E., Annis, J., & Lindsey, D. R. B. (2021). The episodic flanker effect: Memory retrieval as attention turned inward. *Psychological Review*, 128(3), 397–445. [doi:10.1037/rev0000272].

Référence(s) de jeux de données :

- Logan, G. D., Cox, G. E., Annis, J., & Lindsey, D. (2020). Episodic flanker effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/fzhq6/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *episodic flanker task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QVD6L4M3-H>

tâche du flanker épisodique

→ **tâche du distracteur épisodique**

tâche du train

TG : tâche de reconnaissance

TA : mémoire épisodique

Méthode d'étude de la mémoire épisodique chez les nourrissons âgés de 6 à 18 mois. Dans la première phase de la tâche, le levier permettant aux bébés de faire avancer un train miniature sur une piste circulaire est désactivé. Dans la seconde phase, le levier est activé, ce qui permet aux nourrissons d'apprendre à faire avancer le train. Dans la troisième phase, le levier est de nouveau désactivé. Le train est considéré comme reconnu quand les bébés activent plus fréquemment le levier dans la troisième phase par rapport à la première.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hartshorn, K., & Rovee-Collier, C. (1997). Infant learning and long-term memory at 6 months: a confirming analysis. *Developmental Psychobiology*, 30(1), 71–85. [doi:10.1002/(SICI)1098-2302(199701)30:13.3.CO;2-7].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *train task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZC79BX9C-W>

tâche d'appariement différé à l'échantillon

→ **tâche de reconnaissance en choix forcé**

tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : apprentissage implicite

Tâche d'apprentissage implicite.

note : « Dans cette procédure, un mot coloré est présenté à chaque essai aux participants. La tâche de ces derniers est d'ignorer le mot lui-même et de répondre à la couleur avec laquelle le mot est imprimé. Cela ressemble à une tâche de Stroop [...], sauf que les mots distracteurs ne sont en rien liés à la couleur (p. ex., des mots comme « bouge », « envoie » et « dis »). Point crucial, chaque mot est présenté le plus souvent dans une seule couleur (p. ex., « bouge » le plus souvent en bleu et rarement en vert ou en rouge, « envoie » le plus souvent en vert, etc.) [...] Ainsi, bien que les mots ne soient pas pertinents, ils sont informatifs de la couleur cible probable (et de la réponse). Ces contingences sont apprises comme l'indiquent des réponses plus rapides et plus précises aux stimuli de forte contingence (p. ex., « bouge » en bleu) par rapport aux stimuli de faible contingence (p. ex., « bouge » en rouge). » (Schmidt, 2021, p. 79-80)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Schmidt, J. R. (2021). Apprentissage incident des associations simples de stimulus-réponse : revue de la recherche avec la tâche d'apprentissage de contingences couleur-mot: L'Année Psychologique, Vol. 121(2), 77-127. [doi:10.3917/anpsy1.212.0077].
- Schmidt, J. R., Augustinova, M., & De Houwer, J. (2018). Category learning in the color-word contingency learning paradigm. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(2), 658-666. [doi:10.3758/s13423-018-1430-0].
- Schmidt, J. R., Crump, M. J. C., Cheesman, J., & Besner, D. (2007). Contingency learning without awareness: Evidence for implicit control. *Consciousness and Cognition*, 16(2), 421-435. [doi:10.1016/j.concog.2006.06.010].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *color-word contingency learning task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KG1LH1CD-G>

tâche écologique

→ **évaluation écologique**

tâche Go/No Go

Syn : temps de réaction discriminatif

TG : temps de réaction

TA : · contrôle inhibiteur
· mémoire de travail

Les sujets doivent répondre le plus rapidement possible (Go) à une certaine classe de stimuli, par exemple, en pressant une touche de clavier, et ne pas répondre à d'autres classes de stimuli (No Go).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Donders, F. C. (1868/1969). On the speed of mental processes. *Acta Psychologica*, 30, 412–431. [doi:10.1016/0001-6918(69)90065-1].
- Donders, F.C. (1868/2001). La vitesse des actes psychiques. *Psychologie et Histoire*, 2, 188-204. [<https://sites.google.com/site/psychologieethistoire/DONDERS.HTM>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Go/NoGo task*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K58RM8DT-0>

tâche n-back

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · administrateur central
 · mémoire transaccadique
 · mise à jour de la mémoire de travail
 TS : paradigme de la référence précédente

On présente des stimuli successifs au sujet (par exemple, M A V B) qui doit répondre quand un stimulus (par exemple, V) a déjà été présenté n positions auparavant (par exemple, 2 essais auparavant). Cette tâche est utilisée comme mesure de la mise à jour en mémoire de travail.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bopp, K. L., & Verhaeghen, P. (2018). Aging and n-Back Performance : A Meta-Analysis. *The Journals of Gerontology: Series B*. [doi:10.1093/geronb/gby024].
- Jaeggi, S. M., Buschkuhl, M., Perrig, W. J., & Meier, B. (2010). The concurrent validity of the N-back task as a working memory measure. *Memory*, 18(4), 394-412. [doi:10.1080/09658211003702171].
- Kane, M. J., Conway, A. R. A., Miura, T. K., & Colflesh, G. J. H. (2007). Working memory, attention control, and the n-back task : A question of construct validity. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 33(3), 615-622. [doi:10.1037/0278-7393.33.3.615].
- Kirchner, W. K. (1958). Age differences in short-term retention of rapidly changing information. *Journal of Experimental Psychology*, 55(4), 352-358. [doi:10.1037/h0043688].
- Redick, T. S., & Lindsey, D. R. B. (2013). Complex span and n-back measures of working memory : A meta-analysis. *Psychonomic Bulletin & Review*, 20(6), 1102-1113. [doi:10.3758/s13423-013-0453-9].
- Yaple, Z. A., Stevens, W. D., & Arsalidou, M. (2019). Meta-analyses of the n-back working memory task : FMRI evidence of age-related changes in prefrontal cortex involvement across the adult lifespan. *NeuroImage*, 196, 16-31. [doi:10.1016/j.neuroimage.2019.03.074].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : n-back task

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZC2P7ZSV-6>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/N-back> [Wikipedia EN]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/tsk_4a57abb949bcd
 [Cognitive Atlas]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q306942> [Wikidata]

tâche penser/ne pas penser autobiographique

- TG : paradigme penser/ne pas penser
 TA : · effet de suppression
 · mémoire autobiographique
 · oubli induit par la suppression

Variation de la tâche penser/Ne pas penser portant sur des souvenirs autobiographiques. Les sujets doivent d'abord générer des souvenirs positifs et négatifs à partir de mots indices. Puis ils sont invités à penser à une partie de ces souvenirs et à ne pas penser aux autres souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Noreen, S., & MacLeod, M. D. (2013). It's all in the detail : Intentional forgetting of autobiographical memories using the autobiographical think/no-think task. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 39(2), 375-393. [doi:10.1037/a0028888].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : autobiographical think/no-think task

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DZVFZNN6-R>**tâche tampon**→ **tâche distractrice****tampon épisodique**

- Syn : *buffer épisodique*
 TG : mémoire de travail
 TA : · administrateur central
 · liage
 · modèle de Baddeley

Dans le modèle de la mémoire de travail de Baddeley, le tampon épisodique est un système temporaire et à capacité limitée de stockage d'informations multimodales. Il intervient dans l'intégration d'informations provenant des autres sous-systèmes de la mémoire de travail et de la mémoire à long terme, permettant ainsi de créer une représentation épisodique unifiée (Baddeley, 2000).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Baddeley, A. (2000). The episodic buffer: a new component of working memory? *Trends in cognitive sciences*, 4(11), 417-423. [doi:10.1016/S1364-6613(00)01538-2].
- Baddeley, A., Allen, R. J., & Hitch, G. J. (2010). Investigating the episodic buffer. *Psychologica Belgica*, 50(3-4), 223. [doi:10.5334/pb-50-3-4-223].
- Quinette, P., Guillery-Girard, B., Hainselin, M., Laisney, M., Desgranges, B., & Eustache, F. (2013). Évaluation du buffer épisodique : deux épreuves testant les capacités d'association et de stockage d'informations verbales et spatiales. *Revue de neuropsychologie*, 5(1), 56-62. [doi:10.1684/nrp.2013.0254].
- Twick, M., & Levy, D. A. (2021). Fractionating the episodic buffer. *Brain and Cognition*, 154, 105800. [doi:10.1016/j.bandc.2021.105800].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : episodic buffer

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FM726CXZ-4>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b8f0
 [Cognitive Atlas]

tampon graphémique→ **mémoire de travail orthographique****TCC**→ **thérapie cognitivo-comportementale****technique de répétition à voix haute**

- TG : tâche de rappel libre
 TA : autorépétition

Méthode mise au point par Rundus (1971) pour étudier la manière dont les sujets répètent les éléments qu'ils sont en train de mémoriser. Elle consiste à leur demander de mémoriser à voix haute les items de la liste qui leur sont présentés l'un après l'autre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rundus, D. (1971). Analysis of rehearsal processes in free recall. *Journal of Experimental Psychology*, 89(1), 63-77. [doi:10.1037/h0031185].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : overt-repetition technique

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GXGH17KD-G>**technique du mot-clé**→ **méthode du mot-clé**

technique du renforcement conjugué

TG : tâche de reconnaissance
 TA : · conditionnement opérant
 · mémoire épisodique

Technique d'apprentissage opérant permettant d'étudier le développement de la mémoire chez les nourrissons âgés de 2 à 6 mois. Un ruban est attaché à l'une des chevilles du bébé. Ses coups de pied ne permettent pas de faire bouger un mobile placé au dessus du berceau (phase permettant d'évaluer le niveau de base des mouvements du pied). L'autre extrémité du ruban est ensuite fixée de telle sorte que les coups de pied donnés par l'enfant font bouger le mobile (phase d'acquisition). Après un intervalle de rétention, que le chercheur peut faire varier, le ruban est de nouveau attaché à la cheville du bébé, mais ses coups de pied ne font pas bouger le mobile (qui peut être le même que celui utilisé pendant la phase d'acquisition ou bien un mobile différent). Si, pendant ce test, les coups de pied sont plus nombreux que les coups de pied du niveau de base, le chercheur infère que le bébé a reconnu le mobile. Si aucune différence n'est constatée entre ces deux phases, le mobile n'est pas reconnu.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rovee, C. K., & Rovee, D. T. (1969). Conjugate reinforcement of infant exploratory behavior. *Journal of Experimental Child Psychology*, 8(1), 33-39. [doi:10.1016/0022-0965(69)90025-3].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *mobile conjugate reinforcement technique*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ND9PB3B3-K>

technique « Perdu dans une centre commercial »

→ **paradigme « Perdu dans une centre commercial »**

TEMA

→ **Test de Mémoire Autobiographique**

TEMPau

→ **Test épisodique de mémoire du passé autobiographique**

temps de réaction

Syn : · latence de la réponse
 · temps de réponse

TG : chronométrie

TA : · hypothèse du ralentissement cognitif
 · modèle de diffusion
 · procédure du signal de la réponse
 · tâche de vérification de phrases
 · test de Stroop

TS : · tâche de temps de réaction de choix
 · tâche de temps de réaction simple
 · tâche Go/No Go

Temps qui s'écoule entre le début du stimulus et le début de la réponse à ce stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Donders, F. C. (1868/1969). On the speed of mental processes. *Acta Psychologica*, 30, 412-431. [doi:10.1016/0001-6918(69)90065-1].
- Donders, F.C. (1868/2001). La vitesse des actes psychiques. *Psychologie et Histoire*, 2, 188-204. [<https://sites.google.com/site/psychologieethistoire/DONDERS.HTM>].
- Yamaguchi, M., & Schweickert, R. (2019). Response time measure in memory research. In H. Otani & B. L. Schwartz (Eds.), *Handbook of research methods in human memory* (p. 67-83). Routledge.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *reaction time*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B1XQ3JL0-1>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0018540> [MeSH]

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0018541> [MeSH]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/reaction_time [SAGE]

https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/response_time [SAGE]

temps de réaction complexe

→ **tâche de temps de réaction de choix**

temps de réaction discriminatif

→ **tâche Go/No Go**

temps de réponse

→ **temps de réaction**

temps inter-réponses

TG : chronométrie

TA : · tâche de rappel libre
 · tâche de rappel sériel

Temps écoulé entre deux réponses dans un test de rappel libre ou sériel.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J., & Jacobs, J. (2000). Interresponse times in serial recall: Effects of intraserial repetition. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 26(5), 1188-1197. [doi:10.1037//0278-7393.26.5.1188].
- Rohrer, D., & Wixted, J. T. (1994). An analysis of latency and interresponse time in free recall. *Memory & Cognition*, 22(5), 511-524. [doi:10.3758/BF03198390].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *interresponse time*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TPL541CX-L>

Test comportemental de la mémoire de Rivermead

TG : test neuropsychologique

TA : · apprentissage

- évaluation écologique
- mémoire à court terme
- mémoire des visages
- mémoire épisodique
- mémoire prospective temporelle
- mémoire rétrospective
- mémoire spatiale
- mémoire verbale
- mémoire visuelle
- tâche de rappel
- tâche de reconnaissance
- trouble de la mémoire

TS : Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants

Test neuropsychologique écologique permettant d'évaluer les troubles de la mémoire quotidienne, aussi bien dans la mémoire rétrospective que dans la mémoire prospective.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cockburn, J.M. (1996). Behavioural assessment of memory in normal old age. *European Psychiatry*, 11, Supplement 4, 205s.
- Wilson, B. A., Cockburn, J., & Baddeley, A. D. (1985). The Rivermead Behavioural Memory Test. Thames Valley Test Company.

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *Rivermead Behavioural Memory Test*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T4NG99KN-K>**Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants**

TG : Test comportemental de la mémoire de Rivermead

TA : · apprentissage

- évaluation écologique
- mémoire à court terme
- mémoire des visages
- mémoire épisodique
- mémoire prospective temporelle
- mémoire rétrospective
- mémoire spatiale
- mémoire verbale
- mémoire visuelle
- tâche de reconnaissance
- trouble de la mémoire

Adaptation du test de la mémoire de Rivermead pour les enfants de 5 à 11 ans.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Aldrich, F. K., & Wilson, B. (1991). Rivermead Behavioural Memory Test for Children (RBMT-C): A preliminary evaluation. *British Journal of Clinical Psychology*, 30(2), 161–168. [doi:10.1111/j.2044-8260.1991.tb00931.x].
- Wilson, B. A., Ivani-chalian, R., Besag, F. M. C., & Bryant, T. (1993). Adapting the Rivermead Behavioural Memory test for use with children aged 5 to 10 years. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 15(4), 474–486. [doi:10.1080/01688639308402572].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *Rivermead Behavioural Memory Test for Children*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VJMSWKT-3>

test d'empan de chiffres

→ tâche d'empan verbal

test d'empan de mots

→ tâche d'empan verbal

test d'empan de mouvement

→ tâche d'empan de mouvement

test d'empan de symétrie

→ tâche d'empan de symétrie

test d'empan simple

→ tâche d'empan simple

test d'empan spatial

→ tâche d'empan spatial

test d'empan verbal

→ tâche d'empan verbal

test de classement de cartes du Wisconsin

TG : test neuropsychologique

TA : · administrateur central

- fonctions exécutives

Test neuropsychologique utilisé comme mesure de l'administrateur central de la mémoire de travail. Le principe général de l'épreuve est le suivant. Le sujet doit classer des cartes selon une règle qu'il doit découvrir en fonction des retours que lui donne l'expérimentateur sur ses réponses. Lorsque la règle est maîtrisée, elle est changée pour une autre règle de classification. L'épreuve permet d'évaluer les capacités de flexibilité cognitive des sujets.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Grant, D. A., & Berg, E. (1948). A behavioral analysis of degree of reinforcement and ease of shifting to new responses in a Weigl-type card-sorting problem. *Journal of Experimental Psychology*, 38(4), 404–411. [doi:10.1037/h0059831].
- Nyhus, E., & Barceló, F. (2009). The Wisconsin Card Sorting Test and the cognitive assessment of prefrontal executive functions: A critical update. *Brain and Cognition*, 71(3), 437–451. [doi:10.1016/j.bandc.2009.03.005].

PO : Homme

EN : *Wisconsin Card Sorting Test*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-FSXQ9VF0-H>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000620939> [MeSH]https://en.wikipedia.org/wiki/Wisconsin_Card_Sorting_Test

[Wikipedia EN]

https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/tsk_4a57abb949f21

[Cognitive Atlas]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q549525> [Wikidata]

test de Corsi

→ épreuve de Corsi

Test de dépistage de la mémoire des intentons

TG : test neuropsychologique

TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· mémoire prospective temporelle
· trouble de la mémoire

Test neuropsychologique standardisé de mémoire prospective incluant quatre tâches de mémoire prospective événementielle et quatre tâches de mémoire prospective temporelle. Une tâche supplémentaire invite le sujet à appeler l'examineur 24 heures après la phase de test.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kamat, R., Weinborn, M., Kellogg, E. J., Bucks, R. S., Velnoweth, A., & Woods, S. P. (2014). Construct validity of the Memory for Intentions Screening Test (MIST) in healthy older adults: Assessment, 21(6), 742–752. [doi:10.1177/1073191114530774].
- Raskin, S. (2009). Memory for Intentions Screening Test: Psychometric properties and clinical evidence. Brain Impairment - BRAIN IMPAIR, 10, 23–33. [doi:10.1375/brim.10.1.23].
- Raskin, S.; Buckheit, C.; Sherrod, C. (2010). MIST: Memory for Intentions Test professional manual. Psychological Assessment.

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *Memory for Intentions Screening Test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XJ3DDD1X-0>

Test de falsification des souvenirs

TG : test neuropsychologique

TA : trouble de la mémoire

Test permettant de distinguer les troubles simulés des troubles réels de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Martin, P., Schroeder, R., Olsen, D., Maloy, H., Boettcher, A., Ernst, N., & Okut, H. (2019). A systematic review and meta-analysis of the Test of Memory Malingering in adults: Two decades of deception detection. The Clinical Neuropsychologist, 1744, 33. [doi:10.1080/13854046.2019.1637027].
- Tombaugh, T. N. (1996). Test of Memory Malingering (TOMM). Multi-Health Systems, Inc.

DO : Neuropsychologie

EN : *Test of Memory Malingering*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KS3RPRCT-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Test_of_Memory_Malingering [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q17144359> [Wikidata]

test de fluence phonémique

→ test de fluence verbale phonémique

test de fluence verbale phonémique

Syn : · test de fluence phonémique

· test de fluence verbale phonologique
· tâche de fluence phonémique

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : administrateur central

Le sujet est invité à générer, en un temps donné, le plus grand nombre de mots commençant par une lettre précise (par exemple, la lettre F, puis la lettre A, puis la lettre S).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rodriguez-Aranda, C., & Martinussen, M. (2006). Age-related differences in performance of phonemic verbal fluency measured by controlled oral word association task (cowat): A meta-analytic study. Developmental Neuropsychology, 30(2), 697–717. [doi:10.1207/s15326942dn3002_3].
- Schmidt, C. S. M., Schumacher, L. V., Römer, P., Leonhart, R., Beume, L., Martin, M., Dressing, A., Weiller, C., & Kaller, C. P. (2017). Are semantic and phonological fluency based on the same or distinct sets of cognitive processes? Insights from factor analyses in healthy adults and stroke patients. Neuropsychologia, 99, 148–155. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2017.02.019].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *phonemic verbal fluency test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W2HP08XP-2>

test de fluence verbale phonologique

→ test de fluence verbale phonémique

test de fluence verbale sémantique

Syn : tâche de fluence sémantique

TG : méthode objective d'étude de la mémoire

TA : · administrateur central
· mémoire sémantique

Le sujet est invité à générer, en un temps donné, le plus grand nombre de mots appartenant à une catégorie sémantique (par exemple, la catégorie des animaux).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Raoux, N., Goff, M. L., & Auriacombe, S. (2010). Fluences verbales sémantiques et littérales: Normes en population générale chez des sujets âgés de 70 ans et plus issus de la cohorte PAQUID. revue neurologique, 166(6–7), 594–605. [doi:10.1016/j.neurol.2010.01.012].
- Schmidt, C. S. M., Schumacher, L. V., Römer, P., Leonhart, R., Beume, L., Martin, M., Dressing, A., Weiller, C., & Kaller, C. P. (2017). Are semantic and phonological fluency based on the same or distinct sets of cognitive processes? Insights from factor analyses in healthy adults and stroke patients. Neuropsychologia, 99, 148–155. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2017.02.019].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *semantic verbal fluency test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BJ3M9Z3J-H>

test de Folstein

→ Mini Mental State Examination

test de Grober et BuschkeSyn : · *RL/RI-16*

- *test rappel libre-rappel indicé à 16 items*
- *épreuve de Grober et Buschke*

TG : test neuropsychologique

TA : · maladie d'Alzheimer

- *mémoire verbale*
- *principe de la spécificité de l'encodage*
- *tâche de rappel indicé*
- *tâche de rappel libre*
- *théorie des niveaux de traitement*
- *trouble de la mémoire*

Test neuropsychologique permettant d'évaluer la mémoire épisodique verbale et ses troubles.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Grober, E., & Buschke, H. (1987). Genuine memory deficits in dementia. *Developmental neuropsychology*, 3(1), 13-36. [doi:10.1080/87565648709540361].
- Grober, E., Buschke, H., Crystal, H., Bang, S., & Dresner, R. (1988). Screening for dementia by memory testing. *Neurology*, 38(6), 900-900. [doi:10.1212/WNL.38.6.900].
- Linden, M. V. D., Coyette, F., Poitrenaud, J., Kalafat, M., Calicis, F., Wyns, C., & Adam, S. (2004). L'épreuve de rappel libre / rappel indicé à 16 items (RL/RI-16). In L'évaluation des troubles de la mémoire : Présentation de quatre tests de mémoire épisodique (avec leur étalonnage). (p. 25-47). Solal.

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· PsychologieEN : *free and and cued selective reminding test*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HDWFDD8G-Q>**Test de marche de Corsi**

TG : épreuve de Corsi

TA : mémoire de travail topographique

Adaptation du test de Corsi pour étudier la mémoire de travail topographique. Le sujet doit reproduire un trajet en suivant dans l'ordre une série de carrés sur le sol.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Piccardi, L., Iaria, G., Ricci, M., Bianchini, F., Zompanti, L., & Guariglia, C. (2008). Walking in the Corsi test: Which type of memory do you need? *Neuroscience Letters*, 432(2), 127-131. [doi:10.1016/j.neulet.2007.12.044].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Walking Corsi Test*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L68X900F-H>**Test de Mémoire Autobiographique**

Syn : TEMA

TG : test neuropsychologique

TA : · mémoire autobiographique
· souvenir surgénéralisé

Épreuve permettant d'évaluer le niveau de spécificité des souvenirs autobiographiques. Dérivé de la méthode des mots indices, elle est surtout utilisée dans un cadre clinique, en particulier pour apprécier l'existence de souvenirs autobiographiques surgénéralisés (par exemple, chez les personnes dépressives et dans l'état de stress post-traumatique). Les sujets doivent générer des souvenirs autobiographiques à partir de mots positifs (par exemple, heureux) ou négatifs (par exemple, blessé) servant d'indices. Il existe des variantes de cette tâche (inclusion ou non de mots émotionnellement neutres, nombre de mots indices, consignes...)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Depluis, S., Grégoire, J., & Van Broeck, N. (2013). Tâche d'évaluation de la mémoire autobiographique (TEMA) adaptée à l'enfant. *Revue Européenne de Psychologie Appliquée/European Review of Applied Psychology*, 63(3), 159-172. [doi:10.1016/j.erap.2012.10.001].
- Dritschel, B., Beltsos, S., & McClintock, S. M. (2013). An "alternating instructions" version of the Autobiographical Memory Test for assessing autobiographical memory specificity in non-clinical populations. *Memory*, 22(8), 881-889. [doi:10.1080/09658211.2013.839710].
- Van Vreeswijk, M. F., & de Wilde, E. J. (2004). Autobiographical memory specificity, psychopathology, depressed mood and the use of the Autobiographical Memory Test: a meta-analysis. *Behaviour Research and Therapy*, 42(6), 731-743. [doi:10.1016/S0005-7967(03)00194-3].
- Williams, J. M., & Broadbent, K. (1986). Autobiographical memory in suicide attempters. *Journal of Abnormal Psychology*, 95(2), 144-149. [doi:10.1037/0021-843X.95.2.144].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Autobiographical Memory Test*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GXN88QST-D>**Test de mémoire des odeurs**

TG : test neuropsychologique

TA : mémoire épisodique

Test neuropsychologique de mémoire épisodique des odeurs.

note : Une version étendue à 32 items du test a été développée par Sorokowska et al. (2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Croy, I., Zehner, C., Larsson, M., Zucco, G. M., & Hummel, T. (2015). Test-retest reliability and validity of the sniffin' TOM odor memory test. *Chemical Senses*, 40(3), 173-179. [doi:10.1093/chemse/bju069].
- Sorokowska, A., Sabiniewicz, A., & Larsson, M. (2020). TOM-32—An extended test for the assessment of olfactory memory. *Journal of Neuroscience Methods*, 344, 108873. [doi:10.1016/j.jneumeth.2020.108873].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie
· PsychologieEN : *Test for Odor Memory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NR9S28K5-J>

Test de mémoire prospective de Cambridge

TG : test neuropsychologique

TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective événementielle
· mémoire prospective temporelle
· trouble de la mémoire

Test neuropsychologique comprenant quatre tâches de mémoire prospective événementielle et quatre tâches de mémoire prospective temporelle. La moitié des tâches exige des réponses verbales et l'autre moitié, des réponses non verbales. (Wilson et al., 2005). Le test est une extension du Test comportemental de mémoire prospective de Cambridge (Kime et al, 1996).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Groot, Y. C. T., Wilson, B. A., Evans, J., & Watson, P. (2002). Prospective memory functioning in people with and without brain injury. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 8(5), 645–654. [doi:10.1017/S1355617702801321].
- Kime, S. K., Lamb, D. G., & Wilson, B. A. (1996). Use of a comprehensive programme of external cueing to enhance procedural memory in a patient with dense amnesia. *Brain Injury*, 10(1), 17–26. [doi:10.1080/026990596124683].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *Cambridge Prospective Memory Test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JS3WWFR5-T>

Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred

Syn : RPA-ProMem

TG : test neuropsychologique

TA : · mémoire prospective événementielle
· mémoire prospective temporelle
· trouble de la mémoire

Test neuropsychologique pour l'évaluation de la mémoire prospective événementielle et temporelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Radford, K., Lah, S., Say, M., & Miller, L. (2011). Validation of a new measure of prospective memory : The Royal Prince Alfred Prospective Memory Test. *The Clinical neuropsychologist*, 25, 127-140. [doi:10.1080/13854046.2010.529463].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : *Royal Prince Alfred Prospective Memory Test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KSVZDX34-0>

test de rappel

→ tâche de rappel

test de rappel indicé graphémique

→ tâche de rappel indicé graphémique

test de rappel libre

→ tâche de rappel libre

Test de recollection autobiographique

TG : questionnaire d'autoévaluation

TA : · caractéristique phénoménologique de la mémoire
· imagerie visuelle
· mémoire autobiographique
· vivacité du souvenir

Questionnaire destiné à mesurer les différences individuelles dans la mémoire autobiographique. L'instrument porte sur sept aspects des expériences recollectives : vivacité et cohérence narrative des souvenirs, impression de revivre les événements vécus en s'en souvenant, accompagnement des souvenirs par des images mentales visuelles, répétition des souvenirs, pertinence des souvenirs dans l'histoire personnelle, capacité à localiser le souvenir dans l'espace.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Berntsen, D., Hoyle, R. H., & Rubin, D. C. (2019). The Autobiographical Recollection Test (ART) : A measure of individual differences in autobiographical memory. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 8(3), 305–318. [doi:10.1016/j.jarmac.2019.06.005].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Autobiographical Recollection Test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LDM0KGH7-9>

test de reconnaissance

→ tâche de reconnaissance

test de reconnaissance associative

→ tâche de reconnaissance associative

test de Stroop

- Syn : · *paradigme de Stroop*
 · *tâche de Stroop*
- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
- TA : · administrateur central
 · contrôle inhibiteur
 · maintien du but
 · temps de réaction
- TS : · paradigme de Stroop mnésique
 · tâche de Stroop mnésique associative

Épreuve permettant d'évaluer les capacités d'inhibition et utilisée comme mesure de l'administrateur central de la mémoire de travail. Les sujets doivent nommer la couleur dans laquelle sont écrits des mots de couleur, sachant que la couleur des mots est différente de la couleur qu'ils désignent (par exemple, le mot « rouge » est écrit en vert). Les sujets ont tendance à répondre par la couleur que désignent les mots. Pour réussir cette épreuve, il faut donc inhiber la lecture, qui est automatique, pour pouvoir nommer la couleur de l'encre.

Référence(s) bibliographique(s) :

- MacLeod, C. M. (1991). Half a century of research on the Stroop effect: An integrative review. *Psychological Bulletin*, 109(2), 163–203. [doi:10.1037/0033-2909.109.2.163].
- Stroop, R. J. (1935). Studies of interference in serial verbal reactions. *Journal of Experimental Psychology*, 18(6), 643-662. [doi:10.1037/h0054651].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **Stroop test**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-XGGBZDMP-G>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0535016> [MeSH]
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0536705> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/stroop_test [SAGE]
<https://dictionary.apa.org/stroop-color-word-interference-test>
https://en.wikipedia.org/wiki/Stroop_effect [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Effet_Stroop [Wikipédia FR]
https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/tsk_4a57abb949e27 [Cognitive Atlas]

test direct de la mémoire

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
- TA : mémoire explicite
- TS : · tâche de rappel
 · tâche de reconnaissance

On parle de mesure directe de la mémoire dès que la consigne du test exige que le sujet récupère un épisode spécifique de son passé localisé dans le temps et l'espace. Les tests directs de la mémoire sont les tâches de rappel et de reconnaissance et concernent la mémoire explicite.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Richardson-Klavehn, A., & Bjork, R. A. (1988). Measures of memory. Annual review of psychology, 39(1), 475–543. [doi:10.1146/annurev.ps.39.020188.002355].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : **direct test of memory**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HTR66SD3-N>

test DRM

→ **paradigme DRM**

test du téléphone

- TG : test neuropsychologique
- TA : · mémoire prospective
 · mémoire prospective temporelle
 · trouble de la mémoire

Test de mémoire prospective temporelle. Cinq minutes après que la consigne lui a été donnée, le sujet doit rappeler à l'expérimentateur de passer un appel téléphonique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hsu, Y.-H., Huang, C.-F., Tu, M.-C., & Hua, M.-S. (2014). The clinical utility of informants' appraisals on prospective and retrospective memory in patients with early Alzheimer's disease. *PLOS ONE*, 9(11), e112210. [doi:10.1371/journal.pone.0112210].

PO : Homme
 DO : Neuropsychologie
 EN : **telephone test**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SRPT7MBL-V>

test d'apprentissage verbal de Californie

- TG : test neuropsychologique
- TA : · interférence proactive
 · interférence rétroactive
 · mémoire à court terme
 · mémoire à long terme
 · mémoire épisodique
 · mémoire verbale
 · regroupement
 · stratégie
 · tâche de rappel indicé
 · tâche de rappel libre
 · tâche de reconnaissance oui/non
 · trouble de la mémoire

Test neuropsychologique permettant d'évaluer les troubles de la mémoire épisodique verbale.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Delis, D. C., Kramer, J. H., Kaplan, E., & Ober, B. A. (1987). CVLT, California Verbal Learning Test: Adult Version: Manual. Psychological Corporation.
- Delis, D. C., Kramer, J. H., Kaplan, E., & Ober, B. A. (2000). California Verbal Learning Test – Second edition. Adult version. Manual. Psychological Corporation
- Elwood, R. W. (1995). The California Verbal Learning Test: Psychometric characteristics and clinical application. *Neuropsychology Review*, 5(3), 173–201. [doi:10.1007/BF02214761].

PO : Homme
 EN : **California Verbal Learning Test**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-LCXJWWJX-C>
 EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000620958> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/California_Verbal_Learning_Test [Wikipedia EN]

test d'association visuelle

- TG : test neuropsychologique
 TA : · amnésie antérograde
 · imagerie visuelle
 · maladie d'Alzheimer
 · stratégie
 · tâche d'apprentissage de paires associées

Test neuropsychologique rapide pour le diagnostic de la démence précoce de type Alzheimer, basé sur la stratégie d'imagerie mentale. Le patient doit mémoriser des paires d'objets en interaction et présentés visuellement (par exemple un singe tenant un parapluie). Au moment du test de mémoire, un des objets de chaque paire est présenté et le patient est invité à se souvenir du second (Lindeboom et al., 2002).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lindeboom, J. (2002). Visual association test to detect early dementia of the Alzheimer type. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 73(2), 126–133. [doi:10.1136/jnnp.73.2.126].

PO : Homme
 DO : Neuropsychologie
 EN : *visual association test*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JTP6SR8T-7>

test écologique

→ **évaluation écologique**

test écologique de mémoire prospective

- TG : test neuropsychologique
 TA : · évaluation écologique
 · mémoire prospective
 · mémoire prospective événementielle
 · mémoire prospective temporelle
 · trouble de la mémoire

Test de mémoire prospective événementielle et temporelle utilisant des stimuli réalistes, conçu pour des populations cliniques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Potvin, M.-J., Rouleau, I., Audy, J., Charbonneau, S., & Giguère, J.-F. (2011). Ecological prospective memory assessment in patients with traumatic brain injury. *Brain Injury* : [BI], 25, 192–205. [doi:10.3109/02699052.2010.541896].

PO : Homme
 DO : Neuropsychologie
 EN : *Ecological Test of Prospective Memory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S7W1RQB3-G>

Test épisodique de mémoire du passé autobiographique

- Syn : *TEMPau*
 TG : · méthode objective d'étude de la mémoire
 · questionnaire d'autoévaluation
 TA : mémoire autobiographique

Questionnaire semi-structuré pour l'évaluation de la mémoire autobiographique épisodique et la conscience autoévaluative en fonction de cinq périodes de vie : enfance et adolescence, jeune adulte, adulte plus âgé, cinq dernières années et période récente.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Piolino, P., Desgranges, B., & Eustache, F. (2003). La mémoire autobiographique : théorie et pratique. Solal.

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *Test of Episodic Memory for the Autobiographical Past*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KN71C2N1-W>

test indirect de la mémoire

- TG : méthode objective d'étude de la mémoire
 TA : · mémoire implicite
 · tâche de dénomination
 TS : · tâche d'identification perceptive
 · tâche de complètement de début de mots
 · tâche de complètement de mots fragmentés
 · tâche de décision lexicale

On teste la mémoire de façon indirecte lorsque l'on évalue l'effet d'événements antérieurs sur une tâche cognitive. Contrairement aux tests directs, les consignes portent uniquement sur cette tâche sans faire référence aux événements antérieurs. Il s'agit de tests de mémoire implicite

Référence(s) bibliographique(s) :

- Richardson-Klavehn, A., & Bjork, R. A. (1988). Measures of memory. *Annual review of psychology*, 39(1), 475–543. [doi:10.1146/annurev.ps.39.020188.002355].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *indirect test of memory*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J7T09RFB-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Indirect_tests_of_memory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q6025127> [Wikidata]

test Mem-Pro-Clinic

- Syn : *Épreuve Mem-Pro-Clinic*
 TG : test neuropsychologique
 TA : · mémoire prospective
 · mémoire prospective événementielle
 · mémoire prospective temporelle

Épreuve clinique permettant d'évaluer les difficultés de mémoire prospective événementielle et temporelle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Lecouvey, G., Morand, A., Poissonnier, A., Pèlerin, A., Silva, L. F. da, Sayette, V. de la, Eustache, F., & Desgranges, B. (2021). Une nouvelle épreuve de mémoire prospective : Mem-Pro clinic. *Revue de neuropsychologie*, Volume 13(1), 43-58. [doi:10.1684/nrp.2021.0618].

PO : Homme
 DO : · Neuropsychologie
 · Psychologie
 EN : *Mem-Pro-Clinic test*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-G205H7Z0-X>

test neuropsychologique

- Syn : · [batterie neuropsychologique](#)
 · [évaluation neuropsychologique](#)
- TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)
- TS : · [DMS48](#)
 · [échelle de mémoire de Wechsler](#)
 · [Examen de la mémoire associative noms-visages](#)
 · [Mini Mental State Examination](#)
 · [tâche de l'enveloppe](#)
 · [tâche de la fiche de rendez-vous](#)
 · [Test comportemental de la mémoire de Rivermead](#)
 · [test de classement de cartes du Wisconsin](#)
 · [Test de dépistage de la mémoire des intentions](#)
 · [Test de falsification des souvenirs](#)
 · [test de Grober et Buschke](#)
 · [Test de Mémoire Autobiographique](#)
 · [Test de mémoire des odeurs](#)
 · [Test de mémoire prospective de Cambridge](#)
 · [Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred](#)
 · [test du téléphone](#)
 · [test d'apprentissage verbal de Californie](#)
 · [test d'association visuelle](#)
 · [test écologique de mémoire prospective](#)
 · [test Mem-Pro-Clinic](#)
 · [Trail Making Test](#)
 · [Virtual Reality Everyday Assessment Lab](#)

Test permettant de diagnostiquer les troubles psychologiques résultant de lésions du cerveau, voire de préciser la localisation des lésions.

- PO : [Homme](#)
- EN : [neuropsychological test](#)
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W1ZLMWDL-F>
- EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0014759> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/neuropsychological_assessment [SAGE]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/neuropsychological_tests [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Neuropsychological_test [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_neuropsychologique [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3818443> [Wikidata]

test [rappe](#) libre-rappel [indiqué](#) à 16 items

→ [test de Grober et Buschke](#)

test séquence lettres-chiffres

- TG : [méthode objective d'étude de la mémoire](#)
- TA : [mémoire de travail](#)

Epreuve de mémoire de travail présente dans l'Echelle d'intelligence pour adultes de Wechsler. Des séries de complexité croissante contenant un mélange non ordonné de chiffres et de lettres sont présentées. Le sujet doit les rappeler en respectant l'ordre alphabétique et numérique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wechsler, D. (2008). WAIS-IV technical and interpretive manual. San Antonio, TX: NCS Pearson, Inc

PO : [Homme](#)

DO : [Psychologie](#)

EN : [letter number sequencing test](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QLT39WTP-5>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4c3e0a9576c3b [Cognitive Atlas]

thalamus

- TG : [encéphale](#)
- TA : · [amnésie](#)
 · [mémoire contextuelle](#)
 · [mémoire épisodique](#)
 · [mémoire spatiale](#)
 · [mémoire verbale](#)

Structure diencephalique, composée de plusieurs noyaux, impliquée notamment dans différents aspects de la mémoire.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Nelson, A. J. D. (2021). The anterior thalamic nuclei and cognition: A role beyond space? *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 126, 1–11. [doi:10.1016/j.neubiorev.2021.02.047].
- Sweeney-Reed, C. M., Buentjen, L., Voges, J., Schmitt, F. C., Zaehle, T., Kam, J. W. Y., Kaufmann, J., Heinze, H.-J., Hinrichs, H., Knight, R. T., & Rugg, M. D. (2021). The role of the anterior nuclei of the thalamus in human memory processing. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 126, 146–158. [doi:10.1016/j.neubiorev.2021.02.046].

PO : · [Animal](#)

· [Homme](#)

DO : · [Neurophysiologie](#)

· [Neuropsychologie](#)

EN : [thalamus](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QZGFJJP8-P>

théorie

- TG : entité théorique
 TS : · cerveau prédictif
 · cognition incarnée
 · réalisme direct
 · réalisme indirect
 · réponse associative implicite
 · systèmes d'apprentissage complémentaires
 · théorie Act-In
 · théorie causale de la mémoire
 · théorie de l'activation associative
 · théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif
 · théorie de la recherche sérielle
 · théorie de la trace floue
 · théorie de la transition
 · théorie de l'association-surveillance
 · théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs
 · théorie des champs dynamiques
 · théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires
 · théorie des processus multiples de la mémoire prospective
 · théorie des traces multiples
 · théorie du bain d'acide
 · théorie du chaînage associatif
 · théorie du codage positionnel
 · théorie du double codage
 · théorie génération-reconnaissance
 · théorie réflexive et associative de la mémoire prospective
 · théorie simulationniste
 · théories de l'exemple
 · théories fonctionnalistes de la mémoire
 · théories structurales de la mémoire

« [...] version logiquement ordonnée des discours que tiennent les scientifiques, à un moment donné, sur les phénomènes qu'ils essaient d'expliquer. » (Barberousse et al., 2000, p. 199).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Barberousse, A., Kistler, M., & Ludwig, P. (2000). La philosophie des sciences au XXe siècle. Flammarion.

