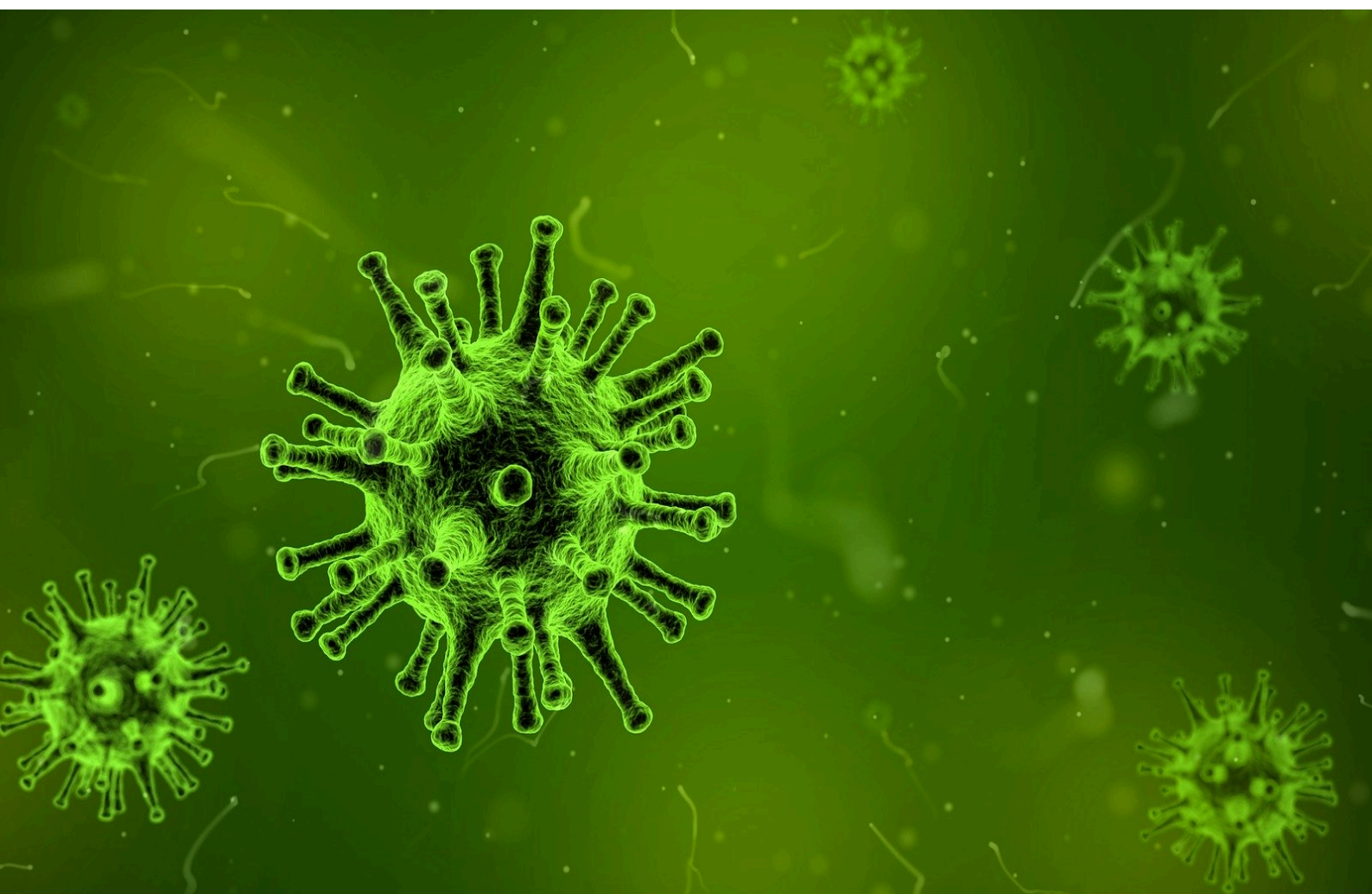




- Institut de l'information scientifique et technique -

Thésaurus **Covid-19**



Thésaurus Covid-19

Version 1.2

(dernière mise à jour : 07-01-2021)

Ce thésaurus bilingue (français-anglais), développé à l'Inist-CNRS, présente les concepts relatifs à la **COVID-19** qui n'est pas sans rappeler les épidémies de **syndrome respiratoire aigu sévère** et de **syndrome respiratoire du Moyen-Orient**. Ce thésaurus est construit à partir du vocabulaire utilisé dans les publications scientifiques sur le **SRAS-CoV-2** et les autres coronavirus, comme le **SRAS-CoV** et le **MERS-CoV**. Il peut être une aide à l'exploration des **infections à coronavirus**.

Cette ressource contient 1203 entrées terminologiques.

Une version anglaise de cette ressource est également disponible.

La ressource 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.
- URI : URI du concept (cliquer pour le voir en ligne).
 - EQ : Alignement.

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>	173
<u>Arborescence</u>	200

Index alphabétique

de 2002	à	2019	p. 6 -6
de 3 LNP-mRNAs	à	3 LNP-mRNAs	p. 7 -7
de 501Y.V2	à	501Y.V2	p. 8 -8
de Académie chinoise des sciences médicales	à	azithromycine	p. 9 -23
de b-D-N4-hydroxycytidine	à	Brésil	p. 26 -27
de Cadila Healthcare	à	cytokine	p. 29 -45
de D-dimère	à	dyspnée	p. 46 -50
de EasyCov	à	exsudat fibromyxoid cellulaire	p. 57 -58
de facteur de nécrose tumorale alpha	à	fusion	p. 60 -61
de galidesivir	à	GX-19	p. 63 -65
de haptoglobine	à	hypokaliémie	p. 66 -69
de image en verre dépoli	à	ivermectine	p. 78 -83
de JAK-STAT	à	Johnson & Johnson	p. 84 -85
de KBP-201	à	kinase	p. 86 -86
de laboratoire de recherche international	à	lymphopénie	p. 88 -91
de macrophage	à	myocardite	p. 102 -103
de National Center for Biotechnology Information	à	Nyctereutes procyonoides	p. 106 -106
de obésité	à	oxygénothérapie hyperbare	p. 107 -111
de Paguma larvata	à	pyroptose	p. 129 -129
de QazCovid-in	à	quarantaine	p. 130 -130
de radiographie thoracique	à	Russie	p. 134 -137
de saisonnalité	à	système rénine-angiotensine-aldostérone	p. 140 -148
de tabac	à	tyrosine kinase 2	p. 152 -158
de UB-612	à	urine	p. 160 -160
de vaccin	à	VXA-CoV2-1	p. 167 -169
de Wuhan	à	Wuhan	p. 170 -170
de Yunnan Walvax Biotechnology	à	Yunnan Walvax Biotechnology	p. 171 -171
de zone d'exposition à risque	à	zone d'exposition à risque	p. 172 -172

Entrées terminologiques

2

2002

TG : date
TA : SRAS-CoV
EN : 2002
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WP7M3RJ5-P>

2003

TG : date
TA : SRAS-CoV
EN : 2003
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PZ5RND87-N>

2004

TG : date
TA : HCoV-NL63
EN : 2004
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TDXWGLQ0-3>

2005

TG : date
TA : HCoV-HKU1
EN : 2005
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XK1480WWW-J>

2012

TG : date
TA : MERS-CoV
EN : 2012
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T085B191-J>

2019

TG : date
TA : SRAS-CoV-2
EN : 2019
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T8F40QV6-8>

2019-nCoV

→ **SRAS-CoV-2**

2'-O-ribose-méthyltransférase

→ **protéine 16 non structurale**

3

3 LNP-mRNAs

Syn : *BNT162b2*

TG : vaccin à ARNm

TA : · Biopharmaceutical New Technologies

· Comirnaty

· Medicines and Healthcare products Regulatory

Agency

· Pfizer

EN : *3 LNP-mRNAs*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VRVTQD8N-L>

5

501Y.V2

Syn : variante 501.V2

TG : nouveau variant du coronavirus

TA : · mutation E484K
· mutation K417N
· mutation N501Y

La variante 501.V2 est une variante considérée comme hautement transmissible du SARS-CoV-2, coronavirus responsable du COVID-19. Elle a été détectée en Afrique du Sud et rendue publique par le département de la Santé (en) de ce pays le 18 décembre 2020... Elle a par la suite été observée également au Royaume-Uni. (Wikipédia)

EN : [501Y.V2](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DRTDFGBJ-L>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/501.V2_variant
https://fr.wikipedia.org/wiki/Variante_501.V2

A

AAK1

→ **protéine kinase 1 associée à l'AP-2**

AC2E

→ **enzyme de conversion de l'angiotensine 2****Académie chinoise des sciences médicales**

TG : université chinoise

TA : · Chine

· vaccin inactivé SARS-CoV-2

EN : *Chinese Academy of Medical Sciences*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WK8K6SQ8-5>*acceptabilité des vaccins*→ **acceptabilité vaccinale***acceptabilité du vaccin*→ **acceptabilité vaccinale****acceptabilité vaccinale**Syn : · *acceptabilité des vaccins*· *acceptabilité du vaccin*

TG : vaccination

EN : *vaccine acceptability*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DF1SG54G-K>

ACE2

→ **enzyme de conversion de l'angiotensine 2***acide désoxyribonucléique*→ **ADN****acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique**Syn : *NEU 5,9 AC2*

TG : acide sialique

TA : · HCoV-HKU1

· HCoV-OC43

EN : *N-acetyl-9-O-acetyl neuraminic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F2CRBD4J-0>*acide N-acétylneuraminique*→ **acide sialique****acide nucléique**

TG : génome

TA : test moléculaire

TS : ARN

Les acides nucléiques sont des macromolécules, c'est-à-dire de grosses molécules relativement complexes. Ils entrent dans la famille des biomolécules puisqu'elles sont d'une très grande importance dans le règne de la vie, « bios » signifiant vie en grec. Les acides nucléiques sont des polymères dont l'unité de base, ou monomère, est le nucléotide. Ces nucléotides sont reliés par des liaisons phosphodiester. (Wikipédia)

EN : *nucleic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T2CNZF42-M>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Nucleic_acidhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_nucl%C3%A9ique**acide polyinosinique-polycytidylique**Syn : · *Poly I-C*· *Poly(I)•Poly(C)*TG : **agoniste du toll like receptor 3**

L'acide polyinosinique-polycytidylique (Poly I-C, Poly(I)•Poly(C)) est un ARN double brin synthétique constitué d'un brin de poly(acide inosinique) et d'un brin de poly(acide cytidylique) appariés par wobble pairing. Structurellement semblable à l'ARN bicaténaire de certains virus (groupe III de la classification Baltimore notamment), il interagit avec la protéine TLR3, un récepteur de type Toll présent sur la membrane plasmique des lymphocytes B, des macrophages et des cellules dendritiques, ce qui a pour effet de susciter une réponse immunitaire en simulant une infection virale. (Wikipédia)

EN : *Polyinosinic-polycytidylic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C20JKM3D-5>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_polyinosinique-polycytidylique
<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=%22Poly%28I%29%E2%80%A2Poly%28C%29%22>*acide ribonucléique*→ **ARN***acide ribonucléique viral*→ **ARN viral****acide sialique**Syn : · *Neu5Ac*· *acide N-acétylneuraminique*TG : **protéine de la cellule hôte**TS : **acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique**

Acide sialique (du grec τὸ σίαλον (to sialon) 'la salive') est un terme générique désignant une famille de plus de 50 dérivés de l'acide neuraminique, un sucre (ose) acide à squelette de neuf atomes de carbone. C'est aussi le nom du membre le plus commun de ce groupe, l'acide N-acétylneuraminique (Neu5Ac ou NANA), provenant de la condensation de l'acide pyruvique et du N-Acétyl-D-mannosamine. (Wikipédia)

EN : *sialic acid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G9H8LP44-T>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sialic_acidhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_sialique

ACORES-2

TG : essai français
 TA : · antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II
 · inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine

note : 'L'essai randomisé ACORES-2 explore l'effet de l'arrêt des IEC ou des ARA2 sur le risque d'évènements chez les patients hospitalisés pour une infection au virus SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2). <https://www.aphp.fr/patient-public/dossier-coronavirus-covid-19/covid-19-essais-cliniques-etudes>

EN : **ACORES-2**
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X3N62DJS-S>

activité catB/L

Syn : *activité cathepsineB/L*
 TG : · cathepsine B
 · cathepsine L
 EN : *catB/L activity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q4XW6QW2-M>

activité cathepsineB/L
 → **activité catB/L**

Ad26
 → **adénovirus de type 26**

Ad26.COVS.2

TG : vaccin à vecteur adénoviral
 TA : · adénovirus de type 26
 · Janssen Pharmaceutica
 · vecteur viral non répliquant
 EN : *Ad26.COVS.2*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G2S0XCZH-M>

Ad5
 → **adénovirus de type 5**

Ad5-nCoV

Syn : *Recombinant Novel Coronavirus Vaccine (Adenovirus Type 5 Vector)*
 TG : vaccin à vecteur adénoviral
 TA : · adénovirus de type 5
 · CanSino Biologics
 · Institut de Biotechnologie de Pékin
 · vecteur viral non répliquant

Vaccin recombinant utilisant comme vecteur adénovirus type 5 et comme antigène la protéine S du SARS-CoV-2 . (Wikipédia)

note : Vaccin anti-covid 19 recombinant non répliquatif intégré dans un vecteur viral (adénovirus type 5).

EN : *Ad5-nCoV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X3ZF9BF-V>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_et_recherche_de_m%C3%A9dicaments_contre_la_Covid-19

Addimune Corporation

TG : laboratoire pharmaceutique taïwanais
 EN : *Addimune Corporation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PN9RTXGH-1>

adenosine deaminase complexing protein 2
 → **dipeptidyl peptidase 4**

Adenoviridae
 → **adénovirus**

adénovirus

Syn : *Adenoviridae*
 TG : vecteur viral
 TS : · adénovirus humain
 · adénovirus simien
 EN : *adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B2XZL0F0-5>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Adenoviridae#Vaccines>

adénovirus de type 26

Syn : *Ad26*
 TG : adénovirus humain
 TA : · Ad26.COVS.2
 · Gam-COVID-Vac
 · Gam-COVID-Vac Lyo
 EN : *type 26 adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZGSFFS3Z-F>

adénovirus de type 5

Syn : *Ad5*
 TG : adénovirus humain
 TA : · Ad5-nCoV
 · Gam-COVID-Vac
 · Gam-COVID-Vac Lyo
 · VXA-CoV2-1
 EN : *type 5 adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S5M3JLWM-2>

adénovirus du chimpanzé

TG : adénovirus simien
 TS : ChAdOx1
 EN : *chimpanzee adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XQDSP1SQ-Z>

adénovirus du gorille

TG : adénovirus simien
 TA : GRad-COV2
 EN : *gorilla adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KDW5NJML-H>

adénovirus humain

TG : adénovirus
 TS : · adénovirus de type 26
 · adénovirus de type 5
 EN : *human adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F25Q4V44-V>

adénovirus simien

TG : adénovirus
 TS : · adénovirus du chimpanzé
 · adénovirus du gorille
 EN : *simian adenovirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KTFKWCS3-W>

AdimrSC-2f

TG : vaccin sous-unitaire
 EN : *AdimrSC-2f*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D480ZS9T-V>

adipocytokine

→ **adipokine**

adipokine

Syn : *adipocytokine*
 TG : protéine de l'inflammation
 TS : · adiponectine
 · leptine
 · résistine
 EN : *adipokine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PTHX41JW-D>

adiponectine

Syn : · protéine ACRP30
 · protéine GBP-28
 · protéine adipoQ
 · protéine apM-1
 TG : adipokine

L'adiponectine est une adipocytokine, c'est-à-dire une molécule produite par le tissu adipeux, qui est impliquée, entre autres, dans la régulation du métabolisme des lipides et du glucose. (Wikipédia)

EN : *adiponectin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S26464HS-R>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Adiponectin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Adiponectine>

adjuvant

TG : plate-forme technologique
 TS : · adjuvant à base de sels d'aluminium
 · adjuvant non-aluminique

Un adjuvant est « une substance qui, ajoutée à la préparation antigénique d'un vaccin, augmente la réponse immunitaire humorale et/ou cellulaire vis-à-vis de l'antigène ». Haute Autorité de Santé. "Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2 Variabilité génétique, réponses immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux". (<https://www.has-sante.fr> consulté le 08/12/2020)

EN : *adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZRV04NW2-L>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Adjuvant>

adjuvant à base d'Al(OH)₃

→ **adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium**

adjuvant à base d'alumine hydraté

→ **adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium**

adjuvant à base d'aluminium

→ **adjuvant à base de sels d'aluminium**

adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium et d'hydroxyde de magnésium

TG : adjuvant à base de sels d'aluminium
 EN : *aluminum hydroxide and magnesium hydroxide-based adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RV7MCVVF-T>

adjuvant à base d'hydroxyphosphate d'aluminium

TG : adjuvant à base de sels d'aluminium
 EN : *aluminium hydroxyphosphate-based adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C092HXNB-Z>

adjuvant à base d'oxyde d'aluminium hydraté

→ **adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium**

adjuvant à base d'oxyhydroxyde d'aluminium

TG : adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium
 EN : *aluminium oxyhydroxide-based adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GJJHVNBS-6>

adjuvant à base de phosphate d'aluminium

TG : adjuvant à base de sels d'aluminium
 EN : *aluminium phosphate based adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W271PF1C-4>

adjuvant à base de sels d'aluminium

Syn : · *adjuvant aluminique*
 · *adjuvant vaccinal aluminique*
 · *adjuvant à base d'aluminium*
 · *adjuvants vaccinaux aluminiques*
 · *aluminium vaccinal*
 TG : adjuvant
 TS : · adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium et d'hydroxyde de magnésium
 · adjuvant à base d'hydroxyphosphate d'aluminium
 · adjuvant à base de phosphate d'aluminium
 · adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium
 EN : *aluminum salt-based adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W0RD6265-X>

adjuvant aluminique

→ **adjuvant à base de sels d'aluminium**

adjuvant non-aluminique

TG : adjuvant
 TS : · Advax™
 · agoniste des récepteurs toll-like
 · ASO3
 · Matrix-M™
 · MF59
 EN : *non-aluminum adjuvant*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N9J5NPC1-W>

ADN

adjuvant vaccinal aluminique

→ **adjuvant à base de sels d'aluminium**

adjuvants vaccinaux aluminiques

→ **adjuvant à base de sels d'aluminium**

ADN

Syn : *acide désoxyribonucléique*

TG : *plate-forme technologique*

TA : *vaccin à base d'acide nucléique*

L'acide désoxyribonucléique ou ADN est une macromolécule biologique présente dans toutes les cellules ainsi que chez de nombreux virus. L'ADN contient toute l'information génétique, appelée génome, permettant le développement, le fonctionnement et la reproduction des êtres vivants. (Wikipédia)

EN : *DNA*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V1MB6W6F-F>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/DNA>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_d%C3%A9soxyribonucl%C3%A9ique

adsorption

TG : *cycle de vie viral*

EN : *adsorption*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T2HZ2Z7V-1>

adulte

TG : *risque d'exposition*

EN : *adult*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D068GVFB-9>

AdvaxTM

TG : *adjuvant non-aluminique*

AdvaxTM est un adjuvant polysaccharidique microparticulaire, dérivé de microparticules de polyfructofuranosyl-Dglucose (delta inuline). Haute Autorité de Santé. "Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2 Variabilité génétique, réponses immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux". (<https://www.has-sante.fr/>consulté le 08/12/2020)

EN : *AdvaxTM*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GW5ZQP3C-4>

affection auto-immune

→ **maladie auto-immune**

affection auto-immune

→ **maladie auto-immune**

affection cancéreuse

→ **cancer**

affection cardiaque

→ **cardiopathie**

affection cardio-vasculaire

→ **maladie cardiovasculaire**

affection cardiovasculaire

→ **maladie cardiovasculaire**

affection coronaire

→ **cardiopathie coronaire**

affection de l'appareil circulatoire

→ **maladie cardiovasculaire**

affection des poumons

→ **maladie pulmonaire**

affection des vaisseaux

→ **maladie vasculaire**

affection du coeur

→ **cardiopathie**

affection du coeur et des vaisseaux

→ **maladie cardiovasculaire**

affection du poumon

→ **maladie pulmonaire**

affection émergente

→ **maladie émergente**

affection infectieuse

→ **maladie infectieuse**

affection infectieuse émergente

→ **maladie émergente**

affection pulmonaire

→ **maladie pulmonaire**

affection transmissible

→ **maladie infectieuse**

affection transmissible émergente

→ **maladie émergente**

affection vasculaire

→ **maladie vasculaire**

Afrique

→ [continent africain](#)

AG0301-COVID19

TG : vaccin à ADN
 TA : Japan Agency for Medical Research and Development
 EN : [AG0301-COVID19](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XFJZ81LB-N>

agence américaine

TG : organisme américain
 TS : Food and Drug Administration
 EN : [American agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QR93M6D6-B>

agence britannique

TG : organisme britannique
 TS : · COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium
 · Medicines and Healthcare products Regulatory Agency
 EN : [UK agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B8B0ZVRH-8>

agence européenne

TG : organisme européen
 TS : · Agence européenne du médicament
 · Centre européen de prévention et de contrôle des maladies
 EN : [European agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DMJFXHF8-T>

agence européenne des médicaments

→ [Agence européenne du médicament](#)

Agence européenne du médicament

Syn : *agence européenne des médicaments*
 TG : agence européenne
 TA : autorisation de mise sur le marché

L'Agence européenne des médicaments (AEM ; en anglais : European Medicines Agency, EMA) est une agence de l'Union européenne créée en 1995. Elle siège à Amsterdam depuis 2019. Ainsi, durant les débats sur le retrait du Royaume-Uni de l'Union européenne, l'agence déménage de Londres aux Pays-Bas. (Wikipédia)

EN : [European Medicines Agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TCG6B55J-V>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/European_Medicines_Agency
https://fr.wikipedia.org/wiki/Agence_europeenne_des_m%C3%A9dicaments

agence française

TG : organisme français
 TS : · Agence nationale de la recherche
 · Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé
 EN : [French agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G16D0VLW-B>

agence japonaise

TG : organisme japonais
 TS : Japan Agency for Medical Research and Development
 EN : [Japanese agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PXR93CDJ-T>

Agence nationale de la recherche

TG : agence française
 L'Agence nationale de la recherche (ANR) est une agence de moyens créée le 7 février 2005, qui finance la recherche publique et la recherche partenariale en France. Initialement créée sous la forme d'un groupement d'intérêt public par le gouvernement de Jean-Pierre Raffarin, elle est dotée depuis le 1er janvier 2007 du statut d'établissement public à caractère administratif. (Wikipédia)
 EN : [National Research Agency](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CN9MGC7L-3>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Agence_nationale_de_la_recherche

Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé

TG : agence française
 L'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (abrégé ANSM)¹ est un établissement public français. Elle a pour mission principale d'évaluer les risques sanitaires présentés par les médicaments et produits de santé destinés à l'être humain. Elle est aussi l'autorité unique en matière de régulation des recherches biomédicales. (Wikipédia)
 EN : [National Agency for Drug Safety](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NTRZFKZD-1>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Agence_Nationale_de_S%C3%A9curit%C3%A9_du_M%C3%A9dicament_et_des_Produits_de_Sant%C3%A9

agent virostatique

→ [antiviral](#)

agoniste des récepteurs toll-like

Syn : · TLR agoniste
 · TLR-agoniste
 · agoniste des TLR
 · agoniste des Toll-like receptors
 TG : adjuvant non-alumineux
 TS : · agoniste du toll like receptor 3
 · agoniste du toll like receptor 4
 · agoniste du toll like receptor 7/8
 · agoniste du toll like receptor 9
 EN : [toll-like receptor agonist](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S7288KF4-C>

agoniste des récepteurs toll-like 7/8

→ [agoniste du toll like receptor 7/8](#)

agoniste des TLR

→ [agoniste des récepteurs toll-like](#)

agoniste des Toll-like receptors

→ [agoniste des récepteurs toll-like](#)

agoniste du toll like recepteur 3

→ [agoniste du toll like receptor 3](#)

agoniste du toll like recepteur 4

→ [agoniste du toll like receptor 4](#)

agoniste du toll like recepteur 7/8

→ [agoniste du toll like receptor 7/8](#)

agoniste du toll like recepteur 9

→ [agoniste du toll like receptor 9](#)

agoniste du toll like receptor 3

Syn : · agoniste du toll like recepteur 3
· agoniste du toll-like recepteur 3
· agoniste du toll-like receptor 3

TG : agoniste des récepteurs toll-like

TS : acide polyinosinique-polycytidylique

EN : [toll-like receptor 3 agonist](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FQ4ZWGPW-K>

agoniste du toll like receptor 4

Syn : · agoniste du toll like recepteur 4
· agoniste du toll-like recepteur 4
· agoniste du toll-like receptor 4

TG : agoniste des récepteurs toll-like

TS : glucopyranosyl lipid adjuvant

EN : [toll-like receptor 4 agonist](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M6N4TMZD-H>

agoniste du toll like receptor 7/8

Syn : · agoniste des récepteurs toll-like 7/8
· agoniste du toll like recepteur 7/8
· agoniste du toll-like recepteur 7/8
· agoniste du toll-like receptor 7/8

TG : agoniste des récepteurs toll-like

TS : resiquimod

EN : [toll-like receptor 7/8 agonist](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q48R3C44-K>

agoniste du toll like receptor 9

Syn : · agoniste du toll like recepteur 9
· agoniste du toll-like recepteur 9
· agoniste du toll-like receptor 9

TG : agoniste des récepteurs toll-like

TS : · CpG

· CpG ODN 1018

EN : [toll-like receptor 9 agonist](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XFQRNS3W-3>

agoniste du toll-like recepteur 3

→ [agoniste du toll like receptor 3](#)

agoniste du toll-like recepteur 4

→ [agoniste du toll like receptor 4](#)

agoniste du toll-like recepteur 7/8

→ [agoniste du toll like receptor 7/8](#)

agoniste du toll-like recepteur 9

→ [agoniste du toll like receptor 9](#)

agoniste du toll-like receptor 3

→ [agoniste du toll like receptor 3](#)

agoniste du toll-like recepteur 4

→ [agoniste du toll like receptor 4](#)

agoniste du toll-like receptor 7/8

→ [agoniste du toll like receptor 7/8](#)

agoniste du toll-like receptor 9

→ [agoniste du toll like receptor 9](#)

agueusie

Syn : · insensibilité aux saveurs
· perte de goût
· perte du goût

TG : · séquelle
· trouble du goût

L'agueusie est l'absence du sens du goût. Il s'agit d'un trouble quantitatif de la perception du goût, par opposition à la dysgueusie, qui est un trouble qualitatif. (Wikipédia)

EN : [ageusia](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KLKRHWJ7-1>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Agueusie>

adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium

Syn : · adjuvant à base d'Al(OH)₃
· adjuvant à base d'alumine hydraté
· adjuvant à base d'oxyde d'aluminium hydraté

TG : adjuvant à base de sels d'aluminium

TA : CoronaVac

TS : adjuvant à base d'oxyhydroxyde d'aluminium

EN : [aluminium hydroxyde based adjuvant](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BMQNC71V-V>

alanine aminopeptidase

→ [aminopeptidase N](#)

alanine aminotransférase

Syn : · *GPT*
 · *SGPT*
 · *TGP*
 · *glutamate pyruvate transaminase*
 · *serum glutamate pyruvate transaminase*

TG : **enzyme hépatique**

L'alanine aminotransférase (ALAT ou ALT) est une enzyme (EC 2.6.1.2) faisant partie des transaminases dont l'activité est mesurée en biologie clinique lors du bilan hépatique. Elle se trouve en quantité importante surtout dans le foie. Elle est impliquée dans le cycle de Felig. Son augmentation dans le plasma sanguin signe une cytolysé hépatique. (Wikipédia)

EN : *alanine aminotransferase*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J9LCP96B-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Alanine_transaminase
https://fr.wikipedia.org/wiki/Alanine_aminotransf%C3%A9rase

alanyl aminopeptidase

→ **aminopeptidase N**

alanyl-aminopeptidase membranaire

→ **aminopeptidase N**

alcoolisme

Syn : · *alcoolodépendance*
 · *éthylisme*

TG : **mode de vie**

L'alcoolisme, alcoolodépendance, ou éthylisme, est l'addiction à l'éthanol (alcool éthylique) contenu dans les boissons alcoolisées. (Wikipédia)

EN : *alcoholism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X4HF6HR0-S>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Alcoholism>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Alcoolisme>

alcoolodépendance

→ **alcoolisme**

Allemagne

TG : **pays du continent européen**

EN : *Germany*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KJJB69K8-G>

Alliance du Vaccin

Syn : · *Alliance Globale pour les Vaccins et l'Immunisation*
 · *Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination*
 · *GAVI Alliance*

TG : **organisme international**

Gavi, l'Alliance du Vaccin (anciennement GAVI pour Global Alliance for Vaccines and Immunization ou, en français, « l'Alliance Globale pour les Vaccins et l'Immunisation ») est une organisation internationale créée en 20001 prenant la forme d'un partenariat des secteurs public et privé sur les questions d'immunisation qui a pour but d'accélérer les progrès des pays pauvres dans les possibilités d'accès des enfants à la vaccination et dans la palette de vaccins disponibles. L'Alliance rassemble, entre autres, l'expertise technique de l'OMS, la puissance d'achat en matière de vaccins de l'UNICEF et le savoir-faire financier de la Banque mondiale.

EN : *Vaccine Alliance*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MX8ZNMXB-H>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/GAVI>
https://fr.wikipedia.org/wiki/GAVI_Alliance

Alliance Globale pour les Vaccins et l'Immunisation

→ **Alliance du Vaccin**

Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination

→ **Alliance du Vaccin**

alpaga

→ **Vicugna pacos**

alpaguette

→ **Vicugna pacos**

alpha CoV

→ **alphacoronavirus**

alpha-coronavirus

→ **alphacoronavirus**

alpha-CoV

→ **alphacoronavirus**

alphacoronavirus

Syn : · CoV de type 1
 · alpha CoV
 · alpha-CoV
 · alpha-coronavirus
 · alphaCoV
 · coronavirus de type 1

TG : Coronavirinae
 TA : Mammalia
 TS : · HCoV-229E
 · HCoV-NL63

Alphacoronavirus (ou α -coronavirus, Alpha-CoV) est l'un des quatre genres connus de coronavirus. Il est classé dans la sous-famille Orthocoronavirinae, la famille Coronaviridae et l'ordre Nidovirales. Il regroupe des virus à ARN simple brin enveloppés, de sens positif, d'origine zoonotique. (Wikipédia)

EN : [alphacoronavirus](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BG5TQLG9-1>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Alphacoronavirus>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Alphacoronavirus>

alphaCoV

→ [alphacoronavirus](#)

aluminium vaccinal

→ [adjuvant à base de sels d'aluminium](#)

Amérique

→ [continent américain](#)

Amérique du sud

→ [sous-continent sud-américain](#)

aminopeptidase

→ [aminopeptidase N](#)

aminopeptidase N

Syn : · ApN
 · CD13
 · alanine aminopeptidase
 · alanyl aminopeptidase
 · alanyl-aminopeptidase membranaire
 · aminopeptidase
 · antigène CD13
 · hApN

TG : récepteur cellulaire

TA : HCoV-229E

L'alanine aminopeptidase est une peptidase qui catalyse l'hydrolyse de la liaison peptidique liant le résidu N-terminal d'un peptide. Cet acide aminé est de préférence l'alanine, mais l'enzyme est active sur la plupart des autres acides aminés également, y compris la proline — la réaction est cependant plus lente — ainsi que sur les amides et arylamides de cet acide aminé. (Wikipédia)

EN : [aminopeptidase N](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XJP0T9FD-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Alanine_aminopeptidase
https://fr.wikipedia.org/wiki/Alanine_aminopeptidase

aminoquinoléine

TG : antipaludéen
 TS : · chloroquine
 · hydroxychloroquine

Les aminoquinoléines sont les dérivés aminés de la quinoléine, connues comme étant la base de médicaments antipaludéens. (Wikipédia)

EN : [aminoquinoline](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PNK7XLFK-H>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Aminoquinoline>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Aminoquinol%C3%A9ine>

AMM

→ [autorisation de mise sur le marché](#)

amplification de l'ADN

TG : test moléculaire
 TS : · amplification isotherme médiée par boucle de transcription inverse
 · amplification isotherme médiée par les boucles

EN : [DNA amplification](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZX82BXM6-6>

amplification isotherme médiée par boucle de transcription inverse

TG : amplification de l'ADN
 TS : test salivaire

L'amplification isotherme médiée par boucle de transcription inverse (RT-LAMP) combine la LAMP avec une étape de transcription inverse pour permettre la détection de l'ARN. (Wikipédia)

EN : [reverse transcription loop-mediated isothermal amplification](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NHLR8XVS-X>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Reverse_Transcription_Loop-mediated_Isothermal_Amplification
https://fr.wikipedia.org/wiki/Amplification_isotherme_m%C3%A9di%C3%A9e_par_les_boucles

amplification isotherme médiée par les boucles

Syn : · technique LAMP
 · technique d'amplification isotherme médiée par des boucles

TG : amplification de l'ADN

L'amplification isotherme médiée par les boucles (LAMP) est une technique à tube unique pour l'amplification de l'ADN et une alternative peu coûteuse pour détecter certaines maladies. (Wikipédia)

EN : [loop-mediated isothermal amplification](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q88K5WQG-P>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Loop-mediated_isothermal_amplification
https://fr.wikipedia.org/wiki/Amplification_isotherme_m%C3%A9di%C3%A9e_par_les_boucles

anakinra

TG : inhibiteur d'interleukine-1
TA : CORIMUNO -19

L'anakinra est un antagoniste des récepteurs de l'interleukine 1 (IL1), qui est utilisé comme médicament dans certains cas de rhumatismes. (Wikipédia)

EN : [anakinra](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S16G0RGF-N>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Anakinra>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Anakinra>

analogue de nucléoside

→ [analogue nucléoside](#)

analogue nucléoside

Syn : · *analogue de nucléoside*
· *analogue nucléosidique*

TG : antiviral

TA : · NucleoCov2
· protéine 12 non structurale

TS : · *analogue nucléosidique de l'adénosine*
· b-D-N4-hydroxycytidine
· galidesivir
· ganciclovir
· ribavirine

Les analogues de nucléosides sont une gamme de produits antiviraux utilisés pour prévenir la réplication virale dans les cellules infectées. (Wikipédia)

EN : [nucleoside analogue](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SL3BQ82P-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Nucleoside_analogue
https://fr.wikipedia.org/wiki/Analogue_de_nucl%C3%A9osides

analogue nucléosidique

→ [analogue nucléoside](#)

analogue nucléosidique de l'adénosine

TG : analogue nucléoside

TS : remdésivir

EN : [adenosine nucleoside analogue](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DCWXGSL0-W>

analyse phylogénétique

Syn : · *caractérisation phylogénétique*
· *étude phylogénétique*
· *évaluation phylogénétique*

TG : génome

EN : [phylogenetic analysis](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZK27XJSQ-K>

angiotensine 1

→ [angiotensine I](#)

angiotensine 2

→ [angiotensine II](#)

angiotensine [1-8]

→ [angiotensine II](#)

angiotensine I

Syn : · *angiotensine 1*

· *angiotensine-1*

· *angiotensine-I*

TG : système rénine-angiotensine-aldostérone

L'angiotensinogène, l'angiotensine I et l'angiotensine II sont des peptides impliqués dans la maintenance du volume et de la tension artérielle. Ils jouent un rôle important dans le système rénine-angiotensine-aldostérone. (Wikipédia)

EN : [angiotensin I](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QN000HHW-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Angiotensin#Angiotensin_I
https://fr.wikipedia.org/wiki/Angiotensine#Angiotensine_I

angiotensine II

Syn : · *angiotensine 2*

· *angiotensine [1-8]*

· *angiotensine-(1-8) octapeptide*

· *angiotensine-2*

· *angiotensine-II*

TG : système rénine-angiotensine-aldostérone

L'angiotensine II est un octapeptide issu du clivage de l'angiotensine I par l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ou plus simplement enzyme de conversion). Elle a un rôle fondamental dans le maintien de la pression artérielle via la volémie plasmatique. (Wikipédia)

EN : [angiotensin II](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T8BQFMV2-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Angiotensin#Angiotensin_II
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Angiotensine#Angiotensine_II_\(ou_angiotensine_2\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Angiotensine#Angiotensine_II_(ou_angiotensine_2))

angiotensine-(1-8) octapeptide

→ [angiotensine II](#)

angiotensine-1

→ [angiotensine I](#)

angiotensine-2

→ [angiotensine II](#)

angiotensine-I

→ [angiotensine I](#)

angiotensine-II

→ [angiotensine II](#)

Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical

TG : laboratoire pharmaceutique chinois

TA : Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell)

EN : [Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JNV3K395-Q>

animal

TG : réservoir naturel
 TS : · animal domestique
 · animal sauvage
 · Aves
 · Mammalia
 · Reptilia

EN : *animal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G3R3B5PR-2>

animal domestique

TG : animal

EN : *domestic animal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CNJZR532-7>

animal sauvage

TG : animal

EN : *wildlife animal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KK5960TD-F>

année

→ **date**

anosmie

TG : · séquelle
 · trouble de l'olfaction

L'anosmie est un trouble de l'odorat qui se traduit par une perte totale de l'odorat temporaire ou permanente. (Wikipédia)

EN : *anosmia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PCB93F2C-4>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Anosmia>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Anosmie>

antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II

Syn : *ARAII*

TG : classe pharmacologique

TA : ACORES-2

Les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (ARA-II) ou sartans bloquent l'effet de l'angiotensine II au niveau des récepteurs AT1 de l'angiotensine. (Wikipédia)

EN : *angiotensin II receptor blocker*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PSWL4P3Z-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Angiotensin_II_receptor_blocker
https://fr.wikipedia.org/wiki/Antagoniste_des_r%C3%A9cepteurs_de_l%27angiotensine_II

anthelminthique

Syn : *antihelminthique*

TG : classe pharmacologique

TS : avermectine

Un anthelminthique ou vermifuge est une classe de médicament antiparasitaire qui permet d'éradiquer les vers parasites, notamment gastro-intestinaux chez l'homme ou l'animal. (Wikipédia)

EN : *anthelmintic*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BQPX1ZFN-Z>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Antelmintic>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Antelminthique>

anti-inflammatoire stéroïdien

TG : classe pharmacologique

EN : *steroid anti-inflammatory drug*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZD852Z79-D>

antibiotique

TG : classe pharmacologique

TS : azithromycine

Un antibiotique (du grec anti : « contre », et bios : « la vie ») est une substance naturelle ou synthétique qui détruit ou bloque la croissance des bactéries. (Wikipédia)

EN : *antibiotic*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BCH2P8XZ-6>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Antibiotic>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Antibiotique>

anticorps

Syn : *immunoglobuline soluble*

TG : · immunoglobuline
 · réponse immunitaire

TA : · plasmocyte
 · test sérologique

TS : · anticorps anti-SRAS-CoV-2
 · anticorps facilitant
 · anticorps neutralisant
 · auto-anticorps
 · isotype
 · paratope
 · séroconversion
 · titre d'anticorps

Un anticorps est une glycoprotéine complexe utilisée par le système immunitaire adaptatif pour détecter et neutraliser les agents pathogènes de manière spécifique. Les anticorps sont sécrétés par des cellules dérivées des lymphocytes B : les plasmocytes. (Wikipédia)

EN : *antibody*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X37WF1QJ-6>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Antibody>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Anticorps>

anticorps anti-cardiolipine

→ **anticorps anticardiolipines**

anticorps anti-CoV

TG : immunothérapie

EN : *anti-CoV antibody*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D3GD0VFZ-K>

anticorps anti-phospholipide

→ **anticorps antiphospholipides**

anticorps anti-SRAS-CoV-2

TG : anticorps

EN : *anti-SARS-CoV-2 antibody*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X52705G5-0>

anticorps anticardiolipine

→ **anticorps anticardiolipines**

anticorps anticardiolipines

Syn : · anticorps anti-cardiolipine
· anticorps anticardiolipine

TG : anticorps antiphospholipides

Les anticorps anticardiolipine sont dirigés contre la cardiolipine, un composant phospholipidique important de la membrane des mitochondries, isolé pour la première fois à partir de cœurs de bœuf d'où son nom. (Wikipédia)

EN : [anticardiolipin antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FQJXP87X-N>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Anti-cardiolipin_antibodies
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_des_antiphospholipides

anticorps antiphospholipide

→ **anticorps antiphospholipides**

anticorps antiphospholipides

Syn : · anticorps anti-phospholipide
· anticorps antiphospholipide

TG : auto-anticorps

TS : anticorps anticardiolipines

Les anticorps dits antiphospholipides sont multiples¹ et peuvent être dirigés contre les phospholipides à charge négative, contre les protéines se liant aux phospholipides ou contre les deux. Ils peuvent être de type IgM ou IgG, ces derniers causant plus facilement des thromboses. (Wikipédia)

EN : [antiphospholipid \(aPL\) antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W068FH7F-T>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_des_antiphospholipides#Types_d%2%80%99anticorps_antiphospholipides

anticorps autologue

→ **auto-anticorps**

anticorps facilitant

TG : anticorps

TA : maladie aggravée associée à la vaccination

EN : [facilitating antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BFHGHHR9-T>

anticorps monoclonal

TG : immunomodulateur

TS : · anticorps monoclonal anti-C5a
· anticorps monoclonal anti-CD147
· inhibiteur d'interleukine
· leronlimab
· tocilizumab

Les anticorps monoclonaux sont des anticorps produits naturellement par une même lignée de lymphocyte B activé ou plasmocyte, reconnaissant le même épitope d'un antigène. (Wikipédia)

EN : [monoclonal antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TRQ8MGXP-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Monoclonal_antibody
https://fr.wikipedia.org/wiki/Anticorps_monoclonal

anticorps monoclonal anti-C5a

TG : anticorps monoclonal

TS : éculizumab

EN : [anti-C5a monoclonal antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LX9WMCB4-Q>

anticorps monoclonal anti-CD147

TG : anticorps monoclonal

TS : méplazumab

EN : [anti-CD147 monoclonal antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZH70MR8W-H>

anticorps neutralisant

TG : anticorps

TA : · immunogénicité vaccinale

· protéine S

· test de neutralisation

Un anticorps neutralisant (NAb) est un anticorps qui défend une cellule contre un agent pathogène ou une particule infectieuse en neutralisant ses effets biologiques. Grâce à la neutralisation, la particule n'est plus infectieuse ou pathogène¹. Les anticorps neutralisants contribuent à la réponse humorale du système immunitaire adaptatif contre les virus, les bactéries intracellulaires et les toxines microbiennes. https://fr.wikipedia.org/wiki/Anticorps_neutralisant

EN : [neutralizing antibody](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VBLBCCQF-9>

antigène

TG : réponse immunitaire

TS : · antigène viral

· épitope

Un antigène est une macromolécule naturelle ou synthétique qui, reconnue par des anticorps ou des cellules du système immunitaire d'un organisme, est capable de déclencher chez celui-ci une réponse immunitaire. Les antigènes sont généralement des protéines, des polysaccharides et leurs dérivés lipidiques. (Wikipédia)

EN : [antigen](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QTZJ5P9Z-9>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Antigen>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Antig%C3%A8ne>

antigène 27E10

→ **calprotectine**

antigène CD13

→ **aminopeptidase N**

antigène L1

→ **calprotectine**

antigène viral

TG : antigène

TA : · protéine N

· protéine S

· test antigénique

EN : [viral antigen](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X1LQSMDF-8>

ANTIPALUDÉEN

antihelminthique

→ **anthelminthique**

antimalarique

→ **antipaludéen**

antipaludéen

Syn : · *antimalarique*
· *antipaludique*

TG : classe pharmacologique

TS : aminoquinoléine

EN : *antimalarial agent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NH3V04LT-3>

antipaludique

→ **antipaludéen**

antiprotéase

→ **inhibiteur de protéase**

antiviral

Syn : · *agent virostatique*
· *médicament virostatique*
· *virostatique*

TG : classe pharmacologique

TS : · analogue nucléoside

· inhibiteur de l'ARN polymérase ARN dépendante

· inhibiteur de protéase

· interféron bêta

Un antiviral est une molécule perturbant le cycle de réplication d'un ou de plusieurs virus, permettant ainsi de ralentir mais rarement d'arrêter une infection virale. (Wikipédia)

EN : *antiviral*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T9Q0SWFJ-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Antiviral_drug
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Antiviral>

ApN

→ **aminopeptidase N**

apoptose

Syn : *mort cellulaire programmée*

TG : interaction virus-hôte

L'apoptose (ou mort cellulaire programmée) est le processus par lequel des cellules déclenchent leur auto-destruction en réponse à un signal. C'est l'une des voies possibles de la mort cellulaire, qui est physiologique, génétiquement programmée, nécessaire à la survie des organismes multicellulaires. (Wikipédia)

EN : *apoptosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CFGPNN6H-5>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Apoptosis>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Apoptose>

apoptose inflammatoire

→ **pyroptose**

appareil respiratoire

Syn : *système respiratoire*

TG : organe

TS : · poumon

· voie aérienne respiratoire supérieure

EN : *respiratory system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HSD5NH13-B>

APRV (Airway Pressure Release Ventilation)

→ **ventilation en pression positive continue**

Arabie

→ **péninsule arabe**

Arabie Saoudite

TG : péninsule arabe

TS : région d'Al Jawf

EN : *Saudi Arabia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W33K60VV-N>

ARAI

→ **antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II**

Arbidol®

→ **umifénovir**

ARCT-021

TG : vaccin à ARNm

TA : Arcturus Therapeutics

EN : *ARCT-021*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RT5P57NF-3>

Arctonyx collaris

Syn : *porc-blaireau*

TG : · hôte intermédiaire

· Mammalia

EN : *Arctonyx collaris*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J3H8LCDG-1>

Arcturus Therapeutics

TG : laboratoire pharmaceutique américain

TA : ARCT-021

EN : *Arcturus Therapeutics*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D7SQ30CZ-0>

ARN

Syn : · [ARN des gènes](#)
· [ARN non polyadénylé](#)
· [acide ribonucléique](#)

TG : · [acide nucléique](#)
· [plate-forme technologique](#)

TA : [vaccin à base d'acide nucléique](#)

TS : [ARN viral](#)

L'acide ribonucléique (ARN) est un acide nucléique présent chez pratiquement tous les êtres vivants, et aussi chez certains virus. L'ARN est très proche chimiquement de l'ADN et il est d'ailleurs en général synthétisé dans les cellules à partir d'une matrice d'ADN dont il est une copie. (Wikipédia)

EN : [RNA](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QX7ZQJ7T-B>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/RNA>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_ribonucl%C3%A9ique

ARN des gènes

→ [ARN](#)

ARN du SRAS-CoV-2

→ [ARN SRAS-CoV-2](#)

ARN issus de la transcription

→ [transcriptome](#)

ARN messenger

→ [ARNm](#)

ARN monocaténaire de sens positif

→ [ARN positif simple brin](#)

ARN monocaténaire linéaire de polarité positive

→ [ARN positif simple brin](#)

ARN non polyadénylé

→ [ARN](#)

ARN polymérase ARN dépendante

→ [protéine 12 non structurale](#)

ARN polymérase ARN-dépendante

→ [protéine 12 non structurale](#)

ARN positif simple brin

Syn : · [ARN monocaténaire de sens positif](#)
· [ARN monocaténaire linéaire de polarité positive](#)
· [ARN simple brin positif](#)

TG : [ARN viral](#)

TS : [ARN SRAS-CoV-2](#)

EN : [positive sense single stranded RNA](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KRT2VQ73-1>

ARN réplique

→ [protéine 12 non structurale](#)

ARN simple brin positif

→ [ARN positif simple brin](#)

ARN SRAS-CoV-2

Syn : [ARN du SRAS-CoV-2](#)

TG : [ARN positif simple brin](#)

EN : [SARS-CoV-2 RNA](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TT0BDXXP-K>

ARN viral

Syn : [acide ribonucléique viral](#)

TG : [ARN](#)

TS : [ARN positif simple brin](#)

EN : [viral RNA](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CTZ8KK2R-T>

ARNm

Syn : [ARN messenger](#)

TG : [transcription](#)

L'acide ribonucléique messenger, ARN messenger ou ARNm est une copie transitoire d'une portion de l'ADN correspondant à un ou plusieurs gènes. L'ARNm est utilisé comme intermédiaire par les cellules pour la synthèse des protéines. (Wikipédia)

EN : [mRNA](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PC1F249K-1>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Messenger_RNA
https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_ribonucl%C3%A9ique_messenger

ARNm-1273

TG : [vaccin à ARNm](#)

TA : · [Institut national des allergies et des maladies infectieuses](#)
· [Moderna Therapeutics](#)

Vaccin à ARN exprimant la protéine S de la surface (couronne) du coronavirus. (Wikipédia)

EN : [mRNA-1273](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SL9F3SWW-F>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_et_recherche_de_m%C3%A9dicaments_contre_la_Covid-19

ASAT

→ [aspartate aminotransférase](#)

Asie

→ [continent asiatique](#)

AS03

TG : adjuvant non-aluminique

AS03 est un adjuvant à base d'α-tocophérol et de squalène qui a été utilisé dans le vaccin contre la grippe pandémique A / H1N1 (Pandemrix®). Une dose d'AS03 contient 10.69 mg de squalène, 11.86 mg de DL-α-tocophérol et 4.86 mg de polysorbate 80. Haute Autorité de Santé. "Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2 Variabilité génétique, réponses immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux". (<https://www.has-sante.fr/>consulté le 08/12/2020)

EN : *ASO3*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X7VG1M55-B>

aspartate aminotransférase

Syn : · ASAT

· TGO

· *glutamate oxaloacétique transaminase*

TG : enzyme hépatique

L'aspartate aminotransférase (ASAT, ou AST) est une enzyme (EC 2.6.1.1) faisant partie des transaminases dont l'activité est mesurée en biologie clinique lors de certaines maladies. Elle intervient notamment dans la navette malate-aspartate de transfert des électrons du NADH cytosolique vers le NAD⁺ mitochondrial. Elle se trouve en quantité importante dans les muscles, cardiaque et squelettiques, dans le foie, le rein et le cerveau. (Wikipédia)

EN : *aspartate aminotransferase*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NZCL02XM-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Aspartate_transaminase

https://fr.wikipedia.org/wiki/Aspartate_aminotransf%C3%A9rase

aspect en verre dépoli

→ **image en verre dépoli**

aspiration

TG : méthode de prélèvement

TS : · aspiration endotrachéale

· aspiration rhinopharyngée

EN : *aspiration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HJCNVS5D-T>

aspiration endo-trachéale

→ **aspiration endotrachéale**

aspiration endotrachéale

Syn : *aspiration endo-trachéale*

TG : aspiration

EN : *endotracheal aspirate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SQCTH2W6-H>

aspiration rhino-pharyngée

→ **aspiration rhinopharyngée**

aspiration rhinopharyngée

Syn : *aspiration rhino-pharyngée*

TG : aspiration

EN : *nasopharyngeal aspirate specimen*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z8XHSLK2-D>

assistance respiratoire

→ **ventilation artificielle**

association américaine

TG : organisme américain

TS : Providence Health & Services

EN : *U.S. association*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G16RD8H2-T>

association européenne

TG : organisme européen

TS : consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing

EN : *European association*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HL1WNCNS-0>

association médicamenteuse

TG : candidat médicament

TS : · lopinavir/ritonavir

· lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a

· sarilumab/hydroxychloroquine

EN : *drug combination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SLTJWRBS-G>

AstraZeneca

Syn : *AstraZeneca plc*

TG : laboratoire pharmaceutique britannique

TA : ChAdOx1 nCoV-19

AstraZeneca est un groupe pharmaceutique, né de la fusion en avril 1999 du suédois Astra et de l'anglais Zeneca. (Wikipédia)

EN : *AstraZeneca*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JLN9396V-K>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/AstraZeneca>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/AstraZeneca>

AstraZeneca plc

→ **AstraZeneca**

attachement

TG : cycle de vie viral

TA : · domaine de liaison au récepteur

· sous-unité S1

EN : *binding*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SJ55VJT3-6>

atteinte alvéolaire diffuse

TG : diagnostic histologique

TA : syndrome de détresse respiratoire aiguë

EN : *diffuse alveolar damage*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F3J95THN-3>

auto-anticorps

Syn : · *anticorps autologue*
· *autoanticorps*

TG : anticorps

TS : anticorps antiphospholipides

Un auto-anticorps est un anticorps produit par le système immunitaire et dirigé contre une ou plusieurs protéines de l'individu lui-même. (Wikipédia)

EN : *autoantibody*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TTK16HVN-Q>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Autoantibody>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Auto-anticorps>

autoanticorps

→ **auto-anticorps**

autophagie

TG : interaction virus-hôte

TS : autophagosome

L'autophagie (du grec *αυτο* : « soi-même », et *φαγειν* « manger »), autolyse ou autophagocytose, est un mécanisme physiologique, intracellulaire, de protection et de recyclage d'éléments cellulaires : les organites indésirables ou endommagés, un pathogène introduit dans la cellule, des protéines mal repliées... sont ainsi collectés et transportés vers les lysosomes pour être dégradés. (Wikipédia)

EN : *autophagy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DQ5Q8G6C-R>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Autophagy>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Autophagie>

autophagosome

TG : autophagie

EN : *autophagosome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F234RBR8-Q>

autorisation de mise sur le marché

Syn : AMM

TG : phase

TA : · Agence européenne du médicament
· Medicines and Healthcare products Regulatory Agency
· vaccin commercialisé

TS : autorisation de mise sur le marché conditionnelle

L'autorisation de mise sur le marché (AMM) est l'accord donné à un titulaire des droits d'exploitation d'un médicament fabriqué industriellement pour qu'il puisse le commercialiser. L'AMM est délivrée soit par les autorités nationales compétentes (telles que l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) pour les médicaments à usage humain. (Wikipédia)

EN : *marketing authorization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TSLFMQM6-K>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Marketing_authorisation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Autorisation_de_mise_sur_le_march%C3%A9

autorisation de mise sur le marché conditionnelle

TG : autorisation de mise sur le marché

EN : *conditional marketing authorisation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JX9VZM1D-T>

avermectine

TG : anthelminthique

TS : ivermectine

Une avermectine est un composé organique macrocyclique doté de puissantes propriétés anthelminthiques et insecticides. Il s'agit d'un groupe de molécules produites naturellement par des bactéries de l'ordre des Actinomycetales vivant dans le sol, *Streptomyces avermitilis*. (Wikipédia)

EN : *avermectin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HJKKMTJT-3>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Avermectin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Avermectine>

Aves

Syn : *oiseau*

TG : animal

TA : · deltacoronavirus
· gammacoronavirus

EN : *Aves*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PWS19S3X-H>

AZD1222 (*ChAdOx1 nCoV-19*)

→ **ChAdOx1 nCoV-19**

azithromycine

TG : antibiotique

TA : · PREP COVID
· Recovery

L'azithromycine (AZM, à ne pas confondre avec l'antirétroviral AZT) est un antibiotique de la famille des macrolides de la sous-classe des azalides. L'azithromycine est dérivée de l'érythromycine par addition d'un atome d'azote dans le cycle lactone de l'érythromycine A, rendant ainsi cet anneau lactone un anneau à 15 atomes. (Wikipédia)

EN : *azithromycin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MDTKB299-R>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Azithromycin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Azithromycine>



âge

TG : facteur de risque

TS : · personne âgée
· plus de 60 ans

EN : *age*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VK1FFRS2-Q>

âge médian

TG : indicateur

EN : *median age*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L88BJFG8-X>

B

β-coronavirus

→ **bétacoronavirus**

b-D-N4-hydroxycytidine

Syn : · *b-d-N4-hydroxycytidine*
· *bêta-d-N4-hydroxycytidine*
· *bêta-d-N4-hydroxycytidine*

TG : analogue nucléoside

EN : *b-D-N4-hydroxycytidine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MCM68T6M-V>

b-d-N4-hydroxycytidine

→ **b-D-N4-hydroxycytidine**

bacTRL-Spike

TG : vaccin à cellules recombinantes

TA : Symvivo Corporation

EN : *bacTRL-Spike*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PCFVPCW7-2>

balance bénéfice-risque

→ **balance bénéfice/risque**

balance bénéfice/risque

Syn : *balance bénéfice-risque*

TG : indicateur

TA : hésitation vaccinale

La balance bénéfice-risque est la comparaison du risque d'un traitement avec ses éventuels bénéfices.

EN : *benefit-risk balance*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LCZLX5T7-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Risk%E2%80%93benefit_ratio
https://fr.wikipedia.org/wiki/Balance_b%C3%A9n%C3%A9fice-risque

baricitinib

TG : inhibiteurs de janus kinase

Le baricitinib est une molécule inhibitrice des janus kinase 1 et 2. (Wikipédia)

EN : *baricitinib*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VS8QGHZ8-F>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Baricitinib>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Baricitinib>

barrière d'espèces

Syn : *barrière des espèces*

TG : transmission interespèce

La barrière des espèces est une barrière hypothétique et symbolique interdisant, au moins momentanément, la transmission d'une maladie d'une espèce à une autre appartenant au même genre ou à la même famille. (Wikipédia)

EN : *barrier species*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MSJVDBMM-S>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Barri%C3%A8re_des_esp%C3%A8ces

barrière des espèces

→ **barrière d'espèces**

base de données

TG : recherche clinique

TS : GenBank

EN : *database*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KM07S0XL-3>

basigine

Syn : · *CD147*

· *EMMPRIN*

· *groupe de différenciation 147*

· *inducteur de métalloprotéinase à matrice extracellulaire*

TG : protéine de la cellule hôte

La basigine (BSG) ou « inducteur de métalloprotéinase à matrice extracellulaire » (EMMPRIN) ou « groupe de différenciation 147 » (CD147) ou encore 5F7, M6, OK, TCSF, basigin (Ok blood group), EMPRIN, SLC7A11 est une Protéine transmembranaire qui, dans l'espèce humaine, est codée par le gène BSG. (Wikipédia)

EN : *basigin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L2CHSQWT-6>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Basigin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Basigine>

basophile

→ **polynucléaire basophile**

bat SRAS-like coronavirus

TG : SRAS-CoV-like

TS : · *bat-SRAS-like (SL)-ZC45*

· *bat-SRAS-like (SL)-ZXC21*

EN : *bat SARS-like coronavirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NL6D3G6K-9>

bat-SRAS-like (SL)-ZC45

Syn : *SRAS-like bat coronavirus ZC45*

TG : bat SRAS-like coronavirus

EN : *bat-SARS-like (SL)-ZC45*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BTRF6PZX-G>

bat-SRAS-like (SL)-ZXC21

Syn : *SRAS-like bat coronavirus ZXC21*
 TG : bat SRAS-like coronavirus
 EN : *bat-SARS-like (SL)-ZXC21*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VHKRRSB-J>

BBIBP-CorV

TG : vaccin inerte
 TA : · Institut de produits biologiques de Pékin
 · virus SARS-CoV-2 inactivé
 EN : *BBIBP-CorV*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZZSTX1BQ-P>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/BBIBP-CorV>

BBV152

→ **Covaxin**

BCG

→ **vaccin BCG**

béta coronavirus

→ **bétacoronavirus**

béta coronavirus

→ **bétacoronavirus**

béta-coronavirus

→ **bétacoronavirus**

béta-coronavirus

→ **bétacoronavirus**

béta-d-N4-hydroxycytidine

→ **b-D-N4-hydroxycytidine**

béta-d-N4-hydroxycytidine

→ **b-D-N4-hydroxycytidine**

bétacoronavirus

Syn : · *CoV de type 2*
 · *béta coronavirus*
 · *béta-coronavirus*
 · *bétaCoV*
 · *béta coronavirus*
 · *béta-coronavirus*
 · *bétacoronavirus*
 · *coronavirus de type 2*
 · *coronavirus du groupe 2*
 · *β-coronavirus*
 TG : **Coronavirinae**
 TA : **Mammalia**
 TS : · **bétacoronavirus clade A**
 · **bétacoronavirus clade B**
 · **bétacoronavirus clade C**

Betacoronavirus (ou β-coronavirus) est l'un des quatre genres connus de coronavirus. Il est classé dans la sous-famille Orthocoronavirinae, la famille Coronaviridae et l'ordre Nidovirales. Il regroupe des virus à ARN simple brin enveloppés, de sens positif, d'origine zoonotique. (Wikipédia)

EN : *betacoronavirus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NGWSBVHC-S>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Betacoronavirus>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Betacoronavirus>

bétacoronavirus

→ **bétacoronavirus**

bétacoronavirus clade A

Syn : · *EmbeCoVirus*
 · *bétacoronavirus de clade A*
 · *clade A*
 · *clade a*

TG : **bétacoronavirus**
 TS : · **HCoV-HKU1**
 · **HCoV-OC43**

EN : *betacoronavirus lineage A*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CCZXLQX3-G>

bétacoronavirus clade B

Syn : · *bétacoronavirus de clade B*
 · *clade B*
 · *clade b*
 · *sarbeCoVirus*

TG : **bétacoronavirus**
 TS : · **SRAS-CoV**
 · **SRAS-CoV-2**
 · **SRAS-CoV-like**

EN : *betacoronavirus lineage B*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N02HCH32-X>

bétacoronavirus clade C

Syn : · *bétacoronavirus de clade c*
 · *clade c*
 · *merbeCoVirus*

TG : **bétacoronavirus**
 TS : **MERS-CoV**

EN : *betacoronavirus lineage C*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HL029PN5-N>

bétacoronavirus de clade A

→ [bétacoronavirus clade A](#)

bétacoronavirus de clade B

→ [bétacoronavirus clade B](#)

bétacoronavirus de clade c

→ [bétacoronavirus clade C](#)

bétaCoV

→ [bétacoronavirus](#)

Bharat Biotech

Syn : *Bharat Biotech International Limited*

TG : laboratoire pharmaceutique indien

TA : · Covaxin
· Inde

EN : [Bharat Biotech](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BT11ZHCH-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Bharat_Biotech

Bharat Biotech International Limited

→ [Bharat Biotech](#)

biogenèse mitochondriale

TG : interaction virus-hôte

EN : [mitochondrial biogenesis](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PWLR7C33-7>

BioNTech

→ [Biopharmaceutical New Technologies](#)

BioNTech SE

→ [Biopharmaceutical New Technologies](#)

Biopharmaceutical New Technologies

Syn : · *BioNTech*

· *BioNTech SE*

TG : laboratoire pharmaceutique allemand

TA : 3 LNP-mRNAs

BioNTech est une société allemande de biotechnologie dédiée au développement et à la fabrication d'immunothérapies actives dans le traitement des maladies graves. Elle développe des remèdes basés sur l'ARN messager (ARNm) pour une utilisation en tant qu'immunothérapie contre le cancer, en tant que vaccin contre les maladies infectieuses et en tant que thérapie de remplacement des protéines pour maladies rares, ainsi que pour la thérapie cellulaire, les nouveaux anticorps et petites molécules immunomodulateurs comme options de traitement du cancer. (Wikipédia)

EN : [Biopharmaceutical New Technologies](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N040Q6CK-1>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/BioNTech>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/BioNTech>

bluetooth

TG : technologie

Bluetooth est une norme de communication permettant l'échange bidirectionnel de données à très courte distance en utilisant des ondes radio UHF sur une bande de fréquence de 2,4 GHz. Sa destination est de simplifier les connexions entre les appareils électroniques en supprimant des liaisons filaires. (Wikipédia)

EN : [bluetooth](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LQDL9BPC-0>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Bluetooth>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Bluetooth>

BNT162b2

→ [3 LNP-mRNAs](#)

Bovidae

Syn : *bovidé*

TG : · hôte intermédiaire

· Mammalia

EN : [Bovidae](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W9NZ0RS9-Z>

bovidé

→ [Bovidae](#)

Brésil

TG : sous-continent sud-américain

TA : Institut Butantan

EN : [Brazil](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GBGFJ78C-4>

C

cachectine

→ [facteur de nécrose tumorale alpha](#)

cachexine

→ [facteur de nécrose tumorale alpha](#)**Cadila Healthcare**

TG : laboratoire pharmaceutique indien

TA : nCov Vaccine

Cadila Healthcare est une entreprise indienne pharmaceutique, basée à Ahmedabad. Elle est notamment spécialisée dans la fabrication de médicaments génériques. (Wikipédia)

EN : [Cadila Healthcare](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SDSC7GH7-S>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cadila_Healthcarehttps://fr.wikipedia.org/wiki/Cadila_Healthcare**cadre de lecture ouvert**

Syn : · ORF

· cadre ouvert de lecture

· phase ouverte de lecture

TG : génome

TS : · ORF1

· ORF10

· ORF2

· ORF3a

· ORF3b

· ORF4

· ORF5

· ORF6

· ORF7a

· ORF7b

· ORF8a

· ORF8b

· ORF9b

En génétique moléculaire, un cadre de lecture ouvert, ou phase ouverte de lecture (open reading frame ou ORF en anglais), est une partie d'un cadre de lecture susceptible d'être traduit en protéine ou en peptide. C'est une suite de codons comprenant le codon start et un codon stop, généralement UAA, UAG ou UGA. (Wikipédia)

EN : [open reading frame](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QJG64NG5-8>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Open_reading_frame
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cadre_de_lecture_ouvert

cadre ouvert de lecture

→ [cadre de lecture ouvert](#)

calendrier de vaccination

→ [calendrier vaccinal](#)

calendrier des vaccinations

→ [calendrier vaccinal](#)**calendrier vaccinal**

Syn : · calendrier de vaccination

· calendrier des vaccinations

TG : vaccination

À l'échelle nationale, le calendrier vaccinal est l'ensemble des schémas vaccinaux, réactualisés chaque année, par et pour un pays donné. Ces schémas peuvent être recommandés ou obligatoires, selon l'âge ou la profession, en population générale ou particulière. (Wikipédia)

EN : [immunization schedule](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C452W4X7-3>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccination#Aspects_scientifiques

calgranuline

→ [calprotectine](#)**calprotectine**

Syn : · antigène 27E10

· antigène L1

· calgranuline

· complexe antigénique L1 leucocytaire

· protéine L1 leucocytaire

· protéine MRP8/14

TG : marqueur sanguin

La Calprotectine est une protéine complexe d'origine mammifère. En présence de calcium, la calprotectine est capable de séquestrer les métaux de transition comme le fer, le manganèse et le zinc par chélation. Cette captation permet des propriétés antimicrobiennes. La calprotectine est la seule protéine antimicrobienne captatrice de manganèse connue. La calprotectine constitue jusqu'à 60% du cytosol des neutrophiles, et est sécrétée par un mécanisme encore inconnu lors d'une inflammation. (Wikipédia)

EN : [calprotectin](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZKKZ16B-8>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Calprotectin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Calprotectine>

Camelus dromedaries

→ [Camelus dromedarius](#)**Camelus dromedarius**

Syn : · Camelus dromedaries

· dromadaire

TG : · hôte intermédiaire

· Mammalia

TA : MERS-CoV

EN : [Camelus dromedarius](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HMBK84DN-9>

camostat mésylate

→ [mésylate de camostat](#)

campagne de vaccination

→ [campagne vaccinale](#)

campagne vaccinale

Syn : *campagne de vaccination*

TG : *vaccination*

EN : *vaccination campaign*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PDD1CSG4-S>

Canada

TG : *sous-continent nord-américain*

EN : *Canada*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X5M5H47N-3>

cancer

Syn : · *affection cancéreuse*

· *maladie oncologique*

· *pathologie tumorale*

· *tumeur maligne*

TG : *maladie chronique*

Le cancer est une maladie provoquée par la transformation de cellules qui deviennent anormales et prolifèrent de façon excessive. Ces cellules dérégées finissent parfois par former une masse qu'on appelle tumeur maligne. (Wikipédia)

EN : *malignancy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q6RM20DN-F>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Cancer>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cancer>

candidat médicament

Syn : *médicament candidat*

TG : *traitement candidat*

TS : · *association médicamenteuse*

· *classe pharmacologique*

EN : *candidate drug*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZVVC3ZXR-Q>

candidat vaccin

Syn : *candidat-vaccin*

TG : *vaccin*

TA : *phase*

TS : · *vaccin à base d'acide nucléique*

· *vaccin à cellules recombinantes*

· *vaccin à vecteur viral*

· *vaccin inerte*

· *vaccin sous-unitaire*

· *vaccin vivant atténué*

Au 22 mai 2020, 95 vaccins étaient en cours de développement, dont plusieurs déjà en cours ou en cours d'essais cliniques, la plupart passant outre la phase I et deux « vaccins expérimentaux » se passant de phase II. Le nombre de vaccins potentiel est passé à près de 200 début juillet 2020. (Wikipédia)

EN : *vaccine candidate*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D2Q1QNZV-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_vaccine

https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin_contre_la_Covid-19

candidat-vaccin

→ **candidat vaccin**

CanSino Biologics

Syn : *CanSinoBIO*

TG : *laboratoire pharmaceutique chinois*

TA : *Ad5-nCoV*

EN : *CanSino Biologics*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZWFCZRZS-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/CanSino_Biologics

CanSinoBIO

→ **CanSino Biologics**

capside

TG : *virion*

TA : *protéine N*

Chez un virus, la capsid est la structure qui entoure le génome, l'acide nucléique (ADN ou ARN). Elle est constituée de très nombreuses unités protéiques qui se regroupent pour former des ensembles structuraux identiques appelés capsomères. (Wikipédia)

EN : *capsid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VVHLV2X1-1>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Capsid>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Capsid>

caractérisation phylogénétique

→ **analyse phylogénétique**

caractéristique du vaccin

→ **caractéristique vaccinale**

caractéristique vaccinale

Syn : *caractéristique du vaccin*

TG : *vaccin*

TS : · *efficacité vaccinale*

· *immunogénicité vaccinale*

· *sécurité vaccinale*

· *stabilité vaccinale*

· *tolérance vaccinale*

· *toxicité vaccinale*

EN : *vaccine characteristic*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DTB93H7M-G>

carboxypeptidase

TG : *protéase de la cellule hôte*

TS : · *enzyme de conversion de l'angiotensine 1*

· *enzyme de conversion de l'angiotensine 2*

EN : *carboxypeptidase*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V1DLH23G-V>

cardiopathie

Syn : · *affection cardiaque*

· *affection du coeur*

· *pathologie cardiaque*

TG : *maladie cardiovasculaire*

TS : · *cardiopathie coronaire*

· *myocardite*

EN : *heart disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q2DF2XBP-N>

cardiopathie coronaire

Syn : · *affection coronaire*
 · *maladie coronaire*
 · *pathologie coronaire*

TG : cardiopathie

La maladie coronarienne, ou coronaropathie, ou insuffisance coronarienne, est une maladie des artères qui vascularisent le cœur (artères coronaires) ayant pour conséquence une ischémie myocardique, c'est-à-dire un apport en sang insuffisant (ischémie) au muscle cardiaque (myocarde). (Wikipédia)

EN : *coronary heart disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZWFLDWBV-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Coronary_artery_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_coronarienne

cas avéré

→ **cas confirmé**

cas confirmé

Syn : · *cas avéré*
 · *patient infecté*

TG : cas d'infection

EN : *confirmed case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JW7NJ8D4-T>

cas critique

TG : cas d'infection

EN : *critical case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KWTHMN7R-S>

cas d'infection

TG : indicateur

TS : · cas confirmé

- cas critique
- cas importé
- cas index
- cas local
- cas possible
- cas primaire
- cas probable
- cas secondaire

EN : *infection case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NNQS4LFM-R>

cas groupés

→ **cluster**

cas importé

TG : cas d'infection

EN : *imported case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RBGNSF5H-8>

cas index

Syn : · *patient index*
 · *patient zéro*

TG : cas d'infection

Le terme patient zéro, ou cas index, est utilisé pour désigner la première personne d'une épidémie à avoir été contaminée par un agent pathogène. (Wikipédia)

EN : *index case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DPBTQL53-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Index_case
https://fr.wikipedia.org/wiki/Patient_z%C3%A9ro

cas local

TG : cas d'infection

EN : *local case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J4QVCPRZ-L>

cas possible

Syn : *cas suspect*

TG : cas d'infection

EN : *suspicious case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RFXLPC9Z-C>

cas primaire

TG : cas d'infection

EN : *primary case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X59VFJ34-R>

cas probable

TG : cas d'infection

EN : *probable case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VT6MZH3K-Q>

cas secondaire

TG : cas d'infection

EN : *secondary case*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W4413SRN-P>

cas suspect

→ **cas possible**

cascade immuno inflammatoire

Syn : *cascade immuno-inflammatoire*

TS : · inflammation

· réponse immunitaire

EN : *immuno-inflammatory cascade*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QPJ32N4-H>

cascade immuno-inflammatoire

→ **cascade immuno inflammatoire**

castor

→ **Castor fiber**

Castor fiberSyn : *castor*TG : · hôte intermédiaire
· MammaliaEN : *Castor fiber*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PQW1Z580-P>*catarrhe nasal*→ **rhinite****cathepsine B**

TG : protéase de la cellule hôte

TS : activité catB/L

EN : *cathepsin B*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WWR8GQL5-B>**cathepsine L**

TG : protéase de la cellule hôte

TS : activité catB/L

EN : *cathepsin L*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QCWMHZTH-T>

CD13

→ **aminopeptidase N**

CD147

→ **basigine**

CD283

→ **récepteur Toll-like 3**

CD32

→ **récepteur FcγRII (CD32)***cellule accessoire immunitaire*→ **cellule présentatrice d'antigène***cellule alvéolaire*→ **pneumocyte***cellule alvéolaire de type II*→ **pneumocyte de type II***cellule B*→ **lymphocyte B***cellule cible*→ **cellule hôte***cellule de l'endothélium*→ **cellule endothéliale****cellule de Langerhans**

TG : cellule dendritique

Les cellules de Langerhans sont des macrophages à beaucoup de similarités avec les cellules dendritiques grâce à leur rôle de présentateurs d'antigènes. On les retrouve dans le tissu cutané, entre les kératinocytes des couches basale et épineuse de l'épiderme et plus particulièrement dans la couche épineuse, les ganglions lymphatiques et quelques autres organes (muqueuse malpighienne de la cavité buccale et de la cavité vaginale, muqueuse vésicale), concernées par la réponse immunitaire et qui contiennent des granules de Birbeck. (Wikipédia)

EN : *Langerhans cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J24XC981-K>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Langerhans_cellhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_de_Langerhans*cellule de l'épithélium des alvéoles pulmonaires*→ **pneumocyte***cellule de présentation des antigènes*→ **cellule présentatrice d'antigène****cellule dendritique**

TG : · cellule présentatrice d'antigène

· cellule sentinelle

· phagocyte

TA : récepteur Fc

TS : cellule de Langerhans

Les cellules dendritiques sont des cellules du système immunitaire qui font partie du système phagocytaire mononucléaire, cellules présentatrices d'antigènes et qui présentent dans certaines conditions, comme leur nom l'indique, des dendrites (des prolongements cytoplasmiques). (Wikipédia)

EN : *dendritic cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N82QP1NP-9>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Dendritic_cellhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_dendritique**cellule endothéliale**Syn : *cellule de l'endothélium*

TG : type cellulaire

Les cellules endothéliales, constitutives de l'endothélium, sont plates et polarisées ; la face apicale est en contact avec la lumière du vaisseau, la face basale étant quant à elle fixée sur une lame basale constituée de collagène. (Wikipédia)

EN : *endothelial cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WWGSVJ79-V>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Endothelium><https://fr.wikipedia.org/wiki/Endoth%C3%A9lium>**cellule épithéliale**

TG : type cellulaire

TS : cellule épithéliale respiratoire

EN : *epithelial cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KV0NC8W5-1>

cellule épithéliale respiratoire

Syn : *cellules épithéliales des voies aériennes*
 TG : cellule épithéliale
 TA : voie aérienne respiratoire supérieure
 EN : *respiratory epithelial cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BF463BZ7-J>

cellule hôte

Syn : *cellule cible*
 TG : tropisme viral
 TS : · protéine de la cellule hôte
 · récepteur cellulaire
 · type cellulaire
 EN : *host cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VS3M9QR7-F>

cellule immunitaire

TG : réponse immunitaire
 TS : · cellule immunitaire adaptative
 · cellule immunitaire innée

Cellules impliquées dans le fonctionnement du système immunitaire. (Wikipédia)

EN : *immune cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KX4KNL0N-C>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_immunitaire

cellule immunitaire adaptative

TG : · cellule immunitaire
 · immunité adaptative
 TS : lymphocyte
 EN : *adaptive immune cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LK0DSK7T-1>

cellule immunitaire innée

TG : · cellule immunitaire
 · immunité innée
 TS : · cellule NK
 · cellule sentinelle
 · granulocyte
 · lymphocyte T γδ
 · monocyte
 · phagocyte
 EN : *innate immune cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SJ0QRSLG-C>

cellule musculaire lisse artérielle

TG : type cellulaire
 EN : *arterial smooth muscle cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P6GD1LZ9-1>

cellule natural killer

→ **cellule NK**

cellule NK

Syn : · *cellule natural killer*
 · *cellule tueuse naturelle*
 TG : · cellule immunitaire innée
 · cellule sanguine
 TA : facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages
 EN : *natural killer cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WQCV1K20-Z>

cellule phagocytaire

→ **phagocyte**

cellule plasmatique

→ **plasmocyte**

cellule présentatrice d'Ag

→ **cellule présentatrice d'antigène**

cellule présentatrice d'antigène

Syn : · *cellule accessoire immunitaire*
 · *cellule de présentation des antigènes*
 · *cellule présentatrice d'Ag*
 · *cellule présentatrice de l'antigène*
 TG : présentation de l'antigène
 TS : · cellule dendritique
 · lymphocyte B
 · macrophage

Une cellule présentatrice d'antigène ou CPA (en anglais, antigen-presenting cell ou APC) est une cellule du système immunitaire qui présente des parties d'éléments intrus à des lymphocytes T. Il peut s'agir de monocytes, de macrophages, de lymphocytes B ou de cellules dendritiques. (Wikipédia)

EN : *antigen-presenting cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G82KL7DP-8>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Antigen-presenting_cell
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_pr%C3%A9sentatrice_d%27antig%C3%A8ne

cellule présentatrice de l'antigène

→ **cellule présentatrice d'antigène**

cellule sanguine

TG : sang
 TS : · cellule NK
 · lymphocyte
 · monocyte
 EN : *blood cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LL0075J0-P>

cellule sentinelle

TG : cellule immunitaire innée
 TS : · cellule dendritique
 · macrophage
 · mastocyte
 EN : *sentinel cell*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RCDW5MCT-5>

cellule T

→ [lymphocyte T](#)

cellule TC

→ [lymphocyte T cytotoxique](#)

cellule tueuse naturelle

→ [cellule NK](#)

cellules épithéliales des voies aériennes

→ [cellule épithéliale respiratoire](#)**cellules souches mésenchymateuses**TG : [thérapie cellulaire](#)TS : [cellules stromales mésenchymateuses de cordon ombilical](#)

Les cellules mésenchymateuses sont des cellules souches, stromales et multipotentes. Elles sont présentes dans le mésenchyme de l'embryon, dans le sang de cordon ombilical et plus encore dans la gelée de Wharton (qui entoure le cordon). Elles sont aussi présentes chez l'adulte, mais en très faibles quantités. (Wikipédia)

EN : [mesenchymal stem cells](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FF5GLGFJ-R>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mesenchymal_stem_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cellule_m%C3%A9senchymateuse**cellules stromales mésenchymateuses de cordon ombilical**TG : [cellules souches mésenchymateuses](#)TA : [STROMA-COV2](#)EN : [umbilical cord mesenchymal stem cells](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GXHWPDFF-T>

Centre américain pour les informations biotechnologiques

→ [National Center for Biotechnology Information](#)**Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies**TG : [institut chinois](#)TA : [Chine](#)TS : [Centre de contrôle et de prévention des maladies de la province de Henan](#)
[Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention](#)

Le Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies (chinois simplifié : ##### ; pinyin : Zhōngguó jǐbìng yùfáng kòngzhì zhōngxīn, en anglais : Chinese Center for Disease Control and Prevention, CCDC) est une agence de la Commission nationale de la santé basée dans le district de Changping à Pékin, en Chine. L'institution œuvre pour la protection de la santé et de la sécurité publiques en fournissant des informations pour améliorer les décisions en matière de santé. Elle noue également dans ce but des partenariats avec les départements de santé provinciaux et d'autres organisations. (Wikipédia)

EN : [Chinese Center for Disease Control and Prevention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MGNBTLQD-0>**Centre de contrôle et de prévention des maladies de la province de Henan**TG : [Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies](#)TA : [Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia \(COVID-19\) vaccine \(Vero cells\)](#)EN : [Henan Provincial Center for Disease Control and Prevention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F66L11VL-2>**centre de soins**Syn : [hôpital](#)TG : [espace intérieur confiné](#)EN : [healthcare center](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GWZNS22Q-K>**Centre européen de prévention et de contrôle des maladies**TG : [agence européenne](#)

Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies, en anglais : European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), est une agence de l'Union européenne établie en 2005, dont la mission est le renforcement des défenses de l'Europe contre les maladies infectieuses. (Wikipédia)

EN : [European Centre for Disease Prevention and Control](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G37Q3CZF-7>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/European_Centre_for_Disease_Prevention_and_Control
https://fr.wikipedia.org/wiki/Centre_europ%C3%A9en_de_pr%C3%A9vention_et_de_contr%C3%B4le_des_maladies

Centre fédéral de recherche NF Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie

→ [institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie](#)**Centre national de la recherche scientifique**Syn : [CNRS](#)TG : [organisme de recherche français](#)TS : [laboratoire de recherche international](#)

Le Centre national de la recherche scientifique, plus connu sous son sigle CNRS, est le plus grand organisme public français de recherche scientifique. Selon le classement Scimago Institutions Rankings le CNRS occupe la seconde place au niveau mondial en tant que centre de recherche. Webometrics confirme cette seconde place mondiale en ajoutant qu'il occupe par ailleurs la première place au niveau européen. (Wikipédia)

EN : [Centre national de la recherche scientifique](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HF9M8VKM-C>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/French_National_Centre_for_Scientific_Research
https://fr.wikipedia.org/wiki/Centre_national_de_la_recherche_scientifique

Centre national de recherche en virologie et biotechnologie VECTOR

→ [Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"](#)

Centre national de recherche Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie

→ [institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie](#)

centre national de recherche Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie

→ [institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie](#)

Centres pour le contrôle et la prévention des maladies

TG : [institut américain](#)

Les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (en anglais : Centers for Disease Control and Prevention ou CDC) forment ensemble la principale agence fédérale des États-Unis en matière de protection de la santé publique. Les centres produisent des informations dans le but d'améliorer les décisions gouvernementales en matière de santé. Ils promeuvent également la santé par des partenariats avec les départements de la santé des différents États américains et d'autres organisations. (Wikipédia)

EN : [Centers for Disease Control and Prevention](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LWRHKL9K-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Centers_for_Disease_Control_and_Prevention
https://fr.wikipedia.org/wiki/Centres_pour_le_contr%C3%B4le_et_la_pr%C3%A9vention_des_maladies

ChAdOx1

TG : [adénovirus du chimpanzé](#)

TA : [ChAdOx1 nCoV-19](#)

EN : [ChAdOx1](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QMMDPV0N-J>

ChAdOx1 nCoV-19

Syn : · [AZD1222 \(ChAdOx1 nCoV-19\)](#)
 · [ChAdOxnCoV-19](#)

TG : [vaccin à vecteur adénoviral](#)

TA : · [AstraZeneca](#)

· [ChAdOx1](#)

· [Université d'Oxford](#)

· [vaccin AstraZeneca/Oxford](#)

· [vecteur viral non répliquant](#)

EN : [ChAdOx1 nCoV-19](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SPWFRSGR-N>

[ChAdOxnCoV-19](#)

→ [ChAdOx1 nCoV-19](#)

[chaîne d'immunoglobuline](#)

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

[chaîne des immunoglobulines](#)

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

[chaîne polypeptidique d'Ig](#)

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

[chaîne polypeptidique des immunoglobulines](#)

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

[charge virale](#)

→ [virémie](#)

[chat domestique](#)

→ [Felis catus](#)

[chauve-souris](#)

→ [Chiroptera](#)

chauve-souris fer à cheval

TG : [Chiroptera](#)

TS : · [Rhinolophus affinis](#)

· [Rhinolophus ferrumequinum](#)

· [Rhinolophus sinicus](#)

EN : [horseshoe bat](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P72QTZS0-V>

[chauve-souris rousse chinoise en fer à cheval](#)

→ [Rhinolophus sinicus](#)

[chauvesouris](#)

→ [Chiroptera](#)

chaîne alpha

TG : [chaîne lourde](#)

EN : [alpha chain](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SRS9KX81-H>

[chaîne d'immunoglobuline](#)

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

chaîne delta

TG : [chaîne lourde](#)

EN : [delta chain](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZBSKT1S6-V>

chaîne epsilon

TG : [chaîne lourde](#)

EN : [epsilon chain](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D1F7XCG0-T>

chaîne gamma

TG : [chaîne lourde](#)

EN : [gamma chain](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CKXXDN0X-H>

chaîne kappa

TG : [chaîne légère](#)

EN : [kappa chain](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HBWW09S5-6>

chaîne lambda

TG : chaîne légère

EN : *lambda chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VMKSCWDV-0>**chaîne légère**

TG : chaîne protéique des immunoglobulines

TS : · chaîne kappa

· chaîne lambda

EN : *light chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FQXLG3WH-B>**chaîne lourde**

TG : chaîne protéique des immunoglobulines

TS : · chaîne alpha

· chaîne delta

· chaîne epsilon

· chaîne gamma

· chaîne mu

EN : *heavy chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KFR08B1V-7>**chaîne mu**

TG : chaîne lourde

EN : *mu chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MTWJ5FLJ-1>**chaîne protéique des immunoglobulines**

Syn : · chaîne d'immunoglobuline
 · chaîne des immunoglobulines
 · chaîne polypeptidique d'Ig
 · chaîne polypeptidique des immunoglobulines
 · chaîne d'immunoglobuline
 · sous-unité d'Ig
 · sous-unité d'immunoglobuline

TG : immunoglobuline

TS : · chaîne légère

· chaîne lourde

EN : *immunoglobulin protein chain*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M2JM5QMV-H>*chélonien*→ **testudine***chémokine*→ **chimiokine***chien viverrin*→ **Nyctereutes procyonoides****chimiokine**Syn : *chémokine*

TG : cytokine

TS : chimiokine possédant des motifs cXc

Les chimiokines (parfois appelées, par anglicisme, chémokines) sont une famille de petites protéines, majoritairement solubles, de 8-14 kilodaltons. Les chimiokines sont des cytokines chimiotactiques qui contrôlent les motifs de migration et le positionnement des cellules immunitaires. Leur fonction la plus étudiée est l'attraction (chimiotactisme) et le contrôle de l'état d'activation des cellules du système immunitaire. (Wikipédia)

EN : *chemokine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C2DRLJT3-L>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Chemokine><https://fr.wikipedia.org/wiki/Chimiokine>**chimiokine (motif C - C) ligand 5**

TG : · chimiokine possédant des motifs cXc

· immunité innée

EN : *chemokine (C-C motif) ligand 5*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R7S5NPZ2-4>*chimiokine possédant des motifs c-X-c*→ **chimiokine possédant des motifs cXc****chimiokine possédant des motifs cXc**Syn : *chimiokine possédant des motifs c-X-c*

TG : chimiokine

TS : chimiokine (motif C - C) ligand 5

EN : *cXc-chemokine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X864GDQL-8>*China National Pharmaceutical Group*→ **groupe pharmaceutique national chinois****Chine**

TG : pays du continent asiatique

TA : · Académie chinoise des sciences médicales

· Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies

· organisme chinois

TS : · Hong Kong

· province de Chine

· Taïwan

EN : *China*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WPK44BH5-1>**Chiroptera**

Syn : · chauve-souris

· chauvesouris

· chiroptère

TG : Mammalia

TS : chauve-souris fer à cheval

EN : *Chiroptera*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WF9MKTW8-G>*chiroptère*→ **Chiroptera**

chloroquine

Syn : *Nivaquine*®
 TG : · aminoquinoléine
 · immunomodulateur
 TA : · Discovery
 · entrée virale
 · Solidarity

La chloroquine (ou chloroquinine) est un antipaludique de la famille des 4-aminoquinoléines qui a été largement commercialisée sous forme de sels (sulfate ou phosphate). Avec la quinine, dont elle est un substitut synthétique, et l'hydroxychloroquine, une molécule qui lui est proche, elle est le traitement qui a été le plus employé contre le paludisme, en préventif comme en curatif. (Wikipédia)

EN : *chloroquine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JHXXBSPD-X>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Chloroquine>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Chloroquine>

choc cardiogène

→ **choc cardiogénique**

choc cardiogénique

Syn : *choc cardiogène*
 TG : manifestation systémique

Un choc cardiogénique est lié à une défaillance aiguë primitive de la pompe cardiaque, entraînant des désordres hémodynamiques, métaboliques et viscéraux, en relation avec une chute du débit cardiaque et conduisant à un état d'hypoperfusion tissulaire. (Wikipédia)

EN : *cardiogenic shock*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QFNJ63X1-4>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cardiogenic_shock
https://fr.wikipedia.org/wiki/Choc_cardiog%C3%A9nique

choc cytokinique

Syn : · orage cytokinique
 · orage de cytokines
 · syndrome de libération des cytokines
 · syndrome d'orage cytokinique
 · tempête inflammatoire de cytokines
 TG : syndrome de réponse inflammatoire systémique
 TA : · hypercytokinémie
 · tocilizumab

Un choc cytokinique (en anglais cytokine storm, littéralement « tempête de cytokines » ou orage cytokinique) est la forme la plus grave du syndrome de libération des cytokines (SLC), qui est une production excessive de cytokines déclenchée par un agent pathogène et qui se manifeste par une violente réponse inflammatoire du système immunitaire. C'est une réponse inadaptée, nocive et généralement mortelle sans traitement approprié. (Wikipédia)

EN : *cytokine storm syndrome*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NL78WNML-C>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cytokine_storm
https://fr.wikipedia.org/wiki/Choc_cytokinique

choc septique

TG : syndrome de réponse inflammatoire systémique

Le choc septique est une défaillance circulatoire aiguë, entraînant des désordres hémodynamiques, métaboliques et viscéraux, déclenchée par un agent infectieux. (Wikipédia)

EN : *septic shock*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B0XZV0MK-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Septic_shock
https://fr.wikipedia.org/wiki/Choc_septique

ChulaCov19

TG : vaccin à ARNm
 TA : Université Chulalongkorn
 EN : *ChulaCov19*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G4XLWC7V-6>

cible thérapeutique

TG : traitement candidat
 TS : · enzyme de conversion de l'angiotensine 2
 · interleukine 1
 · interleukine 6
 · Janus kinase
 · protéine 12 non structurale
 · protéine virale
 · réponse immunitaire incontrôlée
 · système rénine-angiotensine-aldostérone

Une cible thérapeutique est un élément quelconque d'un organisme auquel se fixe prioritairement une entité modifiant son comportement, tel qu'un ligand endogène, un médicament ou une drogue. (Wikipédia)

EN : *therapeutic target*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TDRQ14V1-5>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Biological_target
https://fr.wikipedia.org/wiki/Cible_th%C3%A9rapeutique

civette

→ **Paguma larvata**

civette palmée

→ **Paguma larvata**

civette palmiste

→ **Paguma larvata**

clade A

→ **bétacoronavirus clade A**

clade a

→ **bétacoronavirus clade A**

clade B

→ **bétacoronavirus clade B**

clade b

→ **bétacoronavirus clade B**

clade c

→ [bétacoronavirus clade C](#)

clade du SARS-CoV-2

Syn : *groupe monophylétique*

TG : SRAS-CoV-2

TA : Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data

TS : · clade G
· clade L
· clade O
· clade S
· clade V

Un clade (du grec ancien : κλάδος / kládos, « branche »), aussi appelé groupe monophylétique, est un groupe d'organismes, vivants ou ayant vécu, comprenant un organisme particulier et la totalité de ses descendants. (Wikipédia)

EN : [SARS-CoV-2 clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZZGRLQ2N-K>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Clade>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Clade>

clade G

TG : clade du SARS-CoV-2

TS : · clade GH
· clade GR
· clade GV

EN : [G clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WWFN1GGX-C>

clade GH

TG : clade G

EN : [GH clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B0Z9DQ59-D>

clade GR

TG : clade G

EN : [GR clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XSFCJF6B-M>

clade GV

TG : clade G

EN : [GV clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HP20CD1V-H>

clade L

TG : clade du SARS-CoV-2

EN : [L clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FJ7D2TXK-6>

clade O

TG : clade du SARS-CoV-2

EN : [O clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KRHZ0D37-F>

clade S

TG : clade du SARS-CoV-2

EN : [S clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V6C40SHF-N>

clade V

TG : clade du SARS-CoV-2

TA : ORF3a

EN : [V clade](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S00427JT-G>

classe

→ [isotype](#)

classe médicamenteuse

→ [classe pharmacologique](#)

classe pharmacologique

Syn : *classe médicamenteuse*

TG : candidat médicament

TS : · antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II
· anthelminthique
· anti-inflammatoire stéroïdien
· antibiotique
· antipaludéen
· antiviral
· immunomodulateur
· inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine

Une classe pharmacologique ou classe médicamenteuse désigne une des catégories de médicaments utilisée afin de classer un médicament selon certains critères. (Wikipédia)

EN : [drug class](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T25VGLR8-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Drug_class

https://fr.wikipedia.org/wiki/Classe_pharmacologique

classe sociale

→ [statut socio-économique](#)

clathrine

TG : protéine de la cellule hôte

TA : endocytose

La clathrine est une protéine structurale, constituant l'enveloppe (ou manteau) de certaines vésicules (on parle de vésicules mantelées). Elle présente une forme en triskèle appelés triskélions dont les branches s'assemblent pour former une structure polyédrale, en s'assemblant pour former des hexagones et pentagones, la clathrine va permettre l'invagination de la membrane, et la formation de vésicules. Elle intervient dans les processus d'endocytose. (Wikipédia)

EN : [clathrin](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N8NWNRVV-Q>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Clathrin>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Clathrine>

Clover Biopharmaceuticals Australia

TG : laboratoire pharmaceutique australien

TA : SCB-2019

EN : *Clover Biopharmaceuticals Australia*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N6G37QWG-G>**cluster**

Syn : · cas groupés
· foyer de contagion
· groupe de cas

TG : transmission homme-homme

« Disease cluster » est le terme anglais pour foyer de contagion. Cluster est employé dans ce sens en cas d'épidémie grave ou de pandémie. (Wikipédia)

EN : *cluster*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WG711ZTJ-Q>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Disease_cluster<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cluster>

CNRS

→ **Centre national de la recherche scientifique****coagulation intravasculaire disséminée**

Syn : · coagulopathie de consommation
· coagulopathie intravasculaire disséminée
· syndrome de défibrination

TG : coagulopathie intravasculaire

La coagulation intravasculaire disséminée souvent appelée CIVD (ou encore syndrome de défibrination ou coagulopathie de consommation) est une activation pathologique de la coagulation (formation de caillots sanguins). Elle apparaît dans de nombreuses situations pathologiques quand de petits caillots se forment dans les vaisseaux sanguins de tout l'organisme. (Wikipédia)

EN : *disseminated intravascular coagulation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z69SKKTK-2>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Disseminated_intravascular_coagulationhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Coagulation_intravasculaire_diss%C3%A9min%C3%A9e

coagulopathie de consommation

→ **coagulation intravasculaire disséminée****coagulopathie intravasculaire**

TG : hypercoagulabilité
TS : · coagulation intravasculaire disséminée
· coagulopathie intravasculaire pulmonaire

EN : *intravascular coagulopathy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HJXKV6FR-B>

coagulopathie intravasculaire disséminée

→ **coagulation intravasculaire disséminée****coagulopathie intravasculaire pulmonaire**

TG : coagulopathie intravasculaire

EN : *pulmonary intravascular coagulopathy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WH7KNWLF-8>**Coalition internationale CEPI**

TG : organisme international

La Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies (en anglais « Coalition for Epidemic Preparedness Innovations » (CEPI)) est une fondation dotée par des dons provenant d'États, d'organisations philanthropiques et d'organisations de la société civile. Elle a été constituée en vue du financement de projets de recherche indépendant pour mettre au point des vaccins contre les épidémies dues à des agents infectieux émergents. (Wikipédia)

EN : *Coalition for Epidemic Preparedness Innovations*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KF4G797M-C>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Coalition_for_Epidemic_Preparedness_Innovationshttps://fr.wikipedia.org/wiki/Coalition_pour_les_innovations_en_mati%C3%A8re_de_pr%C3%A9paration_aux_%C3%A9pid%C3%A9mies**coeur**

TG : organe

EN : *heart*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LTRP8ZN8-9>**Comirnaty**

Syn : · tozinaméran
· COMIRNATY®
· Comirnaty®

TG : vaccin commercialisé

TA : · 3 LNP-mRNAs

· stratégie vaccinale

EN : *Comirnaty*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BL84MG1N-D>

COMIRNATY®

→ **Comirnaty**

Comirnaty®

→ **Comirnaty****Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale**

TG : Organisation mondiale de la santé

TA : vaccination

Le Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale a été créé en 1999 pour répondre rapidement, efficacement et avec la rigueur scientifique voulue aux problèmes d'innocuité posés par les vaccins pouvant avoir une importance mondiale. Le GACVS donne des avis indépendants et scientifiquement rigoureux sur des problèmes de sécurité vaccinale pouvant avoir une importance mondiale et des répercussions à court et plus long terme pour les programmes nationaux de vaccination. World Health Organization. "Sécurité mondiale des vaccins. Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale (GACVS)." (https://www.who.int/vaccine_safety/committee/fr/consulté_le_07/12/2020)

EN : *Global Advisory Committee on Vaccine Safety*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VMHS46MD-B>

Comité d'experts de la Standardisation biologique

TG : Organisation mondiale de la santé
 TA : vaccination
 EN : *WHO Expert Committee on Biological Standardization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X5PJ8JQ6-R>

Comité international de taxonomie des virus

Syn : *Comité international de taxonomie virale*
 TG : organisme international
 Le International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV), en français Comité international de taxonomie des virus, est un comité chargé de la classification des virus. Leur classification fait autorité au sein de la communauté de virologues et est considérée comme la version officielle. Il publie chaque année depuis 1971 une classification des virus. (Wikipédia)

EN : *International Committee on Taxonomy of Viruses*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NXRL8BLF-7>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/International_Committee_on_Taxonomy_of_Viruses
https://fr.wikipedia.org/wiki/International_Committee_on_Taxonomy_of_Viruses

Comité international de taxonomie virale
 → **Comité international de taxonomie des virus**

Commission technique des vaccinations

TG : Haute Autorité de Santé
 EN : *Technical Vaccination Committee*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FPXGXTPO-2>

communicabilité
 → **transmissibilité**

comorbidité

TG : facteur de risque
 TS : · maladie auto-immune
 · maladie chronique
 · maladie congénitale
 · maladie de système
 · maladie dégénérative
 · maladie inflammatoire
 · maladie métabolique
 · maladie vasculaire

En médecine, la comorbidité désigne : La présence d'un ou de plusieurs troubles associés à un trouble ou une maladie primaire. L'effet provoqué par ces troubles ou maladies associés. (Wikipédia)

EN : *comorbidity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VW0F5LKP-F>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Comorbidity>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Comorbidit%C3%A9>

complexe antigénique L1 leucocytaire
 → **calprotectine**

complexe AP-2

TG : protéine kinase 1 associée à l'AP-2
 TA : endocytose
 EN : *adaptor-related protein complex 2*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H3HW7BDC-P>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/AP2_adaptor_complex

complexe majeur d'histocompatibilité de classe I

TG : protéine de la cellule hôte
 Les molécules du complexe majeur d'histocompatibilité de classe I (CMH I) sont des glycoprotéines retrouvées de façon quasi-ubiquitaire à la surface des cellules nucléées des vertébrés à mâchoires (le CMH I est présent sur toutes les cellules nucléées sauf les cellules germinales). (Wikipédia)

EN : *major histocompatibility complex class I*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QTFPCDFK-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/MHC_class_I
https://fr.wikipedia.org/wiki/Complexe_majeur_d%27histocompatibilit%C3%A9_de_classe_I

complication

TG : deuxième phase de la maladie
 TS : · manifestation systémique
 · patient à haut risque
 EN : *complication*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TX54PJ52-4>

confinement

TG : · mesure de santé publique
 · prévention

Lors de la pandémie de Covid-19 de 2020, le terme est massivement employé pour désigner l'ensemble des mesures d'hygiène et de distanciation physique, dites « barrières », présentées comme des mesures distinctes du concept de confinement, définies au niveau international, national et local dans les différents territoires concernés par la crise sanitaire. (Wikipédia)

EN : *confinement*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MV10RLPQ-N>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Lockdown#COVID-19_pandemic
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Confinement_\(mesure_sanitaire\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Confinement_(mesure_sanitaire))

consortium COG-UK
 → **COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium**

consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing

Syn : *consortium PEPP-PT*
 TG : association européenne
 TA : ROBust and privacy-presERving proximity Tracing protocol
 EN : *consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RWHCP615-S>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Pan-European_Privacy_Preserving_Proximity_Tracing

consortium PEPP-PT
 → **consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing**

consortium REACTing

TG : Institut national de la santé et de la recherche médicale

EN : *REACTing consortium*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S2Q115N4-5>

contact

TG : santé publique

TS : · contact à risque élevé

- contact occasionnel
- traçage des contacts

EN : *contact*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MTGT3K4P-G>

contact à risque élevé

TG : contact

EN : *high-risk contact*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MG3H1WL5-Z>

contact étroit

Syn : · *contact intime*

- *contact proche*

TG : mode de transmission

TS : contact familial proche

EN : *close contact*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MDXSXKM4-0>

contact familial proche

TG : contact étroit

EN : *close family contact*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CKKM5187-H>

contact intime

→ **contact étroit**

contact occasionnel

TG : contact

EN : *casual contact*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GTDSQKPZ-7>

contact proche

→ **contact étroit**

contagiosité

TG : Coronavirinae

TS : · dispersion virale

- excrétion virale
- période d'incubation
- réactivation du virus
- réinfection
- saisonnalité
- taux d'attaque
- taux d'attaque secondaire
- taux de reproduction de base

EN : *contagiousness*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V648FJRF-X>

continent

TG : zone d'exposition à risque

TS : · continent africain

· continent américain

· continent asiatique

· continent européen

Le mot continent vient du latin *continere* pour « tenir ensemble », ou *continens terra*, les « terres continues ». Au sens propre, ce terme désigne une vaste étendue émergée continue du sol à la surface du globe terrestre. Cependant, en géographie, la définition est souvent amendée selon des critères faisant appel à des habitudes historiques et culturelles. (Wikipédia)

EN : *continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M2QG19MM-9>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Continent>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Continent>

continent africain

Syn : *Afrique*

TG : continent

EN : *African continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QVMX94W3-H>

continent américain

Syn : *Amérique*

TG : continent

TS : sous-continent américain

EN : *American continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L5Q1KP2N-3>

continent asiatique

Syn : *Asie*

TG : continent

TS : · pays du continent asiatique

- péninsule arabe

EN : *Asian continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZRMHS1W8-1>

continent européen

Syn : *Europe*

TG : continent

TA : organisme européen

TS : pays du continent européen

EN : *European continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TXG51CKQ-Z>

Corée du Sud

TG : pays du continent asiatique

EN : *South Korea*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M8FMMS2G-5>

CORIMUNO -19

- TG : [essai français](#)
 TA : [· anakinra](#)
[· éculizumab](#)
[· plasma de patients convalescents du Covid-19](#)
[· sarilumab](#)
[· sarilumab/hydroxychloroquine](#)
[· tocilizumab](#)

note : L'objectif est de tester l'efficacité et la tolérance de divers médicaments immuno-modulateurs et d'autres traitements chez les patients adultes avec infection COVID 19. <https://www.aphp.fr/contenu/programme-dessais-therapeutiques-corimuno-19-nomination-dun-nouveau-comite-de-surveillance>

EN : [CORIMUNO -19](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K7Z3NF8L-X>

corona virus

→ [Coronavirinae](#)

CoronaVac

- Syn : [· CoronaVac®](#)
[· PiCoVacc®](#)
[· coronavac](#)

TG : [vaccin inerte](#)

- TA : [· adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium](#)
[· Institut Butantan](#)
[· Sinovac Biotech](#)
[· virus SARS-CoV-2 inactivé](#)

EN : [CoronaVac](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HR3CZWS2-5>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/CoronaVac>

coronavac

→ [CoronaVac](#)

CoronaVac®

→ [CoronaVac](#)

Coronaviridae

- Syn : [coronaviridés](#)
 TG : [Nidovirales](#)
 TS : [Coronavirinae](#)

Coronaviridae est une famille de virus à ARN simple brin enveloppés, de sens positif. Le génome viral mesure de 26 à 32 kb. Les particules, quasi-sphériques, sont généralement décorées de grandes projections de surface (~ 20nm), en forme de massue ou de pétale (les péplomères ou "spikes" en anglais), qui créent une image qui rappelle la couronne solaire en micrographie électronique: cette propriété est à l'origine du nom des virus de cette famille, les "coronavirus". (Wikipédia)

EN : [Coronaviridae](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B6ZMXM8W-P>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Coronaviridae>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronaviridae>

coronaviridés

→ [Coronaviridae](#)

Coronavirinae

- Syn : [· CoV](#)
[· corona virus](#)
[· coronavirus](#)
 TG : [· Coronaviridae](#)
[· virus respiratoire](#)
 TA : [· ORF1ab](#)
[· ORF1b](#)
 TS : [· alphacoronavirus](#)
[· bêtacoronavirus](#)
[· contagiosité](#)
[· coronavirus humain](#)
[· coronavirus saisonnier](#)
[· deltacoronavirus](#)
[· gammacoronavirus](#)
[· protéine virale](#)
[· transmissibilité](#)
[· transmission](#)
[· virion](#)

Les coronavirus (CoV) sont des virus qui constituent la sous-famille Orthocoronavirinae de la famille Coronaviridae. Le nom "coronavirus", du latin signifiant « virus à couronne », est dû à l'apparence des virions sous un microscope électronique, avec une frange de grandes projections bulbueuses qui évoquent une couronne solaire. (Wikipédia)

EN : [Coronavirinae](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RVH5DS6C-S>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Coronavirus>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus>

coronavirus

→ [Coronavirinae](#)

Coronavirus (2019-nCoV)

→ [SRAS-CoV-2](#)

Coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère

→ [SRAS-CoV-2](#)

coronavirus 229E humain

→ [HCoV-229E](#)

coronavirus associé au SRAS

→ [SRAS-CoV](#)

coronavirus associé au syndrome respiratoire aigu et sévère

→ [SRAS-CoV](#)

coronavirus associé au syndrome respiratoire aigu sévère

→ [SRAS-CoV](#)

coronavirus associé au syndrome respiratoire du Moyen-Orient

→ [MERS-CoV](#)

coronavirus de type 1

→ [alphacoronavirus](#)

CORONAVIRUS ÉMERGENT

coronavirus de type 2

→ **bétacoronavirus**

coronavirus de type 3

→ **gammacoronavirus**

Coronavirus de Wuhan

→ **SRAS-CoV-2**

coronavirus du groupe 2

→ **bétacoronavirus**

coronavirus du SRAS

→ **SRAS-CoV**

coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère

→ **SRAS-CoV**

Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2

→ **SRAS-CoV-2**

coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient

→ **MERS-CoV**

coronavirus émergent

TG : virus émergent

TS : · MERS-CoV
· SRAS-CoV
· SRAS-CoV-2

EN : *emerging coronavirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PC60979H-1>

coronavirus humain

Syn : · HCoV
· HCoVs

TG : Coronavirinae

TS : · HCoV-229E
· HCoV-HKU1
· HCoV-NL63
· HCoV-OC43
· MERS-CoV
· SRAS-CoV
· SRAS-CoV-2

EN : *human coronavirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZVVWCTM6-R>

coronavirus humain 229E

→ **HCoV-229E**

coronavirus humain de type NL63

→ **HCoV-NL63**

coronavirus humain HKU1

→ **HCoV-HKU1**

coronavirus humain NL63

→ **HCoV-NL63**

coronavirus humain OC43

→ **HCoV-OC43**

coronavirus lié au SRAS

→ **SRAS-CoV**

coronavirus NL63 humain

→ **HCoV-NL63**

coronavirus responsable du syndrome respiratoire du Moyen-Orient

→ **MERS-CoV**

coronavirus saisonnier

TG : Coronavirinae

TS : · HCoV-229E
· HCoV-HKU1
· HCoV-NL63
· HCoV-OC43

EN : *seasonal coronavirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XFNSZBK4-V>

coronavirus urbani associé au SRAS

→ **SRAS-CoV**

coronavirus zoonotique

TG : virus zoonotique

TS : · HCoV-229E
· HCoV-HKU1
· HCoV-NL63
· HCoV-OC43
· MERS-CoV
· SRAS-CoV
· SRAS-CoV-2

EN : *zoonotic coronavirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C8WHBFNM-L>

Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine

TG : vaccin sous-unitaire

TA : Medicago

EN : *Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D6ZS8GV6-P>

corticostéroïde

TG : immunomodulateur

TS : glucocorticoïde

EN : *corticosteroid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LK8S70J3-F>

CORVax12

TG : vaccin à ADN
 TA : Providence Health & Services
 EN : *CORVax12*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VSG224KJ-H>

courbe épidémique

TG : épidémie

La courbe épidémique est la représentation graphique du nombre de cas d'une maladie ou d'un événement de santé en fonction du temps, dans une population, un lieu et pendant une période donnée. (Wikipédia)

EN : *epidemic curve*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XW1CX2KV-8>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Epidemic_curve
https://fr.wikipedia.org/wiki/Courbe_%C3%A9pid%C3%A9mique

couverture de vaccination

→ **couverture vaccinale**

couverture vaccinale

Syn : *couverture de vaccination*
 TG : vaccination

La couverture vaccinale correspond au taux de personnes ayant reçu un nombre donné d'injections vaccinales à une date donnée. (Wikipédia)

EN : *vaccination coverage*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N6R4VNZN-B>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccination#Aspects_scientifiques

CoV

→ **Coronavirinae**

CoV de type 1

→ **alphacoronavirus**

CoV de type 2

→ **bétacoronavirus**

CoV de type 3

→ **gammacoronavirus**

CoV-SRAS

→ **SRAS-CoV**

CoVax-1

TG : vaccin sous-unitaire
 TA : hôpital universitaire de Tübingen
 EN : *CoVax-1*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PL56VW37-H>

COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA)

TG : vaccin à ARNm
 TA : Imperial College London
 EN : *COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA)*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PCN7FM1H-K>

Covaxin

Syn : *BBV152*
 TG : vaccin inerte
 TA : · Bharat Biotech
 · Indian Council of Medical Research
 · vaccin Bharat Biotech
 · virus SARS-CoV-2 inactivé
 EN : *Covaxin*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q6KCLS5N-L>

CoVid

→ **maladie à coronavirus 2019**

CoVid 19

→ **maladie à coronavirus 2019**

CoVid 2019

→ **maladie à coronavirus 2019**

CoVid-19

→ **maladie à coronavirus 2019**

COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium

Syn : · *COVID-19 Genomics UK Consortium*
 · *consortium COG-UK*
 TG : agence britannique
 TA : VUI-202012/01
 EN : *COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BX011X2D-R>

COVID-19 Genomics UK Consortium

→ **COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium**

COVID-19 infection in intensive care unit

→ **COVID-ICU**

Covid-19/aAPC

TG : vaccin à cellules recombinantes
 TA : Institut médical de Shenzhen
 EN : *Covid-19/aAPC*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SWN6TD50-4>

COVID-ICU

Syn : COVID-19 infection in intensive care unit

TG : étude de cohorte

TA : unité de soins intensifs

note : Collecter des informations démographiques, cliniques, bactériologiques, virologiques et pronostiques détaillées des patients hospitalisés en réanimation. <https://www.aphp.fr/patient-public/dossier-coronavirus-covid-19/covid-19-essais-cliniques-etudes>

EN : COVID-ICU

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DZJN9K99-0>**COVIDEF**

TG : étude de cohorte

note : Cohorte des patients infectés par le SARS-CoV2 ou suspects de l'être (COVID-19 en Ile-de-France).

EN : COVIDEF

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QNDPF3HB-0>**Covidicus**

TG : essai français

note : Etude la dexaméthasone et les stratégies d'oxygénation des patients hospitalisés en réanimation atteints de pneumonies à Covid-19. <https://www.aphp.fr/patient-public/dossier-coronavirus-covid-19/covid-19-essais-cliniques-etudes>

EN : Covidicus

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LMHP8MVB-1>**Covigenix VAX-001**

TG : vaccin à ADN

TA : Entos Pharmaceuticals

EN : Covigenix VAX-001

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H58XZJ3P-P>**Coviplasm**

TG : essai français

En France, l'essai clinique Coviplasm promu par l'AP-HP consiste à évaluer l'éventuelle efficacité de la transfusion de plasma sanguin de malades guéris. La première phase de l'essai commence le 7 avril 2020 avec le prélèvement par plasmaphérèse de malades français guéris de la Covid-19 dans les régions Île-de-France, Grand Est et Bourgogne-Franche-Comté. L'EFSA prévoit de prélever 600 ml de plasma chez environ 200 patients volontaires, guéris depuis au moins 14 jours. L'essai porte sur 60 patients dont la moitié doit bénéficier du traitement. Ils doivent recevoir deux poches de plasma au 6e jour (± 1) des symptômes puis, en l'absence d'intolérance, deux autres doses le lendemain. (Wikipédia)

note : Tester l'efficacité de la transfusion de plasma de patients convalescents du Covid-19 dans le traitement de la maladie. <https://www.aphp.fr/contenu/covid-19-demarrage-de-lessai-clinique-coviplasm-visant-tester-lefficacite-de-la-transfusio-0>

EN : Coviplasm

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TF1GZXGD-K>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_et_recherche_de_m%C3%A9dicaments_contre_la_Covid-19

CpG

TG : agoniste du toll like receptor 9

EN : CpG

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z0LXDTS4-5>**CpG ODN 1018**

Syn : oligodésoxynucléotides CpG

TG : agoniste du toll like receptor 9

EN : CpG ODN 1018

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DCHWB8W5-4>

crachat

→ expectoration

crise sanitaire

TG : épidémiologie

TS : état d'urgence sanitaire

Les crises sanitaires sont des événements, touchant réellement ou potentiellement un grand nombre de personnes, affectant la santé, et pouvant éventuellement augmenter le facteur significatif de mortalité ou surmortalité. Elles sont déclarées par l'État. (Wikipédia)

EN : health crisis

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D6VLC1ZG-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Health_crisis
https://fr.wikipedia.org/wiki/Crise_sanitaire

Cuba

→ République de Cuba

Curevac

TG : laboratoire pharmaceutique allemand

CureVac est une société biopharmaceutique dont le siège social est à Tübingen, en Allemagne. Elle développe des thérapies basées sur l'ARN messager (ARNm). (Wikipédia)

EN : Curevac

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZZB4PQ49-N>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/CureVac>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/CureVac>

CVnCoV Vaccine

TG : vaccin à ARNm

EN : CVnCoV Vaccine

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KBXPJDS0-M>

cycle de réplication virale

→ cycle de vie viral

cycle de vie du virus

→ cycle de vie viral

cycle de vie viral

Syn : · cycle de réplication virale
 · cycle de vie du virus
 · cycle du virus
 · cycle infectieux
 · cycle viral

TG : interaction virus-hôte

TS : · adsorption
 · attachement
 · encapsidation
 · endocytose
 · entrée virale
 · exocytose
 · fusion
 · infectiosité
 · pathogénicité
 · réplication
 · traduction
 · transcription

EN : *viral life cycle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z406KJRC-C>

cycle du virus

→ **cycle de vie viral**

cycle infectieux

→ **cycle de vie viral**

cycle viral

→ **cycle de vie viral**

cytokine

TG : protéine de l'inflammation

TA : hypercytokinémie

TS : · chimiokine
 · facteur de nécrose tumorale alpha
 · facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages
 · interféron de type I
 · interféron de type II
 · interféron de type III
 · interleukine 1
 · interleukine 10
 · interleukine 17
 · interleukine 18
 · interleukine 2
 · interleukine 4
 · interleukine 6
 · interleukine 7
 · interleukine 8

Les cytokines (du grec cyto, cellule, et kinos, mouvement) sont un ensemble hétérogène de protéines ou des glycoprotéines solubles (masse moléculaire moyenne de 8 à 50 kDa). Elles jouent le rôle de signaux permettant aux cellules d'agir à distance sur d'autres cellules pour en réguler l'activité et la fonction. (Wikipédia)

EN : *cytokine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RDB8HP86-S>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Cytokine>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cytokine>

D

D dimère

→ **D-dimère**

D-dimère

Syn : *D dimère*

TG : marqueur biochimique

Les D-dimères sont un produit de la dégradation de la fibrine (élément final de la coagulation sanguine) lors du processus de fibrinolyse. (Wikipédia)

EN : *D-dimer*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VLSPP9W2-D>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/D-dimer>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/D-dim%C3%A8re>

date

Syn : *année*

TG : émergence

TS : · 2002

· 2003

· 2004

· 2005

· 2012

· 2019

La date est, au sens usuel, une indication de temps visant à définir un jour unique, généralement du calendrier grégorien. On l'utilise notamment pour repérer, avec l'heure, un événement temporel donné. (Wikipédia)

EN : *date*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N4SDS8W8-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Calendar_date
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Date>

Dawmet Aljandal

TG : région d'Al Jawf

EN : *Dawmet Aljandal*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H93LTWTM-8>

décalage du cadre de lecture

→ **décalage ribosomique**

décalage ribosomique

Syn : *décalage du cadre de lecture*

TG : transcription

Le décalage du cadre de lecture, parfois également appelé décalage ribosomique, résulte d'un changement du positionnement relatif du ribosome par rapport à la séquence de l'ARN messager d'un nombre de nucléotides non multiple de 3 conduisant à un changement d'interprétation des codons du cadre de lecture lors de la traduction génétique. (Wikipédia)

EN : *ribosomal frameshifting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KGBDS2NT-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Ribosomal_frameshift
https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9calage_du_cadre_de_lecture

Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing

Syn : · *DP-3T*

· *DP3T*

TG : protocole de traçage

EN : *Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N5BTDWFW-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Decentralized_Privacy-Preserving_Proximity_Tracing

décès

TG : évolution

EN : *death*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C7LH9BFF-M>

déconfinement

Syn : *levée du confinement*

TG : mesure de santé publique

Le déconfinement est la sortie d'une période de confinement, assortie d'un ensemble de mesures, dispositifs, voire stratégies à l'échelle d'un État, mais aussi de multiples procédures stratégiques d'observance ou d'évitement à l'échelon individuel, de structure de services de production. (Wikipédia)

EN : *lockdown lifting*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GKFZ8MLQ-Z>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9confinement>

décubitus ventral

Syn : *mise à plat-ventre*

TG : traitement respiratoire

TA : syndrome de détresse respiratoire aiguë

Le décubitus ventral, est l'action d'allonger une personne sur le ventre. (Wikipédia)

EN : *prone positioning*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S4PGT6GT-B>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Plaquage_ventral

défaillance cardiaque

→ **insuffisance cardiaque**

défaillance multiviscérale

Syn : · *défaillance polyviscérale*

· *insuffisance organique multiple*

· *insuffisance polyviscérale*

TG : manifestation systémique

Le syndrome de défaillance multiviscérale (SDMV), anciennement connu sous le nom de défaillance multiviscérale (DMV) ou défaillance multisystémique, est un état dans lequel un ou plusieurs organes se détériorent rapidement, nécessitant une intervention médicale pour rétablir l'homéostasie. (Wikipédia)

EN : *multiple organ failure*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L5P5XL9J-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Multiple_organ_dysfunction_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_de_d%C3%A9faillance_multivisc%C3%A9rale

défaillance polyviscérale

→ **défaillance multiviscérale**

déficit en K⁺

→ [hypokaliémie](#)

déficit en potassium

→ [hypokaliémie](#)

déficit immunitaire

Syn : *immunodéficience*

TG : · facteur de risque
· immunité

TS : · immunosénescence
· immunosuppression

Un déficit immunitaire est une situation pathologique liée à l'insuffisance d'une ou de plusieurs fonctions immunologiques (on parle aussi de « dépression » ou de « déficience » ou encore de « dysfonctionnement » immunitaire). (Wikipédia)

EN : *immunologic deficiency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KM9D2FHH-R>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9ficit_immunitaire

dégranulation

TG : [fonction de l'immunité innée](#)

La dégranulation est un processus cellulaire qui libère des molécules cytotoxiques antimicrobiennes ou d'autres molécules à partir de vésicules de sécrétion, appelées granules, présentes dans certaines cellules. Il est utilisé par plusieurs cellules différentes impliquées dans le système immunitaire, notamment les granulocytes (neutrophiles, basophiles et éosinophiles) et les mastocytes. (Wikipédia)

EN : *degranulation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NVP8ZKNB-4>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Degranulation>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9granulation>

délétion

Syn : *délétion chromosomique*

TG : [variation génétique](#)

La délétion (symbole: Δ) est une mutation génétique caractérisée par la perte de matériel génétique sur un chromosome. (Wikipédia)

EN : *deletion*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BJMGWCB3-0>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Deletion_\(genetics\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Deletion_(genetics))
[https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9l%C3%A9tion_\(g%C3%A9n%C3%A9tique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9l%C3%A9tion_(g%C3%A9n%C3%A9tique))

délétion chromosomique

→ [délétion](#)

delta CoV

→ [deltacoronavirus](#)

delta-coronavirus

→ [deltacoronavirus](#)

delta-CoV

→ [deltacoronavirus](#)

deltacoronavirus

Syn : · *delta CoV*
· *delta-CoV*
· *delta-coronavirus*
· *deltaCoV*

TG : [Coronavirinae](#)

TA : · [Aves](#)
· [Mammalia](#)

EN : *deltacoronavirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RM8TB7KM-8>

deltaCoV

→ [deltacoronavirus](#)

dépression

Syn : *état dépressif*

TG : [trouble psychologique](#)

La dépression, également appelée dépression caractérisée, dépression clinique ou dépression majeure, est un trouble mental caractérisé par des épisodes de baisse d'humeur (tristesse) accompagnée d'une faible estime de soi, d'une perte de mémoire, d'une perte ou prise de poids plus ou moins importante ainsi que d'une perte de plaisir ou d'intérêt dans des activités habituellement ressenties comme agréables par l'individu. (Wikipédia)

EN : *depression*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V1MNNDJ8-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Major_depressive_disorder
[https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9pression_\(psychiatrie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9pression_(psychiatrie))

déséquilibre du système rénine-angiotensine-aldostérone

TG : [manifestation systémique](#)

EN : *imbalance of renin-angiotensin-aldosterone system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KJ7TLCPL-K>

détection de l'ARN viral

TG : [test moléculaire](#)

TS : · [réaction de polymérisation en chaîne en temps réel](#)
· [réaction en chaîne par polymérase après transcription inverse](#)

EN : *detecting viral RNA*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FLDLR1HL-K>

détection moléculaire

→ [test moléculaire](#)

déterminant antigénique

→ [épitope](#)

deuxième phase de la maladie

TG : [symptomatologie](#)

TS : · [complication](#)
· [évolution](#)
· [maladie pulmonaire](#)

EN : *second phase of the disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XHKWTTBK-8>

deuxième vague

TG : épidémie

EN : *second wave*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R6NH8CWW-6>

dexaméthasone

TG : · glucocorticoïde
· immunomodulateur

TA : Recovery

La dexaméthasone est une hormone glucocorticoïde de synthèse. Elle a un effet anti-inflammatoire et immunosuppresseur (sa puissance est environ 40 fois celle du cortisol). (Wikipédia)

EN : *dexamethasone*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N19DDLQR-3>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Dexamethasone>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Dexam%C3%A9thasone>

diabète de l'âge mûr

→ **diabète de type 2**

diabète de type 2

Syn : · diabète de l'âge mûr
· diabète de type II
· diabète non insulino dépendant

TG : · maladie chronique
· maladie métabolique

Le « diabète de type 2 » (DT2) ou « diabète non insulino dépendant » (DNID) (aussi appelé « diabète insulino résistant » ou « diabète de l'âge mûr », parfois « diabète acquis »), est une maladie métabolique touchant la glycorégulation. (Wikipédia)

EN : *diabetes mellitus type 2*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S9H1ZFQR-Q>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Type_2_diabetes
https://fr.wikipedia.org/wiki/Diab%C3%A8te_de_type_2

diabète de type II

→ **diabète de type 2**

diabète non insulino dépendant

→ **diabète de type 2**

diagnostic

TS : · diagnostic biologique
· diagnostic histologique
· imagerie
· séquençage du génome
· symptomatologie
· test

EN : *diagnosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P1B3C8D6-0>

diagnostic biologique

Syn : · donnée biologique
· examen de laboratoire

TG : diagnostic

TS : marqueur d'évolutivité

EN : *biological diagnosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VRTB0TRD-S>

diagnostic histologique

TG : diagnostic

TS : · atteinte alvéolaire diffuse

· exsudat fibromyxoid cellulaire

EN : *histological diagnosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LTW22B3S-N>

dialyse

TG : traitement de support

TA : insuffisance rénale aiguë

La dialyse est une méthode d'épuration du sang à travers une membrane. (Wikipédia)

EN : *dialysis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SG5R10V8-N>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Dialysis>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Dialyse>

diarrhée

TG : · manifestation gastrointestinale
· séquelle

EN : *diarrhoea*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P7ZVLWQZ-S>

différenciation cellulaire

TG : interaction virus-hôte

La différenciation cellulaire est un concept de biologie du développement décrivant le processus par lequel les cellules se spécialisent en un « type » cellulaire. La morphologie d'une cellule peut changer radicalement durant la différenciation, mais le matériel génétique reste le même, à quelques exceptions près. (Wikipédia)

EN : *cellular differentiation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X2B633TJ-2>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cellular_differentiation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Diff%C3%A9renciation_cellulaire

difficulté à respirer

→ **dyspnée**

dipeptidyl peptidase 4

Syn : · *Dpp4*
 · *adenosine deaminase complexing protein 2*
 TG : récepteur cellulaire
 TA : MERS-CoV

La protéine codée par le gène DPP4 est une enzyme antigénique exprimée à la surface de la plupart des types de cellules. Elle est associée à la régulation immunitaire, à la transduction de signal et à l'apoptose. Il s'agit d'une glycoprotéine membranaire et d'une exopeptidase à sérine qui coupe les dipeptides X-proline (où X désigne un acide aminé) à partir de l'extrémité N-terminale. (Wikipédia)

EN : *dipeptidyl peptidase 4*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XGMJV457-2>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Dipeptidyl_peptidase-4
https://fr.wikipedia.org/wiki/Dipeptidyl_peptidase-4

Direction générale de la santé

TG : ministère français

La direction générale de la Santé (DGS) est une des directions générales du ministère des Solidarités et de la Santé français. Ses missions sont fixées par le code de la santé publique. Elle est chargée de préparer la politique de santé publique et de contribuer à sa mise en œuvre. Son action se poursuit à travers quatre grands objectifs : préserver et améliorer l'état de santé des citoyens ; protéger la population des menaces sanitaires ; garantir la qualité, la sécurité et l'égalité dans l'accès au système de santé ; mobiliser et coordonner les partenaires. (Wikipédia)

EN : *Directorate-General of Health*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R6LHRB1F-H>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Direction_g%C3%A9n%C3%A9rale_de_la_Sant%C3%A9
https://fr.wikipedia.org/wiki/Direction_g%C3%A9n%C3%A9rale_de_la_Sant%C3%A9

directives sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

TG : hygiène des mains
 EN : *guidelines on hand hygiene in health care*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N9SCBVDF-8>

Discovery

TG : essai européen
 TA : · chloroquine
 · hydroxychloroquine
 · lopinavir/ritonavir
 · lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a
 · remdésivir

Cet essai comprend un groupe, nommé « branche de référence » qui recevra uniquement des soins standards, sans traitement antiviral. Chacun des quatre autres groupes recevra respectivement, en plus des soins standards : remdésivir, un antiviral injectable utilisé dans la recherche clinique contre Ebola, mais qui ne dispose d'aucune AMM ; lopinavir/ritonavir (distribué sous la marque Kaletra), un traitement anti-VIH ; lopinavir/ritonavir et interféron bêta, une molécule naturellement produite par le système immunitaire ; hydroxychloroquine. (Wikipédia)

EN : *Discovery*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CC1NS67D-W>
 EQ : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Discovery_\(essai_clinique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Discovery_(essai_clinique))

dispersion virale

TG : contagiosité
 EN : *viral spread*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LSG3BW56-T>

distance génétique

TG : transmission interespèce

La distance génétique peut désigner : La distance entre deux locus, exprimée en centimorgans, en génétique formelle. Le degré de dissemblance entre deux génomes, en génétique des populations. (Wikipédia)

EN : *genetic distance*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DN08RGF3-8>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Distance_g%C3%A9n%C3%A9tique

distance sociale

→ **distanciation physique**

distanciation physique

Syn : · *distance sociale*
 · *distanciation sociale*
 · *éloignement physique*
 · *éloignement sanitaire*
 · *éloignement social*

TG : mesure barrière

La distanciation physique, distanciation sociale ou éloignement sanitaire (en anglais : social/physical distancing) est une mesure visant à éloigner les individus les uns des autres, notamment à l'extérieur. C'est l'une des mesures non pharmaceutiques de contrôle des infections prises par les responsables de la santé publique pour arrêter ou ralentir la propagation d'une maladie très contagieuse comme les maladies infectieuses émergentes. (Wikipédia)

EN : *physical distancing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VWX7HZ6F-K>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Social_distancing
https://fr.wikipedia.org/wiki/Distanciation_physique

distanciation sociale

→ **distanciation physique**

distribution spatio-temporelle

TG : épidémie
 EN : *spatiotemporal distribution*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MN236XLG-3>

diversité génétique

→ **variation génétique**

domaine de liaison au récepteur

Syn : *RBD*
 TG : sous-unité S1
 TA : · attachement
 · enzyme de conversion de l'angiotensine 2
 · épitope
 TS : motif de liaison au récepteur
 EN : *receptor binding domain*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L8ZQ26NS-K>

domaine N-terminal

TG : sous-unité S1

EN : *N-terminal domain*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZMT9H7TS-2>

domaine S1

→ **sous-unité S1**

donnée biologique

→ **diagnostic biologique**

dosage ELISA

→ **test ELISA**

DP-3T

→ **Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing**

DP3T

→ **Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing**

Dpp4

→ **dipeptidyl peptidase 4**

dromadaire

→ **Camelus dromedarius**

durée d'incubation

→ **période d'incubation**

dysgueusie

→ **trouble du goût**

dyspnée

Syn : · *difficulté à respirer*

· *essoufflement*

· *respiration difficile*

· *souffle court*

TG : **manifestation respiratoire**

La dyspnée est une gêne respiratoire ressentie par le patient.
(Wikipédia)

EN : *dyspnea*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H1MG1931-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Shortness_of_breath

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Dyspn%C3%A9e>

É

échantillon

TG : test

TS : · expectoration
· fécès
· liquide pleural
· microbiome nasal
· salive
· sang
· urine

EN : *specimen*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DFBBLM3D-9>**échographie pulmonaire**

TG : imagerie thoracique

TA : ECHOVID

EN : *lung ultrasound*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QJ6JF8ZX-J>

écouvillon

→ **écouvillonnage****écouvillonnage**Syn : *écouvillon*

TG : méthode de prélèvement

TS : · écouvillonnage nasal
· écouvillonnage oropharyngé
· écouvillonnage rectal
· écouvillonnage rhinopharyngé

EN : *swab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KBQM8FWR-B>**écouvillonnage nasal**

TG : écouvillonnage

EN : *nasal swab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MK3JTLMK-X>

écouvillonnage naso-pharyngé

→ **écouvillonnage rhinopharyngé**

écouvillonnage nasopharyngé

→ **écouvillonnage rhinopharyngé**

écouvillonnage oro-pharyngé

→ **écouvillonnage oropharyngé****écouvillonnage oropharyngé**Syn : *écouvillonnage oro-pharyngé*

TG : écouvillonnage

Pour l'écouvillonnage oropharyngé, l'écouvillon est introduit non pas par la bouche, mais par une narine (le patient ayant la tête légèrement en arrière, les yeux fermés). L'écouvillon est introduit jusqu'à l'arrière gorge, laissé plusieurs secondes en contact avec la muqueuse et tourné plusieurs fois pour bien l'imbibber de mucus. (Wikipédia)

EN : *oropharyngeal swab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZFTFHG18-Q>EQ : [https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89couvillon_\(outil\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89couvillon_(outil))**écouvillonnage rectal**

TG : écouvillonnage

EN : *rectal swab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TTGPBV73-0>

écouvillonnage rhino-pharyngé

→ **écouvillonnage rhinopharyngé****écouvillonnage rhinopharyngé**Syn : · *écouvillonnage naso-pharyngé*· *écouvillonnage nasopharyngé*· *écouvillonnage rhino-pharyngé*

TG : écouvillonnage

EN : *nasopharyngeal swab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RW1Z7ZJS-M>**éculizumab**Syn : *eculizumab*

TG : anticorps monoclonal anti-C5a

TA : CORIMUNO -19

L'éculizumab (nom commercial : Soliris) est un anticorps monoclonal dirigé contre la fraction C5 du complément. En se liant avec le facteur C5, il en bloque son clivage (empêche la formation de C5a et C5b) et inhibe de ce fait, en partie, le processus inflammatoire (activité pro-inflammatoire de C5a). (Wikipédia)

EN : *eculizumab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RVN96KR0-G>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Eculizumab><https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89culizumab>

éloignement physique

→ **distanciation physique**

éloignement sanitaire

→ **distanciation physique**

éloignement social

→ **distanciation physique****émergence**

TG : virus émergent

TS : date

EN : *emergence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CSC0C91R-2>

éosinopénie

TG : marqueur sanguin
TA : polynucléaire éosinophile

L'éosinopénie est une diminution du nombre d'éosinophile dans le sang, en général au dessous de 100 éléments par mm³. Une éosinopénie isolée n'a pas de signification particulière. (Wikipédia)

EN : *eosinopenia*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X94X327L-0>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Eosinopenia>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Granulocyte_%C3%A9osinophile#%C3%89osinop%C3%A9nie

éosinophile

→ **polynucléaire éosinophile**

épicentre

TG : épidémie
EN : *epicentre*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RTTCVVQT-Q>

épidémie

TG : santé publique
TS : · courbe épidémique
· deuxième vague
· distribution spatio-temporelle
· épicentre
· flambée
· pandémie
· première vague

Une épidémie désigne l'augmentation rapide d'une maladie en un lieu donné sur un moment donné. (Wikipédia)

EN : *epidemic*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RXX7WHMP-W>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Epidemic>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89pid%C3%A9mie>

épidémiologie

TG : santé publique
TS : · crise sanitaire
· étude épidémiologique
· indicateur
· prévision épidémique
· surveillance épidémiologique

L'épidémiologie est une discipline scientifique qui étudie les ennuis de santé dans les populations humaines, leur fréquence, leur distribution dans le temps et dans l'espace, ainsi que les facteurs influant sur la santé et les maladies de populations. (Wikipédia)

EN : *epidemiology*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C036MXHF-6>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Epidemiology>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89pid%C3%A9miologie>

épidémiosurveillance

→ **surveillance épidémiologique**

épitope

Syn : *déterminant antigénique*
TG : antigène
TA : domaine de liaison au récepteur

Un épitope, aussi appelé déterminant antigénique, est une molécule qui peut être reconnue par un paratope (partie variable d'un anticorps ou d'un récepteur membranaire des lymphocytes B : BCR), pour déterminer si elle appartient au domaine du soi ou au domaine du non-soi. (Wikipédia)

EN : *epitope*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MVN2TD12-Z>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Epitope>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89pitope>

équipement de protection individuelle

Syn : *EPI*
TG : prévention
TA : personnel soignant
TS : lunettes de protection

Selon le règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil (qui remplace la directive 89/686/CEE), on entend par équipements de protection individuelle un « équipement conçu et fabriqué pour être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques pour sa santé ou sa sécurité. » (Wikipédia)

EN : *personal protective equipment*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XTGCHJ84-3>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Personal_protective_equipment
https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89quipement_de_protection_individuelle

établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes

Syn : *EHPAD*
TG : espace intérieur confiné

En France, l'établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD) est la forme d'institution pour personnes âgées la plus répandue. C'est une maison de retraite médicalisée, dotée de l'ensemble des services afférents tels que la restauration, les soins médicaux et les assistances soumises à autorisation, permettant son exploitation. Un EHPAD est un établissement médico-social. (Wikipédia)

EN : *nursing home*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L1TC8J76-D>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/%C3%89tablissement_d%27h%C3%A9bergement_pour_personnes_%C3%A2g%C3%A9es_d%C3%A9pendantes
https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tablissement_d%27h%C3%A9bergement_pour_personnes_%C3%A2g%C3%A9es_d%C3%A9pendantes

étape

→ **phase**

état critique

TG : évolution
TA : unité de soins intensifs
EN : *critically ill*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KJWRJ4K9-7>

état d'urgence sanitaireTG : [crise sanitaire](#)

L'état d'urgence sanitaire est une disposition juridique exceptionnelle qui doit permettre à un État de faire face à une épidémie, pandémie ou catastrophe sanitaire mettant en péril le pays. (Wikipédia)

EN : [state of health emergency](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XZDTPF31-G>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Public_Health_Emergency_of_International_Concern
https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tat_d%27urgence_sanitaire

état dépressif

→ [dépression](#)**éternuement**Syn : *sternutation*TG : [manifestation respiratoire](#)EN : [sneezing](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GV8NFWSB-H>

éthylisme

→ [alcoolisme](#)

étude analytique

→ [étude épidémiologique](#)

étude clinique

→ [essai clinique](#)

étude cohorte

→ [étude de cohorte](#)**étude de cohorte**Syn : *étude cohorte*TG : [étude épidémiologique](#)
[traitement candidat](#)TS : [COVID-ICU](#)
[COVIDEF](#)
[ECHOVID](#)
[étude longitudinale](#)
[étude prospective](#)
[étude rétrospective](#)
[SEROCOV](#)

On appelle étude de cohorte une étude statistique prospective de type longitudinal. (Wikipédia)

EN : [cohort study](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SH3FLWZJ-8>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cohort_study
https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tude_de_cohorte**étude épidémiologique**Syn : [enquête épidémiologique](#)
[étude analytique](#)TG : [épidémiologie](#)TS : [étude de cohorte](#)
[étude séroépidémiologique](#)EN : [epidemiologic study](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WFJSRXV2-L>**étude longitudinale**TG : [étude de cohorte](#)

Une étude longitudinale est une étude résultant du suivi d'une population dans le temps en fonction d'un événement de départ. (Wikipédia)

EN : [longitudinal study](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G0XH803R-F>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Longitudinal_study
https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tude_longitudinale

étude longitudinale prospective

→ [étude prospective](#)

étude phylogénétique

→ [analyse phylogénétique](#)

étude pilote

→ [phase 2](#)

étude pivot

→ [phase 3](#)

étude post-marketing

→ [phase 4](#)**étude prospective**Syn : *étude longitudinale prospective*TG : [étude de cohorte](#)

Un élément de qualité d'un essai clinique est d'être prospectif. Il s'agit de définir avant le début de cet essai : la population qui sera étudiée avec les critères d'inclusion et d'exclusion ; les différents paramètres qui seront étudiés ; les critères de sortie d'essai. (Wikipédia)

EN : [prospective study](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JJRQVV4H-9>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#%C3%89tude_prospective**étude rétrospective**TG : [étude de cohorte](#)

Une étude dite rétrospective s'intéressera à la recherche de liens entre un état de santé présent et un événement antérieur. (Wikipédia)

EN : [retrospective study](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F81BHWJD-7>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#%C3%89tude_r%C3%A9trospective

étude séro-épidémiologique

→ **étude séroépidémiologique**

étude séroépidémiologique

Syn : étude séro-épidémiologique

TG : étude épidémiologique

EN : seroepidemiologic study

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HTB3DP3V-D>

évaluation phylogénétique

→ **analyse phylogénétique**

événement cardio-vasculaire

→ **maladie cardiovasculaire**

événement cardiovasculaire

→ **maladie cardiovasculaire**

évolution

Syn : pronostic

TG : deuxième phase de la maladie

TS : · décès

· état critique

· guérison

· séquelle

EN : progression

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X96QCPHQ-G>

E

EasyCov

TG : test salivaire

EN : *EasyCov*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SJVCR91B-G>

ECA2

→ **enzyme de conversion de l'angiotensine 2****ECHOVID**

TG : étude de cohorte

TA : échographie pulmonaire

note : Intérêt de l'utilisation de l'échographie pulmonaire dans l'orientation des patients atteints ou suspects d'être atteints par le virus COVID-19.

EN : *ECHOVID*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KJJD1095-F>

ECMO

→ **oxygénation extracorporelle de membrane**

eculizumab

→ **éculizumab**

efficacité des vaccins

→ **efficacité vaccinale**

efficacité directe des vaccins

→ **efficacité vaccinale directe**

efficacité directe du vaccin

→ **efficacité vaccinale directe**

efficacité du vaccin

→ **efficacité vaccinale**

efficacité globale des vaccins

→ **efficacité vaccinale globale**

efficacité globale du vaccin

→ **efficacité vaccinale globale**

efficacité indirecte des vaccins

→ **efficacité vaccinale indirecte**

efficacité totale des vaccins

→ **efficacité vaccinale totale**

efficacité totale du vaccin

→ **efficacité vaccinale totale****efficacité vaccinale**

Syn : · efficacité des vaccins

· efficacité du vaccin

TG : caractéristique vaccinale

TS : · efficacité vaccinale directe

· efficacité vaccinale globale

· efficacité vaccinale indirecte

· efficacité vaccinale totale

EN : *vaccine protective effect*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XR46BKNJ-N>**efficacité vaccinale directe**

Syn : · efficacité directe des vaccins

· efficacité directe du vaccin

TG : efficacité vaccinale

« Dans un essai vaccinal classique, la comparaison des taux d'attaque (définie comme la proportion de la population ayant été infectée à la fin d'une épidémie) chez les personnes vaccinées et les non vaccinées permet d'estimer l'efficacité directe du vaccin qui dépend uniquement de la réduction de susceptibilité : en effet, toutes les personnes ont la même exposition à l'agent infectieux puisqu'elles appartiennent à la même communauté, et seule les différenciera la protection contre l'infection conférée par le vaccin. » Boëlle, P. Y. (2007). "Épidémiologie théorique et vaccination." La Revue de Médecine Interne 28(3): 161-165.

EN : *direct vaccine effectiveness*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HP8RMRRD-3>**efficacité vaccinale globale**

Syn : · efficacité globale des vaccins

· efficacité globale du vaccin

TG : efficacité vaccinale

« L'efficacité vaccinale globale est définie par la comparaison des taux d'attaque calculés dans chaque communauté (regroupant vaccinés et non vaccinés) qui sont toutes fonction de la couverture vaccinale et des deux composantes, réduction de susceptibilité et réduction de l'infectiosité des personnes vaccinées ». Boëlle, P. Y. (2007). "Épidémiologie théorique et vaccination." La Revue de Médecine Interne 28(3): 161-165.

EN : *overall vaccine effectiveness*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BN4TMNM7-V>**efficacité vaccinale indirecte**Syn : *efficacité indirecte des vaccins*

TG : efficacité vaccinale

« S'il est possible de comparer les taux d'attaque chez les non-vaccinés de deux populations indépendantes, il sera possible d'évaluer l'efficacité indirecte du vaccin, celle qui ne dépend que de la réduction de l'infectiosité des personnes vaccinées et de la couverture vaccinale : en effet, chez les non-vaccinés, la susceptibilité à l'infection est la même, et seule la réduction de la transmission présente chez les vaccinés s'exprimera. » Boëlle, P. Y. (2007). "Épidémiologie théorique et vaccination." La Revue de Médecine Interne 28(3): 161-165.

EN : *indirect vaccine effectiveness*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MHRS9232-8>

efficacité vaccinale totale

Syn : · efficacité totale des vaccins
· efficacité totale du vaccin

TG : efficacité vaccinale

« On définit l'efficacité vaccinale totale par la comparaison des taux d'attaque chez les vaccinés d'une communauté bénéficiant d'un programme de vaccination et les non-vaccinés d'une autre communauté où il n'existe pas de vaccination. » Boëlle, P. Y. (2007). "Épidémiologie théorique et vaccination." La Revue de Médecine Interne 28(3): 161-165.

EN : *total vaccine effectiveness*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PM40L7MH-6>

EHPAD

→ **établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes**

ELISA

→ **test ELISA**

ELISA N

→ **test ELISA N**

ELISA S

→ **test ELISA S**

ELISA tri-S

→ **test ELISA S**

EmbeCoVirus

→ **bétacoronavirus clade A**

EMMPRIN

→ **basigine**

encapsidation

TG : cycle de vie viral

EN : *encapsulation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XW5JN5FF-6>

endocytose

TG : cycle de vie viral

TA : · clathrine

· complexe AP-2

TS : endosome

L'endocytose (grec endon (dedans) et kutos (cellule)) est le mécanisme de transport de molécules voire de particules (virales, bactériennes, etc.) vers l'intérieur de la cellule. (Wikipédia)

EN : *endocytosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SX09C7ST-C>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Endocytosis>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Endocytose>

endopeptidase C30

→ **protéine 5 non structurale**

endosome

TG : endocytose

Les endosomes sont des compartiments membranaires que l'on retrouve à l'intérieur des cellules eucaryotes. C'est un organe de la voie de transport membranaire endocyttaire provenant du réseau trans-Golgi : les vésicules d'endocytose s'y accrochent et fusionnent pour relarguer leur contenu. (Wikipédia)

EN : *endosome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T0N8S653-2>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Endosome>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Endosome>

enfant

TG : risque d'exposition

TA : syndrome inflammatoire multi-systémique
pédiatrique

EN : *child*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TGGM067W-K>

enquête épidémiologique

→ **étude épidémiologique**

entérocyte

TG : type cellulaire

TA : intestin

Les entérocytes sont un des quatre principaux types de cellules de l'épithélium intestinal, au sein de la muqueuse intestinale. Ils proviennent de la division asymétrique de cellules somatiques. (Wikipédia)

EN : *enterocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L67X0F8D-3>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Enterocyte>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ent%C3%A9rocyte>

enterrement

→ **funérailles**

Entos Pharmaceuticals

TG : laboratoire pharmaceutique canadien

TA : Covigenix VAX-001

EN : *Entos Pharmaceuticals*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MMP1P3G8-M>

entrée du virus

→ **entrée virale**

entrée virale

Syn : *entrée du virus*

TG : cycle de vie viral

TA : · chloroquine

· hydroxychloroquine

EN : *viral entry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P61764FZ-P>

enveloppe virale

TG : virion

L'enveloppe virale est une structure externe existant chez certains virus. Elle consiste en une membrane lipidique constituée à partir de la membrane en double couche de la cellule hôte, et de protéines virales qui y sont insérées. L'enveloppe virale contient habituellement une capsid contenant l'acide nucléique viral. (Wikipédia)

EN : *viral envelope*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RMLDNR45-M>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_envelope
https://fr.wikipedia.org/wiki/Enveloppe_virale**ENVIROREA**

TG : essai français

note : Etude la dissémination du SARS-COV-2 dans l'environnement des patients infectés admis en réanimation.