DO : *Multidisciplinaire*

EN : *theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JT2DDSSZ-4>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-JWVS953K-V>
<https://en.wikipedia.org/wiki/Theory> [Wikipédia EN]
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Théorie> [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q17737> [Wikidata]

théorie Act-In

TG : théorie
 TA : modèle ATHENA

« Act-In repose sur quatre hypothèses principales : (1) Les traces mnésiques reflètent toutes les composantes des expériences passées et, en particulier, leurs propriétés sensorielles captées par nos récepteurs sensoriels, les actions effectuées sur les objets de l'environnement et les états émotionnels et motivationnels des individus qui, dans une large mesure, déterminent leurs actions. Les traces mnésiques sont donc distribuées à travers de multiples systèmes neuronaux qui codent les multiples composantes des expériences. (2) La connaissance est émergente et est le produit du couplage de l'expérience présente avec les expériences passées. (3) Le cerveau est un système de catégorisation qui se développe par accumulation d'expériences et qui, par défaut, produit des connaissances catégorielles. (4) L'émergence de connaissances spécifiques (souvenirs ou connaissances épisodiques) nécessite des mécanismes simples qui se produisent pendant l'apprentissage et pendant la récupération (c'est-à-dire l'activation et l'intégration interactives). » (Versace et al., 2014, p. 282).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Versace, R., Vallet, G., Riou, B., Lesourd, M., Labeye, E., & Brunel, L. (2014). ACT-IN: An integrated view of memory mechanisms. *Journal of Cognitive Psychology*, 26(3), 280–306. [doi:10.1080/20445911.2014.892113].

EN : *Act-In theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JRXXPG1-0>

théorie causale de la mémoire

Syn : · *causalisme*
 · *théorie causaliste de la mémoire*

TG : théorie

TA : · *engramme*
 · *mémoire épisodique*

En philosophie, théorie selon laquelle il existe une connexion causale appropriée entre un événement et le souvenir de cet événement au travers d'une trace mnésique.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bernecker, S. (2010). *Memory: A philosophical study*. Oxford University Press.
- Martin, C. B., & Deutscher, M. (1966). Remembering. *The Philosophical Review*, 75(2), 161–196. [doi:10.2307/2183082].
- Michaelian, K. (2011). Generative memory. *Philosophical Psychology*, 24(3), 323–342. [doi:10.1080/09515089.2011.559623].
- Perrin, D. (2012). Qu'est-ce que se souvenir ? Vrin.
- Robins, S. (2016). Representing the past: memory traces and the causal theory of memory. *Philosophical Studies*, 173(11), 2993–3013. [doi:10.1007/s11098-016-0647-x].

PO : *Homme*

DO : *Philosophie*

EN : *causal theory of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZLSTNK1-3>

théorie causaliste de la mémoire

→ **théorie causale de la mémoire**

théorie de l'activation associative

TG : théorie

TA : · faux souvenir spontané
· illusion mnésique DRM
· paradigme DRM
· propagation de l'activation

Théorie proposée pour expliquer les faux souvenirs associatifs et spontanés, et leur développement chez l'enfant, comme ceux observés dans le paradigme DRM. Les mots que les personnes mémorisent activent dans leur mémoire sémantique les concepts correspondants. Cette activation se répand ensuite à d'autres concepts environnants qui leur sont associés. Des mots non étudiés peuvent donc ensuite être rappelés ou reconnus à tort parce qu'ils correspondent à des concepts associés aux mots étudiés et activés par ces derniers.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Howe, M. L., Wimmer, M. C., Gagnon, N., & Plumptre, S. (2009). An associative-activation theory of children's and adults' memory illusions. *Journal of Memory and Language*, 60(2), 229-251. [doi:10.1016/j.jml.2008.10.00].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *associative-activation theory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J3TGR3QW-V>**théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif**

Syn : STAC

TG : théorie

TA : · hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux
· trouble de la mémoire

Théorie intégrative du vieillissement cognitif qui « postule que le comportement est maintenu à un niveau relativement élevé avec l'âge, malgré les défaillances neuronales et la détérioration fonctionnelle, en raison de l'engagement continu de l'échafaudage compensatoire - recrutement de circuits supplémentaires qui soutiennent les structures en déclin dont le fonctionnement est devenu bruyant, inefficace ou les deux. » (Park & Reuter-Lorenz, 2009, p. 183).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Goh, J. O., & Park, D. C. (2009). Neuroplasticity and cognitive aging : The scaffolding theory of aging and cognition. *Restorative Neurology and Neuroscience*, 27(5), 391-403. [doi:10.3233/RNN-2009-0493].
- Park, D. C., & Reuter-Lorenz, P. (2009). The adaptive brain : Aging and neurocognitive scaffolding. *Annual Review of Psychology*, 60(1), 173-196. [doi:10.1146/annurev.psych.59.103006.093656].

PO : Homme

DO : · Neuropsychologie

· Psychologie

EN : *scaffolding theory of cognition and aging*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GHB49SL9-W>**théorie de la détection du signal**

Syn : modèle de la détection du signal

TG : modèle computationnel

TA : · biais de réponse
· détection correcte
· familiarité
· fausse alarme
· force du souvenir
· indice d'
· modèles à processus unique de la reconnaissance
· probabilité corrigée de détections correctes
· tâche de reconnaissance
TS : · modèle de la détection du signal à deux processus
· théorie de la détection du signal avec variance égale
· théorie de la détection du signal avec variance inégale

Modèle mathématique en psychophysique utilisé en psychologie de la mémoire pour étudier la performance de la reconnaissance. La TDS permet d'une part d'apprécier la capacité de discrimination du sujet entre éléments à reconnaître (distinguer les éléments étudiés des éléments nouveaux) et la stratégie qu'il adopte pour prendre sa décision, son biais ou critère de réponse (critère libéral ou conservateur utilisé pour décider quand un item doit être reconnu ou non). La TDS suppose que la familiarité des items anciens (étudiés) est normalement distribuée, de même que la distribution des items nouveaux, les deux distributions pouvant se chevaucher, sachant, qu'en moyenne, les items nouveaux dans un test de reconnaissance sont moins familiers que les items anciens.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Banks, W. P. (1970). Signal detection theory and human memory. *Psychological Bulletin*, 74(2), 81-99. [doi:10.1037/h0029531].
- Egan, J. P. (1958). Recognition memory and the operating characteristic (Technical Note AFCRC-TN-58-51). Indiana University Hearing and Communication Laboratory.
- Green, D. M. & Swets, J. A. (1966). Signal detection theory and psychophysics. Wiley.
- Kellen, D., Winiger, S., Dunn, J. C., & Singmann, H. (In press). Testing the foundations of signal detection theory in recognition memory. *Psychological Review*. [doi:10.1037/rev000288].
- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (p. 201-225). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4].
- Wixted, J. T. (2007). Dual-process theory and signal-detection theory of recognition memory. *Psychological Review*, 114(1), 152-176. [doi:10.1037/0033-295X.114.1.152].
- Wixted, J. T. (2020). The forgotten history of signal detection theory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 46(2), 201-233. [doi:10.1037/xlm0000732].

Référence(s) de jeux de données :

- Singmann, H., Kellen, D., Winiger, S., & Dunn, J. C. (2018). Testing the Foundations of Signal Detection Theory in Recognition Memory. OSF. [<https://osf.io/zw9yr/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *signal detection theory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VDVMXXP9-C>EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0026676> [MeSH]https://en.wikipedia.org/wiki/Detection_theory [Wikipedia EN]<https://www.wikidata.org/wiki/Q120811> [Wikidata]

théorie de la détection du signal à deux processus

→ **modèle de la détection du signal à deux processus**

théorie de la détection du signal avec variance égale

Syn : · EVSD
· EVSDT
· *modèle de la détection du signal avec variance égale*

TG : théorie de la détection du signal

TA : · distracteur
· familiarité
· tâche de reconnaissance

Modèle de la détection du signal de la reconnaissance quand la variabilité de la distribution des items cibles est identique à celle de la distribution des distracteurs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Besson, G., Ceccaldi, M., & Barbeau, E. J. (2013). L'évaluation des processus de la mémoire de reconnaissance. *Revue de neuropsychologie*, 4(4), 242-254. [doi:10.1684/nrp.2012.0238].
- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (p. 201-225). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *equal-variance signal detection theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DPZWG8GR-M>

théorie de la détection du signal avec variance inégale

Syn : · UVSD
· UVSDT
· *modèle de la détection du signal avec variance inégale*

TG : théorie de la détection du signal

TA : · distracteur
· familiarité
· tâche de reconnaissance

Modèle de la détection du signal de la reconnaissance quand la variabilité de la distribution des items cibles est plus grande que celle des distracteurs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Besson, G., Ceccaldi, M., & Barbeau, E. J. (2013). L'évaluation des processus de la mémoire de reconnaissance. *Revue de neuropsychologie*, 4(4), 242-254. [doi:10.1684/nrp.2012.0238].
- Ratcliff, R., Sheu, C. F., & Gronlund, S. D. (1992). Testing global memory models using ROC curves. *Psychological Review*, 99(3), 518-535. [doi:10.1037/0033-295x.99.3.518].
- Rotello, C. M. (2017). Signal detection theories of recognition memory. In J. T. Wixted (Ed.), *Learning and Memory: A Comprehensive Reference* (p. 201-225). Elsevier. [doi:10.1016/B978-0-12-809324-5.21044-4].
- Wixted, J. T. (2007). Dual-process theory and signal-detection theory of recognition memory. *Psychological Review*, 114(1), 152-176. [doi:10.1037/0033-295X.114.1.152].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *unequal-variance signal detection theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CWX2TM90-9>

théorie de la mémoire associative distribuée

→ **TODAM**

théorie de la recherche sérielle

TG : théorie

TA : · mémoire à court terme
· tâche de reconnaissance
· tâche de Sternberg

Théorie de la récupération de Sternberg (1966) postulant une recherche exhaustive en mémoire à court terme. Cette recherche se fait item par item, donc de façon sérielle, et non de façon parallèle.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sternberg, S. (1966). High-speed scanning in human memory. *Science*, 153(3736), 652-654. [doi:10.1126/science.153.3736.652].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *serial search theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-RZQ6FW2V-N>

EQ : https://www.cognitiveatlas.org/concept/id/trm_4a3fd79d0b0c8 [Cognitive Atlas]

théorie de la trace floue

TG : théorie

TA : · effet de complémentarité
· effet de fausse persistance
· illusion de conjonction
· illusion mnésique DRM
· mémoire épisodique
· mémoire sémantique
· modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique

Théorie selon laquelle les informations sont stockées en parallèle sous deux types de traces : des traces littérales, représentant les détails de surface des stimuli (verbatim traces) et des traces représentant le sens général, le thème des stimuli (gist traces).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (1995). Fuzzy-trace theory: An interim synthesis. *Learning and Individual Differences*, 7(1), 1-75. [doi:10.1016/1041-6080(95)90031-4].
- Brainerd, C. J., & Reyna, V. F. (2001). Fuzzy-trace theory: Dual account in memory, reasoning, and cognitive neuroscience. *Advances in Child Development and Behavior*, 28, 41-100. [doi:10.1016/S0065-2407(02)80062-3].
- Brainerd, C., & Reyna, V. (2004). Fuzzy-trace theory and memory development. *Developmental Review*, 24(4), 396-439. [doi:10.1016/j.dr.2004.08.005].

Référence(s) de jeux de données :

- Eersel, G. van, Verkoijen, P., & Bouwmeester, S. (2015). Does retrieval practice depend on semantic cues? Assessing the fuzzy trace account of the testing effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/nx3zm/>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *fuzzy trace theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M5LZJTD5-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fuzzy_trace_theory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1475711> [Wikidata]

théorie de la transformation des traces

Syn : TTT

TG : théorie des traces multiples

TA : · consolidation des systèmes
· hippocampe
· mémoire épisodique
· mémoire sémantique

La théorie de la transformation des traces (TTT) « postule qu'avec l'âge et l'expérience, les souvenirs détaillés et épisodiques (spécifiques au contexte) sont transformés en variantes de l'original, qui perdent en détail et en spécificité contextuelle, mais conservent les traits essentiels et schématiques [...]. Durant le processus, ces souvenirs transformés en viennent à être représentés dans des réseaux néocorticaux distribués d'où ils peuvent être récupérés sans l'intervention de l'hippocampe. Comme la MTT [Multiple Trace Theory, NDT], la TTT soutient que les souvenirs détaillés épisodiques ou spécifiques au contexte dépendent toujours de l'hippocampe. » (Sekerer et al., 2018, p. 42).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Moscovitch, M., Cabeza, R., Winocur, G., & Nadel, L. (2016). Episodic memory and beyond : The hippocampus and neocortex in transformation. *Annual Review of Psychology*, 67, 105-134. [doi:10.1146/annurev-psych-113011-143733].
- Sekerker, M. J., Winocur, G., & Moscovitch, M. (2018). The hippocampus and related neocortical structures in memory transformation. *Neuroscience Letters*, 680, 39-53. [doi:10.1016/j.neulet.2018.05.006].
- Winocur, G., & Moscovitch, M. (2011). Memory transformation and systems consolidation. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 17(05), 766-780. [doi:10.1017/S1355617711000683].
- Winocur, G., Moscovitch, M., & Bontempi, B. (2010). Memory formation and long-term retention in humans and animals : Convergence towards a transformation account of hippocampal-neocortical interactions. *Neuropsychologia*, 48(8), 2339-2356. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2010.04.016].

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *trace transformation theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TBXP9C7S-T>

théorie de la transition

TG : théorie

TA : · mémoire autobiographique
· mémoire collective
· pic de bouleversement

Théorie sur la manière dont des événements historiques façonnent la mémoire. « [...] la mémoire est organisée par des événements qui indiquent ou provoquent des changements marquants dans les circonstances ordinaires de la vie quotidienne ; ces événements sont appelés transitions. » (Svob et al., 2016, p. 848).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Brown, N. R. (2016). Transition theory : A minimalist perspective on the organization of autobiographical memory. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 5(2), 128-134. [doi:10.1016/j.jarmac.2016.03.005].
- Brown, N., Schweickart, O., & Svob, C. (2016). The effect of collective transitions on the organization and contents of autobiographical memory : A transition-theory perspective. *The American Journal of Psychology*, 129. [doi:10.5406/amerjpsyc.129.3.0259].
- Svob, C., Brown, N. R., Takšić, V., Katulić, K., & Žauhar, V. (2016). Intergenerational transmission of historical memories and social-distance attitudes in post-war second-generation Croats. *Memory & Cognition*, 44(6), 846-855. [doi:10.3758/s13421-016-0607-x].

PO : Homme
DO : · Psychologie
· Sociologie

EN : *transition theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-X2M6D2RK-2>

théorie de l'association-surveillance

Syn : activation-monitoring account

TG : théorie

TA : · contrôle de la source
· faux souvenir spontané
· illusion mnésique DRM
· paradigme DRM
· propagation de l'activation

Théorie des faux souvenirs spontanés, comme ceux observés dans le paradigme DRM. La théorie suppose l'existence de deux processus en interaction : un processus d'activation (les éléments étudiés activent en mémoire des éléments associés, mais non étudiés) et un processus de surveillance de la source des souvenirs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Roediger, H. L., Watson, J. M., McDermott, K. B., & Gallo, D. A. (2001). Factors that determine false recall : A multiple regression analysis. *Psychonomic Bulletin & Review*, 8(3), 385-405. [doi:10.3758/BF03196177].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *association-monitoring theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SLBPFVK-Q>

théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs

TG : théorie

TA : · hippocampe
· mémoire épisodique

Théorie de la mémoire épisodique supposant qu'une trace mnésique est une représentation dans l'hippocampe des activités cooccurrentes dans le néocortex.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Teyler, T. J., & DiScenna, P. (1986). The hippocampal memory indexing theory. *Behavioral Neuroscience*, 100(2), 147-154. [doi:10.1037/0735-7044.100.2.147].
- Teyler, T. J., & Rudy, J. W. (2007). The hippocampal indexing theory and episodic memory : Updating the index. *Hippocampus*, 17(12), 1158-1169. [doi:10.1002/hipo.20350].

PO : · Animal
· Homme

DO : · Neuropsychologie
· Psychologie

EN : *hippocampal memory indexing theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B4RFRLRK-Z>

théorie des champs dynamiques

TG : · modèle connexionniste
· théorie

TA : mémoire de travail

« Dans la théorie des champs dynamiques (DFT), [la mémoire de travail] est un état attracteur où les représentations sont auto-entretenuées par de fortes interactions récurrentes entre excitation et inhibition. » (Wijekumar & Spencer, 2021, p. 358).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Johnson, J. S., Simmering, V. R., & Buss, A. T. (2014). Beyond slots and resources : Grounding cognitive concepts in neural dynamics. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 76(6), 1630-1654. [doi:10.3758/s13414-013-0596-9].
- Wijekumar, S., & Spencer, J.P. (2021). A dynamic field theory of visual working memory. In R. Logie, V. Camos, & N. Cowan (Eds.), *Working memory : State of the science* (pp. 358-388). Oxford University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *dynamic field theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-VBLJDL3-J>

théorie des deux processus

→ **théorie génération-reconnaissance**

théorie des niveaux de traitement

Syn : *niveaux de traitement*

TG : théories fonctionnalistes de la mémoire

- TA :
- effet d'autoréférence
 - effet du niveau de traitement
 - encodage
 - mémoire épisodique
 - répétition de maintien
 - répétition élaborée
 - tâche d'orientation
 - test de Grober et Buschke

Théorie proposée par Craik et Lockhart (1972) selon laquelle plus le traitement des informations est profond (c.-à-d., sémantique), plus les traces mnésiques sont durables et résistantes à l'oubli, en comparaison avec des traitements superficiels (perceptifs).

note : La théorie des niveaux de traitement s'oppose aux théories structurales de la mémoire : elle insiste sur l'idée que ce sont les processus de traitement plutôt que l'existence de différents systèmes de stockage qui sont responsables de la mémorisation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Craik, F. I. M., & Lockhart, R. S. (1972). Levels of processing: A framework for memory research. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11(6), 671–684. [doi:10.1016/S0022-5371(72)80001-X].
- Craik, F. I. M., & Lockhart, R. S. (1972). Niveaux de traitement : un cadre pour la recherche en mémoire. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11(6), 671–684. Traduit dans S. Nicolas & P. Piolino (2010). *Anthologie de psychologie de la mémoire humaine* (pp. 171-191). De Boeck.
- Craik, F.M.I., & Tulving, E. (1975). Depth of processing and the retention of words in episodic memory. *Journal of Experimental Psychology: General*, 104(3), 268–294. [doi:10.1037/0096-3445.104.3.268].
- Giboin, A. (1979). Le principe des niveaux de traitement ou principe de profondeur. *L'Année Psychologique*, 79(2), 623–655. [doi:10.3406/psy.1979.28289.].
- Morris, C. D., Bransford, J. D., & Franks, J. J. (1977). Levels of processing versus transfer appropriate processing. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 16(5), 519–533. [doi:10.1016/S0022-5371(77)80016-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *levels of processing theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W2S3KL49-L>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Levels-of-processing_effect
[Wikipedia EN]

théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires

TG : théorie

TA :

- mémoire prospective
- mémoire prospective évènementielle
- modèle multinomial de la mémoire prospective
- théorie des processus multiples de la mémoire prospective

Théorie de la mémoire prospective évènementielle suggérant que « la récupération réussie d'une intention différée ne peut se produire que dans le contexte de processus exigeant en ressources, appelés processus attentionnels préparatoires. » (Smith, 2007, p. 735).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Smith, R. E. (2003). The cost of remembering to remember in event-based prospective memory: Investigating the capacity demands of delayed intention performance. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 29(3), 347–361. [doi:10.1037/0278-7393.29.3.347].
- Smith, R. E., Hunt, R. R., McVay, J. C., & McConnell, M. D. (2007). The cost of event-based prospective memory: Salient target events. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 33(4), 734–746. [doi:10.1037/0278-7393.33.4.734].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *preparatory attentional and memory processes theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T2HFCFC4-8>

théorie des processus multiples de la mémoire prospective

TG : théorie

TA :

- mémoire prospective
- mémoire prospective évènementielle
- souvenir involontaire
- théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires

Théorie de la mémoire prospective évènementielle selon laquelle la récupération d'une intention planifiée peut aussi s'effectuer de manière spontanée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Einstein, G. O., & McDaniel, M. A. (2005). Prospective memory: Multiple retrieval processes. *Current Directions in Psychological Science*, 14(6), 286–290. [doi:10.1111/j.0963-7214.2005.00382.x].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *multi-process theory of prospective memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-NT1N7W3L-5>

théorie des structures conceptuellesTG : [modèle connexionniste](#)TA : [concept](#)
[mémoire sémantique](#)

Théorie et modèle connexionniste portant sur la manière dont les concepts sont représentés et traités en mémoire sémantique en fonction de l'interaction entre deux caractéristiques statistiques de leurs propriétés (ou traits) sémantiques : la distinctivité (degré avec lequel un trait est partagé avec d'autres concepts ou avec lequel il permet de distinguer un concept d'un autre) et la corrélation (degré de co-occurrence des traits). Selon ce point de vue, les êtres vivants (living things) disposeraient d'un grand nombre de traits partagés et fortement corrélés entre eux. Les objets inanimés possèderaient peu de traits sémantiques mais ceux-ci seraient plus distinctifs.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Taylor, K. I., Moss, H. E., & Tyler, L. K. (2007). The conceptual structure account: A cognitive model of semantic memory and its neural instantiation. In J. Hart & M. Kraut (Eds.), *Neural basis of semantic memory* (p. 265–301). Cambridge University Press.

PO : [Homme](#)DO : [Psychologie](#)EN : [conceptual structure account](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BN576MNL-C>**théorie des traces multiples**TG : [théorie](#)TA : [consolidation des systèmes](#)
[hippocampe](#)
[mémoire épisodique](#)
[mémoire sémantique](#)TS : [théorie de la transformation des traces](#)

Théorie de la consolidation des systèmes. Celle-ci propose que l'hippocampe et le néocortex continuent à interagir dans le cas de la mémoire épisodique. La réactivation d'une trace mnésique épisodique crée une nouvelle trace mnésique. Ainsi, un souvenir épisodique est représenté par des traces multiples. La mémoire sémantique peut être stabilisée dans le néocortex et ne plus subir l'influence de l'hippocampe.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Nadel, L., & Moscovitch, M. (1997). Memory consolidation, retrograde amnesia and the hippocampal complex. *Current Opinion in Neurobiology*, 7(2), 217–227. [[doi:10.1016/S0959-4388\(97\)80010-4](https://doi.org/10.1016/S0959-4388(97)80010-4)].
- Sutherland, R. J., Lee, J. Q., McDonald, R. J., & Lehmann, H. (2020). Has multiple trace theory been refuted? *Hippocampus*, 30(8), 842-850. [[doi:10.1002/hipo.23162](https://doi.org/10.1002/hipo.23162)].

PO : [Animal](#)[Homme](#)DO : [Neurophysiologie](#)[Neuropsychologie](#)EN : [multiple trace theory](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-J4R1L8G1-C>**théorie du bain d'acide**Syn : [modèle du bain d'acide](#)
[principe du bain d'acide](#)TG : [théorie](#)TA : [mémoire à court terme](#)
[oubli](#)

Théorie selon laquelle l'oubli d'une trace mnésique en mémoire à court terme intervient pendant la phase de stockage de l'information, c'est-à-dire, pendant l'intervalle de rétention. L'oubli d'une trace serait fonction du nombre d'items stockés (par analogie, la quantité d'acide) et de leur similarité (par analogie, la concentration d'acide).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Posner, M. I., & Konick, A. F. (1966). On the role of interference in short-term retention. *Journal of Experimental Psychology*, 72(2), 221. [[doi:10.1037/h0023458](https://doi.org/10.1037/h0023458)].

PO : [Homme](#)DO : [Psychologie](#)EN : [acid bath theory](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M9G39NZF-R>**théorie du chaînage associatif**Syn : [chaînage associatif](#)TG : [théorie](#)TA : [encodage](#)
[force associative](#)
[mémoire associative](#)
[tâche de rappel sériel](#)
[TODAM](#)

Approche théorique proposée pour expliquer le rappel sériel. Chaque item d'une liste est associé en mémoire à l'item qui le suit, formant ainsi une chaîne associative. Au moment du rappel, chaque item sert d'indice pour récupérer l'item suivant. Les théories du chaînage associatif envisagent des associations entre items distants. Cependant, la force associative entre items est plus forte quand ils sont contigus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ebbinghaus, H. (1885). *La mémoire : recherches de psychologie expérimentale*. Traduction de S. Nicolas. L'Harmattan.
- Kahana, M. J. (2020). Computational models of memory search. *Annual Review of Psychology*, 71, 107-138. [[doi:10.1146/annurev-psych-010418-103358](https://doi.org/10.1146/annurev-psych-010418-103358)].
- Logan, G. D., & Cox, G. E. (in press). Serial memory: Putting chains and position codes in context. *Psychological Review*. [[doi:10.1037/rev0000327](https://doi.org/10.1037/rev0000327)].

PO : [Homme](#)DO : [Psychologie](#)EN : [associative chaining theory](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SLPWKCWM-3>

théorie du codage positionnel

Syn : · hypothèse de la position sérielle
· serial position hypothesis

TG : théorie

TA : · encodage
· mémoire associative
· modèle SEM
· tâche de rappel sériel

Approche théorique du rappel sériel selon laquelle chaque item est mémorisé avec sa position relative dans la liste. Les positions servent ensuite d'indice pour rappeler les items dans leur ordre de présentation.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kahana, M. J. (2020). Computational models of memory search. *Annual Review of Psychology*, 71, 107–138. [doi:10.1146/annurev-psych-010418-103358].
- Ladd, G. T., & Woodworth, R. S. (1911). Elements of physiological psychology : A treatise of the activities and nature of the mind from the physical and experimental points of view. Charles Scribner's Sons [<https://archive.org/details/elementsofphy2ed00ladd>].
- Logan, G. D., & Cox, G. E. (in press). Serial memory: Putting chains and position codes in context. *Psychological Review*. [doi:10.1037/rev0000327].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [positional coding theory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K0D65X2X-X>

théorie du double codage

TG : théorie

TA : encodage

Théorie proposée par Paivio selon laquelle des stimuli peuvent être codés de façon imagée ou verbale ou les deux à la fois selon leur nature.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Paivio, A. (1969). Mental imagery in associative learning and memory. *Psychological Review*, 76(3), 241-263. [doi:10.1037/h0027272].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [dual coding theory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R0V3S7S8-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Dual-coding_theory [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q4118865> [Wikidata]

théorie du traitement prédictif

→ [cerveau prédictif](#)

théorie génération-reconnaissance

Syn : théorie des deux processus

TG : théorie

TA : récupération

Théorie de la récupération qui postule que celle-ci s'effectue au moyen de deux mécanismes : un processus de recherche des informations en mémoire et un processus de décision (décider si l'information récupérée est bien celle qui est requise sur la base d'un jugement de familiarité).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Anderson, J. R., & Bower, G. H. (1972). Recognition and retrieval processes in free recall. *Psychological Review*, 79(2), 97-123. [doi:10.1037/h0033773].
- Bahrck, H. P. (1970). Two-phase model for prompted recall. *Psychological Review*, 77(3), 215–222. [doi:10.1037/h0029099].
- Kintsch, W. (1968). Recognition and free recall of organized lists. *Journal of Experimental Psychology*, 78(3, Pt.1), 481-487. [doi:10.1037/h0026462].
- Kintsch, W. (1970). Models for free recall and recognition. In D. Norman (Ed.), *Models of Human Memory* (p. 331-373). Academic Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [generate-recognize theory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QJ9XCWFT-C>

théorie réflexive et associative de la mémoire prospective

TG : théorie

TA : · mémoire prospective
· mémoire prospective évènementielle
· souvenir involontaire

Théorie de la mémoire prospective selon laquelle « pendant la planification de la mémoire prospective, les gens forment une association entre l'indice cible anticipé et l'action prévue. Plus tard, lorsque l'indice cible est rencontré, ce système réflexif et associatif transmet l'action prévue à la conscience (ou la mémoire prospective échoue). » (McDaniel & Einstein, 2007, p. 233).

Référence(s) bibliographique(s) :

- McDaniel, M. A., & Einstein, G. O. (2007). Spontaneous retrieval in prospective memory. In J. S. Nairne (Ed.), *The foundations of remembering: Essays in Honor of Henry L. Roediger, III* (pp. 227–242). Psychology Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [reflexive-associative theory of prospective memory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-V0B0J8RK-1>

théorie sensorielle/fonctionnelle

TG : modèle connexionniste

TA : mémoire sémantique

Théorie selon laquelle les concepts sont organisés en mémoire sémantique selon leurs propriétés sensorielles ou fonctionnelles. Ainsi, la distinction entre les êtres vivants (par exemple, les animaux) dépendrait de leurs traits perceptifs, alors que la distinction entre les objets inanimés (par exemple, les outils) dépendrait de leurs traits fonctionnels.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Farah, M. J., & McClelland, J. L. (1991). A computational model of semantic memory impairment: modality specificity and emergent category specificity. *Journal of Experimental Psychology: General*, 120(4), 339. [doi:10.1037/0096-3445.120.4.339].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : [sensory/functional theory](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TPN2MF9T-1>

théorie simulationniste

Syn : · *approche simulationniste*
· *simulationnisme*

TG : théorie

TA : · *imagerie mentale*
· *mémoire épisodique*
· *simulation mentale*
· *voyage mental dans le temps*

En philosophie, théorie selon laquelle se souvenir consiste à imaginer un épisode de notre passé personnel (Michaelian, 2016).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Michaelian, K. (2016). *Mental time travel: Episodic memory and our knowledge of the personal past*. MIT Press.
- Michaelian, K., Perrin, D., & Sant'Anna, A. (2020). Continuities and discontinuities between imagination and memory: The view from philosophy. In A. Abraham (Ed.), *The Cambridge Handbook of the Imagination* (pp. 293–310). Cambridge University Press. [doi:10.1017/9781108580298.019].
- Perrin, D. (2021). Embodied episodic memory: A new case for causalism? *Intellectica*, 74, 229–252.

PO : Homme

DO : Philosophie

EN : *simulation theory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JWMP54XV-4>

✓ Kourken Michaelian

théorie standard de la consolidation

→ **modèle standard de la consolidation**

théories de l'exemplaire

TG : théorie

TA : · *catégorisation*
· *concept*
· *mémoire sémantique*

Théories de la catégorisation stipulant que des exemplaires des objets sont stockés en mémoire. Catégoriser un nouvel objet repose sur l'évaluation de sa similitude avec les exemplaires stockés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Medin, D. L., & Schaffer, M. M. (1978). Context theory of classification learning. *Psychological review*, 85(3), 207–238. [doi:10.1037/0033-295X.85.3.207].
- Murphy, G. L. (2016). Is there an exemplar theory of concepts? *Psychonomic Bulletin & Review*, 23(4), 1035–1042. [doi:10.3758/s13423-015-0834-3].
- Nosofsky, R. M. (1986). Attention, similarity, and the identification-categorization relationship. *Journal of Experimental Psychology: General*, 115(1), 39–57. [doi:10.1037//0096-3445.115.1.39].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *exemplar theories*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PKTVX4JZ-Q>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q1383665> [Wikidata]

théories des systèmes multiples de la mémoire

→ **théories structurales de la mémoire**

théories fonctionnalistes de la mémoire

TG : théorie

TA : *principe du traitement approprié au transfert*

TS : *théorie des niveaux de traitement*

Type de théorie postulant que le fonctionnement de la mémoire peut être compris à partir des opérations et des processus mnésiques mis en œuvre par le sujet plutôt qu'en postulant l'existence de différentes structures ou systèmes de la mémoire dans lesquels les informations seraient stockées.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Nicolas, S. (2000). *La mémoire humaine, une perspective fonctionnaliste*. L'Harmattan.
- Roediger, H., Weldon, M., & Challis, B. (1989). Explaining dissociations between implicit and explicit measures of retention: A processing account. In H. L. Roediger & F. I. M. Craik (Eds.), *Varieties of memory and consciousness: Essays in honor of Endel Tulving* (pp. 3–41). Lawrence Erlbaum Associates.
- Roediger, H., Weldon, M., & Challis, B. (1989). Expliquer les dissociations entre mesures explicites et implicites de la rétention: une affaire de traitement. In H. L. Roediger & F. I. M. Craik (Eds.), *Varieties of memory and consciousness: Essays in honor of Endel Tulving* (pp. 3–41). Lawrence Erlbaum Associates Traduit dans S. Nicolas & P. Piolino (2010). *Anthologie de psychologie cognitive de la mémoire humaine* (pp. 249–291). De Boeck.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *functionalist theories of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KHJSDWCQ-6>

théories structurales de la mémoire

Syn : *théories des systèmes multiples de la mémoire*

TG : théorie

TA : · *mémoire*
· *mémoire déclarative*
· *mémoire épisodique*
· *mémoire non déclarative*
· *mémoire procédurale*
· *mémoire sémantique*
· *modèle de Baddeley*
· *modèle modal de la mémoire*

Ensemble de théories postulant que la mémoire est constituée de différentes structures, systèmes (comme, par exemple la distinction entre mémoire sensorielle, mémoire à court terme, mémoire à long terme.)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eichenbaum, H. (2010). Memory systems. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 1(4), 478–490. [doi:10.1002/wcs.49].
- Schacter, D. L., & Tulving, E. (1994). What are the memory systems of 1994? In D. L. Schacter & E. Tulving (Eds.), *Memory systems 1994* (pp. 1–38). MIT Press.
- Schacter, D. L., & Tulving, E. (1996). Qu'en est-il de la notion de systèmes mnésiques en 1994 ? In D. L. Schacter & E. Tulving (Eds.), *Systèmes de la mémoire chez l'animal et chez l'homme* (pp. 15–48). Solal.
- Squire, L. R. (2007). Memory systems: A biological concept. In H. L. Roediger III, Y. Dudai, & S. M. Fitzpatrick (Eds.), *Science of memory: Concepts* (pp. 339–343). Oxford University Press.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *structural theories of memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-CZK4KBML-L>

EQ : http://scholarpedia.org/article/Multiple_memory_systems [Scholarpedia]

thérapie

→ **traitement**

thérapie cognitivo-comportementale

Syn : · TCC

- psychothérapie cognitivo-comportementale
- thérapie comportementale et cognitive

TG : traitement

- TS : · entraînement à la spécificité des souvenirs
· intervention sur la flexibilité mnésique

Ensemble de techniques psychothérapeutiques qui visent à agir sur les comportements et systèmes de croyances des patients pour les aider à gérer leurs difficultés.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Cottraux, J. (2020). Les psychothérapies cognitives et comportementales (7^e éd.). Elsevier-Masson. [<https://www.elsevier-masson.fr/les-psychotherapies-cognitives-et-comportementales-9782294767784.html>].

EN : *cognitive behavioral therapy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M877BMF8-F>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0024374> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/cognitive_behavioral_therapy [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_behavioral_therapy [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9rapie_cognitivo-comportementale [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q1147152> [Wikidata]

thérapie comportementale et cognitive

→ **thérapie cognitivo-comportementale**

TODAM

Syn : *théorie de la mémoire associative distribuée*

TG : modèle à appariement global

- TA : · mémoire associative
· mémoire épisodique
· tâche de rappel sériel
· tâche de reconnaissance
· théorie du chaînage associatif

« un modèle de la mémoire et de la décision en deux étapes pour la reconnaissance d'items. Selon ce modèle, les items ou événements sont représentés par des vecteurs aléatoires, les opérations de stockage et de récupération sont la convolution et la corrélation, et le stockage en mémoire est distribué. » (Hockley & Murdock, 1987, p. 381).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hockley, W. E., & Murdock, B. B. (1987). A decision model for accuracy and response latency in recognition memory. *Psychological Review*, 94(3), 341-358. [doi:10.1037/0033-295X.94.3.341].
- Murdock, B. B. (1982). A theory for the storage and retrieval of item and associative information. *Psychological Review*, 89(6), 609-626. [doi:10.1037/0033-295X.89.6.609].
- Murdock, B. B. (1983). A distributed memory model for serial-order information. *Psychological Review*, 90(4), 316-338. [doi:10.1037/0033-295X.90.4.316].
- Murdock, B. B. (1993). TODAM2: A model for the storage and retrieval of item, associative, and serial-order information. *Psychological Review*, 100(2), 183-203. [doi:10.1037/0033-295X.100.2.183].
- Murdock, B. B. (1995). Developing TODAM: Three models for serial-order information. *Memory & Cognition*, 23(5), 631-645. [doi:10.3758/BF03197264].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *TODAM*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SSRFZMND-X>

trace épisodique

TG : mémoire épisodique

- TA : · apprentissage
· traitement automatique

Dans le modèle de Logan (1988), trace laissée en mémoire à long terme par chaque exposition à une tâche. L'accumulation de ces traces va constituer une base de connaissances qui sera graduellement utilisée pour l'automatisation de la tâche.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Logan, G. D. (1988). Toward an instance theory of automatization. *Psychological Review*, 95(4), 492-527. [doi:10.1037/0033-295X.95.4.492].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *episodic trace*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WG1XTXWN-2>

trace mnésique

→ **engramme**

Trail Making Test

TG : test neuropsychologique

TA : administrateur central

Épreuve de flexibilité mentale. Le sujet est tout d'abord invité à relier le plus rapidement possible et par ordre croissant des nombres (partie A). Puis, il doit relier alternativement et par ordre croissant des lettres et des nombres (1-A-2-B-3-C...), sans lever le crayon et en allant le plus vite possible (partie B).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Reitan, R. M. (1955). The relation of the Trail Making Test to organic brain damage. *Journal of Consulting Psychology*, 19(5), 393-394. [doi:10.1037/h0044509].
- Reitan, R. M. (1958). Validity of the Trail Making Test as an indicator of organic brain damage. *Perceptual and Motor Skills*, 8(3), 271-276. [doi:10.2466/pms.1958.8.3.271].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *Trail Making Test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SXMP58K1-1>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0021757> [MeSH]
https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/trail_making_test [SAGE]
https://en.wikipedia.org/wiki/Trail_Making_Test [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3997285> [Wikidata]

trait sémantique

Syn : · *attribut*
 · *propriété sémantique*
 · *sème*

TG : *mémoire sémantique*

TA : · *concept*
 · *modèle de comparaison de traits*
 · *tâche de génération de propriétés*
 · *tâche de vérification de propriétés*

Composant primitif de la signification d'un concept. Un concept est ainsi décrit par une liste de traits. Les traits sémantiques permettraient d'évaluer la similitude et la différence entre concepts.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kumar, A. A. (2021). Semantic memory: A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*, 28(1), 40–80. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].

PO : *Homme*

DO : · *Linguistique / Sciences du langage*
 · *Psychologie*

EN : *semantic feature*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZGVGSV5H-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_feature [Wikipedia EN]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q16928266> [Wikidata]

traitement

Syn : · *intervention thérapeutique*
 · *thérapie*

TG : *processus planifié*

TS : · *réhabilitation cognitive*
 · *thérapie cognitivo-comportementale*

Processus planifié utilisé pour prévenir, soigner ou améliorer une maladie ou une condition indésirable.

PO : *Homme*

DO : · *Neurologie*
 · *Psychologie*

EN : *treatment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GPW1T35T-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-ZD31265X-C>
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0021296> [MeSH]
http://purl.obolibrary.org/obo/OGMS_0000090
<https://en.wikipedia.org/wiki/Therapy> [Wikipedia EN]
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Traitement_\(médecine\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Traitement_(médecine)) [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q179661> [Wikidata]

traitement approprié au transfert

→ **principe du traitement approprié au transfert**

traitement ascendant

Syn : · *influence ascendante*
 · *traitement dirigé par les données*

TG : *processus perceptif*

TA : · *attention*
 · *traitement descendant*

Type de traitement de l'information lié à l'analyse du stimulus (par exemple sa fréquence spatiale, sa luminance...)

Référence(s) bibliographique(s) :

- Benoni, H., & Ressler, I. (2020). Dichotomy, trichotomy, or a spectrum: Time to reconsider attentional guidance terminology. *Frontiers in Psychology*, 11. [doi:10.3389/fpsyg.2020.02243].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *bottom-up processing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-H399QLLG-0>

traitement attentionnel

→ **processus attentionnel**

traitement automatique

TG : *processus attentionnel*

TA : · *attention*
 · *effet d'amorçage automatique*
 · *procédure de dissociation des processus*
 · *trace épisodique*

Type de traitement des informations ne nécessitant pas d'attention, peu sensible aux interférences, déclenché dès que les conditions sont réunies et difficile à arrêter.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Birnboim, S. (2003). The automatic and controlled information-processing dissociation: Is it still relevant? *Neuropsychology Review*, 13(1), 19–31. [doi:10.1023/A:1022348506064].
- Schneider, W., & Shiffrin, R. M. (1977). Controlled and automatic human information processing: I. Detection, search, and attention. *Psychological review*, 84(1), 1-66. [doi:10.1037/0033-295X.84.1.1].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *automatic processing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-T9L3NRZF-S>

traitement configural

TG : · *processus mnésique*
 · *processus perceptif*

TA : *mémoire des visages*

TS : · *traitement des relations de premier ordre*
 · *traitement des relations de second ordre*
 · *traitement holistique*

Mode de traitement des informations qui serait utilisé dans la perception et la reconnaissance expertes d'objets, comme les visages, prenant en compte les relations entre les composants du stimulus.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maurer, D., Grand, R. L., & Mondloch, C. J. (2002). The many faces of configural processing. *Trends in Cognitive Sciences*, 6(6), 255-260. [doi:10.1016/S1364-6613(02)01903-4].

PO : *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *configural processing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-DZ81JHJS-2>

traitement contrôlé

- TG : processus attentionnel
 TA : · attention
 · procédure de dissociation des processus

Type de traitement des informations attentionnel, sujet aux interférences et mettant en jeu des stratégies.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bimboim, S. (2003). The automatic and controlled information-processing dissociation: Is it still relevant? *Neuropsychology Review*, 13(1), 19–31. [doi:10.1023/A:1022348506064].
- Schneider, W., & Shiffrin, R. M. (1977). Controlled and automatic human information processing: I. Detection, search, and attention. *Psychological review*, 84(1), 1-66. [doi:10.1037/0033-295X.84.1.1].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *controlled processing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K262PNZJ-3>

traitement de survie

- TG : processus mnésique
 TA : · effet d'animacité
 · effet de survie
 · effet du traitement lié à la reproduction
 · effet zombie
 · mémoire adaptative

Traitement des informations en fonction d'un contexte de survie ancestral.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Bonin, P., & Bugaiska, A. (2014). « Survivre pour se souvenir » Une approche novatrice de la mémoire humaine : la mémoire adaptative. *L'Année Psychologique*, 114(03), 571–610. [doi:10.4074/S0003503314003066].
- Nairne, J. S. (2010). Adaptive memory: Evolutionary constraints on remembering. In B. H. Ross (Éd.), *The Psychology of Learning and Motivation* (Vol. 53, p. 1–32). New York: Academic Press. [doi:10.1016/S0079-7421(10)53001-9].
- Schwartz, B. L., Howe, M. L., Toglia, M. P., & Otgaar, H. (Eds.). (2013). *What Is Adaptive about Adaptive Memory?* Oxford University Press.
- Scofield, J. E., Buchanan, E. M., & Kostic, B. (2018). A meta-analysis of the survival-processing advantage in memory. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25(3), 997–1012. [doi:10.3758/s13423-017-1346-0].

Référence(s) de jeux de données :

- Scofield, J. E., Buchanan, E. M., & Kostic, B. (2016). A Meta-analysis of the Survival Processing Advantage in Memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/6sd8e/>].
- Forester, G. (2020). Adaptive memory: Independent effects of survival processing and reward motivation on memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/tdyrb/>].
- Nieuwenstein, M., Hansen-Manguikian, L., Yildirim, B., & Ainsworth, S. (2021). Understanding the survival processing advantage for memory [Data set]. OSF. [<https://osf.io/tcevb/>].
- Rummel, J., Kroneisen, M., & Wöstenfeld, F. O. (2019). Survival processing and serial recall [Data set]. OSF. [doi:10.17605/OSF.IO/U5MK3].
- Saraiva, M., Garrido, M. V., & Pandeirada, J. N. S. (2019). Survival processing effect in L1 and L2 [Data set]. OSF. [<https://osf.io/hqfje/>].
- Surviving in a second language: Survival processing effect in memory of bilinguals. (2020). [Data set]. Taylor & Francis. [doi:10.6084/m9.figshare.13186584.v1].
- Wang, J. (2018). Survival processing and production effect [Data set]. OSF. [<https://osf.io/ntvb7/>].
- Wöstenfeld, F. O., Suhaib, A., Kroneisen, M., & Rummel, J. (2019). Does the survival processing memory advantage translate to serial recall? [Data set]. Zenodo. [doi:10.5281/zenodo.2593683].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *survival processing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M7HRXBXG-L>

traitement de type I

→ répétition de maintien

traitement de type II

→ répétition élaborée

traitement des relations de premier ordre

- Syn : sensibilité aux relations de premier ordre
 TG : traitement configural
 TA : mémoire des visages

Mode de traitement des informations utilisé dans la perception et la reconnaissance des visages reposant sur la prise en compte du fait qu'un visage est composé de deux yeux placés au dessus d'un nez, ce dernier étant placé au dessus de la bouche.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maurer, D., Grand, R. L., & Mondloch, C. J. (2002). The many faces of configural processing. *Trends in Cognitive Sciences*, 6(6), 255-260. [doi:10.1016/S1364-6613(02)01903-4].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *first-order relational processing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R2XKSZSNZ-5>

traitement des relations de second ordre

- Syn : sensibilité aux relations de second ordre
 TG : traitement configural
 TA : mémoire des visages

Mode de traitement des informations utilisé dans la perception et la reconnaissance des visages, reposant sur les distances entre les traits du visages.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maurer, D., Grand, R. L., & Mondloch, C. J. (2002). The many faces of configural processing. *Trends in Cognitive Sciences*, 6(6), 255-260. [doi:10.1016/S1364-6613(02)01903-4].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *second-order relational processing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-WDNXPV1-N>

traitement descendant

- Syn : · influence descendante
 · traitement dirigé par les concepts
 TG : · processus attentionnel
 · processus perceptif
 TA : · attention
 · attention guidée par la mémoire
 · concept
 · traitement ascendant

Type de traitement de l'information consistant à utiliser des représentations existantes pour traiter de nouvelles informations ou événements.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Benoni, H., & Ressler, I. (2020). Dichotomy, trichotomy, or a spectrum : Time to reconsider attentional guidance terminology. *Frontiers in Psychology*, 11. [doi:10.3389/fpsyg.2020.02243].

PO : Homme
 DO : Psychologie
 EN : *top-down processing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-TKQ59X9H-1>

traitement dirigé par les concepts

→ **traitement descendant**

traitement dirigé par les données

→ **traitement ascendant**

traitement holistique

TG : traitement configuratif

TA : · effet d'inversion
· effet du tout sur la partie
· effet du visage composite
· mémoire des visages

Mode de traitement des informations utilisé dans la perception et la reconnaissance expertes d'objets, reposant sur la configuration globale du stimulus pris comme un tout indivisible.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Maurer, D., Grand, R. L., & Mondloch, C. J. (2002). The many faces of configural processing. *Trends in Cognitive Sciences*, 6(6), 255-260. [doi:10.1016/S1364-6613(02)01903-4].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *holistic processing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QRFL65P6-G>

traitement parallèle distribué

→ **modèle connexionniste**

traitement perceptif

→ **processus perceptif**

traitement relationnel

TG : encodage

Mode de traitement des informations défini comme l'encodage des similitudes entre items.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hunt, R. R., & Einstein, G. O. (1981). Relational and item-specific information in memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 20(5), 497-514. [doi:10.1016/S0022-5371(81)90138-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *relational processing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-M06MX9HP-B>

traitement spécifique de l'item

TG : encodage

Mode de traitement des informations défini comme l'encodage des informations propres à un item particulier.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Hunt, R. R., & Einstein, G. O. (1981). Relational and item-specific information in memory. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 20(5), 497-514. [doi:10.1016/S0022-5371(81)90138-9].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *item-specific processing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-JG3CZ6KT-W>

transfert

TG : processus mnésique

TA : apprentissage

TS : · transfert éloigné
· transfert négatif
· transfert positif
· transfert proche

Processus par lequel des connaissances ou des habiletés acquises au cours d'une tâche influencent la performance dans une autre tâche.

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *transfer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-N8DW5K8D-9>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0021797> [MeSH]

transfert éloigné

TG : transfert

Transfert de connaissances ou d'habiletés acquises au cours d'une tâche à la réalisation d'une nouvelle tâche partageant peu de caractéristiques communes avec la première.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sala, G., & Gobet, F. (2017). Does far transfer exist? Negative evidence from chess, music, and working memory training. *Current Directions in Psychological Science*, 26(6), 515-520. [doi:10.1177/0963721417712760].

- Sala, G., Aksayli, N. D., Tatlidil, K. S., Tatsumi, T., Gondo, Y., & Gobet, F. (2019). Near and far transfer in cognitive training: A second-order meta-analysis. *Collabra: Psychology*, 5(1). [doi:10.1525/collabra.203].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : *far transfer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KPLMJL6H-Z>

transfert inconscient

TG : phénomène de la mémoire

TA : faux souvenir spontané

Dans le cas des témoignages oculaires, erreur de mémoire se manifestant par une confusion entre l'auteur d'un crime et une autre personne innocente, personne que le témoin a pu croiser à un autre moment où dans un contexte différent.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Ross, D. F., Ceci, S. J., Dunning, D., & Toglia, M. P. (1994). Unconscious transference and mistaken identity: When a witness misidentifies a familiar but innocent person. *Journal of Applied Psychology*, 79(6), 918-930. [doi:10.1037/0021-9010.79.6.918].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *unconscious transference*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-PC2NM3QC-4>

EQ : https://concepts.sagepub.com/social-science/concept/unconscious_transference [SAGE]

transfert négatif

TG : transfert
TA : transfert positif

Un transfert négatif s'observe quand un premier apprentissage entrave un second apprentissage.

PO : · Animal
· Homme
DO : Psychologie
EN : *negative transfer*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-KQSLWCN0-6>
EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q6987274> [Wikidata]

transfert positif

TG : transfert
TA : transfert négatif

Un transfert positif s'observe quand un premier apprentissage facilite un second apprentissage.

PO : · Animal
· Homme
DO : Psychologie
EN : *positive transfer*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-Q591RXQT-B>

transfert proche

TG : transfert

Transfert de connaissances ou d'habilités acquises au cours d'une tâche à la réalisation d'une nouvelle tâche partageant de nombreuses caractéristiques communes avec la première.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Sala, G., Aksayli, N. D., Tatlidil, K. S., Tatsumi, T., Gondo, Y., & Gobet, F. (2019). Near and far transfer in cognitive training: A second-order meta-analysis. *Collabra: Psychology*, 5(1). [doi:10.1525/collabra.203].

PO : · Animal
· Homme
DO : Psychologie
EN : *near transfer*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-QC5VSKJV-H>

transposition dans le passé

TG : trouble de la mémoire
TA : amnésie rétrograde

Associé à une amnésie rétrograde, phénomène correspondant à la croyance absolue du patient d'être plus jeune que son âge réel et de vivre à cette époque plus précoce (Pouliquen et al., 2020).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Pouliquen, D., Chastan, M., Bliiaux, E., Nicolas, G., & Martinaud, O. (2020). Retrograde amnesia with transposition in the past : A neuropsychological and PET study of a case. *Neuropsychology*, 34(2), 235-245. [doi:10.1037/neu0000607].

PO : Homme
DO : · Neurologie
· Neuropsychologie
EN : *transposition in the past*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-L0ZK6M2M-3>

trriage cognitif

→ effet de triage cognitif

tronçon

→ groupement

trouble amnésique

→ amnésie

trouble cognitif

Syn : · *dysfonction cognitive*
· *dysfonctionnement cognitif*
· *trouble de la cognition*

TG : disposition
TA : cognition
TS : · *aphantasie*
· *déficit cognitif léger*
· *trouble de la mémoire*

Altération des fonctions ou processus cognitifs.

PO : Homme
DO : · Neurologie
· Neuropsychologie
· Psychologie
EN : *cognitive disorder*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-B2KF0PFR-8>
EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0004723> [MeSH]
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000618662> [MeSH]
https://en.wikipedia.org/wiki/Cognitive_disorder [Wikipedia EN]
https://fr.wikipedia.org/wiki/Trouble_cognitif [Wikipédia FR]
<https://www.wikidata.org/wiki/Q3065932> [Wikidata]

trouble de la cognition

→ trouble cognitif

trouble de la mémoire

Syn : · *déficit de la mémoire*
· *déficit mnésique*
· *détérioration de la mémoire*
· *perturbation de la mémoire*
· *perturbation mnésique*
· *trouble mnésique*

TG : trouble cognitif
TA : · cas K.F.
· cas P.V.
· DMS48
· Évaluation complète de la mémoire prospective
· Examen de la mémoire associative noms-visages
· Examen rapide de la mémoire prospective
· hypothèse du déficit associatif
· hypothèse du ralentissement cognitif
· hypothèse du soutien environnemental
· loi de Ribot
· mémoire
· Mini Mental State Examination
· modèle HAROLD
· modèle PASA
· principe de l'action de masse
· Questionnaire de mémoire prospective
· Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective
· Questionnaire de mémoire quotidienne
· Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives
· réserve cognitive
· tâche de l'enveloppe
· tâche de la fiche de rendez-vous
· Test comportemental de la mémoire de Rivermead

- Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants
- Test de dépistage de la mémoire des intontons
- Test de falsification des souvenirs
- test de Grober et Buschke
- Test de mémoire prospective de Cambridge
- Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred
- test du téléphone
- test d'apprentissage verbal de Californie
- test écologique de mémoire prospective
- théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif

- TS :
- agnosie
 - amnésie
 - anomie des noms propres
 - confabulation
 - déficit de la mémoire lié à l'âge
 - déficit sémantique spécifique à une catégorie
 - démence sémantique
 - hypermnésie (pathologie)
 - maladie d'Alzheimer
 - paramnésie reduplicative environnementale
 - transposition dans le passé

Altération des fonctions ou processus mnésiques.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Eustache, F., & Desgranges, B. (2020). Les nouveaux chemins de la mémoire. Le Pommier.

PO : Homme
DO : Neurologie
· Psychologie

EN : *memory disorder*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GNBK2L59-K>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0013349> [MeSH]

<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0337127> [MeSH]

https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_disorder [Wikipedia EN]

https://fr.wikipedia.org/wiki/Trouble_de_la_mémoire [Wikipédia FR]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q3072083> [Wikidata]

trouble de la mémoire lié à l'âge

→ **déficit de la mémoire lié à l'âge**

trouble de la mémoire subjectif

→ **plainte mnésique**

trouble léger de la cognition

→ **déficit cognitif léger**

trouble mnésique

→ **trouble de la mémoire**

TTT

→ **théorie de la transformation des traces**

typicalité

TG : qualité cognitive

TA : · catégorisation

· concept

· effet de typicalité

· gradient de typicalité

· mémoire sémantique

· prototype

Dans la théorie de Rosch sur les catégories naturelles, la typicalité caractérise l'exemple le plus représentatif d'une catégorie.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Rosch, E. (1978). Principles of categorisation. In Rosch, E. & Lloyd, B.B. (eds), Cognition and categorization (pp. 27-48). Lawrence Erlbaum.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *typicality*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-SZ2C9MGV-W>

EQ : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/73G-HJWKJPGL-G>

U

unitisation

TG : processus mnésique

TA : mémoire associative

Processus permettant d'associer en mémoire des souvenirs différents afin de créer une représentation qui sera traitée comme une seule entité.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Graf, P., & Schacter, D. L. (1989). Unitization and grouping mediate dissociations in memory for new associations. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 15(5), 930-940. [doi:<http://dx.doi.org/10.1037/0278-7393.15.5.930>].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *unitization*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-ZBVPW5Z1-K>**utilité remémorée**

TG : processus métamnésique

TA : valence émotionnelle

Évaluation rétrospective subjective du plaisir et du déplaisir associés à une expérience passée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Finn, B. (2010). Ending on a high note: adding a better end to effortful study. *Journal of Experimental Psychology. Learning, Memory, and Cognition*, 36(6), 1548–1553. [doi:[10.1037/a0020605](https://doi.org/10.1037/a0020605)].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : *remembered utility*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-GZVM53SH-K>

UVSD

→ **théorie de la détection du signal avec variance inégale**

UVSDT

→ **théorie de la détection du signal avec variance inégale**

V

valence émotionnelle

TG : qualité cognitive

TA : · biais de négativité

· biais de positivité

· Questionnaire d'expériences mnésiques

· tâche d'amorçage affectif

· utilité remémorée

Caractère positif ou négatif d'une émotion.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Posner, J., Russell, J. A., & Peterson, B. S. (2005). The circumplex model of affect: An integrative approach to affective neuroscience, cognitive development, and psychopathology. *Development and Psychopathology*, 17(03). [doi:10.1017/S0954579405050340].

PO : · Animal

· Homme

DO : Psychologie

EN : **emotional valence**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-MF9PFF2L-7>**variable du système**

TG : donnée

TA : mémoire autobiographique

Dans le cas d'un témoignage oculaire, variable sous le contrôle du système judiciaire (par exemple, les consignes données au témoin par le policier avant une parade d'identification).

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wells, G. L. (1978). Applied eyewitness-testimony research: System variables and estimator variables. *Journal of Personality and Social Psychology*, 36(12), 1546–1557. [doi:10.1037/0022-3514.36.12.1546].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **system variable**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-K7MFJHF0-C>**variable d'estimation**

TG : donnée

TA : mémoire autobiographique

Dans le cas d'un témoignage oculaire, variable qui n'est pas sous le contrôle du système judiciaire et qui ne peut qu'être estimée.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Wells, G. L. (1978). Applied eyewitness-testimony research: System variables and estimator variables. *Journal of Personality and Social Psychology*, 36(12), 1546–1557. [doi:10.1037/0022-3514.36.12.1546].

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **estimator variable**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-R749GZLJ-F>

vérité illusoire

→ **effet de vérité illusoire****Virtual Reality Everyday Assessment Lab**

Syn : VR-EAL

TG : test neuropsychologique

TA : · alternance de tâches

· attention

· évaluation écologique

· fonctions exécutives

· mémoire épisodique

· mémoire prospective

· mémoire prospective événementielle

· mémoire prospective temporelle

· tâche de mémoire prospective focale

· tâche de mémoire prospective non focale

· tâche de reconnaissance

Batterie neuropsychologique utilisant un scénario immersif en réalité virtuelle pour évaluer la mémoire épisodique, la mémoire prospective, l'attention et les fonctions exécutives.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kourtesis, P., Collina, S., Doumas, L. A. A., & MacPherson, S. E. (2021a). Validation of the Virtual Reality Everyday Assessment Lab (VR-EAL): An immersive virtual reality neuropsychological battery with enhanced ecological validity. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 27(2), 181-196. [doi:10.1017/S1355617720000764].
- Kourtesis, P., Collina, S., Doumas, L. A. A., & MacPherson, S. E. (in press). An ecologically valid examination of event-based and time-based prospective memory using immersive virtual reality: The effects of delay and task type on everyday prospective memory. *Memory*. [doi:10.1080/09658211.2021.1904996].
- Kourtesis, P., Korre, D., Collina, S., Doumas, L. A. A., & MacPherson, S. E. (2020). Guidelines for the development of immersive virtual reality software for cognitive neuroscience and neuropsychology: The development of Virtual Reality Everyday Assessment Lab (VR-EAL), a neuropsychological test battery in immersive virtual reality. *Frontiers in Computer Science*, 1. [doi:10.3389/fcomp.2019.00012].

PO : Homme

DO : Neuropsychologie

EN : **Virtual Reality Everyday Assessment Lab**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-S2DQ6XKP-7>**vivacité du souvenir**

TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TA : · aphantasie

· imagerie mentale

· mémoire autobiographique

· mémoire épisodique

· Questionnaire d'expériences mnésiques

· Questionnaire des caractéristiques mnésiques

· Test de recollection autobiographique

Un souvenir est vivace quand il contient de nombreux détails de l'expérience passée.

PO : Homme

DO : Psychologie

EN : **memory vividness**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-W2MHDGTB-7>

voyage mental dans le temps

TG : caractéristique phénoménologique de la mémoire

TA : · chronesthésie

· conscience auto-néotique

· effet du voyage mnésique dans le temps

· mémoire épisodique

· pensée future épisodique

· théorie simulationniste

Selon le psychologue Endel Tulving, propriété de la mémoire épisodique permettant de revivre le passé et d'imaginer le futur.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Corballis, M. C. (2019). Mental time travel, language, and evolution. *Neuropsychologia*, 134, 107202. [doi:10.1016/j.neuropsychologia.2019.107202].
- Ernst, A. (2019). Le voyage mental dans le temps à la lumière des neurosciences cognitives et de la neuropsychologie clinique. *Psychiatrie, Sciences humaines, Neurosciences*, 17(3), 41–55. [<https://www.cairn.info/revue-psn-2019-3-page-41.htm>].
- Michaelian, K. (2016). *Mental time travel: Episodic memory and our knowledge of the personal past*. MIT Press.
- Michaelian, K., Klein, S. B., & Szpunar, K. K. (2016). *Seeing the future : Theoretical perspectives on future-oriented mental time travel*. Oxford University Press.
- Wheeler, M. A., Stuss, D. T., & Tulving, E. (1997). Toward a theory of episodic memory: the frontal lobes and auto-néotie consciousness. *Psychological Bulletin*, 121(3), 331–354. [doi:10.1037/0033-2909.121.3.331].

PO : · *Animal*

· *Homme*

DO : *Psychologie*

EN : *mental time travel*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-BBT8K8S7-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mental_time_travel [Wikipedia EN]

VR-EAL

→ [Virtual Reality Everyday Assessment Lab](#)

W

word2vec

TG : *algorithme*

TA : · *apprentissage*
 · *hypothèse distributionnelle*
 · *langage*
 · *mémoire sémantique*
 · *modèle distributionnel*
 · *plongement lexical*
 · *réseau de neurones unidirectionnel*

Algorithme pour le plongement de mots utilisant un réseau de neurones avec une couche cachée. La technique CBOW (continuous-bag-of-words) permet de prédire un mot en fonction de son contexte. La technique skip-gram permet de prédire le contexte d'un mot.

Référence(s) bibliographique(s) :

- Kumar, A. A. (2021). Semantic memory: A review of methods, models, and current challenges. *Psychonomic Bulletin & Review*, 28(1), 40-80. [doi:10.3758/s13423-020-01792-x].
- Mikolov, T., Chen, K., Corrado, G., & Dean, J. (2013). Efficient estimation of word representations in vector space. ArXiv:1301.3781 [Cs]. [<http://arxiv.org/abs/1301.3781>].

PO : *Homme*

DO : · *Informatique*
 · *Linguistique / Sciences du langage*

EN : *word2vec*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/P66-HNCZ67TW-7>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Word2vec> [*Wikipedia EN*]

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Word2vec> [*Wikipédia FR*]

<https://www.wikidata.org/wiki/Q22673982> [*Wikidata*]

Z

z-ROC

→ [courbe zROC](#)

Liste des entrées

français	anglais	page
• accessibilité/disponibilité	<i>accessibility/availability</i>	7
• acétylcholine	<i>acetylcholine</i>	7
• acquisition d'une habileté	<i>skill acquisition</i>	7
• activation	<i>activation</i>	7
• activité du délai controlatérale	<i>contralateral delay activity</i>	8
• Adaptive Control of Thought-Rational	<i>Adaptive Control of Thought-Rational</i>	8
• administrateur central	<i>central executive</i>	8
• affordance	<i>affordance</i>	9
• âge d'acquisition	<i>age of acquisition</i>	9
• agnosie	<i>agnosia</i>	9
• aide externe	<i>external aid</i>	9
• aide interne	<i>internal aid</i>	9
• aire MT+	<i>MT+ area</i>	10
• algorithme	<i>algorithm</i>	10
• allocation d'un temps d'étude	<i>allocation of study time</i>	10
• alternance de tâches	<i>task switching</i>	10
• amélioration par répétition	<i>repetition enhancement</i>	10
• amnésie	<i>amnesia</i>	11
• amnésie antérograde	<i>anterograde amnesia</i>	11
• amnésie de la source	<i>source amnesia</i>	11
• amnésie des attributs	<i>attribute amnesia</i>	11
• amnésie développementale	<i>developmental amnesia</i>	12
• amnésie épileptique transitoire	<i>transient epileptic amnesia</i>	12
• amnésie fonctionnelle	<i>functional amnesia</i>	12
• amnésie globale transitoire	<i>transient global amnesia</i>	12
• amnésie infantile	<i>infantile amnesia</i>	12
• amnésie progressive pure	<i>pure progressive amnesia</i>	13
• amnésie quotidienne	<i>everyday amnesia</i>	13
• amnésie rétrograde	<i>retrograde amnesia</i>	13
• amorce	<i>prime</i>	14
• amygdale	<i>amygdala</i>	14
• analyse sémantique latente	<i>latent semantic analysis</i>	15
• anomie des noms propres	<i>proper name anomia</i>	15
• aphantasie	<i>aphantasia</i>	15
• apprentissage	<i>learning</i>	16
• apprentissage associatif	<i>associative learning</i>	16
• apprentissage autodirigé	<i>self-directed learning</i>	16
• apprentissage distribué	<i>distributed learning</i>	17
• apprentissage en une fois	<i>one-shot learning</i>	17
• apprentissage favorisé par le test	<i>test-potentiated learning</i>	17
• apprentissage implicite	<i>implicit learning</i>	17

français	anglais	page
• apprentissage incident	<i>incidental learning</i>	18
• apprentissage intentionnel	<i>intentional learning</i>	18
• apprentissage intercalé	<i>interleaving learning</i>	18
• apprentissage latent	<i>latent learning</i>	18
• apprentissage massé	<i>massed learning</i>	18
• apprentissage non associatif	<i>non-associative learning</i>	19
• apprentissage nouveau favorisé par le test	<i>test-potentiated new learning</i>	19
• apprentissage perceptif	<i>perceptual learning</i>	19
• apprentissage social	<i>social learning</i>	19
• apprentissage statistique	<i>statistical learning</i>	19
• arrêt de la récupération	<i>retrieval stopping</i>	20
• asynchronie du début du stimulus	<i>stimulus-onset asynchrony</i>	20
• attention	<i>attention</i>	20
• attention divisée	<i>divided attention</i>	20
• attention guidée par la mémoire	<i>memory-guided attention</i>	21
• attention sélective	<i>selective attention</i>	21
• autorépétition	<i>rehearsal</i>	21
• avantage du champ bilatéral	<i>bilateral field advantage</i>	21
• avantage mnésique de l'insight	<i>insight memory advantage</i>	22
• base de connaissances autobiographiques	<i>autobiographical knowledge base</i>	23
• biais de l'affaiblissement de l'affect	<i>fading affect bias</i>	23
• biais de négativité	<i>negativity bias</i>	23
• biais de positivité	<i>positivity bias</i>	23
• biais de prévision	<i>foresight bias</i>	24
• biais de réponse	<i>response bias</i>	24
• biais de rétrospection	<i>retrospection bias</i>	24
• biais de stabilité	<i>stability bias</i>	24
• biais de surgénéralité	<i>overgeneral memory bias</i>	24
• biais d'autovalorisation	<i>self-enhancement bias</i>	25
• biais lié à l'espèce d'appartenance	<i>own-species bias</i>	25
• biais lié à l'ethnie d'appartenance	<i>own-race bias</i>	25
• biais lié au groupe d'appartenance	<i>own-group bias</i>	25
• biais lié au groupe d'âge d'appartenance	<i>own-age bias</i>	26
• biais lié au sexe d'appartenance	<i>own-sex bias</i>	26
• biais mnésique	<i>memory bias</i>	26
• bilan de mémoire autobiographique	<i>Survey of Autobiographical Memory</i>	26
• blocage associatif	<i>associative blocking</i>	26
• boucle articulatoire	<i>articulatory loop</i>	27
• boucle exécutive	<i>executive loop</i>	27
• boucle gestuelle	<i>gestural loop</i>	27
• boucle phonologique	<i>phonological loop</i>	27
• c-fos	<i>c-fos</i>	28
• cache visuel	<i>visual cache</i>	28
• calepin visuo-spatial	<i>visuo-spatial sketchpad</i>	28
• calibrage	<i>calibration</i>	28
• capacité de la mémoire	<i>memory capacity</i>	29

français	anglais	page
• capture attentionnelle	<i>attentional capture</i>	29
• capture attentionnelle mnésique	<i>memory-driven attentional capture</i>	29
• caractéristique phénoménologique de la mémoire	<i>phenomenological characteristic of memory</i>	30
• carte cognitive	<i>cognitive map</i>	30
• cas H.M.	<i>H.M. case</i>	30
• cas K.C.	<i>K.C. case</i>	30
• cas K.F.	<i>K.F. case</i>	31
• cas P.V.	<i>P.V. case</i>	31
• catégorisation	<i>categorization</i>	31
• cellule	<i>cell</i>	31
• cellule d'engramme	<i>engram cell</i>	32
• cellule de concept	<i>concept cell</i>	32
• cellule de grille	<i>grid cell</i>	32
• cellule de lieu	<i>place cell</i>	32
• cellule de temps	<i>time cell</i>	33
• cerveau prédictif	<i>predictive brain</i>	33
• cervelet	<i>cerebellum</i>	33
• charge cognitive	<i>cognitive load</i>	33
• chronesthésie	<i>chronesthesia</i>	34
• chronométrie	<i>chronometry</i>	34
• circuit de Papez	<i>Papez circuit</i>	34
• clignement attentionnel	<i>attentional blink</i>	35
• codage conjoint	<i>conjunctive coding</i>	35
• cognition	<i>cognition</i>	35
• cognition incarnée	<i>embodied cognition</i>	36
• compétition des réponses	<i>response competition</i>	36
• complètement de pattern	<i>pattern completion</i>	36
• compression temporelle	<i>temporal compression</i>	37
• concept	<i>concept</i>	37
• concept autobiographiquement significatif	<i>autobiographically significant concept</i>	38
• conditionnement antérograde	<i>forward conditioning</i>	38
• conditionnement classique	<i>classical conditioning</i>	38
• conditionnement de second ordre	<i>second-order conditioning</i>	39
• conditionnement de trace	<i>trace conditioning</i>	39
• conditionnement différé	<i>delay conditioning</i>	39
• conditionnement opérant	<i>operant conditioning</i>	39
• conditionnement rétroactif	<i>backward conditioning</i>	40
• conditionnement simultané	<i>simultaneous conditioning</i>	40
• confabulation	<i>confabulation</i>	40
• confabulation recollective	<i>recollective confabulation</i>	40
• confiance prospective	<i>prospective confidence</i>	40
• confiance rétrospective	<i>retrospective confidence</i>	40
• conformisme des souvenirs	<i>memory conformity</i>	41
• connaissances pré-existantes	<i>prior knowledge</i>	41
• conscience anoétique	<i>anoetic consciousness</i>	41
• conscience auto-noétique	<i>autonoetic consciousness</i>	42

français	anglais	page
• conscience noétique	<i>noetic consciousness</i>	42
• consigne	<i>instruction</i>	42
• consolidation	<i>consolidation</i>	42
• consolidation à court terme	<i>short-term consolidation</i>	43
• consolidation des systèmes	<i>systems consolidation</i>	43
• consolidation émotionnelle	<i>emotional consolidation</i>	43
• consolidation en mémoire de travail	<i>working memory consolidation</i>	43
• consolidation synaptique	<i>synaptic consolidation</i>	43
• contrainte locale	<i>locality constraint</i>	44
• contrôle de la source	<i>source monitoring</i>	44
• contrôle inhibiteur	<i>inhibitory control</i>	44
• cortex cingulaire	<i>cingulate cortex</i>	44
• cortex cingulaire antérieur	<i>anterior cingulate cortex</i>	44
• cortex entorhinal	<i>entorhinal cortex</i>	45
• cortex parahippocampique	<i>parahippocampal cortex</i>	45
• cortex pariétal postérieur	<i>posterior parietal cortex</i>	45
• cortex pariétal ventral	<i>ventral parietal cortex</i>	45
• cortex périrhinal	<i>perirhinal cortex</i>	46
• cortex préfrontal	<i>prefrontal cortex</i>	46
• cortex préfrontal dorsolatéral	<i>dorsolateral prefrontal cortex</i>	46
• cortex préfrontal médian	<i>medial prefrontal cortex</i>	46
• cortex préfrontal ventrolatéral	<i>ventrolateral prefrontal cortex</i>	47
• courbe d'apprentissage	<i>learning curve</i>	47
• courbe d'apprentissage à accélération négative	<i>negative acceleration learning curve</i>	47
• courbe d'apprentissage à accélération positive	<i>positive acceleration learning curve</i>	47
• courbe d'apprentissage en ogive	<i>ogive learning curve</i>	48
• courbe de calibrage	<i>calibration curve</i>	48
• courbe de position sérielle	<i>serial position curve</i>	48
• courbe de position sérielle antérograde	<i>forward serial position curve</i>	48
• courbe de position sérielle fonctionnelle	<i>functional serial position curve</i>	48
• courbe de position sérielle rétrograde	<i>backward serial position curve</i>	49
• courbe d'oubli	<i>forgetting curve</i>	49
• courbe ROC	<i>ROC curve</i>	49
• courbe zROC	<i>zROC curve</i>	49
• cryptomnésie	<i>cryptomnesia</i>	50
• CyberCruiser	<i>CyberCruiser</i>	50
• décodage	<i>decoding</i>	51
• déficience de médiation	<i>mediation deficiency</i>	51
• déficience de production	<i>production deficiency</i>	51
• déficience d'utilisation	<i>utilization deficiency</i>	51
• déficit cognitif léger	<i>mild cognitive impairment</i>	51
• déficit cognitif léger amnésique	<i>amnesic mild cognitive impairment</i>	52
• déficit de la mémoire lié à l'âge	<i>age-associated memory impairment</i>	52
• déficit sémantique spécifique à une catégorie	<i>category-specific semantic deficit</i>	52
• déjà entendu	<i>déjà entendu</i>	52

français	anglais	page
• déjà vu	<i>déjà vu</i>	53
• délestage cognitif	<i>cognitive offloading</i>	53
• démence sémantique	<i>semantic dementia</i>	53
• dépression à long terme	<i>long-term depression</i>	54
• désapprentissage associatif	<i>associative unlearning</i>	54
• déshabitude	<i>dishabituation</i>	54
• détection correcte	<i>hit</i>	54
• différenciateur sémantique	<i>semantic differential</i>	54
• discrimination mnémonique	<i>mnemonic discrimination</i>	55
• disposition	<i>disposition</i>	55
• distance sémantique	<i>semantic distance</i>	55
• distinctivité du souvenir	<i>memory distinctiveness</i>	55
• distracteur	<i>distractor</i>	55
• DMS48	<i>DMS48</i>	56
• donnée	<i>data</i>	56
• dysmnésie développementale	<i>developmental dysmnnesia</i>	56
• échec de la reconnaissance	<i>recognition failure</i>	57
• échelle de mémoire de Wechsler	<i>Wechsler Memory Scale</i>	57
• économie cognitive	<i>cognitive economy</i>	57
• ecphorie	<i>ecphory</i>	57
• effet ancien/nouveau	<i>old/new effect</i>	58
• effet ancien/nouveau sur la pupille	<i>pupil old/new effect</i>	58
• effet Clark Kent	<i>Clark Kent effect</i>	58
• effet d'amélioration attentionnelle	<i>attentional boost effect</i>	58
• effet d'amorçage	<i>priming effect</i>	59
• effet d'amorçage associatif	<i>associative priming effect</i>	59
• effet d'amorçage automatique	<i>automatic priming effect</i>	59
• effet d'amorçage épisodique	<i>episodic priming effect</i>	59
• effet d'amorçage inconscient	<i>unconscious priming effect</i>	60
• effet d'amorçage médiatisé	<i>mediated priming effect</i>	60
• effet d'amorçage morphologique	<i>morphological priming effect</i>	60
• effet d'amorçage négatif	<i>negative priming effect</i>	60
• effet d'amorçage par répétition	<i>repetition priming effect</i>	61
• effet d'amorçage perceptif	<i>perceptual priming effect</i>	61
• effet d'amorçage phonologique	<i>phonological priming effect</i>	61
• effet d'amorçage sémantique	<i>semantic priming effect</i>	62
• effet d'amorçage stratégique	<i>strategic priming effect</i>	62
• effet d'amorçage syntaxique	<i>syntactic priming effect</i>	62
• effet d'amplification mnésique	<i>memory amplification effect</i>	62
• effet d'animacité	<i>animacy effect</i>	63
• effet d'assoupissement	<i>sleepier effect</i>	63
• effet d'asymétrie	<i>asymmetry effect</i>	63
• effet d'auto-référence	<i>self-reference effect</i>	64
• effet d'espacement	<i>spacing effect</i>	64
• effet d'éventail	<i>fan effect</i>	64
• effet d'exclusivité	<i>exclusivity effect</i>	64

français	anglais	page
• effet d'hyperamorçage	<i>hyperpriming effect</i>	64
• effet d'hypercorrection	<i>hypercorrection effect</i>	65
• effet d'instabilité	<i>changing-state effect</i>	65
• effet d'interférence perceptive	<i>perceptual interference effect</i>	65
• effet d'intervalle	<i>lag effect</i>	65
• effet d'inversion	<i>inversion effect</i>	65
• effet d'isolement temporel	<i>temporal isolation effect</i>	66
• effet d'ombrage verbal	<i>verbal overshadowing effect</i>	66
• effet d'orthographe	<i>orthographic distinctiveness effect</i>	66
• effet d'oubli dirigé sélectif	<i>selective directed forgetting effect</i>	66
• effet de complémentarité	<i>complementarity effect</i>	66
• effet de concrétude	<i>concreteness effect</i>	67
• effet de consolidation motrice	<i>motor consolidation effect</i>	67
• effet de contiguïté	<i>contiguity effect</i>	67
• effet de distinctivité	<i>distinctiveness effect</i>	67
• effet de distinctivité primaire	<i>primary distinctiveness effect</i>	68
• effet de distinctivité secondaire	<i>secondary distinctiveness effect</i>	68
• effet de fausse célébrité	<i>false fame effect</i>	68
• effet de fausse persistance	<i>false-persistence effect</i>	68
• effet de focalisation sur l'arme	<i>weapon focus effect</i>	68
• effet de génération	<i>generation effect</i>	68
• effet de l'alternative peu plausible	<i>dud-alternative effect</i>	69
• effet de l'apprentissage simultané	<i>simultaneous learning effect</i>	69
• effet de l'attente du test	<i>test expectancy effect</i>	70
• effet de l'exécution de l'action	<i>enactment effect</i>	70
• effet de l'humour	<i>humour effect</i>	70
• effet de l'indice rétroactif	<i>retro-cue effect</i>	70
• effet de l'oubli d'une récupération antérieure	<i>forget-it-all-along effect</i>	71
• effet de la bizarrerie	<i>bizarreness effect</i>	71
• effet de la cécité au choix	<i>choice blindness effect</i>	71
• effet de la cible	<i>target effect</i>	71
• effet de la complexité des images	<i>picture complexity effect</i>	71
• effet de la congruence de la taille	<i>size congruency effect</i>	72
• effet de la dévalorisation de l'indice	<i>cue depreciation effect</i>	72
• effet de la dimension de la catégorie	<i>category size effect</i>	72
• effet de la force intra-liste	<i>list-strength effect</i>	72
• effet de la fréquence des mots	<i>word-frequency effect</i>	72
• effet de la longueur du mot	<i>word length effect</i>	73
• effet de la mémoire dépendante du contexte	<i>context-dependent memory effect</i>	73
• effet de la mémoire subséquente	<i>subsequent memory effect</i>	73
• effet de la mémoire subséquente négatif	<i>negative subsequent memory effect</i>	73
• effet de la mémoire subséquente positif	<i>positive subsequent memory effect</i>	73
• effet de la mise à jour de la localisation	<i>location updating effect</i>	74
• effet de la suppression articulatoire	<i>articulatory suppression effect</i>	74
• effet de la tâche sur l'amorçage	<i>prime-task effect</i>	74
• effet de lexicalité	<i>lexicality effect</i>	74