EN : *ENVIROREA*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V5X050CS-S>**enzyme de conversion de l'angiotensine 1**

TG : carboxypeptidase

TA : inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine

L'enzyme de conversion de l'angiotensine ou plus simplement enzyme de conversion (ECA, EC 3.4.15.1 ; en anglais, angiotensin-converting enzyme ou ACE) est une exopeptidase qui catalyse la conversion de l'angiotensine I en angiotensine II, un puissant vasoconstricteur. (Wikipédia)

EN : *angiotensin converting enzyme 1*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZFZQSHT4-K>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Angiotensin-converting_enzyme
https://fr.wikipedia.org/wiki/Enzyme_de_conversion_de_l%27angiotensine**enzyme de conversion de l'angiotensine 2**

Syn : · AC2E

· ACE2

· ECA2

TG : · carboxypeptidase

· cible thérapeutique

· récepteur cellulaire

TA : · domaine de liaison au récepteur

· protéine S

· SRAS-CoV

· SRAS-CoV-2

L'enzyme de conversion de l'angiotensine 2, ou ACE2 (de l'anglais Angiotensin-Converting Enzyme 2), est une enzyme liée à la face externe des membranes plasmiques de cellules du poumon, des artères, du cœur, du rein et de l'appareil digestif. Elle joue un rôle important dans le système rénine-angiotensine-aldostérone (SRAA), qui joue un rôle physiologique majeur pour la régulation du cœur, du rein et de la pression sanguine qui régule l'homéostasie hydrosodée et la pression artérielle. (Wikipédia)

EN : *angiotensin converting enzyme 2*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NFQL647T-7>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Angiotensin-converting_enzyme_2
https://fr.wikipedia.org/wiki/Enzyme_de_conversion_de_l%27angiotensine_2**enzyme hépatique**

TG : marqueur biochimique

TS : · alanine aminotransférase

· aspartate aminotransférase

EN : *liver enzyme*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N64JK3GX-R>

enzyme-linked immunosorbent assay

→ test ELISA

EPI

→ équipement de protection individuelle

EpiVacCorona

TG : vaccin sous-unitaire

TA : Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"

EN : *EpiVacCorona*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C1LCJ99X-Q>**espace intérieur confiné**

TG : facteur de risque

TS : · centre de soins

· établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes

· milieu familial

· unité de soins de longue durée

EN : *confined indoor space*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T9894J5J-Q>**essai britannique**

TG : essai clinique

TS : Recovery

EN : *British trial*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RGGT2TWN-D>**essai clinique**Syn : *étude clinique*

TG : recherche clinique

TS : · essai britannique

· essai européen

· essai français

· essai international

· essai randomisé contrôlé

· numéro universel de l'essai

· phase

Un essai clinique, ou étude clinique, ou encore essai thérapeutique, est une étude scientifique réalisée en thérapeutique médicale humaine pour évaluer l'efficacité et la tolérance d'une méthode diagnostique ou d'un traitement. (Wikipédia)

EN : *clinical trial*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VP3T4TGJ-3>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Clinical_trial
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique

essai comparatif randomisé

→ [essai randomisé contrôlé](#)

essai contrôlé aléatoire

→ [essai randomisé contrôlé](#)

essai contrôlé randomisé

→ [essai randomisé contrôlé](#)

essai européen

TG : [essai clinique](#)

TS : [Discovery](#)

EN : [European trial](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NQZK8NSM-9>

essai français

TG : [essai clinique](#)

TS : [ACORES-2](#)

· [CORIMUNO -19](#)

· [Covidicus](#)

· [Coviplasm](#)

· [ENVIROREA](#)

· [INHASCO](#)

· [MULTI-COV](#)

· [NODS-COV-2](#)

· [NucleoCov2](#)

· [PREP COVID](#)

· [STROMA-COV2](#)

EN : [French trial](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B1V1D06P-4>

essai international

TG : [essai clinique](#)

TS : [Solidarity](#)

EN : [international trial](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FP9P8FHK-H>

essai randomisé contrôlé

Syn : [essai comparatif randomisé](#)

· [essai contrôlé aléatoire](#)

· [essai contrôlé randomisé](#)

TG : [essai clinique](#)

En médecine fondée sur les preuves ceux-ci sont considérés (lorsqu'ils peuvent être réalisés) comme faisant partie des meilleurs moyens (en anglais "gold standard") d'évaluer les effets bénéfiques et néfastes d'approches thérapeutiques (médicaments, soins, pansements, dispositifs médicaux, chirurgie, etc.) comparées les unes aux autres. (Wikipédia)

EN : [randomized controlled trial](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PZRUVJ42-K>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Randomized_controlled_trial
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_randomis%C3%A9_contr%C3%B4l%C3%A9

essoufflement

→ [dyspnée](#)

Europe

→ [continent européen](#)

examen de laboratoire

→ [diagnostic biologique](#)

excrétion virale

TG : [contagiosité](#)

EN : [viral shedding](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NNP6WR04-2>

exocytose

TG : [cycle de vie viral](#)

EN : [exocytosis](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WK502M7M-C>

expectoration

Syn : [crachat](#)

TG : [échantillon](#)

EN : [sputum](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QRB5CG7P-S>

expression des gènes

→ [expression génique](#)

expression génétique

→ [expression génique](#)

expression génique

Syn : [expression des gènes](#)

· [expression génétique](#)

TG : [génome](#)

L'expression des gènes, encore appelée expression génique ou expression génétique, désigne l'ensemble des processus biochimiques par lesquels l'information héréditaire stockée dans un gène est lue pour aboutir à la fabrication de molécules qui auront un rôle actif dans le fonctionnement cellulaire, comme les protéines ou les ARN. (Wikipédia)

EN : [gene expression](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D7FDPNNK-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Gene_expression
https://fr.wikipedia.org/wiki/Expression_g%C3%A9n%C3%A9tique

exsudat fibromyxoid cellulaire

TG : [diagnostic histologique](#)

TA : [syndrome de détresse respiratoire aiguë](#)

EN : [cellular fibromyxoid exudate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B71ZDDJX-C>

États-Unis

TG : [sous-continent nord-américain](#)

TA : [organisme américain](#)

EN : [United States](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QCWPBSPS-Q>

F

facilitation de l'infection par des anticorps

→ **maladie aggravée associée à l'infection**

facteur 2 stimulant les colonies

→ **facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages**

facteur de nécrose tumorale α

→ **facteur de nécrose tumorale alpha**

facteur de nécrose tumorale alpha

Syn : · *TNF- α*
 · cachectine
 · cachexine
 · *facteur de nécrose tumorale α*

TG : cytokine

Les facteurs de nécrose tumorale, ou TNF (de l'anglais : tumor necrosis factors), forment une superfamille de protéines dite superfamille des TNF, dont le membre type est le TNF α , également appelé cachectine, voire cachexine. Ce sont des protéines transmembranaires présentant un domaine homologue dit TNF. Le terme « facteur de nécrose tumorale » sans autre précision fait généralement référence au seul TNF α , importante cytokine impliquée dans l'inflammation systémique et dans la réaction de phase aiguë. (Wikipédia)

EN : *tumor necrosis factor alpha*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SHJQ188N-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Tumor_necrosis_factor
https://fr.wikipedia.org/wiki/Facteur_de_n%C3%A9crose_tumorale

facteur de risque

TG : patient à haut risque

TA : hospitalisation

TS : · âge
 · comorbidité
 · déficit immunitaire
 · espace intérieur confiné
 · mode de vie

Un facteur de risque est une source de risque qui est classée en risques inhérents génériques probables dans le but de faciliter l'évaluation ou l'atténuation des risques. Il est évalué avec des statistiques. (Wikipédia)

EN : *risk factor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J8CTFJ45-4>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Risk_factor
https://fr.wikipedia.org/wiki/Facteur_de_risque

facteur de stimulation des colonies de granulocytes et de macrophages

→ **facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages**

facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages

Syn : · *facteur 2 stimulant les colonies*
 · *facteur de stimulation des colonies de granulocytes et de macrophages*

TG : cytokine

TA : · cellule NK
 · lymphocyte T
 · macrophage

Le facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages (GM-CSF), également appelé facteur 2 stimulant les colonies (CSF2), est une glycoprotéine monomère sécrétée par les macrophages, les cellules T, les mastocytes, les cellules tueuses naturelles, les cellules endothéliales et les fibroblastes, qui fonctionne telle une cytokine. (Wikipédia)

EN : *granulocyte-macrophage colony-stimulating factor-positive*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H9RNVQVX-B>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Granulocyte-macrophage_colony-stimulating_factor
https://fr.wikipedia.org/wiki/Facteur_stimulant_les_colonies_de_granulocytes_et_de_macrophages

fatigue

TG : · séquelle
 · signe général

EN : *fatigue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZKRR6959-T>

faux négatif

TG : · sensibilité
 · spécificité

Dans le domaine des statistiques, un test est dit positif s'il détecte ce pour quoi il est conçu (une bactérie, un virus, un parasite en biologie, un spam en informatique...) et négatif s'il ne le détecte pas. On parle de faux positif (test positif à tort) ou de faux négatif (test négatif à tort) quand le résultat du test est contraire à la réalité/vérité. Un test est donc faux négatif s'il indique un résultat négatif, alors que le fait étudié correspond à un cas positif. (Wikipédia)

EN : *false negative*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XVMHMC4Z-L>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Faux_n%C3%A9gatif

faux positif

TG : · sensibilité
 · spécificité

Un faux positif est le résultat d'une prise de décision dans un choix à deux possibilités (positif et négatif), déclaré positif, là où il est en réalité négatif. Le résultat peut être issu d'un test d'hypothèse, d'un algorithme de classification automatique, ou tout simplement d'un choix arbitraire. (Wikipédia)

EN : *false positive*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NFK159SH-L>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Faux_positif

favipiravirTG : [inhibiteur de l'ARN polymérase ARN dépendante](#)

Le favipiravir, ou T-705, est une pyrazine organofluorée produite par la société japonaise Toyama Chemical et utilisée comme antiviral contre les virus à ARN, notamment les orthomyxovirus (dont les différents virus de la grippe), le virus du Nil occidental, le virus de la fièvre jaune, le virus de la fièvre aphteuse (en) ainsi que d'autres flavivirus, arénavirus, bunyavirus, alphavirus, et peut être contre le coronavirus SARS-CoV-2. (Wikipédia)

EN : [favipiravir](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FXBVRG3D-9>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Favipiravir>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Favipiravir>

FcyRII

→ [récepteur FcγRII \(CD32\)](#)

FDA américaine

→ [Food and Drug Administration](#)

FDA, États-Unis

→ [Food and Drug Administration](#)**fécès**Syn : *selles*TG : [échantillon](#)EN : [feces](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CGL0JW80-1>**Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"**Syn : [Centre national de recherche en virologie et biotechnologie VEKTOR](#)
[Institut VEKTOR](#)TG : [organisme de recherche russe](#)TA : [EpiVacCorona](#)

Le centre national de recherche en virologie et biotechnologie VEKTOR, aussi nommé institut VEKTOR est un centre de recherche biologique de très haut rang situé à Koltsovo en Russie. (Wikipédia)

EN : [Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FGDS1WMJ-1>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/State_Research_Center_of_Virology_and_Biotechnology_VEKTOR
https://fr.wikipedia.org/wiki/Centre_national_de_recherche_en_virologie_et_biotechnologie_VEKTOR

fédération de Russie

→ [Russie](#)**Felis catus**Syn : *chat domestique*TG : [hôte intermédiaire](#)[Mammalia](#)EN : [Felis catus](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GPH0CNQD-J>**femme**Syn : *sexe féminin*TG : [sex-ratio](#)EN : [female](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HZJ26K77-6>**femme enceinte**TG : [risque d'exposition](#)EN : [pregnant woman](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CF5TXML5-C>**ferritine**TG : [marqueur biochimique](#)TA : [hyperferritinémie](#)

La ferritine est une protéine permettant le stockage du fer. Elle joue un rôle clé dans le métabolisme du fer, permettant de réguler son absorption intestinale en fonction des besoins de l'organisme. Elle a ainsi une fonction de réserve et de détoxification du fer. (Wikipédia)

EN : [ferritin](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VZJLPNCN-6>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ferritin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferritine>**fiabilité**TG : [test](#)TS : [sensibilité](#)[spécificité](#)EN : [reliability](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NS0BW1RD-V>**fièvre**TG : [signe général](#)EN : [fever](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S53PH55Z-M>**FINLAY-FR-1**TG : [vaccin sous-unitaire](#)TA : [Instituto Finlay de Vacunas](#)EN : [FINLAY-FR-1](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JCC79R8W-G>**flambée**TG : [épidémie](#)EN : [outbreak](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G1XW7NXM-P>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Disease_outbreak

fomite

→ [objet contaminé](#)**fonction de l'immunité adaptative**TG : [immunité adaptative](#)TS : [mémoire immunologique](#)[présentation de l'antigène](#)EN : [adaptive immunity function](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q2RB239R-N>

fonction de l'immunité innéeTG : [immunité innée](#)TS : [· dégranulation](#)
[· phagocytose](#)EN : [innate immunity function](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BQGV2SX8-G>*fonction immune*→ [immunité](#)**Food and Drug Administration**Syn : [· FDA américaine](#)[· FDA, États-Unis](#)TG : [agence américaine](#)

La Food and Drug Administration (FDA, « Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux ») est l'administration américaine des denrées alimentaires et des médicaments. Cet organisme a, entre autres, le mandat d'autoriser la commercialisation des médicaments sur le territoire des États-Unis. (Wikipédia)

EN : [Food and Drug Administration](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BPGRM6D-R>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Food_and_Drug_Administrationhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Food_and_Drug_Administration**formation lymphoïde digestive**TG : [tissu lymphoïde muqueux](#)

Le tissu lymphoïde associé au tube digestif, ou tissu lymphoïde du tube digestif (en anglais gut-associated lymphoid tissue, GALT), est le tissu lymphoïde qui constitue le principal support du système immunitaire du tractus gastro-intestinal et dont la fonction première est de protéger l'organisme contre l'invasion par des microbes ou des parasites ingérés. C'est l'un des cas où un tissu lymphoïde est directement associé à une muqueuse. (Wikipédia)

EN : [gut-associated lymphoid tissue](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NKSCZ48H-5>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Gut-associated_lymphoid_tissuehttps://fr.wikipedia.org/wiki/Tissu_lympho%C3%AFde_associ%C3%A9_au_tube_digestif**formation lymphoïde respiratoire**TG : [tissu lymphoïde muqueux](#)EN : [bronchus-associated lymphoid tissue](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GLNNX6HX-5>*forme pauci-symptomatique*→ [patient pauci-symptomatique](#)**Foshan**TG : [province de Guangdong](#)EN : [Foshan](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MNF0GTTR-K>*foyer de contagion*→ [cluster](#)**France**TG : [pays du continent européen](#)TA : [organisme français](#)EN : [France](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RZ55N6PS-P>*franchissement de la barrière d'espèce*→ [transmission interespèce](#)**funérailles**Syn : [· enterrement](#)[· obsèques](#)TG : [mesure de santé publique](#)TS : [pratique funéraire](#)EN : [funeral](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KVKJ8L2P-4>*furet-blaireau chinois*→ [Melogale moschata](#)**furine**TG : [protéase de la cellule hôte](#)

La furine est une protéase à sérine qui catalyse le clivage d'un polypeptide au niveau typiquement d'une séquence basique de la forme –Arg–Xaa–(Arg/Lys)–Arg–|– où Xaa représente un résidu d'acide α-aminé protéinogène quelconque. (Wikipédia)

EN : [furin](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VHMCX3LJ-Z>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Furin><https://fr.wikipedia.org/wiki/Furine>**fusion**TG : [cycle de vie viral](#)TA : [· peptide de fusion](#)[· sous-unité S2](#)EN : [fusion](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TZ6HJL4S-Z>

G

galidesivir

TG : analogue nucléoside

EN : *galidesivir*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HS14MB0L-P>**Gam-COVID-Vac**

TG : vaccin à vecteur adénoviral

TA : · adénovirus de type 26
 · adénovirus de type 5
 · institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie
 · Ministère de la Santé de la Fédération de Russie
 · Spoutnik V
 · vecteur viral non répliquant

EN : *Gam-COVID-Vac*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RWP52TJ1-N>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Gam-COVID-Vac>**Gam-COVID-Vac Lyo**

TG : vaccin à vecteur adénoviral

TA : · adénovirus de type 26
 · adénovirus de type 5
 · institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie
 · Ministère de la Santé de la Fédération de Russie
 · Spoutnik V
 · vecteur viral non répliquant

EN : *Gam-COVID-Vac Lyo*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N2KBKHJ6-0>*gamma-coronavirus*→ **gammacoronavirus****gammacoronavirus**

Syn : · CoV de type 3
 · coronavirus de type 3
 · gamma-coronavirus
 · gammaCoV

TG : Coronavirinae

TA : Aves

EN : *gammacoronavirus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F7L5R286-2>*gammaCoV*→ **gammacoronavirus****ganciclovir**

TG : analogue nucléoside

Le ganciclovir est un analogue nucleosidique qui bloque la réplication de l'ADN viral. (Wikipédia)

EN : *ganciclovir*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PF81SHQB-9>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ganciclovir>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ganciclovir>**gant**

TG : hygiène des mains

EN : *glove*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L1S61TMD-N>

GAVI Alliance

→ **Alliance du Vaccin****gel hydroalcoolique**

TG : hygiène des mains

Les solutions hydroalcooliques ou hydro-alcooliques (encore nommées par acronymie SHA ou SHAL) sont des solutions aseptisantes cutanées. Elles sont employées afin d'assurer l'hygiène des mains. Elles agissent par contact direct et mécanique (en friction) et s'utilisent sans eau. (Wikipédia)

EN : *alcohol gel*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KJZ312PT-2>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Hand_sanitizer
https://fr.wikipedia.org/wiki/Solution_hydroalcoolique**GenBank**

TG : base de données

TA : National Center for Biotechnology Information

TS : séquence de génome

La GenBank est une base de données de la séquences d'ADN, comprenant toutes les séquences de nucléotides publiquement disponibles et leur traduction en protéines. Cette base de données américaine « Nucleotide », en libre accès, a été créée au Centre national pour l'information biotechnologique (NCBI) dans le cadre de la collaboration internationale sur le séquençage des nucléotides (INSDC selon le sigle anglais). (Wikipédia)

EN : *GenBank*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XPMBPLW-5>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/GenBank>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/GenBank>**gène**

TG : génome

TA : séquençage du génome

TS : gène S

Un gène, en génétique, est une unité de base d'hérédité qui en principe prédétermine un trait précis de la forme d'un organisme vivant, tel que défini en 1909 par Wilhelm Johannsen. Un gène « paramètre » la synthèse d'un produit génique : c'est un ARN donné, en prédéfinissant sa structure et, donc, celle de l'éventuelle protéine ou de l'éventuel polypeptide synthétisés à partir de cet ARN. (Wikipédia)

EN : *gene*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HSLN9VDX-J>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Gene>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A8ne>

gène S

TG : gène
 TA : · mutation du gène S
 · protéine S

EN : *S gene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D88HX7QD-4>

Genexine Inc

TG : laboratoire pharmaceutique sud-coréen

TA : GX-19

EN : *Genexine Inc*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B75QL7D3-7>

génom

TG : virion
 TA : séquence de génome
 TS : · acide nucléique
 · analyse phylogénétique
 · cadre de lecture ouvert
 · expression génique
 · gène
 · région non traduite
 · variation génétique

Le génome, ou rarement génôme, est l'ensemble du matériel génétique d'une espèce codé dans son acide désoxyribonucléique (ADN) à l'exception de certains virus dont le génome est constitué d'acide ribonucléique (ARN). Il contient en particulier tous les gènes codant des protéines ou correspondant à des ARN structurés. Il se décompose donc en séquences codantes (transcrites en ARN messagers et traduites en protéines) et non codantes (non transcrites, ou transcrites en ARN, mais non traduites). (Wikipédia)

EN : *genome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QL1H7RMJ-H>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Genome>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/G%C3%A9nome>

génotypage

→ **séquençage du génome**

geste barrière

→ **mesure barrière**

GlaxoSmithKline

TG : laboratoire pharmaceutique britannique

TA : Sanofi-GSK

GlaxoSmithKline (GSK) est une multinationale britannique, l'un des dix géants de l'industrie pharmaceutique mondiale. Elle résulte de la fusion entre Glaxo Wellcome (en) et SmithKline Beecham en 2000. (Wikipédia)

EN : *GlaxoSmithKline*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XLHB0QNV-Z>

Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data

TG : organisme international

TA : · clade du SARS-CoV-2
 · séquençage du génome

Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data (GISAID) est un projet qui a vu le jour le 24 août 2006, lorsqu'un groupe de chercheurs de renommée mondiale annonça la création d'une coalition internationale qui favoriserait le partage des données sur la grippe aviaire. (Wikipédia)

EN : *GISAID*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V56VJZDF-0>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Global_Initiative_on_Sharing_Avian_Influenza_Data

glucocorticoïde

TG : corticostéroïde

TS : dexaméthasone

Les glucocorticoïdes de synthèse sont des anti-inflammatoires connus depuis les années 1950, au cours desquelles ils ont pour la première fois été utilisés avec succès dans les maladies inflammatoires, et en particulier les affections rhumatismales. (Wikipédia)

EN : *glucocorticoid*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FPS7K44L-J>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Glucocorticoid#Pharmacology>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cortico%C3%Afde>

glucopyranosyl lipid adjuvant

TG : agoniste du toll like receptor 4

EN : *glucopyranosyl lipid A*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VPGRBK3P-3>

glutamate oxaloacétique transaminase

→ **aspartate aminotransférase**

glutamate pyruvate transaminase

→ **alanine aminotransférase**

glycoprotéine S

→ **protéine S**

glycoprotéine spicule

→ **protéine S**

glycoprotéine spike

→ **protéine S**

gouttelettes respiratoires

TG : mode de transmission

EN : *respiratory droplets*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LRVQPM01-7>

GPS

→ **système de positionnement global**

GPT

→ **alanine aminotransférase**

GRad-COV2

TG : vaccin à vecteur adénoviral

TA : · adénovirus du gorille

· ReiThera

· vecteur viral non répliquant

EN : **GRad-COV2**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CM7WHBGC-M>*grand fer à cheval*→ **Rhinolophus ferrumequinum***grand rhinolophe fer à cheval*→ **Rhinolophus ferrumequinum***grand rhinolophe obscur*→ **Rhinolophus ferrumequinum***grande cellule alvéolaire*→ **pneumocyte de type II****granulocyte**Syn : *polynucléaire*

TG : cellule immunitaire innée

TA : ratio granulocyte/lymphocyte

TS : · mastocyte

· polynucléaire basophile

· polynucléaire éosinophile

· polynucléaire neutrophile

Les granulocytes, autrefois qualifiés de polynucléaires (parce que certains d'entre eux, les granulocytes neutrophiles, semblent posséder plusieurs noyaux), sont des globules blancs qualifiés de « non spécifiques » dans la mesure où ils ne sont pas dirigés contre un seul antigène. Il existe différentes catégories de granulocytes : les neutrophiles (qui sont les plus abondants), les basophiles et les éosinophiles. Cette dénomination est basée sur leur affinité à absorber des colorants neutres, basiques, ou acides à base d'éosine (colorant MGG = May-Grünwald Giemsa). (Wikipédia)

EN : **granulocyte**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BL4C3WDJ-C>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Granulocyte>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Granulocyte>*granulocyte éosinophile*→ **polynucléaire éosinophile***granulocyte neutrophile*→ **polynucléaire neutrophile***granulocyte-lymphocyte*→ **ratio granulocyte/lymphocyte***grippe chez l'homme*→ **grippe humaine****grippe humaine**Syn : · *grippe chez l'homme*· *grippe saisonnière*· *infection grippale*· *influenza*

TG : infection à Orthomyxoviridae

EN : **human flu**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FK34SDXT-0>*grippe saisonnière*→ **grippe humaine***groupe de cas*→ **cluster***groupe de différenciation 147*→ **basigine***groupe monophylétique*→ **clade du SARS-CoV-2****groupe pharmaceutique national chinois**Syn : · *China National Pharmaceutical Group*· *Sinopharm*

TG : laboratoire pharmaceutique chinois

TA : Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)

EN : **China National Pharmaceutical Group**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PWX431RT-K>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/China_National_Pharmaceutical_Group**Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination**

TG : Organisation mondiale de la santé

TA : vaccination

EN : **Strategic Advisory Group of Experts on Immunization**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GRJJ9GH6-4>**Guangzhou**

TG : province de Guangdong

EN : **Guangzhou**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PG2Q2FB0-1>**guérison**

TG : évolution

La guérison est l'action de guérir d'une maladie ou le retour à la santé. (Wikipédia)

EN : **healing**URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z99DMX7S-V>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Healing>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Gu%C3%A9rison>

GX-19

TG : vaccin à ADN

TA : Genexine Inc

EN : GX-19

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V6KN1JXF-0>

H

H.A.S.

→ [Haute Autorité de Santé](#)

hApN

→ [aminopeptidase N](#)

haptoglobine

TG : protéine de l'inflammation

L'haptoglobine est une mucoprotéine existant dans le plasma sanguin se combinant facilement avec l'hémoglobine extra-globulaire. Sa valeur normale est nulle chez le nouveau-né, et de 30 à 200 mg/dL à partir de l'âge de 4 mois et chez l'adulte. Une valeur inférieure à 25 mg/dL évoque une hémolyse. (Wikipédia)

EN : [haptoglobin](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GB9NTPF9-H>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Haptoglobin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Haptoglobine>

HAS

→ [Haute Autorité de Santé](#)

Haut Conseil de la santé publique

TG : instance française

Le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) est une instance française chargée d'apporter une aide à la décision au ministre de la Santé en réalisant des rapports sur la santé et en formulant des recommandations. Ayant une fonction de « vigie », il transmet ses rapports à la Conférence nationale de santé (CNS). (Wikipédia)

EN : [French High Council on Public Health](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N5J63TBQ-3>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Haut_Conseil_de_la_sant%C3%A9_publicue

Haute Autorité de Santé

Syn : · *H.A.S.*

· *HAS*

TG : instance française

TS : Commission technique des vaccinations

EN : [French National Authority for Health](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XKXV333C-2>

HCoV

→ [coronavirus humain](#)

HCoV 229E

→ [HCoV-229E](#)

HCoV HKU1

→ [HCoV-HKU1](#)

HCoV NL63

→ [HCoV-NL63](#)

HCoV OC43

→ [HCoV-OC43](#)

HCoV-229E

Syn : · *HCoV 229E*

· *coronavirus 229E humain*

· *coronavirus humain 229E*

· *human coronavirus 229E*

TG : · [alphacoronavirus](#)

· [coronavirus humain](#)

· [coronavirus saisonnier](#)

· [coronavirus zoonotique](#)

TA : [aminopeptidase N](#)

Le coronavirus humain 229E (nom scientifique Human coronavirus 229E, sigle HCoV-229E) est une espèce de coronavirus qui infecte les humains et les chauves-souris. Il s'agit d'un virus à ARN simple brin enveloppé, de sens positif, qui pénètre dans sa cellule hôte en se liant au récepteur APN. (Wikipédia)

EN : [HCoV-229E](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GNF9G240-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Human_coronavirus_229E

https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_humain_229E

HCoV-HKU1

Syn : · *HCoV HKU1*

· *HKU1-CoV*

· *coronavirus humain HKU1*

TG : · [bétacoronavirus clade A](#)

· [coronavirus humain](#)

· [coronavirus saisonnier](#)

· [coronavirus zoonotique](#)

TA : · 2005

· [acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique](#)

· [Hong Kong](#)

Le coronavirus humain HKU1 (nom scientifique Human coronavirus HKU1, acronyme HCoV-HKU1) est une espèce de coronavirus provenant de souris infectées. Chez l'homme, l'infection entraîne une maladie des voies respiratoires supérieures avec des symptômes du rhume, mais peut évoluer vers une pneumonie et une bronchiolite. (Wikipédia)

EN : [HCoV-HKU1](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V6J3XLQK-6>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Human_coronavirus_HKU1

https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_humain_HKU1

HCoV-NL63

Syn : · [HCoV NL63](#)
 · [NL63-CoV](#)
 · [coronavirus NL63 humain](#)
 · [coronavirus humain NL63](#)
 · [coronavirus humain de type NL63](#)

TG : · [alphacoronavirus](#)
 · [coronavirus humain](#)
 · [coronavirus saisonnier](#)
 · [coronavirus zoonotique](#)

TA : · [2004](#)
 · [Pays-Bas](#)

Le coronavirus humain NL63 (nom scientifique Human coronavirus NL63, acronyme HCoV-NL63) est une espèce de coronavirus qui a été identifiée fin 2004 chez un enfant de sept mois atteint de bronchiolite aux Pays-Bas. Il s'agit d'un virus à ARN simple brin enveloppé, de sens positif, qui pénètre dans sa cellule hôte par le récepteur ACE2. (Wikipédia)

EN : [HCoV-NL63](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LPSL68K3-5>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Human_coronavirus_NL63
https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_humain_NL63

HCoV-OC43

Syn : · [HCoV OC43](#)
 · [OC43-CoV](#)
 · [coronavirus humain OC43](#)

TG : · [bétacoronavirus clade A](#)
 · [coronavirus humain](#)
 · [coronavirus saisonnier](#)
 · [coronavirus zoonotique](#)

TA : [acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique](#)

Le coronavirus humain OC432 (sigle HCoV-OC43) est un membre de l'espèce Betacoronavirus 1, dans le genre Betacoronavirus, qui infecte les humains et les bovins. (Wikipédia)

EN : [HCoV-OC43](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KD6R37H3-7>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Human_coronavirus_OC43
https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_humain_OC43

HCoVs

→ [coronavirus humain](#)

hélicase

→ [protéine 13 non structurale](#)

hemadsorption virus 1

→ [virus parainfluenza humain de type 3](#)

hemadsorption virus 2

→ [virus parainfluenza humain de type 1](#)

hémagglutinine estérase

→ [protéine HE](#)

hésitation vaccinale

Syn : [réticence à la vaccination](#)
 TG : [vaccination](#)
 TA : [balance bénéfice/risque](#)

«Par hésitation à l'égard des vaccins, on entend le retard dans l'acceptation ou le refus des vaccins malgré la disponibilité de services de vaccination. C'est un phénomène complexe, spécifique au contexte et variant selon le moment, le lieu et les vaccins. Il inclut certains facteurs comme la sous-estimation du danger, la commodité et la confiance». Gilbert, C. (2017). "Les vaccins et l'hésitation vaccinale : situation actuelle et solutions.".

EN : [vaccine hesitation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T42Q7QLF-G>

HKU1-CoV

→ [HCoV-HKU1](#)

homéostasie hydro-sodée

→ [homéostasie hydrosodée](#)

homéostasie hydrosodée

Syn : [homéostasie hydro-sodée](#)
 TG : [interaction virus-hôte](#)
 TS : [système rénine-angiotensine-aldostérone](#)
 EN : [hydro-sodium homeostasis](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P4QJ87PN-8>

homme

Syn : [sexe masculin](#)
 TG : [sex-ratio](#)
 EN : [male](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QNQSSCLC-8>

Hong Kong

Syn : [Hong-Kong](#)
 TG : [Chine](#)
 TA : [HCoV-HKU1](#)
 EN : [Hong Kong](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q9M7T9CB-C>

Hong-Kong

→ [Hong Kong](#)

hôpital

→ [centre de soins](#)

hôpital universitaire de Tübingen

Syn : *Universität Eberhard Karl de Tübingen*
 TG : université allemande
 TA : CoVac-1

L'université de Tübingen (en allemand : Eberhard Karls Universität) est l'une des plus anciennes universités allemandes, située à Tübingen dans le Land de Bade-Wurtemberg. (Wikipédia)

EN : *University Hospital Tuebingen*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B3NPR721-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/University_of_T%C3%BCbingen
https://fr.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A9_Eberhard_Karl_de_T%C3%BCbingen

hospitalisation

TG : prise en charge d'un patient symptomatique
 TA : facteur de risque
 EN : *hospitalization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P6QS1TF6-9>

hôte intermédiaire

Syn : · *réservoir animal intermédiaire*
 · *réservoir intermédiaire*
 TG : maladie zoonotique
 TS : · *Arctonyx collaris*
 · *Bovidae*
 · *Camelus dromedarius*
 · *Castor fiber*
 · *Felis catus*
 · *Lepus sinensis*
 · *Manidae*
 · *Melogale moschata*
 · *Muntiacus reevesi*
 · *Nyctereutes procyonoides*
 · *Paguma larvata*
 · *Serpentes*
 · *testudine*
 · *Vicugna pacos*

EN : *intermediate host*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VT21D5NC-G>

HPIV-1

→ **virus parainfluenza humain de type 1**

HPIV-3

→ **virus parainfluenza humain de type 3**

human coronavirus 229E

→ **HCoV-229E**

human parainfluenza virus 1

→ **virus parainfluenza humain de type 1**

human parainfluenza virus 3

→ **virus parainfluenza humain de type 3**

hydroxychloroquine

Syn : *Plaquénil®*
 TG : · *aminoquinoléine*
 · *immunomodulateur*
 TA : · *Discovery*
 · *entrée virale*
 · *PREP COVID*
 · *Recovery*
 · *Solidarity*

L'hydroxychloroquine (HCQ) est un médicament (commercialisé sous forme de sulfate d'hydroxychloroquine sous les noms de marque Plaquenil, Axemal (en Inde), Dolquine et Quensyl) indiqué en rhumatologie dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde et du lupus érythémateux disséminé pour ses propriétés anti-inflammatoires et immunomodulatrices. Il est inscrit sur la liste des médicaments essentiels de l'OMS. (Wikipédia)

EN : *hydroxychloroquine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L50QSN4F-8>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Hydroxychloroquine>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hydroxychloroquine>

hygiène des mains

TG : mesure barrière
 TS : · *directives sur l'hygiène des mains dans les soins de santé*
 · *gant*
 · *gel hydroalcoolique*
 · *lavage des mains*

La pratique de l'hygiène des mains, plus simplement désignée par « lavage des mains » consiste en l'application d'une série de mesures destinées à assurer la propreté des mains dans un objectif essentiellement sanitaire. (Wikipédia)

EN : *hand hygiene*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P089X6R1-6>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Hand_washing
https://fr.wikipedia.org/wiki/Hygi%C3%A8ne_des_mains

hypercoagulabilité

TG : manifestation systémique
 TS : · *coagulopathie intravasculaire*
 · *microangiopathie thrombotique*
 EN : *hypercoagulability*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RBHPSDXV-L>

hypercytokinémie

TG : marqueur inflammatoire
 TA : · *choc cytokinique*
 · *cytokine*
 EN : *hypercytokinemia*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GGLTGNFL-P>

hyperferritinémie

TG : marqueur sanguin
TA : ferritine

Il y a hyperferritinémie, c'est-à-dire élévation anormale du taux de ferritine plasmatique lorsque ce taux est supérieur à 300 µg·l⁻¹ chez l'homme et à 200 µg·l⁻¹ chez la femme. Cette augmentation du taux de ferritine sanguin est principalement due à une surcharge en fer intracellulaire, à une cytolyse hépatique, une inflammation ou une prise d'alcool. (Wikipédia)

EN : *hyperferritinemia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KGR09PS5-F>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ferritin#Excess>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferritine#Augmentation_=_hyperferritin%C3%A9mie

hyperinflammation

TG : manifestation systémique
TS : syndrome de réponse inflammatoire systémique
EN : *hyperinflammation*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G6PZXHP0-D>

hyperleucocytose

TG : marqueur sanguin

La formule leucocytaire exprime le taux de globules blancs dans le sang. L'hyperleucocytose correspond à l'augmentation de ce taux. Cependant, on utilise aussi le mot leucocytose pour parler de cette augmentation. Elle peut être due à la présence d'une infection dans l'organisme car les leucocytes jouent un rôle dans le système immunitaire des êtres humains. Elle peut être caractérisée par une augmentation du nombre de polynucléaires neutrophiles, éosinophiles, basophiles ou du nombre de lymphocytes ou monocytes. (Wikipédia)

EN : *hyperleukocytosis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G90N5DGV-5>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Leukocytosis>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Leucocytose>

hypertension artérielle

TG : · maladie chronique
· maladie vasculaire

L'hypertension artérielle (HTA) est une pathologie cardiovasculaire définie par une pression artérielle trop élevée. Souvent multifactorielle, l'HTA peut être aiguë ou chronique, avec ou sans signes de gravité. On parle communément d'hypertension artérielle pour une pression artérielle systolique supérieure à 140 mmHg et une pression artérielle diastolique supérieure à 90 mmHg. (Wikipédia)

EN : *hypertension*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D52HGBG8-N>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Hypertension>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertension_art%C3%A9rielle

hypokaliémie

Syn : · déficit en K⁺
· déficit en potassium
TG : marqueur sanguin

L'hypokaliémie est un trouble hydroélectrolytique défini par un défaut de potassium dans le plasma sanguin : son diagnostic positif est affirmé par le ionogramme plasmatique lorsque la kaliémie est inférieure à 3,5 mmol/L. (Wikipédia)

EN : *hypokalemia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HM4CML9V-F>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Hypokalemia>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypokali%C3%A9mie>

hypoplaquettose

→ **thrombopénie**

IEC

→ [inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine](#)

IFITM

→ [protéine IFITM](#)

IFITM3

→ [protéine IFITM3](#)

IFN- α

→ [interféron alpha](#)

IFN- β

→ [interféron bêta](#)

IFN- γ

→ [interféron gamma](#)

IFN- ω

→ [interféron oméga](#)

IgA

→ [immunoglobuline A](#)

IgAs

→ [immunoglobuline A sécrétoire](#)

IgD

→ [immunoglobuline D](#)

IgE

→ [immunoglobuline E](#)

IgG

→ [immunoglobuline G](#)

IgM

→ [immunoglobuline M](#)

IL-1

→ [interleukine 1](#)

IL-10

→ [interleukine 10](#)

IL-17

→ [interleukine 17](#)

IL-18

→ [interleukine 18](#)

IL-2

→ [interleukine 2](#)

IL-4

→ [interleukine 4](#)

IL-6

→ [interleukine 6](#)

IL-7

→ [interleukine 7](#)

IL-8

→ [interleukine 8](#)

image en verre dépoli

Syn : · *aspect en verre dépoli*

· *opacité en verre dépoli*

TG : tomодensitométrie thoracique

EN : *ground-glass opacities*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W04ZRHDM-V>

imagerie

TG : diagnostic

TS : imagerie thoracique

EN : *imaging*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RTFM1XGH-9>

imagerie thoracique

TG : imagerie

TS : · échographie pulmonaire

· radiographie thoracique

· tomодensitométrie thoracique

EN : *chest imaging*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CGZVCHM4-0>

immunité

- Syn : *fonction immune*
 TG : *réponse immunitaire*
 TS : *· déficit immunitaire*
· immunité adaptative
· immunité croisée
· immunité de groupe
· immunité entraînée
· immunité individuelle
· immunité innée
· immunité muqueuse
· immunité protectrice
· immunomodulation
· phénotype immunitaire
· répertoire immunitaire

L'immunité, est la capacité (naturelle ou acquise) d'un organisme à se défendre contre des substances étrangères et des agents infectieux (bactéries, virus, parasites). C'est l'une des principales lignes de défenses biologiques. Elle est mobilisée pour combattre l'infection et les maladies infectieuses, ou toute intrusion biologique indésirable, tout en présentant une certaine tolérance immunologique (nécessaire pour éviter l'allergie et la maladie auto-immune et permettre le non-rejet de l'embryon/foetus par l'organisme de la mère. (Wikipédia)

- EN : *immunity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JVR20L88-F>
 EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Immunity_\(medical\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Immunity_(medical))
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunit%C3%A9_\(m%C3%A9decine\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunit%C3%A9_(m%C3%A9decine))

immunité à médiation cellulaire

→ **immunité cellulaire**

immunité à médiation humorale

→ **immunité humorale**

immunité acquise

→ **immunité adaptative**

immunité adaptative

- Syn : *· immunité acquise*
· système immunitaire adaptatif
 TG : *immunité*
 TS : *· cellule immunitaire adaptative*
· fonction de l'immunité adaptative
· immunité cellulaire
· immunité humorale

Le système immunitaire adaptatif désigne les lymphocytes T, qui contribuent à l'immunité à médiation cellulaire, et les lymphocytes B qui sont responsables de l'immunité à médiation humorale. Ces deux populations cellulaires ont des propriétés et des fonctions distinctes des cellules du système immunitaire inné. (Wikipédia)

- EN : *adaptive immunity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T5PB7QGB-3>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Adaptive_immune_system
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_immunitaire_adaptatif

immunité cellulaire

- Syn : *immunité à médiation cellulaire*
 TG : *immunité adaptative*
 TA : *immunogénicité vaccinale*

L'immunité cellulaire, ou immunité à médiation cellulaire, est l'immunité adaptative dans laquelle les lymphocytes T cytotoxiques jouent un rôle central. (Wikipédia)

- EN : *cell-mediated immunity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SZ8M4HFR-W>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cell-mediated_immunity
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunit%C3%A9_cellulaire

immunité cellulaire croisée

→ **immunité croisée**

immunité collective

→ **immunité de groupe**

immunité croisée

- Syn : *· immunité cellulaire croisée*
· immunité protectrice croisée
· protection croisée
· protection immunitaire croisée
· réaction croisée

TG : *immunité*

On parle d'immunité croisée lorsque lorsqu'un anticorps spécifique d'un antigène, c'est-à-dire d'une protéine spécifique d'un pathogène, est également efficace pour un autre pathogène, qui présente un antigène très proche. (Wikipédia)

- EN : *cross immunity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JGTNC6HB-T>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cross-reactivity#In_immunology
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunit%C3%A9_crois%C3%A9e

immunité de communauté

→ **immunité de groupe**

immunité de groupe

- Syn : *· immunité collective*
· immunité de communauté
· immunité grégaire

TG : *immunité*

L'immunité grégaire, aussi appelée immunité de communauté, immunité collective ou encore immunité de groupe, est le phénomène par lequel la propagation d'une maladie contagieuse peut être enrayerée dans une population si un certain pourcentage des individus est immunisé, soit par vaccination, soit parce qu'après avoir été contaminés ils n'ont pas développé la maladie ou en ont guéri. (Wikipédia)

- EN : *herd immunity*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RR0LR87P-C>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Herd_immunity
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunit%C3%A9_gr%C3%A9gaire

immunité entraînée

Syn : · *mémoire immunitaire entraînée*
· *mémoire immunitaire innée*

TG : immunité

EN : *trained immunity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PVRCTDRG-V>

immunité grégaire

→ **immunité de groupe**

immunité humorale

Syn : *immunité à médiation humorale*

TG : immunité adaptative

L'immunité humorale, ou immunité à médiation humorale, est l'immunité adaptative par production d'anticorps. (Wikipédia)

EN : *humoral immunity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LWXXDTWX-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Humoral_immunity

https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunit%C3%A9_humorale

immunité individuelle

TG : immunité

EN : *individual immunity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KVD94F4P-H>

immunité innée

Syn : · *réponse innée*
· *système immunitaire inné*

TG : immunité

TS : · *cellule immunitaire innée*

- *chimiokine (motif C - C) ligand 5*
- *fonction de l'immunité innée*
- *interféron de type I*
- *interféron de type III*
- *interleukine 1*
- *interleukine 18*
- *interleukine 6*
- *peptide anti-microbien*
- *protéine IFITM*

Le système immunitaire inné comprend les cellules et les mécanismes permettant la défense de l'organisme contre les agents infectieux de façon immédiate car elle ne nécessite pas de division cellulaire, à l'inverse du système immunitaire adaptatif qui confère une protection plus tardive mais plus durable et qui nécessite une division cellulaire (lymphocyte B et T). (Wikipédia)

EN : *innate immunity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RFK8PNPK-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Innate_immune_system

https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_immunitaire_inn%C3%A9

immunité muqueuse

TG : immunité

TS : *tissu lymphoïde muqueux*

EN : *mucosal immunity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D60ZL7QQ-2>

immunité protectrice

TG : immunité

EN : *protective immunity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H69VXCBD-N>

immunité protectrice croisée

→ **immunité croisée**

immunodéficience

→ **déficit immunitaire**

immunogénicité des vaccins

→ **immunogénicité vaccinale**

immunogénicité du vaccin

→ **immunogénicité vaccinale**

immunogénicité vaccinale

Syn : · *immunogénicité des vaccins*
· *immunogénicité du vaccin*

TG : *caractéristique vaccinale*

TA : · *anticorps neutralisant*

· *immunité cellulaire*

· *immunoglobuline A sécrétoire*

L'immunogénicité (ou efficacité sérologique) est la capacité d'un vaccin à induire des anticorps spécifiques. Les anticorps sont produits par des lymphocytes B se transformant en plasmocytes. Le temps nécessaire à l'induction d'anticorps est de 2 à 3 semaines après la vaccination. (Wikipédia)

EN : *vaccine immunogenicity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FKCHS8R6-7>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin>

immunoglobuline

TG : *protéine de la réponse immunitaire*

TS : · *anticorps*

· *chaîne protéique des immunoglobulines*

· *immunoglobuline membranaire*

La superfamille des immunoglobulines est une super-famille de protéines, c'est-à-dire, un large groupe de glycoprotéines à majorité membranaires mais aussi solubles, impliquées dans les phénomènes de reconnaissance, de liaison et d'adhésion des cellules. (Wikipédia)

EN : *immunoglobulin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DLW5W4MB-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_superfamily

https://fr.wikipedia.org/wiki/Superfamille_des_immunoglobulines

immunoglobuline A*Syn* : IgA

TG : isotype

TS : immunoglobuline A sécrétoire

Les immunoglobulines A (IgA, également appelée IgAs dans leur forme sécrétoire) sont un isotype d'anticorps qui joue un rôle crucial dans la fonction immunitaire des muqueuses. (Wikipédia)

EN : *immunoglobulin A*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZRZZ2FVS-N>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_A
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoglobuline_A**immunoglobuline A sécrétoire***Syn* : IgAs

TG : immunoglobuline A

TA : immunogénicité vaccinale

La forme dimérique IgA est la plus répandue et est également appelée IgA sécrétoire (IgAs). L'IgAs est la principale immunoglobuline présente dans les sécrétions muqueuses, notamment les larmes, la salive, la sueur, le colostrum et les sécrétions des voies génito-urinaires, gastro-intestinales, de la prostate et de l'épithélium respiratoire. (Wikipédia)

EN : *secretory IgA*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S0NT250D-N>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_A
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoglobuline_A**immunoglobuline D***Syn* : IgD

TG : isotype

TA : lymphocyte B

L'immunoglobuline D (IgD) est un isotype d'anticorps constituant environ 1 % des protéines de la membrane plasmique des lymphocytes B matures, où elle est généralement coexprimée avec un autre anticorps de la surface cellulaire, appelé IgM, lorsque le lymphocyte quitte la moelle osseuse. L'immunoglobuline D se lie aux granulocytes basophiles et aux mastocytes, ce qui a pour effet de les activer. (Wikipédia)

EN : *immunoglobulin D*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M14L1W8L-Q>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_D
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoglobuline_D**immunoglobuline E***Syn* : IgE

TG : isotype

L'immunoglobuline E (IgE) est une classe d'anticorps (isotype) présente uniquement chez les mammifères et qui a été découverte et caractérisée en 1966 par Kimishige Ishizaka – ce qui lui a valu le prix japonais de l'an 2000. Les immunoglobulines IgE sont associées aux maladies atopiques, notamment les rhinites allergiques, l'asthme et les dermatites atopiques, mais sont également impliquées dans les mécanismes de défense immunitaire face aux infections parasitaires. (Wikipédia)

EN : *immunoglobulin E*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CSSR5WR5-C>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_E
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoglobuline_E**immunoglobuline G***Syn* : IgG

TG : isotype

Les immunoglobulines de type G (IgG) constituent une classe de molécules anticorps. L'immunoglobuline G (IgG) est l'une des protéines les plus abondantes dans le sérum humain, représentant environ 10 à 20% des protéines plasmatiques. (Wikipédia)

EN : *immunoglobulin G*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J22GCRNH-T>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_G
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoglobuline_G**immunoglobuline M***Syn* : IgM

TG : isotype

TA : lymphocyte B

Les immunoglobulines M (IgM) sont une classe d'anticorps. Elles représentent environ 10 % des immunoglobulines d'un immunosérum. Elles sont synthétisées dans le ganglion lymphatique. C'est une immunoglobuline non spécifique de l'immunité adaptative. (Wikipédia)

EN : *immunoglobulin M*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HVZNNWZVF-M>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immunoglobulin_M
https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoglobuline_M**immunoglobuline membranaire**

TG : immunoglobuline

TS : récepteur d'antigène

EN : *membrane immunoglobulin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L4J2MST6-4>*immunoglobuline soluble*

→ anticorps

immunomodulateur

TG : classe pharmacologique

TS : · anticorps monoclonal

· chloroquine

· corticostéroïde

· dexaméthasone

· hydroxychloroquine

· interféron bêta

Un immunomodulateur est une substance qui — quand elle est administrée (avalée, inhalée, injectée, etc.) conjointement avec un antigène — stimule, active, prolonge, renforce ou module le système immunitaire, bien que cette substance n'ait pas elle-même et en soi de vertu antigénique. (Wikipédia)

EN : *immunomodulator*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DZDN4T11-C>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Adjuvant_immunologique**immunomodulation**

TG : immunité

EN : *immunomodulation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KK868G3H-4>

immunosénescence

TG : déficit immunitaire

L'immunosénescence est le phénomène de perte marquée d'efficacité du système immunitaire (immunité innée et/ou adaptative), induite par le vieillissement de l'individu (chez l'homme ou d'autres espèces) ; Dans le contexte de l'augmentation générale de l'espérance de vie ou pour chaque personne âgée il contribue à augmenter la susceptibilité infectieuse du sujet et à diminuer de la réponse immune et vaccinale (dysimmunité), ce qui pose des problèmes particuliers en gériatrie, en épidémiologie et en santé publique. (Wikipédia)

EN : [immunosenescence](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WJG1218J-5>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Immunosenescence>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunos%C3%A9nescence>

immunosuppression

TG : déficit immunitaire

L'immunosuppression est l'inhibition de l'activation du système immunitaire. (Wikipédia)

EN : [immunosuppression](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RTJZKJG1-J>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Immunosuppression>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunosuppression>

immunothérapie

TG : traitement candidat

TS : anticorps anti-CoV

L'immunothérapie consiste à administrer des substances stimulant les défenses immunitaires du malade contre des infections, certains cancers hématologiques (autrement dit, du sang), des maladies dégénératives et/ou auto-immunes. Ceci inclut les thérapies utilisant des protéines (anticorps) produites par les cellules du système immunitaire, en particulier les immunoglobulines, sans que l'objectif de cette thérapie soit nécessairement la stimulation de l'immunité. (Wikipédia)

EN : [immunotherapy](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HF5XK3LM-9>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Immunotherapy>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Immunoth%C3%A9rapie>

immunothrombose

TG : manifestation systémique

TS : microangiopathie thrombotique

EN : [immunothrombosis](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JH97W0B8-B>

Imperial College London

TG : université britannique

TA : COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA)

L'Imperial College London (officiellement Imperial College of Science, Technology and Medicine) est une université britannique fondée en 1907, se situant à Londres dans le quartier de South Kensington. (Wikipédia)

EN : [Imperial College London](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N9TZZ1LK-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Imperial_College_London
https://fr.wikipedia.org/wiki/Imperial_College_London

Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)

TG : vaccin inerte

TA : · Centre de contrôle et de prévention des maladies de la province de Henan

· groupe pharmaceutique national chinois

· Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention

· virus SARS-CoV-2 inactivé

EN : [Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia \(COVID-19\) vaccine \(Vero cells\)](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J52S6PC-C>

inactivité physique

→ [sédentarité](#)

incidence

TG : indicateur

En épidémiologie, l'incidence décrit, avec la prévalence, l'importance d'une maladie dans une population et signifie chaque nouveau cas d'une maladie par an dans une population définie. En général on rapporte ce taux à 100 000 personnes par an. En pratique, incidence = nombre de nouveaux cas de la maladie /100 000 personnes par an. (Wikipédia)

EN : [incidence](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZH89DPH1-X>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Incidence>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Incidence>

incubation

→ [période d'incubation](#)

Inde

Syn : République de l'Inde

TG : pays du continent asiatique

TA : Bharat Biotech

EN : [India](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NBLJQ7X4-X>

index de reproduction de base

→ [taux de reproduction de base](#)

Indian Council of Medical Research

TG : organisme de recherche indien

TA : Covaxin

EN : [Indian Council of Medical Research](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZMGZQ7J3-3>

indicateur

- TG : épidémiologie
 TS : · âge médian
 · balance bénéfice/risque
 · cas d'infection
 · incidence
 · mortalité hospitalière
 · nombre de cas
 · prévalence
 · risque relatif
 · séroprévalence
 · sex-ratio
 · statut socio-économique
 · taux de létalité apparent
 · taux de létalité réel
 · taux de morbidité
 · taux de mortalité
 · taux par âge

Un indicateur est un outil d'évaluation et d'aide à la décision. (Wikipédia)

EN : *health indicator*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X790CD0G-8>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Indicateur>

indication

- TG : test
 TS : · patient pauci-symptomatique
 · patient symptomatique

EN : *indication*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JB7QV5GG-5>

indice de masse corporelle

TG : obésité

L'indice de masse corporelle ou IMC (en anglais, body mass index ou BMI) est une grandeur qui permet d'estimer la corpulence d'une personne. Inventé au milieu du XIXe siècle par Adolphe Quetelet, mathématicien belge et l'un des fondateurs de la statistique moderne, cet indice est appelé aussi l'indice de Quetelet. (Wikipédia)

EN : *body mass index*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WCGNWCQJ-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Body_mass_index
https://fr.wikipedia.org/wiki/Indice_de_masse_corporelle

indice de reproduction de base

→ **taux de reproduction de base**

inducteur de métalloprotéinase à matrice extracellulaire

→ **basigine**

infection

→ **maladie infectieuse**

infection à 2019-nCoV

→ **maladie à coronavirus 2019**

infection à coronavirus

- TG : infection respiratoire virale
 TS : · maladie à coronavirus 2019
 · syndrome respiratoire aigu sévère
 · syndrome respiratoire du Moyen-Orient

EN : *coronavirus infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NH6CPLLQ-W>

infection à Orthomyxoviridae

- Syn : · *infection à orthomyxoviridés*
 · *infection à orthomyxovirus*

TG : infection respiratoire virale

TS : grippe humaine

EN : *Orthomyxoviridae infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HJ4X98J7-D>

infection à orthomyxoviridés

→ **infection à Orthomyxoviridae**

infection à orthomyxovirus

→ **infection à Orthomyxoviridae**

infection à Paramyxoviridae

Syn : *pneumoencéphalite aviaire*

TG : infection respiratoire virale

TS : · infection à Paramyxovirinae

· infection à pneumovirus

EN : *Paramyxoviridae infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LZ6XWB5K-2>

infection à Paramyxovirinae

TG : infection à Paramyxoviridae

TS : · infection à respirovirus

· infection à rubulavirus

EN : *Paramyxovirinae infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GPHQK3PX-3>

infection à pneumovirus

TG : infection à Paramyxoviridae

TS : infection à virus respiratoire syncytial

EN : *pneumovirus infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M36DJTH8-B>

infection à respirovirus

TG : infection à Paramyxovirinae

EN : *respirovirus infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H2RVB07B-C>

infection à rubulavirus

TG : infection à Paramyxovirinae

EN : *rubulavirus infection*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KHQLT411-M>

infection à SARS-CoV2

→ **maladie à coronavirus 2019**

infection à SARSCoV-2

→ [maladie à coronavirus 2019](#)

infection à virus respiratoire syncytial

TG : infection à pneumovirus

EN : [respiratory syncytial virus infection](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J81NSB9J-6>

infection au coronavirus (SARS-CoV-2)

→ [maladie à coronavirus 2019](#)

infection au coronavirus SARS-CoV-2

→ [maladie à coronavirus 2019](#)

infection au nouveau coronavirus (SARS-CoV-2)

→ [maladie à coronavirus 2019](#)

infection croisée

→ [transmission homme-homme](#)

infection des voies respiratoires inférieures

Syn : *infection respiratoire basse*

TG : maladie pulmonaire

TS : pneumopathie infectieuse

EN : [lower respiratory tract infection](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NFS7SZS4-B>

infection des voies respiratoires supérieures

Syn : *infection respiratoire haute*

TG : manifestation respiratoire

TS : · rhinite

· rhume

EN : [upper respiratory tract infection](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XCCXMQWV-9>

infection émergente

→ [maladie émergente](#)

infection grippale

→ [grippe humaine](#)

infection humaine à coronavirus 2019

→ [maladie à coronavirus 2019](#)

infection respiratoire basse

→ [infection des voies respiratoires inférieures](#)

infection respiratoire haute

→ [infection des voies respiratoires supérieures](#)

infection respiratoire virale

TG : virose

TS : · infection à coronavirus

· infection à Orthomyxoviridae

· infection à Paramyxoviridae

EN : [viral respiratory illness](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PC7GKX2F-C>

infection virale

→ [virose](#)

infection virale émergente

Syn : · *maladie virale émergente*

· *virose émergente*

TG : · maladie émergente

· virose

TS : · maladie à coronavirus 2019

· syndrome respiratoire aigu sévère

· syndrome respiratoire du Moyen-Orient

EN : [emerging viral infection](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DCB7977S-0>

infectiosité

TG : cycle de vie viral

EN : [infectiousness](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C857FW9D-6>

infectivité

→ [pathogénicité](#)

inflammasome

TG : protéine de la réponse immunitaire

Un inflammasome est un complexe protéique oligomérique impliqué dans l'immunité innée. Il est constitué de plusieurs protéines : la caspase 1, PYCARD (ou ASC, voir plus loin), NALP (un type récepteur de type NOD) et parfois la caspase 5 (également connue sous le nom de caspase 11 ou ICH-3). Il est exprimé dans les cellules de la lignée granulocytaire. (Wikipédia)

EN : [inflammasome](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SGKJDF4J-C>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Inflammasome>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Inflammasome>

inflammation

Syn : *réaction inflammatoire*

TG : cascade immuno inflammatoire

TS : protéine de l'inflammation

L'inflammation est la réaction du système immunitaire stéréotypée à une agression externe (infection, trauma, brûlure, allergie, etc) ou interne (cellules cancéreuses). C'est un processus dit ubiquitaire ou universel qui concerne tous les tissus, faisant intervenir l'immunité innée et l'immunité adaptative. (Wikipédia)

EN : [inflammation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V19FCZRN-W>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Inflammation>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Inflammation>

influenza

→ [grippe humaine](#)

influenza A

→ [virus influenza A](#)

influenza B

→ [virus influenza B](#)

influenza de type A

→ [virus influenza A](#)

influenza de type B

→ [virus influenza B](#)

influenza virus

→ [virus influenza](#)

influenzavirus A

→ [virus influenza A](#)

influenzavirus B

→ [virus influenza B](#)

INHASCO

TG : [essai français](#)

note : Etude le rôle protecteur des stéroïdes inhalés dans l'infection au Covid-19. <https://www.aphp.fr/patient-public/dossier-coronavirus-covid-19/covid-19-essais-cliniques-etudes>

EN : [INHASCO](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DRSG5RJ5-P>

inhibiteur d'IL-1

→ [inhibiteur d'interleukine-1](#)

inhibiteur d'interleukine

TG : [anticorps monoclonal](#)

TS : [inhibiteur d'interleukine-1](#)
[inhibiteur des récepteurs de l'interleukine 6](#)

EN : [interleukin inhibitor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FW0F355X-3>

inhibiteur d'interleukine 1

→ [inhibiteur d'interleukine-1](#)

inhibiteur d'interleukine-1

Syn : [inhibiteur d'IL-1](#)
[inhibiteur d'interleukine 1](#)

TG : [inhibiteur d'interleukine](#)

TS : [anakinra](#)

EN : [interleukin 1 inhibitor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S4XZDBC0-9>

inhibiteur de l'ARN polymérase ARN dépendante

TG : [antiviral](#)

TS : [favipiravir](#)

EN : [viral RNA polymerase inhibitor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VDBLMNGF-Z>

inhibiteur de l'enzyme de conversion

→ [inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine](#)

inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine

Syn : [IEC](#)

[inhibiteur de l'enzyme de conversion](#)

TG : [classe pharmacologique](#)

TA : [ACORES-2](#)

[enzyme de conversion de l'angiotensine 1](#)

Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) sont des médicaments, qui sont utilisés notamment dans le traitement de l'hypertension artérielle, de la maladie coronarienne et de l'insuffisance cardiaque chronique. Ce sont des inhibiteurs de l'Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA souvent abrégée ACE du fait de l'acronyme anglophone Angiotensin Converting Enzyme), qui est un élément d'une cascade régulant la pression artérielle (système Rénine-Angiotensine-Aldostérone). (Wikipédia)

EN : [angiotensin-converting-enzyme inhibitor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N7P4H6JV-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/ACE_inhibitor
https://fr.wikipedia.org/wiki/Inhibiteur_de_l%27enzyme_de_conversion

inhibiteur de la sérine-protéase

Syn : [inhibiteur de TMPRSS2](#)

[inhibiteur de protéase à sérine](#)

TG : [inhibiteur de protéase](#)

TA : [protéase transmembranaire à sérine 2](#)

TS : [mésylate de camostat](#)

EN : [serine protease inhibitor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J3CP2R70-6>

inhibiteur de protéase

Syn : [antiprotéase](#)

TG : [antiviral](#)

TS : [inhibiteur de la sérine-protéase](#)

[inhibiteurs de janus kinase](#)

[lopinavir](#)

[oséltamivir](#)

[ritonavir](#)

[umifénovir](#)

Les inhibiteurs de protéases (IP) inhibent une ou généralement plusieurs protéases voisines -il en existe une grande variété au niveau de la recherche-. Pour les applications pharmacologiques, les IP, appelés communément antiprotéases, constituent la seconde classe d'agents antirétroviraux à avoir été développée jusqu'au stade clinique. (Wikipédia)

EN : [protease inhibitor](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VB19Q0GR-W>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Protease_inhibitor_\(biology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Protease_inhibitor_(biology))
https://fr.wikipedia.org/wiki/Inhibiteur_de_prot%C3%A9ase

inhibiteur de protéase à sérine

→ [inhibiteur de la sérine-protéase](#)

inhibiteur de TMRSS2

→ [inhibiteur de la sérine-protéase](#)

inhibiteur des récepteurs de l'interleukine 6

TG : inhibiteur d'interleukine

TS : · sarilumab
· tocilizumab

EN : *interleukin 6 receptor inhibitor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DVCDRXSW-2>

inhibiteurs de janus kinase

TG : inhibiteur de protéase

TS : baricitinib

EN : *Janus kinase inhibitor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R13D599N-S>

INO-4800

TG : vaccin à ADN

TA : Inovio Pharmaceuticals

EN : *INO-4800*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XTR9S925-P>

Inovio Pharmaceuticals

TG : laboratoire pharmaceutique américain

TA : INO-4800

EN : *Inovio Pharmaceuticals*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G8JS200J-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Inovio_Pharmaceuticals

insensibilité aux saveurs

→ [agueusie](#)

Inserm

→ [Institut national de la santé et de la recherche médicale](#)

instance française

TG : organisme français

TS : · Haut Conseil de la santé publique
· Haute Autorité de Santé

EN : *French authority*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KBCX4VHZ-5>

institut américain

TG : organisme américain

TS : · Centres pour le contrôle et la prévention des maladies
· Instituts américains de la santé

EN : *American institute*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HCDMQS40-C>

institut brésilien

TG : organisme brésilien

TS : Institut Butantan

EN : *Brazilian institute*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H4HXZL0H-F>

Institut Butantan

TG : institut brésilien

TA : · Brésil
· CoronaVac

L'Institut Butantan est un centre de recherches biomédicales brésilien situé dans le quartier de Butantã (pt), à São Paulo. Fondé en 1901, il assure la production de plus de 80 % des vaccins et des sérums utilisés au Brésil. (Wikipédia)

EN : *Butantan Institute*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BSDT81XS-X>

institut chinois

TG : organisme chinois

TS : · Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies
· Institut de Biotechnologie de Pékin
· Institut de produits biologiques de Pékin
· Institut médical de Shenzhen

EN : *Chinese institute*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WKV2FBSS-2>

institut cubain

TG : organisme cubain

TS : Instituto Finlay de Vacunas

EN : *Cuban institute*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GB1315TR-R>

Institut de Biotechnologie de Pékin

Syn : *Institut des Biotechnologies de Pékin*

TG : institut chinois

TA : Ad5-nCoV

EN : *Beijing Institute of Biotechnology*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JHFPZ3DJ-4>

Institut de produits biologiques de Pékin

TG : institut chinois

TA : BBIBP-CorV

EN : *Beijing Bio-Institute Biological Products*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JRP4LKS6-9>

institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie

Syn : · Centre fédéral de recherche NF Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie
 · Centre national de recherche Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie
 · Institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie
 · Institut de recherche scientifique Gamaleya
 · centre national de recherche Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie
 · institut de recherche scientifique Gamaleya

TG : organisme de recherche russe
 TA : · Gam-COVID-Vac
 · Gam-COVID-Vac Lyo

L'Institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie (en russe : Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почётного академика Н. Ф. Гамалеи академика Н. Ф. Гамалеи), anciennement connu sous le nom de Centre fédéral de recherche NF Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie (et également connu sous le nom d'Institut de recherche scientifique Gamaleya ou Centre national de recherche Gamaleya pour l'épidémiologie et la microbiologie) est un institut de recherche médicale russe dont le siège est à Moscou. (Wikipédia)

EN : [Gamaleya Research Institute of Epidemiology and Microbiology](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NGFXK0G1-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Gamaleya_Research_Institute_of_Epidemiology_and_Microbiology
https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_de_recherche_Gamaleya_d%27%C3%A9pid%C3%A9miologie_et_de_microbiologie

Institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie

→ [institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie](#)

Institut de recherche scientifique Gamaleya

→ [institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie](#)

institut de recherche scientifique Gamaleya

→ [institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie](#)

Institut des Biotechnologies de Pékin

→ [Institut de Biotechnologie de Pékin](#)

Institut Finlay

→ [Instituto Finlay de Vacunas](#)

institut français

TG : organisme français
 TS : · Institut national de la santé et de la recherche médicale
 · Institut Pasteur

EN : [French institute](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D08HZ5BQ-7>

Institut médical de Shenzhen

TG : institut chinois
 TA : · Covid-19/aAPC
 · LV-SMENP-DC
 · pathogen-specific aAPC

EN : [Shenzhen Geno-Immune Medical Institute](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R1KJ6682-8>

Institut national de la santé et de la recherche médicale

Syn : *Inserm*
 TG : institut français
 TS : consortium REACTing

L'Institut national de la santé et de la recherche médicale est un établissement public à caractère scientifique et technologique français spécialisé dans la recherche médicale. (Wikipédia)

EN : [Institut national de la santé et de la recherche médicale](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T11LDWW1-C>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Inserm>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_national_de_la_sant%C3%A9_et_de_la_recherche_m%C3%A9dicale

Institut national des allergies et des maladies infectieuses

Syn : *National Institute of Allergy and Infectious Diseases*

TG : Instituts américains de la santé

TA : ARNm-1273

Le National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID), ou Institut national des allergies et des maladies infectieuses, est l'un des 27 instituts et centres qui composent les National Institutes of Health (NIH), une agence du ministère américain de la Santé et des Services sociaux (HHS). La mission du NIAID est de mener des recherches fondamentales et appliquées pour mieux comprendre, traiter et prévenir les maladies infectieuses, immunologiques et allergiques. (Wikipédia)

EN : [National Institute of Allergy and Infectious Diseases](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MRBB999G-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/National_Institute_of_Allergy_and_Infectious_Diseases
https://fr.wikipedia.org/wiki/National_Institute_of_Allergy_and_Infectious_Diseases

Institut Pasteur

TG : institut français
 TA : TMV-083 / V591

L'institut Pasteur est une fondation française privée à but non lucratif qui se consacre à l'étude de la biologie, des micro-organismes, des maladies et des vaccins. (Wikipédia)

EN : [Pasteur Institute](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VXJC5S47-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Pasteur_Institute
https://fr.wikipedia.org/wiki/Institut_Pasteur

Institut VEKTOR

→ [Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"](#)

Instituto Finlay de Vacunas

Syn : *Institut Finlay*
 TG : institut cubain
 TA : FINLAY-FR-1
 EN : *Instituto Finlay de Vacunas*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W16K1QHV-T>

Instituts américains de la santé

Syn : *National Institutes of Health*
 TG : institut américain
 TS : · Institut national des allergies et des maladies infectieuses
 · National Center for Biotechnology Information

Les National Institutes of Health (NIH, qu'on peut traduire par Instituts américains de la santé) sont des institutions gouvernementales des États-Unis qui s'occupent de la recherche médicale et biomédicale. Ils dépendent du Département de la Santé et des Services sociaux des États-Unis. (Wikipédia)

EN : *National Institutes of Health*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZMFZDKD9-0>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/National_Institutes_of_Health
https://fr.wikipedia.org/wiki/National_Institutes_of_Health

insuffisance cardiaque

Syn : *défaillance cardiaque*
 TG : manifestation systémique

L'insuffisance cardiaque (IC) ou défaillance cardiaque correspond à un état dans lequel une anomalie de la fonction cardiaque est responsable de l'incapacité du myocarde à assurer un débit cardiaque suffisant pour couvrir les besoins énergétiques de l'organisme. (Wikipédia)

EN : *heart failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BWPK5P4T-4>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Heart_failure
https://fr.wikipedia.org/wiki/Insuffisance_cardiaque_chez_l%27humain

insuffisance hépatique aiguë

TG : manifestation systémique

L'insuffisance hépatique aiguë (ou IHA), parfois appelée hépatite fulminante est une altération aiguë grave de la fonction hépatocellulaire survenant en moins de 8 semaines, et sans maladie hépatique préexistante. (Wikipédia)

EN : *acute liver failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QPWJD408-W>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Acute_liver_failure
https://fr.wikipedia.org/wiki/Insuffisance_h%C3%A9patique_aigu%C3%AB

insuffisance hépato-cellulaire

TG : manifestation systémique

L'insuffisance hépato-cellulaire est le défaut de fonctionnement normal du foie. (Wikipédia)

EN : *liver failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SWL8LXHF-1>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Liver_failure
https://fr.wikipedia.org/wiki/Insuffisance_h%C3%A9pato-cellulaire

insuffisance organique multiple

→ **défaillance multiviscérale**

insuffisance polyviscérale

→ **défaillance multiviscérale**

insuffisance rénale aiguë

TG : manifestation systémique
 TA : dialyse

L'insuffisance rénale aiguë (IRA) est l'état pathologique résultant de la baisse brutale du débit de filtration glomérulaire, d'une rétention des déchets azotés (urée, créatinine), d'une oligurie qui est fréquente mais non obligatoire. Les causes sont nombreuses, et les mécanismes contribuant à l'altération de la fonction rénale sont variables. L'insuffisance rénale aiguë est une urgence diagnostique et thérapeutique. (Wikipédia)

EN : *acute renal failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZG5GRGPR-X>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Acute_kidney_injury
https://fr.wikipedia.org/wiki/Insuffisance_r%C3%A9nale_aigu%C3%AB

insuffisance rénale chronique

TG : maladie chronique

L'insuffisance rénale chronique (IRC) se caractérise par une altération irréversible du système de filtration glomérulaire, de la fonction tubulaire et endocrine des reins. On constate une destruction du parenchyme rénal puis des anomalies métaboliques, hormonales et cliniques définissant le syndrome urémique. (Wikipédia)

EN : *renal failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DH476J7Z-9>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Chronic_kidney_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Insuffisance_r%C3%A9nale_chronique

insuffisance respiratoire aiguë

TG : manifestation systémique

EN : *acute respiratory failure*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JH9FGN83-5>

insuffisance respiratoire chronique

TG : maladie chronique

L'insuffisance respiratoire chronique (IRC) correspond à l'incapacité du système respiratoire à assurer normalement l'hématose, c'est-à-dire l'oxygénation du sang ainsi que l'élimination du dioxyde de carbone au niveau des poumons. Par convention, l'IRC est définie par une pression partielle artérielle en dioxygène (PaO2) inférieure à 70 mmHg1 lors de la mesure des gaz du sang artériel à trois reprises en dehors de tout épisode aigu. (Wikipédia)

EN : *chronic respiratory insufficiency*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D50R4FWZ-3>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Insuffisance_respiratoire_chronique

interaction virus hôte

→ **interaction virus-hôte**

interaction virus-cellule hôte

→ **interaction virus-hôte**

interaction virus-hôte

Syn : · *interaction virus hôte*
· *interaction virus-cellule hôte*
· *interaction virus/hôte*

TS : · apoptose
· autophagie
· biogenèse mitochondriale
· cycle de vie viral
· différenciation cellulaire
· homéostasie hydrosodée
· marqueur protéique
· migration cellulaire
· pyroptose
· transduction de signal

EN : *virus-host interaction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QMRDW8FC-Z>

interaction virus/hôte

→ **interaction virus-hôte**

interféron alpha

Syn : *IFN-α*

TG : interféron de type I

Les protéines IFN-α sont produites principalement par les cellules dendritiques plasmocytoïdes (pDC). Elles sont principalement impliquées dans l'immunité innée contre les infections virales. (Wikipédia)

EN : *interferon alpha*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R56CWDXW-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interferon_type_I#IFN-%CE%B1
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interf%C3%A9ron_de_type_I#IFN-%CE%B1

interféron bêta

Syn : · *IFN-β*
· *interféron bêta*
· *interféron-bêta*
· *interféron-bêta*

TG : · antiviral
· immunomodulateur
· interféron de type I

TA : Solidarity

Les protéines IFN-β sont produites en grande quantité par les fibroblastes. Elles ont une activité antivirale qui intervient principalement dans la réponse immunitaire innée. (Wikipédia)

EN : *interferon beta*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G26L6KX3-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interferon_type_I#IFN-%CE%B2
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interf%C3%A9ron_de_type_I#IFN-%CE%B2

interféron bêta

→ **interféron bêta**

interféron de type I

TG : · cytokine
· immunité innée

TS : · interféron alpha
· interféron bêta
· interféron oméga

Les interférons humains de type I (IFN) sont un vaste sous-groupe de protéines d'interféron qui aident à réguler l'activité du système immunitaire. (Wikipédia)

EN : *interferon type I*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M94S9MMW-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interferon_type_I
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interf%C3%A9ron_de_type_I

interféron de type II

TG : cytokine

TS : interféron gamma

EN : *interferon type II*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KQ838680-M>

interféron de type III

TG : · cytokine
· immunité innée

EN : *interferon type III*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DSJJZ2BS-P>

interféron gamma

Syn : *IFN-γ*

TG : interféron de type II

EN : *interferon gamma*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HDL9KB42-L>

interféron oméga

Syn : *IFN-ω*

TG : interféron de type I

EN : *interferon omega*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W9GR4JTD-V>

interféron-bêta

→ **interféron bêta**

interféron-bêta

→ **interféron bêta**

interleukine 1

Syn : *IL-1*

TG : · cible thérapeutique
· cytokine
· immunité innée

L'interleukine-1 (IL-1) est connue comme la cytokine clé des réponses immunitaires innées et a été décrite comme la «cytokine inflammatoire par excellence» 1. L'IL-1 est principalement produite par les monocytes et les macrophages à la suite d'un stimulus externe tel que l'activation du récepteur de type Toll T (Toll-Like Receptor TLR). Les fonctions pléiotropes de l'IL-1 ont jusqu'à présent été principalement liées à l'inflammation, orchestrant une première ligne de défense contre les agents pathogènes. (Wikipédia)

EN : *interleukin 1*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HRVQJ8ZB-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin-1_family
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_1

interleukine 10

Syn : *IL-10*

TG : cytokine

L'Interleukine 10 (IL10), parfois appelé CSIF (de l'anglais : human cytokine synthesis inhibitory factor) est une protéine produite par différentes cellules sanguines et agissant en diminuant la réponse immunitaire. (Wikipédia)

EN : *interleukin 10*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NPWS8ZN7-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_10
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_10

interleukine 17

Syn : *IL-17*

TG : cytokine

L'interleukine 17 (IL-17 ou IL-17A) est une cytokine à l'origine de la famille de cytokines IL-17. IL-17A a été à l'origine identifiée comme un transcrite d'une cellule T hybridome chez un rongeur¹. L'IL-17A est essentiellement produite par les lymphocytes T auxiliaires CD4. L'IL-17A agit sur les tissus à travers un récepteur, constitué par les sous-unités IL-17RA et IL-17RC, et induit la sécrétion de chimiokines comme l'interleukine 8, qui permettent le recrutement de neutrophiles. (Wikipédia)

EN : *interleukin 17*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q72WGSX-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_17
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_17

interleukine 18

Syn : *IL-18*

TG : · cytokine
· immunité innée

L'interleukine-18 ou IL-18 a été décrite pour la première fois en 1989 comme un «facteur induisant l'IFN γ » isolé dans le sérum de souris après une injection intrapéritonéale d'endotoxine. Quelques jours auparavant, les souris avaient été prétraitées avec *Propionibacterium acnes*, qui stimule le système réticulo-endothélial, en particulier les cellules Kupffer hépatique. De nombreux chercheurs ont conclu que le facteur sérique était l'IL-12. Avec la purification des foies de souris et le clonage moléculaire du «facteur inducteur d'IFN γ » en 1995, le nom a été changé pour IL-18. (Wikipédia)

EN : *interleukin 18*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M00ZS2XM-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_18
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine-18>

interleukine 2

Syn : *IL-2*

TG : cytokine

L'interleukine 2 (IL-2) est une interleukine, un type de cytokine du système immunitaire, qui contribue à la réponse naturelle du corps à une infection microbienne (en stimulant la prolifération lymphocytaire) et à la différenciation de la réponse des lymphocytes T auxiliaires (en faisant la différence entre les cellules étrangères et personnelles). (Wikipédia)

EN : *interleukin 2*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GDDQKP2P-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_2
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_2

interleukine 4

Syn : *IL-4*

TG : cytokine

L'Interleukine 4 ou IL-4 est une cytokine dont le rôle est d'induire la différenciation des lymphocytes T auxiliaires naïfs (lymphocytes Th0) en lymphocytes Th2. Après avoir été activés par l'IL-4, les cellules Th2 se mettent elles-mêmes à produire de l'IL-4. (Wikipédia)

EN : *interleukin 4*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZDQPT18H-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_4
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_4

interleukine 6

Syn : *IL-6*

TG : · cible thérapeutique
· cytokine
· immunité innée

L'interleukine 6 (IL6) est une cytokine appartenant au trio des cytokines pro-inflammatoires de l'immunité innée 3 4 (l'interleukine-1, l'interleukine-6 et le facteur de nécrose tumorale) dans la phase aiguë de l'inflammation (il s'agit d'une cytokine pro-inflammatoire). Elle stimule notamment la sécrétion des protéines de la phase aiguë au cours de la réaction du système immunitaire innée (APP, ou acute phase protein) . (Wikipédia)

EN : *interleukin 6*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z1BQ9L1L-3>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_6
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_6

interleukine 7Syn : *IL-7*

TG : cytokine

L'interleukine 7 est une interleukine impliquée dans la survie, le développement et l'homéostasie des cellules B, T et NK. (Wikipédia)

EN : *interleukin 7*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JHXC9VKR-L>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_7
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_7**interleukine 8**Syn : *IL-8*

TG : cytokine

L'interleukine 8 (nomenclature internationale : CX-CL8) est une cytokine, chef de file des chimiokines (aussi nommée α chimiokine). Cette molécule est produite en particulier par les cellules épithéliales à la suite de la détection d'agents microbiologiques ou chimiques potentiellement pathogènes. Son rôle principal est d'assurer le recrutement des polynucléaires neutrophiles sur le site de l'infection par la création d'un gradient chimotactique qui guide les cellules phagocytaires comportant des récepteurs correspondants à leur surface (chimiotactisme). (Wikipédia)

EN : *interleukin 8*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FN7SM6MK-0>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Interleukin_8
https://fr.wikipedia.org/wiki/Interleukine_8*intervention infirmière*→ **management des soins infirmiers****intestin**

TG : organe

TA : entérocyte

EN : *intestine*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FTS4CZ12-F>**intubation**

TG : ventilation invasive

L'intubation trachéale (IT), souvent appelée simplement intubation, est un geste technique médical consistant à introduire un dispositif tubulaire dans la trachée. L'intubation assure la liberté et l'étanchéité des voies aériennes supérieures, permet la ventilation mécanique et l'administration de médicaments par voie pulmonaire. Le contrôle des voies aériennes au cours de l'anesthésie générale est son indication la plus fréquente, mais elle est pratiquée également dans le cadre de l'urgence pour prévenir ou traiter des situations telles que l'asphyxie, l'obstruction des voies aériennes ou l'inhalation de corps étrangers, notamment en traumatologie et en réanimation. (Wikipédia)

EN : *intubation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BRKJ0ZN9-K>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Tracheal_intubation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Intubation_trach%C3%A9ale**isolement**

TG : · mesure de santé publique

· prévention

TA : surveillance à domicile

Dans les établissements de soins de santé, l'isolement est une des nombreuses mesures qui peuvent être prises pour contrôler les infections, c'est-à-dire prévenir la transmission de maladies contagieuses d'un patient aux autres patients, aux travailleurs de la santé et aux visiteurs, ou de personnes extérieures à un patient particulier (isolement inversé). (Wikipédia)

EN : *isolation*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K7P6LWR9-3>EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Isolation_\(health_care\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Isolation_(health_care))
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Isollement_\(soin_de_sant%C3%A9\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Isollement_(soin_de_sant%C3%A9))**isotype**Syn : *classe*

TG : anticorps

TS : · immunoglobuline A

· immunoglobuline D

· immunoglobuline E

· immunoglobuline G

· immunoglobuline M

Du grec « égale, forme », caractéristique retrouvée chez tous les individus d'une même espèce. L'isotype d'une protéine indique la forme spécifique que peut prendre cette protéine au sein d'une même famille. Cette notion a été développée, par Jacques Oudin en particulier, lors de l'étude des spécificités antigéniques des immunoglobulines. (Wikipédia)

EN : *isotype*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DQD3DB3K-P>EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Isotype_\(immunology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Isotype_(immunology))
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Isotype>**Italie**

TG : pays du continent européen

TA : ReiThera

EN : *Italy*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MSXVQC3Z-S>**ivermectine**

TG : avermectine

L'ivermectine est un anthelminthique dérivé des avermectines isolées à partir de la fermentation de *Streptomyces avermitilis*. Elle appartient au groupe des lactones macrocycliques (LM). Sa formule chimique brute est C₉₅H₁₄₆O₂₈; (Wikipédia)

EN : *ivermectin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LW6LXGGR-8>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ivermectin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ivermectine>

J

JAK-STAT

TG : transduction de signal

TA : protéine STAT

JAK-STAT est un système de transduction de signal composé d'un récepteur trans-membranaire, couplé à une enzyme janus kinase et une protéine de type STAT. (Wikipédia)

EN : *JAK-STAT*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MW29G4PW-2>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/JAK-STAT_signaling_pathway
<https://fr.wikipedia.org/wiki/JAK-STAT>

JAK1

→ **Janus kinase 1**

JAK2

→ **Janus kinase 2**

JAK3

→ **Janus kinase 3****Janssen Pharmaceutica**

TG : Johnson & Johnson

TA : Ad26.COVS2.S

Janssen Pharmaceutica est une compagnie pharmaceutique belge filiale de Johnson & Johnson, basée à Beerse dans la province d'Anvers. (Wikipédia)

EN : *Janssen Pharmaceutica*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RZ07MZ62-J>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Janssen_Pharmaceutica
https://fr.wikipedia.org/wiki/Janssen_Pharmaceutica**Janus kinase**TG : · cible thérapeutique
· kinaseTS : · Janus kinase 1
· Janus kinase 2
· Janus kinase 3
· tyrosine kinase 2

Janus Kinase (ou Just Another Kinase) (JAK) est une famille de tyrosines kinases intracellulaire, non-récepteur qui permet la transduction des signaux transférés par la cytokine via JAK-STAT. Il était à l'origine nommé « just another kinase » (« juste une autre kinase ») 1 et 2 (puisqu'il s'agissait de deux éléments de découvertes plus grandes dans une réaction en chaîne par polymérase) mais furent finalement publiés sous le nom de « Janus kinase ». (Wikipédia)

EN : *Janus kinase*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZS5G50N5-R>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Janus_kinase
https://fr.wikipedia.org/wiki/Janus_kinase**Janus kinase 1**Syn : *JAK1*

TG : Janus kinase

La janus kinase 1 est une tyrosine kinase, membre de la famille des janus kinases. Son gène est le JAK1 situ sur le chromosome 1 humain. (Wikipédia)

EN : *Janus kinase 1*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VBHG595P-9>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Janus_kinase_1
https://fr.wikipedia.org/wiki/Janus_kinase_1**Janus kinase 2**Syn : *JAK2*

TG : Janus kinase

La Janus kinase 2 (JAK2) est une protéine de type tyrosine kinase impliquée dans plusieurs voies de signalisation cellulaire responsables principalement de la survie et de la prolifération cellulaire. JAK2 est liée aux récepteurs de la famille des cytokines, (ceux-ci pouvant être activés par des cytokines, des facteurs de croissance tels que l'EPO-R, TPO-R, GM-CSF-R, gamma IFN, GH-R, PRL-R, etc.). (Wikipédia)

EN : *Janus kinase 2*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MNFG3DQK-P>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Janus_kinase_2
https://fr.wikipedia.org/wiki/Janus_kinase_2**Janus kinase 3**Syn : *JAK3*

TG : Janus kinase

EN : *Janus kinase 3*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QRTP6NZZ-2>**Japan Agency for Medical Research and Development**

TG : agence japonaise

TA : AG0301-COVID19

EN : *Japan Agency for Medical Research and Development*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R3WXLXFH-1>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Japan_Agency_for_Medical_Research_and_Development**Japon**

TG : pays du continent asiatique

EN : *Japan*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PG6QV912-2>

Jiangsu

→ **province du Jiangsu**

Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention

TG : Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies

TA : · Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)
· province du Jiangsu
· Sf9 Cell

EN : *Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H7MJTPZ7-0>

Johnson & Johnson

TG : laboratoire pharmaceutique américain

TS : Janssen Pharmaceutica

Johnson & Johnson est une entreprise pharmaceutique américaine fondée en 1886. Elle produit du matériel pharmaceutique et médical, des produits d'hygiène, des cosmétiques et fournit également des services connexes aux consommateurs ainsi qu'aux professionnels de santé. (Wikipédia)

EN : *Johnson & Johnson*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W5WCN2V4-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Johnson_%26_Johnson
https://fr.wikipedia.org/wiki/Johnson_%26_Johnson

K

KBP-201

TG : vaccin sous-unitaire
 TA : Kentucky BioProcessing
 EN : *KBP-201*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B0W759Q8-V>

Keletra®

→ **lopinavir/ritonavir**

Kentucky BioProcessing

TG : laboratoire pharmaceutique américain
 TA : KBP-201
 EN : *Kentucky BioProcessing*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N715SH1N-G>

KEVZARA®

→ **sarilumab**

kinase

TG : protéase de la cellule hôte
 TS : · Janus kinase
 · protéine kinase 1 associée à l'AP-2

Les kinases, appelées à tort phosphorylases¹ (catalyseur de la phosphorylyse), sont des enzymes du groupe des transférases catalysant les réactions de phosphorylation par l'ajout d'un ion phosphate à une molécule cible à partir de l'ATP. (Wikipédia)

EN : *kinase*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MGMQ6D1P-M>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Kinase>
 <https://fr.wikipedia.org/wiki/Kinase>

kinase TYK2

→ **tyrosine kinase 2**

L

laboratoire de recherche international

TG : Centre national de la recherche scientifique

EN : *international research laboratories*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HGVJFZHJ-W>**laboratoire pharmaceutique allemand**

TG : organisme allemand

TS : · Biopharmaceutical New Technologies
· CurevacEN : *German pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CBJ2JMB7-K>**laboratoire pharmaceutique américain**

TG : organisme américain

TS : · Arcturus Therapeutics
· Inovio Pharmaceuticals
· Johnson & Johnson
· Kentucky BioProcessing
· Merck Sharp and Dohme
· Moderna Therapeutics
· Novavax
· Pfizer
· United Biomedical
· VaxartEN : *U.S. pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NFNPJMJ0-J>**laboratoire pharmaceutique australien**

TG : organisme australien

TS : Clover Biopharmaceuticals Australia

EN : *Australian pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PL2D850K-K>**laboratoire pharmaceutique britannique**

TG : organisme britannique

TS : · AstraZeneca
· GlaxoSmithKlineEN : *UK pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CP2C27NL-M>**laboratoire pharmaceutique canadien**

TG : organisme canadien

TS : · Entos Pharmaceuticals
· Medicago
· Symvivo CorporationEN : *Canadian pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TPMBB6C8-1>**laboratoire pharmaceutique chinois**

TG : organisme chinois

TS : · Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical
· CanSino Biologics
· groupe pharmaceutique national chinois
· Sinovac Biotech
· Yunnan Walvax BiotechnologyEN : *Chinese pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J50T5ZF0-V>**laboratoire pharmaceutique français**

TG : organisme français

TS : Sanofi

EN : *French pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LSVLH90P-3>**laboratoire pharmaceutique indien**

TG : organisme indien

TS : · Bharat Biotech
· Cadila HealthcareEN : *Indian pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T5K9P3Z1-6>**laboratoire pharmaceutique italien**

TG : organisme italien

TS : ReiThera

EN : *Italian pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W3X4VWS0-R>**laboratoire pharmaceutique sud-coréen**

TG : organisme sud-coréen

TS : Genexine Inc

EN : *South Korean pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HZ6BB48R-T>**laboratoire pharmaceutique taïwanais**

TG : organisme taïwanais

TS : · Addimmune Corporation
· Medigen Vaccine Biologics CorporationEN : *Taiwanese pharmaceutical laboratory*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MSK4M662-R>*lavage broncho-alvéolaire*→ **lavage bronchoalvéolaire****lavage bronchoalvéolaire**Syn : *lavage broncho-alvéolaire*

TG : méthode de prélèvement

Le lavage bronchoalvéolaire est une méthode d'aide au diagnostic médical, développée par Finley et Reynolds, consistant à injecter dans les bronches et les alvéoles pulmonaires une solution (50 à 250 ml) de liquide physiologique stérile à 37 °C, ou un agent mucolytique. On récupère ensuite ce liquide ce qui permet d'effectuer certains examens à la recherche d'infections ou d'autres pathologies. (Wikipédia)

EN : *bronchoalveolar lavage*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RK0N1525-J>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Bronchoalveolar_lavagehttps://fr.wikipedia.org/wiki/Lavage_bronchoalv%C3%A9olaire

lavage des mainsTG : *hygiène des mains*EN : *hand washing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J4B2C80P-3>**lentivirus**TG : *vecteur viral*EN : *lentivirus*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PRHB26BN-8>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_vector#Vaccines**leptine**Syn : *· produit du gène Ob**· produit du gène obese**· produit du gène obèse**· protéine Ob**· protéine obese**· protéine obèse*TG : *adipokine*

La leptine (du grec leptos, mince) parfois dite « hormone de la satiété » est une hormone digestive peptidique qui régule les réserves de graisses dans l'organisme et l'appétit en contrôlant la sensation de satiété. C'est une hormone anorexigène contrairement aux hormones orexigènes (ghréline, cortisol). (Wikipédia)

EN : *leptin*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XQV08RKX-C>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Leptin><https://fr.wikipedia.org/wiki/Leptine>**Lepus sinensis**Syn : *lièvre chinois*TG : *· hôte intermédiaire**· Mammalia*EN : *Lepus sinensis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GXBXLCND-4>**Ieronlimab**TG : *anticorps monoclonal*EN : *Ieronlimab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FFFFT73D-S>*levée du confinement*→ **déconfinement***lièvre chinois*→ **Lepus sinensis****liquide pleural**TG : *échantillon*EN : *pleural fluid*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M7K3QB43-L>**lopinavir**TG : *inhibiteur de protéase*

Le lopinavir est un inhibiteur de protéase utilisé comme antiviral contre le VIH. Il est commercialisé en association fixe avec le ritonavir (LPV/r) des laboratoires Abbott essentiellement sous la marque Kaletra et, dans certaines régions du monde, sous la marque Aluvia. (Wikipédia)

EN : *lopinavir*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SBQX4FVZ-G>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Lopinavir><https://fr.wikipedia.org/wiki/Lopinavir>*lopinavir-ritonavir*→ **lopinavir/ritonavir****lopinavir/ritonavir**Syn : *· Kaletra®**· lopinavir-ritonavir*TG : *association médicamenteuse*TA : *· Discovery**· Recovery**· Solidarity*

L'association lopinavir/ritonavir (LPV/r), distribuée principalement sous les marques Aluvia et Kaletra, est une combinaison fixe d'un inhibiteur de protéase, le lopinavir, avec une faible dose de ritonavir, utilisée contre le virus de l'immunodéficience humaine (VIH). Dans ce dosage, le ritonavir, qui est également un antirétroviral, agit davantage comme inhibiteur de cytochrome P450 3A (CYP3A (en)) afin d'accroître la concentration sérique en lopinavir. (Wikipédia)

EN : *lopinavir/ritonavir*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BN5XG3WV-2>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Lopinavir/ritonavir><https://fr.wikipedia.org/wiki/Lopinavir/ritonavir>**lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a**Syn : *lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a*TG : *association médicamenteuse*TA : *Discovery*EN : *lopinavir/ritonavir + interferon beta-1a*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T2LJCXPS-M>*lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a*→ **lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a****lunettes de protection**TG : *équipement de protection individuelle*EN : *goggles*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HTD43Z36-H>**Luxembourg**TG : *pays du continent européen*EN : *Luxemburg*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RVHG6ZD6-2>**LV-SMENP-DC**TG : *vaccin à cellules recombinantes*TA : *Institut médical de Shenzhen*EN : *LV-SMENP-DC*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PRR82GVP-D>

lymphocyte

- TG : · cellule immunitaire adaptative
· cellule sanguine
- TA : · lymphopénie
· ratio granulocyte/lymphocyte
· ratio monocyte-lymphocyte
- TS : · lymphocyte B
· lymphocyte effecteur
· lymphocyte mémoire
· lymphocyte naïf
· lymphocyte T

Les lymphocytes sont des cellules qui ont un rôle majeur dans le système immunitaire. En matière de structure et de fonction, on distingue deux lignées lymphocytaires différentes : les lymphocytes B et T. (Wikipédia)

EN : *lymphocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D2JBLBR5-5>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte>

lymphocyte B

- Syn : · cellule B
· lymphocyte burso-dépendant
- TG : · cellule présentatrice d'antigène
· lymphocyte
- TA : · immunoglobuline D
· immunoglobuline M
· récepteur Fc
- TS : plasmocyte

Les lymphocytes B, ou cellules B, sont des globules blancs particuliers faisant partie des lymphocytes. Ce sont des cellules synthétisées dans la moelle osseuse, et qui circulent dans le sang et la lymphe pour participer aux défenses naturelles de l'organisme. Ils sont responsables de l'immunité humorale et fabriquent les immunoglobulines appelées anticorps. (Wikipédia)

EN : *B lymphocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TM5MN4H0-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/B_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_B

lymphocyte B à mémoire

- Syn : *lymphocyte B de mémoire*
- TG : mémoire immunologique

Les lymphocytes B à mémoires dérivent des lymphocytes B. Après reconnaissance des antigènes par les lymphocytes B (lors de la réponse immunitaire primaire), certains se différencient en lymphocytes B mémoires et d'autre en plasmocytes. (Wikipédia)

EN : *memory B cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LFFJRZ7X-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_B_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_B_%C3%A0_m%C3%A9moire

lymphocyte B de mémoire

→ **lymphocyte B à mémoire**

lymphocyte burso-dépendant

→ **lymphocyte B**

lymphocyte cytotoxique naturel

→ **lymphocyte NKT**

lymphocyte effecteur

- TG : lymphocyte
- EN : *effector cell*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J085DQTX-P>

lymphocyte mémoire

- TG : lymphocyte
- EN : *memory cell*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z0X7HJMR-Z>

lymphocyte naïf

- TG : lymphocyte
- Le lymphocyte B mature et naïf est un stade du lymphocyte B ; il donne naissance au lymphocyte B activé, ou plasmocyte, lors d'un contact avec un antigène. (Wikipédia)

EN : *naive cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KTWDTRJQ-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Naive_B_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_B_mature_et_na%C3%AF

lymphocyte NKT

- Syn : *lymphocyte cytotoxique naturel*
- TG : lymphocyte T
- Les lymphocytes NKT (acronyme de l'anglais natural killer T, qui signifie « tueur naturel T ») sont un groupe hétérogène de lymphocytes T. Ils possèdent des marqueurs de lymphocytes T et de lymphocytes NK. (Wikipédia)

EN : *natural killer T cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TRLW0DWQ-B>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Natural_killer_T_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_NKT

lymphocyte T

- Syn : cellule T
- TG : lymphocyte
- TA : facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages
- TS : · lymphocyte NKT
· lymphocyte T auxiliaire
· lymphocyte T cytotoxique
· lymphocyte T γδ

Les lymphocytes T, ou cellules T, sont une catégorie de leucocytes qui jouent un grand rôle dans la réponse immunitaire secondaire. « T » est l'abréviation de thymus, l'organe dans lequel leur développement s'achève. (Wikipédia)

EN : *T lymphocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GG0P34XS-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/T_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_T

lymphocyte T auxiliaire

Syn : *lymphocyte T CD4+*
 TG : [lymphocyte T](#)
 TS : · [lymphocyte T auxiliaire activé](#)
 · [lymphocyte T CD4+ mémoire](#)

Les lymphocytes T auxiliaires (en anglais T helper, Th), parfois appelés lymphocytes T CD4+, sont un type original de lymphocytes T, non cytotoxiques, au centre de la réponse immunitaire adaptative (aussi appelé réponse immunitaire acquise). (Wikipédia)

EN : [lymphocyte T helper](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LJP5F29H-3>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/T_helper_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_T_auxiliaire

lymphocyte T auxiliaire activé

TG : [lymphocyte T auxiliaire](#)
 TS : · [lymphocyte Th1](#)
 · [lymphocyte Th2](#)
 EN : [CD4 T helper cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZNNWT3FM-R>

lymphocyte T CD4 à mémoire centrale
 → [lymphocyte T CD4+ mémoire centrale](#)

lymphocyte T CD4 à mémoire effectrice
 → [lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice](#)

lymphocyte T CD4(+) à mémoire centrale
 → [lymphocyte T CD4+ mémoire centrale](#)

lymphocyte T CD4(+) à mémoire effectrice
 → [lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice](#)

lymphocyte T CD4(+) mémoire
 → [lymphocyte T CD4+ mémoire](#)

lymphocyte T CD4+
 → [lymphocyte T auxiliaire](#)

lymphocyte T CD4+ mémoire

Syn : *lymphocyte T CD4(+) mémoire*
 TG : [lymphocyte T auxiliaire](#)
 TS : · [lymphocyte T CD4+ mémoire centrale](#)
 · [lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice](#)

Les lymphocytes T à mémoire font partie des lymphocytes T jouant un rôle dans la réponse immunitaire secondaire contre un antigène déjà rencontré. Cette réponse est caractérisée par sa rapidité et son efficacité. (Wikipédia)

EN : [memory CD4\(+\) T cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P8Z5949B-V>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_T_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_T_%C3%A0_m%C3%A9moire#Sous-population_de_lymphocyte_T_%C3%A0_m%C3%A9moire

lymphocyte T CD4+ mémoire centrale

Syn : · *lymphocyte T CD4 à mémoire centrale*
 · *lymphocyte T CD4(+) à mémoire centrale*
 TG : [lymphocyte T CD4+ mémoire](#)
 EN : [central memory CD4 T cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C47QV9RW-Z>

lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice

Syn : · *lymphocyte T CD4 à mémoire effectrice*
 · *lymphocyte T CD4(+) à mémoire effectrice*
 TG : [lymphocyte T CD4+ mémoire](#)
 EN : [effector memory CD4 T cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NQQLPZMB-4>

lymphocyte T CD8(+) mémoire
 → [lymphocyte T CD8+ mémoire](#)

lymphocyte T CD8+ mémoire

Syn : *lymphocyte T CD8(+) mémoire*
 TG : [lymphocyte T cytotoxique](#)
 TS : · [lymphocyte T CD8+ mémoire centrale](#)
 · [lymphocyte T CD8+ mémoire effectrice](#)
 EN : [memory CD8\(+\) T cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CCFH458R-2>

lymphocyte T CD8+ mémoire centrale

TG : [lymphocyte T CD8+ mémoire](#)
 EN : [central memory CD8 T cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MJGFN9Z5-2>

lymphocyte T CD8+ mémoire effectrice

TG : [lymphocyte T CD8+ mémoire](#)
 EN : [effector memory CD8 T cell](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C7TN0KH8-1>

lymphocyte T cytotoxique

Syn : · *cellule TC*
 · *lymphocyte T killer*
 · *lymphocyte TCD8*
 TG : [lymphocyte T](#)
 TS : [lymphocyte T CD8+ mémoire](#)

Un lymphocyte T cytotoxique ou cellule TC (en anglais, cytotoxic T lymphocyte ou CTL) est un lymphocyte T (un type de leucocyte) qui présente à sa surface des récepteurs pouvant se lier à des complexes formés par un peptide présenté par une molécule CMH de classe I. Les lymphocytes T cytotoxiques jouent un rôle essentiel dans la réponse immunitaire en éliminant des éléments du non-soi. (Wikipédia)

EN : [cytotoxic T lymphocyte](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZK1911HB-X>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cytotoxic_T_cell
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_T_cytotoxique

lymphocyte T gamma delta
 → [lymphocyte T γδ](#)

lymphocyte T $\gamma\delta$ Syn : *lymphocyte T gamma delta*TG : · cellule immunitaire innée
· lymphocyte T

Les lymphocytes T gamma delta ($\gamma\delta$) sont des cellules de l'immunité. Ils appartiennent à la population des lymphocytes T et plus particulièrement aux lymphocytes T non conventionnels. Leur action est intégrée dans la réponse immunitaire globale de l'organisme. Ils participent à la fois à la réponse immunitaire innée et adaptative. (Wikipédia)

EN : *$\gamma\delta$ T cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KF1R228R-B>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Gamma_delta_T_cell
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_T_gamma_delta_\(%CE%B3%CE%B4\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphocyte_T_gamma_delta_(%CE%B3%CE%B4))*lymphocyte T killer*→ **lymphocyte T cytotoxique***lymphocyte TCD8*→ **lymphocyte T cytotoxique****lymphocyte Th1**

TG : lymphocyte T auxiliaire activé

EN : *Type 1 helper T cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PW701HGX-3>**lymphocyte Th2**

TG : lymphocyte T auxiliaire activé

EN : *type 2 helper T cell*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LB82VQC7-H>**lymphohistiocytose hémophagocytaire**Syn : *syndrome d'activation macrophagique*

TG : syndrome de réponse inflammatoire systémique

La lymphohistiocytose hémophagocytaire ou syndrome d'activation macrophagique est une maladie rare du groupe des histiocytoses non langerhansiennes et non malignes. Ce syndrome est marqué par une dangereuse prolifération de macrophages bénins activés, avec une hémophagocytose intense, et un défaut de l'activité cytotoxique des lymphocytes NK et des lymphocytes T CD8+, et hypercytokinémie (tempête de cytokines). (Wikipédia)

EN : *haemophagocytic lymphohistiocytosis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W2NJR08M-X>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Hemophagocytic_lymphohistiocytosis
https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphohistiocytose_h%C3%A9mophagocytaire**lymphopénie**

TG : marqueur sanguin

TA : lymphocyte

Une lymphopénie (ou lymphocytopenie) est caractérisée par un nombre de lymphocytes inférieur à la normale lors d'un hémogramme, soit moins de 1500 par mm³. (Wikipédia)

EN : *lymphopaenia*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JQGJT3D1-C>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Lymphocytopenia>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Lymphop%C3%A9nie>

M

macrophage

- TG : · cellule présentatrice d'antigène
· cellule sentinelle
· phagocyte
- TA : · facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages
· récepteur Fc

Les macrophages sont des cellules appartenant aux globules blancs, qui infiltrent les tissus. Ils proviennent de la différenciation de leucocytes sanguins circulants, les monocytes. Les monocytes et les macrophages sont des phagocytes et sont donc capables de phagocytose. (Wikipédia)

EN : [macrophage](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WHX9GV9L-B>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Macrophage>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Macrophage>

maladie à 2019-nCoV

→ [maladie à coronavirus 2019](#)

maladie à coronavirus 2019

- Syn : · CoVid
· CoVid 19
· CoVid 2019
· CoVid-19
· infection au coronavirus (SARS-CoV-2)
· infection au coronavirus SARS-CoV-2
· infection au nouveau coronavirus (SARS-CoV-2)
· infection humaine à coronavirus 2019
· infection à 2019-nCoV
· infection à SARS-CoV2
· infection à SARSCoV-2
· maladie CoVid-19
· maladie à 2019-nCoV
· pneumonie de Wuhan
- TG : · infection à coronavirus
· infection virale émergente
· maladie zoonotique
· pandémie
- TA : · SRAS-CoV-2
· traitement candidat

La maladie à coronavirus 2019 ou Covid-19 (acronyme anglais de COronaVirus Infectious Disease 2019) est une maladie infectieuse émergente de type zoonose virale causée par la souche de coronavirus SARS-CoV-2. (Wikipédia)

EN : [coronavirus disease 2019](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CD598RD0-L>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_disease_2019
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_%C3%A0_coronavirus_2019

maladie aggravée associée à l'infection

Syn : *facilitation de l'infection par des anticorps*
TG : [maladie pulmonaire](#)

La facilitation de l'infection par des anticorps (Antibody-dependant enhancement ou ADE en anglais) est un phénomène se produisant lors d'une infection virale, quand des anticorps non neutralisants de l'hôte facilitent l'entrée du virus dans les cellules hôtes, et parfois aussi sa réplication. Ce phénomène permet à certains virus d'infecter des cellules ne possédant pas le récepteur permettant l'entrée du virus. Il confère à certains virus une infectiosité et une virulence accrues. (Wikipédia)

EN : [infection-associated enhanced disease](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GGJVKFJT-9>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Antibody-dependent_enhancement
https://fr.wikipedia.org/wiki/Facilitation_de_l_infection_par_des_anticorps

maladie aggravée associée à la vaccination

Syn : *maladie aggravée par la vaccination*
TG : [toxicité vaccinale](#)
TA : [anticorps facilitant](#)
EN : [vaccine-associated enhanced disease](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F9WBW3GK-Z>

maladie aggravée par la vaccination

→ [maladie aggravée associée à la vaccination](#)

maladie auto-immune

→ [maladie autoimmune](#)

maladie autoimmune

- Syn : · affection auto-immune
· affection autoimmune
· maladie auto-immune
· pathologie auto-immune
· pathologie autoimmune
- TG : [comorbidité](#)
TS : [sclérose en plaques](#)

Une maladie auto-immune est consécutive à une anomalie du système immunitaire conduisant ce dernier à s'attaquer aux composants normaux de l'organisme (le "soi", d'où la racine auto- pour parler de ce trouble de l'immunité). (Wikipédia)

EN : [autoimmune disease](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BM506C23-K>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Autoimmune_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_auto-immune

maladie cardio-vasculaire

→ [maladie cardiovasculaire](#)

maladie cardiovasculaire

Syn : · affection cardio-vasculaire
 · affection cardiovasculaire
 · affection de l'appareil circulatoire
 · affection du coeur et des vaisseaux
 · maladie cardio-vasculaire
 · maladie de l'appareil circulatoire
 · maladie du coeur et des vaisseaux
 · pathologie cardio-vasculaire
 · pathologie cardiovasculaire
 · événement cardio-vasculaire
 · événement cardiovasculaire

TG : **maladie chronique**

TS : **cardiopathie**

Une maladie cardiovasculaire, ou maladie cardionéurovasculaire, est une maladie qui concerne le cœur et la circulation sanguine. Dans les pays occidentaux, son expression la plus courante est la maladie coronarienne, responsable de l'angine de poitrine ou encore des infarctus. (Wikipédia)

EN : **cardiovascular disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CTQPX5ZP-2>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cardiovascular_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_cardiovasculaire

maladie chronique

TG : **comorbidité**

TS : · cancer

- diabète de type 2
- hypertension artérielle
- insuffisance rénale chronique
- insuffisance respiratoire chronique
- maladie cardiovasculaire
- maladie vasculaire cérébrale
- obésité
- polyradiculonévrite de Guillain-Barré
- sclérose en plaques
- syndrome métabolique

Une maladie chronique (du grec « chronos », le temps) désigne une maladie dont les effets persistent dans le temps, en général plus de trois mois. (Wikipédia)

EN : **chronic disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NM2TJ8MJ-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Chronic_condition
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_chronique

maladie congénitale

TG : **comorbidité**

Une maladie congénitale (aussi dite anomalie congénitale) est une maladie, avec ou sans malformation apparue in utero et souvent détectée à la naissance ou plus tard dans la vie (littéralement : « est né avec »). (Wikipédia)

EN : **congenital disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VB8S5JTS-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Birth_defect
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_cong%C3%A9nitale

maladie coronaire

→ **cardiopathie coronaire**

maladie CoVid-19

→ **maladie à coronavirus 2019**

maladie de Kawasaki

Syn : · périartérite noueuse infantile du Japon
 · syndrome MLNS
 · syndrome adéno-cutanéomuqueux
 · syndrome adénocutanéomuqueux
 · syndrome lympho-cutanéomuqueux

TG : · **manifestation systémique**
 · vascularite

La maladie de Kawasaki, également appelé « syndrome lympho-cutanéomuqueux » ou « syndrome adéno-cutanéomuqueux », est une maladie infantile, d'origine immunologique, consistant en une vascularite fébrile touchant les artères de moyen et petit calibre. (Wikipédia)

EN : **Kawasaki disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WPCCBHQS-2>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Kawasaki_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_de_Kawasaki

maladie de l'appareil circulatoire

→ **maladie cardiovasculaire**

maladie de système

TG : **comorbidité**

Le terme « maladie systémique » désigne toutes les maladies touchant tous les éléments d'un même système ou tissu. (Wikipédia)

EN : **systemic disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SKFG21XL-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Systemic_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_syst%C3%A9mique

maladie dégénérative

TG : **comorbidité**

Les maladies dégénératives sont des maladies (souvent génétiques) dans lesquelles un ou plusieurs organes sont progressivement dégradés. Les causes peuvent être l'accumulation de produits biologiques ou de toxines aussi bien que l'absence prolongée d'une substance biologique qui entraîne alors la dégénérescence progressive des organes concernés. (Wikipédia)

EN : **degenerative disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZBM6XKSW-6>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Degenerative_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_d%C3%A9g%C3%A9n%C3%A9rative

maladie des poumons

→ **maladie pulmonaire**

maladie des vaisseaux

→ **maladie vasculaire**

maladie du coeur et des vaisseaux

→ **maladie cardiovasculaire**

maladie émergente

Syn : · *affection infectieuse émergente*
 · *affection transmissible émergente*
 · *affection émergente*
 · *infection émergente*
 · *maladie infectieuse émergente*
 · *maladie transmissible émergente*
 · *pathologie infectieuse émergente*
 · *pathologie transmissible émergente*
 · *pathologie émergente*

TS : *infection virale émergente*

Les maladies émergentes, selon l'Office international des épizooties (OIE), sont, depuis 2006, des « infections nouvelles, causées par l'évolution ou la modification d'un agent pathogène ou d'un parasite existant. » Le caractère « nouveau » de la maladie se traduit par exemple par un changement d'hôtes, de vecteur, de pathogénicité ou de souche. On parle souvent de maladies infectieuses émergentes (MIE), et le Plan national d'adaptation au changement climatique (Pnacc) français considère qu'elles pourraient devenir plus nombreuses dans le contexte du réchauffement climatique. (Wikipédia)

EN : *emerging disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WNDG2GLZ-C>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_%C3%A9mergente

maladie infectieuse

Syn : · *affection infectieuse*
 · *affection transmissible*
 · *infection*
 · *maladie transmissible*
 · *pathologie infectieuse*
 · *pathologie transmissible*

TS : *virose*

Une maladie infectieuse est une maladie provoquée par la transmission d'un micro-organisme ou d'un agent infectieux : virus, bactérie, parasite, champignon, protozoaires. (Wikipédia)

EN : *infectious disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R3KVFZWC-B>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Infection>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_infectieuse

maladie infectieuse émergente

→ **maladie émergente**

maladie inflammatoire

TG : *comorbidité*
 TS : · *polyradiculonévrite de Guillain-Barré*
 · *sclérose en plaques*

EN : *inflammatory disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TJBZW46R-L>

maladie métabolique

TG : *comorbidité*
 TS : · *diabète de type 2*
 · *obésité*
 · *syndrome métabolique*

Une maladie métabolique est un trouble médical qui affecte les métabolismes dans la cellule, en particulier la production d'énergie. (Wikipédia)

EN : *metabolic disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D1FM9TCQ-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Metabolic_disorder
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_m%C3%A9tabolique

maladie oncologique

→ **cancer**

maladie pulmonaire

Syn : · *affection des poumons*
 · *affection du poumon*
 · *affection pulmonaire*
 · *maladie des poumons*
 · *pathologie des poumons*
 · *pathologie pulmonaire*

TG : *deuxième phase de la maladie*

TS : · *infection des voies respiratoires inférieures*
 · *maladie aggravée associée à l'infection*
 · *syndrome de détresse respiratoire aiguë*

EN : *lung disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NMC6D3KF-V>

maladie transmissible

→ **maladie infectieuse**

maladie transmissible émergente

→ **maladie émergente**

maladie vasculaire

Syn : · *affection des vaisseaux*
 · *affection vasculaire*
 · *maladie des vaisseaux*
 · *pathologie des vaisseaux*
 · *pathologie vasculaire*
 · *vasculopathie*

TG : *comorbidité*

TS : · *hypertension artérielle*
 · *maladie vasculaire cérébrale*
 · *vascularite*

EN : *vascular disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WFN8XMD6-P>

maladie vasculaire cérébrale

TG : · *maladie chronique*
 · *maladie vasculaire*

EN : *cerebrovascular disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DGX0GR73-H>

maladie virale

→ **virose**

maladie virale émergente

→ **infection virale émergente**

maladie zoonotique

Syn : zoonose

TG : · hôte intermédiaire
· maladie à coronavirus 2019
· réservoir naturel
· syndrome respiratoire aigu sévère
· syndrome respiratoire du Moyen-Orient

Les zoonoses sont des maladies et infections. Le terme couvrant ici également les infestations parasitaires dont les agents se transmettent naturellement des animaux, à l'être humain, et vice-versa. (Wikipédia)

EN : **zoonotic disease**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RZFHXS1N-1>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Zoonosis>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Zoonose>

Mammalia

Syn : mammifère

TG : animal

TA : · alphacoronavirus
· bêta-coronavirus
· deltacoronavirus

TS : · Arctonyx collaris
· Bovidae
· Camelus dromedarius
· Castor fiber
· Chiroptera
· Felis catus
· Lepus sinensis
· Manidae
· Melogale moschata
· Muntiacus reevesi
· Nyctereutes procyonoides
· Paguma larvata
· Vicugna pacos

EN : **mammal**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z09CJBNN-0>

mammifère

→ **Mammalia**

management des soins infirmiers

Syn : intervention infirmière

TG : unité de soins intensifs

TS : méthode de gestion de la qualité dite PDCA

EN : **nursing care management**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P5W269QN-8>

Manidae

Syn : pangolin

TG : · hôte intermédiaire
· Mammalia

TA : SRAS-CoV-2

EN : **Manidae**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZR2PB5BJ-R>

manifestation digestive

→ **manifestation gastrointestinale**

manifestation gastro-intestinale

→ **manifestation gastrointestinale**

manifestation gastrointestinale

Syn : · manifestation digestive
· manifestation gastro-intestinale
· signe digestif
· signe gastro-intestinal
· signe gastrointestinale
· symptôme digestif
· symptôme gastro-intestinal
· symptôme gastrointestinale

TG : première phase de la maladie

TS : diarrhée

EN : **gastrointestinal manifestation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C2D9QDJD-W>

manifestation neurologique

Syn : · signe et symptôme neurologiques
· signe neurologique
· symptomatologie neurologique
· symptôme neurologique

TG : première phase de la maladie

TS : · myalgie

· trouble de l'olfaction

· trouble du goût

EN : **neurologic manifestation**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B6T292DT-V>

manifestation post-vaccinale indésirable

→ **manifestation postvaccinale indésirable**

manifestation postvaccinale indésirable

Syn : · manifestation post-vaccinale indésirable
· manifestations post-vaccinales indésirables
· manifestations postvaccinales indésirables

TG : pharmacovigilance

Les manifestations postvaccinales indésirables (MAPI) correspondent à toute manifestation indésirable qui suit la vaccination, qu'elle ait ou non un lien de causalité avec l'utilisation du vaccin. Il peut s'agir d'un signe défavorable ou imprévu, d'un résultat de laboratoire anormal, d'un symptôme ou d'une maladie. World Health Organization. "Sécurité mondiale des vaccins. Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale (GACVS)." (https://www.who.int/vaccine_safety/committee/fr) consulté le 07/12/2020)

EN : **vaccine adverse event**

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WJZPTNM1-J>

manifestation respiratoire

Syn : · *signe respiratoire*
 · *symptomatologie respiratoire*
 · *symptôme respiratoire*
 · *trouble respiratoire*
 TG : première phase de la maladie
 TS : · dyspnée
 · étternement
 · infection des voies respiratoires supérieures
 · toux sèche
 EN : *respiration manifestation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F1PPPKH2-B>

manifestation systémique

TG : complication
 TS : · choc cardiogénique
 · défaillance multiviscérale
 · déséquilibre du système rénine-angiotensine-aldostérone
 · hypercoagulabilité
 · hyperinflammation
 · immunothrombose
 · insuffisance cardiaque
 · insuffisance hépatique aiguë
 · insuffisance hépato-cellulaire
 · insuffisance rénale aiguë
 · insuffisance respiratoire aiguë
 · maladie de Kawasaki
 · réponse immunitaire incontrôlée
 · syndrome de détresse respiratoire aiguë
 EN : *systemic manifestation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RT49KN3G-9>

manifestations post-vaccinales indésirables

→ **manifestation postvaccinale indésirable**

manifestations postvaccinales indésirables

→ **manifestation postvaccinale indésirable**

marché aux poissons de Huanan

→ **marché de gros de fruits de mer de Huanan**

marché de gros de fruits de mer de Huanan

Syn : *marché aux poissons de Huanan*
 TG : Wuhan
 EN : *Huanan seafood wholesale market*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M6JF0102-3>

marqueur biochimique

TG : marqueur d'évolutivité
 TS : · D-dimère
 · enzyme hépatique
 · ferritine
 · procalcitonine
 · troponine
 EN : *biochemical marker*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DSMSG6DC-C>

marqueur d'évolutivité

TG : diagnostic biologique
 TS : · marqueur biochimique
 · marqueur inflammatoire
 · marqueur sanguin
 EN : *marker of disease progression*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FTDH809D-X>

marqueur inflammatoire

TG : marqueur d'évolutivité
 TS : · hypercytokinémie
 · protéine C réactive
 · ratio granulocyte/lymphocyte
 · sérum amyloïde A
 · sérum amyloïde P
 · vitesse de sédimentation
 EN : *inflammatory marker*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LC0HCRDF-1>

marqueur protéique

Syn : *protéine*
 TG : interaction virus-hôte
 TS : · protéine de la cellule hôte
 · protéine transmembranaire
 · protéine virale
 EN : *protein marker*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W94HVT3H-X>

marqueur sanguin

TG : marqueur d'évolutivité
 TS : · calprotectine
 · éosinopénie
 · hyperferritinémie
 · hyperleucocytose
 · hypokaliémie
 · lymphopénie
 · ratio monocyte-lymphocyte
 · ratio neutrophile-lymphocyte
 · taux de prothrombine
 · thrombopénie
 · virémie
 EN : *hematological marker*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FX9HZRK7-G>

masque à usage médical

→ **masque chirurgical**

masque à usage non sanitaire

→ **masque alternatif**

masque alternatif

Syn : *· masque grand public*
· masque non médical
· masque non normalisé
· masque à usage non sanitaire

TG : **masque de protection**

D'après l'OMS, un masque non médical a des propriétés d'une variabilité illimitée dues au différents types d'assemblages ce qui ne permet pas son évaluation. Un masque non médical n'est soumis ni aux normes médicales, ni aux normes d'EPI, mais un standard, dénommé AFNOR SPEC S76-001, a été développé par une association de normalisation dénommée AFNOR. (Wikipédia)

EN : *alternative mask*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RJKLK8X5-7>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Masque_barr%C3%A8re#H%C3%A9t%C3%A9rog%C3%A9n%C3%A9it%C3%A9_des_masques_non_normalis%C3%A9s

masque barrière

→ **masque de protection**

masque chirurgical

Syn : *masque à usage médical*

TG : **masque de protection**

Un masque chirurgical (aussi nommé anti-projections, ou d'hygiène ou à trois plis) est un masque respiratoire à usage unique conçu pour limiter la propagation vers l'environnement très proche des germes (bactéries, virus) depuis la bouche, le nez et les voies respiratoires de la personne qui le porte, en retenant les gouttelettes respiratoires (les postillons) dans un écran filtrant non tissé pouvant comporter une couche imperméable. (Wikipédia)

EN : *surgical mask*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JJDMZFP8-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Surgical_mask
https://fr.wikipedia.org/wiki/Masque_chirurgical

masque de protection

Syn : *masque barrière*

TG : **mesure barrière**

TS : *· masque alternatif*
· masque chirurgical
· masque FFP

Un masque barrière hygiénique, masque en tissu, masque grand public ou pour l'OMS masque non-médical, est un masque filtrant porté sur la bouche et le nez, confectionné avec du textile, généralement des tissus en coton. Il est lavable et réutilisable. Ce masque est utilisé par le grand public dans un but de protection hygiénique, sanitaire, du porteur et de son entourage, en complément des gestes barrières, contre la transmission de maladies infectieuses ou la pollution atmosphérique particulaire. (Wikipédia)

EN : *anti-projection mask*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BRQZV6SL-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cloth_face_mask
https://fr.wikipedia.org/wiki/Masque_barr%C3%A8re#Efficacit%C3%A9

masque de protection FFP

→ **masque FFP**

masque FFP

Syn : *masque de protection FFP*

TG : **masque de protection**

TS : *· masque FFP2*
· masque FFP3

Un masque de protection FFP (filtering facepiece, littéralement « pièce faciale filtrante »), aussi appelé appareil de protection respiratoire jetable filtrant contre les particules, ou plus simplement masque à particules, est un type de masque de protection respiratoire filtrant qui sert essentiellement de protection contre les particules ainsi que contre diverses maladies transmissibles dans l'air. (Wikipédia)

EN : *FFP-mask*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QKS5H76N-K>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/FFP_standards
https://fr.wikipedia.org/wiki/Masque_de_protection_FFP

masque FFP2

TG : **masque FFP**

EN : *FFP2-mask*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z29M8269-2>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/FFP_standards#FFP2_mask

masque FFP3

TG : **masque FFP**

EN : *FFP3-mask*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z4338860-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/FFP_standards#FFP2_mask

masque grand public

→ **masque alternatif**

masque non médical

→ **masque alternatif**

masque non normalisé

→ **masque alternatif**

mastocyte

TG : *· cellule sentinelle*

· granulocyte

TA : **récepteur Fc**

Le mastocyte est une cellule présente dans les tissus conjonctifs, qui fait partie des globules blancs et se caractérise par la présence dans son cytoplasme de très nombreuses granulations contenant des médiateurs chimiques comme la sérotonine, l'histamine, la tryptase ou l'héparine. (Wikipédia)

EN : *mast cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SRMS4SGG-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mast_cell
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Mastocyte>

Matrix-M™

TG : adjuvant non-aluminique
TA : NVX-CoV2373

Matrix-M™ est un adjuvant à base de saponine extraite de l'arbre Quillaja saponaria Molina qui induit des niveaux élevés et durables d'anticorps avec une réponse équilibrée de type Th1 et Th2. Bien que son mode d'action n'ait pas été complètement élucidé, il favorise le drainage cellulaire vers les ganglions lymphatiques locaux, créant un milieu de cellules activées comprenant des lymphocytes T, des lymphocytes B, des cellules Natural Killer, des polynucléaires neutrophiles, des monocytes et des cellules dendritiques. Haute Autorité de Santé. "Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2 Variabilité génétique, réponses immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux". (<https://www.has-sante.fr> consulté le 08/12/2020)

EN : *Matrix-M™*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L5PCJHML-D>

MDA5

→ **récepteur MDA-5**

Medicago

TG : laboratoire pharmaceutique canadien
TA : Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine

EN : *Medicago*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D27MTJ4G-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Medicago_Inc.

médicament candidat

→ **candidat médicament**

médicament virostatique

→ **antiviral**

Medicines and Healthcare products Regulatory Agency

TG : agence britannique

TA : · 3 LNP-mRNAs

· autorisation de mise sur le marché

EN : *Medicines and Healthcare products Regulatory Agency*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HRD9ZMM7-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Medicines_and_Healthcare_products_Regulatory_Agency

Medigen Vaccine Biologics Corporation

TG : laboratoire pharmaceutique taiwanais

TA : MVC-COV1901

EN : *Medigen Vaccine Biologics Corporation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZCSGSSFF-8>

Melogale moschata

Syn : *furet-blaireau chinois*

TG : · hôte intermédiaire

· Mammalia

EN : *Melogale moschata*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WN6NV2XJ-1>

mémoire immunitaire

→ **mémoire immunologique**

mémoire immunitaire entraînée

→ **immunité entraînée**

mémoire immunitaire innée

→ **immunité entraînée**

mémoire immunologique

Syn : · *mémoire immunitaire*

· *réponse anamnesticque*

TG : fonction de l'immunité adaptative

TS : lymphocyte B à mémoire

EN : *immunological memory*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XB3CFR3W-1>

méplazumab

TG : anticorps monoclonal anti-CD147

EN : *meplazumab*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZGQM17BT-6>

merbeCoVirus

→ **bétacoronavirus clade C**

Merck Sharp and Dohme

TG : laboratoire pharmaceutique américain

TA : TMV-083 / V591

Merck & Co. Inc. ou Merck Sharp and Dohme (MSD) est un laboratoire pharmaceutique américain. Société employant 68 000 personnes dans le monde, elle est l'une des cinq plus grandes sociétés pharmaceutiques mondiales. (wikipédia)

EN : *Merck Sharp and Dohme*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N5L2D3JQ-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Merck_%26_Co.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Merck_%26_Co.

MERS

→ **syndrome respiratoire du Moyen-Orient**

MERS-CoV

Syn : · *coronavirus associé au syndrome respiratoire du Moyen-Orient*
· *coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient*

· *coronavirus responsable du syndrome respiratoire du Moyen-Orient*

TG : · [bétacoronavirus clade C](#)

· [coronavirus émergent](#)

· [coronavirus humain](#)

· [coronavirus zoonotique](#)

TA : · 2012

· [Camelus dromedarius](#)

· [dipeptidyl peptidase 4](#)

· [parenchyme pulmonaire](#)

· [syndrome respiratoire du Moyen-Orient](#)

Le coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient ou MERS-CoV (acronyme anglais de Middle East respiratory syndrome-related coronavirus, anciennement 2012-nCoV ou nCoV pour novel coronavirus) est le nom d'un variant de coronavirus hautement pathogène découvert en 2012 au Moyen-Orient, provoquant en particulier un symptôme de pneumonie aiguë, le syndrome respiratoire du Moyen-Orient. (Wikipédia)

EN : [MERS-CoV](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RQP5JRCV-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Middle_East_respiratory_syndrome-related_coronavirus

https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_du_syndrome_respiratoire_du_Moyen-Orient

mesure barrière

Syn : *geste barrière*

TG : · [mesure de santé publique](#)

· [prévention](#)

TS : · [distanciation physique](#)

· [hygiène des mains](#)

· [masque de protection](#)

Les comportements-barrière sont l'ensemble des gestes et comportements individuels et collectifs susceptibles de ralentir la propagation d'une épidémie. (Wikipédia)

EN : [barrier measure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LJ9BQ9Z8-8>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Comportements-barri%C3%A8re>

mesure de santé publique

TG : [santé publique](#)

TS : · [confinement](#)

· [déconfinement](#)

· [funérailles](#)

· [isolement](#)

· [mesure barrière](#)

· [quarantaine](#)

· [restriction des déplacements](#)

· [restriction des voyages](#)

· [vaccination](#)

EN : [public health measure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VVWPNHF6-2>

mesure préventive

→ [prévention](#)

mesure prophylactique

→ [prévention](#)

mésylate de camostat

Syn : *camostat mésylate*

TG : [inhibiteur de la sérine-protéase](#)

EN : [camostat mesylate](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CH4NPDFN-G>

EQ : <https://www.wikidata.org/wiki/Q23731028>

méthode de gestion de la qualité dite PDCA

Syn : *roue de Deming*

TG : [management des soins infirmiers](#)

La méthode comporte quatre étapes, chacune entraînant l'autre, et vise à établir un cercle vertueux. Sa mise en place doit permettre d'améliorer sans cesse la qualité d'un produit, d'une œuvre, d'un service, etc. Plan : préparer, planifier (ce que l'on va réaliser) ; Do : développer, réaliser, mettre en œuvre (le plus souvent, on commence par une phase de test) ; Check : contrôler, vérifier ; Act (ou Adjust): agir, ajuster, réagir (si on a testé à l'étape do, on déploie lors de la phase act). (Wikipédia)

EN : [plan-do-check-act cycle](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZL68GQ00-K>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/PDCA>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Roue_de_Deming

méthode de prélèvement

TG : [test moléculaire](#)

TS : · [aspiration](#)

· [écouvillonnage](#)

· [lavage bronchoalvéolaire](#)

EN : [sampling method](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N0DZNT1-C>

méthode de traçage

→ [protocole de traçage](#)

MF59

TG : [adjuvant non-aluminique](#)

Le MF59 est un adjuvant « huile dans eau » contenant un squalène, substance jugée comme non toxique et métabolisable, et deux surfactants (Tween 80 et Span 85). Il a été utilisé auparavant dans les vaccins contre la grippe pandémique (Focetria® et Celtura®) et saisonnière (Gripguard®) et se retrouve dans la composition du vaccin Fluvad®, actuellement sur le marché. Haute Autorité de Santé. "Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2 Variabilité génétique, réponses immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux". (<https://www.has-sante.fr/consulté le 08/12/2020>)

EN : [MF59](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DF8GPV1V-S>

micro-angiopathie thrombotique

→ [microangiopathie thrombotique](#)

microangiopathie thrombotique

Syn : *micro-angiopathie thrombotique*

TG : · hypercoagulabilité
· immuno-thrombose

EN : *thrombotic microangiopathy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WXL6CDBN-8>

microbiome nasal

TG : échantillon

Le microbiome (du grec micro, « petit », et bios, « vie ») est l'« aire biotique » (aire de vie) du microbiote, le mot microbiote désignant ici les espèces autrefois regroupées sous le terme « microflore », c'est-à-dire celles qui prédominent ou sont durablement adaptées à la surface et à l'intérieur d'un organisme vivant. (Wikipédia)

EN : *nasal microbiome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G74J6DRW-F>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Microbiota>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Microbiome>

migration cellulaire

TG : interaction virus-hôte

EN : *cell migration*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XVR3SCQ8-T>

milieu familial

TG : espace intérieur confiné

EN : *household*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LB644S54-3>

Ministère de la Santé de la Fédération de Russie

Syn : · *Ministère de la santé de la Russie*

· *Ministère de la santé en Russie*

· *Ministère de la santé russe*

· *Ministère russe de la santé*

TG : ministère russe

TA : · Gam-COVID-Vac

· Gam-COVID-Vac Lyo

EN : *Health Ministry of the Russian Federation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LPX4QWC8-3>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Ministry_of_Health_\(Russia\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Ministry_of_Health_(Russia))

Ministère de la santé de la Russie

→ [Ministère de la Santé de la Fédération de Russie](#)

Ministère de la santé en Russie

→ [Ministère de la Santé de la Fédération de Russie](#)

Ministère de la santé russe

→ [Ministère de la Santé de la Fédération de Russie](#)

ministère français

TG : organisme français

TS : Direction générale de la santé

EN : *French ministry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SVHNCW9Q-W>

ministère russe

TG : organisme russe

TS : Ministère de la Santé de la Fédération de Russie

EN : *Russian ministry*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H2T2Q68W-B>

Ministère russe de la santé

→ [Ministère de la Santé de la Fédération de Russie](#)

mise à plat-ventre

→ [décubitus ventral](#)

mode de transmission

Syn : *voie de transmission*

TG : transmission homme-homme

TS : · contact étroit

· gouttelettes respiratoires

· objet contaminé

· personne à haute charge virale

EN : *transmission mode*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BCX1WFX3-F>

mode de ventilation APRV

→ [ventilation en pression positive continue](#)

mode de ventilation BIPAP

→ [ventilation en pression positive continue](#)

mode de vie

TG : facteur de risque

TS : · alcoolisme

· sédentarité

· tabagisme

Le mode de vie (ou style de vie) est la manière de vivre, d'être et de penser, d'une personne ou d'un groupe d'individus. C'est son comportement quotidien, sa façon de vivre autour et pour certaines valeurs. (Wikipédia)

EN : *lifestyle*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ND2QR4R3-D>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mode_de_vie

mode ventilatoire APRV

→ [ventilation en pression positive continue](#)

modèle compartimental

- TG : modélisation
 TS : · modèle SECIR
 · modèle SEIR
 · modèle SEIRS
 · modèle SIR

Les modèles compartimentaux sont utilisés pour faciliter les calculs de probabilité de contagion. Ces modèles divisent la population en classes épidémiologiques. (Wikipédia)

EN : *compartimental model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H84FDC9K-0>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8les_compartimentaux_en_%C3%A9pid%C3%A9miologie
https://en.wikipedia.org/wiki/Compartmental_models_in_epidemiology

modèle SECIR

TG : modèle compartimental

EN : *SECIR model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R761N9T2-G>

modèle SEIR

TG : modèle compartimental

EN : *SEIR model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PNPLTTNX-T>

modèle SEIRS

TG : modèle compartimental

EN : *SEIRS model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C71GMZ1V-X>

modèle SIR

TG : modèle compartimental

EN : *SIR model*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FKZVG2BC-X>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Compartmental_models_in_epidemiology

modélisation

- TG : prévision épidémique
 TS : · modèle compartimental
 · plateforme Modcov19
 · réseau bayésien

La modélisation est la conception d'un modèle. Selon son objectif et les moyens utilisés, la modélisation est dite mathématique, géométrique, 3D, empirique, mécaniste (ex : modélisation de réseau trophique dans un écosystème), cinématique... Elle nécessite généralement d'être calée par des observations ou mesures faites in situ, lesquelles servent aussi à paramétrer, calibrer ou ajuster le « modèle », par exemple en intégrant des facteurs d'influences qui s'avèreraient nécessaire. (Wikipédia)

EN : *modelling*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W1ZQPD2D-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Scientific_modelling
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A9lisation>

Moderna

→ **Moderna Therapeutics**

Moderna Therapeutics

Syn : *Moderna*

TG : laboratoire pharmaceutique américain

TA : ARNm-1273

Moderna Therapeutics est une société de biotechnologies qui vise à développer des « thérapies protéiniques » basées sur la technologie dite de l'ARN messager (ARNm). (Wikipédia)

EN : *Moderna Therapeutics*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LR0STGQ7-9>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Moderna>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Moderna_Therapeutics

monocyte

TG : · cellule immunitaire innée

· cellule sanguine

TA : ratio monocyte-lymphocyte

Dans la moelle osseuse, les monocytes dérivent de cellules souches myélo-monocytaires, qui donnent naissance à des précurseurs plus directs comme les monoblastes et les pro-monocytes. (Wikipédia)

EN : *monocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NCZP7BJT-N>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Monocyte>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Monocyte>

monocyte/lymphocyte

→ **ratio monocyte-lymphocyte**

mort cellulaire dépendante de la caspase-1

→ **pyroptose**

mort cellulaire programmée

→ **apoptose**

mortalité hospitalière

TG : indicateur

EN : *in-hospital mortality*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X2H8CQ4X-8>

mortalité infantile

→ **taux de mortalité infantile**

motif de liaison au récepteur

TG : domaine de liaison au récepteur

EN : *receptor-binding motif*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P94XHT1N-H>

motif moléculaire associé aux pathogènes

TG : protéine virale

Les motifs moléculaires associés aux pathogènes (PAMP, acronyme pour Pathogen-associated molecular pattern) sont des molécules associées aux pathogènes (bactéries, virus, champignons, parasites) reconnus par le système immunitaire inné. (Wikipédia)

EN : *pathogen-associated molecular pattern*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NKWXSBQB-1>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Pathogen-associated_molecular_pattern
https://fr.wikipedia.org/wiki/Motif_mol%C3%A9culaire_associ%C3%A9_aux_pathog%C3%A8nes

MULTI-COV

TG : essai français

note : Etude l'efficacité d'une stratégie diagnostique et thérapeutique basée sur l'utilisation d'une PCR multiplex respiratoire et de la procalcitonine pour réduire l'exposition aux antibiotiques au cours de la pneumonie sévère à COVID-19 en comparaison à une stratégie conventionnelle pour cette pathologie.

EN : *MULTI-COV*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B32FMK93-X>

Muntiacus reevesi

Syn : *muntjac chinois*

TG : · hôte intermédiaire
· Mammalia

EN : *Muntiacus reevesi*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BXZ2RT1N-R>

muntjac chinois

→ [Muntiacus reevesi](#)

mutation

TG : variation génétique

TS : mutation du gène S

Une mutation est une modification rare, accidentelle ou provoquée, de l'information génétique (séquence d'ADN ou d'ARN) dans le génome. (Wikipédia)

EN : *mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XWZ6V0ZH-J>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Mutation>
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Mutation_\(g%C3%A9n%C3%A9tique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mutation_(g%C3%A9n%C3%A9tique))

mutation A222V

TG : mutation du gène S

EN : *A222V mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TDG4S5BH-W>

mutation au niveau du gène S

→ [mutation du gène S](#)

mutation D614G

TG : mutation du gène S

EN : *D614G mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NJJ92T8J-0>

mutation D80Y

TG : mutation du gène S

EN : *D80Y mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W0PVK4P9-D>

mutation du gène S

Syn : · *mutation au niveau du gène S*

· *mutation sur le gène S*

TG : mutation

TA : gène S

TS : · mutation A222V

· mutation D614G

· mutation D80Y

· mutation E484K

· mutation K417N

· mutation L5S

· mutation N501Y

· mutation P681H

· mutation S477N

EN : *mutation in S gene*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TXPN9G8G-C>

mutation E484K

TG : mutation du gène S

TA : 501Y.V2

EN : *E484K mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CFH73JZH-4>

mutation K417N

TG : mutation du gène S

TA : 501Y.V2

EN : *K417N mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L77V1T7S-F>

mutation L5S

TG : mutation du gène S

EN : *L5S mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R8N16HBM-T>

mutation N501Y

TG : mutation du gène S

TA : · 501Y.V2

· VUI-202012/01

EN : *N501Y mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CTVLG4MN-X>

mutation P681H

TG : mutation du gène S

TA : VUI-202012/01

EN : *P681H mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DPNTWF7Q-Q>

mutation S477N

TG : mutation du gène S

EN : *S477N mutation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P5715HPX-2>

mutation sur le gène S

→ **mutation du gène S**

MVC-COV1901

TG : vaccin sous-unitaire

TA : Medigen Vaccine Biologics Corporation

EN : *MVC-COV1901*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W2KCJ7H6-C>

myalgie

TG : manifestation neurologique

Une myalgie est une douleur musculaire. (Wikipédia)

EN : *myalgia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BJJ3L4ZP-K>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Myalgie>

myocardite

TG : cardiopathie

La myocardite est une atteinte inflammatoire du myocarde de causes variées. Les artères coronaires sont saines contrairement à une cause ischémique. (Wikipédia)

EN : *myocarditis*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XF9G96FJ-K>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Myocarditis>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Myocardite>

Myxovirus influenzae

→ **virus influenza**

N

nasopharyngite

→ [rhume](#)

National Center for Biotechnology Information

Syn : · *Centre américain pour les informations biotechnologiques*
· *NCBI*

TG : [Instituts américains de la santé](#)

TA : [GenBank](#)

Le National Center for Biotechnology Information (NCBI, « Centre américain pour les informations biotechnologiques ») est un institut national américain pour l'information biologique moléculaire. Le NCBI conduit des recherches dans la biologie informatique, développe des logiciels pour analyser des données de génome et fournir des informations biomédicales. (Wikipédia)

EN : [National Center for Biotechnology Information](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X5CM4DMK-X>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/National_Center_for_Biotechnology_Information
https://fr.wikipedia.org/wiki/National_Center_for_Biotechnology_Information

National Institute of Allergy and Infectious Diseases

→ [Institut national des allergies et des maladies infectieuses](#)

National Institutes of Health

→ [Instituts américains de la santé](#)

NCBI

→ [National Center for Biotechnology Information](#)

nCov Vaccine

TG : [vaccin à ADN](#)

TA : [Cadila Healthcare](#)

EN : [nCov Vaccine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TRGVMB2Q-Q>

nCoV-2019

→ [SRAS-CoV-2](#)

NEU 5,9 AC2

→ [acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique](#)

Neu5Ac

→ [acide sialique](#)

neutrophile

→ [polynucléaire neutrophile](#)

neutrophile/lymphocyte

→ [ratio neutrophile-lymphocyte](#)

nicotine

TG : [tabac](#)

La nicotine est un alcaloïde toxique issu principalement de la plante de tabac (*Nicotiana tabacum*) utilisé comme psychotrope (stimulant), particulièrement lors de l'inhalation de la fumée du tabac. Cette molécule est en partie responsable de la dépendance tabagique. (Wikipédia)

EN : [nicotine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DSP135L4-0>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Nicotine>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Nicotine>

Nidovirales

Syn : *Nidovirus*

TG : [virus à ARN à simple brin à polarité positive](#)

TS : [Coronaviridae](#)

Nidovirales est un ordre de virus à ARN monocaténaire de sens positif (groupe IV de la classification Baltimore). Ces virus tirent leur nom du fait qu'ils produisent un ensemble d'ARN messagers sous-génomiques imbriqués du côté de l'extrémité 3' lors de l'infection. (Wikipédia)

EN : [Nidovirales](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VBBF9K3K-D>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Nidovirales>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Nidovirales>

Nidovirus

→ [Nidovirales](#)

Nivaquine®

→ [chloroquine](#)

NL63-CoV

→ [HCoV-NL63](#)

NODS-COV-2

TG : [essai français](#)

note : L'objectif est de comprendre et analyser les risques de diffusion du SARS-COV-2 dans le milieu hospitalier afin d'optimiser les procédures qui évitent la contamination entre soignants et patients.

EN : [NODS-COV-2](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N4KMDZC1-S>

nombre de cas

Syn : · *nombre de personnes infectées*

· *nombre de personnes touchées*

TG : [indicateur](#)

EN : [case number](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J3Z1S37N-B>

nombre de personnes infectées

→ [nombre de cas](#)

nombre de personnes touchées

→ [nombre de cas](#)

nombre de reproduction de base

→ [taux de reproduction de base](#)

nombre de reproduction effectif

Syn : · *R effectif*

· *Rt*

TG : [transmissibilité](#)

Le nombre de reproduction effectif (Re) est le nombre de reproduction tenant compte des personnes déjà immunisées. (Wikipédia)

EN : [effective reproduction number](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P92Z1BFT-7>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8les_compartimentaux_en_%C3%A9pid%C3%A9miologie

non-receptor tyrosine-protein kinase TYK2

→ [tyrosine kinase 2](#)

nouveau coronavirus (2019-nCoV)

→ [SRAS-CoV-2](#)

nouveau coronavirus 2019

→ [SRAS-CoV-2](#)

nouveau variant du coronavirus

Syn : · *nouveau variant du SARS-CoV-2*

· *nouvelle variante du coronavirus Sars-Cov-2*

· *variant du Sars-CoV-2*

TG : [virus variant](#)

TA : [SRAS-CoV-2](#)

TS : · *501Y.V2*

· *VUI-202012/01*

EN : [new coronavirus variant](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K74GSB46-T>

nouveau variant du SARS-CoV-2

→ [nouveau variant du coronavirus](#)

nouvelle variante du coronavirus Sars-Cov-2

→ [nouveau variant du coronavirus](#)

Novavax

TG : [laboratoire pharmaceutique américain](#)

TA : [NVX-CoV2373](#)

Novavax, Inc. est une société américaine de vaccins. (Wikipédia)

EN : [Novavax](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B53NW754-R>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Novavax>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Novavax>

nsp

→ [protéine non structurale](#)

nsp1

→ [protéine 1 non structurale](#)

nsp10

→ [protéine 10 non structurale](#)

nsp11

→ [protéine 11 non structurale](#)

nsp12

→ [protéine 12 non structurale](#)

nsp13

→ [protéine 13 non structurale](#)

nsp14

→ [protéine 14 non structurale](#)

nsp15

→ [protéine 15 non structurale](#)

nsp16

→ [protéine 16 non structurale](#)

nsp2

→ [protéine 2 non structurale](#)

nsp3

→ [protéine 3 non structurale](#)

nsp5

→ [protéine 5 non structurale](#)

nsp6

→ [protéine 6 non structurale](#)

nsp7

→ [protéine 7 non structurale](#)

nsp8

→ [protéine 8 non structurale](#)

nsp9

→ [protéine 9 non structurale](#)

nucléocapside

TG : [virion](#)

Le nucléocapside est l'ensemble formé de la capsid du virus (présente chez les virus nus ou enveloppés, l'enveloppe ou péplos n'étant pas la capsid, mais une enveloppe lipoprotéique entourant la capsid) et du génome viral (ARN ou ADN). (Wikipédia)

EN : [nucleocapsid](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JCC95CMH-1>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Capsid>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Capside>

NucleoCov2

TG : [essai français](#)

TA : [analogue nucléoside](#)

EN : [NucleoCov2](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G4BLNVSC-6>

nucléoprotéine

→ [protéine N](#)

numéro universel de l'essai

TG : [essai clinique](#)

EN : [universal trial number](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RJM5XRP3-C>

NVX-CoV2373

TG : [vaccin sous-unitaire](#)

TA : [· Matrix-M™](#)

[· Novavax](#)

EN : [NVX-CoV2373](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BGV935B-4>

Nyctereutes procyonoides

Syn : [chien viverrin](#)

TG : [· hôte intermédiaire](#)

[· Mammalia](#)

EN : [Nyctereutes procyonoides](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T9K6VR1L-W>

O

obésité

- TG : · maladie chronique
· maladie métabolique
- TS : · indice de masse corporelle
· rapport taille-hanches

L'obésité résulte du fait d'ingérer plus de substances caloriques que l'organisme n'en dépense sur le long terme, ce qui conduit à une augmentation de la masse adipeuse et à un « excès de poids pour une stature donnée ». (Wikipédia)

EN : *obesity*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VWWW391M4-Z>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Obesity>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ob%C3%A9sité>

objet contaminé

- Syn : · fomite
· vecteur passif de transmission

TG : mode de transmission

EN : *fomite*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WZ0D8Q83-T>

obsèques

→ [funérailles](#)

OC43-CoV

→ [HCoV-OC43](#)

OECM

→ [oxygénation extracorporelle de membrane](#)

oiseau

→ [Aves](#)

oligodésoxynucléotides CpG

→ [CpG ODN 1018](#)

OMS

→ [Organisation mondiale de la santé](#)

opacité en verre dépoli

→ [image en verre dépoli](#)

orage cytokinique

→ [choc cytokinique](#)

orage de cytokines

→ [choc cytokinique](#)

ORF

→ [cadre de lecture ouvert](#)

ORF1

TG : cadre de lecture ouvert

- TS : · ORF1a
· ORF1ab
· ORF1b
· séquence glissante

EN : *ORF1*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DX78Q397-8>

ORF10

TG : cadre de lecture ouvert

EN : *ORF10*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BC5FWDRN-W>

ORF1a

TG : ORF1

TA : polyprotéine 1a

EN : *ORF1a*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CRLXL2XB-1>

ORF1ab

TG : ORF1

TA : · Coronavirinae
· polyprotéine 1ab

EN : *ORF1ab*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D79F2W2W-W>

ORF1b

TG : ORF1

TA : Coronavirinae

EN : *ORF1b*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L0R9L6HL-L>

ORF2

TG : cadre de lecture ouvert

TA : protéine S

EN : *ORF2*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PWH5N9M0-7>

ORF3a

TG : cadre de lecture ouvert

TA : clade V

EN : *ORF3a*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F5HNT7ZM-B>

ORF3b

TG : cadre de lecture ouvert

EN : *ORF3b*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SWJCCJ00-J>

ORF4

TG : cadre de lecture ouvert
 TA : protéine E
 EN : *ORF4*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C8DJVP93-N>

ORF5

TG : cadre de lecture ouvert
 TA : protéine M
 EN : *ORF5*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B80FM6QD-9>

ORF6

TG : cadre de lecture ouvert
 EN : *ORF6*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PPNTM7W5-M>

ORF7a

TG : cadre de lecture ouvert
 EN : *ORF7a*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZWD0CJ73-F>

ORF7b

TG : cadre de lecture ouvert
 EN : *ORF7b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J4JZLMD-B>

ORF8a

TG : cadre de lecture ouvert
 EN : *ORF8a*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z3ZTJ4QL-S>

ORF8b

TG : cadre de lecture ouvert
 EN : *ORF8b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W7DM6PFD-J>

ORF9b

TG : cadre de lecture ouvert
 TA : protéine N
 EN : *ORF9b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LVV5CG2F-5>

organe

TG : tropisme viral
 TS : · appareil respiratoire
 · coeur
 · intestin
 · rein
 EN : *organ*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D5RJ82T6-B>

Organisation mondiale de la santé

Syn : OMS
 TG : organisme international
 TA : Solidarity
 TS : · Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale
 · Comité d'experts de la Standardisation biologique
 · Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) est une agence spécialisée de l'Organisation des Nations unies (ONU) pour la santé publique créée en 1948. L'OMS a pour objectif d'amener tous les peuples des États membres et partenaires au niveau de santé le plus élevé possible, la santé étant définie dans ce même document comme un « état de complet bien-être physique, mental et social et ne consistant pas seulement en une absence de maladie ou d'infirmité ». (Wikipédia)

EN : *World Health Organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M1NRPLW5-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/World_Health_Organization

https://fr.wikipedia.org/wiki/Organisation_mondiale_de_la_sant%C3%A9

organisme

TG : santé publique
 TS : · organisme allemand
 · organisme américain
 · organisme australien
 · organisme brésilien
 · organisme britannique
 · organisme canadien
 · organisme chinois
 · organisme cubain
 · organisme européen
 · organisme français
 · organisme indien
 · organisme international
 · organisme italien
 · organisme japonais
 · organisme kazakhstanais
 · organisme russe
 · organisme sud-coréen
 · organisme taïwanais
 · organisme thaïlandais

Un organisme est une organisation statutaire, souvent publique.