français	anglais	page
• effet de longueur de la liste	<i>list-length effect</i>	74
• effet de l'intercalage	<i>interleaving effect</i>	75
• effet de mémoire améliorée par la sauvegarde	<i>saving-enhanced memory effect</i>	75
• effet de mémoire commune	<i>joint memory effect</i>	75
• effet de modalité (faux souvenirs)	<i>modality effect in false memories</i>	75
• effet de modalité (rappel)	<i>modality effect</i>	75
• effet de position sérielle	<i>serial position effect</i>	76
• effet de pratique distribuée	<i>distributed practice effect</i>	76
• effet de primauté	<i>primacy effect</i>	76
• effet de production	<i>production effect</i>	77
• effet de propriété	<i>ownership effect</i>	77
• effet de proximité sémantique	<i>semantic proximity effect</i>	77
• effet de récence	<i>recency effect</i>	77
• effet de récence à long terme	<i>long-term recency effect</i>	78
• effet de récence d'intervalle	<i>lag-recency effect</i>	78
• effet de récence des intrusions	<i>intrusion recency effect</i>	78
• effet de récence négatif	<i>negative recency effect</i>	78
• effet de référence à soi recollective	<i>self-reference recollection effect</i>	78
• effet de regroupement	<i>grouping effect</i>	78
• effet de regroupement sémantique	<i>semantic blocking effect</i>	79
• effet de remplissage	<i>fill-in effect</i>	79
• effet de répétition	<i>repetition effect</i>	79
• effet de répulsion de la position initiale	<i>onset repulsion effect</i>	79
• effet de révélation	<i>revelation effect</i>	79
• effet de similarité phonologique	<i>phonological similarity effect</i>	80
• effet de simple exposition	<i>mere exposure effect</i>	80
• effet de supériorité des images	<i>picture superiority effect</i>	80
• effet de supériorité des intentions	<i>intention superiority effect</i>	80
• effet de supériorité des phrases	<i>sentence superiority effect</i>	81
• effet de suppression	<i>suppression effect</i>	81
• effet de survie	<i>survival effect</i>	81
• effet de triage cognitif	<i>cognitive triage effect</i>	81
• effet de typicalité	<i>typicality effect</i>	82
• effet de vérité illusoire	<i>illusory truth effect</i>	82
• effet des informations trompeuses	<i>misinformation effect</i>	82
• effet des mots tabous	<i>taboo word effect</i>	83
• effet des pseudomots	<i>pseudoword effect</i>	83
• effet des traits sémantiques	<i>semantic feature effect</i>	83
• effet difficile-facile	<i>hard-easy effect</i>	83
• effet du calendrier	<i>calendar effect</i>	83
• effet du changement de distraction	<i>changing distractor effect</i>	83
• effet du choix personnel	<i>self-choice effect</i>	84
• effet du décrétement des répétitions	<i>repetition decrement effect</i>	84
• effet du dessin	<i>drawing effect</i>	84
• effet du déviant auditif	<i>auditory deviant effect</i>	84
• effet du discours non écouté	<i>irrelevant speech effect</i>	85

français	anglais	page
• effet du groupe de référence	<i>group-reference effect</i>	85
• effet du jugement d'apprentissage différé	<i>delayed judgment of learning effect</i>	85
• effet du langage familier	<i>language familiarity effect</i>	85
• effet du niveau de traitement	<i>level-of-processing effect</i>	85
• effet du préfixe	<i>prefix effect</i>	86
• effet du prétest	<i>pretesting effect</i>	86
• effet du prototype	<i>prototype effect</i>	86
• effet du son non écouté	<i>irrelevant sound effect</i>	86
• effet du suffixe	<i>suffix effect</i>	86
• effet du testing	<i>testing effect</i>	86
• effet du tout sur la partie	<i>whole-part effect</i>	87
• effet du traitement lié à la reproduction	<i>reproduction processing effect</i>	87
• effet du visage composite	<i>composite face effect</i>	87
• effet du voisinage phonologique	<i>phonological neighbourhood effect</i>	88
• effet du voyage mnésique dans le temps	<i>mnemonic time-travel effect</i>	88
• effet d'amélioration rétroactive	<i>retroactive enhancement effect</i>	88
• effet d'incohérence	<i>inconsistency effect</i>	88
• effet d'indigage partiel d'une liste	<i>part-list cuing effect</i>	88
• effet facilitateur de l'imagination	<i>imagination facilitation effect</i>	89
• effet Fröhlich	<i>Fröhlich effect</i>	89
• effet Geiselman	<i>Geiselman effect</i>	89
• effet Google	<i>Google effect</i>	89
• effet Hebb	<i>Hebb effect</i>	89
• effet inversé de l'interférence	<i>reverse interference effect</i>	90
• effet miroir	<i>mirror effect</i>	90
• effet miroir basé sur la force	<i>strength-based mirror effect</i>	90
• effet négatif de la répétition	<i>negative repetition effect</i>	90
• effet permastore	<i>permastore effect</i>	90
• effet perturbateur de la prise de photos	<i>photo-taking impairment effect</i>	91
• effet Ranschburg	<i>Ranschburg effect</i>	91
• effet sandwich	<i>sandwich effect</i>	91
• effet télescopique	<i>telescoping effect</i>	91
• effet vivre dans l'histoire	<i>living-in-history effect</i>	92
• effet von Restorff	<i>von Restorff effect</i>	92
• effet vrai-faux	<i>true-false effect</i>	92
• effet Zeigarnik	<i>Zeigarnik effect</i>	92
• effet zombie	<i>zombie effect</i>	92
• effets de la composition de la liste	<i>list composition effect</i>	92
• effort de récupération	<i>retrieval effort</i>	93
• élaboration	<i>elaboration</i>	93
• électroencéphalographie	<i>electroencephalography</i>	93
• émotion	<i>emotion</i>	93
• empan complexe composite	<i>composite complex span</i>	94
• empan de calcul	<i>computation task</i>	94
• empan mnésique	<i>memory span</i>	94
• empan perceptif	<i>perceptual span</i>	94

français	anglais	page
• encéphale	<i>brain</i>	94
• encodage	<i>encoding</i>	95
• encodage relationnel appauvri	<i>impoverished relational-encoding</i>	95
• engramme	<i>engram</i>	95
• entité anatomique	<i>anatomical entity</i>	96
• entité d'information	<i>information entity</i>	96
• entité matérielle	<i>material entity</i>	96
• entité matérielle biologique	<i>biological material entity</i>	96
• entité théorique	<i>theoretical entity</i>	96
• entraînement à la spécificité des souvenirs	<i>Memory Specificity Training</i>	96
• entretien	<i>interview</i>	97
• entretien autobiographique	<i>Autobiographical Interview</i>	97
• entretien autobiographique adapté	<i>Adapted Autobiographical Interview</i>	97
• entretien cognitif	<i>cognitive interview</i>	97
• enzyme	<i>enzyme</i>	98
• épisodicité	<i>episodicity</i>	98
• épreuve de Corsi	<i>Corsi task</i>	98
• erreur d'anticipation	<i>anticipation error</i>	98
• erreur d'attribution de la source	<i>source attribution error</i>	98
• erreur d'omission	<i>omission error</i>	98
• erreur de commission	<i>commission error</i>	98
• erreur de conjonction	<i>conjunction error</i>	99
• erreur de report	<i>postponement error</i>	99
• erreur de transposition	<i>transposition error</i>	99
• espace sémantique	<i>semantic space</i>	99
• estimation de la fréquence catégorielle	<i>categorical frequency estimation</i>	99
• évaluation écologique	<i>ecological assessment</i>	99
• éveil émotionnel	<i>emotional arousal</i>	100
• Examen de la mémoire associative noms-visages	<i>Face-Name Associative Memory Exam</i>	100
• Examen rapide de la mémoire prospective	<i>Brief Assessment of Prospective Memory</i>	100
• extinction	<i>extinction</i>	100
• facilitation induite par la récupération	<i>retrieval-induced facilitation</i>	102
• facilitation rétrograde	<i>retrograde facilitation</i>	102
• facilité d'apprentissage	<i>ease of learning</i>	102
• facteur CREB	<i>CREB factor</i>	102
• facteur de transcription	<i>transcription factor</i>	102
• facteur neurotrophique dérivé du cerveau	<i>brain-derived neurotrophic factor</i>	103
• faisceau cérébral	<i>brain fasciculus</i>	103
• faisceau unciné	<i>uncinate fasciculus</i>	103
• familiarité	<i>familiarity</i>	103
• fausse alarme	<i>false alarm</i>	103
• fausse croyance autobiographique	<i>false autobiographical belief</i>	104
• fausse reconnaissance	<i>false recognition</i>	104
• faux rappel	<i>false recall</i>	104
• faux souvenir	<i>false memory</i>	104
• faux souvenir basé sur un schéma	<i>schema-based false memory</i>	105

français	anglais	page
• faux souvenir cinétique	<i>kinematic false memory</i>	105
• faux souvenir collectif	<i>collective false memory</i>	105
• faux souvenir implanté	<i>implanted false memory</i>	105
• faux souvenir induit	<i>induced false memory</i>	105
• faux souvenir inférenciel	<i>inference-based false memory</i>	106
• faux souvenir spontané	<i>spontaneous false memory</i>	106
• fluctuation contextuelle	<i>contextual fluctuation</i>	106
• fluence conceptuelle	<i>conceptual fluency</i>	106
• fluence de la récupération	<i>retrieval fluency</i>	106
• fluence du traitement	<i>processing fluency</i>	107
• fluence perceptive	<i>perceptual fluency</i>	107
• focus de l'attention	<i>focus of attention</i>	107
• fonction cumulative du rappel	<i>cumulative recall function</i>	107
• fonction mathématique	<i>mathematical function</i>	108
• fonction puissance	<i>power function</i>	108
• fonction SAT	<i>SAT function</i>	108
• fonctions exécutives	<i>executive functions</i>	108
• force associative	<i>associative strength</i>	109
• force associative à rebours	<i>backward associative strength</i>	109
• force associative vers l'avant	<i>forward associative strength</i>	109
• force du souvenir	<i>memory strength</i>	109
• format	<i>format</i>	109
• fourrageage mnésique	<i>memory foraging</i>	109
• fréquence du mot	<i>word frequency</i>	109
• fréquence phonotactique	<i>phonotactic frequency</i>	110
• gène	<i>gene</i>	111
• gène KIBRA	<i>KIBRA gene</i>	111
• GloVe	<i>GloVe</i>	111
• glutamate	<i>glutamate</i>	111
• gradient de transposition	<i>transposition gradient</i>	111
• gradient de typicalité	<i>typicality gradient</i>	112
• gradient temporel de l'interférence rétroactive	<i>temporal gradient of retroactive interference</i>	112
• graphique	<i>graph</i>	112
• groupement	<i>chunk</i>	112
• gyrus denté	<i>dentate gyrus</i>	112
• habituation	<i>habituation</i>	113
• heuristique de distinctivité	<i>distinctiveness heuristic</i>	113
• heuristique de fluence	<i>fluency heuristic</i>	113
• hippocampe	<i>hippocampus</i>	114
• hotspot	<i>hotspot</i>	114
• hypermnésie	<i>hypermnesia</i>	114
• hypermnésie (pathologie)	<i>hypermnesia (pathology)</i>	115
• hypothèse de Hunter-McCrary	<i>Hunter-McCrary hypothesis</i>	115
• hypothèse de l'attention élevée	<i>elevated-attention hypothesis</i>	115
• hypothèse de l'effort de récupération	<i>retrieval effort hypothesis</i>	115
• hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux	<i>Compensation Related Utilization of Neural Circuits Hypothesis</i>	115

français	anglais	page
• hypothèse de la consolidation active des systèmes	<i>active systems consolidation hypothesis</i>	116
• hypothèse de la disponibilité contextuelle	<i>contextual availability hypothesis</i>	116
• hypothèse de la distinctivité temporelle	<i>temporal distinctiveness hypothesis</i>	116
• hypothèse de la myopie alcoolique	<i>alcohol myopia hypothesis</i>	116
• hypothèse de la neurogenèse	<i>neurogenic hypothesis</i>	116
• hypothèse de la réactivation sensorielle	<i>sensory reactivation hypothesis</i>	117
• hypothèse de la simulation constructive épisodique	<i>constructive episodic simulation hypothesis</i>	117
• hypothèse de l'utilisation des indices	<i>cue utilization hypothesis</i>	117
• hypothèse de Skaggs-Robinson	<i>Skaggs-Robinson hypothesis</i>	117
• hypothèse distributionnelle	<i>distributional hypothesis</i>	117
• hypothèse du déclin de la trace	<i>trace decay hypothesis</i>	118
• hypothèse du déficit associatif	<i>associative deficit hypothesis</i>	118
• hypothèse du ralentissement cognitif	<i>cognitive slowing hypothesis</i>	118
• hypothèse du rétrécissement attentionnel	<i>attentional narrowing hypothesis</i>	118
• hypothèse du rôle explicatif	<i>explanatory role hypothesis</i>	118
• hypothèse du soutien environnemental	<i>environmental support hypothesis</i>	118
• hypothèse du temps total	<i>total-time hypothesis</i>	119
• hypothèse testable	<i>testable hypothesis</i>	119
• illusion de conjonction	<i>conjunction illusion</i>	120
• illusion de l'extension des limites	<i>boundary extension illusion</i>	120
• illusion métamnésique sur les attentes	<i>metamemory expectancy illusion</i>	120
• illusion mnésique DRM	<i>DRM memory illusion</i>	120
• imagerie auditive	<i>auditory imagery</i>	121
• imagerie mentale	<i>mental imagery</i>	122
• imagerie visuelle	<i>visual imagery</i>	122
• imaginabilité des mots	<i>word imageability</i>	122
• indépendance fonctionnelle	<i>functional independence</i>	122
• indépendance stochastique	<i>stochastic independence</i>	122
• indice	<i>cue</i>	123
• indice ARC	<i>ARC index</i>	123
• indice d'	<i>d' index</i>	123
• indice de calibrage C	<i>C calibration index</i>	123
• indice de résolution normalisé ajusté	<i>adjusted normalized resolution index</i>	123
• indice de sur/sousconfiance	<i>over/underconfidence index</i>	124
• indice hors-liste	<i>extra-list cue</i>	124
• indice intra-liste	<i>intra-list cue</i>	124
• induction de spécificité épisodique	<i>episodic specificity induction</i>	124
• inflation par explication	<i>explanation inflation</i>	124
• inflation par fabrication	<i>fabrication inflation</i>	124
• inflation par imagination	<i>imagination inflation</i>	125
• information ecphorique	<i>ecphoric information</i>	125
• information trompeuse	<i>misleading information</i>	125
• inhibition collaborative	<i>collaborative inhibition</i>	125
• inhibition latente	<i>latent inhibition</i>	126
• inhibition reproductive	<i>reproductive inhibition</i>	126

français	anglais	page
• intelligence	<i>intelligence</i>	126
• intelligence cristallisée	<i>cristallized intelligence</i>	126
• intelligence fluide	<i>fluid intelligence</i>	127
• intention d'implémentation	<i>implementation intention</i>	127
• interférence	<i>interference</i>	127
• interférence de sortie	<i>output interference</i>	127
• interférence proactive	<i>proactive interference</i>	128
• interférence rétroactive	<i>retroactive interference</i>	128
• intervalle de rétention	<i>retention interval</i>	128
• intervention sur la flexibilité mnésique	<i>Memory Flexibility intervention</i>	129
• intrusion de l'ordre sériel	<i>serial order intrusion</i>	129
• inversion développementale	<i>developmental reversal</i>	129
• jamais vu	<i>jamais vu</i>	130
• jugement d'apprentissage	<i>judgment of learning</i>	130
• jugement de confiance	<i>confidence judgment</i>	130
• jugement de connaissance	<i>feeling of knowing</i>	130
• jugement de fréquence	<i>judgment of frequency</i>	131
• jugement de récence	<i>judgment of recency</i>	131
• jugement de récence numérique	<i>numerical judgment of recency</i>	131
• jugement de rétention	<i>judgment of retention</i>	131
• jugement du taux d'apprentissage	<i>judgment of the rate of learning</i>	131
• jugement métamnésique	<i>metamemory judgment</i>	131
• jugement relatif de récence	<i>relative judgment of recency</i>	131
• langage	<i>language</i>	132
• levée de l'interférence proactive	<i>release from proactive interference</i>	132
• lexique mental	<i>mental lexicon</i>	132
• liage	<i>binding</i>	132
• liste en roue	<i>spin list</i>	133
• lobe cérébral	<i>brain lobe</i>	133
• lobe frontal	<i>frontal lobe</i>	133
• lobe limbique	<i>limbic lobe</i>	133
• lobe pariétal	<i>parietal lobe</i>	133
• lobe temporal	<i>temporal lobe</i>	133
• lobe temporal médian	<i>medial temporal lobe</i>	134
• loi	<i>law</i>	134
• loi de l'effet	<i>law of effect</i>	134
• loi de l'exercice	<i>law of exercise</i>	134
• loi de l'inutilisation	<i>law of disuse</i>	134
• loi de l'utilisation	<i>law of use</i>	135
• loi de Ribot	<i>Ribot's law</i>	135
• loi de Tulving-Wiseman	<i>Tulving-Wiseman law</i>	135
• loi de Yerkes-Dodson	<i>Yerkes-Dodson's law</i>	136
• lois de Jost	<i>Jost's laws</i>	136
• maintien du but	<i>goal maintenance</i>	137
• maladie d'Alzheimer	<i>Alzheimer's disease</i>	137
• marquage de la modalité	<i>modality tagging</i>	137

français	anglais	page
• marquage temporel	<i>temporal tagging</i>	137
• mécanisme de l'« empreinte du moment »	<i>Now Print! mechanism</i>	138
• mémoire	<i>memory</i>	138
• mémoire à court terme	<i>short-term memory</i>	138
• mémoire à court terme sémantique	<i>semantic short-term memory</i>	139
• mémoire à long terme	<i>long-term memory</i>	140
• mémoire adaptative	<i>adaptive memory</i>	140
• mémoire associative	<i>associative memory</i>	141
• mémoire auditive	<i>auditory memory</i>	141
• mémoire autoassociative	<i>auto-associative memory</i>	141
• mémoire autobiographique	<i>autobiographical memory</i>	141
• mémoire autobiographique hautement supérieure	<i>highly superior autobiographical memory</i>	142
• mémoire autobiographique sévèrement déficitaire	<i>severely deficient autobiographical memory</i>	142
• mémoire collective	<i>collective memory</i>	142
• mémoire conceptuelle à court terme	<i>conceptual short-term memory</i>	143
• mémoire congruente avec l'humeur	<i>mood-congruent memory</i>	143
• mémoire contextuelle	<i>contextual memory</i>	143
• mémoire de l'action	<i>action memory</i>	143
• mémoire de la source	<i>source memory</i>	143
• mémoire de travail	<i>working memory</i>	143
• mémoire de travail à activité silencieuse	<i>activity-silent working memory</i>	145
• mémoire de travail à long terme	<i>long-term working memory</i>	145
• mémoire de travail affective	<i>affective working memory</i>	145
• mémoire de travail déclarative	<i>declarative working memory</i>	145
• mémoire de travail implicite	<i>implicit working memory</i>	145
• mémoire de travail orthographique	<i>orthographic working memory</i>	145
• mémoire de travail procédurale	<i>procedural working memory</i>	146
• mémoire de travail sociale	<i>social working memory</i>	146
• mémoire de travail topographique	<i>topographical working memory</i>	146
• mémoire déclarative	<i>declarative memory</i>	146
• mémoire dépendante de l'état	<i>state-dependent memory</i>	146
• mémoire dépendante de l'humeur	<i>mood-dependent memory</i>	147
• mémoire dépendante du contexte cognitif	<i>cognitive-context dependent memory</i>	147
• mémoire dépendante du langage	<i>language dependent memory</i>	147
• mémoire des visages	<i>face memory</i>	147
• mémoire du destinataire	<i>destination memory</i>	148
• mémoire échoïque	<i>echoic memory</i>	148
• mémoire éidétique	<i>eidetic memory</i>	148
• mémoire encyclopédique	<i>encyclopedic memory</i>	148
• mémoire épisodique	<i>episodic memory</i>	148
• mémoire explicite	<i>explicit memory</i>	150
• mémoire haptique	<i>haptic memory</i>	150
• mémoire iconique	<i>iconic memory</i>	151
• mémoire implicite	<i>implicit memory</i>	151
• mémoire non déclarative	<i>non-declarative memory</i>	152

français	anglais	page
• mémoire phylétique	<i>phyletic memory</i>	152
• mémoire procédurale	<i>procedural memory</i>	152
• mémoire prospective	<i>prospective memory</i>	152
• mémoire prospective événementielle	<i>event-based prospective memory</i>	153
• mémoire prospective temporelle	<i>time-based prospective memory</i>	154
• mémoire reconstructive	<i>reconstrutive memory</i>	154
• mémoire responsable	<i>responsible remembering</i>	154
• mémoire rétrospective	<i>retrospective memory</i>	155
• mémoire sémantique	<i>semantic memory</i>	155
• mémoire sémantique personnelle	<i>personal semantic memory</i>	156
• mémoire sensorielle	<i>sensory memory</i>	156
• mémoire soutenant le choix	<i>choice-supportive memory</i>	156
• mémoire spatiale	<i>spatial memory</i>	157
• mémoire tampon	<i>buffer memory</i>	157
• mémoire temporelle	<i>temporal memory</i>	157
• mémoire transactive	<i>transactive memory</i>	157
• mémoire transsaccadique	<i>transsaccadic memory</i>	158
• mémoire verbale	<i>verbal memory</i>	158
• mémoire visuelle	<i>visual memory</i>	159
• mémoire visuelle à court terme fragile	<i>fragile visual short-term memory</i>	159
• mesure	<i>measure</i>	159
• mesure A'	<i>A' measure</i>	160
• métamémoire	<i>metamemory</i>	160
• métamémoire déclarative	<i>declarative metamemory</i>	160
• métamémoire procédurale	<i>procedural metamemory</i>	160
• méthode d'économie	<i>saving method</i>	161
• méthode d'estompage des indices	<i>vanishing cues method</i>	161
• méthode d'étude	<i>study method</i>	161
• méthode d'étude de la mémoire	<i>study method of memory</i>	161
• méthode de fusion	<i>fusion method</i>	161
• méthode de substitution de pensée	<i>thought substitution method</i>	162
• méthode des lieux	<i>method of loci</i>	162
• méthode des mots indices	<i>cue-word method</i>	162
• méthode des souvenirs importants	<i>important memories method</i>	162
• méthode du journal des souvenirs involontaires	<i>involuntary memory diary method</i>	163
• méthode du journal intime	<i>diary method</i>	163
• méthode du mot-clé	<i>keyword method</i>	163
• méthode neurophysiologique	<i>neurophysiological method</i>	163
• méthode objective d'étude de la mémoire	<i>objective study method of memory</i>	163
• méthode subjective d'étude de la mémoire	<i>subjective study method of memory</i>	164
• MINERVA 2	<i>MINERVA 2</i>	164
• Mini Mental State Examination	<i>Mini Mental State Examination</i>	164
• mise à jour de la mémoire de travail	<i>working memory updating</i>	165
• mnémicité	<i>mnemicity</i>	165
• mode de récupération	<i>retrieval mode</i>	165
• modèle	<i>model</i>	165

français	anglais	page
• modèle à appariement global	<i>global matching model</i>	166
• modèle à deux processus de la reconnaissance	<i>dual-process models of recognition memory</i>	166
• modèle à traces multiples	<i>multiple trace model</i>	166
• modèle Act-In	<i>Act-In model</i>	166
• modèle ATHENA	<i>ATHENA model</i>	167
• modèle bayésien	<i>bayesian model</i>	167
• modèle BEAGLE	<i>BEAGLE model</i>	167
• modèle BIC	<i>BIC model</i>	167
• modèle CARFAX	<i>CARFAX model</i>	167
• modèle computationnel	<i>computational model</i>	168
• modèle connexionniste	<i>connectionist model</i>	168
• modèle de Baddeley	<i>Baddeley's model</i>	169
• modèle de comparaison de traits	<i>feature comparison model</i>	169
• modèle de diffusion	<i>diffusion model</i>	169
• modèle de l'espace multidimensionnel des visages	<i>multidimensional face space model</i>	169
• modèle de la détection du signal à deux processus	<i>dual process signal detection model</i>	170
• modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique	<i>Recognition through Semantic Synchronization model</i>	170
• modèle de topiques probabiliste	<i>probabilistic topic model</i>	171
• modèle des processus imbriqués	<i>embedded-processes model</i>	171
• modèle distributionnel	<i>distributional model</i>	171
• modèle du partage temporel des ressources	<i>time-based resource sharing model</i>	171
• modèle du système de traitement abstrait et général	<i>General Abstract Processing System Model</i>	172
• modèle d'assimilation à un schéma	<i>schema assimilation model</i>	172
• modèle HAL	<i>HAL model</i>	172
• modèle HAROLD	<i>HAROLD model</i>	172
• modèle HERA	<i>HERA model</i>	172
• modèle HERNET	<i>HERNET model</i>	173
• modèle HIPER	<i>HIPER model</i>	173
• modèle hub-and-spoke	<i>hub and spoke model</i>	173
• modèle liage indice décision de la mémoire épisodique	<i>bind cue decide model of episodic memory</i>	173
• modèle Matrix	<i>Matrix model</i>	174
• modèle MNESIS	<i>MNESIS model</i>	174
• modèle modal de la mémoire	<i>modal model of memory</i>	174
• modèle multinomial de la mémoire prospective	<i>multinomial model of prospective memory</i>	174
• modèle non computationnel	<i>non-computational model</i>	175
• modèle OSCAR	<i>OSCAR model</i>	175
• modèle PASA	<i>PASA Model</i>	175
• modèle SAM	<i>SAM model</i>	175
• modèle SEM	<i>SEM model</i>	176
• modèle SIMPLE	<i>SIMPLE model</i>	176
• modèle SOB-CS	<i>SOB-CS model</i>	176
• modèle SPI	<i>SPI model</i>	176

français	anglais	page
• modèle standard de la consolidation	<i>standard model of consolidation</i>	177
• modèle Tracelink	<i>TraceLink model</i>	177
• modèles à processus unique de la reconnaissance	<i>single-process models of recognition memory</i>	177
• mot sur le bout de la langue	<i>tip-of-the-tongue</i>	177
• mouvement oculaire	<i>eye movement</i>	177
• négligence mnésique	<i>mnemonic neglect</i>	179
• neurone	<i>neuron</i>	179
• neurotransmetteur	<i>neurotransmitter</i>	179
• neurotrophine	<i>neurotrophin</i>	179
• niveau de base	<i>basic level</i>	179
• nœud	<i>node</i>	180
• objet	<i>object</i>	181
• ombre amnésique	<i>amnesic shadow</i>	181
• onde FN400	<i>FN400 wave</i>	181
• onde LPC	<i>LPC wave</i>	181
• optogénétique	<i>optogenetics</i>	182
• organe	<i>organ</i>	182
• organisation	<i>organization</i>	182
• organisation de la mémoire	<i>memory organization</i>	182
• organisation subjective	<i>subjective organization</i>	182
• organisme	<i>organism</i>	182
• organisme humain	<i>human organism</i>	182
• orientation de la récupération	<i>retrieval orientation</i>	182
• oubli	<i>forgetting</i>	183
• oubli à long terme accéléré	<i>accelerated long-term memory</i>	183
• oubli dirigé	<i>directed forgetting</i>	183
• oubli incident	<i>incidental forgetting</i>	184
• oubli induit par l'inhibition	<i>inhibition-induced forgetting</i>	184
• oubli induit par la négation	<i>negation-induced forgetting</i>	184
• oubli induit par la pensée	<i>thinking-induced forgetting</i>	184
• oubli induit par la pensée épisodique future	<i>episodic future thinking-induced forgetting</i>	184
• oubli induit par la reconnaissance	<i>recognition-induced forgetting</i>	184
• oubli induit par la récupération	<i>retrieval-induced forgetting</i>	184
• oubli induit par la récupération socialement partagé	<i>socially shared retrieval-induced forgetting</i>	185
• oubli induit par la suppression	<i>suppression-induced forgetting</i>	185
• oubli induit par le déni	<i>denial-induced forgetting</i>	186
• oubli motivé	<i>motivated forgetting</i>	186
• paire à double fonction	<i>double-function pairs</i>	187
• paradigme d'oubli dirigé en méthode item	<i>item-method directed forgetting paradigm</i>	187
• paradigme d'oubli dirigé en méthode liste	<i>list-method directed forgetting paradigm</i>	187
• paradigme d'oubli dirigé sélectif	<i>selective directed forgetting paradigm</i>	188
• paradigme de comparaison visuelle par paire	<i>visual paired-comparison paradigm</i>	188
• paradigme de détection du changement	<i>change detection paradigm</i>	188
• paradigme de diffusion d'une rumeur	<i>rumor mongering paradigm</i>	188
• paradigme de distraction continue	<i>continuous-distractor paradigm</i>	189

français	anglais	page
• paradigme de l'avant-dernière liste	<i>one-list-back paradigm</i>	189
• paradigme de la confabulation forcée	<i>forced confabulation paradigm</i>	189
• paradigme de la double tâche	<i>dual task paradigm</i>	189
• paradigme de la période de la mémoire de travail	<i>working memory period paradigm</i>	189
• paradigme de la référence précédente	<i>reference-back paradigm</i>	190
• paradigme de rappel conjoint	<i>conjoint recall paradigm</i>	190
• paradigme de reconnaissance conjointe	<i>conjoint recognition paradigm</i>	190
• paradigme de répétition d'une catégorie	<i>category repetition paradigm</i>	190
• paradigme de Stroop mnésique	<i>memory Stroop paradigm</i>	191
• paradigme de violation des attentes	<i>violation of expectation paradigm</i>	191
• paradigme des crashing memories	<i>crashing memories paradigm</i>	191
• paradigme des faux souvenirs émotionnels	<i>emotional false memory paradigm</i>	191
• paradigme des informations trompeuses	<i>misinformation paradigm</i>	192
• paradigme des paires associées son-scène	<i>sound-scene paired-associates paradigm</i>	192
• paradigme DRM	<i>DRM paradigm</i>	192
• paradigme du faux retour	<i>false feedback paradigm</i>	193
• paradigme d'Einstein et McDaniel	<i>Einstein and McDaniel's paradigm</i>	193
• paradigme d'équivalence acquise	<i>acquired equivalence paradigm</i>	193
• paradigme d'interférence sélective	<i>selective interference paradigm</i>	193
• paradigme habituation/déshabituaiton	<i>habituation/dishabituation paradigm</i>	194
• paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir	<i>Don't remember/Don't know paradigm</i>	194
• paradigme penser/ne pas penser	<i>think/no-think paradigm</i>	194
• paradigme R/K	<i>R/K paradigm</i>	194
• paradigme « Perdu dans un centre commercial »	<i>lost in the mall paradigm</i>	195
• paradoxe âge-mémoire prospective	<i>age-prospective memory-paradox</i>	195
• paradoxe Boulanger/boulangier	<i>Baker/baker paradox</i>	195
• paramnésie reduplicative environnementale	<i>environmental reduplicative paramnesia</i>	195
• pensée contrefactuelle épisodique	<i>episodic counterfactual thought</i>	196
• pensée future épisodique	<i>episodic future thought</i>	196
• pensée future sémantique	<i>semantic prospection</i>	196
• période autobiographique historiquement définie	<i>historically defined autobiographical period</i>	196
• persistance informationnelle	<i>informational persistence</i>	196
• persistance visible	<i>visible persistence</i>	197
• perte de la mémoire topographique	<i>topographical memory loss</i>	197
• phénomène	<i>phenomenon</i>	197
• phénomène de l'apprentissage	<i>learning phenomenon</i>	197
• phénomène de l'attention	<i>attention phenomenon</i>	198
• phénomène de la mémoire	<i>memory phenomenon</i>	198
• phénomène de la métamémoire	<i>metamemory phenomenon</i>	199
• phénomène du boucher dans le bus	<i>butcher-in-the-bus phenomenon</i>	199
• phosphatase	<i>phosphatase</i>	200
• pic d'antiréminiscence	<i>anti-reminiscence bump</i>	200
• pic de bouleversement	<i>upheaval bump</i>	200
• pic de relocalisation	<i>relocation bump</i>	200

français	anglais	page
• pic de réminiscence	<i>reminiscence bump</i>	200
• plainte mnésique	<i>memory complaint</i>	201
• plongement lexical	<i>word embedding</i>	201
• poids synaptique	<i>synaptic weight</i>	201
• point de vue de l'observateur	<i>observer point of view</i>	202
• point de vue du champ	<i>field point of view</i>	202
• postmémoire	<i>postmemory</i>	202
• potentialisation à long terme	<i>long-term potentiation</i>	202
• potentiels évoqués cognitifs	<i>event-related potentials</i>	203
• pourcentage de rappels corrects	<i>percent correct recall</i>	203
• pourcentage de reconnaissances correctes	<i>percent correct recognition</i>	203
• pratique de la récupération	<i>retrieval practice</i>	203
• préconditionnement sensoriel	<i>sensory preconditioning</i>	203
• prédiction d'apprentissage	<i>prediction of learning</i>	204
• prédiction de connaissance	<i>prediction of knowing</i>	204
• présentation visuelle sérielle rapide	<i>rapid serial visual presentation</i>	204
• Primacy (modèle)	<i>Primacy model</i>	204
• principe	<i>principle</i>	205
• principe de cohérence	<i>principle of coherence</i>	205
• principe de correspondance	<i>principle of correspondence</i>	205
• principe de distinctivité relative	<i>relative distinctiveness principle</i>	205
• principe de l'action de masse	<i>principle of mass action</i>	205
• principe de la spécificité de l'encodage	<i>encoding specificity principle</i>	205
• principe de la surcharge de l'indice	<i>cue-overload principle</i>	206
• principe de la variabilité de l'encodage	<i>encoding variability principle</i>	206
• principe de spécificité	<i>specificity principle</i>	206
• principe des difficultés désirables	<i>principle of desirable difficulties</i>	206
• principe du traitement approprié au transfert	<i>transfer-appropriate processing principle</i>	206
• prise de notes	<i>note-taking</i>	207
• probabilité corrigée de détections correctes	<i>corrected hit probability</i>	207
• procédure de dissociation des processus	<i>process dissociation procedure</i>	207
• procédure de rappel libre modifié	<i>modified free recall procedure</i>	207
• procédure du choix forcé à deux alternatives	<i>two-alternatives forced choice procedure</i>	208
• procédure du signal de la réponse	<i>response signal procedure</i>	208
• procédure MMFR	<i>MMFR procedure</i>	208
• Procédure vidéo de mémoire prospective	<i>Prospective Remembering Video Procedure</i>	208
• processus	<i>process</i>	208
• processus attentionnel	<i>attentional process</i>	208
• processus auto-limitant	<i>self-limiting process</i>	209
• processus cognitif	<i>cognitive process</i>	209
• processus d'alignement rapide	<i>fast mapping process</i>	209
• processus d'apprentissage	<i>learning process</i>	209
• processus de groupement	<i>chunking</i>	209
• processus de portillonnage	<i>gating process</i>	210
• processus de regroupement hiérarchique	<i>hierarchical chunking</i>	210
• processus de regroupement simple	<i>simple chunking</i>	210

français	anglais	page
• processus métamnésique	<i>metamemory process</i>	210
• processus mnésique	<i>memory process</i>	211
• processus neurophysiologique	<i>neurophysiological process</i>	211
• processus perceptif	<i>perceptual process</i>	211
• processus planifié	<i>planned process</i>	211
• propagation de l'activation	<i>spreading activation</i>	211
• proposition	<i>proposition</i>	211
• prosopagnosie	<i>prosopagnosia</i>	212
• prosopagnosie acquise	<i>acquired prosopagnosia</i>	212
• prosopagnosie développementale	<i>developmental prosopagnosia</i>	212
• prosopamnésie	<i>prosopamnesia</i>	212
• protéine kinase	<i>protein kinase</i>	213
• protéine kinase C	<i>protein kinase C</i>	213
• protéine kinase C atypique	<i>atypical protein kinase C</i>	213
• protéine kinase M#	<i>protein kinase M#</i>	213
• protocole du NICHD	<i>NICHD protocol</i>	213
• prototype	<i>prototype</i>	213
• pupillométrie	<i>pupillometry</i>	214
• qualité	<i>quality</i>	215
• qualité cognitive	<i>cognitive quality</i>	215
• questionnaire d'autoévaluation	<i>self-report questionnaire</i>	215
• Questionnaire d'expériences mnésiques	<i>Memory Experiences Questionnaire</i>	215
• Questionnaire de mémoire de travail	<i>Working Memory Questionnaire</i>	215
• Questionnaire de mémoire prospective	<i>Prospective Memory Questionnaire</i>	216
• Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective	<i>Prospective and Retrospective Memory Questionnaire</i>	216
• Questionnaire de mémoire quotidienne	<i>Everyday Memory Questionnaire</i>	216
• Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives	<i>Subjective Memory Complaints Questionnaire</i>	216
• Questionnaire des caractéristiques mnésiques	<i>Memory Characteristics Questionnaire</i>	217
• Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective	<i>Prospective Memory Concerns Questionnaire</i>	217
• Questionnaire multifactoriel de mémoire	<i>Multifactorial Memory Questionnaire</i>	217
• Questionnaire subjectif de mémoire de Squire	<i>Squire Subjective Memory Questionnaire</i>	217
• rafraîchissement attentionnel	<i>attentional refreshing</i>	218
• ratio de diagnosticité	<i>diagnosticity ratio</i>	218
• rationalisation	<i>rationalization</i>	218
• réactivation ciblée d'un souvenir	<i>targeted memory reactivation</i>	218
• réalisme direct	<i>direct realism</i>	219
• réalisme indirect	<i>indirect realism</i>	219
• recodage	<i>recoding</i>	219
• recollection	<i>recollection</i>	219
• recollection fantôme	<i>phantom recollection</i>	219
• recollection sans souvenir	<i>recollection without remembering</i>	220
• reconnaissance dépendante du contexte	<i>context-dependent recognition</i>	220
• reconnaissance sans identification	<i>recognition without identification</i>	220
• reconsolidation	<i>reconsolidation</i>	220

français	anglais	page
• recrutement sensoriel	<i>sensory recruitment</i>	220
• récupération	<i>retrieval</i>	220
• récupération dépendante	<i>retrieval dependency</i>	221
• récupération espacée	<i>spaced retrieval</i>	221
• récupération sélective	<i>selective retrieval</i>	222
• récupération spontanée (conditionnement)	<i>spontaneous recovery (conditioning)</i>	222
• récupération spontanée (mémoire)	<i>spontaneous recovery (memory)</i>	222
• réintégration	<i>redintegration</i>	222
• registre phonologique	<i>phonological store</i>	222
• règle de Hebb	<i>Hebb's rule</i>	223
• règle de production	<i>production rule</i>	223
• règle du ratio	<i>ratio rule</i>	223
• regroupement	<i>clustering</i>	223
• réhabilitation cognitive	<i>cognitive rehabilitation</i>	224
• réminiscence	<i>reminiscence</i>	224
• renforcement	<i>reinforcement</i>	224
• répétition de maintien	<i>maintenance rehearsal</i>	224
• répétition élaborée	<i>elaborative rehearsal</i>	224
• réponse associative implicite	<i>implicit associative response</i>	225
• représentation amodale	<i>amodal representation</i>	225
• représentation modale	<i>modal representation</i>	225
• reproduction répétée	<i>repeated reproduction</i>	225
• réseau cérébral	<i>brain network</i>	225
• réseau cœur de la recollection	<i>core recollection network</i>	226
• réseau de la mémoire autobiographique	<i>autobiographical memory network</i>	226
• réseau de neurones unidirectionnel	<i>feedforward neural network</i>	226
• réseau du mode par défaut	<i>default mode network</i>	227
• réseau du petit monde	<i>small-world network</i>	227
• réseau pariétal de la mémoire	<i>parietal memory network</i>	227
• réseau sémantique	<i>semantic network</i>	228
• réserve cognitive	<i>cognitive reserve</i>	228
• résolution de l'interférence	<i>interference resolution</i>	228
• retournement encodage/récupération	<i>encoding/retrieval flip</i>	229
• retrait d'une information	<i>information removal</i>	229
• rétropropagation	<i>backpropagation</i>	229
• rythme alpha	<i>alpha rhythm</i>	229
• rythme bêta	<i>beta rhythm</i>	230
• rythme thêta	<i>theta rhythm</i>	230
• satiété sémantique	<i>semantic satiation</i>	231
• scénario	<i>script</i>	231
• scénario de vie	<i>life script</i>	231
• schéma	<i>schema</i>	232
• scribe interne	<i>inner scribe</i>	232
• self de travail	<i>working self</i>	232
• Self-Ordered Pointing Test	<i>Self-Ordered Pointing Test</i>	232
• sémantisation	<i>semantization</i>	232