EN : *organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CM8HD969-1>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Organization>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Organisme>

organisme allemand

TG : organisme
 TS : · laboratoire pharmaceutique allemand
 · université allemande

EN : *German organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DS4ZZNS4-R>

organisme américain

TG : organisme
 TA : États-Unis
 TS : · agence américaine
 · association américaine
 · institut américain
 · laboratoire pharmaceutique américain

EN : *American organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XV3T40S0-K>

organisme australien

TG : organisme
 TS : · laboratoire pharmaceutique australien
 · université australienne

EN : *Australian organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LMHM223P-X>

organisme brésilien

TG : organisme
 TS : institut brésilien

EN : *Brazilian organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F2QJ5HFP-C>

organisme britannique

TG : organisme
 TS : · agence britannique
 · laboratoire pharmaceutique britannique
 · université britannique

EN : *UK organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J7J0PWLW-W>

organisme canadien

TG : organisme
 TS : laboratoire pharmaceutique canadien

EN : *Canadian organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R311FFTH-S>

organisme chinois

TG : organisme
 TA : Chine
 TS : · institut chinois
 · laboratoire pharmaceutique chinois
 · université chinoise

EN : *Chinese organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FFNPKM1K-H>

organisme cubain

TG : organisme
 TS : institut cubain

EN : *Cuban organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B4056X7T-5>

organisme de recherche français

TG : organisme français
 TS : Centre national de la recherche scientifique

EN : *French research organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NR36SQ5Q-Q>

organisme de recherche indien

TG : organisme indien
 TS : Indian Council of Medical Research

EN : *Indian research organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TSGVZGFW-5>

organisme de recherche kazakhstanais

TG : organisme kazakhstanais
 TS : Research Institute for Biological Safety Problems

EN : *Kazakh research organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W6J5911D-P>

organisme de recherche russe

TG : organisme russe
 TS : · Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"
 · institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie

EN : *Russian research organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PPTZR8V0-Z>

organisme européen

TG : organisme
 TA : continent européen
 TS : · agence européenne
 · association européenne

EN : *European organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XQZWDNM5-N>

organisme français

TG : organisme
 TA : France
 TS : · agence française
 · instance française
 · institut français
 · laboratoire pharmaceutique français
 · ministère français
 · organisme de recherche français

EN : *French organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PWVN2RST-Z>

organisme indien

TG : organisme
 TS : · laboratoire pharmaceutique indien
 · organisme de recherche indien

EN : *Indian organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R4NQRBN-G>

organisme international

TG : organisme
 TS : · Alliance du Vaccin
 · Coalition internationale CEPI
 · Comité international de taxonomie des virus
 · Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data
 · Organisation mondiale de la santé

EN : *international organization*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SNB9PSNW-H>

organisme italien

TG : organisme
 TS : laboratoire pharmaceutique italien
 EN : *Italian organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TWC1KB30-D>

organisme japonais

TG : organisme
 TS : agence japonaise
 EN : *Japanese organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T847P020-N>

organisme kazakhstanais

TG : organisme
 TS : organisme de recherche kazakhstanais
 EN : *Kazakh organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B8M2TSWW-H>

organisme russe

TG : organisme
 TS : · ministère russe
 · organisme de recherche russe
 EN : *Russian organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QZ4B1W44-Z>

organisme sud-coréen

TG : organisme
 TS : laboratoire pharmaceutique sud-coréen
 EN : *South Korean organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WP7ZB9Z8-7>

organisme taïwanais

TG : organisme
 TS : laboratoire pharmaceutique taïwanais
 EN : *Taiwanese organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RP9W46C7-Z>

organisme thaïlandais

TG : organisme
 TS : université thaïlandaise
 EN : *Thai organization*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JKJ7MJH4-4>

origine des virus

→ **réservoir naturel**

origine du virus

→ **réservoir naturel**

Orthomyxoviridae

Syn : *orthomyxovirus*
 TG : virus respiratoire
 TS : virus influenza

Les Orthomyxoviridae sont une famille de virus à ARN monocaténaire de polarité négative de l'ordre des Articulavirales. Ils rassemblent notamment les quatre types de virus de la grippe. (Wikipédia)

EN : *Orthomyxoviridae*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RLHSGS9V-T>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Orthomyxoviridae>
 <https://fr.wikipedia.org/wiki/Orthomyxoviridae>

orthomyxovirus

→ **Orthomyxoviridae**

orthomyxovirus type A

→ **virus influenza A**

orthomyxovirus type B

→ **virus influenza B**

oséltamivir

Syn : *oseltamivir*
 TG : inhibiteur de protéase

L'oséltamivir agit comme inhibiteur analogue des états de transition de l'antigène de neuraminidase présente à la surface du virus. Autrement dit, il bloque les fonctions de la neuraminidase, l'enzyme de surface des virus A et B de la grippe, qui détache des glycoconjugués les résidus acide N-acétyl neuraminique (= acide sialique). (Wikipédia)

EN : *oseltamivir*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WHJVC5GX-J>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Oseltamivir>
 <https://fr.wikipedia.org/wiki/Oseltamivir>

oseltamivir

→ **oséltamivir**

oxygénation extracorporelle de membrane

Syn : · ECMO
 · OECM
 · oxygénation extracorporelle par membrane artificielle
 · oxygénation extracorporelle sur membrane
 · oxygénation extracorporelle sur oxygénateur à membrane
 · technique d'ECMO

TG : traitement respiratoire

L'oxygénation par membrane extracorporelle, communément appelée ECMO (l'acronyme anglais de extracorporeal membrane oxygenation), désigne, en réanimation, une technique de circulation extracorporelle offrant une assistance à la fois cardiaque et respiratoire à des patients dont le cœur et/ou les poumons ne sont pas capable d'assurer un échange gazeux compatible avec la vie. (Wikipédia)

EN : *extracorporeal membrane oxygenation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WTHJMTTV-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Extracorporeal_membrane_oxygenation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Oxyg%C3%A9nation_par_membrane_extracorporelle

oxygénation extracorporelle par membrane artificielle

→ **oxygénation extracorporelle de membrane**

oxygénation extracorporelle sur membrane

→ **oxygénation extracorporelle de membrane**

oxygénation extracorporelle sur oxygénateur à membrane

→ **oxygénation extracorporelle de membrane**

oxygénothérapie

TG : traitement respiratoire
 TS : oxygénothérapie hyperbare

EN : *oxygen therapy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JW33JP85-3>

oxygénothérapie hyperbare

TG : oxygénothérapie

La médecine hyperbare, aussi connue sous le nom d'oxygénothérapie hyperbare, est l'utilisation médicale de l'oxygène à une pression supérieure à la pression atmosphérique. L'équipement nécessaire consiste en une chambre de pression, qui peut être constituée de parois rigides ou flexibles, et un moyen de distribution d'oxygène à 100%. (Wikipédia)

EN : *hyperbaric oxygen therapy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M7NMNBC7-D>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9decine_hyperbare

P

PACT

→ [Private Automated Contact Tracing](#)**Paguma larvata**Syn : · *civette*· *civette palmiste*· *civette palmée*

TG : · hôte intermédiaire

· Mammalia

TA : SRAS-CoV

EN : *Paguma larvata*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F9NPGFXD-H>**pandémie**

TG : épidémie

TS : maladie à coronavirus 2019

Une pandémie (du grec ancien πᾶν / pān « tous », et δῆμος / dêmos « peuple ») est une épidémie présente sur une large zone géographique internationale. Dans le sens courant, elle touche une partie particulièrement importante de la population mondiale. (Wikipédia)

EN : *pandemic*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G7JC28D6-B>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Pandemic>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pand%C3%A9mie>*pangolin*→ [Manidae](#)**Paramyxoviridae**Syn : *paramyxovirus*

TG : virus respiratoire

TS : Paramyxovirinae

Les paramyxovirus (Paramyxoviridae) forment une famille de virus à ARN monocaténaire de polarité négative (groupe V de la classification Baltimore) et à génome non segmenté (ordre des Mononegavirales). (Wikipédia)

EN : *Paramyxoviridae*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PHKF20RL-M>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Paramyxoviridae>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Paramyxoviridae>**Paramyxovirinae**

TG : Paramyxoviridae

TS : respirovirus

EN : *Paramyxovirinae*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H6ZN6MZG-R>*paramyxovirus*→ [Paramyxoviridae](#)**paratope**

TG : anticorps

Le paratope d'un anticorps en est la partie qui assure la fonction de reconnaissance de l'antigène. Chaque paratope reconnaît de façon spécifique une partie de l'épitope d'un antigène. C'est le site de reconnaissance de l'anticorps. Le paratope se trouve aux extrémités des chaînes lourdes (heavy) et légères (light) d'un anticorps, dans sa partie variable. (Wikipédia)

EN : *paratope*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KRK6K3S7-H>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Paratope>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Paratope>**parenchyme pulmonaire**

TG : poumon

TA : · MERS-CoV

· pneumocyte

· réplication

· SRAS-CoV

· SRAS-CoV-2

EN : *lung parenchyma*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C5J766ZT-V>*particule de type virus*→ [pseudo-particule virale](#)*particule de virus*→ [virion](#)*particule pseudo-virale*→ [pseudo-particule virale](#)*particule virale*→ [virion](#)*passage de la barrière d'espèce*→ [transmission interespèce](#)*passage interespèce*→ [transmission interespèce](#)**pathogen-specific aAPC**

TG : vaccin à vecteur lentiviral

TA : Institut médical de Shenzhen

EN : *pathogen-specific aAPC*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LCSZTLPS-N>

pathogénicité

Syn : · infectivité
· pouvoir infectieux
· pouvoir pathogène

TG : cycle de vie viral

Le pouvoir pathogène d'un agent infectieux mesure sa capacité à provoquer une maladie chez un organisme hôte. (Wikipédia)

EN : [pathogenicity](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZTP7T0NW-P>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Pathogen>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Agent_infectieux#Pouvoir_pathog%C3%A8ne

pathologie auto-immune

→ [maladie autoimmune](#)

pathologie autoimmune

→ [maladie autoimmune](#)

pathologie cardiaque

→ [cardiopathie](#)

pathologie cardio-vasculaire

→ [maladie cardiovasculaire](#)

pathologie cardiovasculaire

→ [maladie cardiovasculaire](#)

pathologie coronaire

→ [cardiopathie coronaire](#)

pathologie des poumons

→ [maladie pulmonaire](#)

pathologie des vaisseaux

→ [maladie vasculaire](#)

pathologie émergente

→ [maladie émergente](#)

pathologie infectieuse

→ [maladie infectieuse](#)

pathologie infectieuse émergente

→ [maladie émergente](#)

pathologie pulmonaire

→ [maladie pulmonaire](#)

pathologie transmissible

→ [maladie infectieuse](#)

pathologie transmissible émergente

→ [maladie émergente](#)

pathologie tumorale

→ [cancer](#)

pathologie vasculaire

→ [maladie vasculaire](#)

patient à haut risque

Syn : *personne à risque*

TG : complication

TS : facteur de risque

EN : [high risk patient](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q7ZVHV7H-W>

patient index

→ [cas index](#)

patient infecté

→ [cas confirmé](#)

patient pauci-symptomatique

Syn : *forme pauci-symptomatique*

TG : indication

EN : [pauci-symptomatic patient](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M5F2THT9-X>

patient symptomatique

TG : indication

TA : test moléculaire

EN : [symptomatic patient](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S3K2NTJB-P>

patient zéro

→ [cas index](#)

pays asiatique

→ [pays du continent asiatique](#)

pays d'Asie

→ [pays du continent asiatique](#)

pays du continent américain

→ [pays du continent européen](#)

pays du continent asiatique

Syn : · *pays asiatique*
· *pays d'Asie*

TG : continent asiatique

TS : · Chine
· Corée du Sud
· Inde
· Japon
· Thaïlande

EN : *country of the Asian continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S36M6B1X-T>

pays du continent européen

Syn : *pays du continent américain*

TG : continent européen

TS : · Allemagne
· France
· Italie
· Luxembourg
· Pays-Bas
· Royaume-Uni
· Russie
· Suède

EN : *country of the European continent*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RQNHS4HG-8>

Pays-Bas

TG : pays du continent européen

TA : HCoV-NL63

EN : *Netherlands*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G5WB3LXB-4>

PCR

→ **protéine C réactive**

PCR en temps réel

→ **réaction de polymérisation en chaîne en temps réel**

PCR quantitative

→ **réaction de polymérisation en chaîne en temps réel**

PEEP (*Positive End Expiratory Pressure*)

→ **ventilation à pression positive**

péninsule arabe

Syn : · *Arabie*
· *péninsule arabique*

TG : continent asiatique

TS : Arabie Saoudite

EN : *Arabian Peninsula*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V16Z1GWP-8>

péninsule arabique

→ **péninsule arabe**

pentraxine 2

→ **sérum amyloïde P**

péplomère

→ **protéine S**

peptide anti-microbien

Syn : *peptide de défense de l'hôte*

TG : · *immunité innée*

· *protéine de la réponse immunitaire*

Les peptides anti-microbiens (PAM) sont des oligopeptides comprenant de 6 à 100 acides aminés. Il existe actuellement plus de 20 000 peptides anti-microbiens dans la base de données Data repository of antimicrobial peptides. Ils constituent la première ligne de défense chimique et sont actifs contre les virus, les bactéries et les champignons. (Wikipédia)

EN : *antimicrobial peptides*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R6L6GVQB-3>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_immunitaire_inn%C3%A9#Peptides_anti-microbiens

peptide de défense de l'hôte

→ **peptide anti-microbien**

peptide de fusion

TG : sous-unité S2

TA : fusion

EN : *fusion peptide*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HW6X18DZ-X>

périartérite noueuse infantile du Japon

→ **maladie de Kawasaki**

période d'incubation

Syn : · *durée d'incubation*

· *incubation*

TG : contagiosité

On appelle période d'incubation le délai entre la contamination et l'apparition des premiers symptômes d'une maladie. (Wikipédia)

EN : *incubation period*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q1T6NRGF-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Incubation_period
https://fr.wikipedia.org/wiki/P%C3%A9riode_d%27incubation

période de transmissibilité

TG : transmissibilité

EN : *communicable period*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RSD3J7ST-9>

personne à haute charge virale

Syn : · *super-contaminateur*

· *super-propagateur*

TG : mode de transmission

EN : *high viral load patient*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LWCKWXQD-6>

personne à risque

→ [patient à haut risque](#)

personne âgée

TG : · âge
· risque d'exposition

EN : [elderly person](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D2777QS8-G>

personnel de santé

→ [personnel soignant](#)

personnel soignant

Syn : · [personnel de santé](#)
· [professionnel de santé](#)

TG : [système de soin](#)

TA : [équipement de protection individuelle](#)

EN : [healthcare worker](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R951S3G9-8>

perte de goût

→ [agueusie](#)

perte du goût

→ [agueusie](#)

petite protéine d'enveloppe

→ [protéine E](#)

Pfizer

Syn : · [PFIZER INC](#)
· [PFIZER, INC](#)
· [Pfizer INC](#)
· [Pfizer Inc](#)
· [Pfizer, INC](#)
· [Pfizer, Inc](#)

TG : [laboratoire pharmaceutique américain](#)

TA : [3 LNP-mRNAs](#)

Pfizer est une société pharmaceutique américaine fondée en 1849. (Wikipédia)

EN : [Pfizer](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WT8VKXXR-X>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Pfizer>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pfizer>

PFIZER INC

→ [Pfizer](#)

Pfizer INC

→ [Pfizer](#)

Pfizer Inc

→ [Pfizer](#)

PFIZER, INC

→ [Pfizer](#)

Pfizer, INC

→ [Pfizer](#)

Pfizer, Inc

→ [Pfizer](#)

phagocyte

Syn : [cellule phagocytaire](#)

TG : [cellule immunitaire innée](#)

TS : · [cellule dendritique](#)
· [macrophage](#)
· [polynucléaire neutrophile](#)

« Phagocyte » (aussi appelé « cellule phagocytaire ») signifie « cellule mangeuse ». On les appelle parfois éboueurs de l'organisme. Les phagocytes ou « cellules phagocytaires », sont en effet des cellules pouvant ingérer et détruire des particules de taille variable (de l'échelle nanométrique à micrométrique), qui sont par exemple des microbes, des cellules altérées, des tissus sanguins ou des particules étrangères à l'organisme. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Phagocyte>

EN : [phagocyte](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WSRGDR4P-S>

phagocytose

TG : [fonction de l'immunité innée](#)

EN : [phagocytosis](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R6TKBCS9-S>

pharmacovigilance

TG : [système de santé](#)

TA : [sécurité vaccinale](#)

TS : [manifestation postvaccinale indésirable](#)

La pharmacovigilance (composée de deux mots pharmakon: médicament et Vigilare: être vigilant) est l'activité consistant à enregistrer et évaluer les effets secondaires (en particulier les effets indésirables) résultant de l'utilisation des médicaments. En France, « la pharmacovigilance a pour objet la surveillance du risque d'effet indésirable résultant de l'utilisation des médicaments et produits à usage humain » (article R. 5121-150 du Code de la santé publique). Elle vise à garantir la sécurité d'emploi des médicaments. Elle repose sur le signalement des effets indésirables par les professionnels de santé (obligation leur est faite - Article R. 5121-161 du CSP - de signaler tout effet indésirable médicamenteux grave ou inattendu) et les industriels.

EN : [pharmacovigilance](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QS5NXXC0-B>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Pharmacovigilance>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pharmacovigilance>

phase*Syn* : étape

TG : essai clinique

TA : candidat vaccin

TS : · autorisation de mise sur le marché

- phase 1
- phase 2
- phase 3
- phase 4

Le développement d'un nouveau médicament ou d'un nouveau vaccin pour une indication thérapeutique donnée se déroule le plus souvent en quatre « phases » précédées d'une phase dite pré-clinique. (Wikipédia)

EN : [phase](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W4G74GN8-R>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Clinical_trial#Phases
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#Phases**phase 1**

TG : phase

Une étude de phase I est le préliminaire à l'étude d'efficacité d'un médicament. Elle a lieu après la phase pré-clinique. Il s'agit d'évaluer la tolérance et l'absence d'effets indésirables chez des sujets le plus souvent volontaires sains, indemnisés (et non rémunérés) pour cela. (Wikipédia)

EN : [phase 1](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DRP9SDW3-Q>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Clinical_trial#Phases
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#Phase_I**phase 2***Syn* : étude pilote

TG : phase

La phase II ou étude pilote consiste à déterminer la dose optimale du médicament et ses éventuels effets indésirables. (Wikipédia)

EN : [phase 2](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z7PWGHDS-N>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Clinical_trial#Phases
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#Phase_II**phase 3***Syn* : étude pivot

TG : phase

La phase III ou « étude pivot » est l'étude comparative d'efficacité proprement dite. En cas de positivité, elle conduit à une demande d'autorisation de mise sur le marché. (Wikipédia)

EN : [phase 3](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K85JM164-K>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Clinical_trial#Phases
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#Phase_III**phase 4***Syn* : étude post-marketing

TG : phase

La phase IV (ou post-marketing) est le suivi à long terme d'un traitement alors que le traitement est autorisé sur le marché. Elle doit permettre de dépister des effets secondaires rares ou des complications tardives. (Wikipédia)

EN : [phase 4](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DSB0XBWD-5>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Clinical_trial#Phases
https://fr.wikipedia.org/wiki/Essai_clinique#Phase_IV*phase ouverte de lecture*→ [cadre de lecture ouvert](#)*PHB1*→ [prohibitine 1](#)*PHB2*→ [prohibitine 2](#)**phénotype immunitaire**

TG : immunité

EN : [immunophenotype](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-STL17DJG-F>*PiCoVacc®*→ [CoronaVac](#)*Plaquénil®*→ [hydroxychloroquine](#)*plasma de patient convalescent*→ [plasma de patients convalescents du Covid-19](#)**plasma de patients convalescents du Covid-19***Syn* : plasma de patient convalescent

TG : plasmathérapie

TA : CORIMUNO -19

EN : [Covid-19 convalescent plasma therapy](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QGV9T41H-N>**plasmathérapie**

TG : traitement candidat

TS : plasma de patients convalescents du Covid-19

EN : [plasma therapy](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L4FZK94S-0>*plasmacyte*→ [plasmocyte](#)

plasmocyte

Syn : · cellule plasmatique
· plasmatocyte

TG : lymphocyte B

TA : anticorps

Les plasmocytes (parfois appelés cellules plasmatiques ou plasmotocytes) sont des lymphocytes B. Ils sont uniquement présents dans les tissus. (Wikipédia)

EN : *plasma cell*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MMBR1P6B-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Plasma_cell
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Plasmocyte>

plate-forme technologique

Syn : · plate-forme vaccinale
· plateforme technologique
· plateforme vaccinale

TG : vaccin

TS : · adjuvant

· ADN

· ARN

· protéine recombinante

· pseudo-particule virale

· sous-unité protéique

· vecteur viral

· virus inactivé

· virus vivant atténué

EN : *technology platform*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XC6008MG-1>

plate-forme vaccinale

→ **plate-forme technologique**

plateforme Mod-cov19

→ **plateforme Modcov19**

plateforme Modcov19

Syn : *plateforme Mod-cov19*

TG : modélisation

EN : *Modcov19 platform*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G4FSR6VR-G>

plateforme technologique

→ **plate-forme technologique**

plateforme vaccinale

→ **plate-forme technologique**

plus de 60 ans

TG : âge

EN : *over the age of 60 years*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QDDGGXH4-3>

pneumocyte

Syn : · cellule alvéolaire
· cellule de l'épithélium des alvéoles pulmonaires

TG : type cellulaire

TA : · parenchyme pulmonaire

· poumon

TS : **pneumocyte de type II**

Les pneumocytes (ou cellules alvéolaires) sont les cellules de l'épithélium des alvéoles pulmonaires. Ce sont elles qui tapissent l'intérieur des alvéoles, et elles contribuent à leur fonctionnement. (Wikipédia)

EN : *pneumocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KRDWSB6N-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Pulmonary_alveolus
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneumocyte>

pneumocyte de type II

Syn : · cellule alvéolaire de type II

· grande cellule alvéolaire

· pneumocyte II

· pneumocyte granuleux

TG : pneumocyte

Cette cellule est caractérisée par des organites spécifiques, les corps lamellaires, granules sécrétant le surfactant pulmonaire. Ce surfactant fluidifie le mucus et facilite les échanges gazeux en réduisant la tension de surface du mucus pulmonaire dans les alvéoles. Les pneumocytes de type II recyclent également une partie du surfactant. Ils contribuent ainsi aussi à la conservation de l'élasticité des poumons. (Wikipédia)

EN : *type II pneumocyte*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V5D8V7L7-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Pulmonary_alveolus#Type_II_cells
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneumocyte>

pneumocyte granuleux

→ **pneumocyte de type II**

pneumocyte II

→ **pneumocyte de type II**

pneumoencéphalite aviaire

→ **infection à Paramyxoviridae**

pneumonie

→ **pneumopathie infectieuse**

pneumonie acquise dans la communauté

→ **pneumonie acquise en communauté**

pneumonie acquise en communauté

Syn : · pneumonie acquise dans la communauté

· pneumopathie communautaire

TG : pneumopathie infectieuse

EN : *community acquired pneumonia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P9S9DKH5-4>

pneumonie aiguë

Syn : *pneumonie aiguë*

TG : pneumopathie infectieuse

La pneumonie aiguë est une infection aiguë des voies aériennes inférieures caractérisée par une atteinte inflammatoire, voire purulente, du parenchyme pulmonaire (bronchioles, alvéoles pulmonaires et interstitium pulmonaire). On parle de bronchopneumonie lorsque l'atteinte inflammatoire s'étend en plus aux bronches. On distingue classiquement la pneumonie franche lobaire aiguë, définie par un tableau respiratoire fébrile brutal caractéristique, et la pneumonie atypique, définie par un tableau plus fruste. (Wikipédia)

EN : *acute pneumonia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RS9TSXB4-L>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Pneumonie_aigu%C3%AB
<https://en.wikipedia.org/wiki/Pneumonia>

pneumonie aiguë

→ **pneumonie aiguë**

pneumonie atypique grave

→ **syndrome respiratoire aigu sévère**

pneumonie de Wuhan

→ **maladie à coronavirus 2019**

pneumonie sévère

TG : pneumopathie infectieuse

EN : *severe pneumonia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HDWNKC6F-K>

pneumonie virale

→ **pneumopathie virale**

pneumopathie communautaire

→ **pneumonie acquise en communauté**

pneumopathie infectieuse

Syn : *pneumonie*

TG : infection des voies respiratoires inférieures

TS : · pneumonie acquise en communauté

· pneumonie aiguë

· pneumonie sévère

· pneumopathie virale

EN : *pneumonia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B0K5MT6H-8>

pneumopathie virale

Syn : *pneumonie virale*

TG : pneumopathie infectieuse

EN : *viral pneumonia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FDFFK3KH-N>

Pneumovirinae

TG : virus respiratoire

TS : virus respiratoire syncytial

EN : *Pneumovirinae*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PV7ZK758-J>

politique vaccinale

TG : vaccination

La politique vaccinale d'un pays a pour objet de définir la meilleure utilisation possible des vaccins afin de protéger l'ensemble de la population contre les risques d'épidémie. Sur un plan sociologique, elle vise à également à savoir s'il est préférable de laisser aux personnes et aux parents d'enfants concernés par la vaccination obligatoire, au nom de la santé publique, le choix d'effectuer ou non cette vaccination. (Wikipédia)

EN : *immunization policy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FFKS0KX7-0>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Vaccination_policy
https://fr.wikipedia.org/wiki/Politique_vaccinale

Poly I-C

→ **acide polyinosinique-polycytidylique**

Poly(I)•Poly(C)

→ **acide polyinosinique-polycytidylique**

polymérase RdRp

→ **protéine 12 non structurale**

polynucléaire

→ **granulocyte**

polynucléaire basophile

Syn : *basophile*

TG : granulocyte

TA : récepteur Fc

Les granulocytes basophiles ou polynucléaires basophiles (ou plus simplement « basophiles ») sont des leucocytes (cellules sanguines de la lignée blanche), ayant un rôle dans le système immunitaire. (Wikipédia)

EN : *basophil*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RQQ7DQQV-T>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Basophil>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Granulocyte_basophile

polynucléaire éosinophile

Syn : · *granulocyte éosinophile*
· *éosinophile*
TG : *granulocyte*
TA : · *éosinopénie*
· *récepteur Fc*

Les granulocytes éosinophiles ou polynucléaires éosinophiles (ou plus simplement « éosinophiles ») sont des cellules sanguines de la lignée blanche (ou leucocytes), présentes chez tous les vertébrés, impliquées dans le système immunitaire inné, notamment dans les phénomènes d'allergie et de parasitisme. (Wikipédia)

EN : *eosinophil*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZZWC0HSW-V>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Eosinophil>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Granulocyte_%C3%A9osinophile

polynucléaire neutrophile

Syn : · *granulocyte neutrophile*
· *neutrophile*
TG : · *granulocyte*
· *phagocyte*
TA : · *ratio neutrophile-lymphocyte*
· *récepteur Fc*

Les granulocytes neutrophiles ou polynucléaires neutrophiles (PNN) (ou simplement « les neutrophiles ») sont des cellules sanguines appartenant à la lignée blanche. En effet, ce sont des globules blancs (leucocytes) qui ont un rôle majeur dans le système immunitaire. (Wikipédia)

EN : *neutrophil*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KQ3DP6K2-4>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Neutrophil>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Granulocyte_neutrophile

polyprotéine

TG : *protéine virale*
TS : · *polyprotéine 1a*
· *polyprotéine 1ab*

Une polyprotéine est un long polypeptide produit par certains virus et à partir duquel les protéines virales sont produites sous l'action d'endopeptidases déjà présentes dans le virus ou la cellule hôte infectée. (Wikipédia)

EN : *polyprotein*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DR2VTB3X-X>
EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Polyprot%C3%A9ine>

polyprotéine 1a

Syn : *pp1a*
TG : *polyprotéine*
TA : · *ORF1a*
· *protéine 1 non structurale*
· *protéine 2 non structurale*
· *protéine 3 non structurale*
· *protéine 4 non structurale*
· *protéine 5 non structurale*
· *protéine 6 non structurale*
· *protéine 7 non structurale*
· *protéine 8 non structurale*

EN : *polyprotein 1a*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RKT87ZW4-S>

polyprotéine 1ab

Syn : *pp1ab*
TG : *polyprotéine*
TA : *ORF1ab*
EN : *polyprotein 1ab*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BSXK4S11-Z>

polyradiculonévrite aiguë inflammatoire

→ **polyradiculonévrite de Guillain-Barré**

polyradiculonévrite de Guillain-Barré

Syn : · *SGB (Syndrome de Guillain-Barré)*
· *polyradiculonévrite aiguë inflammatoire*
· *polyradiculonévrite démyélinisante inflammatoire aiguë*
· *polyradiculonévrite démyélinisante inflammatoire aiguë*
· *syndrome de Guillain-Barré*
· *syndrome de Landry-Guillain-Barré*
TG : · *maladie chronique*
· *maladie inflammatoire*

Le syndrome de Guillain-Barré (SGB) ou de Guillain-Barré-Strohl est une maladie auto-immune inflammatoire du système nerveux périphérique. Elle se manifeste brutalement par une parésie (perte partielle des capacités motrices d'une partie du corps), qui prédomine en proximal des muscles. Elle s'accompagne d'une absence ou réduction des réflexes (paralysie flasque), et de troubles sensitifs. (Wikipédia)

EN : *Guillain-Barré syndrome*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZWPMNPBP-V>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Guillain%E2%80%93Barr%C3%A9_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_de_Guillain-Barr%C3%A9

polyradiculonévrite démyélinisante inflammatoire aiguë

→ **polyradiculonévrite de Guillain-Barré**

polyradiculonévrite démyélinisante inflammatoire aiguë

→ **polyradiculonévrite de Guillain-Barré**

porc-blaireau

→ **Arctonyx collaris**

poumon

TG : *appareil respiratoire*
TA : *pneumocyte*
TS : *parenchyme pulmonaire*
EN : *lung*
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X365S613-M>

poumon de choc

→ **syndrome de détresse respiratoire aiguë**

pouvoir infectieux

→ **pathogénicité**

POXVIRUS

pouvoir pathogène

→ **pathogénicité**

poxvirus

TG : vecteur viral

EN : *poxvirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M4W0Z1CN-J>

pp1a

→ **polyprotéine 1a**

pp1ab

→ **polyprotéine 1ab**

pratique funéraire

TG : funérailles

EN : *funeral practice*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FCWB4VXZ-B>

première phase de l'infection

→ **première phase de la maladie**

première phase de la maladie

Syn : *première phase de l'infection*

TG : symptomatologie

TA : surveillance à domicile

TS : · manifestation gastrointestinale
· manifestation neurologique
· manifestation respiratoire
· signe général

EN : *first phase of the disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FW6KZRBW-2>

première vague

TG : épidémie

EN : *first wave*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PC24MXHN-R>

PREP COVID

TG : essai français

TA : · azithromycine

· hydroxychloroquine

note : L'essai à trois bras vise à évaluer, versus placebo, l'impact de l'hydroxychloroquine et de l'azithromycine sur la prévention de la contamination par le SARS-CoV-2 chez les personnels hospitaliers de l'AP-HP à 40 jours de traitement. <https://www.aphp.fr/actualite/lancement-de-lessai-prep-covid-testant-la-prevention-de-linfection-covid-chez-les>

EN : *PREP COVID*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GV37ZQQH-S>

présentation de l'antigène

TG : fonction de l'immunité adaptative

TS : cellule présentatrice d'antigène

EN : *antigen presentation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L1P2ZZH3-Z>

pression en pression positive continue

→ **ventilation en pression positive continue**

pression positive continue

→ **ventilation en pression positive continue**

pression positive continue des voies aériennes supérieures

→ **ventilation en pression positive continue**

pression positive de fin d'expiration

→ **ventilation à pression positive**

prévalence

TG : indicateur

En épidémiologie, la prévalence est une mesure de l'état de santé d'une population, dénombrant le nombre de cas de maladies, à un instant donné ou sur une période donnée. Pour une affection donnée, on calcule le taux de prévalence en rapportant ce nombre à la population considérée. (Wikipédia)

EN : *prevalence*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D3HDDM32-Q>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Prevalence>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9valence>

prévention

Syn : · mesure prophylactique

· mesure préventive

· prophylaxie

TG : transmission homme-homme

TS : · confinement

· équipement de protection individuelle

· isolement

· mesure barrière

· prévention primaire

· prévention quaternaire

· prévention secondaire

· prévention tertiaire

· quarantaine

· restriction des déplacements

· restriction des voyages

· vaccin

EN : *prevention*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SBLMLVB-S>

prévention primaire

TG : prévention

La prévention primaire désigne l'ensemble des actes destinés à diminuer l'incidence d'une maladie, donc à réduire l'apparition des nouveaux cas. En agissant en amont de toute manifestation clinique, cette prévention empêche l'apparition de la maladie. (Wikipédia)

EN : *primary prevention*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WL5WWPG3-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Preventive_healthcare#Levels_of_prevention

https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9vention_primaire

prévention quaternaireTG : [prévention](#)

La prévention quaternaire désigne initialement, en santé publique, l'ensemble des soins auprès de malades qui ont dépassé le stade des soins curatifs et qui se trouvent parfois aussi en phase terminale. La prévention quaternaire inclut donc l'accompagnement des personnes en fin de vie. (Wikipédia)

EN : [quaternary prevention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XDBVV95S-W>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Quaternary_prevention
https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9vention_quaternaire**prévention secondaire**TG : [prévention](#)

La prévention secondaire désigne l'ensemble des actes destinés à diminuer la prévalence d'une maladie, donc à réduire sa durée d'évolution. Intervient dans le dépistage de toutes les maladies et comprend le début des traitements de la maladie. (Wikipédia)

EN : [secondary prevention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L319PJBNG>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Preventive_healthcare#Levels_of_prevention
https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9vention_secondaire**prévention tertiaire**TG : [prévention](#)

La prévention tertiaire désigne l'ensemble des actes destinés à diminuer la prévalence des incapacités chroniques ou des récurrences dans la population, donc à réduire les invalidités fonctionnelles dues à la maladie. Agit en aval de la maladie afin de limiter ou de diminuer les conséquences de la maladie et d'éviter les rechutes. (Wikipédia)

EN : [tertiary prevention](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C9QRLKBF>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Preventive_healthcare#Levels_of_prevention
https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9vention_tertiaire**prévision épidémique**TG : [épidémiologie](#)TS : [modélisation](#)EN : [epidemic forecasting](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W76SB7VJ-K>*priorisation de la vaccination*→ [priorisation vaccinale](#)**priorisation vaccinale**Syn : *priorisation de la vaccination*TG : [stratégie vaccinale](#)EN : [vaccine prioritization](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J6DJ7RR6-0>**prise en charge d'un patient symptomatique**Syn : [prise en charge des patients symptomatiques](#)
[prise en charge du patient symptomatique](#)TA : [symptomatologie](#)TS : [hospitalisation](#)[surveillance à domicile](#)[unité de soins intensifs](#)EN : [management of symptomatic patient](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GTXPPZKD-6>*prise en charge des patients symptomatiques*→ [prise en charge d'un patient symptomatique](#)*prise en charge du patient symptomatique*→ [prise en charge d'un patient symptomatique](#)**Private Automated Contact Tracing**Syn : *PACT*TG : [protocole de traçage](#)EN : [Private Automated Contact Tracing](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FHXH03MX-Q>**procalcitonine**TG : [marqueur biochimique](#)

La procalcitonine (PCT) est une pro-hormone dont le taux sanguin s'élève et peut être mesuré en routine de façon précoce et spécifique lors d'une infection bactérienne. (Wikipédia)

EN : [procalcitonin](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JV6ZJ4LV-B>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Procalcitonin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Procalcitonine>*produit du gène Ob*→ [leptine](#)*produit du gène obese*→ [leptine](#)*produit du gène obèse*→ [leptine](#)*professionnel de santé*→ [personnel soignant](#)**prohibitine 1**Syn : *PHB1*TG : [protéine de la cellule hôte](#)EN : [prohibitin 1](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZXFM72VC-7>**prohibitine 2**Syn : *PHB2*TG : [protéine de la cellule hôte](#)EN : [prohibitin 2](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NCRDZD32-R>

pronostic

→ [évolution](#)

prophylaxie

→ [prévention](#)

protéase de la cellule hôte

TG : protéine de la cellule hôte

TS : · carboxypeptidase

· cathepsine B

· cathepsine L

· furine

· kinase

· protéase transmembranaire à sérine 2

EN : [host cell protease](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CXKDW9KN-4>

protéase de type papaïn

→ [protéine 3 non structurale](#)

protéase du virus

→ [protéase virale](#)

protéase transmembranaire à sérine 2

Syn : · [TMPRSS2](#)

· [sérine protéase transmembranaire-2](#)

TG : protéase de la cellule hôte

TA : · [inhibiteur de la sérine-protéase](#)

· [sous-unité S1](#)

· [sous-unité S2](#)

La protéase transmembranaire à sérine 2 (en anglais : transmembrane protease serine 2) est une enzyme. Chez l'homme, elle est codée par le gène TMPRSS2. (Wikipédia)

EN : [type II transmembrane serine protease](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NF3PGZJB-5>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/TMPRSS2>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot](https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot%C3%A9ase_transmembranaire_%C3%A0_s%C3%A9rine_2)

[%C3%A9ase_transmembranaire_%C3%A0_s%C3%A9rine_2](https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot%C3%A9ase_transmembranaire_%C3%A0_s%C3%A9rine_2)

protéase virale

Syn : [protéase du virus](#)

TG : protéine virale

TS : · [protéine 11 non structurale](#)

· [protéine 12 non structurale](#)

· [protéine 13 non structurale](#)

· [protéine 16 non structurale](#)

· [protéine 3 non structurale](#)

· [protéine 5 non structurale](#)

EN : [viral protease](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JDX85J1V-D>

protection croisée

→ [immunité croisée](#)

protection immunitaire croisée

→ [immunité croisée](#)

protéine

→ [marqueur protéique](#)

protéine 1 non structurale

Syn : · [nsp1](#)

· [protéine non structurale 1](#)

· [protéine non-structurale 1](#)

TG : protéine non structurale

TA : [polyprotéine 1a](#)

EN : [non-structural protein 1](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FQG79QP1-9>

protéine 10

TG : protéine accessoire

EN : [protein 10](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q6TWH71F-T>

protéine 10 non structurale

Syn : · [nsp10](#)

· [protéine non structurale 10](#)

· [protéine non-structurale 10](#)

TG : protéine non structurale

EN : [non-structural protein 10](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HXXWRWBR-G>

protéine 11 non structurale

Syn : · [nsp11](#)

· [protéine non structurale 11](#)

· [protéine non-structurale 11](#)

TG : · [protéase virale](#)

· [protéine non structurale](#)

EN : [non-structural protein 11](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X0D6FWQ9-1>

protéine 12 non structurale

Syn : · [ARN polymérase ARN dépendante](#)

· [ARN polymérase ARN-dépendante](#)

· [ARN réplique](#)

· [nsp12](#)

· [polymérase RdRp](#)

· [protéine non structurale 12](#)

· [protéine non-structurale 12](#)

TG : · [cible thérapeutique](#)

· [protéase virale](#)

· [protéine non structurale](#)

TA : [analogue nucléoside](#)

EN : [non-structural protein 12](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DKNMKD9-K>

protéine 13 non structurale

Syn : · hélicase
 · nsp13
 · protéine H
 · protéine non structurale 13
 · protéine non-structurale 13
 TG : · protéase virale
 · protéine non structurale
 EN : *non-structural protein 13*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H2Q19N9V-H>

protéine 14 non structurale

Syn : · nsp14
 · protéine non structurale 14
 · protéine non-structurale 14
 TG : protéine non structurale
 EN : *non-structural protein 14*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BRPP1FWK-C>

protéine 15 non structurale

Syn : · nsp15
 · protéine non structurale 15
 · protéine non-structurale 15
 TG : protéine non structurale
 EN : *non-structural protein 15*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H35H11CV-2>

protéine 16 non structurale

Syn : · 2'-O-ribose-méthyltransférase
 · nsp16
 · protéine non structurale 16
 · protéine non-structurale 16
 TG : · protéase virale
 · protéine non structurale
 EN : *non-structural protein 16*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NR888B7M-3>

protéine 2 non structurale

Syn : · nsp2
 · protéine non structurale 2
 · protéine non-structurale 2
 TG : protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 2*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MBMFQW7L-F>

protéine 3 non structurale

Syn : · nsp3
 · protéase de type papain
 · protéine non structurale 3
 · protéine non-structurale 3
 TG : · protéase virale
 · protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 3*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SLCP7DLP-8>

protéine 3a

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 3a*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KDZKGS90-R>

protéine 3b

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 3b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TV75ZL8K-R>

protéine 4 non structurale

Syn : · protéine non structurale 4
 · protéine non-structurale 4
 TG : protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 4*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GNTJKB3S-C>

protéine 5 non structurale

Syn : · endopeptidase C30
 · nsp5
 · protéine non structurale 5
 · protéine non-structurale 5
 TG : · protéase virale
 · protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 5*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q4VZZ3Q2-K>

protéine 6

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 6*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PF093H0S-N>

protéine 6 non structurale

Syn : · nsp6
 · protéine non structurale 6
 · protéine non-structurale 6
 TG : protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 6*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NNXZL2ZZ-K>

protéine 7 non structurale

Syn : · nsp7
 · protéine non structurale 7
 · protéine non-structurale 7
 TG : protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 7*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WZTWHC0X-3>

protéine 7a

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 7a*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K17P2213-W>

protéine 7b

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 7b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NK49GL31-9>

protéine 8 non structurale

Syn : · *nsp8*
 · *protéine non structurale 8*
 · *protéine non-structurale 8*
 TG : protéine non structurale
 TA : polyprotéine 1a
 EN : *non-structural protein 8*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NPKM44KM-S>

protéine 8a

TG : protéine accessoire
 TA : SRAS-CoV
 EN : *protein 8a*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FCSM18R5-K>

protéine 8b

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 8b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CND7MMRX-M>

protéine 9 non structurale

Syn : · *nsp9*
 · *protéine non structurale 9*
 · *protéine non-structurale 9*
 TG : protéine non structurale
 EN : *non-structural protein 9*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RQC6H1MV-6>

protéine 9b

TG : protéine accessoire
 EN : *protein 9b*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BCM1J3K8-G>

protéine à passage unique

→ **protéine bitopique**

protéine accessoire

TG : protéine virale
 TS : · protéine 10
 · protéine 3a
 · protéine 3b
 · protéine 6
 · protéine 7a
 · protéine 7b
 · protéine 8a
 · protéine 8b
 · protéine 9b
 EN : *accessory protein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SBLZ50QV-1>

protéine ACRP30

→ **adiponectine**

protéine adipoQ

→ **adiponectine**

protéine apM-1

→ **adiponectine**

protéine associée à la différenciation mélanome 5

→ **récepteur MDA-5**

protéine bitopique

Syn : *protéine à passage unique*
 TG : protéine transmembranaire
 TS : récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires
 EN : *bitopic protein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JVP4LJTS-B>

protéine C réactive

Syn : · *PCR*
 · *protéine C-réactive*
 TG : · marqueur inflammatoire
 · protéine de l'inflammation

La protéine C réactive (abrégée CRP, de l'anglais C-reactive protein) est une protéine de phase aiguë synthétisée principalement par le foie mais aussi par le tissu adipeux. Elle joue un rôle important dans les réactions inflammatoires, et sert de marqueur biologique à celles-ci. (Wikipédia)

EN : *C reactive protein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CPV57VBH-Q>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/C-reactive_protein
https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot%C3%A9ine_C_r%C3%A9active

protéine C-réactive

→ **protéine C réactive**

protéine d'enveloppe

→ **protéine E**

protéine d'hémagglutinine-estérase

→ **protéine HE**

protéine de l'inflammation

TG : inflammation
 TS : · adipokine
 · cytokine
 · haptoglobine
 · protéine C réactive
 · sérum amyloïde A
 · sérum amyloïde P

L'inflammation est la réaction du système immunitaire stéréotypée à une agression externe (infection, trauma, brûlure, allergie, etc) ou interne (cellules cancéreuses). C'est un processus dit ubiquitaire ou universel qui concerne tous les tissus, faisant intervenir l'immunité innée et l'immunité adaptative. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Inflammation>

EN : *inflammatory protein*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C4HS3CKK-J>

protéine de la cellule hôte

- TG : · cellule hôte
· marqueur protéique
- TS : · acide sialique
· basigine
· clathrine
· complexe majeur d'histocompatibilité de classe I
· prohibitine 1
· prohibitine 2
· protéase de la cellule hôte
· protéine IFITM
· protéine STAT

EN : *host cell protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F8BKVL1W-L>

protéine de la matrice virale

→ **protéine M**

protéine de la membrane virale

→ **protéine M**

protéine de la nucléocapside

→ **protéine N**

protéine de la réponse immunitaire

- TG : réponse immunitaire
- TS : · immunoglobuline
· inflammasome
· peptide anti-microbien

EN : *immune response protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q38S8XNT-6>

protéine de membrane

→ **protéine M**

protéine de nucléocapside

→ **protéine N**

protéine de pointe

→ **protéine S**

protéine de structure

Syn : *protéine structurale*

- TG : protéine virale
- TS : · protéine E
· protéine HE
· protéine M
· protéine N
· protéine S

EN : *structural protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZHQTFV4S-6>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_protein

protéine de surface S

→ **protéine S**

protéine E

- Syn : · *petite protéine d'enveloppe*
· *protéine d'enveloppe*

TG : protéine de structure

TA : ORF4

La protéine E (enveloppe) est, comme son nom l'indique, la composante principale de l'enveloppe virale. Pour ce faire, elle présente une structure hautement hydrophobe et cette caractéristique pourrait lui permettre de modifier la perméabilité de la cellule infectée en formant des pores sur la membrane plasmique. (Wikipédia)

EN : *E protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NQSP4NQ4-6>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV>

protéine FIZZ3 riche en cystéine sécrétée par les adipocytes

→ **résistine**

protéine FIZZ3 riche en cystéines sécrétée par les adipocytes

→ **résistine**

protéine FIZZ3 sécrétée par l'adipocyte riche en cystéine

→ **résistine**

protéine GBP-28

→ **adiponectine**

protéine H

→ **protéine 13 non structurale**

protéine HE

- Syn : · *hémagglutinine estérase*
· *protéine d'hémagglutinine-estérase*

TG : protéine de structure

EN : *HE protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C3H5X20F-8>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Hemagglutinin_esterase

protéine hétérologue

→ **protéine recombinante**

protéine IFITM

Syn : *IFITM*

- TG : · immunité innée
· protéine de la cellule hôte

TS : protéine IFITM3

EN : *IFITM protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HQ9RMNC3-G>

protéine IFITM3

Syn : *IFITM3*

TG : protéine IFITM

EN : *IFITM3 protein*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XRW4HHX7-L>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/IFITM3>

protéine kinase 1 associée à l'AP-2

Syn : [AAK1](#)
 TG : [kinase](#)
 TS : [complexe AP-2](#)

L'AAK1 (de l'anglais : Adaptor-associated protein kinase 1) ou protéine kinase 1 associée à l'AP-2 est une enzyme encodée chez l'humain par le gène AAK1. Le complexe AP-2 (Adaptor-related protein complex 2) fonctionne pendant l'endocytose médiée par récepteurs pour déclencher l'assemblage de la clathrine, interagir avec les récepteurs liés à la membrane et recruter des facteurs accessoires endocytaires. (Wikipédia)

EN : [adaptor-associated protein kinase 1](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NQGXDLV4-0>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/AAK1>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/AAK1>

protéine L1 leucocytaire

→ [calprotectine](#)

protéine M

Syn : · [protéine de la matrice virale](#)
 · [protéine de la membrane virale](#)
 · [protéine de membrane](#)
 · [protéine matricielle \(M\)](#)
 · [protéine membranaire](#)
 · [protéine virale M](#)

TG : [protéine de structure](#)
 TA : [ORF5](#)

La protéine de matrice est semblable à celle retrouvée dans les autres coronavirus, comportant un domaine transmembranaire à trois passages ainsi qu'une longue partie carboxy-terminale qui peut interagir avec la protéine de nucléocapside. La protéine M joue un rôle dans l'assemblage du virus, qu'il soit enveloppé ou non lors du processus. Il s'agit de la protéine la plus abondamment retrouvée à la surface des virions. (Wikipédia)

EN : [M protein](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RXGSR0KT-P>
 EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV>

protéine matricielle (M)

→ [protéine M](#)

protéine membranaire

→ [protéine M](#)

protéine MRP8/14

→ [calprotectine](#)

protéine N

Syn : · [nucléoprotéine](#)
 · [protéine de la nucléocapside](#)
 · [protéine de nucléocapside](#)
 · [protéine nucléocapside \(N\)](#)

TG : [protéine de structure](#)
 TA : · [antigène viral](#)
 · [capside](#)
 · [ORF9b](#)
 · [test ELISA N](#)

La protéine N, pour nucléocapside, est une protéine qui est retrouvée à la fois dans le noyau et le cytoplasme et que l'on a associée à de multiples fonctions chez le SARS-CoV. Tout d'abord, elle s'associe à l'ARN viral lors de l'assemblage du virion et permet, ce faisant, l'empaquetage du génome à l'intérieur de celui-ci. (Wikipédia)

EN : [N protein](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KTDBK69T-K>
 EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV#Prot%C3%A9ine_N

protéine non structurale

Syn : · [nsp](#)
 · [protéine non- structurale](#)

TG : [protéine virale](#)
 TA : [réplication](#)
 TS : · [protéine 1 non structurale](#)
 · [protéine 10 non structurale](#)
 · [protéine 11 non structurale](#)
 · [protéine 12 non structurale](#)
 · [protéine 13 non structurale](#)
 · [protéine 14 non structurale](#)
 · [protéine 15 non structurale](#)
 · [protéine 16 non structurale](#)
 · [protéine 2 non structurale](#)
 · [protéine 3 non structurale](#)
 · [protéine 4 non structurale](#)
 · [protéine 5 non structurale](#)
 · [protéine 6 non structurale](#)
 · [protéine 7 non structurale](#)
 · [protéine 8 non structurale](#)
 · [protéine 9 non structurale](#)

Les protéines non structurales, ou nsp (pour Non-Structural Protein) sont des protéines coronavirales non requises pour la réplication in vitro mais leur conservation au niveau de l'espèce laisse deviner un rôle lors de la réplication virale in vivo ainsi que la pathogenèse chez l'humain. (Wikipédia)

EN : [non-structural protein](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D0D1317M-4>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_protein
<https://fr.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV>

protéine non structurale 1

→ [protéine 1 non structurale](#)

protéine non structurale 10

→ [protéine 10 non structurale](#)

protéine non structurale 11

→ [protéine 11 non structurale](#)

protéine non structurale 12

→ **protéine 12 non structurale**

protéine non structurale 13

→ **protéine 13 non structurale**

protéine non structurale 14

→ **protéine 14 non structurale**

protéine non structurale 15

→ **protéine 15 non structurale**

protéine non structurale 16

→ **protéine 16 non structurale**

protéine non structurale 2

→ **protéine 2 non structurale**

protéine non structurale 3

→ **protéine 3 non structurale**

protéine non structurale 4

→ **protéine 4 non structurale**

protéine non structurale 5

→ **protéine 5 non structurale**

protéine non structurale 6

→ **protéine 6 non structurale**

protéine non structurale 7

→ **protéine 7 non structurale**

protéine non structurale 8

→ **protéine 8 non structurale**

protéine non structurale 9

→ **protéine 9 non structurale**

protéine non- structurale

→ **protéine non structurale**

protéine non-structurale 1

→ **protéine 1 non structurale**

protéine non-structurale 10

→ **protéine 10 non structurale**

protéine non-structurale 11

→ **protéine 11 non structurale**

protéine non-structurale 12

→ **protéine 12 non structurale**

protéine non-structurale 13

→ **protéine 13 non structurale**

protéine non-structurale 14

→ **protéine 14 non structurale**

protéine non-structurale 15

→ **protéine 15 non structurale**

protéine non-structurale 16

→ **protéine 16 non structurale**

protéine non-structurale 2

→ **protéine 2 non structurale**

protéine non-structurale 3

→ **protéine 3 non structurale**

protéine non-structurale 4

→ **protéine 4 non structurale**

protéine non-structurale 5

→ **protéine 5 non structurale**

protéine non-structurale 6

→ **protéine 6 non structurale**

protéine non-structurale 7

→ **protéine 7 non structurale**

protéine non-structurale 8

→ **protéine 8 non structurale**

protéine non-structurale 9

→ **protéine 9 non structurale**

protéine nucléocapside (N)

→ **protéine N**

protéine Ob

→ **leptine**

protéine obese

→ [leptine](#)

protéine obèse

→ [leptine](#)

protéine recombinante

Syn : *protéine hétérologue*

TG : [plate-forme technologique](#)

TA : [vaccin à cellules recombinantes](#)

Une protéine hétérologue ou recombinante est une protéine produite par une cellule dont le matériel génétique a été modifié par recombinaison génétique. (Wikipédia)

EN : [recombinant protein](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SQXR8XKC-Z>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot%C3%A9ine_recombinante

protéine S

Syn : · *glycoprotéine S*

· *glycoprotéine spicule*

· *glycoprotéine spike*

· *protéine de pointe*

· *protéine de surface S*

· *protéine spiculaire*

· *protéine virale S*

· *protéine virale spike*

· *péplomère*

TG : [protéine de structure](#)

TA : · [anticorps neutralisant](#)

· [antigène viral](#)

· [enzyme de conversion de l'angiotensine 2](#)

· [gène S](#)

· [ORF2](#)

· [test ELISA S](#)

· [UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp](#)

TS : · [sous-unité S1](#)

· [sous-unité S2](#)

Les protéines S (dites protéine spike ou protéine de pointe) : elles forment les péplomères, protubérances de la « couronne » des particules virales, présumées essentielles pour lier le virus à un (ou plusieurs) récepteurs(s) en surface d'une cellule (après activation par une autre protéine de la membrane cellulaire). Ces protéines semblent être l'un des principaux déterminants du tropisme viral. (Wikipédia)

EN : [spike protein](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LP87D46Z-N>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV-2>

protéine spiculaire

→ [protéine S](#)

protéine STAT

TG : [protéine de la cellule hôte](#)

TA : [JAK-STAT](#)

Les protéines STAT, pour Signal Transducers and Activators of Transcription en anglais, sont impliquées dans la régulation de différents processus cellulaires tels la croissance, la différenciation, la survie ou l'apoptose. Elles sont mises en œuvre lors de l'activation de la voie de transduction du signal JAK-STAT au cours de laquelle les protéines sont activées par phosphorylation sur résidus tyrosine par les kinases de la famille JAK. Cette phosphorylation des STAT entraîne leur dimérisation et leur entrée dans le noyau où elles ont un rôle de facteur de transcription. (Wikipédia)

EN : [STAT protein](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C9F9K3QN-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/STAT_protein

https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot%C3%A9ines_STAT

protéine structurale

→ [protéine de structure](#)

protéine transmembranaire

TG : [marqueur protéique](#)

TS : · [protéine bitopique](#)

· [récepteur Fc](#)

Une protéine est dite transmembranaire lorsqu'elle traverse au moins une fois entièrement la membrane cellulaire. Il existe donc trois environnements de composition différente en contact avec la protéine : le milieu extracellulaire, les lipides de la membrane, le cytosol. (Wikipédia)

EN : [transmembrane protein](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H4HWMF9-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Transmembrane_protein

https://fr.wikipedia.org/wiki/Prot%C3%A9ine_transmembranaire

protéine virale

TG : · [cible thérapeutique](#)

· [Coronavirinae](#)

· [marqueur protéique](#)

TA : [test antigénique](#)

TS : · [motif moléculaire associé aux pathogènes](#)

· [polyprotéine](#)

· [protéase virale](#)

· [protéine accessoire](#)

· [protéine de structure](#)

· [protéine non structurale](#)

EN : [viral protein](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FDL2BNX0-H>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_protein

protéine virale M

→ [protéine M](#)

protéine virale S

→ [protéine S](#)

protéine virale spike

→ [protéine S](#)

protocole de traçageSyn : *méthode de traçage*

TG : traçage numérique

TS : · Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing
· Private Automated Contact Tracing
· ROBust and privacy-presERving proximity Tracing protocol
· Temporary Contact NumbersEN : *tracking protocol*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N995XL0V-1>

protocole TCN

→ **Temporary Contact Numbers****Providence Health & Services**

TG : association américaine

TA : CORVax12

EN : *Providence Health & Services*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D04VHGZ-V>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Providence_Health_%26_Services

province chinoise

→ **province de Chine**

province chinoise du Jiangsu

→ **province du Jiangsu****province de Chine**Syn : *province chinoise*

TG : Chine

TS : · province de Guangdong

· province de Henan

· province du Hubei

· province du Jiangsu

EN : *Chinese province*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P20HZL23-J>**province de Guangdong**

TG : province de Chine

TS : · Foshan

· Guangzhou

EN : *Guangdong Province*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W89H61JN-L>**province de Henan**

TG : province de Chine

Le Henan, autrefois Honan (##, hénán en pinyin, « au sud du fleuve »), est une province du centre-est de la Chine. Le Henan fut appelé Zhongzhou (##) ce qui signifie littéralement « plaine centrale », ce nom est toutefois également appliqué à l'ensemble de la Chine. (Wikipédia)

EN : *Henan Province*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VPMS57NW-G>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Henan>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Henan>

province de Hubei

→ **province du Hubei****province du Hubei**Syn : · *province de Hubei*· *région du Hubei*

TG : province de Chine

TS : Wuhan

Le Hubei (chinois : ## ; pinyin : Húběi shěng ; litt. « Province du nord du lac ») est une province du centre-est de la Chine. D'une superficie de 185 900 km² elle est peuplée de 59 millions de personnes. La capitale de la province est Wuhan, métropole de 8,5 millions habitants. (Wikipédia)

EN : *Hubei Province*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G2CCNFCR-S>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Hubei>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hubei>**province du Jiangsu**Syn : · *Jiangsu*· *province chinoise du Jiangsu*

TG : province de Chine

TA : Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention

EN : *Jiangsu Province*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V3B5MXV3-C>**pseudo-particule virale**Syn : · *particule de type virus*· *particule pseudo-virale*

TG : plate-forme technologique

Les pseudo-particules virales (PPV, en anglais Virus-like particles, VLP) sont des particules sub-virales sans génome (= pseudo-virions) obtenues par l'assemblage spontané de protéines de la capside d'un virus. Les particules pseudo-virales ne contiennent aucun matériel génétique ; elles sont donc non-infectieuses et incapables de se multiplier. (Wikipédia)

EN : *virus-like particle*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R2NRFQQV-L>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Virus-like_particle
https://fr.wikipedia.org/wiki/Particule_pseudo-virale

psychopathologie

→ **trouble psychologique****pyroptose**Syn : · *apoptose inflammatoire*· *mort cellulaire dépendante de la caspase-1*

TG : interaction virus-hôte

EN : *pyroptosis*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NTV031HZ-V>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Pyroptosis>

Q

QazCovid-in

TG : vaccin inerte

TA : · Research Institute for Biological Safety Problems
· virus SARS-CoV-2 inactivé

EN : [QazCovid-in](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MRT7BMRS-T>

qPCR

→ [réaction de polymérisation en chaîne en temps réel](#)

quarantaine

TG : · mesure de santé publique
· prévention

La quarantaine consiste à isoler des personnes, des animaux, ou des végétaux durant un certain temps, en cas de suspicion de maladies contagieuses, pour empêcher leur propagation. En empêchant les personnes d'avoir des contacts avec des individus sains se trouvant à l'extérieur de la zone de confinement, on rend la contagion impossible et les maladies infectieuses disparaissent d'elles-mêmes. C'est une mesure-barrière ; l'une des méthodes de prévention et de gestion des risques liés aux maladies infectieuses (épidémie, pandémie notamment). (Wikipédia)

EN : [quarantine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N7ZPBWTB-D>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Quarantine>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Quarantaine>

R

R effectif

→ **nombre de reproduction effectif**

R0

→ **taux de reproduction de base**

radiographie pulmonaire

→ **radiographie thoracique**

radiographie thoracique

Syn : · *RX pulmonaire*
· *RX thoracique*
· *radiographie pulmonaire*

TG : *imagerie thoracique*

EN : *chest radiography*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HJ7FPBGF-7>

rapport de masculinité

→ **sex-ratio**

rapport des sexes

→ **sex-ratio**

rapport taille-hanches

Syn : · *rapport taille/hanches*
· *ratio taille/hanches*

TG : *obésité*

Le rapport taille/hanches, ou ratio taille/hanches (RTH) est le rapport entre la circonférence de la taille et celle des hanches. (Wikipédia)

EN : *waist-hip ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RXD9V033-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Waist%E2%80%93hip_ratio
https://fr.wikipedia.org/wiki/Rapport_taille/hanches

rapport taille/hanches

→ **rapport taille-hanches**

ratio de létalité apparent

→ **taux de létalité apparent**

ratio de létalité réel

→ **taux de létalité réel**

ratio granulocyte/lymphocyte

Syn : *granulocyte-lymphocyte*

TG : *marqueur inflammatoire*

TA : · *granulocyte*

· *lymphocyte*

EN : *granulocyte-lymphocyte ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SFMM97KR-3>

ratio hommes-femmes

→ **sex-ratio**

ratio monocyte-lymphocyte

Syn : *monocyte/lymphocyte*

TG : *marqueur sanguin*

TA : · *lymphocyte*

· *monocyte*

EN : *monocyte-lymphocyte ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VKCSXPRP-4>

ratio neutrophile-lymphocyte

Syn : *neutrophile/lymphocyte*

TG : *marqueur sanguin*

TA : *polynucléaire neutrophile*

EN : *neutrophil-lymphocyte ratio*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GM0MWJ5J-D>

ratio taille/hanches

→ **rapport taille-hanches**

RBD

→ **domaine de liaison au récepteur**

réaction croisée

→ **immunité croisée**

réaction de neutralisation

→ **test de neutralisation**

réaction de polymérisation en chaîne en temps réel

Syn : · *PCR en temps réel*

· *PCR quantitative*

· *qPCR*

TG : *détection de l'ARN viral*

La PCR quantitative (ou QPCR), ou PCR en temps réel, est une méthode particulière de réaction en chaîne par polymérase permettant de mesurer la quantité initiale d'ADN. En réalité, la PCR quantitative mesure le nombre d'amplicon (portion d'ADN définie par un couple d'amorces). (Wikipédia)

EN : *real-time polymerase chain reaction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M4GT34F6-K>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Real-time_polymerase_chain_reaction
https://fr.wikipedia.org/wiki/PCR_quantitative

réaction en chaîne par polymérase après transcription inverse

Syn : RT-PCR

TG : détection de l'ARN viral

La RT-PCR (reverse transcription#polymerase chain reaction) est une technique qui associe une transcription inverse (RT) suivie d'une PCR. Elle synthétise le brin complémentaire d'un ARN avec des désoxyribonucléotides en utilisant une ADN polymérase ARN dépendante (transcriptase inverse). Cet ADNc est généralement destiné à être amplifié par PCR (l'ADNc étant plus stable, il permet plus de liberté que les ARN pour les analyses suivantes). (Wikipédia)

EN : *reverse-transcription polymerase chain reaction*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZKV8QHSL-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Reverse_transcription_polymerase_chain_reaction
https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9action_en_ch%C3%A9ne_par_polym%C3%A9rase#RT-PCR

réaction inflammatoire

→ [inflammation](#)

réactivation du virus

Syn : réactivation virale

TG : contagiosité

EN : *viral reactivation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JKK3HZXS-0>

réactivation virale

→ [réactivation du virus](#)

réassortiment

TG : variation génétique

EN : *reassortment*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R1P4D791-7>

récepteur cellulaire

TG : cellule hôte

TS : · aminopeptidase N
· dipeptidyl peptidase 4
· enzyme de conversion de l'angiotensine 2

EN : *cellular receptor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XK6B11F0-D>

récepteur cytoplasmique de type RIG-I

→ [récepteur de type RIG-I](#)

récepteur d'antigène

TG : immunoglobuline membranaire

EN : *antigen receptor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BHWP6S2S-H>

récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires

Syn : · récepteur de reconnaissance de pathogène

· récepteur de reconnaissance de pathogènes

TG : protéine bitopique

TS : · récepteur de type RIG-I

· récepteur de type Toll

Les récepteurs de reconnaissance de motifs moléculaires (PRR, acronyme de Pattern recognition receptor) sont des récepteurs du système immunitaire inné aussi nommés récepteurs de reconnaissance de pathogènes. (Wikipédia)

EN : *pattern recognition receptor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CNB525MT-S>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Pattern_recognition_receptor
https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9cepteur_de_reconnaissance_de_motifs_mol%C3%A9culaires

récepteur de reconnaissance de pathogène

→ [récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires](#)

récepteur de reconnaissance de pathogènes

→ [récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires](#)

récepteur de type RIG-I

Syn : récepteur cytoplasmique de type RIG-I

TG : récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires

TS : récepteur MDA-5

EN : *RIG-I-like receptor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S5GLH2QC-8>

récepteur de type Toll

Syn : récepteur membranaire de type Toll

TG : récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires

TS : · récepteur Toll-like 3

· récepteur Toll-like 7

La famille TLR comprend 10 membres (TLR1 – TLR10) chez l'homme. Les TLR se localisent à la surface cellulaire ou dans des compartiments intracellulaires tels que le réticulum endoplasmique, l'endosome, le lysosome ou l'endolysosome, et ils reconnaissent des PAMP distincts ou se chevauchant tels que les lipides, les lipoprotéines, les protéines et l'acide nucléique. (Wikipédia)

EN : *Toll-like receptor*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S4SHPC6F-1>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Toll-like_receptor
https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9cepteur_de_reconnaissance_de_motifs_mol%C3%A9culaires#R%C3%A9cepteurs_de_type_RIG-I

récepteur Fc

TG : protéine transmembranaire

TA : · cellule dendritique

· lymphocyte B

· macrophage

· mastocyte

· polynucléaire basophile

· polynucléaire éosinophile

· polynucléaire neutrophile

TS : récepteur FcγRII (CD32)

Un récepteur Fc est une protéine transmembranaire présente à la surface de certaines cellules —dont les lymphocytes B, les cellules dendritiques, les lymphocytes NK, les macrophages, les neutrophiles, les éosinophiles, les basophiles, les thrombocytes et les mastocytes — qui contribuent aux fonctions protectrices du système immunitaire. (Wikipédia)

EN : *Fc receptor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QRSDG6L0-0>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Fc_receptorhttps://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9cepteur_Fc**récepteur FcγRII (CD32)**

Syn : · CD32

· FcγRII

TG : récepteur Fc

EN : *FcγRII*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KQTSCLC9-4>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/CD32>**récepteur MDA-5**

Syn : · MDA5

· protéine associée à la différenciation mélanome 5

· récepteur MDA5

TG : récepteur de type RIG-I

EN : *MDA-5 receptor*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K9W0ZD7H-Q>

récepteur MDA5

→ **récepteur MDA-5**

récepteur membranaire de type Toll

→ **récepteur de type Toll****récepteur Toll-like 3**

Syn : CD283

TG : récepteur de type Toll

Le TLR3 (ou CD283) est une protéine de type récepteur de type Toll intervenant dans l'immunité. Il s'agit également d'une cluster de différenciation. (Wikipédia)

EN : *Toll-like receptor 3*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T6SZQ8L6-K>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/TLR3><https://fr.wikipedia.org/wiki/TLR3>**récepteur Toll-like 7**

TG : récepteur de type Toll

EN : *Toll-like receptor 7*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CRQXQNN-L>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/TLR7>**recherche clinique**

TS : · base de données

· essai clinique

· traitement candidat

· vaccin

EN : *clinical research*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RNV8J7NC-F>

recherche des contacts

→ **traçage des contacts****recombinaison**

TG : variation génétique

TS : · recombinaison hétérologue

· recombinaison homologue

La recombinaison génétique est « le phénomène conduisant à l'apparition, dans une cellule ou dans un individu, de gènes ou de caractères héréditaires dans une association différente de celle observée chez les cellules ou individus parentaux ». (Wikipédia)

EN : *recombination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CP7GTDFG-N>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Genetic_recombinationhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Recombinaison_g%C3%A9n%C3%A9tique**recombinaison d'ARN homologue**

TG : recombinaison homologue

EN : *homologous RNA recombination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PBVXZSWG-C>**recombinaison hétérologue**

TG : recombinaison

EN : *heterologous recombination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WFN9WHGN-2>**recombinaison homologue**

TG : recombinaison

TS : recombinaison d'ARN homologue

La recombinaison homologue est un type de recombinaison génétique où les séquences de nucléotides sont échangées entre des molécules d'ADN identiques (homologues) ou similaires (homéologues). Au sens large, la recombinaison homologue est le mécanisme qui cause l'échange entre molécules d'ADN. La recombinaison homologue est initiée par une cassure double-brin de l'ADN. (Wikipédia)

EN : *homologous recombination*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZP6QL3XR-5>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Homologous_recombinationhttps://fr.wikipedia.org/wiki/Recombinaison_homologue**Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell)**

TG : vaccin sous-unitaire

TA : Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical

EN : *Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell)*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XKM74C1X-G>

Recombinant Novel Coronavirus Vaccine (Adenovirus Type 5 Vector)

→ **Ad5-nCoV**

recommandation vaccinale

TG : vaccination
 EN : *immunization recommendation*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BXH41WG1-B>

Recovery

TG : essai britannique
 TA : · azithromycine
 · dexaméthasone
 · hydroxychloroquine
 · lopinavir/ritonavir

L'essai teste différents médicaments pour leur capacité à traiter des infections sévères : lopinavir/ritonavir, dexaméthasone (un anti-inflammatoire stéroïdien), tocilizumab, plasma de convalescents, hydroxychloroquine, et azithromycine (un antibiotique). (Wikipédia)

EN : *Recovery*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GCBMNT8G-N>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/RECOVERY_Trial
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Recovery_\(essai_clinique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Recovery_(essai_clinique))

région du Hubei

→ **province du Hubei**

région d'Al Jawf

TG : Arabie Saoudite
 TS : Dawmet Aljandal
 EN : *Al-Jawf Region*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LTQLPB7G-Q>

région non traduite

Syn : · région UTR
 · région UTR (UnTranslated Region)
 TG : génome

L'ADN non codant ou ADN intergénique, parfois appelé improprement ADN poubelle ou ADN satellite (junk DNA en anglais, terme inventé par le chercheur Susumu Ohno en 1972), désigne l'ensemble des séquences du génome qui ne sont pas traduites en protéines. (Wikipédia)

EN : *untranslated region*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X55H6VJX-5>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Non-coding_DNA
https://fr.wikipedia.org/wiki/ADN_non_codant

région UTR

→ **région non traduite**

région UTR (UnTranslated Region)

→ **région non traduite**

rein

TG : organe
 EN : *kidney*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M8CT5692-8>

réinfection

TG : contagiosité
 EN : *reinfection*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RSNWVZ6N-T>

ReiThera

TG : laboratoire pharmaceutique italien
 TA : · GRad-COV2
 · Italie
 EN : *ReiThera*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KFP5TFBC-7>

remdesivir

Syn : *remdesivir*
 TG : analogue nucléosidique de l'adénosine
 TA : · Discovery
 · Solidarity

Le remdesivir (développé sous le code GS-5734) est un dérivé monophosphate d'un analogue de nucléosides de l'adénine. Il a été développé par le laboratoire Gilead Sciences initialement pour traiter la maladie à virus Ebola et les infections à virus Marburg. Il a par la suite montré une activité antivirale également contre d'autres virus à ARN monocaténaire comme le virus respiratoire syncytial, le virus Junin, le virus Lassa, le virus Nipah et le genre Henipavirus en général, ainsi que les coronavirus, notamment le MERS-CoV et le SARS-CoV ; il est également étudié contre les infections à virus SARS-CoV-2. (Wikipédia)

EN : *remdesivir*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JDX1LN53-7>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Remdesivir>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Remd%C3%A9sivir>

remdesivir

→ **remdesivir**

répertoire immunitaire

TG : immunité
 EN : *immunologic repertoire*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PK2TR5DM-2>

réplication

TG : cycle de vie viral
 TA : · parenchyme pulmonaire
 · protéine non structurale

La réplication virale est l'ensemble des processus biochimiques qui se déroulent dans la cellule infectée par un virus et qui ont pour effet de produire de nouvelles unités de ce virus (ou virions). (Wikipédia)

EN : *replication*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P2NBMBB8-S>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_replication
https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9plication_virale

réponse anamnétique

→ **mémoire immunologique**

réponse immunitaire

TG : cascade immuno inflammatoire
 TS : · anticorps
 · antigène
 · cellule immunitaire
 · immunité
 · protéine de la réponse immunitaire

On appelle réponse immunitaire l'activation des mécanismes du système immunitaire face à la reconnaissance de non-soi, agressive ou pas, face à une agression ou à une dysfonction de l'organisme. (Wikipédia)

EN : *immune response*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LPWNX2L8-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immune_response
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_immunitaire

réponse immunitaire incontrôlée

TG : · cible thérapeutique
 · manifestation systémique

EN : *uncontrolled immune-response*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MLS2H9PK-7>

réponse innée

→ **immunité innée**

réponse liée au stress vaccinal

TG : vaccination

Le terme « réponses liées au stress vaccinal » couvre toute une gamme de manifestations en réponse au stress dans le contexte de la vaccination. Les réponses individuelles au stress varient d'une personne à l'autre ou en groupe et peuvent changer selon le temps ou le contexte, soit en tant qu'événements solitaires, soit en grappes. World Health Organization (2019). "Immunization stress related responses."