français	anglais	page
• sensibilisation	<i>sensitization</i>	233
• sentiment d'efficacité mnésique	<i>memory self-efficacy</i>	233
• séparation de pattern	<i>pattern separation</i>	233
• simulation mentale	<i>mental simulation</i>	233
• soi conceptuel	<i>conceptual self</i>	234
• sommeil	<i>sleep</i>	234
• sommeil à ondes lentes	<i>slow wave sleep</i>	234
• sommeil paradoxal	<i>paradoxal sleep</i>	234
• souvenir conjonctif	<i>conjunctive memory</i>	235
• souvenir contesté	<i>nonbelieved memory</i>	235
• souvenir définissant le soi	<i>self-defining memory</i>	235
• souvenir flash	<i>flashbulb memory</i>	235
• souvenir involontaire	<i>involuntary memory</i>	236
• souvenir relationnel	<i>relational memory</i>	236
• souvenir épisodique	<i>episodic memory</i>	236
• souvenir retrouvé	<i>recovered memory</i>	236
• souvenir surgénéralisé	<i>overgeneral memory</i>	237
• souvenir tunnel	<i>tunnel memory</i>	237
• souvenir vicariant	<i>vicarious memory</i>	237
• stimulus	<i>stimulus</i>	237
• stockage	<i>storage</i>	238
• stratégie	<i>strategy</i>	238
• structure narrative schématique	<i>schematic narrative template</i>	238
• style de réminiscence	<i>reminiscing style</i>	239
• style de réminiscence faiblement élaboré	<i>low elaborative reminiscing style</i>	239
• style de réminiscence fortement élaboré	<i>highly elaborative reminiscing style</i>	239
• succès de la récupération	<i>retrieval success</i>	239
• suggestibilité	<i>suggestibility</i>	240
• suggestibilité facilitée par la récupération	<i>retrieval-enhanced suggestibility</i>	240
• superphysionomiste	<i>super-recognizer</i>	240
• suppression par répétition	<i>repetition suppression</i>	240
• surdistribution de la source	<i>source overdistribution</i>	241
• surface de transfert et de rétroaction	<i>transfer and retroaction surface</i>	241
• syllabes sans signification	<i>nonsense syllables</i>	241
• syndrome amnésique	<i>amnesic syndrome</i>	241
• syndrome amnésique bi-hippocampique	<i>bi-hippocampal amnesic syndrome</i>	241
• syndrome de Korsakoff	<i>Korsakoff syndrome</i>	242
• syndrome de méfiance mnésique	<i>memory distrust syndrome</i>	242
• système attentionnel superviseur	<i>supervisory attentional system</i>	242
• système de la mémoire du self	<i>self-memory system</i>	242
• système de représentations perceptives	<i>perceptual representation system</i>	243
• systèmes d'apprentissage complémentaires	<i>complementary learning systems</i>	243
• tâche d'amorçage à rebours	<i>backward priming task</i>	244
• tâche d'amorçage affectif	<i>affective priming task</i>	244
• tâche d'apprentissage A-B, C-B	<i>A-B, C-B learning task</i>	244
• tâche d'apprentissage A-B, A-Br	<i>A-B, A-Br learning task</i>	244

français	anglais	page
• tâche d'apprentissage A-B, A-C	<i>A-B, A-C learning task</i>	244
• tâche d'apprentissage continu de paires associées	<i>continuous paired-associate learning task</i>	244
• tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle	<i>artificial grammar learning task</i>	245
• tâche d'apprentissage de paires associées	<i>paired-associates learning task</i>	245
• tâche d'association verbale	<i>verbal association task</i>	245
• tâche d'empan	<i>span task</i>	245
• tâche d'empan alpha	<i>alpha span task</i>	246
• tâche d'empan complexe	<i>complex span task</i>	246
• tâche d'empan conceptuel	<i>conceptual span task</i>	246
• tâche d'empan d'écoute	<i>listening span task</i>	246
• tâche d'empan d'opération	<i>operation span task</i>	246
• tâche d'empan de chiffres inversé	<i>backward digit span task</i>	247
• tâche d'empan de comptage	<i>counting span task</i>	247
• tâche d'empan de lecture	<i>reading span task</i>	247
• tâche d'empan de lecture de chiffres	<i>reading-digit span task</i>	247
• tâche d'empan de mémoire de travail avec catégorisation	<i>categorization working memory span task</i>	247
• tâche d'empan de mouvement	<i>movement span task</i>	247
• tâche d'empan de reconnaissance	<i>recognition span task</i>	248
• tâche d'empan de symétrie	<i>symmetry span task</i>	248
• tâche d'empan simple	<i>simple span task</i>	248
• tâche d'empan spatial	<i>spatial span task</i>	248
• tâche d'empan verbal	<i>verbal span task</i>	248
• tâche d'identification perceptive	<i>perceptual identification task</i>	248
• tâche d'imitation différée	<i>deferred imitation task</i>	249
• tâche d'indigage partiel	<i>part-set cuing task</i>	249
• tâche d'orientation	<i>orienting task</i>	249
• tâche de Brown-Peterson	<i>Brown-Peterson task</i>	249
• tâche de catégorisation sémantique	<i>semantic categorization task</i>	250
• tâche de complètement de début de mots	<i>word-stem completion task</i>	250
• tâche de complètement de mots fragmentés	<i>word-fragment completion task</i>	250
• tâche de décision lexicale	<i>lexical decision task</i>	250
• tâche de dénomination	<i>naming task</i>	250
• tâche de discrimination mnémonique d'un objet en contexte	<i>mnemonic discrimination of object-in-context task</i>	250
• tâche de fluence autobiographique	<i>autobiographical fluency task</i>	250
• tâche de génération aléatoire	<i>random generation task</i>	251
• tâche de génération de propriétés	<i>property generation task</i>	251
• tâche de l'enveloppe	<i>envelope task</i>	251
• tâche de l'item manquant	<i>missing item task</i>	251
• tâche de la fiche de rendez-vous	<i>prompt card task</i>	251
• tâche de la semaine réelle	<i>Actual Week task</i>	252
• tâche de la semaine virtuelle	<i>Virtual Week task</i>	252
• tâche de lecture en miroir	<i>mirror learning</i>	252
• tâche de mémoire prospective focale	<i>focal prospective memory task</i>	252
• tâche de mémoire prospective non focale	<i>nonfocal prospective memory task</i>	252

français	anglais	page
• tâche de non-appariement différé	<i>delayed non-matching to sample task</i>	252
• tâche de rappel	<i>recall task</i>	253
• tâche de rappel avec sonde	<i>probed recall task</i>	253
• tâche de rappel forcé	<i>forced recall task</i>	253
• tâche de rappel indicé	<i>cued recall task</i>	253
• tâche de rappel indicé graphémique	<i>graphemic cued recall task</i>	253
• tâche de rappel libre	<i>free recall task</i>	254
• tâche de rappel libre à essais multiples	<i>multitrial free recall task</i>	254
• tâche de rappel libre dirigé	<i>directed free recall task</i>	254
• tâche de rappel sériel	<i>serial recall task</i>	254
• tâche de rapport partiel	<i>partial report task</i>	254
• tâche de recherche de l'item manquant	<i>missing scan task</i>	255
• tâche de reconnaissance	<i>recognition task</i>	255
• tâche de reconnaissance associative	<i>associative recognition task</i>	256
• tâche de reconnaissance avec double sonde	<i>dual-probe recognition task</i>	256
• tâche de reconnaissance continue	<i>continuous recognition task</i>	256
• tâche de reconnaissance en choix forcé	<i>forced choice recognition task</i>	256
• tâche de reconnaissance globale	<i>global recognition task</i>	256
• tâche de reconnaissance locale	<i>local recognition task</i>	256
• tâche de reconnaissance oui/non	<i>yes/no recognition task</i>	257
• tâche de reconnaissance sérielle	<i>serial recognition task</i>	257
• tâche de reconstruction de l'ordre sériel	<i>serial order reconstruction task</i>	257
• tâche de répétition de non mots	<i>nonword repetition task</i>	257
• tâche de reproduction continue	<i>continuous reproduction task</i>	257
• tâche de reproduction sérielle	<i>serial reproduction task</i>	257
• tâche de rotation de lettres	<i>rotation letter task</i>	258
• tâche de running span	<i>running span task</i>	258
• tâche de similarité mnémonique	<i>mnemonic similarity task</i>	258
• tâche de Sternberg	<i>Sternberg task</i>	258
• tâche de Stroop mnésique associative	<i>associative memory Stroop task</i>	258
• tâche de temps de réaction de choix	<i>choice reaction time task</i>	258
• tâche de temps de réaction simple	<i>simple reaction time task</i>	259
• tâche de vérification de phrases	<i>sentence verification task</i>	259
• tâche de vérification de propriétés	<i>property verification task</i>	259
• tâche des pots tournants	<i>spin the pots task</i>	259
• tâche distractrice	<i>distractor task</i>	259
• tâche du distracteur épisodique	<i>episodic flanker task</i>	260
• tâche du train	<i>train task</i>	260
• tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot	<i>color-word contingency learning task</i>	260
• tâche Go/No Go	<i>Go/NoGo task</i>	260
• tâche n-back	<i>n-back task</i>	261
• tâche penser/ne pas penser autobiographique	<i>autobiographical think/no-think task</i>	261
• tampon épisodique	<i>episodic buffer</i>	261
• technique de répétition à voix haute	<i>overt-repetition technique</i>	261
• technique du renforcement conjugué	<i>mobile conjugate reinforcement technique</i>	262
• temps de réaction	<i>reaction time</i>	262

français	anglais	page
• temps inter-réponses	<i>interresponse time</i>	262
• Test comportemental de la mémoire de Rivermead	<i>Rivermead Behavioural Memory Test</i>	263
• Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants	<i>Rivermead Behavioural Memory Test for Children</i>	263
• test de classement de cartes du Wisconsin	<i>Wisconsin Card Sorting Test</i>	263
• Test de dépistage de la mémoire des intentions	<i>Memory for Intentions Screening Test</i>	264
• Test de falsification des souvenirs	<i>Test of Memory Malingering</i>	264
• test de fluence verbale phonémique	<i>phonemic verbal fluency test</i>	264
• test de fluence verbale sémantique	<i>semantic verbal fluency test</i>	264
• test de Grober et Buschke	<i>free and and cued selective reminding test</i>	265
• Test de marche de Corsi	<i>Walking Corsi Test</i>	265
• Test de Mémoire Autobiographique	<i>Autobiographical Memory Test</i>	265
• Test de mémoire des odeurs	<i>Test for Odor Memory</i>	265
• Test de mémoire prospective de Cambridge	<i>Cambridge Prospective Memory Test</i>	266
• Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred	<i>Royal Prince Alfred Prospective Memory Test</i>	266
• Test de recollection autobiographique	<i>Autobiographical Recollection Test</i>	266
• test de Stroop	<i>Stroop test</i>	267
• test direct de la mémoire	<i>direct test of memory</i>	267
• test du téléphone	<i>telephone test</i>	267
• test d'apprentissage verbal de Californie	<i>California Verbal Learning Test</i>	267
• test d'association visuelle	<i>visual association test</i>	268
• test écologique de mémoire prospective	<i>Ecological Test of Prospective Memory</i>	268
• Test épisodique de mémoire du passé autobiographique	<i>Test of Episodic Memory for the Autobiographical Past</i>	268
• test indirect de la mémoire	<i>indirect test of memory</i>	268
• test Mem-Pro-Clinic	<i>Mem-Pro-Clinic test</i>	268
• test neuropsychologique	<i>neuropsychological test</i>	269
• test séquence lettres-chiffres	<i>letter number sequencing test</i>	269
• thalamus	<i>thalamus</i>	269
• théorie	<i>theory</i>	270
• théorie Act-In	<i>Act-In theory</i>	270
• théorie causale de la mémoire	<i>causal theory of memory</i>	270
• théorie de l'activation associative	<i>associative-activation theory</i>	271
• théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif	<i>scaffolding theory of cognition and aging</i>	271
• théorie de la détection du signal	<i>signal detection theory</i>	271
• théorie de la détection du signal avec variance égale	<i>equal-variance signal detection theory</i>	272
• théorie de la détection du signal avec variance inégale	<i>unequal-variance signal detection theory</i>	272
• théorie de la recherche sérielle	<i>serial search theory</i>	272
• théorie de la trace floue	<i>fuzzy trace theory</i>	272
• théorie de la transformation des traces	<i>trace transformation theory</i>	273
• théorie de la transition	<i>transition theory</i>	273
• théorie de l'association-surveillance	<i>association-monitoring theory</i>	273

français	anglais	page
• théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs	<i>hippocampal memory indexing theory</i>	273
• théorie des champs dynamiques	<i>dynamic field theory</i>	273
• théorie des niveaux de traitement	<i>levels of processing theory</i>	274
• théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires	<i>preparatory attentional and memory processes theory</i>	274
• théorie des processus multiples de la mémoire prospective	<i>multi-process theory of prospective memory</i>	274
• théorie des structures conceptuelles	<i>conceptual structure account</i>	275
• théorie des traces multiples	<i>multiple trace theory</i>	275
• théorie du bain d'acide	<i>acid bath theory</i>	275
• théorie du chaînage associatif	<i>associative chaining theory</i>	275
• théorie du codage positionnel	<i>positional coding theory</i>	276
• théorie du double codage	<i>dual coding theory</i>	276
• théorie génération-reconnaissance	<i>generate-recognize theory</i>	276
• théorie réflexive et associative de la mémoire prospective	<i>reflexive-associative theory of prospective memory</i>	276
• théorie sensorielle/fonctionnelle	<i>sensory/functional theory</i>	276
• théorie simulationniste	<i>simulation theory</i>	277
• théories de l'exemplaire	<i>exemplar theories</i>	277
• théories fonctionnalistes de la mémoire	<i>functionalist theories of memory</i>	277
• théories structurales de la mémoire	<i>structural theories of memory</i>	277
• thérapie cognitivo-comportementale	<i>cognitive behavioral therapy</i>	278
• TODAM	<i>TODAM</i>	278
• trace épisodique	<i>episodic trace</i>	278
• Trail Making Test	<i>Trail Making Test</i>	278
• trait sémantique	<i>semantic feature</i>	279
• traitement	<i>treatment</i>	279
• traitement ascendant	<i>bottom-up processing</i>	279
• traitement automatique	<i>automatic processing</i>	279
• traitement configural	<i>configural processing</i>	279
• traitement contrôlé	<i>controlled processing</i>	280
• traitement de survie	<i>survival processing</i>	280
• traitement des relations de premier ordre	<i>first-order relational processing</i>	280
• traitement des relations de second ordre	<i>second-order relational processing</i>	280
• traitement descendant	<i>top-down processing</i>	280
• traitement holistique	<i>holistic processing</i>	281
• traitement relationnel	<i>relational processing</i>	281
• traitement spécifique de l'item	<i>item-specific processing</i>	281
• transfert	<i>transfer</i>	281
• transfert éloigné	<i>far transfer</i>	281
• transfert inconscient	<i>unconscious transference</i>	281
• transfert négatif	<i>negative transfer</i>	282
• transfert positif	<i>positive transfer</i>	282
• transfert proche	<i>near transfer</i>	282
• transposition dans le passé	<i>transposition in the past</i>	282
• trouble cognitif	<i>cognitive disorder</i>	282
• trouble de la mémoire	<i>memory disorder</i>	282

français	anglais	page
• typicalité	<i>typicality</i>	283
• unitisation	<i>unitization</i>	284
• utilité remémorée	<i>remembered utility</i>	284
• valence émotionnelle	<i>emotional valence</i>	285
• variable du système	<i>system variable</i>	285
• variable d'estimation	<i>estimator variable</i>	285
• Virtual Reality Everyday Assessment Lab	<i>Virtual Reality Everyday Assessment Lab</i>	285
• vivacité du souvenir	<i>memory vividness</i>	285
• voyage mental dans le temps	<i>mental time travel</i>	286
• word2vec	<i>word2vec</i>	287
• Évaluation complète de la mémoire prospective	<i>Comprehensive Assessment of Prospective Memory</i>	101

Arborescence

disposition (p.55)

affordance (p.9)

cognition (p.35)

apprentissage (p.16)

attention (p.20)

fonctions exécutives (p.108)

contrôle inhibiteur (p.44)

intelligence (p.126)

intelligence cristallisée (p.126)

intelligence fluide (p.127)

langage (p.132)

style de réminiscence (p.239)

style de réminiscence faiblement élaboré (p.239)

style de réminiscence fortement élaboré (p.239)

mémoire (p.138)

discrimination mnémorique (p.55)

engramme (p.95)

faux souvenir (p.104)

fausse croyance autobiographique (p.104)

faux souvenir collectif (p.105)

faux souvenir induit (p.105)

faux souvenir implanté (p.105)

faux souvenir spontané (p.106)

faux souvenir cinétique (p.105)

faux souvenir inférenciel (p.106)

faux souvenir basé sur un schéma (p.105)

information ecphorique (p.125)

mémoire adaptative (p.140)

mémoire associative (p.141)

souvenir relationnel (p.236)

mémoire auditive (p.141)

mémoire échoïque (p.148)

mémoire collective (p.142)

mémoire transactive (p.157)

postmémoire (p.202)

structure narrative schématique (p.238)

mémoire de travail (p.143)

administrateur central (p.8)

boucle exécutive (p.27)

boucle gestuelle (p.27)

boucle phonologique (p.27)

boucle articulatoire (p.27)

registre phonologique (p.222)

calepin visuo-spatial (p.28)

cache visuel (p.28)

scribe interne (p.232)

maintien du but (p.137)

mémoire de travail affective (p.145)

mémoire de travail déclarative (p.145)

mémoire de travail implicite (p.145)

mémoire de travail orthographique (p.145)

mémoire de travail procédurale (p.146)

mémoire de travail sociale (p.146)

mémoire de travail topographique (p.146)

mémoire de travail à activité silencieuse (p.145)

mémoire de travail à long terme (p.145)

mémoire transsaccadique (p.158)

tampon épisodique (p.261)

mémoire phylétique (p.152)

mémoire reconstructive (p.154)

mémoire sensorielle (p.156)

mémoire haptique (p.150)

mémoire iconique (p.151)

persistance informationnelle (p.196)

persistance visible (p.197)

mémoire échoïque (p.148)

mémoire spatiale (p.157)

calepin visuo-spatial (p.28)

cache visuel (p.28)

- scribe interne (p.232)
- carte cognitive (p.30)
- mémoire de travail topographique (p.146)
- mémoire verbale (p.158)
- mémoire visuelle (p.159)
 - calepin visuo-spatial (p.28)
 - cache visuel (p.28)
 - scribe interne (p.232)
 - mémoire de travail topographique (p.146)
 - mémoire des visages (p.147)
 - mémoire iconique (p.151)
 - persistance informationnelle (p.196)
 - persistance visible (p.197)
 - mémoire visuelle à court terme fragile (p.159)
- mémoire à court terme (p.138)
 - groupement (p.112)
 - mémoire conceptuelle à court terme (p.143)
 - mémoire tampon (p.157)
 - mémoire visuelle à court terme fragile (p.159)
 - mémoire à court terme sémantique (p.139)
- mémoire à long terme (p.140)
 - mémoire de travail à long terme (p.145)
 - mémoire déclarative (p.146)
 - mémoire autobiographique (p.141)
 - base de connaissances autobiographiques (p.23)
 - hotspot (p.114)
 - mémoire autobiographique hautement supérieure (p.142)
 - mémoire sémantique personnelle (p.156)
 - période autobiographique historiquement définie (p.196)
 - scénario de vie (p.231)
 - self de travail (p.232)
 - soi conceptuel (p.234)
 - souvenir contesté (p.235)
 - souvenir définissant le soi (p.235)
 - souvenir flash (p.235)
 - souvenir surgénéralisé (p.237)
 - souvenir vicariant (p.237)
 - mémoire sémantique (p.155)
 - concept (p.37)
 - concept autobiographiquement significatif (p.38)
 - prototype (p.213)
 - connaissances pré-existantes (p.41)
 - lexique mental (p.132)
 - mémoire encyclopédique (p.148)
 - mémoire sémantique personnelle (p.156)
 - schéma (p.232)
 - rationalisation (p.218)
 - scénario (p.231)
 - trait sémantique (p.279)
 - mémoire épisodique (p.148)
 - mémoire contextuelle (p.143)
 - mémoire dépendante de l'état (p.146)
 - mémoire de l'action (p.143)
 - mémoire de la source (p.143)
 - mémoire du destinataire (p.148)
 - mémoire prospective (p.152)
 - intention d'implémentation (p.127)
 - mémoire prospective temporelle (p.154)
 - mémoire prospective événementielle (p.153)
 - mémoire rétrospective (p.155)
 - mémoire temporelle (p.157)
 - mémoire éidétique (p.148)
 - trace épisodique (p.278)
- mémoire non déclarative (p.152)
 - conditionnement classique (p.38)
 - préconditionnement sensoriel (p.203)
 - conditionnement opérant (p.39)
 - déshabitude (p.54)
 - habitude (p.113)
 - mémoire procédurale (p.152)
 - sensibilisation (p.233)
 - système de représentations perceptives (p.243)

- métamémoire (p.160)
 - métamémoire déclarative (p.160)
 - plainte mnésique (p.201)
 - sentiment d'efficacité mnésique (p.233)
 - syndrome de méfiance mnésique (p.242)
 - métamémoire procédurale (p.160)
 - mémoire responsable (p.154)
- réminiscence (p.224)
- souvenir conjonctif (p.235)
- souvenir retrouvé (p.236)
- souvenir épisodique (p.236)
- suggestibilité (p.240)
- réserve cognitive (p.228)
- émotion (p.93)
- trouble cognitif (p.282)
 - aphantasie (p.15)
 - déficit cognitif léger (p.51)
 - déficit cognitif léger amnésique (p.52)
- trouble de la mémoire (p.282)
 - agnosie (p.9)
 - prosopagnosie (p.212)
 - prosopagnosie acquise (p.212)
 - prosopagnosie développementale (p.212)
- amnésie (p.11)
 - amnésie antérograde (p.11)
 - prosopamnésie (p.212)
 - amnésie de la source (p.11)
 - amnésie progressive pure (p.13)
 - amnésie rétrograde (p.13)
 - amnésie fonctionnelle (p.12)
 - amnésie épileptique transitoire (p.12)
 - dysmnésie développementale (p.56)
 - déficit cognitif léger amnésique (p.52)
 - mémoire autobiographique sévèrement déficitaire (p.142)
 - oubli à long terme accéléré (p.183)
 - perte de la mémoire topographique (p.197)
 - syndrome amnésique (p.241)
 - amnésie développementale (p.12)
 - amnésie globale transitoire (p.12)
 - syndrome amnésique bi-hippocampique (p.241)
 - syndrome de Korsakoff (p.242)
- anomie des noms propres (p.15)
- confabulation (p.40)
 - confabulation recollective (p.40)
- déficit de la mémoire lié à l'âge (p.52)
- déficit sémantique spécifique à une catégorie (p.52)
- démence sémantique (p.53)
- hypermnésie (pathologie) (p.115)
- maladie d'Alzheimer (p.137)
 - amnésie progressive pure (p.13)
- paramnésie reduplicative environnementale (p.195)
- transposition dans le passé (p.282)

entité d'information (p.96)

- algorithme (p.10)
 - GloVe (p.111)
 - analyse sémantique latente (p.15)
 - règle de Hebb (p.223)
 - rétropropagation (p.229)
 - word2vec (p.287)
- donnée (p.56)
 - biais de réponse (p.24)
 - distance sémantique (p.55)
 - détection correcte (p.54)
 - erreur d'omission (p.98)
 - erreur de commission (p.98)
 - fausse alarme (p.103)
 - fausse reconnaissance (p.104)
 - faux rappel (p.104)
 - force associative (p.109)
 - force associative vers l'avant (p.109)
 - force associative à rebours (p.109)

- fréquence du mot (p.109)
- imaginabilité des mots (p.122)
- information trompeuse (p.125)
- variable du système (p.285)
- variable d'estimation (p.285)
- âge d'acquisition (p.9)
- entité théorique (p.96)
 - hypothèse testable (p.119)
 - accessibilité/disponibilité (p.7)
 - encodage relationnel appauvri (p.95)
 - hypothèse de Hunter-McCrary (p.115)
 - hypothèse de Skaggs-Robinson (p.117)
 - hypothèse de l'attention élevée (p.115)
 - hypothèse de l'effort de récupération (p.115)
 - hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux (p.115)
 - hypothèse de la consolidation active des systèmes (p.116)
 - hypothèse de la disponibilité contextuelle (p.116)
 - hypothèse de la distinctivité temporelle (p.116)
 - hypothèse de la myopie alcoolique (p.116)
 - hypothèse de la neurogenèse (p.116)
 - hypothèse de la réactivation sensorielle (p.117)
 - hypothèse de la simulation constructive épisodique (p.117)
 - hypothèse de l'utilisation des indices (p.117)
 - hypothèse distributionnelle (p.117)
 - hypothèse du déclin de la trace (p.118)
 - hypothèse du déficit associatif (p.118)
 - hypothèse du ralentissement cognitif (p.118)
 - hypothèse du rétrécissement attentionnel (p.118)
 - hypothèse du rôle explicatif (p.118)
 - hypothèse du soutien environnemental (p.118)
 - hypothèse du temps total (p.119)
- loi (p.134)
 - loi de Ribot (p.135)
 - loi de Tulving-Wiseman (p.135)
 - loi de Yerkes-Dodson (p.136)
 - loi de l'effet (p.134)
 - loi de l'exercice (p.134)
 - loi de l'inutilisation (p.134)
 - loi de l'utilisation (p.135)
 - lois de Jost (p.136)
 - règle du ratio (p.223)
- modèle (p.165)
 - modèle computationnel (p.168)
 - Adaptive Control of Thought-Rational (p.8)
 - espace sémantique (p.99)
 - modèle SEM (p.176)
 - modèle SIMPLE (p.176)
 - modèle bayésien (p.167)
 - modèle connexionniste (p.168)
 - Primacy (modèle) (p.204)
 - modèle OSCAR (p.175)
 - modèle SOB-CS (p.176)
 - modèle Tracelink (p.177)
 - mémoire autoassociative (p.141)
 - réseau de neurones unidirectionnel (p.226)
 - théorie des champs dynamiques (p.273)
 - théorie des structures conceptuelles (p.275)
 - théorie sensorielle/fonctionnelle (p.276)
 - modèle de comparaison de traits (p.169)
 - modèle de diffusion (p.169)
 - modèle de l'espace multidimensionnel des visages (p.169)
 - modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique (p.170)
 - modèle distributionnel (p.171)
 - modèle BEAGLE (p.167)
 - modèle HAL (p.172)
 - modèle de topiques probabiliste (p.171)
 - plongement lexical (p.201)
 - modèle du partage temporel des ressources (p.171)
 - modèle hub-and-spoke (p.173)
 - modèle liage indice décision de la mémoire épisodique (p.173)
 - modèle multinomial de la mémoire prospective (p.174)
 - modèle à appariement global (p.166)

- MINERVA 2 (p.164)
- TODAM (p.278)
- modèle ATHENA (p.167)
- modèle Matrix (p.174)
- modèle SAM (p.175)
- modèle à traces multiples (p.166)
 - MINERVA 2 (p.164)
 - modèle ATHENA (p.167)
- modèles à processus unique de la reconnaissance (p.177)
- réseau sémantique (p.228)
 - réseau du petit monde (p.227)
- théorie de la détection du signal (p.271)
 - modèle de la détection du signal à deux processus (p.170)
 - théorie de la détection du signal avec variance inégale (p.272)
 - théorie de la détection du signal avec variance égale (p.272)
- modèle non computationnel (p.175)
 - modèle Act-In (p.166)
 - modèle BIC (p.167)
 - modèle CARFAX (p.167)
 - modèle HAROLD (p.172)
 - modèle HERA (p.172)
 - modèle HIPER (p.173)
 - modèle HERNET (p.173)
 - modèle MNESIS (p.174)
 - modèle PASA (p.175)
 - modèle SPI (p.176)
 - modèle de Baddeley (p.169)
 - modèle des processus imbriqués (p.171)
 - modèle du système de traitement abstrait et général (p.172)
 - modèle d'assimilation à un schéma (p.172)
 - modèle modal de la mémoire (p.174)
 - modèle standard de la consolidation (p.177)
 - modèle à deux processus de la reconnaissance (p.166)
 - recrutement sensoriel (p.220)
 - surface de transfert et de rétroaction (p.241)
 - système attentionnel superviseur (p.242)
 - système de la mémoire du self (p.242)
- principe (p.205)
 - principe de cohérence (p.205)
 - principe de correspondance (p.205)
 - principe de distinctivité relative (p.205)
 - principe de l'action de masse (p.205)
 - principe de la spécificité de l'encodage (p.205)
 - principe de la surcharge de l'indice (p.206)
 - principe de la variabilité de l'encodage (p.206)
 - principe de spécificité (p.206)
 - principe des difficultés désirables (p.206)
 - principe du traitement approprié au transfert (p.206)
- théorie (p.270)
 - cerveau prédictif (p.33)
 - cognition incarnée (p.36)
 - simulation mentale (p.233)
 - réalisme direct (p.219)
 - réalisme indirect (p.219)
 - réponse associative implicite (p.225)
 - systèmes d'apprentissage complémentaires (p.243)
 - théorie Act-In (p.270)
 - théorie causale de la mémoire (p.270)
 - théorie de l'activation associative (p.271)
 - théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif (p.271)
 - théorie de la recherche sérielle (p.272)
 - théorie de la trace floue (p.272)
 - théorie de la transition (p.273)
 - théorie de l'association-surveillance (p.273)
 - théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs (p.273)
 - théorie des champs dynamiques (p.273)
 - théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires (p.274)
 - théorie des processus multiples de la mémoire prospective (p.274)
 - théorie des traces multiples (p.275)
 - théorie de la transformation des traces (p.273)
 - théorie du bain d'acide (p.275)
 - théorie du chaînage associatif (p.275)

- théorie du codage positionnel (p.276)
- théorie du double codage (p.276)
- théorie génération-reconnaissance (p.276)
- théorie réflexive et associative de la mémoire prospective (p.276)
- théorie simulationniste (p.277)
- théories de l'exemplaire (p.277)
- théories fonctionnalistes de la mémoire (p.277)
 - théorie des niveaux de traitement (p.274)
 - théories structurales de la mémoire (p.277)
- fonction mathématique (p.108)
 - fonction SAT (p.108)
 - fonction cumulative du rappel (p.107)
 - fonction puissance (p.108)
- format (p.109)
 - nœud (p.180)
 - proposition (p.211)
 - représentation amodale (p.225)
 - représentation modale (p.225)
 - règle de production (p.223)
- graphique (p.112)
 - courbe ROC (p.49)
 - courbe zROC (p.49)
 - courbe d'apprentissage (p.47)
 - courbe d'apprentissage en ogive (p.48)
 - courbe d'apprentissage à accélération négative (p.47)
 - courbe d'apprentissage à accélération positive (p.47)
 - courbe de calibrage (p.48)
 - courbe de position sérielle (p.48)
 - courbe de position sérielle antérograde (p.48)
 - courbe de position sérielle fonctionnelle (p.48)
 - courbe de position sérielle rétrograde (p.49)
 - courbe d'oubli (p.49)
- indice (p.123)
 - indice hors-liste (p.124)
 - indice intra-liste (p.124)
- mesure (p.159)
 - asynchronie du début du stimulus (p.20)
 - calibrage (p.28)
 - indice de calibrage C (p.123)
 - indice de sur/sousconfiance (p.124)
 - capacité de la mémoire (p.29)
 - empan mnésique (p.94)
 - chronométrie (p.34)
 - temps de réaction (p.262)
 - tâche Go/No Go (p.260)
 - tâche de temps de réaction de choix (p.258)
 - tâche de temps de réaction simple (p.259)
 - temps inter-réponses (p.262)
 - empan perceptif (p.94)
 - fréquence phonotactique (p.110)
 - gradient de transposition (p.111)
 - gradient de typicalité (p.112)
 - indice ARC (p.123)
 - indice d' (p.123)
 - indice de résolution normalisé ajusté (p.123)
 - intervalle de rétention (p.128)
 - mesure A' (p.160)
 - poids synaptique (p.201)
 - pourcentage de rappels corrects (p.203)
 - pourcentage de reconnaissances correctes (p.203)
 - probabilité corrigée de détections correctes (p.207)
 - pupillométrie (p.214)
 - ratio de diagnosticité (p.218)
 - recupération dépendante (p.221)

entité matérielle (p.96)

- entité matérielle biologique (p.96)
 - entité anatomique (p.96)
 - cellule (p.31)
 - neurone (p.179)
 - cellule d'engramme (p.32)
 - cellule de concept (p.32)

- cellule de grille (p.32)
- cellule de lieu (p.32)
- cellule de temps (p.33)
- organe (p.182)
 - encéphale (p.94)
 - cervelet (p.33)
 - faisceau cérébral (p.103)
 - faisceau unciné (p.103)
 - lobe cérébral (p.133)
 - lobe frontal (p.133)
 - cortex préfrontal (p.46)
 - cortex préfrontal dorsolatéral (p.46)
 - cortex préfrontal médian (p.46)
 - cortex préfrontal ventrolatéral (p.47)
 - lobe limbique (p.133)
 - cortex cingulaire (p.44)
 - cortex cingulaire antérieur (p.44)
 - lobe pariétal (p.133)
 - cortex pariétal postérieur (p.45)
 - cortex pariétal ventral (p.45)
 - lobe temporal (p.133)
 - aire MT+ (p.10)
 - lobe temporal médian (p.134)
 - amygdale (p.14)
 - cortex entorhinal (p.45)
 - cortex parahippocampique (p.45)
 - cortex périorhinal (p.46)
 - hippocampe (p.114)
 - gyrus denté (p.112)
 - réseau cérébral (p.225)
 - circuit de Papez (p.34)
 - réseau cœur de la recollection (p.226)
 - réseau de la mémoire autobiographique (p.226)
 - réseau du mode par défaut (p.227)
 - réseau pariétal de la mémoire (p.227)
 - thalamus (p.269)
- enzyme (p.98)
 - phosphatase (p.200)
 - protéine kinase (p.213)
 - protéine kinase C (p.213)
 - protéine kinase C atypique (p.213)
 - protéine kinase M ζ (p.213)
- facteur de transcription (p.102)
 - c-fos (p.28)
 - facteur CREB (p.102)
- gène (p.111)
 - gène KIBRA (p.111)
- neurotransmetteur (p.179)
 - acétylcholine (p.7)
 - glutamate (p.111)
- neurotrophine (p.179)
 - facteur neurotrophique dérivé du cerveau (p.103)
- organisme (p.182)
 - organisme humain (p.182)
 - cas H.M. (p.30)
 - cas K.C. (p.30)
 - cas K.F. (p.31)
 - cas P.V. (p.31)
 - superphysionomiste (p.240)
- objet (p.181)
 - stimulus (p.237)
 - amorçe (p.14)
 - distracteur (p.55)
 - renforcement (p.224)
 - syllabes sans signification (p.241)
- phénomène (p.197)
 - phénomène de l'apprentissage (p.197)
 - extinction (p.100)
 - inhibition latente (p.126)
 - récupération spontanée (conditionnement) (p.222)
 - phénomène de l'attention (p.198)

- attention guidée par la mémoire (p.21)
- capture attentionnelle (p.29)
 - capture attentionnelle mnésique (p.29)
- clignement attentionnel (p.35)
- effet d'amélioration attentionnelle (p.58)
- phénomène de la mémoire (p.198)
 - amélioration par répétition (p.10)
 - avantage du champ bilatéral (p.21)
 - avantage mnésique de l'insight (p.22)
 - biais de l'affaiblissement de l'affect (p.23)
 - biais de négativité (p.23)
 - biais de positivité (p.23)
 - biais de rétrospection (p.24)
 - biais de surgénéralité (p.24)
 - biais d'autovalorisation (p.25)
 - biais lié au groupe d'appartenance (p.25)
 - biais lié au groupe d'âge d'appartenance (p.26)
 - biais lié au sexe d'appartenance (p.26)
 - biais lié à l'espèce d'appartenance (p.25)
 - biais lié à l'ethnie d'appartenance (p.25)
 - biais mnésique (p.26)
 - capture attentionnelle mnésique (p.29)
 - conformisme des souvenirs (p.41)
 - déficience de médiation (p.51)
 - déficience de production (p.51)
 - déficience d'utilisation (p.51)
 - déjà entendu (p.52)
 - déjà vu (p.53)
 - effet Clark Kent (p.58)
 - effet Fröhlich (p.89)
 - effet Geiselman (p.89)
 - effet Google (p.89)
 - effet Ranschburg (p.91)
 - effet Zeigarnik (p.92)
 - effet ancien/nouveau (p.58)
 - effet ancien/nouveau sur la pupille (p.58)
 - effet d'amorçage (p.59)
 - effet d'amorçage associatif (p.59)
 - effet d'amorçage automatique (p.59)
 - effet d'amorçage inconscient (p.60)
 - effet d'amorçage morphologique (p.60)
 - effet d'amorçage négatif (p.60)
 - effet d'amorçage par répétition (p.61)
 - effet d'amorçage perceptif (p.61)
 - effet d'amorçage phonologique (p.61)
 - effet d'amorçage stratégique (p.62)
 - effet d'amorçage syntaxique (p.62)
 - effet d'amorçage sémantique (p.62)
 - effet d'amorçage médiatisé (p.60)
 - effet d'hyperamorçage (p.64)
 - effet d'amorçage épisodique (p.59)
 - effet d'amplification mnésique (p.62)
 - effet d'amélioration attentionnelle (p.58)
 - effet d'animacité (p.63)
 - effet d'assoupissement (p.63)
 - effet d'asymétrie (p.63)
 - effet d'autoréférence (p.64)
 - effet de propriété (p.77)
 - effet de référence à soi recollective (p.78)
 - effet d'exclusivité (p.64)
 - effet d'interférence perceptive (p.65)
 - effet d'inversion (p.65)
 - effet d'ombrage verbal (p.66)
 - effet d'oubli dirigé sélectif (p.66)
 - effet d'éventail (p.64)
 - effet de complémentarité (p.66)
 - effet de concrétude (p.67)
 - effet de consolidation motrice (p.67)
 - effet de contiguïté (p.67)
 - effet de distinctivité (p.67)
 - effet de distinctivité primaire (p.68)
 - effet d'isolement temporel (p.66)