EN : *immunization stress-related response*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T8F9T665-Z>

reptile

→ **Reptilia**

Reptilia

Syn : *reptile*

TG : animal

TS : · Serpentes
 · testudine

EN : *Reptilia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SJRL0SCF-D>

République de Cuba

Syn : *Cuba*

TG : sous-continent nord-américain

EN : *Republic of Cuba*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LT2CSP58-F>

République de l'Inde

→ **Inde**

Research Institute for Biological Safety Problems

TG : organisme de recherche kazakhstanais

TA : QazCovid-in

EN : *Research Institute for Biological Safety Problems*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LBW2Q67G-G>

réseau bayésien

TG : modélisation

Un réseau bayésien est un modèle graphique probabiliste représentant un ensemble de variables aléatoires sous la forme d'un graphe orienté acyclique. Intuitivement, un réseau bayésien est à la fois : un modèle de représentation des connaissances ; une « machine à calculer » des probabilités conditionnelles ; une base pour des systèmes d'aide à la décision. (Wikipédia)

EN : *bayesian network*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PDLNBLP5-G>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Bayesian_network
https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau_bay%C3%A9sien

réservoir animal intermédiaire

→ **hôte intermédiaire**

réservoir intermédiaire

→ **hôte intermédiaire**

réservoir naturel

Syn : · *origine des virus*

· *origine du virus*

TG : maladie zoonotique

TS : animal

EN : *natural reservoir*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HPGKZ29C-T>

resiquimod

TG : agoniste du toll like receptor 7/8

EN : *resiquimod*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K3QLS2TJ-V>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Resiquimod>

résistine

Syn : · *protéine FIZZ3 riche en cystéine sécrétée par les adipocytes*

· *protéine FIZZ3 riche en cystéines sécrétée par les adipocytes*

· *protéine FIZZ3 sécrétée par l'adipocyte riche en cystéine*

TG : adipokine

La résistine est une hormone dont le nom provient de son effet tissulaire, l'insulinorésistance, induit par sa fixation sur les récepteurs à l'insuline des adipocytes, du foie et des muscles. Elle est de ce fait également responsable d'un hyperinsulinisme réactionnel. Au niveau du tissu graisseux, la résistine accélère la différenciation des pré-adipocytes en adipocytes. (Wikipédia)

EN : *resistin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SRTVZTR0-H>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Resistin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9sistine>

respirateur artificielSyn : *ventilateur*TG : [ventilation artificielle](#)

Un respirateur artificiel, ou ventilation mécanique assistée, communément appelé ventilateur par les professionnels de santé, est un appareil médical d'assistance respiratoire, qui vise à assurer une ventilation artificielle des poumons à un malade lors d'une opération chirurgicale ou souffrant d'insuffisance respiratoire. (Wikipédia)

EN : [ventilator](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B3NM29BF-0>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ventilator>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Respirateur_artificiel*respiration artificielle*→ [ventilation artificielle](#)*respiration assistée*→ [ventilation artificielle](#)*respiration difficile*→ [dyspnée](#)**respirovirus**

TG : Paramyxovirinae

TS : · virus parainfluenza humain de type 1
· virus parainfluenza humain de type 3EN : [respirovirus](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QJFLLNGV-P>*restriction au voyage*→ [restriction des voyages](#)**restriction des déplacements**TG : · mesure de santé publique
· préventionEN : [movement restriction](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SPKTSXL9-R>**restriction des voyages**Syn : *restriction au voyage*TG : · mesure de santé publique
· préventionEN : [travel restriction](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MLPN83TS-R>*réticence à la vaccination*→ [hésitation vaccinale](#)**rhinite**Syn : · *catarrhe nasal*
· *rhinorrhée*TG : [infection des voies respiratoires supérieures](#)EN : [rhinitis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WDKJZC4V-F>*rhinite aigüe épidémique*→ [rhume](#)*rhinite infectieuse*→ [rhume](#)**Rhinolophus affinis**TG : [chauve-souris fer à cheval](#)EN : [Rhinolophus affinis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZCDDWK6S-6>*Rhinolophus ferrum-equinum*→ [Rhinolophus ferrumequinum](#)**Rhinolophus ferrumequinum**Syn : · *Rhinolophus ferrum-equinum*· *grand fer à cheval*
· *grand rhinolophe fer à cheval*
· *grand rhinolophe obscur*TG : [chauve-souris fer à cheval](#)EN : [Rhinolophus ferrumequinum](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NHZTDWRP-8>**Rhinolophus sinicus**Syn : *chauve-souris rousse chinoise en fer à cheval*TG : [chauve-souris fer à cheval](#)EN : [Rhinolophus sinicus](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q9TX9VBM-N>*rhinopharyngite*→ [rhume](#)*rhinorrhée*→ [rhinite](#)**rhume**Syn : · *nasopharyngite*
· *rhinite aigüe épidémique*
· *rhinite infectieuse*
· *rhinopharyngite*TG : [infection des voies respiratoires supérieures](#)

La rhinopharyngite (ou nasopharyngite, communément nommée rhume banal) est une infection fréquente et généralement bénigne des voies aériennes supérieures (cavité nasale et pharynx) par un virus, principalement les picornaviridés (dont les rhinovirus), les adénovirus ou les coronavirus. (Wikipédia)

EN : [common cold](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GL3FMKV2-V>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Common_cold
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Rhume>

ribavirine

TG : analogue nucléoside

La ribavirine est un analogue nucléosidique de la guanosine, à large spectre antiviral. En effet, elle présente une activité antivirale in vitro contre de nombreux virus à ADN ou à ARN. (Wikipédia)

EN : [ribavirin](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CRV73W4P-V>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ribavirin>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ribavirine>

ribovirus

→ **virus à ARN****risque d'exposition**

TG : transmission

TS : · adulte
· enfant
· femme enceinte
· personne âgéeEN : [exposure risk](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VJB00VZL-P>**risque relatif**

TG : indicateur

Le risque relatif (RR) est une mesure statistique souvent utilisée en épidémiologie, mesurant le risque de survenue d'un événement dans un groupe par rapport à l'autre. (Wikipédia)

EN : [relative risk](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FC33MXN4-C>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Relative_risk
https://fr.wikipedia.org/wiki/Risque_relatif**ritonavir**

TG : inhibiteur de protéase

Aujourd'hui le ritonavir est principalement prescrit non pas pour son action antivirale mais pour sa capacité à inhiber les enzymes qui éliminent d'autres inhibiteurs de la protéase, en qualité de booster. (Wikipédia)

EN : [ritonavir](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W85D2LV8-N>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Ritonavir>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ritonavir>

ROACTEMRA®

→ **tocilizumab**

ROBERT

→ **ROBust and privacy-presERving proximity Tracing protocol****ROBust and privacy-presERving proximity Tracing protocol**Syn : *ROBERT*TG : [protocole de traçage](#)TA : [consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing](#)

Le protocole centralisé ROBERT (pour ROBust and privacy-presERving proximity Tracing, soit « Traçage de la proximité robuste et préservant la vie privée »), est développé en commun par l'équipe PRIVATICS de l'Inria et Fraunhofer AISEC. (Wikipédia)

EN : [ROBust and privacy-presERving proximity Tracing protocol](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KHX8X436-6>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/StopCovid#Architecture_et_protocole

roue de Deming

→ **méthode de gestion de la qualité dite PDCA****Royaume-Uni**TG : [pays du continent européen](#)EN : [United Kingdom](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K7V6G5QR-1>

Rt

→ **nombre de reproduction effectif**

RT-PCR

→ **réaction en chaîne par polymérase après transcription inverse****Russie**Syn : *fédération de Russie*TG : [pays du continent européen](#)EN : [Russia](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RTS2N2H6-X>

RX pulmonaire

→ **radiographie thoracique**

RX thoracique

→ **radiographie thoracique**

S

saisonnalité

TG : contagiosité
 EN : *seasonality*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GBV17B2P-3>

salive

TG : échantillon
 EN : *saliva*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LM6P24BQ-L>

sang

TG : échantillon
 TA : test sérologique
 TS : · cellule sanguine
 · sang prélevé du doigt
 EN : *blood*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N7Q79Q8T-P>

sang prélevé du doigt

TG : sang
 EN : *fingerstick blood*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K3SX5825-4>

Sanofi

Syn : *Sanofi Pasteur*
 TG : laboratoire pharmaceutique français
 TA : Sanofi-GSK

Sanofi est une entreprise transnationale française dont les activités incluent la pharmacie (notamment des médicaments de prescription dans les domaines du diabète, des maladies rares, de la sclérose en plaques et de l'oncologie, des produits de santé grand public et des génériques) et les vaccins. Dans le secteur de la santé, Sanofi occupe le troisième rang mondial selon le chiffre d'affaires. (Wikipédia)

EN : *Sanofi*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P02D3B9B-R>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Sanofi>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Sanofi#Recherche_pendant_la_pand%C3%A9mie_du_Covid-19

Sanofi Pasteur

→ **Sanofi**

Sanofi-GSK

TG : vaccin sous-unitaire
 TA : · GlaxoSmithKline
 · Sanofi
 EN : *Sanofi-GSK*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W462K0PP-C>

santé communautaire

→ **santé publique**

santé des collectivités

→ **santé publique**

santé publique

Syn : · *santé communautaire*
 · *santé des collectivités*
 TS : · contact
 · épidémie
 · épidémiologie
 · mesure de santé publique
 · organisme
 · système de santé

La santé publique peut être définie comme « l'étude, d'une part, des déterminants physiques, psychosociaux et socioculturels de la santé de la population et d'autre part des actions en vue d'améliorer la santé de la population », ou comme « une activité organisée de la société visant à promouvoir, à protéger, à améliorer et, le cas échéant, à rétablir la santé de personnes, de groupes ou de la population entière ». (Wikipédia)

EN : *public health*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZTK93P8Q-Z>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Public_health
https://fr.wikipedia.org/wiki/Sant%C3%A9_publique

sarbecoVirus

→ **bétacoronavirus clade B**

sarilumab

Syn : *KEVZARA®*
 TG : inhibiteur des récepteurs de l'interleukine 6
 TA : CORIMUNO -19

Le sarilumab est un anticorps monoclonal humanisé qui bloque l'action des récepteurs de l'interleukine 6, il est utilisé pour son action immunosuppressive dans la polyarthrite rhumatoïde. Le sarilumab est commercialisé sous le nom de Kevzara par Sanofi. (Wikipédia)

EN : *sarilumab*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R1C9DXM5-H>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Sarilumab>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Sarilumab>

sarilumab + hydroxychloroquine

→ **sarilumab/hydroxychloroquine**

sarilumab/hydroxychloroquine

Syn : *sarilumab + hydroxychloroquine*
 TG : association médicamenteuse
 TA : CORIMUNO -19
 EN : *sarilumab/hydroxychloroquine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KW8406ZC-L>

SARS-CoV-2

→ **SRAS-CoV-2**

SARS-CoV-2 mRNA vaccine

TG : vaccin à ARNm
 TA : Yunnan Walvax Biotechnology
 EN : *SARS-CoV-2 mRNA vaccine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SN3BWQ1P-H>

SARS-CoV-like

→ [SRAS-CoV-like](#)

SARS-like coronavirus

→ [SRAS-CoV-like](#)**SCB-2019**

TG : vaccin sous-unitaire

TA : Clover Biopharmaceuticals Australia

EN : [SCB-2019](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S0J3RX0K-R>**schéma vaccinal**

TG : vaccination

Le schéma vaccinal définit le nombre et l'intervalle des injections nécessaires à l'obtention d'une immunité protectrice suffisante. La primo-vaccination est celle qui induit cette protection, et les rappels de vaccination sont celles qui l'entretiennent. (Wikipédia)

EN : [vaccine schema](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G1J0JFBC-N>EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccination#Aspects_scientifiques**sclérose en plaques**

TG : · maladie auto-immune
· maladie chronique
· maladie inflammatoire

La sclérose en plaques (SEP) est une maladie auto-immune qui touche des individus génétiquement prédisposés mais qui semble être déclenchée par des éléments environnementaux qui agissent comme des facteurs de dérégulation de l'immunité, d'inflammation et de dégénérescence des nerfs. (Wikipédia)

EN : [multiple sclerosis](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B2H28RBF-Z>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Multiple_sclerosis
https://fr.wikipedia.org/wiki/Scl%C3%A9rose_en_plaques

SDRA

→ [syndrome de détresse respiratoire aiguë](#)

sécurité des vaccins

→ [sécurité vaccinale](#)

sécurité du vaccin

→ [sécurité vaccinale](#)**sécurité vaccinale**

Syn : · sécurité des vaccins
· sécurité du vaccin

TG : caractéristique vaccinale

TA : pharmacovigilance

EN : [vaccine safety](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WTN7331B-H>**sédentarité**Syn : *inactivité physique*

TG : mode de vie

La sédentarité, est, d'une manière générale, un mode de vie caractérisé par une fréquence faible, voire nulle, de déplacements. (Wikipédia)

EN : [sedentary lifestyle](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B8HQSS5S-N>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sedentary_lifestyle
<https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9dentarit%C3%A9>

selles

→ [fécès](#)**sensibilité**

TG : fiabilité

TS : · faux négatif
· faux positif

En statistique, la sensibilité (ou sélectivité) d'un test mesure sa capacité à donner un résultat positif lorsqu'une hypothèse est vérifiée. (Wikipédia)

EN : [sensitivity](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L19RV3GX-9>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sensitivity_and_specificity
https://fr.wikipedia.org/wiki/Sensibilit%C3%A9_et_sp%C3%A9cificit%C3%A9**séquelle**

TG : évolution

TS : · agueusie
· anosmie
· diarrhée
· fatigue
· trouble psychologique

On qualifie de séquelle un trouble inhérent à un problème de santé qui persiste après guérison de la cause première. (Wikipédia)

EN : [sequela](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MZKMLC9B-R>EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9quelle>**séquençage du génome**Syn : *génotypage*

TG : diagnostic

TA : · gène
· Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data

En génétique, le séquençage concerne la détermination de la séquence des gènes voire des chromosomes, voire du génome complet, ce qui techniquement revient à effectuer le séquençage de l'ADN constituant ces gènes ou ces chromosomes. (Wikipédia)

EN : [genome sequencing](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V762GL2C-J>EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9quen%C3%A7age>**séquence de génome**Syn : *séquence du génome*

TG : GenBank

TA : génome

EN : [genome sequence](#)URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T6TN26G1-G>

séquence du génome

→ [séquence de génome](#)**séquence glissante**

TG : ORF1

TA : SRAS-CoV-2

En biologie moléculaire et en génétique, une séquence glissante est une courte section d'ARN messager dont la séquence nucléotidique, généralement UUUAAAC, induit une accélération de la vitesse de lecture de l'ARN messager par le ribosome, conduisant ce dernier à « sauter » un nucléotide et à poursuivre la traduction de l'ARN messager avec un décalage +1 du cadre de lecture. (Wikipédia)

EN : *slippery sequence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GFF188LF-C>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Slippery_sequencehttps://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9quence_glissante

sérine protéase transmembranaire-2

→ [protéase transmembranaire à sérine 2](#)

séro-épidémiologie

→ [séroprévalence](#)**séroconversion**

TG : anticorps

La séroconversion désigne la phase au cours d'une maladie infectieuse où les anticorps apparaissent suffisamment dans le sang pour qu'on puisse les doser. La séroconversion, d'une manière générale, concerne toutes les infections qui induisent la fabrication d'anticorps. (Wikipédia)

EN : *seroconversion*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G1466V27-8>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Seroconversion><https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9roconversion>**SEROCOV**

TG : étude de cohorte

note : Infections documentées à Sars-CoV2 parmi le personnel médical et paramédical des services d'urgence, de réanimation, de maladies infectieuses et de virologie pendant l'épidémie de 2020.

EN : *SEROCOV*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DZZMW5KQ-3>

sérodiagnostic

→ [test sérologique](#)

séroépidémiologie

→ [séroprévalence](#)

sérologie

→ [test sérologique](#)**séroprévalence**Syn : · séro-épidémiologie
· séroépidémiologie

TG : indicateur

TA : test sérologique

La séroprévalence ou séroépidémiologie évalue le nombre de personnes, dans une population donnée, ayant été exposées à un microorganisme, ou à une vaccination, et qui développent des anticorps spécifiques à des taux significatifs (pour le diagnostic – personnes séropositives –, ou pour la prévention – personnes protégées ou immunisées. (Wikipédia)

EN : *seroprevalence*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WM1278GB-7>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Seroprevalence><https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9ropr%C3%A9valence>

serpent

→ [Serpentes](#)**Serpentes**Syn : *serpent*

TG : · hôte intermédiaire

· Reptilia

EN : *Serpentes*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XSW74WQT-1>**sérum amyloïde A**TG : · marqueur inflammatoire
· protéine de l'inflammation

Le terme sérum amyloïde A regroupe une famille d'apolipoprotéines associées aux lipoprotéines de haute densité (HDL), synthétisée par le foie. L'augmentation de sa concentration sanguine d'un facteur 100 à 1 000 est un signe d'une inflammation. On parle alors de sérum amyloïde A de phase aiguë. (Wikipédia)

EN : *serum amyloid A*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z2L8VZHP-6>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Serum_amyloid_Ahttps://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9rum_amylo%C3%AFde_A**sérum amyloïde P**Syn : *pentraxine 2*

TG : · marqueur inflammatoire

· protéine de l'inflammation

La pentraxine 2 ou la sérum amyloïde P est une protéine appartenant à la famille des pentraxines. Il inhibe la différenciation des fibrocytes, contribuant par ce biais à diminuer les phénomènes de fibrose. Il diminue l'activation de certains macrophages et augmente l'expression du CXCL10, une cytokine, bloquant l'action du TGF bêta 1. (Wikipédia)

EN : *serum amyloid P*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VW4M3430-L>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Serum_amyloid_P_componenthttps://fr.wikipedia.org/wiki/Pentraxine_2

serum glutamate pyruvate transaminase

→ [alanine aminotransférase](#)

sex-ratio

Syn : · rapport de masculinité
· rapport des sexes
· ratio hommes-femmes
· sexe-ratio

TG : indicateur

TS : · femme
· homme

Le sexe-ratio ou sex-ratio (nom masculin ou féminin, souvent abrégé en « SR »), encore appelé rapport des sexes ou rapport de masculinité, est le rapport du nombre de mâles et de femelles au sein d'une espèce à reproduction sexuée, (Wikipédia)

EN : [gender ratio](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D8XJ0LQC-J>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sex_ratio
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Sex-ratio>

sexe féminin

→ [femme](#)

sexe masculin

→ [homme](#)

sexe-ratio

→ [sex-ratio](#)

Sf9 Cell

TG : vaccin sous-unitaire

TA : Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention

EN : [Sf9 Cell](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J7XC79L0-F>

SGB (*Syndrome de Guillain-Barré*)

→ [polyradiculonévrite de Guillain-Barré](#)

SGPT

→ [alanine aminotransférase](#)

signe clinique

→ [symptomatologie](#)

signe digestif

→ [manifestation gastrointestinale](#)

signe et symptôme neurologiques

→ [manifestation neurologique](#)

signe gastro-intestinal

→ [manifestation gastrointestinale](#)

signe gastrointestinale

→ [manifestation gastrointestinale](#)

signe général

TG : première phase de la maladie

TS : · fatigue
· fièvre

EN : [common clinical feature](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LTFMN83C-N>

signe neurologique

→ [manifestation neurologique](#)

signe respiratoire

→ [manifestation respiratoire](#)

Sinopharm

→ [groupe pharmaceutique national chinois](#)

Sinovac Biotech

Syn : *Sinovac Biotech Ltd.*

TG : laboratoire pharmaceutique chinois

TA : CoronaVac

Sinovac Biotech Ltd est une société biopharmaceutique chinoise de R&D et commercialisation de vaccins humains dont le CoronaVac. L'entreprise réalise des essais cliniques de phases 1-2 sur 743 individus. Des essais de phase 3 sont prévus au Brésil à l'institut Butantan de Sao Paulo1. L'entreprise utilise la technologie traditionnelle du virus désactivé, ce qui rend la production plus lente. (Wikipédia)

EN : [Sinovac Biotech](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FJB92VJH-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sinovac_Biotech
https://fr.wikipedia.org/wiki/Sinovac_Biotech

Sinovac Biotech Ltd.

→ [Sinovac Biotech](#)

sl-CoV

→ [SRAS-CoV-like](#)

soin de support

→ [traitement de support](#)

soins intensifs

→ [unité de soins intensifs](#)

Solidarity

- TG : [essai international](#)
 TA : [chloroquine](#)
 · [hydroxychloroquine](#)
 · [interféron bêta](#)
 · [lopinavir/ritonavir](#)
 · [Organisation mondiale de la santé](#)
 · [remdésivir](#)

Solidarity Trial est un autre essai clinique, international, initié en 2020 par l'Organisation mondiale de la santé et ses partenaires pour comparer les traitements non testés contre la Covid-19. Les médicaments choisis pour les tests sont le remdésivir, la chloroquine et l'hydroxychloroquine (initialement écartés de l'étude, puis inclus après la médiatisation de ce prétendu traitement dans de nombreux pays), le ritonavir/lopinavir, et l'interféron bêta. (Wikipédia)

note : Compare des options thérapeutiques par rapport à des soins standard pour évaluer leur efficacité relative contre la COVID-19. Cet essai, pour lequel des personnes sont recrutées dans plusieurs pays, vise à déterminer rapidement si l'un de ces médicaments permet de ralentir la progression de la maladie ou d'améliorer les chances de survie. <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/solidarity-clinical-trial-for-covid-19-treatments>

EN : [Solidarity](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NM02XPP3-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Solidarity_trial
https://fr.wikipedia.org/wiki/Solidarity_Trial

souffle court

→ [dyspnée](#)

sous-continent américain

- TG : [continent américain](#)
 TS : [sous-continent nord-américain](#)
 · [sous-continent sud-américain](#)

EN : [American subcontinent](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X1HP904K-8>

sous-continent nord-américain

- TG : [sous-continent américain](#)
 TS : [Canada](#)
 · [États-Unis](#)
 · [République de Cuba](#)

EN : [North American subcontinent](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SRMP17SV-4>

sous-continent sud-américain

Syn : [Amérique du sud](#)

- TG : [sous-continent américain](#)
 TS : [Brésil](#)

EN : [South American subcontinent](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XL16W3JF-B>

sous-unité d'Ig

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

sous-unité d'immunoglobuline

→ [chaîne protéique des immunoglobulines](#)

sous-unité protéique

- TG : [plate-forme technologique](#)
 TA : [vaccin sous-unitaire](#)
 EN : [protein sub-unit](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TMGVJSL1-W>

sous-unité S1

- Syn : [domaine S1](#)
 TG : [protéine S](#)
 TA : [attachement](#)
 · [protéase transmembranaire à sérine 2](#)
 TS : [domaine de liaison au récepteur](#)
 · [domaine N-terminal](#)
 EN : [S1 subunit](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SD4HFTMP-6>

sous-unité S2

- TG : [protéine S](#)
 TA : [fusion](#)
 · [protéase transmembranaire à sérine 2](#)
 TS : [peptide de fusion](#)
 EN : [S2 subunit](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KJL0GLPF-Q>

spécificité

- TG : [fiabilité](#)
 TS : [faux négatif](#)
 · [faux positif](#)

La spécificité mesure la capacité d'un test à donner un résultat négatif lorsque l'hypothèse n'est pas vérifiée. (Wikipédia)

EN : [specificity](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SCRR62Q0-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Sensitivity_and_specificity
https://fr.wikipedia.org/wiki/Sensibilit%C3%A9_et_sp%C3%A9cificit%C3%A9

Sputnik V

- Syn : [Sputnik-V](#)
 TG : [vaccin commercialisé](#)
 TA : [Gam-COVID-Vac](#)
 · [Gam-COVID-Vac Lyo](#)
 EN : [Sputnik V](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QS37L6GG-R>

Sputnik-V

→ [Sputnik V](#)

SRAS

→ [syndrome respiratoire aigu sévère](#)

SRAS coronavirus

→ [SRAS-CoV](#)

SRAS Virus

→ [SRAS-CoV](#)

SRAS-coronavirus

→ [SRAS-CoV](#)**SRAS-CoV**

- Syn : · CoV-SRAS
 · SRAS Virus
 · SRAS coronavirus
 · SRAS-CoV-1
 · SRAS-CoV1
 · SRAS-coronavirus
 · coronavirus associé au SRAS
 · coronavirus associé au syndrome respiratoire aigu et sévère
 · coronavirus associé au syndrome respiratoire aigu sévère
 · coronavirus du SRAS
 · coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère
 · coronavirus lié au SRAS
 · coronavirus urbani associé au SRAS
 · virus du SRAS
 · virus du syndrome respiratoire aigu grave
 · virus du syndrome respiratoire aigu sévère
- TG : · [bétacoronavirus clade B](#)
 · coronavirus émergent
 · coronavirus humain
 · coronavirus zoonotique
- TA : · 2002
 · 2003
 · enzyme de conversion de l'angiotensine 2
 · *Paguma larvata*
 · parenchyme pulmonaire
 · protéine 8a
 · syndrome respiratoire aigu sévère

Le coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère ou SARS-CoV (parfois SARS-CoV-1 pour bien le différencier du SARS-CoV-2 apparu en 2019), est le coronavirus responsable de l'épidémie de syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) qui a sévi de 2002 à 2004. (Wikipédia)

EN : SARS-CoVURI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M5SGTCCG-Q>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Severe_acute_respiratory_syndrome_coronavirus
<https://fr.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV>

SRAS-CoV-1

→ [SRAS-CoV](#)**SRAS-CoV-2**

- Syn : · 2019-nCoV
 · Coronavirus (2019-nCoV)
 · Coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère
 · Coronavirus de Wuhan
 · Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2
 · SARS-CoV-2
 · SRAS-CoV2
 · Syndrome Respiratoire Aigu Sévère-CoronaVirus-2
 · Virus de la CoVID-19
 · nCoV-2019
 · nouveau coronavirus (2019-nCoV)
 · nouveau coronavirus 2019
 · virus Corona 19
- TG : · [bétacoronavirus clade B](#)
 · coronavirus émergent
 · coronavirus humain
 · coronavirus zoonotique
- TA : · 2019
 · enzyme de conversion de l'angiotensine 2
 · maladie à coronavirus 2019
 · Manidae
 · nouveau variant du coronavirus
 · parenchyme pulmonaire
 · séquence glissante
 · voie aérienne respiratoire supérieure
- TS : [clade du SARS-CoV-2](#)

SARS-CoV-2 (acronyme anglais de severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) est le sigle officiel du coronavirus 2 du syndrome respiratoire aigu sévère. Il est parfois partiellement francisé en SRAS-CoV-2. Ce coronavirus, découvert en décembre 2019 dans la ville de Wuhan (province de Hubei, en Chine), est une nouvelle souche de l'espèce de coronavirus SARS-CoV. (Wikipédia)

EN : SARS-CoV-2URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CFMGW8PL-S>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Severe_acute_respiratory_syndrome_coronavirus_2
https://fr.wikipedia.org/wiki/Coronavirus_2_du_syndrome_respiratoire_aigu_s%C3%A9v%C3%A8re**SRAS-CoV-like**

- Syn : · SARS-CoV-like
 · SARS-like coronavirus
 · SRAS-like CoV
 · sI-CoV
- TG : [bétacoronavirus clade B](#)
- TS : [bat SRAS-like coronavirus](#)
- EN : SARS-CoV-like**
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NCRZMG8D-L>

SRAS-CoV1

→ [SRAS-CoV](#)

SRAS-CoV2

→ [SRAS-CoV-2](#)

SRAS-like bat coronavirus ZC45

→ [bat-SRAS-like \(SL\)-ZC45](#)

SRAS-like bat coronavirus ZXC21

→ [bat-SRAS-like \(SL\)-ZXC21](#)

SRAS-like CoV

→ [SRAS-CoV-like](#)

stabilité vaccinale

Syn : · *thermostabilité des vaccins*
· *thermostabilité du vaccin*

TG : caractéristique vaccinale

EN : [vaccine stability](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-STZWQX55-Q>

statut social

→ [statut socio-économique](#)

statut socio-économique

Syn : · *classe sociale*
· *statut social*

TG : indicateur

Le statut social fait référence à la position sociale qu'un individu occupe au sein d'une organisation sociale donnée. Il est relié à un ensemble de droits et de normes sociales qui ont cours dans un groupe culturel donné. (Wikipédia)

EN : [socioeconomic status](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JJ0F7B0W-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Social_status
https://fr.wikipedia.org/wiki/Statut_social

sternutation

→ [éternuement](#)

stratégie vaccinale

TG : vaccination

TA : Comirnaty

TS : · priorisation vaccinale

· stratégie vaccinale européenne

EN : [vaccine strategy](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-V8FH7G30-C>

stratégie vaccinale européenne

TG : stratégie vaccinale

EN : [European vaccine strategy](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RS9GMVQZ-C>

STROMA-COV2

TG : essai français

TA : cellules stromales mésenchymateuses de cordon ombilical

note : Thérapie cellulaire par cellules stromales mésenchymateuses issues de cordon ombilical dans le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) associé au SARS-CoV2.

EN : [STROMA-COV2](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X80HJWCD-9>

Suède

TG : pays du continent européen

EN : [Sweden](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JKNND0TJ-F>

suivi des contacts

→ [traçage des contacts](#)

suivi épidémiologique

→ [surveillance épidémiologique](#)

super-contaminateur

→ [personne à haute charge virale](#)

super-propagateur

→ [personne à haute charge virale](#)

surveillance à domicile

TG : prise en charge d'un patient symptomatique

TA : · isolement

· première phase de la maladie

EN : [home surveillance](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CJ2CZXPV-C>

surveillance épidémiologique

Syn : · *suivi épidémiologique*

· *épidémiosurveillance*

TG : épidémiologie

La surveillance épidémiologique est une activité de santé publique qui a pour objet de collecter, de façon continue, des informations sur les événements de santé, d'analyser ces informations pour construire des indicateurs chiffrés et de les cartographier, puis de diffuser ses résultats, afin de produire une aide aux décideurs dans le domaine de la santé humaine et animale. Essentiellement développée depuis les années 1950, elle est devenue au fil des décennies, avec la succession des crises sanitaires, un outil indispensable à l'élaboration et la conduite de toutes politiques de santé. (Wikipédia)

EN : [epidemiological monitoring](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MFVL3JZT-M>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Surveillance_%C3%A9pid%C3%A9miologique

symptomatologie

Syn : · *signe clinique*
· *symptôme*
· *tableau clinique*

TG : *diagnostic*

TS : · *deuxième phase de la maladie*
· *première phase de la maladie*

EN : *symptomatology*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MJ70533F-0>

symptomatologie neurologique

→ **manifestation neurologique**

symptomatologie respiratoire

→ **manifestation respiratoire**

symptôme

→ **symptomatologie**

symptôme digestif

→ **manifestation gastrointestinale**

symptôme gastro-intestinal

→ **manifestation gastrointestinale**

symptôme gastrointestinale

→ **manifestation gastrointestinale**

symptôme neurologique

→ **manifestation neurologique**

symptôme respiratoire

→ **manifestation respiratoire**

Symvivo Corporation

TG : *laboratoire pharmaceutique canadien*

TA : *bacTRL-Spike*

EN : *Symvivo Corporation*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q06HKTPS-G>

syndrome adéno-cutanéomuqueux

→ **maladie de Kawasaki**

syndrome adénocutanéomuqueux

→ **maladie de Kawasaki**

syndrome d'activation macrophagique

→ **lymphohistiocytose hémophagocytaire**

syndrome d'insulino-résistance

→ **syndrome métabolique**

syndrome d'insulinorésistance

→ **syndrome métabolique**

syndrome de défibrination

→ **coagulation intravasculaire disséminée**

syndrome de détresse respiratoire aiguë

Syn : · *SDRA*

· *poumon de choc*
· *syndrome de détresse respiratoire aiguë*
· *syndrome de détresse respiratoire de l'adulte*

TG : · *maladie pulmonaire*

· *manifestation systémique*

TA : · *atteinte alvéolaire diffuse*

· *décubitus ventral*

· *exsudat fibromyxoid cellulaire*

Le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) est une cause de détresse respiratoire par œdème pulmonaire lésionnel. Le SDRA est défini par l'association de quatre critères : détresse respiratoire depuis moins d'une semaine, opacités pulmonaires bilatérales sur la radiographie thoracique ou la tomodensitométrie (TDM), pas d'argument pour une cause cardiaque d'œdème pulmonaire, et hypoxémie. (Wikipédia)

EN : *acute respiratory distress syndrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KP4M5WK3-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Acute_respiratory_distress_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_de_d%C3%A9tresse_respiratoire_aigu%C3%AB

syndrome de détresse respiratoire aiguë

→ **syndrome de détresse respiratoire aiguë**

syndrome de détresse respiratoire de l'adulte

→ **syndrome de détresse respiratoire aiguë**

syndrome de Guillain-Barré

→ **polyradiculonévrite de Guillain-Barré**

syndrome de Landry-Guillain-Barré

→ **polyradiculonévrite de Guillain-Barré**

syndrome de libération des cytokines

→ **choc cytokinique**

syndrome de réponse inflammatoire généralisée

→ **syndrome de réponse inflammatoire systémique**

syndrome de réponse inflammatoire systémique

Syn : · *syndrome de réponse inflammatoire généralisée*
· *syndrome inflammatoire de réponse systémique*
· *syndrome septique*

TG : hyperinflammation

TS : · choc cytokinique
· choc septique
· lymphohistiocytose hémophagocytaire
· syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique

Le Syndrome de réponse inflammatoire systémique, ou SRIS, est un syndrome clinique correspondant à la réponse inflammatoire systémique à certaines agressions cliniques graves comme un état infectieux, un état de choc ou un traumatisme. (Wikipédia)

EN : *systemic inflammatory response syndrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-X7G3Q6L5-L>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Systemic_inflammatory_response_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_de_r%C3%A9ponse_inflammatoire_syst%C3%A9mique

syndrome de résistance à l'insuline

→ **syndrome métabolique**

syndrome d'orage cytokinique

→ **choc cytokinique**

syndrome inflammatoire de réponse systémique

→ **syndrome de réponse inflammatoire systémique**

syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique

TG : syndrome de réponse inflammatoire systémique

TA : enfant

Le syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants serait un symptôme touchant les enfants ayant été touché par le virus SARS-CoV-2. Il serait caractérisé en grande partie par des troubles intestinaux. (Wikipédia)

EN : *pediatric inflammatory multisystem syndrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RQ2TVTGT2-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Paediatric_multisystem_inflammatory_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_inflammatoire_multisyst%C3%A9mique_chez_les_enfants

syndrome lympho-cutanéomuqueux

→ **maladie de Kawasaki**

syndrome métabolique

Syn : · *syndrome X de Reaven*
· *syndrome X métabolique*
· *syndrome d'insulino-résistance*
· *syndrome d'insulinorésistance*
· *syndrome de résistance à l'insuline*
· *syndrome métabolique cardiovasculaire*

TG : · maladie chronique
· maladie métabolique

Le syndrome métabolique désigné par les acronymes SMet (pour syndrome métabolique) ou MetS (pour Metabolic syndrome chez les anglophones) désigne l'association d'une série de problèmes de santé ayant en commun un mauvais métabolisme corporel. (Wikipédia)

EN : *metabolic syndrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SR0FPS6J-1>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Metabolic_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_m%C3%A9tabolique

syndrome métabolique cardiovasculaire

→ **syndrome métabolique**

syndrome MLNS

→ **maladie de Kawasaki**

syndrome post-traumatique

TG : trouble psychologique

Le trouble de stress post-traumatique, ou TSPT, désigne un type de trouble anxieux sévère qui se manifeste à la suite d'une expérience vécue comme traumatisante avec une confrontation à des idées de mort. (Wikipédia)

EN : *post-traumatic stress disorder*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RHK4H30G-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Post-traumatic_stress_disorder
https://fr.wikipedia.org/wiki/Trouble_de_stress_post-traumatique

syndrome respiratoire aigu grave

→ **syndrome respiratoire aigu sévère**

syndrome respiratoire aigu sévère

Syn : · *SRAS*
· *pneumonie atypique grave*
· *syndrome respiratoire aigu grave*
· *syndrome respiratoire aigu sévère lié au coronavirus*

TG : · infection à coronavirus
· infection virale émergente
· maladie zoonotique

TA : SRAS-CoV

Le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) est une maladie infectieuse des poumons (pneumonie aigüe) due à un coronavirus, le SARS-CoV, apparu pour la première fois en Chine en novembre 2002, qui a provoqué une épidémie à partir de mai 2003 dans 29 pays, infecté plus de 8 000 personnes et fait au moins 774 morts. (Wikipédia)

EN : *severe acute respiratory syndrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TS1Z1SQW-P>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Severe_acute_respiratory_syndrome
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_respiratoire_aigu_s%C3%A9v%C3%A8re

syndrome respiratoire aigu sévère lié au coronavirus

→ **syndrome respiratoire aigu sévère**

Syndrome Respiratoire Aigu Sévère-CoronaVirus-2

→ **SRAS-CoV-2**

syndrome respiratoire du Levant

→ **syndrome respiratoire du Moyen-Orient**

syndrome respiratoire du Moyen-Orient

Syn : · *MERS*

· *syndrome respiratoire du Levant*

TG : · *infection à coronavirus*

· *infection virale émergente*

· *maladie zoonotique*

TA : *MERS-CoV*

Le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS), est une infection respiratoire virale causée par le coronavirus MERS-CoV. (Wikipédia)

EN : *Middle East respiratory syndrome*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CBZKMXLS-K>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Middle_East_respiratory_syndrome

https://fr.wikipedia.org/wiki/Syndrome_respiratoire_du_Moyen-Orient

syndrome septique

→ **syndrome de réponse inflammatoire systémique**

syndrome X de Reaven

→ **syndrome métabolique**

syndrome X métabolique

→ **syndrome métabolique**

système d'information en santé

→ **système d'information sanitaire**

système d'information sanitaire

Syn : · *système d'information en santé*

· *système d'information sur la santé*

TG : *système de santé*

EN : *health information system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R7J90C99-Q>

système d'information sur la santé

→ **système d'information sanitaire**

système de positionnement global

Syn : · *GPS*

· *système mondial de géolocalisation*

· *système mondial de localisation*

· *système mondial de positionnement*

TG : *technologie*

Le Global Positioning System (GPS) (en français : « Système mondial de positionnement » [littéralement] ou « Géo-positionnement par satellite »), originellement connu sous le nom de Navstar GPS, est un système de positionnement par satellites appartenant au gouvernement des États-Unis. Mis en place par le département de la Défense des États-Unis à des fins militaires à partir de 1973, le système avec vingt-quatre satellites est totalement opérationnel en 1995 et s'ouvre au civil en 2000. (Wikipédia)

EN : *global positioning system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MQDKZDB9-J>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Global_Positioning_System

https://fr.wikipedia.org/wiki/Global_Positioning_System

système de santé

TG : *santé publique*

TS : · *pharmacovigilance*

· *système d'information sanitaire*

· *système de soin*

· *télémedecine*

Un système de santé ou système de soins de santé décrit les moyens organisationnels et stratégiques mis en place par pays, par zones géographiques ou entités communautaires, afin d'assurer une continuité et une qualité des prestations de santé. (Wikipédia)

EN : *health system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HH5VN2R3-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Health_system

https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_de_sant%C3%A9

système de soin

TG : *système de santé*

TS : *personnel soignant*

EN : *healthcare system*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z68T986V-X>

système immunitaire adaptatif

→ **immunité adaptative**

système immunitaire inné

→ **immunité innée**

système mondial de géolocalisation

→ **système de positionnement global**

système mondial de localisation

→ **système de positionnement global**

système mondial de positionnement

→ **système de positionnement global**

système rénine-angiotensine-aldostérone

TG : · cible thérapeutique
· homéostasie hydrosodée

TS : · angiotensine I
· angiotensine II

Le système rénine-angiotensine-aldostérone (SRAA ou pour RAAS les anglophones) est chez les mammifères l'un des systèmes de régulation les plus importants des fonctions autonomes, cardiovasculaires et pulmonaires ; il s'agit d'une cascade de régulation endocrinienne et enzymatique. C'est un système hormonal organisé autour de rein, qui permet notamment de préserver l'homéostasie hydrosodée (l'équilibre entre les ions Na⁺ et l'eau). (Wikipédia)

EN : [renin–angiotensin–aldosterone system](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QXLB4L4C-V>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Renin%E2%80%93angiotensin_system
https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_r%C3%A9nine-angiotensine-aldost%C3%A9rone

système respiratoire

→ [appareil respiratoire](#)

T

tabac

TG : tabagisme
TS : nicotine

Le tabac est un produit psychotrope manufacturé élaboré à partir de feuilles séchées de plantes de tabac commun (*Nicotiana tabacum*), une espèce originaire d'Amérique appartenant au genre botanique *Nicotiana* (famille : Solanaceae). (Wikipédia)

EN : [tobacco](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PHZP27N7-N>
EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Tobacco>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Tabac>

tabagisme

TG : mode de vie
TS : tabac

Le tabagisme est l'« intoxication aiguë ou chronique de nature physiologique et psychique provoquée par l'abus du tabac ». Par extension, ce terme désigne également la consommation de tabac en général. (Wikipédia)

EN : [tobacco smoking](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JZNWZN71-S>
EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Tabagisme>

tableau clinique

→ [symptomatologie](#)

taux d'attaque

TG : contagiosité

En épidémiologie, le taux d'attaque (TA) est un indicateur utilisé pour caractériser la morbidité d'une épidémie. Il peut se traduire par la vitesse d'accumulation de nouveaux cas : il correspond à un taux d'incidence cumulée. Il ne concerne pas le nombre de décès qui est estimé par la mortalité ou bien la létalité. (Wikipédia)

EN : [attack rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MVRB6JQZ-2>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Attack_rate
https://fr.wikipedia.org/wiki/Taux_d%27attaque

taux d'attaque secondaire

TG : contagiosité

Ce taux décrit le nombre de foyers secondaires apparaissant à partir d'un foyer primaire. Il indique la facilité d'une infection à se propager dans un lieu clos (foyer...). (Wikipédia)

EN : [secondary attack rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JCQ36XF2-1>
EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_%C3%A0_coronavirus_2019#Taux_d%27attaque_secondaire

taux de létalité apparent

Syn : *ratio de létalité apparent*
TG : indicateur

Le taux de létalité (souvent dit létalité) est la proportion de décès liés à une maladie ou à une affection particulière, par rapport au nombre total de cas atteints par la maladie. (Wikipédia)

EN : [case-fatality rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-K37BCKR3-6>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Case_fatality_rate
https://fr.wikipedia.org/wiki/Taux_de_%C3%A9talit%C3%A9

taux de létalité d'infection

→ [taux de létalité réel](#)

taux de létalité réel

Syn : *ratio de létalité réel*
taux de létalité d'infection

TG : indicateur
EN : [infection fatality rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H47QF313-6>

taux de morbidité

TG : indicateur

Le taux de morbidité est le rapport qui mesure l'incidence ou la prévalence d'une certaine maladie, en épidémiologie. Pour une période donnée (typiquement un an), ce taux est le rapport entre le nombre de personnes atteintes et la population totale considérée. (Wikipédia)

EN : [morbidity rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HGK4M258-J>
EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Taux_de_morbidit%C3%A9

taux de mortalité

TG : indicateur
TS : [taux de mortalité infantile](#)

En démographie, le taux de mortalité (ou taux brut de mortalité) est le rapport entre le nombre annuel de décès et la population totale moyenne sur une période et dans un territoire donné. (Wikipédia)

EN : [mortality rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R5FCQDVZ-Q>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mortality_rate
https://fr.wikipedia.org/wiki/Taux_de_mortalit%C3%A9

taux de mortalité infantile

Syn : *mortalité infantile*
TG : [taux de mortalité](#)

La mortalité infantile est une statistique calculée en faisant le rapport entre le nombre d'enfants morts avant l'âge d'un an sur le nombre total d'enfants nés vivants. Cette statistique est exprimée pour 1 000 naissances (‰). (Wikipédia)

EN : [infant mortality rate](#)
URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LGQW9SMX-J>
EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Infant_mortality
https://fr.wikipedia.org/wiki/Mortalit%C3%A9_infantile

taux de prothrombine

TG : marqueur sanguin

Le taux de prothrombine (TP, PR ou Prothrombin Ratio en anglais) est un examen de biologie médicale utilisé pour évaluer la coagulation sanguine. Il en explore la voie extrinsèque impliquant les facteurs de coagulation suivants (appelés complexe prothrombinique) : facteur I (fibrinogène), facteur II, facteur V, facteur VII et facteur X. (Wikipédia)

EN : [prothrombin time](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KXSWM6V7-Q>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Prothrombin_time
https://fr.wikipedia.org/wiki/Taux_de_prothrombine

taux de reproduction de base

Syn : · R0
 · index de reproduction de base
 · indice de reproduction de base
 · nombre de reproduction de base

TG : contagiosité

En épidémiologie, le nombre de reproduction de base ou R0 (ratio 0) d'une infection peut être considéré comme le nombre attendu de cas directement générés par un cas dans une population où tous les individus sont sensibles à l'infection. (Wikipédia)

EN : [basic reproduction number](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CMMZK67Z-S>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Basic_reproduction_number
https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_de_reproduction_de_base

taux par âge

TG : indicateur
 EN : [age-adjusted rate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WQL5PM2B-8>

Taïwan

TG : Chine
 EN : [Taiwan](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LCL17SKM-8>

technique d'ECMO

→ [oxygénation extracorporelle de membrane](#)

technique d'amplification isotherme médiée par des boucles

→ [amplification isotherme médiée par les boucles](#)

technique ELISA

→ [test ELISA](#)

technique LAMP

→ [amplification isotherme médiée par les boucles](#)

technologie

TG : traçage numérique
 TS : · bluetooth
 · système de positionnement global
 EN : [technology](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XKC0TM09-J>

télémedecine

TG : système de santé

La télémedecine regroupe les pratiques médicales permises ou facilitées par les télécommunications. C'est un exercice de la médecine par le biais des télécommunications et des technologies qui permettent les prestations de santé à distance et l'échange de l'information médicale s'y rapportant. (Wikipédia)

EN : [telemedicine](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HVJL6VN4-5>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Telehealth>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9l%C3%A9m%C3%A9decine>

tempête inflammatoire de cytokines

→ [choc cytokinique](#)

Temporary Contact Numbers

Syn : [protocole TCN](#)
 TG : [protocole de traçage](#)
 EN : [Temporary Contact Numbers](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KK01200N-H>

test

TG : diagnostic
 TS : · échantillon
 · fiabilité
 · indication
 · test antigénique
 · test moléculaire
 · test sérologique

Un test diagnostique du SARS-CoV-2 peut être effectué en cas de suspicion de maladie à coronavirus 2019 (Covid-19) à l'examen clinique et en complément à des examens approfondis (tomodensitométrie, etc.). Il peut être effectué par des tests de réaction en chaîne par polymérase après transcriptase inverse pour la détection de l'ARN viral (RT-PCR) ou par des tests à base d'anticorps ELISA pour la détection des protéines du virion. (Wikipédia)

EN : [test](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M4XW2411-X>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing
https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_diagnostique_du_SARS-CoV-2

test antigénique

TG : test
 TA : · antigène viral
 · protéine virale

Tests dits « antigéniques » : recherche d'antigènes Ces tests donnent un résultat en 15 minutes à 30 minutes, et sont basés sur la recherche d'antigènes du virus. Ils ont une sensibilité assez modeste (60,2 %) et une très bonne spécificité (99,2 %). (Wikipédia)

EN : [antigen test](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B2B8G9GL-Q>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing#Antigen_tests
https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_diagnostique_du_SARS-CoV-2#Tests_dits_%C2%AB_antig%C3%A9niques_%C2%BB:_recherche_d'antig%C3%A8nes

test de neutralisation

Syn : · réaction de neutralisation
· test de séro-neutralisation
· test de séroneutralisation

TG : test sérologique

TA : anticorps neutralisant

EN : *neutralization assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KQ2G3HM9-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing#Neutralization_assay

test de pseudo-neutralisation

TG : test sérologique

EN : *pseudovirus-based neutralization assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N72M9NPJ-J>

test de séro-neutralisation

→ **test de neutralisation**

test de séroneutralisation

→ **test de neutralisation**

test diagnostique rapide

TG : test sérologique

EN : *rapid screening test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VQXRX6FS-H>

test diagnostique virologique

→ **test moléculaire**

test ELISA

Syn : · ELISA
· dosage ELISA
· enzyme-linked immunosorbent assay
· technique ELISA
· test sérologique ELISA

TG : test sérologique

TS : · test ELISA N

· test ELISA S

La méthode immuno-enzymatique ELISA (de l'anglais enzyme-linked immunosorbent assay, littéralement « dosage d'immunoabsorption par enzyme liée », c'est-à-dire dosage immuno-enzymatique sur support solide) est un examen de laboratoire. Cette méthode est principalement utilisée en immunologie pour détecter la présence d'un anticorps ou d'un antigène dans un échantillon. (Wikipédia)

EN : *ELISA test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KBGFR6W4-R>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/ELISA>
https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9thode_immuno-enzymatique_ELISA

test ELISA N

Syn : ELISA N

TG : test ELISA

TA : protéine N

EN : *ELISA N assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VV5HF35B-P>

test ELISA S

Syn : · ELISA S
· ELISA tri-S

TG : test ELISA

TA : protéine S

EN : *ELISA S assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZMMK2M3P-T>

test LIPS

TG : test sérologique

EN : *LIPS assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QQNRB793-7>

test moléculaire

Syn : · détection moléculaire
· test diagnostique virologique
· test virologique

TG : test

TA : · acide nucléique

· patient symptomatique

TS : · amplification de l'ADN

· détection de l'ARN viral

· méthode de prélèvement

RT-PCR (ou par biologie moléculaire, détection de gènes). La sensibilité de ce type de test est évaluée entre 50 et 60 % et la spécificité est assez mauvaise à 75 % , contre 99 % et 98 % pour les tests PCR multiplex. (Wikipédia)

EN : *molecular assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S4LD5F49-7>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_diagnostique_du_SARS-CoV-2#RT-PCR_\(ou_par_biologie_mol%C3%A9culaire,_d%C3%A9tection_de_g%C3%A8nes\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_diagnostique_du_SARS-CoV-2#RT-PCR_(ou_par_biologie_mol%C3%A9culaire,_d%C3%A9tection_de_g%C3%A8nes))

test S-Flow

TG : test sérologique

EN : *S-Flow assay*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z1ZMC72V-3>

test salivaire

TG : amplification isotherme médiée par boucle de transcription inverse

TS : EasyCov

EN : *salivary test*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XT9FZ200-G>

test sérologique

Syn : · sérodiagnostic
· sérologie

TG : test

TA : · anticorps
· sang
· séroprévalence

TS : · test de neutralisation
· test de pseudo-neutralisation
· test diagnostique rapide
· test ELISA
· test LIPS
· test S-Flow

Un test sérologique détecte la présence d'anticorps de classe IgG ou IgM développés suite à une infection par la virus Cov19 (entre 5jrs après et plusieurs mois), dans le sang. (Wikipédia)

EN : *serological testing*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MMB2PJZR-R>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing#Serology_\(antibody\)_tests](https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_testing#Serology_(antibody)_tests)
https://fr.wikipedia.org/wiki/Test_diagnostique_du_SARS-CoV-2#Tests_s%C3%A9rologiques:_recherche_d'anticorps

test sérologique ELISA

→ **test ELISA**

test virologique

→ **test moléculaire**

testudine

Syn : · chélonien
· tortue

TG : · hôte intermédiaire
· Reptilia

EN : *testudine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C9BQMH47-V>

TGO

→ **aspartate aminotransférase**

TGP

→ **alanine aminotransférase**

Thaïlande

TG : pays du continent asiatique

EN : *Thailand*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KTW2B4KW-T>

thérapie cellulaire

TG : traitement candidat

TS : cellules souches mésenchymateuses

Dans le cadre des « biothérapies », la thérapie cellulaire vise à soigner un organe ou un organisme par l'apport de cellules, obtenues la plupart du temps à partir de cellules souches, pour remplacer ou suppléer des cellules défaillantes. (Wikipédia)

EN : *cell therapy*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WQVJ0H0Z-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Cell_therapy
https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9rapie_cellulaire

thérapie respiratoire

→ **traitement respiratoire**

thermostabilité des vaccins

→ **stabilité vaccinale**

thermostabilité du vaccin

→ **stabilité vaccinale**

thrombocytopenie

→ **thrombopénie**

thrombopénie

Syn : · hypoplaquetose
· thrombocytopenie

TG : marqueur sanguin

Une thrombopénie (ou thrombocytopenie, ou hypoplaquetose) est une anomalie de la quantité de thrombocytes (plaquettes) dans le sang, caractérisée par une diminution du nombre de thrombocytes en dessous du seuil de 150 Giga thrombocytes par litre ou une diminution de 50 % par rapport au niveau de référence. (Wikipédia)

EN : *thrombocytopenia*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D9Q53K6B-T>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Thrombocytopenia>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Thrombop%C3%A9nie>

tissu lymphoïde muqueux

TG : immunité muqueuse

TS : · formation lymphoïde digestive
· formation lymphoïde respiratoire

Les tissus lymphoïdes associés aux muqueuses (en anglais : mucosa-associated lymphoid tissue, MALT) forment une partie des organes lymphoïdes secondaires qui se situent, de manière diffuse, dans différents organes du corps, par exemple dans le tube digestif, les poumons, la peau, etc., toujours sous l'épithélium de la muqueuse. Ces tissus lymphoïdes associé aux muqueuses sont histologiquement et fonctionnellement proches des follicules trouvés dans les nœuds lymphatiques, ils contiennent des lymphocytes B, T et T auxiliaires (ou T helper). (Wikipédia)

EN : *mucosa-associated lymphoid tissue*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C7GGKJWM-4>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mucosa-associated_lymphoid_tissue
https://fr.wikipedia.org/wiki/Tissu_lympho%C3%AFde_associe%C3%A9_aux_muqueuses

titre d'anticorps

TG : anticorps

Un titre d'anticorps est une mesure de la quantité d'anticorps produite par un organisme qui reconnaît un épitope particulier, exprimée comme l'inverse de la plus grande dilution (dans une dilution en série) qui donne toujours un résultat positif. ELISA est un moyen courant de déterminer les titres d'anticorps. (Wikipédia)

EN : *antibody titre*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JRXXDHWS-T>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Antibody_titer
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Titre_\(anticorps\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Titre_(anticorps))

TLR agoniste

→ **agoniste des récepteurs toll-like**

TLR-agoniste

→ **agoniste des récepteurs toll-like**

TMPRSS2

→ **protéase transmembranaire à sérine 2****TMV-083 / V591**

TG : vaccin à vecteur rougeole

TA : · Institut Pasteur
· Merck Sharp and Dohme
· virus de la rougeole

Le candidat vaccin TMV-083 / V591 est un vaccin à virus vivant atténué, le virus utilisé comme véhicule (ou vecteur) étant celui du vaccin contre la rougeole (MV) et l'antigène exprimé celui de la protéine Spike du virus SARS-CoV-2. Institut Pasteur (17/12/2020). "Covid-19 : vaccin contre l'infection par le SARS-cov-2, utilisant le vecteur rougeole." from <https://www.pasteur.fr/>

EN : *TMV-083 / V591*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XJ401LKW-B>

TNF-α

→ **facteur de nécrose tumorale alpha****tocilizumab**Syn : *ROACTEMRA®*TG : · anticorps monoclonal
· inhibiteur des récepteurs de l'interleukine 6TA : · choc cytokinique
· CORIMUNO -19

Le tocilizumab est un anticorps monoclonal humanisé qui bloque l'action des récepteurs de l'interleukine 6. Il est utilisé pour son action immunosuppressive dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde (PAR). Lors de la pandémie de Covid-19, il est évalué comme moyen de lutter contre la « tempête de cytokine » qui est une cause importante de mortalité chez les patients sévèrement touchés par cette maladie. (Wikipédia)

EN : *tocilizumab*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F9QBVM1S-B>EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Tocilizumab>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Tocilizumab>

tolérance des vaccins

→ **tolérance vaccinale**

tolérance du vaccin

→ **tolérance vaccinale****tolérance vaccinale**Syn : · tolérance des vaccins
· tolérance du vaccin

TG : caractéristique vaccinale

En immunologie, la tolérance est l'absence ou le faible niveau de réaction inflammatoire face à un antigène. (Wikipédia)

EN : *vaccine tolerance*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C3F3WDKX-L>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Immune_tolerance
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Tol%C3%A9rance_\(immunologie\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tol%C3%A9rance_(immunologie))**tomodensitométrie thoracique**

TG : imagerie thoracique

TS : image en verre dépoli

EN : *chest computerized tomography*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q51JRCFZ-3>

tortue

→ **testudine****toux sèche**

TG : manifestation respiratoire

EN : *dry cough*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZDC0F8Z1-N>**toxicité vaccinale**

TG : caractéristique vaccinale

TS : maladie aggravée associée à la vaccination

EN : *vaccine toxicity*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FNM9D0L4-4>

tozinaméran

→ **Comirnaty****traçage des contacts**Syn : · recherche des contacts
· suivi des contacts

TG : contact

TS : · traçage manuel
· traçage numérique

Dans la lutte contre les maladies infectieuses, la recherche des contacts (ou « traçage des contacts ») ou tracing est le processus d'identification des personnes susceptibles d'avoir été en contact avec une personne infectée (« contacts ») et la collecte ultérieure d'informations supplémentaires sur ces contacts. Elle a pour objectif principal la réduction des infections dans une population. (Wikipédia)

EN : *contact tracing*URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-F3C3ZZ6R-9>EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Contact_tracing
https://fr.wikipedia.org/wiki/Recherche_des_contacts

traçage manuel

TG : [traçage des contacts](#)

EN : [manual tracing](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LJ8JSSF1-P>

traçage numérique

Syn : [traçage par mobile](#)
[traçage sur smartphone](#)

TG : [traçage des contacts](#)

TS : [protocole de traçage](#)
[technologie](#)

Le traçage numérique consiste en l'utilisation de moyens numériques pour retrouver des contacts. Il est utilisé pour la première fois à large échelle lors de la pandémie de Covid-19, et suscite à cette occasion dans certains pays un débat sur son rapport bénéfice-risque. (Wikipédia)

EN : [digital tracking](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BLW8TK3H-K>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Recherche_des_contacts

[traçage par mobile](#)

→ [traçage numérique](#)

[traçage sur smartphone](#)

→ [traçage numérique](#)

traduction

TG : [cycle de vie viral](#)

En biologie moléculaire, la traduction génétique est l'étape de synthèse des protéines par les ribosomes, à partir de l'information génétique contenue dans les ARN messagers. (Wikipédia)

EN : [traduction](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZB4RDMXX-W>

EQ : [https://en.wikipedia.org/wiki/Translation_\(biology\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Translation_(biology))
https://fr.wikipedia.org/wiki/Traduction_g%C3%A9n%C3%A9tique

traitement candidat

TG : [recherche clinique](#)

TA : [maladie à coronavirus 2019](#)

TS : [candidat médicament](#)
[cible thérapeutique](#)
[étude de cohorte](#)
[immunothérapie](#)
[plasmathérapie](#)
[thérapie cellulaire](#)

EN : [candidate treatment](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PB18GSD0-G>

traitement de support

Syn : [soin de support](#)

TG : [unité de soins intensifs](#)

TS : [dialyse](#)
[traitement respiratoire](#)

EN : [support treatment](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JNC6802D-R>

traitement respiratoire

Syn : [thérapie respiratoire](#)

TG : [traitement de support](#)

TS : [décubitus ventral](#)
[oxygénation extracorporelle de membrane](#)
[oxygénothérapie](#)
[ventilation artificielle](#)

EN : [respiratory therapy](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T2TT9K4B-9>

transcription

TG : [cycle de vie viral](#)

TS : [ARNm](#)
[décalage ribosomique](#)
[transcriptome](#)

EN : [transcription](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LVC0XWBH-T>

transcriptome

Syn : [ARN issus de la transcription](#)

TG : [transcription](#)

Le transcriptome est l'ensemble des ARN issus de la transcription du génome. L'analyse transcriptomique peut caractériser le transcriptome d'un tissu particulier, d'un type cellulaire, ou comparer les transcriptomes entre différentes conditions expérimentales. (Wikipédia)

EN : [transcriptome](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S80T7HVF-C>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Transcriptome>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Transcriptome>

transduction de signal

Syn : [transduction du signal](#)

TG : [interaction virus-hôte](#)

TS : [JAK-STAT](#)

La transduction de signal désigne le mécanisme par lequel une cellule répond à l'information qu'elle reçoit, par des agents chimiques ou autres signaux (tension,...). Elle commande une cascade de signaux secondaires, internes à la cellule (« signalling ») ou externes (ex: action sur d'autres types cellulaires via des interleukines), et des processus cellulaires internes (métabolisme, cycle cellulaire, motilité,...). (Wikipédia)

EN : [signal transduction](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WM96VQVH-N>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Signal_transduction
https://fr.wikipedia.org/wiki/Transduction_de_signal

[transduction du signal](#)

→ [transduction de signal](#)

transmissibilité

Syn : [communicabilité](#)

TG : [Coronavirinae](#)

TS : [nombre de reproduction effectif](#)
[période de transmissibilité](#)

EN : [transmissibility](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T8H4DGW0-H>

transmission

TG : Coronavirinae
 TS : · risque d'exposition
 · transmission homme-homme
 · transmission interespèce
 EN : *transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DL8V3CGG-K>

transmission aérienne

Syn : · *transmission aéroportée*
 · *transmission par voie aérienne*
 TG : transmission indirecte
 TS : · transmission par aérosol
 · transmission par gouttelettes
 EN : *airborne transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HW4149RL-G>

transmission aéroportée
 → **transmission aérienne**

transmission animal-homme

Syn : · *transmission de l'animal à l'homme*
 · *transmission zoonotique*
 TG : transmission interespèce
 EN : *animal to human transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZZMJBXPK-M>

transmission asymptomatique

TG : transmission homme-homme
 EN : *asymptomatic transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Z87557TZ-N>

transmission croisée
 → **transmission homme-homme**

transmission de l'animal à l'homme
 → **transmission animal-homme**

transmission de personne à personne
 → **transmission homme-homme**

transmission directe

TG : transmission homme-homme
 TS : transmission verticale
 EN : *direct transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SNQPQDT-H>

transmission d'humain à humain
 → **transmission homme-homme**

transmission foeto-maternelle
 → **transmission verticale**

transmission foeto-maternelle d'infection
 → **transmission verticale**

transmission foetomaternelle
 → **transmission verticale**

transmission foetomaternelle d'infection
 → **transmission verticale**

transmission homme-homme

Syn : · *infection croisée*
 · *transmission croisée*
 · *transmission de personne à personne*
 · *transmission d'humain à humain*
 · *transmission interhumaine*

TG : transmission
 TS : · cluster
 · mode de transmission
 · prévention
 · transmission asymptomatique
 · transmission directe
 · transmission indirecte
 · transmission intra-familiale
 · transmission nosocomiale
 · transmission pré-symptomatique
 · transmission professionnelle

EN : *human to human transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MK29BD4P-R>

transmission indirecte

TG : transmission homme-homme
 TS : · transmission aérienne
 · transmission manu-portée

EN : *indirect transmission*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BJBRDCRX-H>

transmission infectieuse foeto-maternelle
 → **transmission verticale**

transmission infectieuse foetomaternelle
 → **transmission verticale**

transmission infectieuse maternofœtale
 → **transmission verticale**

transmission infectieuse mère-foetus
 → **transmission verticale**

transmission inter-espèces
 → **transmission interespèce**

transmission interespèce

Syn : · franchissement de la barrière d'espèce
· passage de la barrière d'espèce
· passage interespèce
· transmission inter-espèces

TG : transmission

TS : · barrière d'espèces
· distance génétique
· transmission animal-homme

Le franchissement de la barrière des espèces constitue le passage d'une pathologie d'une espèce à une autre jusqu'alors non affectée. (Wikipédia)

EN : *interspecies transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-SQNB1RDK-P>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Barri%C3%A8re_des_esp%C3%A8ces

transmission interhumaine

→ **transmission homme-homme**

transmission intra-familiale

TG : transmission homme-homme

EN : *intrafamilial transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J0VZGQR3-W>

transmission manu-portée

TG : transmission indirecte

EN : *hand-mediated transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CWR4GQ8N-X>

transmission materno-foetale

→ **transmission verticale**

transmission materno-foetale d'infection

→ **transmission verticale**

transmission maternofœtale

→ **transmission verticale**

transmission mère-foetus

→ **transmission verticale**

transmission mère-foetus d'infection

→ **transmission verticale**

transmission nosocomiale

TG : transmission homme-homme

EN : *nosocomial transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-N48TSWNM-6>

transmission par aérosol

TG : transmission aérienne

EN : *aerosol transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HN0MQNV9-H>

transmission par exposition professionnelle

→ **transmission professionnelle**

transmission par gouttelettes

TG : transmission aérienne

EN : *droplets transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HT840KV4-1>

transmission par voie aérienne

→ **transmission aérienne**

transmission pré-symptomatique

TG : transmission homme-homme

EN : *presymptomatic transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PXG1QSM3-S>

transmission professionnelle

Syn : *transmission par exposition professionnelle*

TG : transmission homme-homme

EN : *occupational transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q3X19LXV-F>

transmission verticale

Syn : · transmission foeto-maternelle
· transmission foeto-maternelle d'infection
· transmission foetomaternelle
· transmission foetomaternelle d'infection
· transmission infectieuse foeto-maternelle
· transmission infectieuse foetomaternelle
· transmission infectieuse maternofœtale
· transmission infectieuse mère-foetus
· transmission materno-foetale
· transmission materno-foetale d'infection
· transmission maternofœtale
· transmission mère-foetus
· transmission mère-foetus d'infection
· transmission verticale de pathogènes

TG : transmission directe

EN : *vertical transmission*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BN692CDR-X>

transmission verticale de pathogènes

→ **transmission verticale**

transmission zoonotique

→ **transmission animal-homme**

tropisme cellulaire des virus

→ **tropisme viral**

tropisme cellulaire du virus

→ **tropisme viral**

tropisme cellulaire viral

→ **tropisme viral**

tropisme des virus

→ **tropisme viral**

tropisme du mers-cov

TG : *tropisme viral*

EN : *mers-cov tropism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NXGWDD3C-K>

tropisme du sras-cov

TG : *tropisme viral*

EN : *sars-cov tropism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FRBJHLMM-P>

tropisme du sras-cov-2

TG : *tropisme viral*

EN : *sars-cov-2 tropism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NC4XZN70-0>

tropisme du virus

→ **tropisme viral**

tropisme viral

Syn : · *tropisme cellulaire des virus*
· *tropisme cellulaire du virus*
· *tropisme cellulaire viral*
· *tropisme des virus*
· *tropisme du virus*

TG : *virus*

TS : · *cellule hôte*

· *organe*

· *tropisme du mers-cov*

· *tropisme du sras-cov*

· *tropisme du sras-cov-2*

De façon générale, le tropisme d'un virus définit l'ensemble des cellules dites « cibles », cellules sensibles et permissives à l'infection par ce virus. Vabret A, Miszczak F. Changement de tropisme des coronavirus [Variation of coronavirus tropism]. Rev Francoph Lab. 2010;2010(423):63-68. doi:10.1016/S1773-035X(10)70561-X

EN : *viral tropism*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MBZ906C1-F>

troponine

TG : *marqueur biochimique*

La troponine est un complexe de protéines qui sensibilise les cellules musculaires au calcium. On trouve de la troponine aussi bien dans les muscles cardiaques que dans les muscles squelettiques, mais les versions spécifiques de la troponine diffèrent entre les types de muscle, du fait d'une expression différente des gènes respectifs (ceux du cœur par exemple). (Wikipédia)

EN : *troponin*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GZ2VZRKQ-B>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Troponin>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Troponine>

trouble de l'odorat

→ **trouble de l'olfaction**

trouble de l'olfaction

Syn : · *trouble de l'odorat*

· *trouble de la sensibilité aux odeurs*

TG : *manifestation neurologique*

TS : *anosmie*

EN : *olfaction disorder*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L0XDM5TZ-Q>

trouble de la gustation

→ **trouble du goût**

trouble de la sensibilité aux odeurs

→ **trouble de l'olfaction**

trouble de la sensibilité aux saveurs

→ **trouble du goût**

trouble du goût

Syn : · *dysgueusie*

· *trouble de la gustation*

· *trouble de la sensibilité aux saveurs*

· *trouble gustatif*

TG : *manifestation neurologique*

TS : *agueusie*

EN : *taste disorder*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R0HXKT4W-Z>

trouble gustatif

→ **trouble du goût**

trouble psychique

→ **trouble psychologique**

trouble psychologique

Syn : · *psychopathologie*

· *trouble psychique*

TG : *séquelle*

TS : · *dépression*

· *syndrome post-traumatique*

Un trouble psychique, qui peut être également désigné sous les termes de trouble psychiatrique ou encore de trouble mental, désigne un ensemble d'affections et troubles d'origines très différentes entraînant des difficultés dans la vie d'un individu et/ou de son entourage, des souffrances et des troubles émotionnels et du comportement. (Wikipédia)

EN : *psychological disorder*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H0K3QD7B-Z>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mental_disorder

https://fr.wikipedia.org/wiki/Trouble_psychique

trouble respiratoire

→ **manifestation respiratoire**

tumeur maligne

→ **cancer**

TYK2

→ [tyrosine kinase 2](#)

type cellulaire

Syn : *type de cellule*

TG : cellule hôte

- TS : · cellule endothéliale
- cellule épithéliale
- cellule musculaire lisse artérielle
- entérocyte
- pneumocyte

EN : *cell type*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZDRBLPGX-B>

type de cellule

→ [type cellulaire](#)

tyrosine kinase 2

Syn : · TYK2

· *kinase TYK2*

· *non-receptor tyrosine-protein kinase TYK2*

TG : Janus kinase

Une tyrosine kinase est une transférase qui catalyse la réaction chimique : $ATP + L\text{-tyrosine-[protéine]} \rightarrow O\text{-phospho-L-tyrosine-[protéine]} + ADP$. Ces enzymes agissent comme des « interrupteurs » d'activation ou d'inhibition de nombreuses fonctions cellulaires. (Wikipédia)

EN : *tyrosine kinase 2*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T5GJN8Z0-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Tyrosine_kinase

https://fr.wikipedia.org/wiki/Tyrosine_kinase

U

UB-612

TG : vaccin sous-unitaire
 TA : United Biomedical
 EN : *UB-612*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CGG5B8MD-8>

umifénovir

Syn : *Arbidol*®
 TG : inhibiteur de protéase

L'umifénovir est présenté comme inhibiteur de fusion2 et stimulant de la réponse immunitaire. (Wikipédia)

EN : *umifenovir*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MZVD2BL7-5>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Umifenovir>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Umif%C3%A9novir>

unité de soins aigus

→ **unité de soins intensifs**

unité de soins de longue durée

Syn : *USLD*
 TG : espace intérieur confiné

Une unité de soins de longue durée (USLD) est une structure d'hébergement et de soins destinée aux personnes âgées de plus de 60 ans. Elle est adossée à un établissement hospitalier. Les moyens médicaux qui y sont mis en œuvre sont plus importants que dans les établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD).

EN : *long term care service*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JL7N9WDB-G>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Long-term_care
https://fr.wikipedia.org/wiki/Unit%C3%A9_de_soins_de_longue_dur%C3%A9e

unité de soins intensifs

Syn : · *USI*
 · *soins intensifs*
 · *unité de soins aigus*
 · *unité soins intensifs*
 TG : prise en charge d'un patient symptomatique
 TA : · *état critique*
 · *maladie pulmonaire*
 TS : · *management des soins infirmiers*
 · *traitement de support*

Une unité de soins intensifs ou USI (en anglais, intensive care unit ou ICU) est un service de l'hôpital qui prodigue des soins de suppléance à une défaillance aiguë. Elle est la structure médiane entre les services de réanimation (réa) et les unités de surveillance continue (USC), et prend en charge une défaillance unique sur une durée limitée. (Wikipédia)

EN : *intensive care unit*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HJZ5DKHT-P>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Intensive_care_unit
https://fr.wikipedia.org/wiki/Unit%C3%A9_de_soins_intensifs

unité soins intensifs

→ **unité de soins intensifs**

United Biomedical

TG : laboratoire pharmaceutique américain
 TA : UB-612
 EN : *United Biomedical*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GZT6G42B-Z>

université allemande

TG : organisme allemand
 TS : hôpital universitaire de Tübingen
 EN : *German university*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L4V78QWW-M>

université australienne

TG : organisme australien
 TS : Université du Queensland
 EN : *Australian university*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-B15TBP13-4>

université britannique

TG : organisme britannique
 TS : · Imperial College London
 · Université d'Oxford
 EN : *UK university*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GFVJG1T3-7>

université chinoise

TG : organisme chinois
 TS : Académie chinoise des sciences médicales
 EN : *Chinese university*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VWB69PQ3-3>

Université Chulalongkorn

Syn : *Université de Chulalongkorn*
 TG : université thaïlandaise
 TA : ChulaCov19

L'université Chulalongkorn est la plus ancienne université de Thaïlande et est depuis longtemps considérée comme l'une des plus prestigieuses du pays. (Wikipédia)

EN : *Chulalongkorn University*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TPL0QR7W-4>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Chulalongkorn_University
https://fr.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A9_Chulalongkorn

Université d'Oxford

TG : université britannique
TA : ChAdOx1 nCoV-19

L'Université d'Oxford, située dans la ville du même nom, à 90 km au nord-ouest de Londres, dans le comté d'Oxford ou Oxfordshire, dans l'Angleterre du Sud-Est, est l'une des plus prestigieuses universités sur le plan mondial. Depuis 2017, l'université d'Oxford est classée meilleure université au monde par Times Higher Education, devant Cambridge, Caltech, Stanford, le MIT et Harvard. (Wikipédia)

EN : [University of Oxford](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-H9HX8VPP-C>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/University_of_Oxford
https://fr.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A9_d%27Oxford

Université de Chulalongkorn

→ [Université Chulalongkorn](#)

Université du Queensland

TG : université australienne
TA : UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp

L'université du Queensland (en anglais, The University of Queensland ou UQ) est une université australienne dont le campus principal est situé à Saint Lucia près de Brisbane. UQ est classée parmi les meilleures universités, tant en Australie que dans le monde. Le Queensland Bioscience Precinct sur le campus de St Lucia regroupe des scientifiques du Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), de l'Institut de Bioscience Moléculaire, de l'Institut australien pour la Bioingénierie et la Nanotechnologie et du Queensland Brain Institute pour former l'un des plus grands groupes de recherche biomédical en Australie.

EN : [University of Queensland Australia](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GXRTCZZJ-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/University_of_Queensland
https://fr.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A9_du_Queensland

Université Eberhard Karl de Tübingen

→ [hôpital universitaire de Tübingen](#)

université thaïlandaise

TG : organisme thaïlandais
TS : Université Chulalongkorn

EN : [Thai university](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KK4DBJWD-2>

UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp

TG : vaccin sous-unitaire
TA : · protéine S
· Université du Queensland

EN : [UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C7CNP2HW-6>

urine

TG : échantillon

EN : [urine](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-J21CJ80K-1>

USI

→ [unité de soins intensifs](#)

USLD

→ [unité de soins de longue durée](#)

V

vaccin

- TG : · prévention
· recherche clinique
- TA : vaccination
- TS : · candidat vaccin
· caractéristique vaccinale
· plate-forme technologique
· vaccin commercialisé

Un vaccin est une préparation biologique prophylactique d'un ou de plusieurs antigènes microbiens, qui stimule le système immunitaire d'un organisme vivant afin d'y développer une immunité adaptative protectrice et relativement durable contre l'agent infectieux d'une maladie infectieuse particulière. La substance active d'un vaccin est un agent antigénique à pathogénicité atténuée par une forme affaiblie ou tuée du micro-organisme pathogène, par une de ses toxines ou par une de ses protéines spécifiques. (Wikipédia)

EN : *vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KZ9WQG59-9>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Vaccine>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin>

vaccin à ADN

- TG : vaccin à base d'acide nucléique
- TS : · AG0301-COVID19
· CORVax12
· Covigenix VAX-001
· GX-19
· INO-4800
· nCov Vaccine

EN : *DNA vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MWVDWH16-Z>

vaccin à ARN

- TG : vaccin à base d'acide nucléique
- TS : vaccin à ARNm
- EN : *RNA vaccine*
- URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-DLXGWMW-6>

vaccin à ARNm

- TG : vaccin à ARN
- TS : · 3 LNP-mRNAs
· ARCT-021
· ARNm-1273
· ChulaCov19
· COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA)
· CVnCoV Vaccine
· SARS-CoV-2 mRNA vaccine

Le principe d'un vaccin à ARN messenger est le suivant : l'ARNm code pour la protéine déterminée contre laquelle on souhaite déclencher une réponse immunitaire. L'objectif est de faire pénétrer l'ARNm à l'intérieur de cellules hôtes (mais sans entrer dans le noyau où se trouve l'ADN humain), afin qu'elles produisent la protéine virale correspondant au code de l'ARNm et que cela déclenche une réponse immunitaire. Dans un vaccin, les brins d'ARNm sont contenus dans des nanoparticules lipidiques qui les protègent d'une destruction dans le milieu extracellulaire et facilitent leur entrée dans la cellule hôte. Prescrire.org. ". (<https://www.prescrire.org/fr> consulté le 02/01/2021)

EN : *mRNA vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GK5QFRR2-P>

vaccin à base d'acide nucléique

- Syn : · vaccin génétique
· vaccin à partir du matériel génétique viral

TG : candidat vaccin

TA : · ADN

· ARN

TS : · vaccin à ADN

· vaccin à ARN

EN : *nucleic acid vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HDCCR1K-G>

vaccin à base de sous-unités protéiques

→ **vaccin sous-unitaire**

vaccin à cellules recombinantes

- TG : candidat vaccin
- TA : protéine recombinante
- TS : · bacTRL-Spike
· Covid-19/aAPC
· LV-SMENP-DC

EN : *recombinant cells vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RX4QCFQQ-D>

vaccin à partir du matériel génétique viral

→ **vaccin à base d'acide nucléique**

vaccin à sous-unité

→ **vaccin sous-unitaire**

vaccin à vecteur adénoviral

Syn : *vaccin à vecteur adénovirus*

TG : vaccin à vecteur viral

TS : · Ad26.COVID.S

· Ad5-nCoV

· ChAdOx1 nCoV-19

· Gam-COVID-Vac

· Gam-COVID-Vac Lyo

· GRad-COV2

· VXA-CoV2-1

EN : *adenovirus vaccine vector*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HNVXNTZX-Q>

vaccin à vecteur adénovirus

→ **vaccin à vecteur adénoviral**

vaccin à vecteur lentiviral

Syn : *vaccin à vecteur lentivirus*

TG : vaccin à vecteur viral

TS : pathogen-specific aAPC

EN : *lentivirus vaccine vector*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KSNWMQCX-C>

vaccin à vecteur lentivirus

→ **vaccin à vecteur lentiviral**

vaccin à vecteur rougeole

TG : vaccin à vecteur viral

TA : virus de la rougeole

TS : TMV-083 / V591

EN : *measles vector vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZKV65Q57-R>

vaccin à vecteur viral

Syn : · *vaccin par vecteur viral*

· *vaccin vectorisé*

· *vaccin à vecteurs viraux*

TG : candidat vaccin

TA : vecteur viral

TS : · vaccin à vecteur adénoviral

· vaccin à vecteur lentiviral

· vaccin à vecteur rougeole

EN : *viral vaccine vector*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-CLRHG06S-0>

vaccin à vecteurs viraux

→ **vaccin à vecteur viral**

vaccin AstraZeneca/Oxford

TG : vaccin commercialisé

TA : ChAdOx1 nCoV-19

EN : *AstraZeneca-Oxford vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-VT91748S-S>

vaccin autorisé

→ **vaccin commercialisé**

vaccin BCG

Syn : · BCG

· *vaccin bilié de Calmette et Guérin*

· *vaccin contre la tuberculose*

TG : vaccin vivant atténué

Le vaccin bilié de Calmette et Guérin, le plus souvent dénommé vaccin BCG, est un vaccin contre la tuberculose. Il est préparé à partir d'une souche atténuée de bacille tuberculeux bovin (*Mycobacterium bovis*) vivant qui a perdu sa virulence sur l'homme par culture spéciale sur des milieux artificiels pendant des années. (Wikipédia)

EN : *BCG vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XWZVR58H-S>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin_bili%C3%A9_de_Calmette_et_Gu%C3%A9rin

vaccin Bharat Biotech

TG : vaccin commercialisé

TA : Covaxin

EN : *Bharat Biotech Covid-19 vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NCBBVRG9-B>

vaccin bilié de Calmette et Guérin

→ **vaccin BCG**

vaccin commercialisé

Syn : *vaccin autorisé*

TG : vaccin

TA : · autorisation de mise sur le marché

· vaccination

TS : · Comirnaty

· Spoutnik V

· vaccin AstraZeneca/Oxford

· vaccin Bharat Biotech

· vaccin Moderna

EN : *commercial vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-MKQNGSPK-6>

vaccin contre la tuberculose

→ **vaccin BCG**

vaccin de Moderna

→ **vaccin Moderna**

vaccin génétique

→ **vaccin à base d'acide nucléique**

vaccin inactivé

→ **vaccin inerte**

vaccin inactivé SARS-CoV-2

TG : vaccin inerte

TA : · Académie chinoise des sciences médicales

· virus SARS-CoV-2 inactivé

EN : *Inactivated SARS-CoV-2 Vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZSWZ0HWQ-9>

vaccin inerte

Syn : *vaccin inactivé*
 TG : candidat vaccin
 TA : virus SARS-CoV-2 inactivé
 TS : · BBIBP-CorV
 · CoronaVac
 · Covaxin
 · Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)
 · QazCovid-in
 · vaccin inactivé SARS-CoV-2

Les agents infectieux, une fois identifiés et isolés, sont multipliés en très grand nombre puis altérés, chimiquement ou par la chaleur. Ils conservent néanmoins une certaine capacité immunogène (aptitude à provoquer une protection immunitaire) moins ciblée. C'est pourquoi ils nécessitent l'ajout d'adjuvant et font souvent l'objet de plus de rappels de vaccination.

Vaccin inactivé, dépourvu de tout pouvoir infectant, capables de provoquer, en général après plusieurs injections, une réponse immunitaire protectrice. Académie Nationale de Médecine. "Dictionnaire." (<https://www.academie-medecine.fr/> consulté le 08/12/2020)

EN : *inactivated vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WZZNXPM8-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Inactivated_vaccine
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccin#inactiv%C3%A9>

vaccin Moderna

Syn : *vaccin de Moderna*
 TG : vaccin commercialisé
 TA : ARNm-1273
 EN : *Moderna vaccine*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-HH3WMP5H-X>

vaccin par vecteur viral

→ **vaccin à vecteur viral**

vaccin sous-unitaire

Syn : · *vaccin sous-unitaire*
 · *vaccin à base de sous-unités protéiques*
 · *vaccin à sous-unité*
 TG : candidat vaccin
 TA : sous-unité protéique
 TS : · AdimrSC-2f
 · Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine
 · CoVac-1
 · EpiVacCorona
 · FINLAY-FR-1
 · KBP-201
 · MVC-COV1901
 · NVX-CoV2373
 · Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell)
 · Sanofi-GSK
 · SCB-2019
 · Sf9 Cell
 · UB-612
 · UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp

EN : *subunit vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L7HQXSZF-6>

vaccin sous-unitaire

→ **vaccin sous-unitaire**

vaccin vectorisé

→ **vaccin à vecteur viral**

vaccin vectorisé avec réplication

→ **vecteur viral répliquant**

vaccin vectorisé sans réplication

→ **vecteur viral non répliquant**

vaccin vivant atténué

TG : candidat vaccin
 TA : virus vivant atténué
 TS : vaccin BCG

Vaccin préparé à partir de souches bactériennes ou virales vivantes mais atténuées dans leur pouvoir pathogène et induisant une protection immunitaire proche de celle qui succède à une infection naturelle, au prix d'une infection asymptomatique. Académie Nationale de Médecine. "Dictionnaire." (<https://www.academie-medecine.fr/> consulté le 08/12/2020)

EN : *live attenuated vaccine*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QHTWW0GJ-V>

vaccination

TG : mesure de santé publique
 TA : · Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale
 · Comité d'experts de la Standardisation biologique
 · Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination
 · vaccin
 · vaccin commercialisé
 TS : · acceptabilité vaccinale
 · calendrier vaccinal
 · campagne vaccinale
 · couverture vaccinale
 · hésitation vaccinale
 · politique vaccinale
 · recommandation vaccinale
 · réponse liée au stress vaccinal
 · schéma vaccinal
 · stratégie vaccinale

La vaccination est l'administration d'un agent antigénique, le vaccin, dans le but de stimuler le système immunitaire d'un organisme vivant afin d'y développer une immunité adaptative contre un agent infectieux. La substance active d'un vaccin est un antigène dont la pathogénicité du porteur est atténuée afin de stimuler les défenses naturelles de l'organisme (son système immunitaire). La réaction immunitaire primaire permet en parallèle une mise en mémoire de l'antigène présenté pour qu'à l'avenir, lors d'une vraie contamination, l'immunité acquise puisse s'activer de façon plus rapide et plus forte. (Wikipédia)

EN : *vaccination*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-JQ1JT614-W>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Vaccination>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaccination>

variabilité génétique

→ [variation génétique](#)

variant du Sars-CoV-2

→ [nouveau variant du coronavirus](#)

variant Under Investigation, année 2020, mois 12, variant 01

→ [VUI-202012/01](#)

variante 501.V2

→ [501Y.V2](#)

variation génétique

Syn : · diversité génétique
· variabilité génétique

TG : génome

TA : virus variant

TS : · délétion

· mutation

· réassortiment

· recombinaison

EN : [genetic variation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-S64CZG94-V>

vascularite

TG : maladie vasculaire

TS : maladie de Kawasaki

Une vascularite est une maladie impliquant l'inflammation des parois des vaisseaux sanguins. Elles sont principalement dues à une migration et attaque anormale de leucocytes et aux dommages qui en résultent (Wikipédia)

EN : [vasculitis](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-T3M9XC2H-G>

EQ : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Vascularite>

vasculopathie

→ [maladie vasculaire](#)

Vaxart

TG : laboratoire pharmaceutique américain

TA : VXA-CoV2-1

EN : [Vaxart](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FZHXXVXH-0>

vecteur passif de transmission

→ [objet contaminé](#)

vecteur viral

TG : plate-forme technologique

TA : vaccin à vecteur viral

TS : · adénovirus

· lentivirus

· poxvirus

· vecteur viral non répliquant

· vecteur viral répliquant

· vesiculovirus

· virus de la rougeole

Les vecteurs viraux sont des outils couramment utilisés en biologie moléculaire pour délivrer un gène d'intérêt - ou par extension, une construction génétique d'intérêt - à l'intérieur de cellules. (Wikipédia)

EN : [viral vector](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PC62RFKX-5>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_vector

https://fr.wikipedia.org/wiki/Vecteur_viral

vecteur viral non répliquable

→ [vecteur viral non répliquant](#)

vecteur viral non répliquatif

→ [vecteur viral non répliquant](#)

vecteur viral non répliquant

Syn : · vaccin vectorisé sans réplication

· vecteur viral non répliquable

· vecteur viral non répliquatif

TG : vecteur viral

TA : · Ad26.COVS.2

· Ad5-nCoV

· ChAdOx1 nCoV-19

· Gam-COVID-Vac

· Gam-COVID-Vac Lyo

· GRad-COV2

· VXA-CoV2-1

EN : [non-replicant viral vector](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-NBZ4R6BW-B>

vecteur viral répliquable

→ [vecteur viral répliquant](#)

vecteur viral répliquatif

→ [vecteur viral répliquant](#)

vecteur viral répliquant

Syn : · vaccin vectorisé avec réplication

· vecteur viral répliquable

· vecteur viral répliquatif

TG : vecteur viral

EN : [replicant viral vector](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WZRBK2CZ-0>

ventilateur

→ [respirateur artificiel](#)

ventilation à pression positive

Syn : · PEEP (Positive End Expiratory Pressure)
 · VPP (Ventilation en pression positive)
 · VPP (Ventilation sous Pression Positive)
 · pression positive de fin d'expiration
 · ventilation en pression positive
 · ventilation en pression positive non invasive
 · ventilation non invasive en pression positive
 · ventilation par pression positive
 · ventilation sous pression positive
 · ventilation sous pression positive non invasive
 · ventilation à pression positive non invasive

TG : [ventilation mécanique](#)

TS : [ventilation en pression positive continue](#)

Ventilation dite « en pression positive » (VPP). Cela signifie que l'entrée d'air dans les poumons n'est plus causée par une différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur des poumons mais par une augmentation de la pression à l'intérieur des poumons. (Wikipédia)

EN : [positive pressure ventilation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QNLZ014P-G>

EQ : https://fr.wikipedia.org/wiki/Ventilation_m%C3%A9canique_en_m%C3%A9decine

ventilation à pression positive non invasive

→ [ventilation à pression positive](#)

ventilation artificielle

Syn : · assistance respiratoire
 · respiration artificielle
 · respiration assistée
 · ventilation assistée

TG : [traitement respiratoire](#)

TS : · respirateur artificiel
 · ventilation mécanique

La ventilation artificielle, ou respiration artificielle, regroupe les méthodes de premiers secours et de médecine (anesthésie-réanimation) utilisée pour apporter de l'air ou du dioxygène (O₂) aux poumons lorsque la respiration spontanée d'une personne est inefficace ou s'est arrêtée. C'est une des composantes de la réanimation cardiopulmonaire (RCP). (Wikipédia)

EN : [artificial respiration](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-P215D2C7-F>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_ventilation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ventilation_artificielle

ventilation assistée

→ [ventilation artificielle](#)

ventilation BIPAP

→ [ventilation en pression positive continue](#)

ventilation CPAP

→ [ventilation en pression positive continue](#)

ventilation en pression positive

→ [ventilation à pression positive](#)

ventilation en pression positive à deux niveaux de pression

→ [ventilation en pression positive continue](#)

ventilation en pression positive continue

Syn : · APRV (Airway Pressure Release Ventilation)
 · mode de ventilation APRV
 · mode de ventilation BIPAP
 · mode ventilatoire APRV
 · pression en pression positive continue
 · pression positive continue
 · pression positive continue des voies aériennes supérieures
 · ventilation BIPAP
 · ventilation CPAP
 · ventilation PPC
 · ventilation en pression positive continue à relâchements de pression
 · ventilation en pression positive à deux niveaux de pression
 · ventilation nasale spontanée en pression positive
 · ventilation sous pression positive continue
 · ventilation spontanée avec aide inspiratoire et pression expiratoire positive
 · ventilation spontanée avec pression expiratoire positive

TG : [ventilation à pression positive](#)

La ventilation en pression positive continue, ou en anglais CPAP (pour Continuous Positive Airway Pressure), est un mode de support ventilatoire (ou respiration assistée) permettant de traiter certains troubles respiratoires. La ventilation en pression positive continue (PPC) maintient ouvertes à tous les stades du cycle respiratoire les voies aériennes supérieures. Elle semble aussi en partie efficace sur les apnées centrales. (Wikipédia)

EN : [continuous positive airway pressure](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KGG58K4P-T>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Continuous_positive_airway_pressure
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ventilation_en_pression_positive_continue

ventilation en pression positive continue à relâchements de pression

→ [ventilation en pression positive continue](#)

ventilation en pression positive non invasive

→ [ventilation à pression positive](#)

ventilation invasive

Syn : *ventilation mécanique invasive*

TG : [ventilation mécanique](#)

TS : [intubation](#)

La VM est qualifiée d'« invasive » si elle se fait par une interface pénétrant dans les voies aériennes par la bouche (sonde d'intubation endotrachéale) ou par la peau (tube de trachéotomie). (Wikipédia)

EN : [invasive ventilation](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-TG163V1L-D>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mechanical_ventilation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ventilation_m%C3%A9canique_en_m%C3%A9decine

ventilation mécanique

- TG : ventilation artificielle
- TS : · ventilation à pression positive
 - ventilation invasive
 - ventilation non invasive

La ventilation mécanique (VM) en médecine est une ventilation artificielle (en opposition à la ventilation spontanée) qui consiste à suppléer ou assister la respiration spontanée à l'aide d'un respirateur artificiel, communément appelé « ventilateur » par les professionnels de santé. Elle se pratique le plus souvent dans un contexte de soins critiques (médecine d'urgence ou réanimation) et d'anesthésie, mais peut aussi être dispensée à domicile chez des patients porteurs d'une insuffisance respiratoire chronique. (Wikipédia)

EN : [mechanical ventilation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q8NQ2SLK-2>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Mechanical_ventilation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ventilation_m%C3%A9canique_en_m%C3%A9decine

ventilation mécanique invasive
 → **ventilation invasive**

ventilation mécanique non invasive
 → **ventilation non invasive**

ventilation nasale spontanée en pression positive
 → **ventilation en pression positive continue**

ventilation non effractive
 → **ventilation non invasive**

ventilation non invasive

- Syn : · ventilation mécanique non invasive
 - ventilation non effractive
- TG : ventilation mécanique

La ventilation non invasive (VNI) réunit toutes les méthodes d'assistance ventilatoire mécanique non invasive, c'est-à-dire n'ayant pas recours à l'abord endotrachéal (intubation et trachéotomie). La « ventilation non invasive » (VNI) implique un masque étanche (facial ou nasal). (Wikipédia)

EN : [non-invasive ventilation](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LWXZMH45-H>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Non-invasive_ventilation
https://fr.wikipedia.org/wiki/Ventilation_non_invasive

ventilation non invasive en pression positive
 → **ventilation à pression positive**

ventilation par pression positive
 → **ventilation à pression positive**

ventilation PPC
 → **ventilation en pression positive continue**

ventilation sous pression positive
 → **ventilation à pression positive**

ventilation sous pression positive continue
 → **ventilation en pression positive continue**

ventilation sous pression positive non invasive
 → **ventilation à pression positive**

ventilation spontanée avec aide inspiratoire et pression expiratoire positive
 → **ventilation en pression positive continue**

ventilation spontanée avec pression expiratoire positive
 → **ventilation en pression positive continue**

vesiculovirus

TG : vecteur viral

Le genre Vesiculovirus est un genre de virus à ARN de la famille des Rhabdoviridae. (Wikipédia)

EN : [vesiculovirus](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XNJ8RXN4-3>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Vesiculovirus>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Vesiculovirus>

Vicugna pacos

- Syn : · alpaga
 - alpaguette
- TG : · hôte intermédiaire
 - Mammalia

EN : [Vicugna pacos](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-Q0T4LWNG-K>

virémie

- Syn : charge virale
- TG : marqueur sanguin

La virémie ou charge virale désigne le taux de particules virales dans le sang pour un virus donné. Ce titrage est notamment utilisé pour effectuer des contrôles. (Wikipédia)

EN : [viremia](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QMVS8C8J-G>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Viremia>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Vir%C3%A9mie>

virion

- Syn : · particule de virus
 - particule virale
- TG : Coronavirinae
- TS : · capsid
 - enveloppe virale
 - génome
 - nucléocapside

Virion désigne une particule virale simple à complexe avec au moins une couche protéique externe appelée capsid contenant le génome viral (un acide nucléique de type ADN ou ARN), éventuellement accompagné d'enzymes et d'ARN divers. (Wikipédia)

EN : [virion](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-GHJ0XL6J-0>
 EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Virus#Structure>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Virion>

virose

Syn : · *infection virale*
· *maladie virale*

TG : *maladie infectieuse*

TS : · *infection respiratoire virale*
· *infection virale émergente*

Une maladie virale, ou virose, est une maladie déclenchée par un virus et sa propagation dans l'organisme (et aux dépens de l'organisme). (Wikipédia)

EN : *viral disease*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-W2QX9MKS-M>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Viral_disease
https://fr.wikipedia.org/wiki/Maladie_virale

virose émergente

→ **infection virale émergente**

virostatique

→ **antiviral**

virus

TS : · *tropisme viral*
· *virus à ARN*
· *virus émergent*
· *virus respiratoire*
· *virus variant*
· *virus zoonotique*

Un virus est un agent infectieux nécessitant un hôte, souvent une cellule, dont il utilise le métabolisme et les constituants pour se répliquer. Le nom virus a été emprunté au XVI^e siècle par Ambroise Paré au latin *vīrus*, *ī*, n. (« venin, poison, proprement suc des plantes »). (Wikipédia)

EN : *virus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BX849NND-W>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Virus>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus>

virus à ARN

Syn : *ribovirus*

TG : *virus*

TS : *virus à ARN à simple brin à polarité positive*

Un virus à ARN, parfois appelé ribovirus, est un virus dont le matériel génétique est constitué d'ARN. Cet acide nucléique est généralement monocaténaire (ssRNA), mais peut également être bicaténaire (dsRNA). (Wikipédia)

EN : *RNA virus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KG9ZJ6RJ-R>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Baltimore_classification#RNA_viruses
https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_%C3%A0_ARN

virus à ARN à simple brin à polarité positive

TG : *virus à ARN*

TS : *Nidovirales*

Les virus à ARN à simple brin à polarité positive (groupe IV) utilisent directement leur génome comme s'il s'agissait d'un ARN messager, produisant une protéine unique, qui est modifiée par l'hôte et des protéines virales qui forment les diverses protéines nécessaires à la réplication. (Wikipédia)

EN : *positive-strand RNA virus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QXBWSPRR-W>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Positive-strand_RNA_virus
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_%C3%A0_ARN#Groupe_IV:_virus_%C3%A0_ARN_monocat%C3%A9naire_%C3%A0_polarit%C3%A9_positive_\(+\)ssRNA](https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_%C3%A0_ARN#Groupe_IV:_virus_%C3%A0_ARN_monocat%C3%A9naire_%C3%A0_polarit%C3%A9_positive_(+)ssRNA)

virus atténué

→ **virus vivant atténué**

virus Corona 19

→ **SRAS-CoV-2**

Virus de la CoVID-19

→ **SRAS-CoV-2**

virus de la grippe

→ **virus influenza**

virus de la grippe A

→ **virus influenza A**

virus de la grippe B

→ **virus influenza B**

virus de la rougeole

TG : *vecteur viral*

TA : · *TMV-083 / V591*

· *vaccin à vecteur rougeole*

Le virus de la rougeole (aussi MV pour measles virus) est un virus appartenant au genre morbillivirus de la famille des Paramyxovirus. (Wikipédia)

EN : *measles morbillivirus*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-PRKG3137-2>

EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Measles_morbillivirus
https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_de_la_rougeole

virus du SRAS

→ **SRAS-CoV**

virus du syndrome respiratoire aigu grave

→ **SRAS-CoV**

virus du syndrome respiratoire aigu sévère

→ **SRAS-CoV**

virus émergent

TG : virus
 TS : · coronavirus émergent
 · émergence
 EN : *emerging virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LG3JHS43-0>

virus inactivé

TG : plate-forme technologique
 TS : virus SARS-CoV-2 inactivé

Un virus inactivé désigne un virus qui a été rendu inopérant par un traitement chimique (généralement au formaldéhyde). L'inactivation d'un virus est utilisée pour la production d'épitopes utilisés dans l'élaboration de certains types de vaccins. (Wikipédia)

EN : *inactivated virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FPWB7N7-G>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Inactivated_vaccine
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_inactiv%C3%A9

virus influenza

Syn : · *Myxovirus influenzae*
 · *influenza virus*
 · *virus de la grippe*
 TG : Orthomyxoviridae
 TS : · virus influenza A
 · virus influenza B
 EN : *influenza virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-KNMTJTDD-S>

virus influenza A

Syn : · *influenza A*
 · *influenza de type A*
 · *influenzavirus A*
 · *orthomyxovirus type A*
 · *virus de la grippe A*
 · *virus influenza de type A*
 TG : virus influenza

Le virus de la grippe A est un virus à ARN monocaténaire de polarité négative à génome segmenté (8 segments) qui appartient au genre Alphainfluenzavirus de la famille des Orthomyxoviridae. (Wikipédia)

EN : *influenza A virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L3BCWMPZ-6>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Influenza_A_virus
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_de_la_grippe_A

virus influenza B

Syn : · *influenza B*
 · *influenza de type B*
 · *influenzavirus B*
 · *orthomyxovirus type B*
 · *virus de la grippe B*
 · *virus influenza de type B*
 TG : virus influenza

EN : *influenza B virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-G9SDM653-D>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Influenza_B_virus

virus influenza de type A

→ **virus influenza A**

virus influenza de type B

→ **virus influenza B**

virus parainfluenza humain de type 1

Syn : · HPIV-1
 · *hemadsorption virus 2*
 · *human parainfluenza virus 1*

TG : respirovirus
 EN : *human parainfluenza virus type 1*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-BSJV3X7F-6>

virus parainfluenza humain de type 3

Syn : · HPIV-3
 · *hemadsorption virus 1*
 · *human parainfluenza virus 3*

TG : respirovirus
 EN : *human parainfluenza virus type 3*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-RFHT4W6D-4>

virus respiratoire

TG : virus
 TS : · Coronavirinae
 · Orthomyxoviridae
 · Paramyxoviridae
 · Pneumovirinae
 EN : *respiratory virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-LD870RMG-W>

virus respiratoire syncytial

TG : Pneumovirinae

Le virus respiratoire syncytial (VRS, ou HRSV pour Human Respiratory Syncytial Virus ; de syncytium) est la cause la plus fréquente, dans le monde, d'infections respiratoires des jeunes enfants. Très contagieux, ce virus infecte principalement les nourrissons âgés de moins de deux ans. (Wikipédia)

EN : *respiratory syncytial virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZG1J814Q-G>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Human_orthopneumovirus
 https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_respiratoire_syncytial

virus SARS-CoV-2 inactivé

TG : virus inactivé
 TA : · BBIBP-CorV
 · CoronaVac
 · Covaxin
 · Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)
 · QazCovid-in
 · vaccin inactivé SARS-CoV-2
 · vaccin inerte

EN : *inactivated SARS-CoV-2 virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-C3KV4VWN-7>

virus variant

TG : virus
 TA : variation génétique
 TS : nouveau variant du coronavirus
 EN : *variant virus*
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-WTT5MXKH-G>

virus vivant atténué

Syn : *virus atténué*
 TG : [plate-forme technologique](#)
 TA : [vaccin vivant atténué](#)

Un virus atténué est un virus dont on a réduit la capacité de nuire à l'Homme dans le but de l'utiliser pour la vaccination. (Wikipédia)

EN : [live attenuated virus](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QT4GKLG-C>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Attenuated_vaccine
https://fr.wikipedia.org/wiki/Virus_att%C3%A9nu%C3%A9

virus zoonotique

TG : [virus](#)
 TS : [coronavirus zoonotique](#)
 EN : [zoonotic virus](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-XGP7VM99-J>

vitesse de sédimentation

TG : [marqueur inflammatoire](#)

La vitesse de sédimentation ou VS, également appelée réaction de Biernacki, en anglais erythrocyte sedimentation rate ou ESR, est une mesure non spécifique de l'inflammation, utilisée fréquemment comme test médical d'orientation. (Wikipédia)

EN : [erythrocyte sedimentation rate](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-D6L8WFO6-H>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Erythrocyte_sedimentation_rate
https://fr.wikipedia.org/wiki/Vitesse_de_s%C3%A9dimentation

VOC-202012/01

→ **VUI-202012/01**

voie aérienne respiratoire supérieure

Syn : [voie respiratoire supérieure](#)
[voies respiratoires supérieures](#)

TG : [appareil respiratoire](#)
 TA : [cellule épithéliale respiratoire](#)
[SRAS-CoV-2](#)

EN : [upper respiratory tract](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-FPMBHF7W-0>

voie de transmission

→ **mode de transmission**

voie respiratoire supérieure

→ **voie aérienne respiratoire supérieure**

voies respiratoires supérieures

→ **voie aérienne respiratoire supérieure**

VPP (Ventilation en pression positive)

→ **ventilation à pression positive**

VPP (Ventilation sous Pression Positive)

→ **ventilation à pression positive**

VUI-202012/01

Syn : [VOC-202012/01](#)
[variant Under Investigation, année 2020, mois 12, variant 01](#)

TG : [nouveau variant du coronavirus](#)
 TA : [COVID-19 Genomics UK \(COG-UK\) Consortium](#)
[mutation N501Y](#)
[mutation P681H](#)

La variante VOC-202012/01, ou Variant of Concern 202012/01, voire B.1.1.7, précédemment VUI-202012/01, est une variante du SARS-CoV-2, coronavirus responsable du COVID-19. Elle a été détectée pour la première fois en octobre 2020 au cours de la pandémie de Covid-19 au Royaume-Uni à partir d'échantillons prélevés le mois précédent, et s'est rapidement propagée à partir de mi-décembre 2020. Sa propagation est corrélée avec une augmentation significative du nombre de cas de COVID-19 au Royaume-Uni. On pense que cette augmentation est au moins en partie due à une mutation N501Y du péplomère S du virus affectant le domaine de liaison au récepteur, ou RBD (pour receptor-binding domain), susceptible de se lier à l'enzyme de conversion de l'angiotensine 2 (ACE2) : un résidu d'asparagine est remplacé par une tyrosine en position 501. (Wikipédia)

EN : [VUI-202012/01](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-R7GK2HSS-7>
 EQ : https://en.wikipedia.org/wiki/Variant_of_Concern_202012/01
<https://fr.wikipedia.org/wiki/VOC-202012/01>

VXA-CoV2-1

TG : [vaccin à vecteur adénoviral](#)
 TA : [adénovirus de type 5](#)
[Vaxart](#)
[vecteur viral non répliquant](#)

EN : [VXA-CoV2-1](#)
 URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-L619JB46-H>

W

Walvax Biotechnology Co

→ [Yunnan Walvax Biotechnology](#)

Wuhan

TG : [province du Hubei](#)

TS : [marché de gros de fruits de mer de Huanan](#)

Wuhan (chinois simplifié : ## ; chinois traditionnel : ## ; pinyin : Wūhàn) est la capitale de la province du Hubei, en Chine située en Chine centrale. Avec 8,9 millions d'habitants intra-muros (en 2018) et une municipalité de plus de onze millions d'habitants, c'est la septième ville la plus peuplée du pays et la deuxième plus grande zone urbaine de l'intérieur, après Chongqing. (Wikipédia)

EN : [Wuhan city](#)

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-QC883KL6-1>

EQ : <https://en.wikipedia.org/wiki/Wuhan>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Wuhan>

Y

Yunnan Walvax Biotechnology

Syn : *Walvax Biotechnology Co*

TG : laboratoire pharmaceutique chinois

TA : SARS-CoV-2 mRNA vaccine

EN : *Yunnan Walvax Biotechnology*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-M4ZH41BB-N>

Z

zone d'exposition à risque

TS : continent

EN : *risk exposure area*

URI : <http://data.loterre.fr/ark:/67375/C0X-ZHDL0SNV-Z>

zoonose

→ **maladie zoonotique**

Liste des entrées

français	anglais	page
• 2002	2002	6
• 2003	2003	6
• 2004	2004	6
• 2005	2005	6
• 2012	2012	6
• 2019	2019	6
• 3 LNP-mRNAs	3 LNP-mRNAs	7
• 501Y.V2	501Y.V2	8
• Académie chinoise des sciences médicales	Chinese Academy of Medical Sciences	9
• acceptabilité vaccinale	vaccine acceptability	9
• acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique	N-acetyl-9-O-acetyl neuraminic acid	9
• acide nucléique	nucleic acid	9
• acide polyinosinique-polycytidylique	Polyinosinic-polycytidylic acid	9
• acide sialique	sialic acid	9
• ACORES-2	ACORES-2	10
• activité catB/L	catB/L activity	10
• Ad26.COVS.2	Ad26.COVS.2	10
• Ad5-nCoV	Ad5-nCoV	10
• Addimmune Corporation	Addimmune Corporation	10
• adénovirus	adenovirus	10
• adénovirus de type 26	type 26 adenovirus	10
• adénovirus de type 5	type 5 adenovirus	10
• adénovirus du chimpanzé	chimpanzee adenovirus	10
• adénovirus du gorille	gorilla adenovirus	10
• adénovirus humain	human adenovirus	10
• adénovirus simien	simian adenovirus	11
• AdimrSC-2f	AdimrSC-2f	11
• adipokine	adipokine	11
• adiponectine	adiponectin	11
• adjuvant	adjuvant	11
• adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium et d'hydroxyde de magnésium	aluminum hydroxide and magnesium hydroxide-based adjuvant	11
• adjuvant à base d'hydroxyphosphate d'aluminium	aluminium hydroxyphosphate-based adjuvant	11
• adjuvant à base d'oxyhydroxyde d'aluminium	aluminium oxyhydroxide-based adjuvant	11
• adjuvant à base de phosphate d'aluminium	aluminium phosphate based adjuvant	11
• adjuvant à base de sels d'aluminium	aluminum salt-based adjuvant	11
• adjuvant non-aluminique	non-aluminum adjuvant	11
• ADN	DNA	12
• adsorption	adsorption	12
• adulte	adult	12
• AdvaxTM	AdvaxTM	12

français	anglais	page
• AG0301-COVID19	AG0301-COVID19	13
• âge	age	24
• âge médian	median age	24
• agence américaine	American agency	13
• agence britannique	UK agency	13
• agence européenne	European agency	13
• Agence européenne du médicament	European Medicines Agency	13
• agence française	French agency	13
• agence japonaise	Japanese agency	13
• Agence nationale de la recherche	National Research Agency	13
• Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé	National Agency for Drug Safety	13
• agoniste des récepteurs toll-like	toll-like receptor agonist	13
• agoniste du toll like receptor 3	toll-like receptor 3 agonist	14
• agoniste du toll like receptor 4	toll-like receptor 4 agonist	14
• agoniste du toll like receptor 7/8	toll-like receptor 7/8 agonist	14
• agoniste du toll like receptor 9	toll-like receptor 9 agonist	14
• agueusie	ageusia	14
• adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium	aluminium hydroxyde based adjuvant	14
• alanine aminotransférase	alanine aminotransferase	15
• alcoolisme	alcoholism	15
• Allemagne	Germany	15
• Alliance du Vaccin	Vaccine Alliance	15
• alphacoronavirus	alphacoronavirus	16
• aminopeptidase N	aminopeptidase N	16
• aminoquinoléine	aminoquinoline	16
• amplification de l'ADN	DNA amplification	16
• amplification isotherme médiée par boucle de transcription inverse	reverse transcription loop-mediated isothermal amplification	16
• amplification isotherme médiée par les boucles	loop-mediated isothermal amplification	16
• anakinra	anakinra	17
• analogue nucléoside	nucleoside analogue	17
• analogue nucléosidique de l'adénosine	adenosine nucleoside analogue	17
• analyse phylogénétique	phylogenetic analysis	17
• angiotensine I	angiotensin I	17
• angiotensine II	angiotensin II	17
• Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical	Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical	17
• animal	animal	18
• animal domestique	domestic animal	18
• animal sauvage	wildlife animal	18
• anosmie	anosmia	18
• antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II	angiotensin II receptor blocker	18
• anthelminthique	anthelmintic	18
• anti-inflammatoire stéroïdien	steroid anti-inflammatory drug	18
• antibiotique	antibiotic	18
• anticorps	antibody	18

français	anglais	page
• anticorps anti-CoV	<i>anti-CoV antibody</i>	18
• anticorps anti-SRAS-CoV-2	<i>anti-SARS-CoV-2 antibody</i>	18
• anticorps anticardiolipines	<i>anticardiolipin antibody</i>	19
• anticorps antiphospholipides	<i>antiphospholipid (aPL) antibody</i>	19
• anticorps facilitant	<i>facilitating antibody</i>	19
• anticorps monoclonal	<i>monoclonal antibody</i>	19
• anticorps monoclonal anti-C5a	<i>anti-C5a monoclonal antibody</i>	19
• anticorps monoclonal anti-CD147	<i>anti-CD147 monoclonal antibody</i>	19
• anticorps neutralisant	<i>neutralizing antibody</i>	19
• antigène	<i>antigen</i>	19
• antigène viral	<i>viral antigen</i>	19
• antipaludéen	<i>antimalarial agent</i>	20
• antiviral	<i>antiviral</i>	20
• apoptose	<i>apoptosis</i>	20
• appareil respiratoire	<i>respiratory system</i>	20
• Arabie Saoudite	<i>Saudi Arabia</i>	20
• ARCT-021	<i>ARCT-021</i>	20
• Arctonyx collaris	<i>Arctonyx collaris</i>	20
• Arcturus Therapeutics	<i>Arcturus Therapeutics</i>	20
• ARN	<i>RNA</i>	21
• ARN positif simple brin	<i>positive sense single stranded RNA</i>	21
• ARN SRAS-CoV-2	<i>SARS-CoV-2 RNA</i>	21
• ARN viral	<i>viral RNA</i>	21
• ARNm	<i>mRNA</i>	21
• ARNm-1273	<i>mRNA-1273</i>	21
• ASO3	<i>ASO3</i>	22
• aspartate aminotransférase	<i>aspartate aminotransferase</i>	22
• aspiration	<i>aspiration</i>	22
• aspiration endotrachéale	<i>endotracheal aspirate</i>	22
• aspiration rhinopharyngée	<i>nasopharyngeal aspirate specimen</i>	22
• association américaine	<i>U.S. association</i>	22
• association européenne	<i>European association</i>	22
• association médicamenteuse	<i>drug combination</i>	22
• AstraZeneca	<i>AstraZeneca</i>	22
• attachement	<i>binding</i>	22
• atteinte alvéolaire diffuse	<i>diffuse alveolar damage</i>	22
• auto-anticorps	<i>autoantibody</i>	23
• autophagie	<i>autophagy</i>	23
• autophagosome	<i>autophagosome</i>	23
• autorisation de mise sur le marché	<i>marketing authorization</i>	23
• autorisation de mise sur le marché conditionnelle	<i>conditional marketing authorisation</i>	23
• avermectine	<i>ivermectin</i>	23
• Aves	<i>Aves</i>	23
• azithromycine	<i>azithromycin</i>	23
• b-D-N4-hydroxycytidine	<i>b-D-N4-hydroxycytidine</i>	25
• bacTRL-Spike	<i>bacTRL-Spike</i>	25

français	anglais	page
• balance bénéfique/risque	<i>benefit-risk balance</i>	25
• baricitinib	<i>baricitinib</i>	25
• barrière d'espèces	<i>barrier species</i>	25
• base de données	<i>database</i>	25
• basigine	<i>basigin</i>	25
• bat SRAS-like coronavirus	<i>bat SARS-like coronavirus</i>	25
• bat-SRAS-like (SL)-ZC45	<i>bat-SARS-like (SL)-ZC45</i>	25
• bat-SRAS-like (SL)-ZXC21	<i>bat-SARS-like (SL)-ZXC21</i>	26
• BBIBP-CorV	<i>BBIBP-CorV</i>	26
• bêta-coronavirus	<i>betacoronavirus</i>	26
• bêta-coronavirus clade A	<i>betacoronavirus lineage A</i>	26
• bêta-coronavirus clade B	<i>betacoronavirus lineage B</i>	26
• bêta-coronavirus clade C	<i>betacoronavirus lineage C</i>	26
• Bharat Biotech	<i>Bharat Biotech</i>	27
• biogenèse mitochondriale	<i>mitochondrial biogenesis</i>	27
• Biopharmaceutical New Technologies	<i>Biopharmaceutical New Technologies</i>	27
• bluetooth	<i>bluetooth</i>	27
• Bovidae	<i>Bovidae</i>	27
• Brésil	<i>Brazil</i>	27
• Cadila Healthcare	<i>Cadila Healthcare</i>	28
• cadre de lecture ouvert	<i>open reading frame</i>	28
• calendrier vaccinal	<i>immunization schedule</i>	28
• calprotectine	<i>calprotectin</i>	28
• Camelus dromedarius	<i>Camelus dromedarius</i>	28
• campagne vaccinale	<i>vaccination campaign</i>	29
• Canada	<i>Canada</i>	29
• cancer	<i>malignancy</i>	29
• candidat médicament	<i>candidate drug</i>	29
• candidat vaccin	<i>vaccine candidate</i>	29
• CanSino Biologics	<i>CanSino Biologics</i>	29
• capsid	<i>capsid</i>	29
• caractéristique vaccinale	<i>vaccine characteristic</i>	29
• carboxypeptidase	<i>carboxypeptidase</i>	29
• cardiopathie	<i>heart disease</i>	29
• cardiopathie coronaire	<i>coronary heart disease</i>	30
• cas confirmé	<i>confirmed case</i>	30
• cas critique	<i>critical case</i>	30
• cas d'infection	<i>infection case</i>	30
• cas importé	<i>imported case</i>	30
• cas index	<i>index case</i>	30
• cas local	<i>local case</i>	30
• cas possible	<i>suspicious case</i>	30
• cas primaire	<i>primary case</i>	30
• cas probable	<i>probable case</i>	30
• cas secondaire	<i>secondary case</i>	30
• cascade immuno inflammatoire	<i>immuno-inflammatory cascade</i>	30

français	anglais	page
• Castor fiber	<i>Castor fiber</i>	31
• cathepsine B	<i>cathepsin B</i>	31
• cathepsine L	<i>cathepsin L</i>	31
• cellule de Langerhans	<i>Langerhans cell</i>	31
• cellule dendritique	<i>dendritic cell</i>	31
• cellule endothéliale	<i>endothelial cell</i>	31
• cellule épithéliale	<i>epithelial cell</i>	31
• cellule épithéliale respiratoire	<i>respiratory epithelial cell</i>	32
• cellule hôte	<i>host cell</i>	32
• cellule immunitaire	<i>immune cell</i>	32
• cellule immunitaire adaptative	<i>adaptative immune cell</i>	32
• cellule immunitaire innée	<i>innate immune cell</i>	32
• cellule musculaire lisse artérielle	<i>arterial smooth muscle cell</i>	32
• cellule NK	<i>natural killer cell</i>	32
• cellule présentatrice d'antigène	<i>antigen-presenting cell</i>	32
• cellule sanguine	<i>blood cell</i>	32
• cellule sentinelle	<i>sentinel cell</i>	32
• cellules souches mésenchymateuses	<i>mesenchymal stem cells</i>	33
• cellules stromales mésenchymateuses de cordon ombilical	<i>umbilical cord mesenchymal stem cells</i>	33
• Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies	<i>Chinese Center for Disease Control and Prevention</i>	33
• Centre de contrôle et de prévention des maladies de la province de Henan	<i>Henan Provincial Center for Disease Control and Prevention</i>	33
• centre de soins	<i>healthcare center</i>	33
• Centre européen de prévention et de contrôle des maladies	<i>European Centre for Disease Prevention and Control</i>	33
• Centre national de la recherche scientifique	<i>Centre national de la recherche scientifique</i>	33
• Centres pour le contrôle et la prévention des maladies	<i>Centers for Disease Control and Prevention</i>	34
• ChAdOx1	<i>ChAdOx1</i>	34
• ChAdOx1 nCoV-19	<i>ChAdOx1 nCoV-19</i>	34
• chauve-souris fer à cheval	<i>horseshoe bat</i>	34
• chaîne alpha	<i>alpha chain</i>	34
• chaîne delta	<i>delta chain</i>	34
• chaîne epsilon	<i>epsilon chain</i>	34
• chaîne gamma	<i>gamma chain</i>	34
• chaîne kappa	<i>kappa chain</i>	34
• chaîne lambda	<i>lambda chain</i>	35
• chaîne légère	<i>light chain</i>	35
• chaîne lourde	<i>heavy chain</i>	35
• chaîne mu	<i>mu chain</i>	35
• chaîne protéique des immunoglobulines	<i>immunoglobulin protein chain</i>	35
• chimiokine	<i>chemokine</i>	35
• chimiokine (motif C - C) ligand 5	<i>chemokine (C-C motif) ligand 5</i>	35
• chimiokine possédant des motifs cXc	<i>cXc-chemokine</i>	35
• Chine	<i>China</i>	35
• Chiroptera	<i>Chiroptera</i>	35

français	anglais	page
• chloroquine	<i>chloroquine</i>	36
• choc cardiogénique	<i>cardiogenic shock</i>	36
• choc cytokinique	<i>cytokine storm syndrome</i>	36
• choc septique	<i>septic shock</i>	36
• ChulaCov19	<i>ChulaCov19</i>	36
• cible thérapeutique	<i>therapeutic target</i>	36
• clade du SARS-CoV-2	<i>SARS-CoV-2 clade</i>	37
• clade G	<i>G clade</i>	37
• clade GH	<i>GH clade</i>	37
• clade GR	<i>GR clade</i>	37
• clade GV	<i>GV clade</i>	37
• clade L	<i>L clade</i>	37
• clade O	<i>O clade</i>	37
• clade S	<i>S clade</i>	37
• clade V	<i>V clade</i>	37
• classe pharmacologique	<i>drug class</i>	37
• clathrine	<i>clathrin</i>	37
• Clover Biopharmaceuticals Australia	<i>Clover Biopharmaceuticals Australia</i>	38
• cluster	<i>cluster</i>	38
• coagulation intravasculaire disséminée	<i>disseminated intravascular coagulation</i>	38
• coagulopathie intravasculaire	<i>intravascular coagulopathy</i>	38
• coagulopathie intravasculaire pulmonaire	<i>pulmonary intravascular coagulopathy</i>	38
• Coalition internationale CEPI	<i>Coalition for Epidemic Preparedness Innovations</i>	38
• coeur	<i>heart</i>	38
• Comirnaty	<i>Comirnaty</i>	38
• Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale	<i>Global Advisory Committee on Vaccine Safety</i>	38
• Comité d'experts de la Standardisation biologique	<i>WHO Expert Committee on Biological Standardization</i>	39
• Comité international de taxonomie des virus	<i>International Committee on Taxonomy of Viruses</i>	39
• Commission technique des vaccinations	<i>Technical Vaccination Committee</i>	39
• comorbidité	<i>comorbidity</i>	39
• complexe AP-2	<i>adaptor-related protein complex 2</i>	39
• complexe majeur d'histocompatibilité de classe I	<i>major histocompatibility complex class I</i>	39
• complication	<i>complication</i>	39
• confinement	<i>confinement</i>	39
• consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing	<i>consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing</i>	39
• consortium REACTing	<i>REACTing consortium</i>	40
• contact	<i>contact</i>	40
• contact à risque élevé	<i>high-risk contact</i>	40
• contact étroit	<i>close contact</i>	40
• contact familial proche	<i>close family contact</i>	40
• contact occasionnel	<i>casual contact</i>	40
• contagiosité	<i>contagiousness</i>	40

français	anglais	page
• continent	<i>continent</i>	40
• continent africain	<i>African continent</i>	40
• continent américain	<i>American continent</i>	40
• continent asiatique	<i>Asian continent</i>	40
• continent européen	<i>European continent</i>	40
• Corée du Sud	<i>South Korea</i>	40
• CORIMUNO -19	<i>CORIMUNO -19</i>	41
• CoronaVac	<i>CoronaVac</i>	41
• Coronaviridae	<i>Coronaviridae</i>	41
• Coronavirinae	<i>Coronavirinae</i>	41
• coronavirus émergent	<i>emerging coronavirus</i>	42
• coronavirus humain	<i>human coronavirus</i>	42
• coronavirus saisonnier	<i>seasonal coronavirus</i>	42
• coronavirus zoonotique	<i>zoonotic coronavirus</i>	42
• Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine	<i>Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine</i>	42
• corticostéroïde	<i>corticosteroid</i>	42
• CORVax12	<i>CORVax12</i>	43
• courbe épidémique	<i>epidemic curve</i>	43
• couverture vaccinale	<i>vaccination coverage</i>	43
• CoVac-1	<i>CoVac-1</i>	43
• COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA)	<i>COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA)</i>	43
• Covaxin	<i>Covaxin</i>	43
• COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium	<i>COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium</i>	43
• Covid-19/aAPC	<i>Covid-19/aAPC</i>	43
• COVID-ICU	<i>COVID-ICU</i>	44
• COVIDEF	<i>COVIDEF</i>	44
• Covidicus	<i>Covidicus</i>	44
• Covigenix VAX-001	<i>Covigenix VAX-001</i>	44
• Coviplasm	<i>Coviplasm</i>	44
• CpG	<i>CpG</i>	44
• CpG ODN 1018	<i>CpG ODN 1018</i>	44
• crise sanitaire	<i>health crisis</i>	44
• Curevac	<i>Curevac</i>	44
• CVnCoV Vaccine	<i>CVnCoV Vaccine</i>	44
• cycle de vie viral	<i>viral life cycle</i>	45
• cytokine	<i>cytokine</i>	45
• D-dimère	<i>D-dimer</i>	46
• date	<i>date</i>	46
• Dawmet Aljandal	<i>Dawmet Aljandal</i>	46
• décalage ribosomique	<i>ribosomal frameshifting</i>	46
• Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing	<i>Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing</i>	46
• décès	<i>death</i>	46
• déconfinement	<i>lockdown lifting</i>	46
• décubitus ventral	<i>prone positioning</i>	46

français	anglais	page
• défaillance multiviscérale	<i>multiple organ failure</i>	46
• déficit immunitaire	<i>immunologic deficiency</i>	47
• dégranulation	<i>degranulation</i>	47
• délétion	<i>deletion</i>	47
• deltacoronavirus	<i>deltacoronavirus</i>	47
• dépression	<i>depression</i>	47
• déséquilibre du système rénine-angiotensine-aldostérone	<i>imbalance of renin-angiotensin-aldosterone system</i>	47
• détection de l'ARN viral	<i>detecting viral RNA</i>	47
• deuxième phase de la maladie	<i>second phase of the disease</i>	47
• deuxième vague	<i>second wave</i>	48
• dexaméthasone	<i>dexamethasone</i>	48
• diabète de type 2	<i>diabetes mellitus type 2</i>	48
• diagnostic	<i>diagnosis</i>	48
• diagnostic biologique	<i>biological diagnosis</i>	48
• diagnostic histologique	<i>histological diagnosis</i>	48
• dialyse	<i>dialysis</i>	48
• diarrhée	<i>diarrhoea</i>	48
• différenciation cellulaire	<i>cellular differentiation</i>	48
• dipeptidyl peptidase 4	<i>dipeptidyl peptidase 4</i>	49
• Direction générale de la santé	<i>Directorate-General of Health</i>	49
• directives sur l'hygiène des mains dans les soins de santé	<i>guidelines on hand hygiene in health care</i>	49
• Discovery	<i>Discovery</i>	49
• dispersion virale	<i>viral spread</i>	49
• distance génétique	<i>genetic distance</i>	49
• distanciation physique	<i>physical distancing</i>	49
• distribution spatio-temporelle	<i>spatiotemporal distribution</i>	49
• domaine de liaison au récepteur	<i>receptor binding domain</i>	49
• domaine N-terminal	<i>N-terminal domain</i>	50
• dyspnée	<i>dyspnea</i>	50
• EasyCov	<i>EasyCov</i>	55
• échantillon	<i>specimen</i>	51
• échographie pulmonaire	<i>lung ultrasound</i>	51
• ECHOVID	<i>ECHOVID</i>	55
• écouvillonnage	<i>swab</i>	51
• écouvillonnage nasal	<i>nasal swab</i>	51
• écouvillonnage oropharyngé	<i>oropharyngeal swab</i>	51
• écouvillonnage rectal	<i>rectal swab</i>	51
• écouvillonnage rhinopharyngé	<i>nasopharyngeal swab</i>	51
• éculizumab	<i>eculizumab</i>	51
• efficacité vaccinale	<i>vaccine protective effect</i>	55
• efficacité vaccinale directe	<i>direct vaccine effectiveness</i>	55
• efficacité vaccinale globale	<i>overall vaccine effectiveness</i>	55
• efficacité vaccinale indirecte	<i>indirect vaccine effectiveness</i>	55
• efficacité vaccinale totale	<i>total vaccine effectiveness</i>	56
• émergence	<i>emergence</i>	51

français	anglais	page
• encapsidation	<i>encapsidation</i>	56
• endocytose	<i>endocytosis</i>	56
• endosome	<i>endosome</i>	56
• enfant	<i>child</i>	56
• entérocyte	<i>enterocyte</i>	56
• Entos Pharmaceuticals	<i>Entos Pharmaceuticals</i>	56
• entrée virale	<i>viral entry</i>	56
• enveloppe virale	<i>viral envelope</i>	57
• ENVIROREA	<i>ENVIROREA</i>	57
• enzyme de conversion de l'angiotensine 1	<i>angiotensin converting enzyme 1</i>	57
• enzyme de conversion de l'angiotensine 2	<i>angiotensin converting enzyme 2</i>	57
• enzyme hépatique	<i>liver enzyme</i>	57
• éosinopénie	<i>eosinopenia</i>	52
• épicentre	<i>epicentre</i>	52
• épidémie	<i>epidemic</i>	52
• épidémiologie	<i>epidemiology</i>	52
• épitope	<i>epitope</i>	52
• EpiVacCorona	<i>EpiVacCorona</i>	57
• équipement de protection individuelle	<i>personal protective equipment</i>	52
• espace intérieur confiné	<i>confined indoor space</i>	57
• essai britannique	<i>British trial</i>	57
• essai clinique	<i>clinical trial</i>	57
• essai européen	<i>European trial</i>	58
• essai français	<i>French trial</i>	58
• essai international	<i>international trial</i>	58
• essai randomisé contrôlé	<i>randomized controlled trial</i>	58
• établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes	<i>nursing home</i>	52
• état critique	<i>critically ill</i>	52
• état d'urgence sanitaire	<i>state of health emergency</i>	53
• États-Unis	<i>United States</i>	58
• éternuement	<i>sneezing</i>	53
• étude de cohorte	<i>cohort study</i>	53
• étude épidémiologique	<i>epidemiologic study</i>	53
• étude longitudinale	<i>longitudinal study</i>	53
• étude prospective	<i>prospective study</i>	53
• étude rétrospective	<i>retrospective study</i>	53
• étude séroépidémiologique	<i>seroepidemiologic study</i>	54
• évolution	<i>progression</i>	54
• excrétion virale	<i>viral shedding</i>	58
• exocytose	<i>exocytosis</i>	58
• expectoration	<i>sputum</i>	58
• expression génique	<i>gene expression</i>	58
• exsudat fibromyxoid cellulaire	<i>cellular fibromyxoid exudate</i>	58
• facteur de nécrose tumorale alpha	<i>tumor necrosis factor alpha</i>	59
• facteur de risque	<i>risk factor</i>	59

français	anglais	page
• facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages	<i>granulocyte-macrophage colony-stimulating factor-positive</i>	59
• fatigue	<i>fatigue</i>	59
• faux négatif	<i>false negative</i>	59
• faux positif	<i>false positive</i>	59
• favipiravir	<i>favipiravir</i>	60
• fécès	<i>feces</i>	60
• Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"	<i>Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"</i>	60
• Felis catus	<i>Felis catus</i>	60
• femme	<i>female</i>	60
• femme enceinte	<i>pregnant woman</i>	60
• ferritine	<i>ferritin</i>	60
• fiabilité	<i>reliability</i>	60
• fièvre	<i>fever</i>	60
• FINLAY-FR-1	<i>FINLAY-FR-1</i>	60
• flambée	<i>outbreak</i>	60
• fonction de l'immunité adaptative	<i>adaptative immunity function</i>	60
• fonction de l'immunité innée	<i>innate immunity function</i>	61
• Food and Drug Administration	<i>Food and Drug Administration</i>	61
• formation lymphoïde digestive	<i>gut-associated lymphoid tissue</i>	61
• formation lymphoïde respiratoire	<i>bronchus-associated lymphoid tissue</i>	61
• Foshan	<i>Foshan</i>	61
• France	<i>France</i>	61
• funérailles	<i>funeral</i>	61
• furine	<i>furin</i>	61
• fusion	<i>fusion</i>	61
• galidesivir	<i>galidesivir</i>	62
• Gam-COVID-Vac	<i>Gam-COVID-Vac</i>	62
• Gam-COVID-Vac Lyo	<i>Gam-COVID-Vac Lyo</i>	62
• gammacoronavirus	<i>gammacoronavirus</i>	62
• ganciclovir	<i>ganciclovir</i>	62
• gant	<i>glove</i>	62
• gel hydroalcoolique	<i>alcohol gel</i>	62
• GenBank	<i>GenBank</i>	62
• gène	<i>gene</i>	62
• gène S	<i>S gene</i>	63
• Genexine Inc	<i>Genexine Inc</i>	63
• génome	<i>genome</i>	63
• GlaxoSmithKline	<i>GlaxoSmithKline</i>	63
• Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data	<i>GISAID</i>	63
• glucocorticoïde	<i>glucocorticoid</i>	63
• glucopyranosyl lipid adjuvant	<i>glucopyranosyl lipid A</i>	63
• gouttelettes respiratoires	<i>respiratory droplets</i>	63
• GRad-COV2	<i>GRad-COV2</i>	64

français	anglais	page
• granulocyte	<i>granulocyte</i>	64
• grippe humaine	<i>human flu</i>	64
• groupe pharmaceutique national chinois	<i>China National Pharmaceutical Group</i>	64
• Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination	<i>Strategic Advisory Group of Experts on Immunization</i>	64
• Guangzhou	<i>Guangzhou</i>	64
• guérison	<i>healing</i>	64
• GX-19	<i>GX-19</i>	65
• haptoglobine	<i>haptoglobin</i>	66
• Haut Conseil de la santé publique	<i>French High Council on Public Health</i>	66
• Haute Autorité de Santé	<i>French National Authority for Health</i>	66
• HCoV-229E	<i>HCoV-229E</i>	66
• HCoV-HKU1	<i>HCoV-HKU1</i>	66
• HCoV-NL63	<i>HCoV-NL63</i>	67
• HCoV-OC43	<i>HCoV-OC43</i>	67
• hésitation vaccinale	<i>vaccine hesitation</i>	67
• homéostasie hydrosodée	<i>hydro-sodium homeostasis</i>	67
• homme	<i>male</i>	67
• Hong Kong	<i>Hong Kong</i>	67
• hôpital universitaire de Tübingen	<i>University Hospital Tuebingen</i>	68
• hospitalisation	<i>hospitalization</i>	68
• hôte intermédiaire	<i>intermediate host</i>	68
• hydroxychloroquine	<i>hydroxychloroquine</i>	68
• hygiène des mains	<i>hand hygiene</i>	68
• hypercoagulabilité	<i>hypercoagulability</i>	68
• hypercytokinémie	<i>hypercytokinemia</i>	68
• hyperferritinémie	<i>hyperferritinemia</i>	69
• hyperinflammation	<i>hyperinflammation</i>	69
• hyperleucocytose	<i>hyperleukocytosis</i>	69
• hypertension artérielle	<i>hypertension</i>	69
• hypokaliémie	<i>hypokalemia</i>	69
• image en verre dépoli	<i>ground-glass opacities</i>	70
• imagerie	<i>imaging</i>	70
• imagerie thoracique	<i>chest imaging</i>	70
• immunité	<i>immunity</i>	71
• immunité adaptative	<i>adaptative immunity</i>	71
• immunité cellulaire	<i>cell-mediated immunity</i>	71
• immunité croisée	<i>cross immunity</i>	71
• immunité de groupe	<i>herd immunity</i>	71
• immunité entraînée	<i>trained immunity</i>	72
• immunité humorale	<i>humoral immunity</i>	72
• immunité individuelle	<i>individual immunity</i>	72
• immunité innée	<i>innate immunity</i>	72
• immunité muqueuse	<i>mucosal immunity</i>	72
• immunité protectrice	<i>protective immunity</i>	72
• immunogénicité vaccinale	<i>vaccine immunogenicity</i>	72
• immunoglobuline	<i>immunoglobulin</i>	72

français	anglais	page
• immunoglobuline A	<i>immunoglobulin A</i>	73
• immunoglobuline A sécrétoire	<i>secretory IgA</i>	73
• immunoglobuline D	<i>immunoglobulin D</i>	73
• immunoglobuline E	<i>immunoglobulin E</i>	73
• immunoglobuline G	<i>immunoglobulin G</i>	73
• immunoglobuline M	<i>immunoglobulin M</i>	73
• immunoglobuline membranaire	<i>membrane immunoglobulin</i>	73
• immunomodulateur	<i>immunomodulator</i>	73
• immunomodulation	<i>immunomodulation</i>	73
• immunosénescence	<i>immunosenescence</i>	74
• immunosuppression	<i>immunosuppression</i>	74
• immunothérapie	<i>immunotherapy</i>	74
• immunothrombose	<i>immunothrombosis</i>	74
• Imperial College London	<i>Imperial College London</i>	74
• Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)	<i>Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells)</i>	74
• incidence	<i>incidence</i>	74
• Inde	<i>India</i>	74
• Indian Council of Medical Research	<i>Indian Council of Medical Research</i>	74
• indicateur	<i>health indicator</i>	75
• indication	<i>indication</i>	75
• indice de masse corporelle	<i>body mass index</i>	75
• infection à coronavirus	<i>coronavirus infection</i>	75
• infection à Orthomyxoviridae	<i>Orthomyxoviridae infection</i>	75
• infection à Paramyxoviridae	<i>Paramyxoviridae infection</i>	75
• infection à Paramyxovirinae	<i>Paramyxovirinae infection</i>	75
• infection à pneumovirus	<i>pneumovirus infection</i>	75
• infection à respirovirus	<i>respirovirus infection</i>	75
• infection à rubulavirus	<i>rubulavirus infection</i>	75
• infection à virus respiratoire syncytial	<i>respiratory syncytial virus infection</i>	76
• infection des voies respiratoires inférieures	<i>lower respiratory tract infection</i>	76
• infection des voies respiratoires supérieures	<i>upper respiratory tract infection</i>	76
• infection respiratoire virale	<i>viral respiratory illness</i>	76
• infection virale émergente	<i>emerging viral infection</i>	76
• infectiosité	<i>infectiousness</i>	76
• inflammasome	<i>inflammasome</i>	76
• inflammation	<i>inflammation</i>	76
• INHASCO	<i>INHASCO</i>	77
• inhibiteur d'interleukine	<i>interleukin inhibitor</i>	77
• inhibiteur d'interleukine-1	<i>interleukin 1 inhibitor</i>	77
• inhibiteur de l'ARN polymérase ARN dépendante	<i>viral RNA polymerase inhibitor</i>	77
• inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine	<i>angiotensin-converting-enzyme inhibitor</i>	77
• inhibiteur de la sérine-protéase	<i>serine protease inhibitor</i>	77
• inhibiteur de protéase	<i>protease inhibitor</i>	77
• inhibiteur des récepteurs de l'interleukine 6	<i>interleukin 6 receptor inhibitor</i>	78

français	anglais	page
• inhibiteurs de janus kinase	<i>Janus kinase inhibitor</i>	78
• INO-4800	<i>INO-4800</i>	78
• Inovio Pharmaceuticals	<i>Inovio Pharmaceuticals</i>	78
• instance française	<i>French authority</i>	78
• institut américain	<i>American institute</i>	78
• institut brésilien	<i>Brazilian institute</i>	78
• Institut Butantan	<i>Butantan Institute</i>	78
• institut chinois	<i>Chinese institute</i>	78
• institut cubain	<i>Cuban institute</i>	78
• Institut de Biotechnologie de Pékin	<i>Beijing Institute of Biotechnology</i>	78
• Institut de produits biologiques de Pékin	<i>Beijing Bio-Institute Biological Products</i>	78
• institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie	<i>Gamaleya Research Institute of Epidemiology and Microbiology</i>	79
• institut français	<i>French institute</i>	79
• Institut médical de Shenzhen	<i>Shenzhen Geno-Immune Medical Institute</i>	79
• Institut national de la santé et de la recherche médicale	<i>Institut national de la santé et de la recherche médicale</i>	79
• Institut national des allergies et des maladies infectieuses	<i>National Institute of Allergy and Infectious Diseases</i>	79
• Institut Pasteur	<i>Pasteur Institute</i>	79
• Instituto Finlay de Vacunas	<i>Instituto Finlay de Vacunas</i>	80
• Instituts américains de la santé	<i>National Institutes of Health</i>	80
• insuffisance cardiaque	<i>heart failure</i>	80
• insuffisance hépatique aiguë	<i>acute liver failure</i>	80
• insuffisance hépato-cellulaire	<i>liver failure</i>	80
• insuffisance rénale aiguë	<i>acute renal failure</i>	80
• insuffisance rénale chronique	<i>renal failure</i>	80
• insuffisance respiratoire aiguë	<i>acute respiratory failure</i>	80
• insuffisance respiratoire chronique	<i>chronic respiratory insufficiency</i>	80
• interaction virus-hôte	<i>virus-host interaction</i>	81
• interféron alpha	<i>interferon alpha</i>	81
• interféron bêta	<i>interferon beta</i>	81
• interféron de type I	<i>interferon type I</i>	81
• interféron de type II	<i>interferon type II</i>	81
• interféron de type III	<i>interferon type III</i>	81
• interféron gamma	<i>interferon gamma</i>	81
• interféron oméga	<i>interferon omega</i>	81
• interleukine 1	<i>interleukin 1</i>	82
• interleukine 10	<i>interleukin 10</i>	82
• interleukine 17	<i>interleukin 17</i>	82
• interleukine 18	<i>interleukin 18</i>	82
• interleukine 2	<i>interleukin 2</i>	82
• interleukine 4	<i>interleukin 4</i>	82
• interleukine 6	<i>interleukin 6</i>	82
• interleukine 7	<i>interleukin 7</i>	83
• interleukine 8	<i>interleukin 8</i>	83
• intestin	<i>intestine</i>	83

français	anglais	page
• intubation	<i>intubation</i>	83
• isolement	<i>isolation</i>	83
• isotype	<i>isotype</i>	83
• Italie	<i>Italy</i>	83
• ivermectine	<i>ivermectin</i>	83
• JAK-STAT	<i>JAK-STAT</i>	84
• Janssen Pharmaceutica	<i>Janssen Pharmaceutica</i>	84
• Janus kinase	<i>Janus kinase</i>	84
• Janus kinase 1	<i>Janus kinase 1</i>	84
• Janus kinase 2	<i>Janus kinase 2</i>	84
• Janus kinase 3	<i>Janus kinase 3</i>	84
• Japan Agency for Medical Research and Development	<i>Japan Agency for Medical Research and Development</i>	84
• Japon	<i>Japan</i>	84
• Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention	<i>Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention</i>	85
• Johnson & Johnson	<i>Johnson & Johnson</i>	85
• KBP-201	<i>KBP-201</i>	86
• Kentucky BioProcessing	<i>Kentucky BioProcessing</i>	86
• kinase	<i>kinase</i>	86
• laboratoire de recherche international	<i>international research laboratories</i>	87
• laboratoire pharmaceutique allemand	<i>German pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique américain	<i>U.S. pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique australien	<i>Australian pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique britannique	<i>UK pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique canadien	<i>Canadian pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique chinois	<i>Chinese pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique français	<i>French pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique indien	<i>Indian pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique italien	<i>Italian pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique sud-coréen	<i>South Korean pharmaceutical laboratory</i>	87
• laboratoire pharmaceutique taïwanais	<i>Taiwanese pharmaceutical laboratory</i>	87
• lavage bronchoalvéolaire	<i>bronchoalveolar lavage</i>	87
• lavage des mains	<i>hand washing</i>	88
• lentivirus	<i>lentivirus</i>	88
• leptine	<i>leptin</i>	88
• <i>Lepus sinensis</i>	<i>Lepus sinensis</i>	88
• leronlimab	<i>leronlimab</i>	88
• liquide pleural	<i>pleural fluid</i>	88
• lopinavir	<i>lopinavir</i>	88
• lopinavir/ritonavir	<i>lopinavir/ritonavir</i>	88
• lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a	<i>lopinavir/ritonavir + interferon beta-1a</i>	88
• lunettes de protection	<i>goggles</i>	88
• Luxembourg	<i>Luxemburg</i>	88
• LV-SMENP-DC	<i>LV-SMENP-DC</i>	88
• lymphocyte	<i>lymphocyte</i>	89
• lymphocyte B	<i>B lymphocyte</i>	89

français	anglais	page
• lymphocyte B à mémoire	<i>memory B cell</i>	89
• lymphocyte effecteur	<i>effector cell</i>	89
• lymphocyte mémoire	<i>memory cell</i>	89
• lymphocyte naïf	<i>naive cell</i>	89
• lymphocyte NKT	<i>natural killer T cell</i>	89
• lymphocyte T	<i>T lymphocyte</i>	89
• lymphocyte T auxiliaire	<i>lymphocyte T helper</i>	90
• lymphocyte T auxiliaire activé	<i>CD4 T helper cell</i>	90
• lymphocyte T CD4+ mémoire	<i>memory CD4(+) T cell</i>	90
• lymphocyte T CD4+ mémoire centrale	<i>central memory CD4 T cell</i>	90
• lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice	<i>effector memory CD4 T cell</i>	90
• lymphocyte T CD8+ mémoire	<i>memory CD8(+) T cell</i>	90
• lymphocyte T CD8+ mémoire centrale	<i>central memory CD8 T cell</i>	90
• lymphocyte T CD8+ mémoire effectrice	<i>effector memory CD8 T cell</i>	90
• lymphocyte T cytotoxique	<i>cytotoxic T lymphocyte</i>	90
• lymphocyte T $\gamma\delta$	<i>$\gamma\delta$T cell</i>	91
• lymphocyte Th1	<i>Type 1 helper T cell</i>	91
• lymphocyte Th2	<i>type 2 helper T cell</i>	91
• lymphohistiocytose hémophagocytaire	<i>haemophagocytic lymphohistiocytosis</i>	91
• lymphopénie	<i>lymphopaenia</i>	91
• macrophage	<i>macrophage</i>	92
• maladie à coronavirus 2019	<i>coronavirus disease 2019</i>	92
• maladie aggravée associée à l'infection	<i>infection-associated enhanced disease</i>	92
• maladie aggravée associée à la vaccination	<i>vaccine-associated enhanced disease</i>	92
• maladie autoimmune	<i>autoimmune disease</i>	92
• maladie cardiovasculaire	<i>cardiovascular disease</i>	93
• maladie chronique	<i>chronic disease</i>	93
• maladie congénitale	<i>congenital disease</i>	93
• maladie de Kawasaki	<i>Kawasaki disease</i>	93
• maladie de système	<i>systemic disease</i>	93
• maladie dégénérative	<i>degenerative disease</i>	93
• maladie émergente	<i>emerging disease</i>	94
• maladie infectieuse	<i>infectious disease</i>	94
• maladie inflammatoire	<i>inflammatory disease</i>	94
• maladie métabolique	<i>metabolic disease</i>	94
• maladie pulmonaire	<i>lung disease</i>	94
• maladie vasculaire	<i>vascular disease</i>	94
• maladie vasculaire cérébrale	<i>cerebrovascular disease</i>	94
• maladie zoonotique	<i>zoonotic disease</i>	95
• Mammalia	<i>mammal</i>	95
• management des soins infirmiers	<i>nursing care management</i>	95
• Manidae	<i>Manidae</i>	95
• manifestation gastrointestinale	<i>gastrointestinal manifestation</i>	95
• manifestation neurologique	<i>neurologic manifestation</i>	95
• manifestation postvaccinale indésirable	<i>vaccine adverse event</i>	95
• manifestation respiratoire	<i>respiration manifestation</i>	96

français	anglais	page
• manifestation systémique	<i>systemic manifestation</i>	96
• marché de gros de fruits de mer de Huanan	<i>Huanan seafood wholesale market</i>	96
• marqueur biochimique	<i>biochemical marker</i>	96
• marqueur d'évolutivité	<i>marker of disease progression</i>	96
• marqueur inflammatoire	<i>inflammatory marker</i>	96
• marqueur protéique	<i>protein marker</i>	96
• marqueur sanguin	<i>hematological marker</i>	96
• masque alternatif	<i>alternative mask</i>	97
• masque chirurgical	<i>surgical mask</i>	97
• masque de protection	<i>anti-projection mask</i>	97
• masque FFP	<i>FFP-mask</i>	97
• masque FFP2	<i>FFP2-mask</i>	97
• masque FFP3	<i>FFP3-mask</i>	97
• mastocyte	<i>mast cell</i>	97
• Matrix-M™	<i>Matrix-M™</i>	98
• Medicago	<i>Medicago</i>	98
• Medicines and Healthcare products Regulatory Agency	<i>Medicines and Healthcare products Regulatory Agency</i>	98
• Medigen Vaccine Biologics Corporation	<i>Medigen Vaccine Biologics Corporation</i>	98
• Melogale moschata	<i>Melogale moschata</i>	98
• mémoire immunologique	<i>immunological memory</i>	98
• méplazumab	<i>meplazumab</i>	98
• Merck Sharp and Dohme	<i>Merck Sharp and Dohme</i>	98
• MERS-CoV	<i>MERS-CoV</i>	99
• mesure barrière	<i>barrier measure</i>	99
• mesure de santé publique	<i>public health measure</i>	99
• mésylate de camostat	<i>camostat mesylate</i>	99
• méthode de gestion de la qualité dite PDCA	<i>plan-do-check-act cycle</i>	99
• méthode de prélèvement	<i>sampling method</i>	99
• MF59	<i>MF59</i>	99
• microangiopathie thrombotique	<i>thrombotic microangiopathy</i>	100
• microbiome nasal	<i>nasal microbiome</i>	100
• migration cellulaire	<i>cell migration</i>	100
• milieu familial	<i>household</i>	100
• Ministère de la Santé de la Fédération de Russie	<i>Health Ministry of the Russian Federation</i>	100
• ministère français	<i>French ministry</i>	100
• ministère russe	<i>Russian ministry</i>	100
• mode de transmission	<i>transmission mode</i>	100
• mode de vie	<i>lifestyle</i>	100
• modèle compartimental	<i>compartmental model</i>	101
• modèle SECIR	<i>SECIR model</i>	101
• modèle SEIR	<i>SEIR model</i>	101
• modèle SEIRS	<i>SEIRS model</i>	101
• modèle SIR	<i>SIR model</i>	101
• modélisation	<i>modelling</i>	101
• Moderna Therapeutics	<i>Moderna Therapeutics</i>	101

français	anglais	page
• monocyte	<i>monocyte</i>	101
• mortalité hospitalière	<i>in-hospital mortality</i>	101
• motif de liaison au récepteur	<i>receptor-binding motif</i>	101
• motif moléculaire associé aux pathogènes	<i>pathogen-associated molecular pattern</i>	102
• MULTI-COV	<i>MULTI-COV</i>	102
• Muntiacus reevesi	<i>Muntiacus reevesi</i>	102
• mutation	<i>mutation</i>	102
• mutation A222V	<i>A222V mutation</i>	102
• mutation D614G	<i>D614G mutation</i>	102
• mutation D80Y	<i>D80Y mutation</i>	102
• mutation du gène S	<i>mutation in S gene</i>	102
• mutation E484K	<i>E484K mutation</i>	102
• mutation K417N	<i>K417N mutation</i>	102
• mutation L5S	<i>L5S mutation</i>	102
• mutation N501Y	<i>N501Y mutation</i>	102
• mutation P681H	<i>P681H mutation</i>	102
• mutation S477N	<i>S477N mutation</i>	102
• MVC-COV1901	<i>MVC-COV1901</i>	103
• myalgie	<i>myalgia</i>	103
• myocardite	<i>myocarditis</i>	103
• National Center for Biotechnology Information	<i>National Center for Biotechnology Information</i>	104
• nCov Vaccine	<i>nCov Vaccine</i>	104
• nicotine	<i>nicotine</i>	104
• Nidovirales	<i>Nidovirales</i>	104
• NODS-COV-2	<i>NODS-COV-2</i>	104
• nombre de cas	<i>case number</i>	104
• nombre de reproduction effectif	<i>effective reproduction number</i>	105
• nouveau variant du coronavirus	<i>new coronavirus variant</i>	105
• Novavax	<i>Novavax</i>	105
• nucléocapside	<i>nucleocapsid</i>	106
• NucleoCov2	<i>NucleoCov2</i>	106
• numéro universel de l'essai	<i>universal trial number</i>	106
• NVX-CoV2373	<i>NVX-CoV2373</i>	106
• Nyctereutes procyonoides	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	106
• obésité	<i>obesity</i>	107
• objet contaminé	<i>fomite</i>	107
• ORF1	<i>ORF1</i>	107
• ORF10	<i>ORF10</i>	107
• ORF1a	<i>ORF1a</i>	107
• ORF1ab	<i>ORF1ab</i>	107
• ORF1b	<i>ORF1b</i>	107
• ORF2	<i>ORF2</i>	107
• ORF3a	<i>ORF3a</i>	107
• ORF3b	<i>ORF3b</i>	107
• ORF4	<i>ORF4</i>	108
• ORF5	<i>ORF5</i>	108

français	anglais	page
• ORF6	<i>ORF6</i>	108
• ORF7a	<i>ORF7a</i>	108
• ORF7b	<i>ORF7b</i>	108
• ORF8a	<i>ORF8a</i>	108
• ORF8b	<i>ORF8b</i>	108
• ORF9b	<i>ORF9b</i>	108
• organe	<i>organ</i>	108
• Organisation mondiale de la santé	<i>World Health Organization</i>	108
• organisme	<i>organization</i>	108
• organisme allemand	<i>German organization</i>	108
• organisme américain	<i>American organization</i>	109
• organisme australien	<i>Australian organization</i>	109
• organisme brésilien	<i>Brazilian organization</i>	109
• organisme britannique	<i>UK organization</i>	109
• organisme canadien	<i>Canadian organization</i>	109
• organisme chinois	<i>Chinese organization</i>	109
• organisme cubain	<i>Cuban organization</i>	109
• organisme de recherche français	<i>French research organization</i>	109
• organisme de recherche indien	<i>Indian research organization</i>	109
• organisme de recherche kazakhstanais	<i>Kazakh research organization</i>	109
• organisme de recherche russe	<i>Russian research organization</i>	109
• organisme européen	<i>European organization</i>	109
• organisme français	<i>French organization</i>	109
• organisme indien	<i>Indian organization</i>	109
• organisme international	<i>international organization</i>	109
• organisme italien	<i>Italian organization</i>	110
• organisme japonais	<i>Japanese organization</i>	110
• organisme kazakhstanais	<i>Kazakh organization</i>	110
• organisme russe	<i>Russian organization</i>	110
• organisme sud-coréen	<i>South Korean organization</i>	110
• organisme taïwanais	<i>Taiwanese organization</i>	110
• organisme thaïlandais	<i>Thai organization</i>	110
• Orthomyxoviridae	<i>Orthomyxoviridae</i>	110
• oséltamivir	<i>oseltamivir</i>	110
• oxygénation extracorporelle de membrane	<i>extracorporeal membrane oxygenation</i>	111
• oxygénothérapie	<i>oxygen therapy</i>	111
• oxygénothérapie hyperbare	<i>hyperbaric oxygen therapy</i>	111
• Paguma larvata	<i>Paguma larvata</i>	112
• pandémie	<i>pandemic</i>	112
• Paramyxoviridae	<i>Paramyxoviridae</i>	112
• Paramyxovirinae	<i>Paramyxovirinae</i>	112
• paratope	<i>paratope</i>	112
• parenchyme pulmonaire	<i>lung parenchyma</i>	112
• pathogen-specific aAPC	<i>pathogen-specific aAPC</i>	112
• pathogénicité	<i>pathogenicity</i>	113
• patient à haut risque	<i>high risk patient</i>	113

français	anglais	page
• patient pauci-symptomatique	<i>pauci-symptomatic patient</i>	113
• patient symptomatique	<i>symptomatic patient</i>	113
• pays du continent asiatique	<i>country of the Asian continent</i>	114
• pays du continent européen	<i>country of the European continent</i>	114
• Pays-Bas	<i>Netherlands</i>	114
• péninsule arabe	<i>Arabian Peninsula</i>	114
• peptide anti-microbien	<i>antimicrobial peptides</i>	114
• peptide de fusion	<i>fusion peptide</i>	114
• période d'incubation	<i>incubation period</i>	114
• période de transmissibilité	<i>communicable period</i>	114
• personne à haute charge virale	<i>high viral load patient</i>	114
• personne âgée	<i>elderly person</i>	115
• personnel soignant	<i>healthcare worker</i>	115
• Pfizer	<i>Pfizer</i>	115
• phagocyte	<i>phagocyte</i>	115
• phagocytose	<i>phagocytosis</i>	115
• pharmacovigilance	<i>pharmacovigilance</i>	115
• phase	<i>phase</i>	116
• phase 1	<i>phase 1</i>	116
• phase 2	<i>phase 2</i>	116
• phase 3	<i>phase 3</i>	116
• phase 4	<i>phase 4</i>	116
• phénotype immunitaire	<i>immunophenotype</i>	116
• plasma de patients convalescents du Covid-19	<i>Covid-19 convalescent plasma therapy</i>	116
• plasmathérapie	<i>plasma therapy</i>	116
• plasmocyte	<i>plasma cell</i>	117
• plate-forme technologique	<i>technology platform</i>	117
• plateforme Modcov19	<i>Modcov19 platform</i>	117
• plus de 60 ans	<i>over the age of 60 years</i>	117
• pneumocyte	<i>pneumocyte</i>	117
• pneumocyte de type II	<i>type II pneumocyte</i>	117
• pneumonie acquise en communauté	<i>community acquired pneumonia</i>	117
• pneumonie aiguë	<i>acute pneumonia</i>	118
• pneumonie sévère	<i>severe pneumonia</i>	118
• pneumopathie infectieuse	<i>pneumonia</i>	118
• pneumopathie virale	<i>viral pneumonia</i>	118
• Pneumovirinae	<i>Pneumovirinae</i>	118
• politique vaccinale	<i>immunization policy</i>	118
• polynucléaire basophile	<i>basophil</i>	118
• polynucléaire éosinophile	<i>eosinophil</i>	119
• polynucléaire neutrophile	<i>neutrophil</i>	119
• polyprotéine	<i>polyprotein</i>	119
• polyprotéine 1a	<i>polyprotein 1a</i>	119
• polyprotéine 1ab	<i>polyprotein 1ab</i>	119
• polyradiculonévrite de Guillain-Barré	<i>Guillain-Barré syndrome</i>	119
• poumon	<i>lung</i>	119