- effet von Restorff (p.92)
 - effet de distinctivité secondaire (p.68)
 - effet d'orthographe (p.66)
 - effet de la bizarrerie (p.71)
- effet de fausse célébrité (p.68)
- effet de fausse persistance (p.68)
- effet de focalisation sur l'arme (p.68)
- effet de génération (p.68)
- effet de l'alternative peu plausible (p.69)
- effet de l'apprentissage simultané (p.69)
- effet de l'attente du test (p.70)
- effet de l'exécution de l'action (p.70)
- effet de l'humour (p.70)
- effet de l'indice rétroactif (p.70)
- effet de la cible (p.71)
- effet de la complexité des images (p.71)
- effet de la congruence de la taille (p.72)
- effet de la cécité au choix (p.71)
- effet de la dimension de la catégorie (p.72)
- effet de la dévalorisation de l'indice (p.72)
- effet de la force intra-liste (p.72)
- effet de la fréquence des mots (p.72)
- effet de la longueur du mot (p.73)
- effet de la mise à jour de la localisation (p.74)
- effet de la mémoire dépendante du contexte (p.73)
- effet de la mémoire subséquente (p.73)
 - effet de la mémoire subséquente négatif (p.73)
 - effet de la mémoire subséquente positif (p.73)
- effet de la suppression articulatoire (p.74)
- effet de la tâche sur l'amorçe (p.74)
- effet de lexicalité (p.74)
- effet de longueur de la liste (p.74)
- effet de l'intercalage (p.75)
- effet de modalité (faux souvenirs) (p.75)
- effet de modalité (rappel) (p.75)
- effet de mémoire améliorée par la sauvegarde (p.75)
- effet de mémoire commune (p.75)
- effet de position sérielle (p.76)
 - effet de primauté (p.76)
 - effet de récence (p.77)
 - effet de récence des intrusions (p.78)
 - effet de récence négatif (p.78)
 - effet de récence à long terme (p.78)
 - effet du changement de distraction (p.83)
 - effet du suffixe (p.86)
- effet de pratique distribuée (p.76)
 - effet d'espacement (p.64)
 - effet d'intervalle (p.65)
- effet de production (p.77)
- effet de proximité sémantique (p.77)
- effet de regroupement (p.78)
- effet de regroupement sémantique (p.79)
- effet de remplissage (p.79)
- effet de récence d'intervalle (p.78)
- effet de répulsion de la position initiale (p.79)
- effet de répétition (p.79)
 - effet Hebb (p.89)
- effet de révélation (p.79)
- effet de similarité phonologique (p.80)
- effet de simple exposition (p.80)
- effet de suppression (p.81)
- effet de supériorité des images (p.80)
- effet de supériorité des intentions (p.80)
- effet de supériorité des phrases (p.81)
- effet de survie (p.81)
- effet de triage cognitif (p.81)
- effet de typicalité (p.82)
- effet de vérité illusoire (p.82)
- effet des informations trompeuses (p.82)
- effet des mots tabous (p.83)
- effet des pseudomots (p.83)
- effet des traits sémantiques (p.83)

effet du calendrier (p.83)
 effet du choix personnel (p.84)
 effet du dessin (p.84)
 effet du discours non écouté (p.85)
 effet du groupe de référence (p.85)
 effet du jugement d'apprentissage différé (p.85)
 effet du langage familier (p.85)
 effet du niveau de traitement (p.85)
 effet du prototype (p.86)
 effet du préfixe (p.86)
 effet du prétest (p.86)
 effet du son non écouté (p.86)
 effet d'instabilité (p.65)
 effet du déviant auditif (p.84)
 effet du testing (p.86)
 apprentissage favorisé par le test (p.17)
 apprentissage nouveau favorisé par le test (p.19)
 effet du tout sur la partie (p.87)
 effet du traitement lié à la reproduction (p.87)
 effet du visage composite (p.87)
 effet du voisinage phonologique (p.88)
 effet du voyage mnésique dans le temps (p.88)
 effet d'amélioration rétroactive (p.88)
 effet d'incohérence (p.88)
 effet d'indigence partiel d'une liste (p.88)
 effet facilitateur de l'imagination (p.89)
 effet miroir (p.90)
 effet miroir basé sur la force (p.90)
 effet négatif de la répétition (p.90)
 effet du décrétement des répétitions (p.84)
 effet permastore (p.90)
 effet perturbateur de la prise de photos (p.91)
 effet sandwich (p.91)
 effet télescopique (p.91)
 effet vivre dans l'histoire (p.92)
 effet vrai-faux (p.92)
 effet zombie (p.92)
 effets de la composition de la liste (p.92)
 erreur d'attribution de la source (p.98)
 cryptomnésie (p.50)
 erreur de conjonction (p.99)
 erreur de transposition (p.99)
 contrainte locale (p.44)
 erreur d'anticipation (p.98)
 erreur de report (p.99)
 facilitation induite par la récupération (p.102)
 facilitation rétrograde (p.102)
 hypermnésie (p.114)
 illusion de conjonction (p.120)
 illusion de l'extension des limites (p.120)
 illusion mnésique DRM (p.120)
 inflation par explication (p.124)
 inflation par fabrication (p.124)
 inflation par imagination (p.125)
 inhibition collaborative (p.125)
 intrusion de l'ordre sériel (p.129)
 inversion développementale (p.129)
 jamais vu (p.130)
 mot sur le bout de la langue (p.177)
 mémoire congruente avec l'humeur (p.143)
 mémoire dépendante de l'humeur (p.147)
 mémoire dépendante de l'état (p.146)
 mémoire dépendante du contexte cognitif (p.147)
 mémoire dépendante du langage (p.147)
 mémoire soutenant le choix (p.156)
 négligence mnésique (p.179)
 oubli (p.183)
 amnésie infantile (p.12)
 amnésie quotidienne (p.13)
 effet de l'oubli d'une récupération antérieure (p.71)
 ombre amnésique (p.181)
 oubli incident (p.184)

- amnésie des attributs (p.11)
- oubli induit par l'inhibition (p.184)
- oubli induit par la négation (p.184)
- oubli induit par la pensée (p.184)
- oubli induit par la pensée épisodique future (p.184)
- oubli induit par la récupération (p.184)
 - oubli induit par la reconnaissance (p.184)
 - oubli induit par la récupération socialement partagé (p.185)
- oubli induit par le déni (p.186)
- oubli motivé (p.186)
 - oubli dirigé (p.183)
 - oubli induit par la suppression (p.185)
- paradoxe Boulanger/boulangier (p.195)
- paradoxe âge-mémoire prospective (p.195)
- phénomène du boucher dans le bus (p.199)
- pic d'antiréminiscence (p.200)
- pic de bouleversement (p.200)
- pic de réminiscence (p.200)
 - pic de relocalisation (p.200)
- recollection sans souvenir (p.220)
- reconnaissance dépendante du contexte (p.220)
- retournement encodage/récupération (p.229)
- satiété sémantique (p.231)
- souvenir tunnel (p.237)
- suggestibilité facilitée par la récupération (p.240)
- suppression par répétition (p.240)
- surdistribution de la source (p.241)
- transfert inconscient (p.281)
- échec de la reconnaissance (p.57)
- phénomène de la métamémoire (p.199)
 - biais de prévision (p.24)
 - biais de stabilité (p.24)
 - effet d'hypercorrection (p.65)
 - effet difficile-facile (p.83)
 - illusion métamnésique sur les attentes (p.120)

processus (p.208)

- processus cognitif (p.209)
 - imagerie mentale (p.122)
 - imagerie auditive (p.121)
 - imagerie visuelle (p.122)
 - pensée contrefactuelle épisodique (p.196)
 - pensée future sémantique (p.196)
 - pensée future épisodique (p.196)
- processus attentionnel (p.208)
 - alternance de tâches (p.10)
 - attention divisée (p.20)
 - attention sélective (p.21)
 - focus de l'attention (p.107)
 - rafraichissement attentionnel (p.218)
 - traitement automatique (p.279)
 - traitement contrôlé (p.280)
 - traitement descendant (p.280)
- processus d'apprentissage (p.209)
 - acquisition d'une habileté (p.7)
 - apprentissage associatif (p.16)
 - conditionnement classique (p.38)
 - préconditionnement sensoriel (p.203)
 - conditionnement opérant (p.39)
 - apprentissage en une fois (p.17)
 - apprentissage implicite (p.17)
 - apprentissage statistique (p.19)
 - apprentissage latent (p.18)
 - apprentissage non associatif (p.19)
 - déshabitude (p.54)
 - habitude (p.113)
 - sensibilisation (p.233)
 - apprentissage perceptif (p.19)
 - apprentissage social (p.19)
- processus mnésique (p.211)
 - arrêt de la récupération (p.20)
 - charge cognitive (p.33)

- compression temporelle (p.37)
- décodage (p.51)
- encodage (p.95)
 - marquage de la modalité (p.137)
 - recodage (p.219)
 - séparation de pattern (p.233)
 - traitement relationnel (p.281)
 - traitement spécifique de l'item (p.281)
 - élaboration (p.93)
 - répétition élaborée (p.224)
- fluctuation contextuelle (p.106)
- inhibition reproductive (p.126)
- interférence (p.127)
 - blocage associatif (p.26)
 - interférence de sortie (p.127)
 - interférence proactive (p.128)
 - effet inversé de l'interférence (p.90)
 - levée de l'interférence proactive (p.132)
 - interférence rétroactive (p.128)
 - désapprentissage associatif (p.54)
 - gradient temporel de l'interférence rétroactive (p.112)
 - recupération spontanée (mémoire) (p.222)
 - résolution de l'interférence (p.228)
- jugement de récence (p.131)
- jugement de récence numérique (p.131)
- jugement relatif de récence (p.131)
- liage (p.132)
- marquage temporel (p.137)
- mise à jour de la mémoire de travail (p.165)
 - processus de portillonnage (p.210)
 - retrait d'une information (p.229)
- mécanisme de l'« empreinte du moment » (p.138)
- processus d'alignement rapide (p.209)
- recupération (p.220)
 - activation (p.7)
 - attention (p.20)
 - propagation de l'activation (p.211)
 - complètement de pattern (p.36)
 - compétition des réponses (p.36)
 - ecphorie (p.57)
 - effort de récupération (p.93)
 - foufrageage mnésique (p.109)
 - jugement de fréquence (p.131)
 - estimation de la fréquence catégorielle (p.99)
 - mode de récupération (p.165)
 - mémoire explicite (p.150)
 - mémoire implicite (p.151)
 - orientation de la récupération (p.182)
 - processus auto-limitant (p.209)
 - recupération sélective (p.222)
 - réintégration (p.222)
 - souvenir involontaire (p.236)
 - succès de la récupération (p.239)
- stockage (p.238)
 - consolidation (p.42)
 - consolidation des systèmes (p.43)
 - consolidation synaptique (p.43)
 - consolidation émotionnelle (p.43)
 - reconsolidation (p.220)
 - consolidation en mémoire de travail (p.43)
 - consolidation à court terme (p.43)
 - séparation de pattern (p.233)
- stratégie (p.238)
 - aide externe (p.9)
 - déstage cognitif (p.53)
 - prise de notes (p.207)
 - aide interne (p.9)
 - apprentissage autodirigé (p.16)
 - apprentissage distribué (p.17)
 - apprentissage intercalé (p.18)
 - apprentissage massé (p.18)
 - autorépétition (p.21)

- répétition de maintien (p.224)
 - répétition élaborée (p.224)
 - catégorisation (p.31)
 - méthode des lieux (p.162)
 - méthode du mot-clé (p.163)
 - organisation (p.182)
 - processus de groupement (p.209)
 - processus de regroupement hiérarchique (p.210)
 - processus de regroupement simple (p.210)
 - organisation subjective (p.182)
 - pratique de la récupération (p.203)
 - regroupement (p.223)
 - élaboration (p.93)
 - répétition élaborée (p.224)
- sémantisation (p.232)
- traitement configural (p.279)
 - traitement des relations de premier ordre (p.280)
 - traitement des relations de second ordre (p.280)
 - traitement holistique (p.281)
- traitement de survie (p.280)
- transfert (p.281)
 - transfert négatif (p.282)
 - transfert positif (p.282)
 - transfert proche (p.282)
 - transfert éloigné (p.281)
- unitisation (p.284)
- processus métamnésique (p.210)
 - allocation d'un temps d'étude (p.10)
 - contrôle de la source (p.44)
 - heuristique de distinctivité (p.113)
 - jugement métamnésique (p.131)
 - fluence du traitement (p.107)
 - fluence conceptuelle (p.106)
 - fluence de la récupération (p.106)
 - fluence perceptive (p.107)
 - heuristique de fluence (p.113)
 - jugement de confiance (p.130)
 - confiance prospective (p.40)
 - facilité d'apprentissage (p.102)
 - jugement d'apprentissage (p.130)
 - jugement de connaissance (p.130)
 - jugement de rétention (p.131)
 - prédiction d'apprentissage (p.204)
 - prédiction de connaissance (p.204)
 - confiance rétrospective (p.40)
 - familiarité (p.103)
 - jugement du taux d'apprentissage (p.131)
 - recollection (p.219)
 - utilité remémorée (p.284)
- processus perceptif (p.211)
 - traitement ascendant (p.279)
 - traitement configural (p.279)
 - traitement des relations de premier ordre (p.280)
 - traitement des relations de second ordre (p.280)
 - traitement holistique (p.281)
 - traitement descendant (p.280)
- processus neurophysiologique (p.211)
 - activité du délai controlatérale (p.8)
 - codage conjoint (p.35)
 - dépression à long terme (p.54)
 - mouvement oculaire (p.177)
 - onde FN400 (p.181)
 - onde LPC (p.181)
 - potentialisation à long terme (p.202)
 - rythme alpha (p.229)
 - rythme bêta (p.230)
 - rythme thêta (p.230)
 - sommeil (p.234)
 - sommeil paradoxal (p.234)
 - sommeil à ondes lentes (p.234)
- processus planifié (p.211)
 - méthode d'étude (p.161)

- méthode d'étude de la mémoire (p.161)
 - consigne (p.42)
 - apprentissage incident (p.18)
 - apprentissage intentionnel (p.18)
 - méthode objective d'étude de la mémoire (p.163)
 - CyberCruiser (p.50)
 - Procédure vidéo de mémoire prospective (p.208)
 - Self-Ordered Pointing Test (p.232)
 - Test épisodique de mémoire du passé autobiographique (p.268)
 - conditionnement antérograde (p.38)
 - conditionnement de trace (p.39)
 - conditionnement différé (p.39)
 - conditionnement de second ordre (p.39)
 - conditionnement rétroactif (p.40)
 - conditionnement simultané (p.40)
 - différenciateur sémantique (p.54)
 - entretien (p.97)
 - entretien autobiographique (p.97)
 - entretien autobiographique adapté (p.97)
 - entretien cognitif (p.97)
 - protocole du NICHD (p.213)
 - induction de spécificité épisodique (p.124)
 - indépendance fonctionnelle (p.122)
 - indépendance stochastique (p.122)
 - liste en roue (p.133)
 - méthode d'économie (p.161)
 - méthode de fusion (p.161)
 - méthode de substitution de pensée (p.162)
 - méthode des souvenirs importants (p.162)
 - méthode du journal des souvenirs involontaires (p.163)
 - méthode du journal intime (p.163)
 - paire à double fonction (p.187)
 - paradigme DRM (p.192)
 - paradigme d'oubli dirigé en méthode item (p.187)
 - paradigme d'oubli dirigé en méthode liste (p.187)
 - paradigme d'oubli dirigé sélectif (p.188)
 - paradigme de comparaison visuelle par paire (p.188)
 - paradigme de diffusion d'une rumeur (p.188)
 - paradigme de la double tâche (p.189)
 - paradigme d'interférence sélective (p.193)
 - paradigme de la période de la mémoire de travail (p.189)
 - paradigme de répétition d'une catégorie (p.190)
 - paradigme de violation des attentes (p.191)
 - paradigme des faux souvenirs émotionnels (p.191)
 - paradigme des informations trompeuses (p.192)
 - paradigme de la confabulation forcée (p.189)
 - paradigme des crashing memories (p.191)
 - paradigme du faux retour (p.193)
 - paradigme « Perdu dans un centre commercial » (p.195)
 - paradigme d'Einstein et McDaniel (p.193)
 - paradigme d'équivalence acquise (p.193)
 - paradigme penser/ne pas penser (p.194)
 - tâche penser/ne pas penser autobiographique (p.261)
 - procédure de dissociation des processus (p.207)
 - présentation visuelle sérielle rapide (p.204)
 - reproduction répétée (p.225)
 - réactivation ciblée d'un souvenir (p.218)
 - test de Stroop (p.267)
 - paradigme de Stroop mnésique (p.191)
 - tâche de Stroop mnésique associative (p.258)
 - test de fluence verbale phonémique (p.264)
 - test de fluence verbale sémantique (p.264)
 - test direct de la mémoire (p.267)
 - tâche de rappel (p.253)
 - tâche de rappel forcé (p.253)
 - tâche de rappel indicé (p.253)
 - méthode des mots indices (p.162)
 - tâche d'indiciage partiel (p.249)
 - tâche de rappel avec sonde (p.253)
 - tâche de rappel indicé graphémique (p.253)
 - tâche de rappel libre (p.254)

- paradigme de distraction continue (p. 189)
- paradigme de l'avant-dernière liste (p. 189)
- paradigme de rappel conjoint (p. 190)
- procédure de rappel libre modifié (p. 207)
 - procédure MMFR (p. 208)
- technique de répétition à voix haute (p. 261)
- tâche de rappel libre dirigé (p. 254)
- tâche de rappel libre à essais multiples (p. 254)
- tâche de rappel sériel (p. 254)
- tâche de reproduction sérielle (p. 257)
- tâche de reconnaissance (p. 255)
 - paradigme de détection du changement (p. 188)
 - paradigme de reconnaissance conjointe (p. 190)
 - paradigme habituation/déshabituatation (p. 194)
 - procédure du signal de la réponse (p. 208)
 - reconnaissance sans identification (p. 220)
 - technique du renforcement conjugué (p. 262)
 - tâche de Sternberg (p. 258)
 - tâche de discrimination mnémonique d'un objet en contexte (p. 250)
 - tâche de non-appariement différé (p. 252)
 - tâche de reconnaissance associative (p. 256)
 - tâche de reconnaissance avec double sonde (p. 256)
 - tâche de reconnaissance continue (p. 256)
 - tâche de reconnaissance en choix forcé (p. 256)
 - procédure du choix forcé à deux alternatives (p. 208)
 - tâche de reconnaissance globale (p. 256)
 - tâche de reconnaissance locale (p. 256)
 - tâche de reconnaissance oui/non (p. 257)
 - tâche de reconnaissance sérielle (p. 257)
 - tâche de similarité mnémonique (p. 258)
 - tâche du train (p. 260)
- test indirect de la mémoire (p. 268)
 - tâche d'identification perceptive (p. 248)
 - tâche de complètement de début de mots (p. 250)
 - tâche de complètement de mots fragmentés (p. 250)
 - tâche de décision lexicale (p. 250)
- test neuropsychologique (p. 269)
 - DMS48 (p. 56)
 - Examen de la mémoire associative noms-visages (p. 100)
 - Mini Mental State Examination (p. 164)
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead (p. 263)
 - Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants (p. 263)
 - Test de Mémoire Autobiographique (p. 265)
 - Test de dépistage de la mémoire des intentions (p. 264)
 - Test de falsification des souvenirs (p. 264)
 - Test de mémoire des odeurs (p. 265)
 - Test de mémoire prospective de Cambridge (p. 266)
 - Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred (p. 266)
 - Trail Making Test (p. 278)
 - Virtual Reality Everyday Assessment Lab (p. 285)
 - test Mem-Pro-Clinic (p. 268)
 - test de Grober et Buschke (p. 265)
 - test de classement de cartes du Wisconsin (p. 263)
 - test du téléphone (p. 267)
 - test d'apprentissage verbal de Californie (p. 267)
 - test d'association visuelle (p. 268)
 - test écologique de mémoire prospective (p. 268)
 - tâche de l'enveloppe (p. 251)
 - tâche de la fiche de rendez-vous (p. 251)
 - échelle de mémoire de Wechsler (p. 57)
- test séquence lettres-chiffres (p. 269)
 - tâche d'amorçage affectif (p. 244)
 - tâche d'amorçage à rebours (p. 244)
 - tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle (p. 245)
 - tâche d'apprentissage de paires associées (p. 245)

- paradigme des paires associées son-scène (p.192)
- tâche d'apprentissage A-B, C-B (p.244)
- tâche d'apprentissage A-B, A-Br (p.244)
- tâche d'apprentissage A-B, A-C (p.244)
- tâche d'apprentissage continu de paires associées (p.244)
- tâche d'association verbale (p.245)
- tâche d'empan (p.245)
 - tâche d'empan complexe (p.246)
 - empan complexe composite (p.94)
 - empan de calcul (p.94)
 - tâche d'empan alpha (p.246)
 - tâche d'empan d'opération (p.246)
 - tâche d'empan d'écoute (p.246)
 - tâche d'empan de chiffres inversé (p.247)
 - tâche d'empan de comptage (p.247)
 - tâche d'empan de lecture (p.247)
 - tâche d'empan de lecture de chiffres (p.247)
 - tâche d'empan de mémoire de travail avec catégorisation (p.247)
 - tâche d'empan de symétrie (p.248)
 - tâche de rotation de lettres (p.258)
 - tâche d'empan conceptuel (p.246)
 - tâche d'empan de reconnaissance (p.248)
 - tâche d'empan simple (p.248)
 - tâche d'empan de mouvement (p.247)
 - tâche d'empan verbal (p.248)
 - épreuve de Corsi (p.98)
 - Test de marche de Corsi (p.265)
 - tâche d'empan spatial (p.248)
 - tâche d'empan de symétrie (p.248)
 - tâche de rotation de lettres (p.258)
 - épreuve de Corsi (p.98)
 - Test de marche de Corsi (p.265)
 - tâche de running span (p.258)
- tâche d'imitation différée (p.249)
- tâche de Brown-Peterson (p.249)
- tâche de catégorisation sémantique (p.250)
- tâche de dénomination (p.250)
- tâche de fluence autobiographique (p.250)
- tâche de génération aléatoire (p.251)
- tâche de génération de propriétés (p.251)
- tâche de l'item manquant (p.251)
- tâche de la semaine virtuelle (p.252)
 - tâche de la semaine réelle (p.252)
- tâche de lecture en miroir (p.252)
- tâche de mémoire prospective focale (p.252)
- tâche de mémoire prospective non focale (p.252)
- tâche de rapport partiel (p.254)
- tâche de recherche de l'item manquant (p.255)
- tâche de reconstruction de l'ordre sériel (p.257)
- tâche de reproduction continue (p.257)
- tâche de répétition de non mots (p.257)
- tâche de vérification de phrases (p.259)
- tâche de vérification de propriétés (p.259)
- tâche des pots tournants (p.259)
- tâche distractrice (p.259)
- tâche du distracteur épisodique (p.260)
- tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot (p.260)
- tâche n-back (p.261)
 - paradigme de la référence précédente (p.190)
- évaluation écologique (p.99)
- méthode subjective d'étude de la mémoire (p.164)
 - paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir (p.194)
 - paradigme R/K (p.194)
- questionnaire d'autoévaluation (p.215)
 - Questionnaire d'expériences mnésiques (p.215)
 - Questionnaire de mémoire de travail (p.215)
 - Questionnaire de mémoire prospective (p.216)
 - Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective (p.216)
 - Questionnaire de mémoire quotidienne (p.216)
 - Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives (p.216)
 - Questionnaire des caractéristiques mnésiques (p.217)

- Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective (p.217)
- Questionnaire multifactoriel de mémoire (p.217)
- Questionnaire subjectif de mémoire de Squire (p.217)
- Test de recollection autobiographique (p.266)
- Test épisodique de mémoire du passé autobiographique (p.268)
- bilan de mémoire autobiographique (p.26)
- Évaluation complète de la mémoire prospective (p.101)
 - Examen rapide de la mémoire prospective (p.100)
- tâche d'orientation (p.249)
- méthode neurophysiologique (p.163)
 - optogénétique (p.182)
 - électroencéphalographie (p.93)
 - potentiels évoqués cognitifs (p.203)
- traitement (p.279)
 - réhabilitation cognitive (p.224)
 - méthode d'estompage des indices (p.161)
 - récupération espacée (p.221)
 - thérapie cognitivo-comportementale (p.278)
 - entraînement à la spécificité des souvenirs (p.96)
 - intervention sur la flexibilité mnésique (p.129)

qualité (p.215)

- qualité cognitive (p.215)
 - caractéristique phénoménologique de la mémoire (p.30)
 - chronesthésie (p.34)
 - conscience anoétique (p.41)
 - conscience auto-noétique (p.42)
 - conscience noétique (p.42)
 - distinctivité du souvenir (p.55)
 - point de vue de l'observateur (p.202)
 - point de vue du champ (p.202)
 - recollection fantôme (p.219)
 - vivacité du souvenir (p.285)
 - voyage mental dans le temps (p.286)
 - force du souvenir (p.109)
 - mnémicité (p.165)
 - niveau de base (p.179)
 - organisation de la mémoire (p.182)
 - typicalité (p.283)
 - valence émotionnelle (p.285)
 - économie cognitive (p.57)
 - épisodicité (p.98)
 - éveil émotionnel (p.100)

Collections

Regroupement par domaine

Biologie

- cellule (p.31)
- entité anatomique (p.96)
- entité matérielle biologique (p.96)
- organe (p.182)

Ethologie

- apprentissage social (p.19)

Génétique

- facteur CREB (p.102)
- gène KIBRA (p.111)
- optogénétique (p.182)

Histoire

- mémoire collective (p.142)
- postmémoire (p.202)

Informatique

- algorithme (p.10)
- analyse sémantique latente (p.15)
- GloVe (p.111)
- mémoire autoassociative (p.141)
- MINERVA 2 (p.164)
- modèle à appariement global (p.166)
- modèle à traces multiples (p.166)
- modèle computationnel (p.168)
- modèle connexionniste (p.168)
- modèle de topiques probabiliste (p.171)
- modèle distributionnel (p.171)
- modèle OSCAR (p.175)
- modèle SAM (p.175)
- modèle SEM (p.176)
- modèle SIMPLE (p.176)
- modèle SOB-CS (p.176)
- nœud (p.180)
- plongement lexical (p.201)
- poids synaptique (p.201)
- Primacy (modèle) (p.204)
- propagation de l'activation (p.211)
- règle de Hebb (p.223)
- règle de production (p.223)
- réseau de neurones unidirectionnel (p.226)
- réseau sémantique (p.228)
- rétropropagation (p.229)
- word2vec (p.287)

Linguistique / Sciences du langage

- analyse sémantique latente (p.15)
- concept (p.37)
- fréquence du mot (p.109)
- fréquence phonotactique (p.110)
- GloVe (p.111)
- hypothèse distributionnelle (p.117)
- imaginabilité des mots (p.122)
- langage (p.132)
- modèle de topiques probabiliste (p.171)
- plongement lexical (p.201)
- trait sémantique (p.279)
- word2vec (p.287)

Logique

- proposition (p.211)
- règle de production (p.223)

Multidisciplinaire

- disposition (p.55)
- donnée (p.56)
- entité d'information (p.96)
- entité théorique (p.96)
- fonction mathématique (p.108)
- graphique (p.112)
- hypothèse testable (p.119)
- loi (p.134)
- mesure (p.159)

modèle (p.165)
 modèle non computationnel (p.175)
 objet (p.181)
 phénomène (p.197)
 principe (p.205)
 processus (p.208)
 processus planifié (p.211)
 qualité (p.215)
 théorie (p.270)

Neurologie

agnosie (p.9)
 amnésie (p.11)
 amnésie antérograde (p.11)
 amnésie de la source (p.11)
 amnésie développementale (p.12)
 amnésie épileptique transitoire (p.12)
 amnésie globale transitoire (p.12)
 amnésie progressive pure (p.13)
 amnésie rétrograde (p.13)
 anomie des noms propres (p.15)
 confabulation (p.40)
 cortex cingulaire (p.44)
 cortex parahippocampique (p.45)
 cortex préfrontal (p.46)
 déficit cognitif léger (p.51)
 déficit cognitif léger amnésique (p.52)
 déficit sémantique spécifique à une catégorie (p.52)
 démence sémantique (p.53)
 encéphale (p.94)
 lobe frontal (p.133)
 lobe pariétal (p.133)
 lobe temporal (p.133)
 maladie d'Alzheimer (p.137)
 mémoire autobiographique sévèrement déficitaire (p.142)
 oubli à long terme accéléré (p.183)
 paramnésie reduplicative environnementale (p.195)
 perte de la mémoire topographique (p.197)
 prosopagnosie (p.212)
 prosopagnosie acquise (p.212)
 prosopagnosie développementale (p.212)
 prosopamnésie (p.212)
 syndrome amnésique (p.241)
 syndrome amnésique bi-hippocampique (p.241)
 syndrome de Korsakoff (p.242)
 traitement (p.279)
 transposition dans le passé (p.282)
 trouble cognitif (p.282)
 trouble de la mémoire (p.282)

Neurophysiologie

activité du délai controlatérale (p.8)
 c-fos (p.28)
 cellule d'engramme (p.32)
 cellule de concept (p.32)
 cervelet (p.33)
 codage conjoint (p.35)
 complètement de pattern (p.36)
 cortex cingulaire (p.44)
 cortex pariétal ventral (p.45)
 cortex préfrontal (p.46)
 cortex préfrontal dorsolatéral (p.46)
 cortex préfrontal ventrolatéral (p.47)
 électroencéphalographie (p.93)
 faisceau cérébral (p.103)
 hypothèse de la consolidation active des systèmes (p.116)
 lobe cérébral (p.133)
 lobe limbique (p.133)
 mémoire de travail à activité silencieuse (p.145)
 modèle d'assimilation à un schéma (p.172)
 modèle standard de la consolidation (p.177)
 mouvement oculaire (p.177)
 neurone (p.179)
 rythme alpha (p.229)

rythme bêta (p.230)
 rythme thêta (p.230)
 séparation de pattern (p.233)
 sommeil (p.234)
 sommeil à ondes lentes (p.234)
 thalamus (p.269)
 théorie des traces multiples (p.275)

Neuropsychologie

amnésie progressive pure (p.13)
 aphantasie (p.15)
 arrêt de la récupération (p.20)
 cas H.M. (p.30)
 cas K.C. (p.30)
 cas K.F. (p.31)
 cas P.V. (p.31)
 cervelet (p.33)
 complètement de pattern (p.36)
 cortex cingulaire (p.44)
 cortex préfrontal (p.46)
 cortex préfrontal dorsolatéral (p.46)
 cortex préfrontal ventrolatéral (p.47)
 DMS48 (p.56)
 dysmnésie développementale (p.56)
 électroencéphalographie (p.93)
 Évaluation complète de la mémoire prospective (p.101)
 Examen de la mémoire associative noms-visages (p.100)
 Examen rapide de la mémoire prospective (p.100)
 hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux (p.115)
 lobe cérébral (p.133)
 lobe limbique (p.133)
 mémoire de travail à activité silencieuse (p.145)
 mémoire de travail orthographique (p.145)
 méthode d'étude de la mémoire (p.161)
 méthode objective d'étude de la mémoire (p.163)
 méthode subjective d'étude de la mémoire (p.164)
 Mini Mental State Examination (p.164)
 modèle d'assimilation à un schéma (p.172)
 modèle HERNET (p.173)
 modèle HIPER (p.173)
 modèle standard de la consolidation (p.177)
 processus d'alignement rapide (p.209)
 Questionnaire de mémoire de travail (p.215)
 Questionnaire de mémoire prospective (p.216)
 Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective (p.216)
 Questionnaire de mémoire quotidienne (p.216)
 Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives (p.216)
 réseau cérébral (p.225)
 retournement encodage/récupération (p.229)
 séparation de pattern (p.233)
 tâche de l'enveloppe (p.251)
 tâche de la fiche de rendez-vous (p.251)
 Test comportemental de la mémoire de Rivermead (p.263)
 Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants (p.263)
 Test de dépistage de la mémoire des intentons (p.264)
 Test de falsification des souvenirs (p.264)
 test de Grober et Buschke (p.265)
 Test de mémoire des odeurs (p.265)
 Test de mémoire prospective de Cambridge (p.266)
 Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred (p.266)
 test du téléphone (p.267)
 test d'association visuelle (p.268)
 test écologique de mémoire prospective (p.268)
 test Mem-Pro-Clinic (p.268)
 thalamus (p.269)
 théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif (p.271)
 théorie de la transformation des traces (p.273)
 théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs (p.273)
 théorie des traces multiples (p.275)
 transposition dans le passé (p.282)
 trouble cognitif (p.282)
 Virtual Reality Everyday Assessment Lab (p.285)

Philosophie

caractéristique phénoménologique de la mémoire (p.30)
 cognition (p.35)
 concept (p.37)
 épisodicité (p.98)
 mnémicité (p.165)
 réalisme direct (p.219)
 réalisme indirect (p.219)
 théorie causale de la mémoire (p.270)
 théorie simulationniste (p.277)

Probabilités / Statistiques

biais de réponse (p.24)
 indice ARC (p.123)
 indice d' (p.123)
 modèle bayésien (p.167)

Psychiatrie

hypermnésie (pathologie) (p.115)

Psychologie

accessibilité/disponibilité (p.7)
 acquisition d'une habileté (p.7)
 activation (p.7)
 Adaptive Control of Thought-Rational (p.8)
 administrateur central (p.8)
 affordance (p.9)
 âge d'acquisition (p.9)
 aide externe (p.9)
 aide interne (p.9)
 allocation d'un temps d'étude (p.10)
 alternance de tâches (p.10)
 amnésie (p.11)
 amnésie des attributs (p.11)
 amnésie fonctionnelle (p.12)
 amnésie infantile (p.12)
 amnésie quotidienne (p.13)
 amorce (p.14)
 analyse sémantique latente (p.15)
 apprentissage (p.16)
 apprentissage associatif (p.16)
 apprentissage autodirigé (p.16)
 apprentissage distribué (p.17)
 apprentissage en une fois (p.17)
 apprentissage favorisé par le test (p.17)
 apprentissage implicite (p.17)
 apprentissage incident (p.18)
 apprentissage intentionnel (p.18)
 apprentissage intercalé (p.18)
 apprentissage latent (p.18)
 apprentissage massé (p.18)
 apprentissage non associatif (p.19)
 apprentissage nouveau favorisé par le test (p.19)
 apprentissage perceptif (p.19)
 apprentissage social (p.19)
 apprentissage statistique (p.19)
 arrêt de la récupération (p.20)
 asynchronie du début du stimulus (p.20)
 attention (p.20)
 attention divisée (p.20)
 attention guidée par la mémoire (p.21)
 attention sélective (p.21)
 autorépétition (p.21)
 avantage du champ bilatéral (p.21)
 avantage mnésique de l'insight (p.22)
 base de connaissances autobiographiques (p.23)
 biais de l'affaiblissement de l'affect (p.23)
 biais de négativité (p.23)
 biais de positivité (p.23)
 biais de prévision (p.24)
 biais de réponse (p.24)
 biais de rétrospection (p.24)
 biais de stabilité (p.24)
 biais de surgénéralité (p.24)
 biais d'autovalorisation (p.25)
 biais lié à l'espèce d'appartenance (p.25)

biais lié à l'ethnie d'appartenance (p.25)
 biais lié au groupe d'appartenance (p.25)
 biais lié au groupe d'âge d'appartenance (p.26)
 biais lié au sexe d'appartenance (p.26)
 biais mnésique (p.26)
 bilan de mémoire autobiographique (p.26)
 blocage associatif (p.26)
 boucle articulatoire (p.27)
 boucle exécutive (p.27)
 boucle gestuelle (p.27)
 boucle phonologique (p.27)
 cache visuel (p.28)
 calepin visuo-spatial (p.28)
 calibrage (p.28)
 capacité de la mémoire (p.29)
 capture attentionnelle (p.29)
 capture attentionnelle mnésique (p.29)
 caractéristique phénoménologique de la mémoire (p.30)
 carte cognitive (p.30)
 catégorisation (p.31)
 cerveau prédictif (p.33)
 charge cognitive (p.33)
 chronesthésie (p.34)
 chronométrie (p.34)
 clignement attentionnel (p.35)
 cognition (p.35)
 cognition incarnée (p.36)
 compétition des réponses (p.36)
 compression temporelle (p.37)
 concept (p.37)
 concept autobiographiquement significatif (p.38)
 conditionnement antérograde (p.38)
 conditionnement classique (p.38)
 conditionnement de second ordre (p.39)
 conditionnement de trace (p.39)
 conditionnement différé (p.39)
 conditionnement opérant (p.39)
 conditionnement rétroactif (p.40)
 conditionnement simultané (p.40)
 confabulation recollective (p.40)
 confiance prospective (p.40)
 confiance rétrospective (p.40)
 conformisme des souvenirs (p.41)
 connaissances pré-existantes (p.41)
 conscience anoétique (p.41)
 conscience auto-noétique (p.42)
 conscience noétique (p.42)
 consolidation (p.42)
 consolidation à court terme (p.43)
 consolidation en mémoire de travail (p.43)
 contrainte locale (p.44)
 contrôle de la source (p.44)
 contrôle inhibiteur (p.44)
 courbe d'apprentissage (p.47)
 courbe d'apprentissage à accélération négative (p.47)
 courbe d'apprentissage à accélération positive (p.47)
 courbe d'apprentissage en ogive (p.48)
 courbe de calibrage (p.48)
 courbe de position sérielle (p.48)
 courbe de position sérielle antérograde (p.48)
 courbe de position sérielle fonctionnelle (p.48)
 courbe de position sérielle rétrograde (p.49)
 courbe d'oubli (p.49)
 courbe ROC (p.49)
 courbe zROC (p.49)
 cryptomnésie (p.50)
 CyberCruiser (p.50)
 décodage (p.51)
 déficience de médiation (p.51)
 déficience de production (p.51)
 déficience d'utilisation (p.51)
 déficit de la mémoire lié à l'âge (p.52)

déjà entendu (p.52)
 déjà vu (p.53)
 délestage cognitif (p.53)
 désapprentissage associatif (p.54)
 déshabitude (p.54)
 détection correcte (p.54)
 différenciateur sémantique (p.54)
 discrimination mnémorique (p.55)
 distance sémantique (p.55)
 distinctivité du souvenir (p.55)
 distracteur (p.55)
 DMS48 (p.56)
 dysmnésie développementale (p.56)
 échec de la reconnaissance (p.57)
 échelle de mémoire de Wechsler (p.57)
 économie cognitive (p.57)
 ecphorie (p.57)
 effet Clark Kent (p.58)
 effet d'amélioration attentionnelle (p.58)
 effet d'amorçage (p.59)
 effet d'amorçage associatif (p.59)
 effet d'amorçage automatique (p.59)
 effet d'amorçage épisodique (p.59)
 effet d'amorçage inconscient (p.60)
 effet d'amorçage médiatisé (p.60)
 effet d'amorçage morphologique (p.60)
 effet d'amorçage négatif (p.60)
 effet d'amorçage par répétition (p.61)
 effet d'amorçage perceptif (p.61)
 effet d'amorçage phonologique (p.61)
 effet d'amorçage sémantique (p.62)
 effet d'amorçage stratégique (p.62)
 effet d'amorçage syntaxique (p.62)
 effet d'amplification mnésique (p.62)
 effet d'animacité (p.63)
 effet d'assoupissement (p.63)
 effet d'asymétrie (p.63)
 effet d'autoréférence (p.64)
 effet d'espacement (p.64)
 effet d'éventail (p.64)
 effet d'exclusivité (p.64)
 effet d'hyperamorçage (p.64)
 effet d'hypercorrection (p.65)
 effet d'instabilité (p.65)
 effet d'interférence perceptive (p.65)
 effet d'intervalle (p.65)
 effet d'inversion (p.65)
 effet d'isolement temporel (p.66)
 effet d'ombrage verbal (p.66)
 effet d'orthographe (p.66)
 effet d'oubli dirigé sélectif (p.66)
 effet de complémentarité (p.66)
 effet de concrétude (p.67)
 effet de consolidation motrice (p.67)
 effet de contiguïté (p.67)
 effet de distinctivité (p.67)
 effet de distinctivité primaire (p.68)
 effet de distinctivité secondaire (p.68)
 effet de fausse célébrité (p.68)
 effet de fausse persistance (p.68)
 effet de focalisation sur l'arme (p.68)
 effet de génération (p.68)
 effet de l'alternative peu plausible (p.69)
 effet de l'apprentissage simultané (p.69)
 effet de l'attente du test (p.70)
 effet de l'exécution de l'action (p.70)
 effet de l'humour (p.70)
 effet de l'indice rétroactif (p.70)
 effet de l'oubli d'une récupération antérieure (p.71)
 effet de la bizarrerie (p.71)
 effet de la cécité au choix (p.71)
 effet de la cible (p.71)

effet de la complexité des images (p.71)
 effet de la congruence de la taille (p.72)
 effet de la dévalorisation de l'indice (p.72)
 effet de la dimension de la catégorie (p.72)
 effet de la force intra-liste (p.72)
 effet de la fréquence des mots (p.72)
 effet de la longueur du mot (p.73)
 effet de la mémoire dépendante du contexte (p.73)
 effet de la mise à jour de la localisation (p.74)
 effet de la suppression articulatoire (p.74)
 effet de la tâche sur l'amorçe (p.74)
 effet de lexicalité (p.74)
 effet de longueur de la liste (p.74)
 effet de l'intercalage (p.75)
 effet de mémoire améliorée par la sauvegarde (p.75)
 effet de mémoire commune (p.75)
 effet de modalité (faux souvenirs) (p.75)
 effet de modalité (rappel) (p.75)
 effet de position sérielle (p.76)
 effet de pratique distribuée (p.76)
 effet de primauté (p.76)
 effet de production (p.77)
 effet de propriété (p.77)
 effet de proximité sémantique (p.77)
 effet de récence (p.77)
 effet de récence à long terme (p.78)
 effet de récence d'intervalle (p.78)
 effet de récence des intrusions (p.78)
 effet de récence négatif (p.78)
 effet de référence à soi recollective (p.78)
 effet de regroupement (p.78)
 effet de regroupement sémantique (p.79)
 effet de remplissage (p.79)
 effet de répétition (p.79)
 effet de répulsion de la position initiale (p.79)
 effet de révélation (p.79)
 effet de similarité phonologique (p.80)
 effet de simple exposition (p.80)
 effet de supériorité des images (p.80)
 effet de supériorité des intentions (p.80)
 effet de supériorité des phrases (p.81)
 effet de suppression (p.81)
 effet de survie (p.81)
 effet de triage cognitif (p.81)
 effet de typicalité (p.82)
 effet de vérité illusoire (p.82)
 effet des informations trompeuses (p.82)
 effet des mots tabous (p.83)
 effet des pseudomots (p.83)
 effet des traits sémantiques (p.83)
 effet difficile-facile (p.83)
 effet du calendrier (p.83)
 effet du changement de distraction (p.83)
 effet du choix personnel (p.84)
 effet du décrétement des répétitions (p.84)
 effet du dessin (p.84)
 effet du déviant auditif (p.84)
 effet du discours non écouté (p.85)
 effet du groupe de référence (p.85)
 effet du jugement d'apprentissage différé (p.85)
 effet du langage familier (p.85)
 effet du niveau de traitement (p.85)
 effet du préfixe (p.86)
 effet du prétesting (p.86)
 effet du prototype (p.86)
 effet du son non écouté (p.86)
 effet du suffixe (p.86)
 effet du testing (p.86)
 effet du tout sur la partie (p.87)
 effet du traitement lié à la reproduction (p.87)
 effet du visage composite (p.87)
 effet du voisinage phonologique (p.88)

effet du voyage mnésique dans le temps (p.88)
 effet d'amélioration rétroactive (p.88)
 effet d'incohérence (p.88)
 effet d'indigence partiel d'une liste (p.88)
 effet facilitateur de l'imagination (p.89)
 effet Fröhlich (p.89)
 effet Geiselman (p.89)
 effet Google (p.89)
 effet Hebb (p.89)
 effet inversé de l'interférence (p.90)
 effet miroir (p.90)
 effet miroir basé sur la force (p.90)
 effet négatif de la répétition (p.90)
 effet permastore (p.90)
 effet perturbateur de la prise de photos (p.91)
 effet Ranschburg (p.91)
 effet sandwich (p.91)
 effet télescopique (p.91)
 effet vivre dans l'histoire (p.92)
 effet von Restorff (p.92)
 effet vrai-faux (p.92)
 effet Zeigarnik (p.92)
 effet zombie (p.92)
 effets de la composition de la liste (p.92)
 effort de récupération (p.93)
 élaboration (p.93)
 électroencéphalographie (p.93)
 émotion (p.93)
 empan complexe composite (p.94)
 empan de calcul (p.94)
 empan mnésique (p.94)
 empan perceptif (p.94)
 encodage (p.95)
 encodage relationnel appauvri (p.95)
 entraînement à la spécificité des souvenirs (p.96)
 entretien (p.97)
 entretien autobiographique (p.97)
 entretien autobiographique adapté (p.97)
 entretien cognitif (p.97)
 épisodicité (p.98)
 épreuve de Corsi (p.98)
 erreur d'anticipation (p.98)
 erreur d'attribution de la source (p.98)
 erreur d'omission (p.98)
 erreur de commission (p.98)
 erreur de conjonction (p.99)
 erreur de report (p.99)
 erreur de transposition (p.99)
 espace sémantique (p.99)
 estimation de la fréquence catégorielle (p.99)
 Évaluation complète de la mémoire prospective (p.101)
 évaluation écologique (p.99)
 éveil émotionnel (p.100)
 Examen de la mémoire associative noms-visages (p.100)
 Examen rapide de la mémoire prospective (p.100)
 extinction (p.100)
 facilitation induite par la récupération (p.102)
 facilitation rétrograde (p.102)
 facilité d'apprentissage (p.102)
 familiarité (p.103)
 fausse alarme (p.103)
 fausse croyance autobiographique (p.104)
 fausse reconnaissance (p.104)
 faux rappel (p.104)
 faux souvenir (p.104)
 faux souvenir basé sur un schéma (p.105)
 faux souvenir cinétique (p.105)
 faux souvenir collectif (p.105)
 faux souvenir implanté (p.105)
 faux souvenir induit (p.105)
 faux souvenir inférenciel (p.106)
 faux souvenir spontané (p.106)

fluctuation contextuelle (p.106)
 fluence conceptuelle (p.106)
 fluence de la récupération (p.106)
 fluence du traitement (p.107)
 fluence perceptive (p.107)
 focus de l'attention (p.107)
 fonction cumulative du rappel (p.107)
 fonction puissance (p.108)
 fonction SAT (p.108)
 fonctions exécutives (p.108)
 force associative (p.109)
 force associative à rebours (p.109)
 force associative vers l'avant (p.109)
 force du souvenir (p.109)
 fourrageage mnésique (p.109)
 fréquence du mot (p.109)
 fréquence phonotactique (p.110)
 gradient de transposition (p.111)
 gradient de typicalité (p.112)
 gradient temporel de l'interférence rétroactive (p.112)
 groupement (p.112)
 habitude (p.113)
 heuristique de distinctivité (p.113)
 heuristique de fluence (p.113)
 hotspot (p.114)
 hypermnésie (p.114)
 hypothèse de Hunter-McCrary (p.115)
 hypothèse de l'attention élevée (p.115)
 hypothèse de l'effort de récupération (p.115)
 hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux (p.115)
 hypothèse de la disponibilité contextuelle (p.116)
 hypothèse de la distinctivité temporelle (p.116)
 hypothèse de la myopie alcoolique (p.116)
 hypothèse de la simulation constructive épisodique (p.117)
 hypothèse de l'utilisation des indices (p.117)
 hypothèse de Skaggs-Robinson (p.117)
 hypothèse du déclin de la trace (p.118)
 hypothèse du déficit associatif (p.118)
 hypothèse du ralentissement cognitif (p.118)
 hypothèse du rétrécissement attentionnel (p.118)
 hypothèse du rôle explicatif (p.118)
 hypothèse du soutien environnemental (p.118)
 hypothèse du temps total (p.119)
 illusion de conjonction (p.120)
 illusion de l'extension des limites (p.120)
 illusion métamnésique sur les attentes (p.120)
 illusion mnésique DRM (p.120)
 imagerie auditive (p.121)
 imagerie mentale (p.122)
 imagerie visuelle (p.122)
 imaginabilité des mots (p.122)
 indépendance fonctionnelle (p.122)
 indépendance stochastique (p.122)
 indice (p.123)
 indice ARC (p.123)
 indice d' (p.123)
 indice de calibrage C (p.123)
 indice de résolution normalisé ajusté (p.123)
 indice de sur/sousconfiance (p.124)
 indice hors-liste (p.124)
 indice intra-liste (p.124)
 induction de spécificité épisodique (p.124)
 inflation par explication (p.124)
 inflation par fabrication (p.124)
 inflation par imagination (p.125)
 information ecphorique (p.125)
 information trompeuse (p.125)
 inhibition collaborative (p.125)
 inhibition latente (p.126)
 inhibition reproductive (p.126)
 intelligence (p.126)
 intelligence cristallisée (p.126)

intelligence fluide (p.127)
 intention d'implémentation (p.127)
 interférence (p.127)
 interférence de sortie (p.127)
 interférence proactive (p.128)
 interférence rétroactive (p.128)
 intervalle de rétention (p.128)
 intervention sur la flexibilité mnésique (p.129)
 intrusion de l'ordre sériel (p.129)
 inversion développementale (p.129)
 jamais vu (p.130)
 jugement d'apprentissage (p.130)
 jugement de confiance (p.130)
 jugement de connaissance (p.130)
 jugement de fréquence (p.131)
 jugement de récence (p.131)
 jugement de récence numérique (p.131)
 jugement de rétention (p.131)
 jugement du taux d'apprentissage (p.131)
 jugement relatif de récence (p.131)
 langage (p.132)
 levée de l'interférence proactive (p.132)
 lexique mental (p.132)
 liage (p.132)
 liste en roue (p.133)
 loi de l'effet (p.134)
 loi de l'exercice (p.134)
 loi de l'inutilisation (p.134)
 loi de l'utilisation (p.135)
 loi de Ribot (p.135)
 loi de Tulving-Wiseman (p.135)
 loi de Yerkes-Dodson (p.136)
 lois de Jost (p.136)
 maintien du but (p.137)
 marquage de la modalité (p.137)
 marquage temporel (p.137)
 mécanisme de l'« empreinte du moment » (p.138)
 mémoire (p.138)
 mémoire à court terme (p.138)
 mémoire à court terme sémantique (p.139)
 mémoire à long terme (p.140)
 mémoire adaptative (p.140)
 mémoire associative (p.141)
 mémoire auditive (p.141)
 mémoire autoassociative (p.141)
 mémoire autobiographique (p.141)
 mémoire collective (p.142)
 mémoire conceptuelle à court terme (p.143)
 mémoire congruente avec l'humeur (p.143)
 mémoire contextuelle (p.143)
 mémoire de l'action (p.143)
 mémoire de la source (p.143)
 mémoire de travail (p.143)
 mémoire de travail à long terme (p.145)
 mémoire de travail affective (p.145)
 mémoire de travail déclarative (p.145)
 mémoire de travail implicite (p.145)
 mémoire de travail orthographique (p.145)
 mémoire de travail procédurale (p.146)
 mémoire de travail sociale (p.146)
 mémoire de travail topographique (p.146)
 mémoire déclarative (p.146)
 mémoire dépendante de l'état (p.146)
 mémoire dépendante de l'humeur (p.147)
 mémoire dépendante du contexte cognitif (p.147)
 mémoire dépendante du langage (p.147)
 mémoire des visages (p.147)
 mémoire du destinataire (p.148)
 mémoire échoïque (p.148)
 mémoire éidétique (p.148)
 mémoire encyclopédique (p.148)
 mémoire épisodique (p.148)

mémoire explicite (p.150)
 mémoire haptique (p.150)
 mémoire iconique (p.151)
 mémoire implicite (p.151)
 mémoire non déclarative (p.152)
 mémoire procédurale (p.152)
 mémoire prospective (p.152)
 mémoire prospective événementielle (p.153)
 mémoire prospective temporelle (p.154)
 mémoire reconstructive (p.154)
 mémoire responsable (p.154)
 mémoire rétrospective (p.155)
 mémoire sémantique (p.155)
 mémoire sémantique personnelle (p.156)
 mémoire sensorielle (p.156)
 mémoire soutenant le choix (p.156)
 mémoire spatiale (p.157)
 mémoire tampon (p.157)
 mémoire temporelle (p.157)
 mémoire transactive (p.157)
 mémoire transsaccadique (p.158)
 mémoire verbale (p.158)
 mémoire visuelle (p.159)
 mémoire visuelle à court terme fragile (p.159)
 mesure A' (p.160)
 métamémoire (p.160)
 métamémoire déclarative (p.160)
 métamémoire procédurale (p.160)
 méthode d'économie (p.161)
 méthode d'étude de la mémoire (p.161)
 méthode de fusion (p.161)
 méthode de substitution de pensée (p.162)
 méthode des lieux (p.162)
 méthode des mots indices (p.162)
 méthode des souvenirs importants (p.162)
 méthode du journal des souvenirs involontaires (p.163)
 méthode du journal intime (p.163)
 méthode du mot-clé (p.163)
 méthode objective d'étude de la mémoire (p.163)
 méthode subjective d'étude de la mémoire (p.164)
 MINERVA 2 (p.164)
 Mini Mental State Examination (p.164)
 mise à jour de la mémoire de travail (p.165)
 mode de récupération (p.165)
 modèle à appariement global (p.166)
 modèle à deux processus de la reconnaissance (p.166)
 modèle à traces multiples (p.166)
 modèle Act-In (p.166)
 modèle ATHENA (p.167)
 modèle bayésien (p.167)
 modèle BEAGLE (p.167)
 modèle CARFAX (p.167)
 modèle connexionniste (p.168)
 modèle de Baddeley (p.169)
 modèle de comparaison de traits (p.169)
 modèle de diffusion (p.169)
 modèle de l'espace multidimensionnel des visages (p.169)
 modèle de la détection du signal à deux processus (p.170)
 modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique (p.170)
 modèle de topiques probabiliste (p.171)
 modèle des processus imbriqués (p.171)
 modèle distributionnel (p.171)
 modèle du partage temporel des ressources (p.171)
 modèle du système de traitement abstrait et général (p.172)
 modèle HAL (p.172)
 modèle liage indice décision de la mémoire épisodique (p.173)
 modèle Matrix (p.174)
 modèle MNESIS (p.174)
 modèle modal de la mémoire (p.174)
 modèle multinomial de la mémoire prospective (p.174)
 modèle OSCAR (p.175)
 modèle SAM (p.175)

modèle SEM (p.176)
 modèle SIMPLE (p.176)
 modèle SOB-CS (p.176)
 modèle SPI (p.176)
 modèles à processus unique de la reconnaissance (p.177)
 mot sur le bout de la langue (p.177)
 mouvement oculaire (p.177)
 négligence mnésique (p.179)
 niveau de base (p.179)
 nœud (p.180)
 ombre amnésique (p.181)
 organisation (p.182)
 organisation de la mémoire (p.182)
 organisation subjective (p.182)
 orientation de la récupération (p.182)
 oubli (p.183)
 oubli dirigé (p.183)
 oubli incident (p.184)
 oubli induit par l'inhibition (p.184)
 oubli induit par la négation (p.184)
 oubli induit par la pensée (p.184)
 oubli induit par la pensée épisodique future (p.184)
 oubli induit par la reconnaissance (p.184)
 oubli induit par la récupération (p.184)
 oubli induit par la récupération socialement partagé (p.185)
 oubli induit par la suppression (p.185)
 oubli induit par le déni (p.186)
 oubli motivé (p.186)
 paire à double fonction (p.187)
 paradigme d'oubli dirigé en méthode item (p.187)
 paradigme d'oubli dirigé en méthode liste (p.187)
 paradigme d'oubli dirigé sélectif (p.188)
 paradigme de comparaison visuelle par paire (p.188)
 paradigme de détection du changement (p.188)
 paradigme de diffusion d'une rumeur (p.188)
 paradigme de distraction continue (p.189)
 paradigme de l'avant-dernière liste (p.189)
 paradigme de la confabulation forcée (p.189)
 paradigme de la double tâche (p.189)
 paradigme de la période de la mémoire de travail (p.189)
 paradigme de la référence précédente (p.190)
 paradigme de rappel conjoint (p.190)
 paradigme de reconnaissance conjointe (p.190)
 paradigme de répétition d'une catégorie (p.190)
 paradigme de Stroop mnésique (p.191)
 paradigme de violation des attentes (p.191)
 paradigme des crashing memories (p.191)
 paradigme des faux souvenirs émotionnels (p.191)
 paradigme des informations trompeuses (p.192)
 paradigme des paires associées son-scène (p.192)
 paradigme DRM (p.192)
 paradigme du faux retour (p.193)
 paradigme d'Einstein et McDaniel (p.193)
 paradigme d'équivalence acquise (p.193)
 paradigme d'interférence sélective (p.193)
 paradigme habituation/déshabituaiton (p.194)
 paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir (p.194)
 paradigme penser/ne pas penser (p.194)
 paradigme R/K (p.194)
 paradigme « Perdu dans une centre commercial » (p.195)
 paradoxe âge-mémoire prospective (p.195)
 paradoxe Boulanger/boulangier (p.195)
 pensée contrefactuelle épisodique (p.196)
 pensée future sémantique (p.196)
 période autobiographique historiquement définie (p.196)
 persistance informationnelle (p.196)
 persistance visible (p.197)
 phénomène de l'apprentissage (p.197)
 phénomène de l'attention (p.198)
 phénomène de la métamémoire (p.199)
 phénomène du boucher dans le bus (p.199)
 pic d'antiréminiscence (p.200)

pic de bouleversement (p.200)
 pic de relocalisation (p.200)
 pic de réminiscence (p.200)
 plainte mnésique (p.201)
 poids synaptique (p.201)
 point de vue de l'observateur (p.202)
 point de vue du champ (p.202)
 pourcentage de rappels corrects (p.203)
 pourcentage de reconnaissances correctes (p.203)
 pratique de la récupération (p.203)
 préconditionnement sensoriel (p.203)
 prédiction d'apprentissage (p.204)
 prédiction de connaissance (p.204)
 présentation visuelle sérielle rapide (p.204)
 Primacy (modèle) (p.204)
 principe de cohérence (p.205)
 principe de correspondance (p.205)
 principe de distinctivité relative (p.205)
 principe de la spécificité de l'encodage (p.205)
 principe de la surcharge de l'indice (p.206)
 principe de la variabilité de l'encodage (p.206)
 principe de spécificité (p.206)
 principe des difficultés désirables (p.206)
 principe du traitement approprié au transfert (p.206)
 prise de notes (p.207)
 probabilité corrigée de détections correctes (p.207)
 procédure de dissociation des processus (p.207)
 procédure de rappel libre modifié (p.207)
 procédure du choix forcé à deux alternatives (p.208)
 procédure du signal de la réponse (p.208)
 procédure MMFR (p.208)
 Procédure vidéo de mémoire prospective (p.208)
 processus auto-limitant (p.209)
 processus cognitif (p.209)
 processus d'alignement rapide (p.209)
 processus d'apprentissage (p.209)
 processus de groupement (p.209)
 processus de portillonnage (p.210)
 processus de regroupement hiérarchique (p.210)
 processus de regroupement simple (p.210)
 propagation de l'activation (p.211)
 proposition (p.211)
 protocole du NICHD (p.213)
 prototype (p.213)
 qualité cognitive (p.215)
 questionnaire d'autoévaluation (p.215)
 Questionnaire d'expériences mnésiques (p.215)
 Questionnaire de mémoire prospective (p.216)
 Questionnaire de mémoire prospective et rétrospective (p.216)
 Questionnaire de mémoire quotidienne (p.216)
 Questionnaire de plaintes mnésiques subjectives (p.216)
 Questionnaire des caractéristiques mnésiques (p.217)
 Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective (p.217)
 Questionnaire multifactoriel de mémoire (p.217)
 rafraîchissement attentionnel (p.218)
 ratio de diagnosticité (p.218)
 rationalisation (p.218)
 réactivation ciblée d'un souvenir (p.218)
 recodage (p.219)
 recollection (p.219)
 recollection fantôme (p.219)
 recollection sans souvenir (p.220)
 reconnaissance dépendante du contexte (p.220)
 reconnaissance sans identification (p.220)
 récupération (p.220)
 récupération dépendante (p.221)
 récupération sélective (p.222)
 récupération spontanée (conditionnement) (p.222)
 récupération spontanée (mémoire) (p.222)
 réintégration (p.222)
 registre phonologique (p.222)
 règle de Hebb (p.223)

règle de production (p.223)
 règle du ratio (p.223)
 regroupement (p.223)
 réminiscence (p.224)
 renforcement (p.224)
 répétition de maintien (p.224)
 répétition élaborée (p.224)
 réponse associative implicite (p.225)
 représentation amodale (p.225)
 représentation modale (p.225)
 reproduction répétée (p.225)
 réseau du petit monde (p.227)
 réseau sémantique (p.228)
 réserve cognitive (p.228)
 résolution de l'interférence (p.228)
 retrait d'une information (p.229)
 satiété sémantique (p.231)
 scénario (p.231)
 scénario de vie (p.231)
 schéma (p.232)
 scribe interne (p.232)
 self de travail (p.232)
 Self-Ordered Pointing Test (p.232)
 sémantisation (p.232)
 sensibilisation (p.233)
 sentiment d'efficacité mnésique (p.233)
 simulation mentale (p.233)
 soi conceptuel (p.234)
 souvenir contesté (p.235)
 souvenir définissant le soi (p.235)
 souvenir flash (p.235)
 souvenir involontaire (p.236)
 souvenir relationnel (p.236)
 souvenir épisodique (p.236)
 souvenir retrouvé (p.236)
 souvenir surgénéralisé (p.237)
 souvenir tunnel (p.237)
 souvenir vicariant (p.237)
 stimulus (p.237)
 stockage (p.238)
 stratégie (p.238)
 structure narrative schématique (p.238)
 style de réminiscence (p.239)
 style de réminiscence faiblement élaboré (p.239)
 style de réminiscence fortement élaboré (p.239)
 succès de la récupération (p.239)
 suggestibilité (p.240)
 suggestibilité facilitée par la récupération (p.240)
 superphysionomiste (p.240)
 surdistribution de la source (p.241)
 surface de transfert et de rétroaction (p.241)
 syllabes sans signification (p.241)
 syndrome de méfiance mnésique (p.242)
 système attentionnel superviseur (p.242)
 système de la mémoire du self (p.242)
 système de représentations perceptives (p.243)
 systèmes d'apprentissage complémentaires (p.243)
 tâche d'amorçage à rebours (p.244)
 tâche d'amorçage affectif (p.244)
 tâche d'apprentissage A-B, C-B (p.244)
 tâche d'apprentissage A-B, A-Br (p.244)
 tâche d'apprentissage A-B, A-C (p.244)
 tâche d'apprentissage continu de paires associées (p.244)
 tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle (p.245)
 tâche d'apprentissage de paires associées (p.245)
 tâche d'association verbale (p.245)
 tâche d'empan (p.245)
 tâche d'empan alpha (p.246)
 tâche d'empan complexe (p.246)
 tâche d'empan conceptuel (p.246)
 tâche d'empan d'écoute (p.246)
 tâche d'empan d'opération (p.246)

tâche d'empan de chiffres inversé (p.247)
 tâche d'empan de comptage (p.247)
 tâche d'empan de lecture (p.247)
 tâche d'empan de lecture de chiffres (p.247)
 tâche d'empan de mémoire de travail avec catégorisation (p.247)
 tâche d'empan de mouvement (p.247)
 tâche d'empan de reconnaissance (p.248)
 tâche d'empan de symétrie (p.248)
 tâche d'empan simple (p.248)
 tâche d'empan spatial (p.248)
 tâche d'empan verbal (p.248)
 tâche d'identification perceptive (p.248)
 tâche d'imitation différée (p.249)
 tâche d'indigage partiel (p.249)
 tâche d'orientation (p.249)
 tâche de Brown-Peterson (p.249)
 tâche de catégorisation sémantique (p.250)
 tâche de complètement de début de mots (p.250)
 tâche de complètement de mots fragmentés (p.250)
 tâche de décision lexicale (p.250)
 tâche de dénomination (p.250)
 tâche de discrimination mnémorique d'un objet en contexte (p.250)
 tâche de fluence autobiographique (p.250)
 tâche de génération aléatoire (p.251)
 tâche de génération de propriétés (p.251)
 tâche de l'item manquant (p.251)
 tâche de la semaine réelle (p.252)
 tâche de la semaine virtuelle (p.252)
 tâche de lecture en miroir (p.252)
 tâche de mémoire prospective focale (p.252)
 tâche de mémoire prospective non focale (p.252)
 tâche de non-appariement différé (p.252)
 tâche de rappel (p.253)
 tâche de rappel avec sonde (p.253)
 tâche de rappel forcé (p.253)
 tâche de rappel indicé (p.253)
 tâche de rappel indicé graphémique (p.253)
 tâche de rappel libre (p.254)
 tâche de rappel libre à essais multiples (p.254)
 tâche de rappel libre dirigé (p.254)
 tâche de rappel sériel (p.254)
 tâche de rapport partiel (p.254)
 tâche de recherche de l'item manquant (p.255)
 tâche de reconnaissance associative (p.256)
 tâche de reconnaissance avec double sonde (p.256)
 tâche de reconnaissance continue (p.256)
 tâche de reconnaissance en choix forcé (p.256)
 tâche de reconnaissance globale (p.256)
 tâche de reconnaissance locale (p.256)
 tâche de reconnaissance oui/non (p.257)
 tâche de reconnaissance sérielle (p.257)
 tâche de reconstruction de l'ordre sériel (p.257)
 tâche de répétition de non mots (p.257)
 tâche de reproduction continue (p.257)
 tâche de reproduction sérielle (p.257)
 tâche de rotation de lettres (p.258)
 tâche de running span (p.258)
 tâche de similarité mnémorique (p.258)
 tâche de Sternberg (p.258)
 tâche de Stroop mnésique associative (p.258)
 tâche de temps de réaction de choix (p.258)
 tâche de temps de réaction simple (p.259)
 tâche de vérification de phrases (p.259)
 tâche de vérification de propriétés (p.259)
 tâche des pots tournants (p.259)
 tâche distractrice (p.259)
 tâche du distracteur épisodique (p.260)
 tâche du train (p.260)
 tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot (p.260)
 tâche Go/No Go (p.260)
 tâche n-back (p.261)
 tâche penser/ne pas penser autobiographique (p.261)

tampon épisodique (p.261)
 technique de répétition à voix haute (p.261)
 technique du renforcement conjugué (p.262)
 temps de réaction (p.262)
 temps inter-réponses (p.262)
 test de fluence verbale phonémique (p.264)
 test de fluence verbale sémantique (p.264)
 test de Grober et Buschke (p.265)
 Test de marche de Corsi (p.265)
 Test de Mémoire Autobiographique (p.265)
 Test de mémoire des odeurs (p.265)
 Test de recollection autobiographique (p.266)
 test de Stroop (p.267)
 test direct de la mémoire (p.267)
 Test épisodique de mémoire du passé autobiographique (p.268)
 test indirect de la mémoire (p.268)
 test Mem-Pro-Clinic (p.268)
 test séquence lettres-chiffres (p.269)
 théorie de l'activation associative (p.271)
 théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif (p.271)
 théorie de la détection du signal (p.271)
 théorie de la détection du signal avec variance égale (p.272)
 théorie de la détection du signal avec variance inégale (p.272)
 théorie de la recherche sérielle (p.272)
 théorie de la trace floue (p.272)
 théorie de la transformation des traces (p.273)
 théorie de la transition (p.273)
 théorie de l'association-surveillance (p.273)
 théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs (p.273)
 théorie des champs dynamiques (p.273)
 théorie des niveaux de traitement (p.274)
 théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires (p.274)
 théorie des processus multiples de la mémoire prospective (p.274)
 théorie des structures conceptuelles (p.275)
 théorie du bain d'acide (p.275)
 théorie du chaînage associatif (p.275)
 théorie du codage positionnel (p.276)
 théorie du double codage (p.276)
 théorie génération-reconnaissance (p.276)
 théorie réflexive et associative de la mémoire prospective (p.276)
 théorie sensorielle/fonctionnelle (p.276)
 théories de l'exemplaire (p.277)
 théories fonctionnalistes de la mémoire (p.277)
 théories structurales de la mémoire (p.277)
 TODAM (p.278)
 trace épisodique (p.278)
 Trail Making Test (p.278)
 trait sémantique (p.279)
 traitement (p.279)
 traitement ascendant (p.279)
 traitement automatique (p.279)
 traitement configural (p.279)
 traitement contrôlé (p.280)
 traitement de survie (p.280)
 traitement des relations de premier ordre (p.280)
 traitement des relations de second ordre (p.280)
 traitement descendant (p.280)
 traitement holistique (p.281)
 traitement relationnel (p.281)
 traitement spécifique de l'item (p.281)
 transfert (p.281)
 transfert éloigné (p.281)
 transfert inconscient (p.281)
 transfert négatif (p.282)
 transfert positif (p.282)
 transfert proche (p.282)
 trouble cognitif (p.282)
 trouble de la mémoire (p.282)
 typicalité (p.283)
 unitisation (p.284)
 utilité remémorée (p.284)
 valence émotionnelle (p.285)

variable du système (p.285)
variable d'estimation (p.285)
vivacité du souvenir (p.285)
voyage mental dans le temps (p.286)

Psychophysiologie

effet ancien/nouveau (p.58)
effet ancien/nouveau sur la pupille (p.58)
effet de la mémoire subséquente (p.73)
effet de la mémoire subséquente négatif (p.73)
effet de la mémoire subséquente positif (p.73)
électroencéphalographie (p.93)
éveil émotionnel (p.100)
facilitation rétrograde (p.102)
onde FN400 (p.181)
onde LPC (p.181)
potentiels évoqués cognitifs (p.203)
pupillométrie (p.214)
rythme bêta (p.230)
rythme thêta (p.230)

Sociologie

cognition (p.35)
entretien (p.97)
mémoire collective (p.142)
structure narrative schématique (p.238)
théorie de la transition (p.273)

Regroupement par population d'étude

Animal

acétylcholine (p.7)
affordance (p.9)
amnésie infantile (p.12)
amygdale (p.14)
apprentissage (p.16)
apprentissage associatif (p.16)
apprentissage en une fois (p.17)
apprentissage intercalé (p.18)
apprentissage latent (p.18)
apprentissage non associatif (p.19)
apprentissage perceptif (p.19)
apprentissage social (p.19)
arrêt de la récupération (p.20)
attention (p.20)
attention divisée (p.20)
attention sélective (p.21)
autorépétition (p.21)
blocage associatif (p.26)
c-fos (p.28)
capacité de la mémoire (p.29)
capture attentionnelle (p.29)
carte cognitive (p.30)
catégorisation (p.31)
cellule (p.31)
cellule d'engramme (p.32)
cellule de grille (p.32)
cellule de lieu (p.32)
cellule de temps (p.33)
cerveau prédictif (p.33)
cervelet (p.33)
chronométrie (p.34)
circuit de Papez (p.34)
codage conjoint (p.35)
cognition (p.35)
complètement de pattern (p.36)
concept (p.37)
conditionnement antérograde (p.38)
conditionnement classique (p.38)
conditionnement de second ordre (p.39)
conditionnement de trace (p.39)
conditionnement différé (p.39)
conditionnement opérant (p.39)
conditionnement rétroactif (p.40)
conditionnement simultané (p.40)

confiance prospective (p.40)
 confiance rétrospective (p.40)
 consolidation (p.42)
 consolidation des systèmes (p.43)
 consolidation émotionnelle (p.43)
 consolidation synaptique (p.43)
 cortex cingulaire (p.44)
 cortex entorhinal (p.45)
 cortex pariétal ventral (p.45)
 cortex périrhinal (p.46)
 cortex préfrontal (p.46)
 cortex préfrontal dorsolatéral (p.46)
 cortex préfrontal médian (p.46)
 cortex préfrontal ventrolatéral (p.47)
 courbe ROC (p.49)
 décodage (p.51)
 dépression à long terme (p.54)
 déshabitude (p.54)
 discrimination mnémonique (p.55)
 effet de distinctivité (p.67)
 effet de position sérielle (p.76)
 effet de primauté (p.76)
 effet de récence (p.77)
 électroencéphalographie (p.93)
 émotion (p.93)
 encéphale (p.94)
 encodage (p.95)
 engramme (p.95)
 entité anatomique (p.96)
 entité matérielle biologique (p.96)
 enzyme (p.98)
 éveil émotionnel (p.100)
 extinction (p.100)
 facteur CREB (p.102)
 facteur de transcription (p.102)
 facteur neurotrophique dérivé du cerveau (p.103)
 faisceau cérébral (p.103)
 fonction puissance (p.108)
 gène (p.111)
 gène KIBRA (p.111)
 glutamate (p.111)
 groupement (p.112)
 gyrus denté (p.112)
 habituation (p.113)
 hippocampe (p.114)
 hypothèse de la neurogenèse (p.116)
 hypothèse de l'utilisation des indices (p.117)
 indice (p.123)
 inhibition latente (p.126)
 intelligence (p.126)
 interférence (p.127)
 interférence proactive (p.128)
 interférence rétroactive (p.128)
 intervalle de rétention (p.128)
 lobe cérébral (p.133)
 lobe frontal (p.133)
 lobe limbique (p.133)
 lobe pariétal (p.133)
 lobe temporal (p.133)
 lobe temporal médian (p.134)
 loi (p.134)
 loi de l'effet (p.134)
 loi de l'exercice (p.134)
 loi de Yerkes-Dodson (p.136)
 mémoire (p.138)
 mémoire à court terme (p.138)
 mémoire à long terme (p.140)
 mémoire autoassociative (p.141)
 mémoire contextuelle (p.143)
 mémoire de travail à activité silencieuse (p.145)
 mémoire des visages (p.147)
 mémoire épisodique (p.148)

mémoire phylétique (p.152)
 mémoire prospective (p.152)
 mémoire spatiale (p.157)
 mémoire temporelle (p.157)
 mémoire visuelle (p.159)
 mesure A' (p.160)
 méthode d'étude de la mémoire (p.161)
 méthode des lieux (p.162)
 méthode objective d'étude de la mémoire (p.163)
 modèle connexionniste (p.168)
 modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique (p.170)
 modèle d'assimilation à un schéma (p.172)
 modèle standard de la consolidation (p.177)
 mouvement oculaire (p.177)
 neurone (p.179)
 neurotransmetteur (p.179)
 optogénétique (p.182)
 organe (p.182)
 oubli (p.183)
 paradigme des faux souvenirs émotionnels (p.191)
 phénomène de l'apprentissage (p.197)
 phénomène de l'attention (p.198)
 phénomène de la mémoire (p.198)
 phénomène de la métamémoire (p.199)
 phosphatase (p.200)
 poids synaptique (p.201)
 potentialisation à long terme (p.202)
 préconditionnement sensoriel (p.203)
 principe (p.205)
 principe de l'action de masse (p.205)
 processus cognitif (p.209)
 processus d'apprentissage (p.209)
 protéine kinase (p.213)
 protéine kinase C (p.213)
 protéine kinase C atypique (p.213)
 protéine kinase M ζ (p.213)
 qualité cognitive (p.215)
 recodage (p.219)
 reconsolidation (p.220)
 récupération spontanée (conditionnement) (p.222)
 règle de Hebb (p.223)
 renforcement (p.224)
 réseau cérébral (p.225)
 réseau de neurones unidirectionnel (p.226)
 rythme alpha (p.229)
 rythme bêta (p.230)
 rythme thêta (p.230)
 sensibilisation (p.233)
 séparation de pattern (p.233)
 sommeil paradoxal (p.234)
 stockage (p.238)
 tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle (p.245)
 tâche d'imitation différée (p.249)
 tâche de non-appariement différé (p.252)
 tâche de reconnaissance en choix forcé (p.256)
 temps de réaction (p.262)
 thalamus (p.269)
 théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs (p.273)
 théorie des traces multiples (p.275)
 transfert (p.281)
 transfert éloigné (p.281)
 transfert négatif (p.282)
 transfert positif (p.282)
 transfert proche (p.282)
 valence émotionnelle (p.285)
 voyage mental dans le temps (p.286)

Homme

accessibilité/disponibilité (p.7)
 acétylcholine (p.7)
 acquisition d'une habileté (p.7)
 activation (p.7)
 activité du délai controlatérale (p.8)

Adaptive Control of Thought-Rational (p.8)
 administrateur central (p.8)
 affordance (p.9)
 âge d'acquisition (p.9)
 agnosie (p.9)
 aide externe (p.9)
 aide interne (p.9)
 aire MT+ (p.10)
 allocation d'un temps d'étude (p.10)
 alternance de tâches (p.10)
 amélioration par répétition (p.10)
 amnésie (p.11)
 amnésie antérograde (p.11)
 amnésie de la source (p.11)
 amnésie des attributs (p.11)
 amnésie développementale (p.12)
 amnésie épileptique transitoire (p.12)
 amnésie fonctionnelle (p.12)
 amnésie globale transitoire (p.12)
 amnésie infantile (p.12)
 amnésie progressive pure (p.13)
 amnésie quotidienne (p.13)
 amnésie rétrograde (p.13)
 amorce (p.14)
 amygdale (p.14)
 analyse sémantique latente (p.15)
 anomie des noms propres (p.15)
 aphantasie (p.15)
 apprentissage (p.16)
 apprentissage associatif (p.16)
 apprentissage autodirigé (p.16)
 apprentissage distribué (p.17)
 apprentissage en une fois (p.17)
 apprentissage favorisé par le test (p.17)
 apprentissage implicite (p.17)
 apprentissage incident (p.18)
 apprentissage intentionnel (p.18)
 apprentissage latent (p.18)
 apprentissage massé (p.18)
 apprentissage non associatif (p.19)
 apprentissage nouveau favorisé par le test (p.19)
 apprentissage perceptif (p.19)
 apprentissage social (p.19)
 apprentissage statistique (p.19)
 arrêt de la récupération (p.20)
 asynchronie du début du stimulus (p.20)
 attention (p.20)
 attention divisée (p.20)
 attention guidée par la mémoire (p.21)
 attention sélective (p.21)
 autorépétition (p.21)
 avantage du champ bilatéral (p.21)
 avantage mnésique de l'insight (p.22)
 base de connaissances autobiographiques (p.23)
 biais de l'affaiblissement de l'affect (p.23)
 biais de négativité (p.23)
 biais de positivité (p.23)
 biais de prévision (p.24)
 biais de réponse (p.24)
 biais de rétrospection (p.24)
 biais de stabilité (p.24)
 biais de surgénéralité (p.24)
 biais d'autovalorisation (p.25)
 biais lié à l'espèce d'appartenance (p.25)
 biais lié à l'ethnie d'appartenance (p.25)
 biais lié au groupe d'appartenance (p.25)
 biais lié au groupe d'âge d'appartenance (p.26)
 biais lié au sexe d'appartenance (p.26)
 biais mnésique (p.26)
 bilan de mémoire autobiographique (p.26)
 blocage associatif (p.26)
 boucle articulatoire (p.27)

boucle exécutive (p.27)
 boucle gestuelle (p.27)
 boucle phonologique (p.27)
 c-fos (p.28)
 cache visuel (p.28)
 calepin visuo-spatial (p.28)
 calibrage (p.28)
 capacité de la mémoire (p.29)
 capture attentionnelle (p.29)
 capture attentionnelle mnésique (p.29)
 caractéristique phénoménologique de la mémoire (p.30)
 carte cognitive (p.30)
 cas H.M. (p.30)
 cas K.C. (p.30)
 cas K.F. (p.31)
 cas P.V. (p.31)
 catégorisation (p.31)
 cellule (p.31)
 cellule d'engramme (p.32)
 cellule de concept (p.32)
 cellule de grille (p.32)
 cellule de lieu (p.32)
 cerveau prédictif (p.33)
 cervelet (p.33)
 charge cognitive (p.33)
 chronesthésie (p.34)
 chronométrie (p.34)
 circuit de Papez (p.34)
 clignement attentionnel (p.35)
 codage conjoint (p.35)
 cognition (p.35)
 cognition incarnée (p.36)
 compétition des réponses (p.36)
 complètement de pattern (p.36)
 compression temporelle (p.37)
 concept (p.37)
 concept autobiographiquement significatif (p.38)
 conditionnement antérograde (p.38)
 conditionnement classique (p.38)
 conditionnement de second ordre (p.39)
 conditionnement de trace (p.39)
 conditionnement différé (p.39)
 conditionnement opérant (p.39)
 conditionnement rétroactif (p.40)
 conditionnement simultané (p.40)
 confabulation (p.40)
 confabulation recollective (p.40)
 confiance prospective (p.40)
 confiance rétrospective (p.40)
 conformisme des souvenirs (p.41)
 connaissances pré-existantes (p.41)
 conscience anoétique (p.41)
 conscience auto-noétique (p.42)
 conscience noétique (p.42)
 consolidation (p.42)
 consolidation à court terme (p.43)
 consolidation des systèmes (p.43)
 consolidation émotionnelle (p.43)
 consolidation en mémoire de travail (p.43)
 consolidation synaptique (p.43)
 contrainte locale (p.44)
 contrôle de la source (p.44)
 contrôle inhibiteur (p.44)
 cortex cingulaire (p.44)
 cortex entorhinal (p.45)
 cortex parahippocampique (p.45)
 cortex pariétal postérieur (p.45)
 cortex pariétal ventral (p.45)
 cortex périrhinal (p.46)
 cortex préfrontal (p.46)
 cortex préfrontal dorsolatéral (p.46)
 cortex préfrontal médian (p.46)

cortex préfrontal ventrolatéral (p.47)
 courbe d'apprentissage (p.47)
 courbe d'apprentissage à accélération négative (p.47)
 courbe d'apprentissage à accélération positive (p.47)
 courbe d'apprentissage en ogive (p.48)
 courbe de calibrage (p.48)
 courbe de position sérielle (p.48)
 courbe de position sérielle antérograde (p.48)
 courbe de position sérielle fonctionnelle (p.48)
 courbe de position sérielle rétrograde (p.49)
 courbe d'oubli (p.49)
 courbe ROC (p.49)
 courbe zROC (p.49)
 cryptomnésie (p.50)
 CyberCruiser (p.50)
 décodage (p.51)
 déficience de médiation (p.51)
 déficience de production (p.51)
 déficience d'utilisation (p.51)
 déficit cognitif léger (p.51)
 déficit cognitif léger amnésique (p.52)
 déficit de la mémoire lié à l'âge (p.52)
 déficit sémantique spécifique à une catégorie (p.52)
 déjà entendu (p.52)
 déjà vu (p.53)
 délestage cognitif (p.53)
 démence sémantique (p.53)
 dépression à long terme (p.54)
 désapprentissage associatif (p.54)
 déshabitude (p.54)
 détection correcte (p.54)
 différenciateur sémantique (p.54)
 discrimination mnémotique (p.55)
 distance sémantique (p.55)
 distinctivité du souvenir (p.55)
 distracteur (p.55)
 DMS48 (p.56)
 échec de la reconnaissance (p.57)
 échelle de mémoire de Wechsler (p.57)
 économie cognitive (p.57)
 ecphorie (p.57)
 effet ancien/nouveau (p.58)
 effet ancien/nouveau sur la pupille (p.58)
 effet Clark Kent (p.58)
 effet d'amélioration attentionnelle (p.58)
 effet d'amorçage (p.59)
 effet d'amorçage associatif (p.59)
 effet d'amorçage automatique (p.59)
 effet d'amorçage épisodique (p.59)
 effet d'amorçage inconscient (p.60)
 effet d'amorçage médiatisé (p.60)
 effet d'amorçage morphologique (p.60)
 effet d'amorçage négatif (p.60)
 effet d'amorçage par répétition (p.61)
 effet d'amorçage perceptif (p.61)
 effet d'amorçage phonologique (p.61)
 effet d'amorçage sémantique (p.62)
 effet d'amorçage stratégique (p.62)
 effet d'amorçage syntaxique (p.62)
 effet d'amplification mnésique (p.62)
 effet d'animacité (p.63)
 effet d'assoupissement (p.63)
 effet d'asymétrie (p.63)
 effet d'autoréférence (p.64)
 effet d'espacement (p.64)
 effet d'éventail (p.64)
 effet d'exclusivité (p.64)
 effet d'hyperamorçage (p.64)
 effet d'hypercorrection (p.65)
 effet d'instabilité (p.65)
 effet d'interférence perceptive (p.65)
 effet d'intervalle (p.65)

effet d'inversion (p.65)
 effet d'isolement temporel (p.66)
 effet d'ombrage verbal (p.66)
 effet d'orthographe (p.66)
 effet d'oubli dirigé sélectif (p.66)
 effet de complémentarité (p.66)
 effet de concrétude (p.67)
 effet de consolidation motrice (p.67)
 effet de contiguïté (p.67)
 effet de distinctivité (p.67)
 effet de distinctivité primaire (p.68)
 effet de distinctivité secondaire (p.68)
 effet de fausse célébrité (p.68)
 effet de fausse persistance (p.68)
 effet de focalisation sur l'arme (p.68)
 effet de génération (p.68)
 effet de l'alternative peu plausible (p.69)
 effet de l'apprentissage simultané (p.69)
 effet de l'attente du test (p.70)
 effet de l'exécution de l'action (p.70)
 effet de l'humour (p.70)
 effet de l'indice rétroactif (p.70)
 effet de l'oubli d'une récupération antérieure (p.71)
 effet de la bizarrerie (p.71)
 effet de la cécité au choix (p.71)
 effet de la cible (p.71)
 effet de la complexité des images (p.71)
 effet de la congruence de la taille (p.72)
 effet de la dévalorisation de l'indice (p.72)
 effet de la dimension de la catégorie (p.72)
 effet de la force intra-liste (p.72)
 effet de la fréquence des mots (p.72)
 effet de la longueur du mot (p.73)
 effet de la mémoire dépendante du contexte (p.73)
 effet de la mémoire subséquente (p.73)
 effet de la mémoire subséquente négatif (p.73)
 effet de la mémoire subséquente positif (p.73)
 effet de la mise à jour de la localisation (p.74)
 effet de la suppression articulatoire (p.74)
 effet de la tâche sur l'amorçe (p.74)
 effet de lexicalité (p.74)
 effet de longueur de la liste (p.74)
 effet de l'intercalage (p.75)
 effet de mémoire améliorée par la sauvegarde (p.75)
 effet de mémoire commune (p.75)
 effet de modalité (faux souvenirs) (p.75)
 effet de modalité (rappel) (p.75)
 effet de position sérielle (p.76)
 effet de pratique distribuée (p.76)
 effet de primauté (p.76)
 effet de production (p.77)
 effet de propriété (p.77)
 effet de proximité sémantique (p.77)
 effet de récence (p.77)
 effet de récence à long terme (p.78)
 effet de récence d'intervalle (p.78)
 effet de récence des intrusions (p.78)
 effet de récence négatif (p.78)
 effet de référence à soi recollective (p.78)
 effet de regroupement (p.78)
 effet de regroupement sémantique (p.79)
 effet de remplissage (p.79)
 effet de répétition (p.79)
 effet de répulsion de la position initiale (p.79)
 effet de révélation (p.79)
 effet de similarité phonologique (p.80)
 effet de simple exposition (p.80)
 effet de supériorité des images (p.80)
 effet de supériorité des intentions (p.80)
 effet de supériorité des phrases (p.81)
 effet de suppression (p.81)
 effet de survie (p.81)

effet de triage cognitif (p.81)
 effet de typicalité (p.82)
 effet de vérité illusoire (p.82)
 effet des informations trompeuses (p.82)
 effet des mots tabous (p.83)
 effet des pseudomots (p.83)
 effet des traits sémantiques (p.83)
 effet difficile-facile (p.83)
 effet du calendrier (p.83)
 effet du changement de distraction (p.83)
 effet du choix personnel (p.84)
 effet du décrétement des répétitions (p.84)
 effet du dessin (p.84)
 effet du déviant auditif (p.84)
 effet du discours non écouté (p.85)
 effet du groupe de référence (p.85)
 effet du jugement d'apprentissage différé (p.85)
 effet du langage familier (p.85)
 effet du niveau de traitement (p.85)
 effet du préfixe (p.86)
 effet du prétesting (p.86)
 effet du prototype (p.86)
 effet du son non écouté (p.86)
 effet du suffixe (p.86)
 effet du testing (p.86)
 effet du tout sur la partie (p.87)
 effet du traitement lié à la reproduction (p.87)
 effet du visage composite (p.87)
 effet du voisinage phonologique (p.88)
 effet du voyage mnésique dans le temps (p.88)
 effet d'amélioration rétroactive (p.88)
 effet d'incohérence (p.88)
 effet d'indiçage partiel d'une liste (p.88)
 effet facilitateur de l'imagination (p.89)
 effet Fröhlich (p.89)
 effet Geiselman (p.89)
 effet Google (p.89)
 effet Hebb (p.89)
 effet inversé de l'interférence (p.90)
 effet miroir (p.90)
 effet miroir basé sur la force (p.90)
 effet négatif de la répétition (p.90)
 effet permastore (p.90)
 effet perturbateur de la prise de photos (p.91)
 effet Ranschburg (p.91)
 effet sandwich (p.91)
 effet télescopique (p.91)
 effet vivre dans l'histoire (p.92)
 effet von Restorff (p.92)
 effet vrai-faux (p.92)
 effet Zeigarnik (p.92)
 effet zombie (p.92)
 effets de la composition de la liste (p.92)
 effort de récupération (p.93)
 élaboration (p.93)
 électroencéphalographie (p.93)
 émotion (p.93)
 empan complexe composite (p.94)
 empan de calcul (p.94)
 empan mnésique (p.94)
 empan perceptif (p.94)
 encéphale (p.94)
 encodage (p.95)
 encodage relationnel appauvri (p.95)
 engramme (p.95)
 entité anatomique (p.96)
 entité matérielle biologique (p.96)
 entraînement à la spécificité des souvenirs (p.96)
 entretien (p.97)
 entretien autobiographique (p.97)
 entretien autobiographique adapté (p.97)
 entretien cognitif (p.97)

enzyme (p.98)
 épisodicité (p.98)
 épreuve de Corsi (p.98)
 erreur d'anticipation (p.98)
 erreur d'attribution de la source (p.98)
 erreur d'omission (p.98)
 erreur de commission (p.98)
 erreur de conjonction (p.99)
 erreur de report (p.99)
 erreur de transposition (p.99)
 espace sémantique (p.99)
 estimation de la fréquence catégorielle (p.99)
 Évaluation complète de la mémoire prospective (p.101)
 évaluation écologique (p.99)
 éveil émotionnel (p.100)
 Examen de la mémoire associative noms-visages (p.100)
 Examen rapide de la mémoire prospective (p.100)
 extinction (p.100)
 facilitation induite par la récupération (p.102)
 facilitation rétrograde (p.102)
 facilité d'apprentissage (p.102)
 facteur CREB (p.102)
 facteur de transcription (p.102)
 facteur neurotrophique dérivé du cerveau (p.103)
 faisceau cérébral (p.103)
 faisceau unciné (p.103)
 familiarité (p.103)
 fausse alarme (p.103)
 fausse croyance autobiographique (p.104)
 fausse reconnaissance (p.104)
 faux rappel (p.104)
 faux souvenir (p.104)
 faux souvenir basé sur un schéma (p.105)
 faux souvenir cinétique (p.105)
 faux souvenir collectif (p.105)
 faux souvenir implanté (p.105)
 faux souvenir induit (p.105)
 faux souvenir inférenciel (p.106)
 faux souvenir spontané (p.106)
 fluctuation contextuelle (p.106)
 fluence conceptuelle (p.106)
 fluence de la récupération (p.106)
 fluence du traitement (p.107)
 fluence perceptive (p.107)
 focus de l'attention (p.107)
 fonction cumulative du rappel (p.107)
 fonction puissance (p.108)
 fonction SAT (p.108)
 fonctions exécutives (p.108)
 force associative (p.109)
 force associative à rebours (p.109)
 force associative vers l'avant (p.109)
 force du souvenir (p.109)
 fourrageage mnésique (p.109)
 fréquence du mot (p.109)
 fréquence phonotactique (p.110)
 gène (p.111)
 gène KIBRA (p.111)
 GloVe (p.111)
 glutamate (p.111)
 gradient de transposition (p.111)
 gradient de typicalité (p.112)
 gradient temporel de l'interférence rétroactive (p.112)
 groupement (p.112)
 gyrus denté (p.112)
 habituation (p.113)
 heuristique de distinctivité (p.113)
 heuristique de fluence (p.113)
 hippocampe (p.114)
 hotspot (p.114)
 hypermnésie (p.114)
 hypermnésie (pathologie) (p.115)

hypothèse de Hunter-McCrary (p.115)
 hypothèse de l'attention élevée (p.115)
 hypothèse de l'effort de récupération (p.115)
 hypothèse de l'utilisation compensatoire des circuits neuronaux (p.115)
 hypothèse de la consolidation active des systèmes (p.116)
 hypothèse de la disponibilité contextuelle (p.116)
 hypothèse de la distinctivité temporelle (p.116)
 hypothèse de la myopie alcoolique (p.116)
 hypothèse de la neurogenèse (p.116)
 hypothèse de la réactivation sensorielle (p.117)
 hypothèse de la simulation constructive épisodique (p.117)
 hypothèse de l'utilisation des indices (p.117)
 hypothèse de Skaggs-Robinson (p.117)
 hypothèse distributionnelle (p.117)
 hypothèse du déclin de la trace (p.118)
 hypothèse du déficit associatif (p.118)
 hypothèse du ralentissement cognitif (p.118)
 hypothèse du rétrécissement attentionnel (p.118)
 hypothèse du rôle explicatif (p.118)
 hypothèse du soutien environnemental (p.118)
 hypothèse du temps total (p.119)
 illusion de conjonction (p.120)
 illusion de l'extension des limites (p.120)
 illusion métamnésique sur les attentes (p.120)
 illusion mnésique DRM (p.120)
 imagerie auditive (p.121)
 imagerie mentale (p.122)
 imagerie visuelle (p.122)
 imaginabilité des mots (p.122)
 indépendance fonctionnelle (p.122)
 indépendance stochastique (p.122)
 indice (p.123)
 indice ARC (p.123)
 indice d' (p.123)
 indice de calibre C (p.123)
 indice de résolution normalisé ajusté (p.123)
 indice de sur/sousconfiance (p.124)
 indice hors-liste (p.124)
 indice intra-liste (p.124)
 induction de spécificité épisodique (p.124)
 inflation par explication (p.124)
 inflation par fabrication (p.124)
 inflation par imagination (p.125)
 information ecphorique (p.125)
 information trompeuse (p.125)
 inhibition collaborative (p.125)
 inhibition latente (p.126)
 inhibition reproductive (p.126)
 intelligence (p.126)
 intelligence cristallisée (p.126)
 intelligence fluide (p.127)
 intention d'implémentation (p.127)
 interférence (p.127)
 interférence de sortie (p.127)
 interférence proactive (p.128)
 interférence rétroactive (p.128)
 intervalle de rétention (p.128)
 intervention sur la flexibilité mnésique (p.129)
 intrusion de l'ordre sériel (p.129)
 inversion développementale (p.129)
 jamais vu (p.130)
 jugement d'apprentissage (p.130)
 jugement de confiance (p.130)
 jugement de connaissance (p.130)
 jugement de fréquence (p.131)
 jugement de récence (p.131)
 jugement de récence numérique (p.131)
 jugement de rétention (p.131)
 jugement du taux d'apprentissage (p.131)
 jugement relatif de récence (p.131)
 langage (p.132)
 levée de l'interférence proactive (p.132)

lexique mental (p. 132)
 liage (p. 132)
 liste en roue (p. 133)
 lobe cérébral (p. 133)
 lobe frontal (p. 133)
 lobe limbique (p. 133)
 lobe pariétal (p. 133)
 lobe temporal (p. 133)
 lobe temporal médian (p. 134)
 loi (p. 134)
 loi de l'effet (p. 134)
 loi de l'exercice (p. 134)
 loi de l'inutilisation (p. 134)
 loi de l'utilisation (p. 135)
 loi de Ribot (p. 135)
 loi de Tulving-Wiseman (p. 135)
 loi de Yerkes-Dodson (p. 136)
 lois de Jost (p. 136)
 maintien du but (p. 137)
 maladie d'Alzheimer (p. 137)
 marquage de la modalité (p. 137)
 marquage temporel (p. 137)
 mécanisme de l'« empreinte du moment » (p. 138)
 mémoire (p. 138)
 mémoire à court terme (p. 138)
 mémoire à court terme sémantique (p. 139)
 mémoire à long terme (p. 140)
 mémoire adaptative (p. 140)
 mémoire associative (p. 141)
 mémoire auditive (p. 141)
 mémoire autoassociative (p. 141)
 mémoire autobiographique (p. 141)
 mémoire autobiographique hautement supérieure (p. 142)
 mémoire autobiographique sévèrement déficitaire (p. 142)
 mémoire collective (p. 142)
 mémoire conceptuelle à court terme (p. 143)
 mémoire congruente avec l'humeur (p. 143)
 mémoire contextuelle (p. 143)
 mémoire de l'action (p. 143)
 mémoire de la source (p. 143)
 mémoire de travail (p. 143)
 mémoire de travail à activité silencieuse (p. 145)
 mémoire de travail à long terme (p. 145)
 mémoire de travail affective (p. 145)
 mémoire de travail déclarative (p. 145)
 mémoire de travail implicite (p. 145)
 mémoire de travail orthographique (p. 145)
 mémoire de travail procédurale (p. 146)
 mémoire de travail sociale (p. 146)
 mémoire de travail topographique (p. 146)
 mémoire déclarative (p. 146)
 mémoire dépendante de l'état (p. 146)
 mémoire dépendante de l'humeur (p. 147)
 mémoire dépendante du contexte cognitif (p. 147)
 mémoire dépendante du langage (p. 147)
 mémoire des visages (p. 147)
 mémoire du destinataire (p. 148)
 mémoire échoïque (p. 148)
 mémoire éidétique (p. 148)
 mémoire encyclopédique (p. 148)
 mémoire épisodique (p. 148)
 mémoire explicite (p. 150)
 mémoire haptique (p. 150)
 mémoire iconique (p. 151)
 mémoire implicite (p. 151)
 mémoire non déclarative (p. 152)
 mémoire phylétique (p. 152)
 mémoire procédurale (p. 152)
 mémoire prospective (p. 152)
 mémoire prospective événementielle (p. 153)
 mémoire prospective temporelle (p. 154)
 mémoire reconstructive (p. 154)

mémoire responsable (p.154)
 mémoire rétrospective (p.155)
 mémoire sémantique (p.155)
 mémoire sémantique personnelle (p.156)
 mémoire sensorielle (p.156)
 mémoire soutenant le choix (p.156)
 mémoire spatiale (p.157)
 mémoire tampon (p.157)
 mémoire temporelle (p.157)
 mémoire transactive (p.157)
 mémoire transsaccadique (p.158)
 mémoire verbale (p.158)
 mémoire visuelle (p.159)
 mémoire visuelle à court terme fragile (p.159)
 mesure A' (p.160)
 métamémoire (p.160)
 métamémoire déclarative (p.160)
 métamémoire procédurale (p.160)
 méthode d'économie (p.161)
 méthode d'estompage des indices (p.161)
 méthode d'étude de la mémoire (p.161)
 méthode de fusion (p.161)
 méthode de substitution de pensée (p.162)
 méthode des lieux (p.162)
 méthode des mots indices (p.162)
 méthode des souvenirs importants (p.162)
 méthode du journal des souvenirs involontaires (p.163)
 méthode du journal intime (p.163)
 méthode du mot-clé (p.163)
 méthode objective d'étude de la mémoire (p.163)
 méthode subjective d'étude de la mémoire (p.164)
 MINERVA 2 (p.164)
 Mini Mental State Examination (p.164)
 mise à jour de la mémoire de travail (p.165)
 mnémicité (p.165)
 mode de récupération (p.165)
 modèle à appariement global (p.166)
 modèle à deux processus de la reconnaissance (p.166)
 modèle à traces multiples (p.166)
 modèle Act-In (p.166)
 modèle ATHENA (p.167)
 modèle BEAGLE (p.167)
 modèle BIC (p.167)
 modèle CARFAX (p.167)
 modèle connexionniste (p.168)
 modèle de Baddeley (p.169)
 modèle de comparaison de traits (p.169)
 modèle de diffusion (p.169)
 modèle de l'espace multidimensionnel des visages (p.169)
 modèle de la détection du signal à deux processus (p.170)
 modèle de la reconnaissance par synchronisation sémantique (p.170)
 modèle de topiques probabiliste (p.171)
 modèle des processus imbriqués (p.171)
 modèle distributionnel (p.171)
 modèle du partage temporel des ressources (p.171)
 modèle du système de traitement abstrait et général (p.172)
 modèle d'assimilation à un schéma (p.172)
 modèle HAL (p.172)
 modèle HAROLD (p.172)
 modèle HERA (p.172)
 modèle HERNET (p.173)
 modèle HIPER (p.173)
 modèle hub-and-spoke (p.173)
 modèle liage indice décision de la mémoire épisodique (p.173)
 modèle Matrix (p.174)
 modèle MNESIS (p.174)
 modèle modal de la mémoire (p.174)
 modèle multinomial de la mémoire prospective (p.174)
 modèle OSCAR (p.175)
 modèle PASA (p.175)
 modèle SAM (p.175)
 modèle SEM (p.176)

modèle SIMPLE (p.176)
 modèle SOB-CS (p.176)
 modèle SPI (p.176)
 modèle standard de la consolidation (p.177)
 modèle Tracelink (p.177)
 modèles à processus unique de la reconnaissance (p.177)
 mot sur le bout de la langue (p.177)
 mouvement oculaire (p.177)
 négligence mnésique (p.179)
 neurone (p.179)
 neurotransmetteur (p.179)
 niveau de base (p.179)
 nœud (p.180)
 ombre amnésique (p.181)
 onde FN400 (p.181)
 onde LPC (p.181)
 organe (p.182)
 organisation (p.182)
 organisation de la mémoire (p.182)
 organisation subjective (p.182)
 organisme humain (p.182)
 orientation de la récupération (p.182)
 oubli (p.183)
 oubli à long terme accéléré (p.183)
 oubli dirigé (p.183)
 oubli incident (p.184)
 oubli induit par l'inhibition (p.184)
 oubli induit par la négation (p.184)
 oubli induit par la pensée (p.184)
 oubli induit par la pensée épisodique future (p.184)
 oubli induit par la reconnaissance (p.184)
 oubli induit par la récupération (p.184)
 oubli induit par la récupération socialement partagé (p.185)
 oubli induit par la suppression (p.185)
 oubli induit par le déni (p.186)
 oubli motivé (p.186)
 paire à double fonction (p.187)
 paradigme d'oubli dirigé en méthode item (p.187)
 paradigme d'oubli dirigé en méthode liste (p.187)
 paradigme d'oubli dirigé sélectif (p.188)
 paradigme de comparaison visuelle par paire (p.188)
 paradigme de détection du changement (p.188)
 paradigme de diffusion d'une rumeur (p.188)
 paradigme de distraction continue (p.189)
 paradigme de l'avant-dernière liste (p.189)
 paradigme de la confabulation forcée (p.189)
 paradigme de la double tâche (p.189)
 paradigme de la période de la mémoire de travail (p.189)
 paradigme de la référence précédente (p.190)
 paradigme de rappel conjoint (p.190)
 paradigme de reconnaissance conjointe (p.190)
 paradigme de répétition d'une catégorie (p.190)
 paradigme de Stroop mnésique (p.191)
 paradigme de violation des attentes (p.191)
 paradigme des crashing memories (p.191)
 paradigme des faux souvenirs émotionnels (p.191)
 paradigme des informations trompeuses (p.192)
 paradigme des paires associées son-scène (p.192)
 paradigme DRM (p.192)
 paradigme du faux retour (p.193)
 paradigme d'Einstein et McDaniel (p.193)
 paradigme d'équivalence acquise (p.193)
 paradigme d'interférence sélective (p.193)
 paradigme habituation/déshabituaton (p.194)
 paradigme Ne pas se souvenir/Ne pas savoir (p.194)
 paradigme penser/ne pas penser (p.194)
 paradigme R/K (p.194)
 paradigme « Perdu dans une centre commercial » (p.195)
 paradoxe âge-mémoire prospective (p.195)
 paradoxe Boulanger/boulangier (p.195)
 paramnésie reduplicative environnementale (p.195)
 pensée contrefactuelle épisodique (p.196)

pensée future épisodique (p.196)
 pensée future sémantique (p.196)
 période autobiographique historiquement définie (p.196)
 persistance informationnelle (p.196)
 persistance visible (p.197)
 perte de la mémoire topographique (p.197)
 phénomène de l'apprentissage (p.197)
 phénomène de l'attention (p.198)
 phénomène de la mémoire (p.198)
 phénomène de la métamémoire (p.199)
 phénomène du boucher dans le bus (p.199)
 phosphatase (p.200)
 pic d'antiréminiscence (p.200)
 pic de bouleversement (p.200)
 pic de relocalisation (p.200)
 pic de réminiscence (p.200)
 plainte mnésique (p.201)
 plongement lexical (p.201)
 poids synaptique (p.201)
 point de vue de l'observateur (p.202)
 point de vue du champ (p.202)
 postmémoire (p.202)
 potentialisation à long terme (p.202)
 potentiels évoqués cognitifs (p.203)
 pourcentage de rappels corrects (p.203)
 pourcentage de reconnaissances correctes (p.203)
 pratique de la récupération (p.203)
 préconditionnement sensoriel (p.203)
 prédiction d'apprentissage (p.204)
 prédiction de connaissance (p.204)
 présentation visuelle sérielle rapide (p.204)
 Primacy (modèle) (p.204)
 principe (p.205)
 principe de cohérence (p.205)
 principe de correspondance (p.205)
 principe de distinctivité relative (p.205)
 principe de l'action de masse (p.205)
 principe de la spécificité de l'encodage (p.205)
 principe de la surcharge de l'indice (p.206)
 principe de la variabilité de l'encodage (p.206)
 principe de spécificité (p.206)
 principe des difficultés désirables (p.206)
 principe du traitement approprié au transfert (p.206)
 prise de notes (p.207)
 probabilité corrigée de détections correctes (p.207)
 procédure de dissociation des processus (p.207)
 procédure de rappel libre modifié (p.207)
 procédure du choix forcé à deux alternatives (p.208)
 procédure du signal de la réponse (p.208)
 procédure MMFR (p.208)
 Procédure vidéo de mémoire prospective (p.208)
 processus auto-limitant (p.209)
 processus cognitif (p.209)
 processus d'alignement rapide (p.209)
 processus d'apprentissage (p.209)
 processus de groupement (p.209)
 processus de portillonnage (p.210)
 processus de regroupement hiérarchique (p.210)
 processus de regroupement simple (p.210)
 propagation de l'activation (p.211)
 proposition (p.211)
 prosopagnosie (p.212)
 prosopagnosie acquise (p.212)
 prosopagnosie développementale (p.212)
 prosopamnésie (p.212)
 protéine kinase (p.213)
 protéine kinase C (p.213)
 protéine kinase C atypique (p.213)
 protéine kinase M ζ (p.213)
 protocole du NICHD (p.213)
 prototype (p.213)
 pupillométrie (p.214)

qualité cognitive (p.215)
 questionnaire d'autoévaluation (p.215)
 Questionnaire d'expériences mnésiques (p.215)
 Questionnaire de mémoire de travail (p.215)
 Questionnaire de mémoire prospective (p.216)
 Questionnaire de mémoire quotidienne (p.216)
 Questionnaire des caractéristiques mnésiques (p.217)
 Questionnaire des préoccupations sur la mémoire prospective (p.217)
 Questionnaire multifactoriel de mémoire (p.217)
 rafraîchissement attentionnel (p.218)
 ratio de diagnosticité (p.218)
 rationalisation (p.218)
 réactivation ciblée d'un souvenir (p.218)
 réalisme direct (p.219)
 réalisme indirect (p.219)
 recodage (p.219)
 recollection (p.219)
 recollection fantôme (p.219)
 recollection sans souvenir (p.220)
 reconnaissance dépendante du contexte (p.220)
 reconnaissance sans identification (p.220)
 reconsolidation (p.220)
 recrutement sensoriel (p.220)
 récupération (p.220)
 récupération dépendante (p.221)
 récupération espacée (p.221)
 récupération sélective (p.222)
 récupération spontanée (conditionnement) (p.222)
 récupération spontanée (mémoire) (p.222)
 réintégration (p.222)
 registre phonologique (p.222)
 règle de Hebb (p.223)
 règle de production (p.223)
 règle du ratio (p.223)
 regroupement (p.223)
 réhabilitation cognitive (p.224)
 réminiscence (p.224)
 renforcement (p.224)
 répétition de maintien (p.224)
 répétition élaborée (p.224)
 réponse associative implicite (p.225)
 représentation amodale (p.225)
 représentation modale (p.225)
 reproduction répétée (p.225)
 réseau cérébral (p.225)
 réseau cœur de la recollection (p.226)
 réseau de la mémoire autobiographique (p.226)
 réseau de neurones unidirectionnel (p.226)
 réseau du mode par défaut (p.227)
 réseau du petit monde (p.227)
 réseau pariétal de la mémoire (p.227)
 réseau sémantique (p.228)
 réserve cognitive (p.228)
 résolution de l'interférence (p.228)
 retournement encodage/récupération (p.229)
 retrait d'une information (p.229)
 rythme alpha (p.229)
 rythme bêta (p.230)
 rythme thêta (p.230)
 satiété sémantique (p.231)
 scénario (p.231)
 scénario de vie (p.231)
 schéma (p.232)
 scribe interne (p.232)
 self de travail (p.232)
 Self-Ordered Pointing Test (p.232)
 sémantisation (p.232)
 sensibilisation (p.233)
 sentiment d'efficacité mnésique (p.233)
 séparation de pattern (p.233)
 simulation mentale (p.233)
 soi conceptuel (p.234)

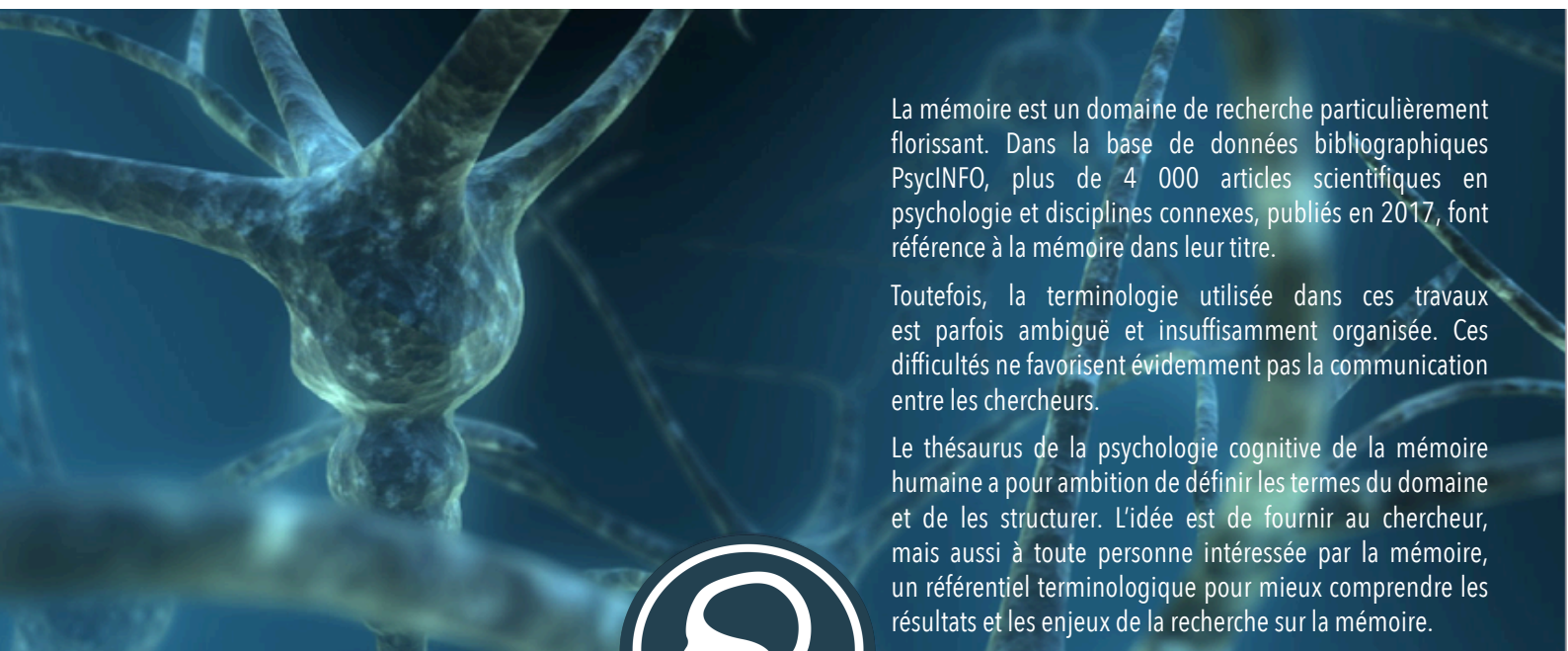
sommeil (p.234)
 sommeil paradoxal (p.234)
 souvenir conjonctif (p.235)
 souvenir contesté (p.235)
 souvenir définissant le soi (p.235)
 souvenir flash (p.235)
 souvenir involontaire (p.236)
 souvenir relationnel (p.236)
 souvenir épisodique (p.236)
 souvenir retrouvé (p.236)
 souvenir surgénéralisé (p.237)
 souvenir tunnel (p.237)
 souvenir vicariant (p.237)
 stockage (p.238)
 stratégie (p.238)
 structure narrative schématique (p.238)
 style de réminiscence (p.239)
 style de réminiscence faiblement élaboré (p.239)
 style de réminiscence fortement élaboré (p.239)
 succès de la récupération (p.239)
 suggestibilité (p.240)
 suggestibilité facilitée par la récupération (p.240)
 superphysionomiste (p.240)
 suppression par répétition (p.240)
 surdistribution de la source (p.241)
 surface de transfert et de rétroaction (p.241)
 syllabes sans signification (p.241)
 syndrome amnésique (p.241)
 syndrome amnésique bi-hippocampique (p.241)
 syndrome de Korsakoff (p.242)
 syndrome de méfiance mnésique (p.242)
 système attentionnel superviseur (p.242)
 système de la mémoire du self (p.242)
 système de représentations perceptives (p.243)
 systèmes d'apprentissage complémentaires (p.243)
 tâche d'amorçage à rebours (p.244)
 tâche d'amorçage affectif (p.244)
 tâche d'apprentissage A-B, C-B (p.244)
 tâche d'apprentissage A-B, A-Br (p.244)
 tâche d'apprentissage A-B, A-C (p.244)
 tâche d'apprentissage continu de paires associées (p.244)
 tâche d'apprentissage d'une grammaire artificielle (p.245)
 tâche d'apprentissage de paires associées (p.245)
 tâche d'association verbale (p.245)
 tâche d'empan (p.245)
 tâche d'empan alpha (p.246)
 tâche d'empan complexe (p.246)
 tâche d'empan conceptuel (p.246)
 tâche d'empan d'écoute (p.246)
 tâche d'empan d'opération (p.246)
 tâche d'empan de chiffres inversé (p.247)
 tâche d'empan de comptage (p.247)
 tâche d'empan de lecture (p.247)
 tâche d'empan de lecture de chiffres (p.247)
 tâche d'empan de mémoire de travail avec catégorisation (p.247)
 tâche d'empan de mouvement (p.247)
 tâche d'empan de reconnaissance (p.248)
 tâche d'empan de symétrie (p.248)
 tâche d'empan simple (p.248)
 tâche d'empan spatial (p.248)
 tâche d'empan verbal (p.248)
 tâche d'identification perceptive (p.248)
 tâche d'imitation différée (p.249)
 tâche d'indigage partiel (p.249)
 tâche d'orientation (p.249)
 tâche de Brown-Peterson (p.249)
 tâche de catégorisation sémantique (p.250)
 tâche de complètement de début de mots (p.250)
 tâche de complètement de mots fragmentés (p.250)
 tâche de décision lexicale (p.250)
 tâche de dénomination (p.250)
 tâche de discrimination mnémorique d'un objet en contexte (p.250)

tâche de fluence autobiographique (p.250)
 tâche de génération aléatoire (p.251)
 tâche de génération de propriétés (p.251)
 tâche de l'enveloppe (p.251)
 tâche de l'item manquant (p.251)
 tâche de la fiche de rendez-vous (p.251)
 tâche de la semaine réelle (p.252)
 tâche de la semaine virtuelle (p.252)
 tâche de lecture en miroir (p.252)
 tâche de mémoire prospective focale (p.252)
 tâche de mémoire prospective non focale (p.252)
 tâche de non-appariement différé (p.252)
 tâche de rappel (p.253)
 tâche de rappel avec sonde (p.253)
 tâche de rappel forcé (p.253)
 tâche de rappel indicé (p.253)
 tâche de rappel indicé graphémique (p.253)
 tâche de rappel libre (p.254)
 tâche de rappel libre à essais multiples (p.254)
 tâche de rappel libre dirigé (p.254)
 tâche de rappel sériel (p.254)
 tâche de rapport partiel (p.254)
 tâche de recherche de l'item manquant (p.255)
 tâche de reconnaissance associative (p.256)
 tâche de reconnaissance avec double sonde (p.256)
 tâche de reconnaissance continue (p.256)
 tâche de reconnaissance globale (p.256)
 tâche de reconnaissance locale (p.256)
 tâche de reconnaissance oui/non (p.257)
 tâche de reconnaissance sérielle (p.257)
 tâche de reconstruction de l'ordre sériel (p.257)
 tâche de répétition de non mots (p.257)
 tâche de reproduction continue (p.257)
 tâche de reproduction sérielle (p.257)
 tâche de rotation de lettres (p.258)
 tâche de running span (p.258)
 tâche de similarité mnémonique (p.258)
 tâche de Sternberg (p.258)
 tâche de Stroop mnésique associative (p.258)
 tâche de temps de réaction de choix (p.258)
 tâche de temps de réaction simple (p.259)
 tâche de vérification de phrases (p.259)
 tâche de vérification de propriétés (p.259)
 tâche des pots tournants (p.259)
 tâche distractive (p.259)
 tâche du distracteur épisodique (p.260)
 tâche du train (p.260)
 tâche d'apprentissage de contingence couleur-mot (p.260)
 tâche Go/No Go (p.260)
 tâche n-back (p.261)
 tâche penser/ne pas penser autobiographique (p.261)
 tampon épisodique (p.261)
 technique de répétition à voix haute (p.261)
 technique du renforcement conjugué (p.262)
 temps de réaction (p.262)
 temps inter-réponses (p.262)
 Test comportemental de la mémoire de Rivermead (p.263)
 Test comportemental de la mémoire de Rivermead pour enfants (p.263)
 test de classement de cartes du Wisconsin (p.263)
 Test de dépistage de la mémoire des intentons (p.264)
 test de fluence verbale phonémique (p.264)
 test de fluence verbale sémantique (p.264)
 test de Grober et Buschke (p.265)
 Test de marche de Corsi (p.265)
 Test de Mémoire Autobiographique (p.265)
 Test de mémoire des odeurs (p.265)
 Test de mémoire prospective de Cambridge (p.266)
 Test de mémoire prospective du Royal Prince Alfred (p.266)
 Test de recollection autobiographique (p.266)
 test de Stroop (p.267)
 test direct de la mémoire (p.267)
 test du téléphone (p.267)

test d'apprentissage verbal de Californie (p.267)
 test d'association visuelle (p.268)
 test écologique de mémoire prospective (p.268)
 Test épisodique de mémoire du passé autobiographique (p.268)
 test indirect de la mémoire (p.268)
 test Mem-Pro-Clinic (p.268)
 test neuropsychologique (p.269)
 test séquence lettres-chiffres (p.269)
 thalamus (p.269)
 théorie causale de la mémoire (p.270)
 théorie de l'activation associative (p.271)
 théorie de l'échafaudage du vieillissement cognitif (p.271)
 théorie de la détection du signal (p.271)
 théorie de la détection du signal avec variance égale (p.272)
 théorie de la détection du signal avec variance inégale (p.272)
 théorie de la recherche sérielle (p.272)
 théorie de la trace floue (p.272)
 théorie de la transition (p.273)
 théorie de l'association-surveillance (p.273)
 théorie de l'indexation hippocampique des souvenirs (p.273)
 théorie des champs dynamiques (p.273)
 théorie des niveaux de traitement (p.274)
 théorie des processus mnésiques et attentionnels préparatoires (p.274)
 théorie des processus multiples de la mémoire prospective (p.274)
 théorie des structures conceptuelles (p.275)
 théorie des traces multiples (p.275)
 théorie du bain d'acide (p.275)
 théorie du chaînage associatif (p.275)
 théorie du codage positionnel (p.276)
 théorie du double codage (p.276)
 théorie génération-reconnaissance (p.276)
 théorie réflexive et associative de la mémoire prospective (p.276)
 théorie sensorielle/fonctionnelle (p.276)
 théorie simulationniste (p.277)
 théories de l'exemplaire (p.277)
 théories fonctionnalistes de la mémoire (p.277)
 théories structurales de la mémoire (p.277)
 TODAM (p.278)
 trace épisodique (p.278)
 Trail Making Test (p.278)
 trait sémantique (p.279)
 traitement (p.279)
 traitement ascendant (p.279)
 traitement automatique (p.279)
 traitement configural (p.279)
 traitement contrôlé (p.280)
 traitement de survie (p.280)
 traitement des relations de premier ordre (p.280)
 traitement des relations de second ordre (p.280)
 traitement descendant (p.280)
 traitement holistique (p.281)
 traitement relationnel (p.281)
 traitement spécifique de l'item (p.281)
 transfert (p.281)
 transfert éloigné (p.281)
 transfert inconscient (p.281)
 transfert négatif (p.282)
 transfert positif (p.282)
 transfert proche (p.282)
 transposition dans le passé (p.282)
 trouble cognitif (p.282)
 trouble de la mémoire (p.282)
 typicalité (p.283)
 unitisation (p.284)
 utilité remémorée (p.284)
 valence émotionnelle (p.285)
 variable du système (p.285)
 variable d'estimation (p.285)
 Virtual Reality Everyday Assessment Lab (p.285)
 vivacité du souvenir (p.285)
 voyage mental dans le temps (p.286)
 word2vec (p.287)



Thésaurus **PSYCHOLOGIE COGNITIVE** de la **MÉMOIRE HUMAINE**



La mémoire est un domaine de recherche particulièrement florissant. Dans la base de données bibliographiques PsycINFO, plus de 4 000 articles scientifiques en psychologie et disciplines connexes, publiés en 2017, font référence à la mémoire dans leur titre.

Toutefois, la terminologie utilisée dans ces travaux est parfois ambiguë et insuffisamment organisée. Ces difficultés ne favorisent évidemment pas la communication entre les chercheurs.

Le thésaurus de la psychologie cognitive de la mémoire humaine a pour ambition de définir les termes du domaine et de les structurer. L'idée est de fournir au chercheur, mais aussi à toute personne intéressée par la mémoire, un référentiel terminologique pour mieux comprendre les résultats et les enjeux de la recherche sur la mémoire.

Crédit photo : Scott Ingram



Cette ressource est diffusée sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International :