français	anglais	page
• poxvirus	<i>poxvirus</i>	120
• pratique funéraire	<i>funeral practice</i>	120
• première phase de la maladie	<i>first phase of the disease</i>	120
• première vague	<i>first wave</i>	120
• PREP COVID	<i>PREP COVID</i>	120
• présentation de l'antigène	<i>antigen presentation</i>	120
• prévalence	<i>prevalence</i>	120
• prévention	<i>prevention</i>	120
• prévention primaire	<i>primary prevention</i>	120
• prévention quaternaire	<i>quaternary prevention</i>	121
• prévention secondaire	<i>secondary prevention</i>	121
• prévention tertiaire	<i>tertiary prevention</i>	121
• prévision épidémique	<i>epidemic forecasting</i>	121
• priorisation vaccinale	<i>vaccine prioritization</i>	121
• prise en charge d'un patient symptomatique	<i>management of symptomatic patient</i>	121
• Private Automated Contact Tracing	<i>Private Automated Contact Tracing</i>	121
• procalcitonine	<i>procalcitonin</i>	121
• prohibitine 1	<i>prohibitin 1</i>	121
• prohibitine 2	<i>prohibitin 2</i>	121
• protéase de la cellule hôte	<i>host cell protease</i>	122
• protéase transmembranaire à sérine 2	<i>type II transmembrane serine protease</i>	122
• protéase virale	<i>viral protease</i>	122
• protéine 1 non structurale	<i>non-structural protein 1</i>	122
• protéine 10	<i>protein 10</i>	122
• protéine 10 non structurale	<i>non-structural protein 10</i>	122
• protéine 11 non structurale	<i>non-structural protein 11</i>	122
• protéine 12 non structurale	<i>non-structural protein 12</i>	122
• protéine 13 non structurale	<i>non-structural protein 13</i>	123
• protéine 14 non structurale	<i>non-structural protein 14</i>	123
• protéine 15 non structurale	<i>non-structural protein 15</i>	123
• protéine 16 non structurale	<i>non-structural protein 16</i>	123
• protéine 2 non structurale	<i>non-structural protein 2</i>	123
• protéine 3 non structurale	<i>non-structural protein 3</i>	123
• protéine 3a	<i>protein 3a</i>	123
• protéine 3b	<i>protein 3b</i>	123
• protéine 4 non structurale	<i>non-structural protein 4</i>	123
• protéine 5 non structurale	<i>non-structural protein 5</i>	123
• protéine 6	<i>protein 6</i>	123
• protéine 6 non structurale	<i>non-structural protein 6</i>	123
• protéine 7 non structurale	<i>non-structural protein 7</i>	123
• protéine 7a	<i>protein 7a</i>	123
• protéine 7b	<i>protein 7b</i>	124
• protéine 8 non structurale	<i>non-structural protein 8</i>	124
• protéine 8a	<i>protein 8a</i>	124
• protéine 8b	<i>protein 8b</i>	124
• protéine 9 non structurale	<i>non-structural protein 9</i>	124

français	anglais	page
• protéine 9b	<i>protein 9b</i>	124
• protéine accessoire	<i>accessory protein</i>	124
• protéine bitopique	<i>bitopic protein</i>	124
• protéine C réactive	<i>C reactive protein</i>	124
• protéine de l'inflammation	<i>inflammatory protein</i>	124
• protéine de la cellule hôte	<i>host cell protein</i>	125
• protéine de la réponse immunitaire	<i>immune response protein</i>	125
• protéine de structure	<i>structural protein</i>	125
• protéine E	<i>E protein</i>	125
• protéine HE	<i>HE protein</i>	125
• protéine IFITM	<i>IFITM protein</i>	125
• protéine IFITM3	<i>IFITM3 protein</i>	125
• protéine kinase 1 associée à l'AP-2	<i>adaptor-associated protein kinase 1</i>	126
• protéine M	<i>M protein</i>	126
• protéine N	<i>N protein</i>	126
• protéine non structurale	<i>non-structural protein</i>	126
• protéine recombinante	<i>recombinant protein</i>	128
• protéine S	<i>spike protein</i>	128
• protéine STAT	<i>STAT protein</i>	128
• protéine transmembranaire	<i>transmembrane protein</i>	128
• protéine virale	<i>viral protein</i>	128
• protocole de traçage	<i>tracking protocol</i>	129
• Providence Health & Services	<i>Providence Health & Services</i>	129
• province de Chine	<i>Chinese province</i>	129
• province de Guangdong	<i>Guangdong Province</i>	129
• province de Henan	<i>Henan Province</i>	129
• province du Hubei	<i>Hubei Province</i>	129
• province du Jiangsu	<i>Jiangsu Province</i>	129
• pseudo-particule virale	<i>virus-like particle</i>	129
• pyroptose	<i>pyroptosis</i>	129
• QazCovid-in	<i>QazCovid-in</i>	130
• quarantaine	<i>quarantine</i>	130
• radiographie thoracique	<i>chest radiography</i>	131
• rapport taille-hanches	<i>waist-hip ratio</i>	131
• ratio granulocyte/lymphocyte	<i>granulocyte-lymphocyte ratio</i>	131
• ratio monocyte-lymphocyte	<i>monocyte-lymphocyte ratio</i>	131
• ratio neutrophile-lymphocyte	<i>neutrophil-lymphocyte ratio</i>	131
• réaction de polymérisation en chaîne en temps réel	<i>real-time polymerase chain reaction</i>	131
• réaction en chaîne par polymérase après transcription inverse	<i>reverse-transcription polymerase chain reaction</i>	132
• réactivation du virus	<i>viral reactivation</i>	132
• réassortiment	<i>reassortment</i>	132
• récepteur cellulaire	<i>cellular receptor</i>	132
• récepteur d'antigène	<i>antigen receptor</i>	132
• récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires	<i>pattern recognition receptor</i>	132

français	anglais	page
• récepteur de type RIG-I	<i>RIG-I-like receptor</i>	132
• récepteur de type Toll	<i>Toll-like receptor</i>	132
• récepteur Fc	<i>Fc receptor</i>	133
• récepteur FcγRII (CD32)	<i>FcγRII</i>	133
• récepteur MDA-5	<i>MDA-5 receptor</i>	133
• récepteur Toll-like 3	<i>Toll-like receptor 3</i>	133
• récepteur Toll-like 7	<i>Toll-like receptor 7</i>	133
• recherche clinique	<i>clinical research</i>	133
• recombinaison	<i>recombination</i>	133
• recombinaison d'ARN homologue	<i>homologous RNA recombination</i>	133
• recombinaison hétérologue	<i>heterologous recombination</i>	133
• recombinaison homologue	<i>homologous recombination</i>	133
• Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell)	<i>Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell)</i>	133
• recommandation vaccinale	<i>immunization recommendation</i>	134
• Recovery	<i>Recovery</i>	134
• région d'Al Jawf	<i>Al-Jawf Region</i>	134
• région non traduite	<i>untranslated region</i>	134
• rein	<i>kidney</i>	134
• réinfection	<i>reinfection</i>	134
• ReiThera	<i>ReiThera</i>	134
• remdésivir	<i>remdesivir</i>	134
• répertoire immunitaire	<i>immunologic repertoire</i>	134
• réplication	<i>replication</i>	134
• réponse immunitaire	<i>immune response</i>	135
• réponse immunitaire incontrôlée	<i>uncontrolled immune-response</i>	135
• réponse liée au stress vaccinal	<i>immunization stress-related response</i>	135
• Reptilia	<i>Reptilia</i>	135
• République de Cuba	<i>Republic of Cuba</i>	135
• Research Institute for Biological Safety Problems	<i>Research Institute for Biological Safety Problems</i>	135
• réseau bayésien	<i>bayesian network</i>	135
• réservoir naturel	<i>natural reservoir</i>	135
• resiquimod	<i>resiquimod</i>	135
• résistine	<i>resistin</i>	135
• respirateur artificiel	<i>ventilator</i>	136
• respirovirus	<i>respirovirus</i>	136
• restriction des déplacements	<i>movement restriction</i>	136
• restriction des voyages	<i>travel restriction</i>	136
• rhinite	<i>rhinitis</i>	136
• Rhinolophus affinis	<i>Rhinolophus affinis</i>	136
• Rhinolophus ferrumequinum	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	136
• Rhinolophus sinicus	<i>Rhinolophus sinicus</i>	136
• rhume	<i>common cold</i>	136
• ribavirine	<i>ribavirin</i>	137
• risque d'exposition	<i>exposure risk</i>	137
• risque relatif	<i>relative risk</i>	137

français	anglais	page
• ritonavir	<i>ritonavir</i>	137
• ROBusT and privacy-presERving proximity Tracing protocol	<i>ROBusT and privacy-presERving proximity Tracing protocol</i>	137
• Royaume-Uni	<i>United Kingdom</i>	137
• Russie	<i>Russia</i>	137
• saisonnalité	<i>seasonality</i>	138
• salive	<i>saliva</i>	138
• sang	<i>blood</i>	138
• sang prélevé du doigt	<i>fingerstick blood</i>	138
• Sanofi	<i>Sanofi</i>	138
• Sanofi-GSK	<i>Sanofi-GSK</i>	138
• santé publique	<i>public health</i>	138
• sarilumab	<i>sarilumab</i>	138
• sarilumab/hydroxychloroquine	<i>sarilumab/hydroxychloroquine</i>	138
• SARS-CoV-2 mRNA vaccine	<i>SARS-CoV-2 mRNA vaccine</i>	138
• SCB-2019	<i>SCB-2019</i>	139
• schéma vaccinal	<i>vaccine schema</i>	139
• sclérose en plaques	<i>multiple sclerosis</i>	139
• sécurité vaccinale	<i>vaccine safety</i>	139
• sédentarité	<i>sedentary lifestyle</i>	139
• sensibilité	<i>sensitivity</i>	139
• séquelle	<i>sequela</i>	139
• séquençage du génome	<i>genome sequencing</i>	139
• séquence de génome	<i>genome sequence</i>	139
• séquence glissante	<i>slippery sequence</i>	140
• séroconversion	<i>seroconversion</i>	140
• SEROCOV	<i>SEROCOV</i>	140
• séroprévalence	<i>seroprevalence</i>	140
• Serpentes	<i>Serpentes</i>	140
• sérum amyloïde A	<i>serum amyloid A</i>	140
• sérum amyloïde P	<i>serum amyloid P</i>	140
• sex-ratio	<i>gender ratio</i>	141
• Sf9 Cell	<i>Sf9 Cell</i>	141
• signe général	<i>common clinical feature</i>	141
• Sinovac Biotech	<i>Sinovac Biotech</i>	141
• Solidarity	<i>Solidarity</i>	142
• sous-continent américain	<i>American subcontinent</i>	142
• sous-continent nord-américain	<i>North American subcontinent</i>	142
• sous-continent sud-américain	<i>South American subcontinent</i>	142
• sous-unité protéique	<i>protein sub-unit</i>	142
• sous-unité S1	<i>S1 subunit</i>	142
• sous-unité S2	<i>S2 subunit</i>	142
• spécificité	<i>specificity</i>	142
• Spoutnik V	<i>Sputnik V</i>	142
• SRAS-CoV	<i>SARS-CoV</i>	143
• SRAS-CoV-2	<i>SARS-CoV-2</i>	143
• SRAS-CoV-like	<i>SARS-CoV-like</i>	143

français	anglais	page
• stabilité vaccinale	<i>vaccine stability</i>	144
• statut socio-économique	<i>socioeconomic status</i>	144
• stratégie vaccinale	<i>vaccine strategy</i>	144
• stratégie vaccinale européenne	<i>European vaccine strategy</i>	144
• STROMA-COV2	<i>STROMA-COV2</i>	144
• Suède	<i>Sweden</i>	144
• surveillance à domicile	<i>home surveillance</i>	144
• surveillance épidémiologique	<i>epidemiological monitoring</i>	144
• symptomatologie	<i>symptomatology</i>	145
• Symvivo Corporation	<i>Symvivo Corporation</i>	145
• syndrome de détresse respiratoire aiguë	<i>acute respiratory distress syndrome</i>	145
• syndrome de réponse inflammatoire systémique	<i>systemic inflammatory response syndrome</i>	146
• syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique	<i>pediatric inflammatory multisystem syndrome</i>	146
• syndrome métabolique	<i>metabolic syndrome</i>	146
• syndrome post-traumatique	<i>post-traumatic stress disorder</i>	146
• syndrome respiratoire aigu sévère	<i>severe acute respiratory syndrome</i>	146
• syndrome respiratoire du Moyen-Orient	<i>Middle East respiratory syndrome</i>	147
• système d'information sanitaire	<i>health information system</i>	147
• système de positionnement global	<i>global positioning system</i>	147
• système de santé	<i>health system</i>	147
• système de soin	<i>healthcare system</i>	147
• système rénine-angiotensine-aldostérone	<i>renin–angiotensin–aldosterone system</i>	148
• tabac	<i>tobacco</i>	149
• tabagisme	<i>tobacco smoking</i>	149
• taux d'attaque	<i>attack rate</i>	149
• taux d'attaque secondaire	<i>secondary attack rate</i>	149
• taux de létalité apparent	<i>case-fatality rate</i>	149
• taux de létalité réel	<i>infection fatality rate</i>	149
• taux de morbidité	<i>morbidity rate</i>	149
• taux de mortalité	<i>mortality rate</i>	149
• taux de mortalité infantile	<i>infant mortality rate</i>	149
• taux de prothrombine	<i>prothrombin time</i>	150
• taux de reproduction de base	<i>basic reproduction number</i>	150
• taux par âge	<i>age-adjusted rate</i>	150
• Taïwan	<i>Taiwan</i>	150
• technologie	<i>technology</i>	150
• télémédecine	<i>telemedicine</i>	150
• Temporary Contact Numbers	<i>Temporary Contact Numbers</i>	150
• test	<i>test</i>	150
• test antigénique	<i>antigen test</i>	150
• test de neutralisation	<i>neutralization assay</i>	151
• test de pseudo-neutralisation	<i>pseudovirus-based neutralization assay</i>	151
• test diagnostique rapide	<i>rapid screening test</i>	151
• test ELISA	<i>ELISA test</i>	151
• test ELISA N	<i>ELISA N assay</i>	151

français	anglais	page
• test ELISA S	<i>ELISA S assay</i>	151
• test LIPS	<i>LIPS assay</i>	151
• test moléculaire	<i>molecular assay</i>	151
• test S-Flow	<i>S-Flow assay</i>	151
• test salivaire	<i>salivary test</i>	151
• test sérologique	<i>serological testing</i>	152
• testudine	<i>testudine</i>	152
• Thaïlande	<i>Thailand</i>	152
• thérapie cellulaire	<i>cell therapy</i>	152
• thrombopénie	<i>thrombocytopenia</i>	152
• tissu lymphoïde muqueux	<i>mucosa-associated lymphoid tissue</i>	152
• titre d'anticorps	<i>antibody titre</i>	153
• TMV-083 / V591	<i>TMV-083 / V591</i>	153
• tocilizumab	<i>tocilizumab</i>	153
• tolérance vaccinale	<i>vaccine tolerance</i>	153
• tomodensitométrie thoracique	<i>chest computerized tomography</i>	153
• toux sèche	<i>dry cough</i>	153
• toxicité vaccinale	<i>vaccine toxicity</i>	153
• traçage des contacts	<i>contact tracing</i>	153
• traçage manuel	<i>manual tracing</i>	154
• traçage numérique	<i>digital tracking</i>	154
• traduction	<i>traduction</i>	154
• traitement candidat	<i>candidate treatment</i>	154
• traitement de support	<i>support treatment</i>	154
• traitement respiratoire	<i>respiratory therapy</i>	154
• transcription	<i>transcription</i>	154
• transcriptome	<i>transcriptome</i>	154
• transduction de signal	<i>signal transduction</i>	154
• transmissibilité	<i>transmissibility</i>	154
• transmission	<i>transmission</i>	155
• transmission aérienne	<i>airborne transmission</i>	155
• transmission animal-homme	<i>animal to human transmission</i>	155
• transmission asymptomatique	<i>asymptomatic transmission</i>	155
• transmission directe	<i>direct transmission</i>	155
• transmission homme-homme	<i>human to human transmission</i>	155
• transmission indirecte	<i>indirect transmission</i>	155
• transmission interespèce	<i>interspecies transmission</i>	156
• transmission intra-familiale	<i>intrafamilial transmission</i>	156
• transmission manu-portée	<i>hand-mediated transmission</i>	156
• transmission nosocomiale	<i>nosocomial transmission</i>	156
• transmission par aérosol	<i>aerosol transmission</i>	156
• transmission par gouttelettes	<i>droplets transmission</i>	156
• transmission pré-symptomatique	<i>presymptomatic transmission</i>	156
• transmission professionnelle	<i>occupational transmission</i>	156
• transmission verticale	<i>vertical transmission</i>	156
• tropisme du mers-cov	<i>mers-cov tropism</i>	157

français	anglais	page
• tropisme du sras-cov	<i>sars-cov tropism</i>	157
• tropisme du sras-cov-2	<i>sars-cov-2 tropism</i>	157
• tropisme viral	<i>viral tropism</i>	157
• troponine	<i>troponin</i>	157
• trouble de l'olfaction	<i>olfaction disorder</i>	157
• trouble du goût	<i>taste disorder</i>	157
• trouble psychologique	<i>psychological disorder</i>	157
• type cellulaire	<i>cell type</i>	158
• tyrosine kinase 2	<i>tyrosine kinase 2</i>	158
• UB-612	<i>UB-612</i>	159
• umifénovir	<i>umifenovir</i>	159
• unité de soins de longue durée	<i>long term care service</i>	159
• unité de soins intensifs	<i>intensive care unit</i>	159
• United Biomedical	<i>United Biomedical</i>	159
• université allemande	<i>German university</i>	159
• université australienne	<i>Australian university</i>	159
• université britannique	<i>UK university</i>	159
• université chinoise	<i>Chinese university</i>	159
• Université Chulalongkorn	<i>Chulalongkorn University</i>	159
• Université d'Oxford	<i>University of Oxford</i>	160
• Université du Queensland	<i>University of Queensland Australia</i>	160
• université thaïlandaise	<i>Thai university</i>	160
• UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp	<i>UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp</i>	160
• urine	<i>urine</i>	160
• vaccin	<i>vaccine</i>	161
• vaccin à ADN	<i>DNA vaccine</i>	161
• vaccin à ARN	<i>RNA vaccine</i>	161
• vaccin à ARNm	<i>mRNA vaccine</i>	161
• vaccin à base d'acide nucléique	<i>nucleic acid vaccine</i>	161
• vaccin à cellules recombinantes	<i>recombinant cells vaccine</i>	161
• vaccin à vecteur adénoviral	<i>adenovirus vaccine vector</i>	162
• vaccin à vecteur lentiviral	<i>lentivirus vaccine vector</i>	162
• vaccin à vecteur rougeole	<i>measles vector vaccine</i>	162
• vaccin à vecteur viral	<i>viral vaccine vector</i>	162
• vaccin AstraZeneca/Oxford	<i>AstraZeneca-Oxford vaccine</i>	162
• vaccin BCG	<i>BCG vaccine</i>	162
• vaccin Bharat Biotech	<i>Bharat Biotech Covid-19 vaccine</i>	162
• vaccin commercialisé	<i>commercial vaccine</i>	162
• vaccin inactivé SARS-CoV-2	<i>Inactivated SARS-CoV-2 Vaccine</i>	162
• vaccin inerte	<i>inactivated vaccine</i>	163
• vaccin Moderna	<i>Moderna vaccine</i>	163
• vaccin sous-unitaire	<i>subunit vaccine</i>	163
• vaccin vivant atténué	<i>live attenuated vaccine</i>	163
• vaccination	<i>vaccination</i>	163
• variation génétique	<i>genetic variation</i>	164
• vascularite	<i>vasculitis</i>	164

français	anglais	page
• Vaxart	<i>Vaxart</i>	164
• vecteur viral	<i>viral vector</i>	164
• vecteur viral non répliquant	<i>non-replicant viral vector</i>	164
• vecteur viral répliquant	<i>replicant viral vector</i>	164
• ventilation à pression positive	<i>positive pressure ventilation</i>	165
• ventilation artificielle	<i>artificial respiration</i>	165
• ventilation en pression positive continue	<i>continuous positive airway pressure</i>	165
• ventilation invasive	<i>invasive ventilation</i>	165
• ventilation mécanique	<i>mechanical ventilation</i>	166
• ventilation non invasive	<i>non-invasive ventilation</i>	166
• vesiculovirus	<i>vesiculovirus</i>	166
• <i>Vicugna pacos</i>	<i>Vicugna pacos</i>	166
• virémie	<i>viremia</i>	166
• virion	<i>virion</i>	166
• virose	<i>viral disease</i>	167
• virus	<i>virus</i>	167
• virus à ARN	<i>RNA virus</i>	167
• virus à ARN à simple brin à polarité positive	<i>positive-strand RNA virus</i>	167
• virus de la rougeole	<i>measles morbillivirus</i>	167
• virus émergent	<i>emerging virus</i>	168
• virus inactivé	<i>inactivated virus</i>	168
• virus influenza	<i>influenza virus</i>	168
• virus influenza A	<i>influenza A virus</i>	168
• virus influenza B	<i>influenza B virus</i>	168
• virus parainfluenza humain de type 1	<i>human parainfluenza virus type 1</i>	168
• virus parainfluenza humain de type 3	<i>human parainfluenza virus type 3</i>	168
• virus respiratoire	<i>respiratory virus</i>	168
• virus respiratoire syncytial	<i>respiratory syncytial virus</i>	168
• virus SARS-CoV-2 inactivé	<i>inactivated SARS-CoV-2 virus</i>	168
• virus variant	<i>variant virus</i>	168
• virus vivant atténué	<i>live attenuated virus</i>	169
• virus zoonotique	<i>zoonotic virus</i>	169
• vitesse de sédimentation	<i>erythrocyte sedimentation rate</i>	169
• voie aérienne respiratoire supérieure	<i>upper respiratory tract</i>	169
• VUI-202012/01	<i>VUI-202012/01</i>	169
• VXA-CoV2-1	<i>VXA-CoV2-1</i>	169
• Wuhan	<i>Wuhan city</i>	170
• Yunnan Walvax Biotechnology	<i>Yunnan Walvax Biotechnology</i>	171
• zone d'exposition à risque	<i>risk exposure area</i>	172

Arborescence

cascade immuno inflammatoire (p.30)

- inflammation (p.76)
 - protéine de l'inflammation (p.124)
 - adipokine (p.11)
 - adiponectine (p.11)
 - leptine (p.88)
 - résistine (p.135)
 - cytokine (p.45)
 - chimiokine (p.35)
 - chimiokine possédant des motifs cXc (p.35)
 - chimiokine (motif C - C) ligand 5 (p.35)
 - facteur de nécrose tumorale alpha (p.59)
 - facteur stimulant les colonies de granulocytes et de macrophages (p.59)
 - interféron de type I (p.81)
 - interféron alpha (p.81)
 - interféron bêta (p.81)
 - interféron oméga (p.81)
 - interféron de type II (p.81)
 - interféron gamma (p.81)
 - interféron de type III (p.81)
 - interleukine 1 (p.82)
 - interleukine 10 (p.82)
 - interleukine 17 (p.82)
 - interleukine 18 (p.82)
 - interleukine 2 (p.82)
 - interleukine 4 (p.82)
 - interleukine 6 (p.82)
 - interleukine 7 (p.83)
 - interleukine 8 (p.83)
 - haptoglobine (p.66)
 - protéine C réactive (p.124)
 - sérum amyloïde A (p.140)
 - sérum amyloïde P (p.140)
- réponse immunitaire (p.135)
 - anticorps (p.18)
 - anticorps anti-SRAS-CoV-2 (p.18)
 - anticorps facilitant (p.19)
 - anticorps neutralisant (p.19)
 - auto-anticorps (p.23)
 - anticorps antiphospholipides (p.19)
 - anticorps anticardiolipines (p.19)
 - isotype (p.83)
 - immunoglobuline A (p.73)
 - immunoglobuline A sécrétoire (p.73)
 - immunoglobuline D (p.73)
 - immunoglobuline E (p.73)
 - immunoglobuline G (p.73)
 - immunoglobuline M (p.73)
 - paratope (p.112)
 - séroconversion (p.140)
 - titre d'anticorps (p.153)
- antigène (p.19)
 - antigène viral (p.19)
 - épitope (p.52)
- cellule immunitaire (p.32)
 - cellule immunitaire adaptative (p.32)
 - lymphocyte (p.89)
 - lymphocyte B (p.89)
 - plasmocyte (p.117)
 - lymphocyte T (p.89)
 - lymphocyte NKT (p.89)
 - lymphocyte T auxiliaire (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire centrale (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice (p.90)
 - lymphocyte T auxiliaire activé (p.90)
 - lymphocyte Th1 (p.91)
 - lymphocyte Th2 (p.91)
 - lymphocyte T cytotoxique (p.90)

- lymphocyte T CD8+ mémoire (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire centrale (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire effectrice (p.90)
 - lymphocyte T $\gamma\delta$ (p.91)
 - lymphocyte effecteur (p.89)
 - lymphocyte mémoire (p.89)
 - lymphocyte naïf (p.89)
 - cellule immunitaire innée (p.32)
 - cellule NK (p.32)
 - cellule sentinelle (p.32)
 - cellule dendritique (p.31)
 - cellule de Langerhans (p.31)
 - macrophage (p.92)
 - mastocyte (p.97)
 - granulocyte (p.64)
 - mastocyte (p.97)
 - polynucléaire basophile (p.118)
 - polynucléaire neutrophile (p.119)
 - polynucléaire éosinophile (p.119)
 - lymphocyte T $\gamma\delta$ (p.91)
 - monocyte (p.101)
 - phagocyte (p.115)
 - cellule dendritique (p.31)
 - cellule de Langerhans (p.31)
 - macrophage (p.92)
 - polynucléaire neutrophile (p.119)
- immunité (p.71)
 - déficit immunitaire (p.47)
 - immunosuppression (p.74)
 - immunosénescence (p.74)
 - immunité adaptative (p.71)
 - cellule immunitaire adaptative (p.32)
 - lymphocyte (p.89)
 - lymphocyte B (p.89)
 - plasmocyte (p.117)
 - lymphocyte T (p.89)
 - lymphocyte NKT (p.89)
 - lymphocyte T auxiliaire (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire centrale (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice (p.90)
 - lymphocyte T auxiliaire activé (p.90)
 - lymphocyte Th1 (p.91)
 - lymphocyte Th2 (p.91)
 - lymphocyte T cytotoxique (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire centrale (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire effectrice (p.90)
 - lymphocyte T $\gamma\delta$ (p.91)
 - lymphocyte effecteur (p.89)
 - lymphocyte mémoire (p.89)
 - lymphocyte naïf (p.89)
 - fonction de l'immunité adaptative (p.60)
 - mémoire immunologique (p.98)
 - lymphocyte B à mémoire (p.89)
 - présentation de l'antigène (p.120)
 - cellule présentatrice d'antigène (p.32)
 - cellule dendritique (p.31)
 - cellule de Langerhans (p.31)
 - lymphocyte B (p.89)
 - plasmocyte (p.117)
 - macrophage (p.92)
 - immunité cellulaire (p.71)
 - immunité humorale (p.72)
- immunité croisée (p.71)
- immunité de groupe (p.71)
- immunité entraînée (p.72)
- immunité individuelle (p.72)
- immunité innée (p.72)
 - cellule immunitaire innée (p.32)
 - cellule NK (p.32)
 - cellule sentinelle (p.32)

- cellule dendritique (p.31)
 - cellule de Langerhans (p.31)
- macrophage (p.92)
- mastocyte (p.97)
- granulocyte (p.64)
 - mastocyte (p.97)
 - polynucléaire basophile (p.118)
 - polynucléaire neutrophile (p.119)
 - polynucléaire éosinophile (p.119)
- lymphocyte T $\gamma\delta$ (p.91)
- monocyte (p.101)
- phagocyte (p.115)
 - cellule dendritique (p.31)
 - cellule de Langerhans (p.31)
 - macrophage (p.92)
 - polynucléaire neutrophile (p.119)
- chimiokine (motif C - C) ligand 5 (p.35)
- fonction de l'immunité innée (p.61)
 - dégranulation (p.47)
 - phagocytose (p.115)
- interféron de type I (p.81)
 - interféron alpha (p.81)
 - interféron bêta (p.81)
 - interféron oméga (p.81)
- interféron de type III (p.81)
- interleukine 1 (p.82)
- interleukine 18 (p.82)
- interleukine 6 (p.82)
- peptide anti-microbien (p.114)
- protéine IFITM (p.125)
 - protéine IFITM3 (p.125)
- immunité muqueuse (p.72)
 - tissu lymphoïde muqueux (p.152)
 - formation lymphoïde digestive (p.61)
 - formation lymphoïde respiratoire (p.61)
- immunité protectrice (p.72)
- immunomodulation (p.73)
- phénotype immunitaire (p.116)
- répertoire immunitaire (p.134)
- protéine de la réponse immunitaire (p.125)
- immunoglobuline (p.72)
 - anticorps (p.18)
 - anticorps anti-SRAS-CoV-2 (p.18)
 - anticorps facilitant (p.19)
 - anticorps neutralisant (p.19)
 - auto-anticorps (p.23)
 - anticorps antiphospholipides (p.19)
 - anticorps anticardiopines (p.19)
 - isotype (p.83)
 - immunoglobuline A (p.73)
 - immunoglobuline A sécrétoire (p.73)
 - immunoglobuline D (p.73)
 - immunoglobuline E (p.73)
 - immunoglobuline G (p.73)
 - immunoglobuline M (p.73)
 - paratope (p.112)
 - séroconversion (p.140)
 - titre d'anticorps (p.153)
- chaîne protéique des immunoglobulines (p.35)
 - chaîne lourde (p.35)
 - chaîne alpha (p.34)
 - chaîne delta (p.34)
 - chaîne epsilon (p.34)
 - chaîne gamma (p.34)
 - chaîne mu (p.35)
 - chaîne légère (p.35)
 - chaîne kappa (p.34)
 - chaîne lambda (p.35)
- immunoglobuline membranaire (p.73)
 - récepteur d'antigène (p.132)
- inflammasome (p.76)
- peptide anti-microbien (p.114)

diagnostic (p.48)

- diagnostic biologique (p.48)
 - marqueur d'évolutivité (p.96)
 - marqueur biochimique (p.96)
 - D-dimère (p.46)
 - enzyme hépatique (p.57)
 - alanine aminotransférase (p.15)
 - aspartate aminotransférase (p.22)
 - ferritine (p.60)
 - procalcitonine (p.121)
 - troponine (p.157)
 - marqueur inflammatoire (p.96)
 - hypercytokinémie (p.68)
 - protéine C réactive (p.124)
 - ratio granulocyte/lymphocyte (p.131)
 - sérum amyloïde A (p.140)
 - sérum amyloïde P (p.140)
 - vitesse de sédimentation (p.169)
 - marqueur sanguin (p.96)
 - calprotectine (p.28)
 - hyperferritinémie (p.69)
 - hyperleucocytose (p.69)
 - hypokaliémie (p.69)
 - lymphopénie (p.91)
 - ratio monocyte-lymphocyte (p.131)
 - ratio neutrophile-lymphocyte (p.131)
 - taux de prothrombine (p.150)
 - thrombopénie (p.152)
 - virémie (p.166)
 - éosinopénie (p.52)
- diagnostic histologique (p.48)
 - atteinte alvéolaire diffuse (p.22)
 - exsudat fibromyxoid cellulaire (p.58)
- imagerie (p.70)
 - imagerie thoracique (p.70)
 - radiographie thoracique (p.131)
 - tomodensitométrie thoracique (p.153)
 - image en verre dépoli (p.70)
 - échographie pulmonaire (p.51)
- symptomatologie (p.145)
 - deuxième phase de la maladie (p.47)
 - complication (p.39)
 - manifestation systémique (p.96)
 - choc cardiogénique (p.36)
 - défaillance multiviscérale (p.46)
 - déséquilibre du système rénine-angiotensine-aldostérone (p.47)
 - hypercoagulabilité (p.68)
 - coagulopathie intravasculaire (p.38)
 - coagulation intravasculaire disséminée (p.38)
 - coagulopathie intravasculaire pulmonaire (p.38)
 - microangiopathie thrombotique (p.100)
 - hyperinflammation (p.69)
 - syndrome de réponse inflammatoire systémique (p.146)
 - choc cytokinique (p.36)
 - choc septique (p.36)
 - lymphohistiocytose hémophagocytaire (p.91)
 - syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique (p.146)
 - immunothrombose (p.74)
 - microangiopathie thrombotique (p.100)
 - insuffisance cardiaque (p.80)
 - insuffisance hépatique aiguë (p.80)
 - insuffisance hépato-cellulaire (p.80)
 - insuffisance respiratoire aiguë (p.80)
 - insuffisance rénale aiguë (p.80)
 - maladie de Kawasaki (p.93)
 - réponse immunitaire incontrôlée (p.135)
 - syndrome de détresse respiratoire aiguë (p.145)
 - patient à haut risque (p.113)
 - facteur de risque (p.59)
 - comorbidité (p.39)
 - maladie autoimmune (p.92)
 - sclérose en plaques (p.139)

- maladie chronique (p.93)
 - cancer (p.29)
 - diabète de type 2 (p.48)
 - hypertension artérielle (p.69)
 - insuffisance respiratoire chronique (p.80)
 - insuffisance rénale chronique (p.80)
 - maladie cardiovasculaire (p.93)
 - cardiopathie (p.29)
 - cardiopathie coronaire (p.30)
 - myocardite (p.103)
 - maladie vasculaire cérébrale (p.94)
 - obésité (p.107)
 - indice de masse corporelle (p.75)
 - rapport taille-hanches (p.131)
 - polyradiculonévrite de Guillain-Barré (p.119)
 - sclérose en plaques (p.139)
 - syndrome métabolique (p.146)
- maladie congénitale (p.93)
- maladie de système (p.93)
- maladie dégénérative (p.93)
- maladie inflammatoire (p.94)
 - polyradiculonévrite de Guillain-Barré (p.119)
 - sclérose en plaques (p.139)
- maladie métabolique (p.94)
 - diabète de type 2 (p.48)
 - obésité (p.107)
 - indice de masse corporelle (p.75)
 - rapport taille-hanches (p.131)
 - syndrome métabolique (p.146)
- maladie vasculaire (p.94)
 - hypertension artérielle (p.69)
 - maladie vasculaire cérébrale (p.94)
 - vascularite (p.164)
 - maladie de Kawasaki (p.93)
- déficit immunitaire (p.47)
 - immunosuppression (p.74)
 - immunosénescence (p.74)
- espace intérieur confiné (p.57)
 - centre de soins (p.33)
 - milieu familial (p.100)
 - unité de soins de longue durée (p.159)
 - établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (p.52)
- mode de vie (p.100)
 - alcoolisme (p.15)
 - sédentarité (p.139)
 - tabagisme (p.149)
 - tabac (p.149)
 - nicotine (p.104)
- âge (p.24)
 - personne âgée (p.115)
 - plus de 60 ans (p.117)
- maladie pulmonaire (p.94)
 - infection des voies respiratoires inférieures (p.76)
 - pneumopathie infectieuse (p.118)
 - pneumonie acquise en communauté (p.117)
 - pneumonie aiguë (p.118)
 - pneumonie sévère (p.118)
 - pneumopathie virale (p.118)
 - maladie aggravée associée à l'infection (p.92)
 - syndrome de détresse respiratoire aiguë (p.145)
- évolution (p.54)
 - décès (p.46)
 - guérison (p.64)
 - séquelle (p.139)
 - agueusie (p.14)
 - anosmie (p.18)
 - diarrhée (p.48)
 - fatigue (p.59)
 - trouble psychologique (p.157)
 - dépression (p.47)
 - syndrome post-traumatique (p.146)
 - état critique (p.52)

- première phase de la maladie (p.120)
 - manifestation gastrointestinale (p.95)
 - diarrhée (p.48)
 - manifestation neurologique (p.95)
 - myalgie (p.103)
 - trouble de l'olfaction (p.157)
 - anosmie (p.18)
 - trouble du goût (p.157)
 - agueusie (p.14)
 - manifestation respiratoire (p.96)
 - dyspnée (p.50)
 - infection des voies respiratoires supérieures (p.76)
 - rhinite (p.136)
 - rhume (p.136)
 - toux sèche (p.153)
 - éternuement (p.53)
 - signe général (p.141)
 - fatigue (p.59)
 - fièvre (p.60)
- séquençage du génome (p.139)
- test (p.150)
 - fiabilité (p.60)
 - sensibilité (p.139)
 - faux négatif (p.59)
 - faux positif (p.59)
 - spécificité (p.142)
 - faux négatif (p.59)
 - faux positif (p.59)
 - indication (p.75)
 - patient pauci-symptomatique (p.113)
 - patient symptomatique (p.113)
 - test antigénique (p.150)
 - test moléculaire (p.151)
 - amplification de l'ADN (p.16)
 - amplification isotherme médiée par boucle de transcription inverse (p.16)
 - test salivaire (p.151)
 - EasyCov (p.55)
 - amplification isotherme médiée par les boucles (p.16)
 - détection de l'ARN viral (p.47)
 - réaction de polymérisation en chaîne en temps réel (p.131)
 - réaction en chaîne par polymérase après transcription inverse (p.132)
 - méthode de prélèvement (p.99)
 - aspiration (p.22)
 - aspiration endotrachéale (p.22)
 - aspiration rhinopharyngée (p.22)
 - lavage bronchoalvéolaire (p.87)
 - écouvillonnage (p.51)
 - écouvillonnage nasal (p.51)
 - écouvillonnage oropharyngé (p.51)
 - écouvillonnage rectal (p.51)
 - écouvillonnage rhinopharyngé (p.51)
 - test sérologique (p.152)
 - test ELISA (p.151)
 - test ELISA N (p.151)
 - test ELISA S (p.151)
 - test LIPS (p.151)
 - test S-Flow (p.151)
 - test de neutralisation (p.151)
 - test de pseudo-neutralisation (p.151)
 - test diagnostique rapide (p.151)
- échantillon (p.51)
 - expectoration (p.58)
 - féces (p.60)
 - liquide pleural (p.88)
 - microbiome nasal (p.100)
 - salive (p.138)
 - sang (p.138)
 - cellule sanguine (p.32)
 - cellule NK (p.32)
 - lymphocyte (p.89)
 - lymphocyte B (p.89)
 - plasmocyte (p.117)

- lymphocyte T (p.89)
 - lymphocyte NKT (p.89)
 - lymphocyte T auxiliaire (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire centrale (p.90)
 - lymphocyte T CD4+ mémoire effectrice (p.90)
 - lymphocyte T auxiliaire activé (p.90)
 - lymphocyte Th1 (p.91)
 - lymphocyte Th2 (p.91)
 - lymphocyte T cytotoxique (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire centrale (p.90)
 - lymphocyte T CD8+ mémoire effectrice (p.90)
 - lymphocyte T $\gamma\delta$ (p.91)
 - lymphocyte effecteur (p.89)
 - lymphocyte mémoire (p.89)
 - lymphocyte naïf (p.89)
- monocyte (p.101)
- sang prélevé du doigt (p.138)
- urine (p.160)

interaction virus-hôte (p.81)

- apoptose (p.20)
- autophagie (p.23)
 - autophagosome (p.23)
- biogenèse mitochondriale (p.27)
- cycle de vie viral (p.45)
 - adsorption (p.12)
 - attachement (p.22)
 - encapsidation (p.56)
 - endocytose (p.56)
 - endosome (p.56)
 - entrée virale (p.56)
 - exocytose (p.58)
 - fusion (p.61)
 - infectiosité (p.76)
 - pathogénicité (p.113)
 - réplication (p.134)
 - traduction (p.154)
 - transcription (p.154)
 - ARNm (p.21)
 - décalage ribosomique (p.46)
 - transcriptome (p.154)
- différenciation cellulaire (p.48)
- homéostasie hydrosodée (p.67)
 - système rénine-angiotensine-aldostérone (p.148)
 - angiotensine I (p.17)
 - angiotensine II (p.17)
- marqueur protéique (p.96)
 - protéine de la cellule hôte (p.125)
 - acide sialique (p.9)
 - acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique (p.9)
 - basigine (p.25)
 - clathrine (p.37)
 - complexe majeur d'histocompatibilité de classe I (p.39)
 - prohibitine 1 (p.121)
 - prohibitine 2 (p.121)
 - protéase de la cellule hôte (p.122)
 - carboxypeptidase (p.29)
 - enzyme de conversion de l'angiotensine 1 (p.57)
 - enzyme de conversion de l'angiotensine 2 (p.57)
 - cathepsine B (p.31)
 - activité catB/L (p.10)
 - cathepsine L (p.31)
 - activité catB/L (p.10)
 - furine (p.61)
 - kinase (p.86)
 - Janus kinase (p.84)
 - Janus kinase 1 (p.84)
 - Janus kinase 2 (p.84)
 - Janus kinase 3 (p.84)
 - tyrosine kinase 2 (p.158)

- protéine kinase 1 associée à l'AP-2 (p.126)
 - complexe AP-2 (p.39)
 - protéase transmembranaire à sérine 2 (p.122)
 - protéine IFITM (p.125)
 - protéine IFITM3 (p.125)
 - protéine STAT (p.128)
 - protéine transmembranaire (p.128)
 - protéine bitopique (p.124)
 - récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires (p.132)
 - récepteur de type RIG-I (p.132)
 - récepteur MDA-5 (p.133)
 - récepteur de type Toll (p.132)
 - récepteur Toll-like 3 (p.133)
 - récepteur Toll-like 7 (p.133)
 - récepteur Fc (p.133)
 - récepteur FcγRII (CD32) (p.133)
 - protéine virale (p.128)
 - motif moléculaire associé aux pathogènes (p.102)
 - polyprotéine (p.119)
 - polyprotéine 1a (p.119)
 - polyprotéine 1ab (p.119)
 - protéase virale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine accessoire (p.124)
 - protéine 10 (p.122)
 - protéine 3a (p.123)
 - protéine 3b (p.123)
 - protéine 6 (p.123)
 - protéine 7a (p.123)
 - protéine 7b (p.124)
 - protéine 8a (p.124)
 - protéine 8b (p.124)
 - protéine 9b (p.124)
 - protéine de structure (p.125)
 - protéine E (p.125)
 - protéine HE (p.125)
 - protéine M (p.126)
 - protéine N (p.126)
 - protéine S (p.128)
 - sous-unité S1 (p.142)
 - domaine N-terminal (p.50)
 - domaine de liaison au récepteur (p.49)
 - motif de liaison au récepteur (p.101)
 - sous-unité S2 (p.142)
 - peptide de fusion (p.114)
 - protéine non structurale (p.126)
 - protéine 1 non structurale (p.122)
 - protéine 10 non structurale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 14 non structurale (p.123)
 - protéine 15 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 2 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 4 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine 6 non structurale (p.123)
 - protéine 7 non structurale (p.123)
 - protéine 8 non structurale (p.124)
 - protéine 9 non structurale (p.124)
- migration cellulaire (p.100)
- pyroptose (p.129)
- transduction de signal (p.154)
 - JAK-STAT (p.84)

maladie émergente (p.94)

- infection virale émergente (p.76)
 - maladie à coronavirus 2019 (p.92)
 - syndrome respiratoire aigu sévère (p.146)
 - syndrome respiratoire du Moyen-Orient (p.147)

maladie infectieuse (p.94)

- virose (p.167)
 - infection respiratoire virale (p.76)
 - infection à Orthomyxoviridae (p.75)
 - grippe humaine (p.64)
 - infection à Paramyxoviridae (p.75)
 - infection à Paramyxovirinae (p.75)
 - infection à respirovirus (p.75)
 - infection à rubulavirus (p.75)
 - infection à pneumovirus (p.75)
 - infection à virus respiratoire syncytial (p.76)
 - infection à coronavirus (p.75)
 - maladie à coronavirus 2019 (p.92)
 - syndrome respiratoire aigu sévère (p.146)
 - syndrome respiratoire du Moyen-Orient (p.147)
 - infection virale émergente (p.76)
 - maladie à coronavirus 2019 (p.92)
 - syndrome respiratoire aigu sévère (p.146)
 - syndrome respiratoire du Moyen-Orient (p.147)

maladie zoonotique (p.95)

- hôte intermédiaire (p.68)
 - Arctonyx collaris (p.20)
 - Bovidae (p.27)
 - Camelus dromedarius (p.28)
 - Castor fiber (p.31)
 - Felis catus (p.60)
 - Lepus sinensis (p.88)
 - Manidae (p.95)
 - Melogale moschata (p.98)
 - Muntiacus reevesi (p.102)
 - Nyctereutes procyonoides (p.106)
 - Paguma larvata (p.112)
 - Serpentes (p.140)
 - Vicugna pacos (p.166)
 - testudine (p.152)
- maladie à coronavirus 2019 (p.92)
- réservoir naturel (p.135)
 - animal (p.18)
 - Aves (p.23)
 - Mammalia (p.95)
 - Arctonyx collaris (p.20)
 - Bovidae (p.27)
 - Camelus dromedarius (p.28)
 - Castor fiber (p.31)
 - Chiroptera (p.35)
 - chauve-souris fer à cheval (p.34)
 - Rhinolophus affinis (p.136)
 - Rhinolophus ferrumequinum (p.136)
 - Rhinolophus sinicus (p.136)
 - Felis catus (p.60)
 - Lepus sinensis (p.88)
 - Manidae (p.95)
 - Melogale moschata (p.98)
 - Muntiacus reevesi (p.102)
 - Nyctereutes procyonoides (p.106)
 - Paguma larvata (p.112)
 - Vicugna pacos (p.166)
 - Reptilia (p.135)
 - Serpentes (p.140)
 - testudine (p.152)
 - animal domestique (p.18)
 - animal sauvage (p.18)
 - syndrome respiratoire aigu sévère (p.146)
 - syndrome respiratoire du Moyen-Orient (p.147)

prise en charge d'un patient symptomatique (p.121)

- hospitalisation (p.68)
- surveillance à domicile (p.144)
- unité de soins intensifs (p.159)
 - management des soins infirmiers (p.95)
 - méthode de gestion de la qualité dite PDCA (p.99)
- traitement de support (p.154)
 - dialyse (p.48)
 - traitement respiratoire (p.154)
 - décubitus ventral (p.46)
 - oxygénation extracorporelle de membrane (p.111)
 - oxygénothérapie (p.111)
 - oxygénothérapie hyperbare (p.111)
 - ventilation artificielle (p.165)
 - respirateur artificiel (p.136)
 - ventilation mécanique (p.166)
 - ventilation invasive (p.165)
 - intubation (p.83)
 - ventilation non invasive (p.166)
 - ventilation à pression positive (p.165)
 - ventilation en pression positive continue (p.165)

recherche clinique (p.133)

- base de données (p.25)
 - GenBank (p.62)
 - séquence de génome (p.139)
- essai clinique (p.57)
 - essai britannique (p.57)
 - Recovery (p.134)
 - essai européen (p.58)
 - Discovery (p.49)
 - essai français (p.58)
 - ACORES-2 (p.10)
 - CORIMUNO -19 (p.41)
 - Covidicus (p.44)
 - Coviplasm (p.44)
 - ENVIROREA (p.57)
 - INHASCO (p.77)
 - MULTI-COV (p.102)
 - NODS-COV-2 (p.104)
 - NucleoCov2 (p.106)
 - PREP COVID (p.120)
 - STROMA-COV2 (p.144)
 - essai international (p.58)
 - Solidarity (p.142)
 - essai randomisé contrôlé (p.58)
 - numéro universel de l'essai (p.106)
 - phase (p.116)
 - autorisation de mise sur le marché (p.23)
 - autorisation de mise sur le marché conditionnelle (p.23)
 - phase 1 (p.116)
 - phase 2 (p.116)
 - phase 3 (p.116)
 - phase 4 (p.116)
- traitement candidat (p.154)
 - candidat médicament (p.29)
 - association médicamenteuse (p.22)
 - lopinavir/ritonavir (p.88)
 - lopinavir/ritonavir + interféron bêta-1a (p.88)
 - sarilumab/hydroxychloroquine (p.138)
 - classe pharmacologique (p.37)
 - antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II (p.18)
 - anthelminthique (p.18)
 - avermectine (p.23)
 - ivermectine (p.83)
 - anti-inflammatoire stéroïdien (p.18)
 - antibiotique (p.18)
 - azithromycine (p.23)
 - antipaludéen (p.20)
 - aminoquinoléine (p.16)
 - chloroquine (p.36)
 - hydroxychloroquine (p.68)

- antiviral (p.20)
 - analogue nucléoside (p.17)
 - analogue nucléosidique de l'adénosine (p.17)
 - remdésivir (p.134)
 - b-D-N4-hydroxycytidine (p.25)
 - galidesivir (p.62)
 - ganciclovir (p.62)
 - ribavirine (p.137)
 - inhibiteur de l'ARN polymérase ARN dépendante (p.77)
 - favipiravir (p.60)
 - inhibiteur de protéase (p.77)
 - inhibiteur de la sérine-protéase (p.77)
 - mésylate de camostat (p.99)
 - inhibiteurs de janus kinase (p.78)
 - baricitinib (p.25)
 - lopinavir (p.88)
 - oséltamivir (p.110)
 - ritonavir (p.137)
 - umifénovir (p.159)
 - interféron bêta (p.81)
- immunomodulateur (p.73)
 - anticorps monoclonal (p.19)
 - anticorps monoclonal anti-C5a (p.19)
 - éculizumab (p.51)
 - anticorps monoclonal anti-CD147 (p.19)
 - méplazumab (p.98)
 - inhibiteur d'interleukine (p.77)
 - inhibiteur d'interleukine-1 (p.77)
 - anakinra (p.17)
 - inhibiteur des récepteurs de l'interleukine 6 (p.78)
 - sarilumab (p.138)
 - tocilizumab (p.153)
 - leronlimab (p.88)
 - tocilizumab (p.153)
 - chloroquine (p.36)
 - corticostéroïde (p.42)
 - glucocorticoïde (p.63)
 - dexaméthasone (p.48)
 - dexaméthasone (p.48)
 - hydroxychloroquine (p.68)
 - interféron bêta (p.81)
 - inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (p.77)
- cible thérapeutique (p.36)
 - Janus kinase (p.84)
 - Janus kinase 1 (p.84)
 - Janus kinase 2 (p.84)
 - Janus kinase 3 (p.84)
 - tyrosine kinase 2 (p.158)
 - enzyme de conversion de l'angiotensine 2 (p.57)
 - interleukine 1 (p.82)
 - interleukine 6 (p.82)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine virale (p.128)
 - motif moléculaire associé aux pathogènes (p.102)
 - polyprotéine (p.119)
 - polyprotéine 1a (p.119)
 - polyprotéine 1ab (p.119)
 - protéase virale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine accessoire (p.124)
 - protéine 10 (p.122)
 - protéine 3a (p.123)
 - protéine 3b (p.123)
 - protéine 6 (p.123)
 - protéine 7a (p.123)
 - protéine 7b (p.124)
 - protéine 8a (p.124)

- protéine 8b (p.124)
- protéine 9b (p.124)
- protéine de structure (p.125)
 - protéine E (p.125)
 - protéine HE (p.125)
 - protéine M (p.126)
 - protéine N (p.126)
 - protéine S (p.128)
 - sous-unité S1 (p.142)
 - domaine N-terminal (p.50)
 - domaine de liaison au récepteur (p.49)
 - motif de liaison au récepteur (p.101)
 - sous-unité S2 (p.142)
 - peptide de fusion (p.114)
- protéine non structurale (p.126)
 - protéine 1 non structurale (p.122)
 - protéine 10 non structurale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 14 non structurale (p.123)
 - protéine 15 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 2 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 4 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine 6 non structurale (p.123)
 - protéine 7 non structurale (p.123)
 - protéine 8 non structurale (p.124)
 - protéine 9 non structurale (p.124)
- réponse immunitaire incontrôlée (p.135)
- système rénine-angiotensine-aldostérone (p.148)
 - angiotensine I (p.17)
 - angiotensine II (p.17)
- immunothérapie (p.74)
 - anticorps anti-CoV (p.18)
- plasmathérapie (p.116)
 - plasma de patients convalescents du Covid-19 (p.116)
- thérapie cellulaire (p.152)
 - cellules souches mésenchymateuses (p.33)
 - cellules stromales mésenchymateuses de cordon ombilical (p.33)
- étude de cohorte (p.53)
 - COVID-ICU (p.44)
 - COVIDEF (p.44)
 - ECHOVID (p.55)
 - SEROCOV (p.140)
 - étude longitudinale (p.53)
 - étude prospective (p.53)
 - étude rétrospective (p.53)
- vaccin (p.161)
 - candidat vaccin (p.29)
 - vaccin inerte (p.163)
 - BBIBP-CorV (p.26)
 - CoronaVac (p.41)
 - Covaxin (p.43)
 - Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells) (p.74)
 - QazCovid-in (p.130)
 - vaccin inactivé SARS-CoV-2 (p.162)
 - vaccin sous-unitaire (p.163)
 - AdimrSC-2f (p.11)
 - CoVax-1 (p.43)
 - Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine (p.42)
 - EpiVacCorona (p.57)
 - FINLAY-FR-1 (p.60)
 - KBP-201 (p.86)
 - MVC-COV1901 (p.103)
 - NVX-CoV2373 (p.106)
 - Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell) (p.133)
 - SCB-2019 (p.139)
 - Sanofi-GSK (p.138)
 - Sf9 Cell (p.141)

- UB-612 (p.159)
- UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp (p.160)
- vaccin vivant atténué (p.163)
 - vaccin BCG (p.162)
- vaccin à base d'acide nucléique (p.161)
 - vaccin à ADN (p.161)
 - AG0301-COVID19 (p.13)
 - CORVax12 (p.43)
 - Covigenix VAX-001 (p.44)
 - GX-19 (p.65)
 - INO-4800 (p.78)
 - nCov Vaccine (p.104)
 - vaccin à ARN (p.161)
 - vaccin à ARNm (p.161)
 - 3 LNP-mRNAs (p.7)
 - ARCT-021 (p.20)
 - ARNm-1273 (p.21)
 - COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA) (p.43)
 - CVnCoV Vaccine (p.44)
 - ChulaCov19 (p.36)
 - SARS-CoV-2 mRNA vaccine (p.138)
- vaccin à cellules recombinantes (p.161)
 - Covid-19/aAPC (p.43)
 - LV-SMENP-DC (p.88)
 - bacTRL-Spike (p.25)
- vaccin à vecteur viral (p.162)
 - vaccin à vecteur adénoviral (p.162)
 - Ad26.COVS.S (p.10)
 - Ad5-nCoV (p.10)
 - ChAdOx1 nCoV-19 (p.34)
 - GRad-COV2 (p.64)
 - Gam-COVID-Vac (p.62)
 - Gam-COVID-Vac Lyo (p.62)
 - VXA-CoV2-1 (p.169)
 - vaccin à vecteur lentiviral (p.162)
 - pathogen-specific aAPC (p.112)
 - vaccin à vecteur rougeole (p.162)
 - TMV-083 / V591 (p.153)
- caractéristique vaccinale (p.29)
 - efficacité vaccinale (p.55)
 - efficacité vaccinale directe (p.55)
 - efficacité vaccinale globale (p.55)
 - efficacité vaccinale indirecte (p.55)
 - efficacité vaccinale totale (p.56)
 - immunogénicité vaccinale (p.72)
 - stabilité vaccinale (p.144)
 - sécurité vaccinale (p.139)
 - tolérance vaccinale (p.153)
 - toxicité vaccinale (p.153)
 - maladie aggravée associée à la vaccination (p.92)
- plate-forme technologique (p.117)
 - ADN (p.12)
 - ARN (p.21)
 - ARN viral (p.21)
 - ARN positif simple brin (p.21)
 - ARN SRAS-CoV-2 (p.21)
- adjuvant (p.11)
 - adjuvant non-aluminique (p.11)
 - ASO3 (p.22)
 - Advax™ (p.12)
 - MF59 (p.99)
 - Matrix-M™ (p.98)
 - agoniste des récepteurs toll-like (p.13)
 - agoniste du toll like receptor 3 (p.14)
 - acide polyinosinique-polycytidylique (p.9)
 - agoniste du toll like receptor 4 (p.14)
 - glucopyranosyl lipid adjuvant (p.63)
 - agoniste du toll like receptor 7/8 (p.14)
 - resiquimod (p.135)
 - agoniste du toll like receptor 9 (p.14)
 - CpG (p.44)
 - CpG ODN 1018 (p.44)

- adjuvant à base de sels d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium et d'hydroxyde de magnésium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyphosphate d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base de phosphate d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium (p.14)
 - adjuvant à base d'oxyhydroxyde d'aluminium (p.11)
- protéine recombinante (p.128)
- pseudo-particule virale (p.129)
- sous-unité protéique (p.142)
- vecteur viral (p.164)
 - adénovirus (p.10)
 - adénovirus humain (p.10)
 - adénovirus de type 26 (p.10)
 - adénovirus de type 5 (p.10)
 - adénovirus simien (p.11)
 - adénovirus du chimpanzé (p.10)
 - ChAdOx1 (p.34)
 - adénovirus du gorille (p.10)
 - lentivirus (p.88)
 - poxvirus (p.120)
 - vecteur viral non répliquant (p.164)
 - vecteur viral répliquant (p.164)
 - vesiculovirus (p.166)
 - virus de la rougeole (p.167)
 - virus inactivé (p.168)
 - virus SARS-CoV-2 inactivé (p.168)
 - virus vivant atténué (p.169)
- vaccin commercialisé (p.162)
 - Comirnaty (p.38)
 - Sputnik V (p.142)
 - vaccin AstraZeneca/Oxford (p.162)
 - vaccin Bharat Biotech (p.162)
 - vaccin Moderna (p.163)

santé publique (p.138)

- contact (p.40)
 - contact occasionnel (p.40)
 - contact à risque élevé (p.40)
 - traçage des contacts (p.153)
 - traçage manuel (p.154)
 - traçage numérique (p.154)
 - protocole de traçage (p.129)
 - Decentralized Privacy-Preserving Proximity Tracing (p.46)
 - Private Automated Contact Tracing (p.121)
 - ROBust and privacy-presERving proximity Tracing protocol (p.137)
 - Temporary Contact Numbers (p.150)
 - technologie (p.150)
 - bluetooth (p.27)
 - système de positionnement global (p.147)
- mesure de santé publique (p.99)
 - confinement (p.39)
 - déconfinement (p.46)
 - funérailles (p.61)
 - pratique funéraire (p.120)
 - isolement (p.83)
 - mesure barrière (p.99)
 - distanciation physique (p.49)
 - hygiène des mains (p.68)
 - directives sur l'hygiène des mains dans les soins de santé (p.49)
 - gant (p.62)
 - gel hydroalcoolique (p.62)
 - lavage des mains (p.88)
 - masque de protection (p.97)
 - masque FFP (p.97)
 - masque FFP2 (p.97)
 - masque FFP3 (p.97)
 - masque alternatif (p.97)
 - masque chirurgical (p.97)
 - quarantaine (p.130)
 - restriction des déplacements (p.136)
 - restriction des voyages (p.136)
 - vaccination (p.163)

- acceptabilité vaccinale (p.9)
- calendrier vaccinal (p.28)
- campagne vaccinale (p.29)
- couverture vaccinale (p.43)
- hésitation vaccinale (p.67)
- politique vaccinale (p.118)
- recommandation vaccinale (p.134)
- réponse liée au stress vaccinal (p.135)
- schéma vaccinal (p.139)
- stratégie vaccinale (p.144)
 - priorisation vaccinale (p.121)
 - stratégie vaccinale européenne (p.144)
- organisme (p.108)
 - organisme allemand (p.108)
 - laboratoire pharmaceutique allemand (p.87)
 - Biopharmaceutical New Technologies (p.27)
 - Curevac (p.44)
 - université allemande (p.159)
 - hôpital universitaire de Tübingen (p.68)
 - organisme américain (p.109)
 - agence américaine (p.13)
 - Food and Drug Administration (p.61)
 - association américaine (p.22)
 - Providence Health & Services (p.129)
 - institut américain (p.78)
 - Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (p.34)
 - Instituts américains de la santé (p.80)
 - Institut national des allergies et des maladies infectieuses (p.79)
 - National Center for Biotechnology Information (p.104)
 - laboratoire pharmaceutique américain (p.87)
 - Arcturus Therapeutics (p.20)
 - Inovio Pharmaceuticals (p.78)
 - Johnson & Johnson (p.85)
 - Janssen Pharmaceutica (p.84)
 - Kentucky BioProcessing (p.86)
 - Merck Sharp and Dohme (p.98)
 - Moderna Therapeutics (p.101)
 - Novavax (p.105)
 - Pfizer (p.115)
 - United Biomedical (p.159)
 - Vaxart (p.164)
 - organisme australien (p.109)
 - laboratoire pharmaceutique australien (p.87)
 - Clover Biopharmaceuticals Australia (p.38)
 - université australienne (p.159)
 - Université du Queensland (p.160)
 - organisme britannique (p.109)
 - agence britannique (p.13)
 - COVID-19 Genomics UK (COG-UK) Consortium (p.43)
 - Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (p.98)
 - laboratoire pharmaceutique britannique (p.87)
 - AstraZeneca (p.22)
 - GlaxoSmithKline (p.63)
 - université britannique (p.159)
 - Imperial College London (p.74)
 - Université d'Oxford (p.160)
 - organisme brésilien (p.109)
 - institut brésilien (p.78)
 - Institut Butantan (p.78)
 - organisme canadien (p.109)
 - laboratoire pharmaceutique canadien (p.87)
 - Entos Pharmaceuticals (p.56)
 - Medicago (p.98)
 - Symvivo Corporation (p.145)
 - organisme chinois (p.109)
 - institut chinois (p.78)
 - Centre chinois de contrôle et de prévention des maladies (p.33)
 - Centre de contrôle et de prévention des maladies de la province de Henan (p.33)
 - Jiangsu Provincial Center for Disease Control and Prevention (p.85)
 - Institut de Biotechnologie de Pékin (p.78)
 - Institut de produits biologiques de Pékin (p.78)
 - Institut médical de Shenzhen (p.79)

- laboratoire pharmaceutique chinois (p.87)
 - Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical (p.17)
 - CanSino Biologics (p.29)
 - Sinovac Biotech (p.141)
 - Yunnan Walvax Biotechnology (p.171)
 - groupe pharmaceutique national chinois (p.64)
- université chinoise (p.159)
 - Académie chinoise des sciences médicales (p.9)
- organisme cubain (p.109)
 - institut cubain (p.78)
 - Instituto Finlay de Vacunas (p.80)
- organisme européen (p.109)
 - agence européenne (p.13)
 - Agence européenne du médicament (p.13)
 - Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (p.33)
 - association européenne (p.22)
 - consortium Pan-European Privacy Preserving Proximity Tracing (p.39)
- organisme français (p.109)
 - agence française (p.13)
 - Agence nationale de la recherche (p.13)
 - Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (p.13)
 - instance française (p.78)
 - Haut Conseil de la santé publique (p.66)
 - Haute Autorité de Santé (p.66)
 - Commission technique des vaccinations (p.39)
 - institut français (p.79)
 - Institut Pasteur (p.79)
 - Institut national de la santé et de la recherche médicale (p.79)
 - consortium REACTing (p.40)
 - laboratoire pharmaceutique français (p.87)
 - Sanofi (p.138)
 - ministère français (p.100)
 - Direction générale de la santé (p.49)
- organisme de recherche français (p.109)
 - Centre national de la recherche scientifique (p.33)
 - laboratoire de recherche international (p.87)
- organisme indien (p.109)
 - laboratoire pharmaceutique indien (p.87)
 - Bharat Biotech (p.27)
 - Cadila Healthcare (p.28)
 - organisme de recherche indien (p.109)
 - Indian Council of Medical Research (p.74)
- organisme international (p.109)
 - Alliance du Vaccin (p.15)
 - Coalition internationale CEPI (p.38)
 - Comité international de taxonomie des virus (p.39)
 - Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data (p.63)
 - Organisation mondiale de la santé (p.108)
 - Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale (p.38)
 - Comité d'experts de la Standardisation biologique (p.39)
 - Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (p.64)
- organisme italien (p.110)
 - laboratoire pharmaceutique italien (p.87)
 - ReiThera (p.134)
- organisme japonais (p.110)
 - agence japonaise (p.13)
 - Japan Agency for Medical Research and Development (p.84)
- organisme kazakhstanais (p.110)
 - organisme de recherche kazakhstanais (p.109)
 - Research Institute for Biological Safety Problems (p.135)
- organisme russe (p.110)
 - ministère russe (p.100)
 - Ministère de la Santé de la Fédération de Russie (p.100)
 - organisme de recherche russe (p.109)
 - Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector" (p.60)
 - institut de recherche Gamaleya d'épidémiologie et de microbiologie (p.79)
- organisme sud-coréen (p.110)
 - laboratoire pharmaceutique sud-coréen (p.87)
 - Genexine Inc (p.63)
- organisme taïwanais (p.110)
 - laboratoire pharmaceutique taïwanais (p.87)
 - Addimmune Corporation (p.10)

- Medigen Vaccine Biologics Corporation (p.98)
- organisme thaïlandais (p.110)
 - université thaïlandaise (p.160)
 - Université Chulalongkorn (p.159)
- système de santé (p.147)
 - pharmacovigilance (p.115)
 - manifestation postvaccinale indésirable (p.95)
 - système d'information sanitaire (p.147)
 - système de soin (p.147)
 - personnel soignant (p.115)
 - télé médecine (p.150)
- épidémie (p.52)
 - courbe épidémique (p.43)
 - deuxième vague (p.48)
 - distribution spatio-temporelle (p.49)
 - flambée (p.60)
 - pandémie (p.112)
 - maladie à coronavirus 2019 (p.92)
 - première vague (p.120)
 - épïcètre (p.52)
- épidémiologie (p.52)
 - crise sanitaire (p.44)
 - état d'urgence sanitaire (p.53)
 - indicateur (p.75)
 - balance bénéfice/risque (p.25)
 - cas d'infection (p.30)
 - cas confirmé (p.30)
 - cas critique (p.30)
 - cas importé (p.30)
 - cas index (p.30)
 - cas local (p.30)
 - cas possible (p.30)
 - cas primaire (p.30)
 - cas probable (p.30)
 - cas secondaire (p.30)
 - incidence (p.74)
 - mortalité hospitalière (p.101)
 - nombre de cas (p.104)
 - prévalence (p.120)
 - risque relatif (p.137)
 - sex-ratio (p.141)
 - femme (p.60)
 - homme (p.67)
 - statut socio-économique (p.144)
 - séroprévalence (p.140)
 - taux de létalité apparent (p.149)
 - taux de létalité réel (p.149)
 - taux de morbidité (p.149)
 - taux de mortalité (p.149)
 - taux de mortalité infantile (p.149)
 - taux par âge (p.150)
 - âge médian (p.24)
 - prévision épidémique (p.121)
 - modélisation (p.101)
 - modèle compartimental (p.101)
 - modèle SECIR (p.101)
 - modèle SEIR (p.101)
 - modèle SEIRS (p.101)
 - modèle SIR (p.101)
 - plateforme Modcov19 (p.117)
 - réseau bayésien (p.135)
 - surveillance épidémiologique (p.144)
 - étude épidémiologique (p.53)
 - étude de cohorte (p.53)
 - COVID-ICU (p.44)
 - COVIDEF (p.44)
 - ECHOVID (p.55)
 - SEROCOVID (p.140)
 - étude longitudinale (p.53)
 - étude prospective (p.53)
 - étude rétrospective (p.53)
 - étude séroépidémiologique (p.54)

virus (p. 167)

tropisme viral (p. 157)

cellule hôte (p. 32)

protéine de la cellule hôte (p. 125)

acide sialique (p. 9)

acide N-acétyl-9-O-acétylneuraminique (p. 9)

basigine (p. 25)

clathrine (p. 37)

complexe majeur d'histocompatibilité de classe I (p. 39)

prohibitine 1 (p. 121)

prohibitine 2 (p. 121)

protéase de la cellule hôte (p. 122)

carboxypeptidase (p. 29)

enzyme de conversion de l'angiotensine 1 (p. 57)

enzyme de conversion de l'angiotensine 2 (p. 57)

cathepsine B (p. 31)

activité catB/L (p. 10)

cathepsine L (p. 31)

activité catB/L (p. 10)

furine (p. 61)

kinase (p. 86)

Janus kinase (p. 84)

Janus kinase 1 (p. 84)

Janus kinase 2 (p. 84)

Janus kinase 3 (p. 84)

tyrosine kinase 2 (p. 158)

protéine kinase 1 associée à l'AP-2 (p. 126)

complexe AP-2 (p. 39)

protéase transmembranaire à sérine 2 (p. 122)

protéine IFITM (p. 125)

protéine IFITM3 (p. 125)

protéine STAT (p. 128)

récepteur cellulaire (p. 132)

aminopeptidase N (p. 16)

dipeptidyl peptidase 4 (p. 49)

enzyme de conversion de l'angiotensine 2 (p. 57)

type cellulaire (p. 158)

cellule endothéliale (p. 31)

cellule musculaire lisse artérielle (p. 32)

cellule épithéliale (p. 31)

cellule épithéliale respiratoire (p. 32)

entérocyte (p. 56)

pneumocyte (p. 117)

pneumocyte de type II (p. 117)

organe (p. 108)

appareil respiratoire (p. 20)

poumon (p. 119)

parenchyme pulmonaire (p. 112)

voie aérienne respiratoire supérieure (p. 169)

coeur (p. 38)

intestin (p. 83)

rein (p. 134)

tropisme du mers-cov (p. 157)

tropisme du sras-cov (p. 157)

tropisme du sras-cov-2 (p. 157)

virus respiratoire (p. 168)

Coronavirinae (p. 41)

alphacoronavirus (p. 16)

HCoV-229E (p. 66)

HCoV-NL63 (p. 67)

bétacoronavirus (p. 26)

bétacoronavirus clade A (p. 26)

HCoV-HKU1 (p. 66)

HCoV-OC43 (p. 67)

bétacoronavirus clade B (p. 26)

SRAS-CoV (p. 143)

SRAS-CoV-2 (p. 143)

clade du SARS-CoV-2 (p. 37)

clade G (p. 37)

clade GH (p. 37)

clade GR (p. 37)

clade GV (p. 37)

- clade L (p.37)
 - clade O (p.37)
 - clade S (p.37)
 - clade V (p.37)
 - SRAS-CoV-like (p.143)
 - bat SRAS-like coronavirus (p.25)
 - bat-SRAS-like (SL)-ZC45 (p.25)
 - bat-SRAS-like (SL)-ZXC21 (p.26)
 - bétacoronavirus clade C (p.26)
 - MERS-CoV (p.99)
- contagiosité (p.40)
 - dispersion virale (p.49)
 - excrétion virale (p.58)
 - période d'incubation (p.114)
 - réactivation du virus (p.132)
 - réinfection (p.134)
 - saisonnalité (p.138)
 - taux d'attaque (p.149)
 - taux d'attaque secondaire (p.149)
 - taux de reproduction de base (p.150)
- coronavirus humain (p.42)
 - HCoV-229E (p.66)
 - HCoV-HKU1 (p.66)
 - HCoV-NL63 (p.67)
 - HCoV-OC43 (p.67)
 - MERS-CoV (p.99)
 - SRAS-CoV (p.143)
 - SRAS-CoV-2 (p.143)
 - clade du SARS-CoV-2 (p.37)
 - clade G (p.37)
 - clade GH (p.37)
 - clade GR (p.37)
 - clade GV (p.37)
 - clade L (p.37)
 - clade O (p.37)
 - clade S (p.37)
 - clade V (p.37)
- coronavirus saisonnier (p.42)
 - HCoV-229E (p.66)
 - HCoV-HKU1 (p.66)
 - HCoV-NL63 (p.67)
 - HCoV-OC43 (p.67)
- deltacoronavirus (p.47)
- gammacoronavirus (p.62)
- protéine virale (p.128)
 - motif moléculaire associé aux pathogènes (p.102)
 - polyprotéine (p.119)
 - polyprotéine 1a (p.119)
 - polyprotéine 1ab (p.119)
 - protéase virale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine accessoire (p.124)
 - protéine 10 (p.122)
 - protéine 3a (p.123)
 - protéine 3b (p.123)
 - protéine 6 (p.123)
 - protéine 7a (p.123)
 - protéine 7b (p.124)
 - protéine 8a (p.124)
 - protéine 8b (p.124)
 - protéine 9b (p.124)
 - protéine de structure (p.125)
 - protéine E (p.125)
 - protéine HE (p.125)
 - protéine M (p.126)
 - protéine N (p.126)
 - protéine S (p.128)

- sous-unité S1 (p.142)
 - domaine N-terminal (p.50)
 - domaine de liaison au récepteur (p.49)
 - motif de liaison au récepteur (p.101)
- sous-unité S2 (p.142)
 - peptide de fusion (p.114)
- protéine non structurale (p.126)
 - protéine 1 non structurale (p.122)
 - protéine 10 non structurale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 14 non structurale (p.123)
 - protéine 15 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 2 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 4 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine 6 non structurale (p.123)
 - protéine 7 non structurale (p.123)
 - protéine 8 non structurale (p.124)
 - protéine 9 non structurale (p.124)
- transmissibilité (p.154)
 - nombre de reproduction effectif (p.105)
 - période de transmissibilité (p.114)
- transmission (p.155)
 - risque d'exposition (p.137)
 - adulte (p.12)
 - enfant (p.56)
 - femme enceinte (p.60)
 - personne âgée (p.115)
 - transmission homme-homme (p.155)
 - cluster (p.38)
 - mode de transmission (p.100)
 - contact étroit (p.40)
 - contact familial proche (p.40)
 - gouttelettes respiratoires (p.63)
 - objet contaminé (p.107)
 - personne à haute charge virale (p.114)
- prévention (p.120)
 - confinement (p.39)
 - isolement (p.83)
 - mesure barrière (p.99)
 - distanciation physique (p.49)
 - hygiène des mains (p.68)
 - directives sur l'hygiène des mains dans les soins de santé (p.49)
 - gant (p.62)
 - gel hydroalcoolique (p.62)
 - lavage des mains (p.88)
 - masque de protection (p.97)
 - masque FFP (p.97)
 - masque FFP2 (p.97)
 - masque FFP3 (p.97)
 - masque alternatif (p.97)
 - masque chirurgical (p.97)
 - prévention primaire (p.120)
 - prévention quaternaire (p.121)
 - prévention secondaire (p.121)
 - prévention tertiaire (p.121)
 - quarantaine (p.130)
 - restriction des déplacements (p.136)
 - restriction des voyages (p.136)
 - vaccin (p.161)
 - candidat vaccin (p.29)
 - vaccin inerte (p.163)
 - BBIBP-CorV (p.26)
 - CoronaVac (p.41)
 - Covaxin (p.43)
 - Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells) (p.74)
 - QazCovid-in (p.130)
 - vaccin inactivé SARS-CoV-2 (p.162)

- vaccin sous-unitaire (p. 163)
 - AdimrSC-2f (p. 11)
 - CoVax-1 (p. 43)
 - Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine (p. 42)
 - EpiVacCorona (p. 57)
 - FINLAY-FR-1 (p. 60)
 - KBP-201 (p. 86)
 - MVC-COV1901 (p. 103)
 - NVX-CoV2373 (p. 106)
 - Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell) (p. 133)
 - SCB-2019 (p. 139)
 - Sanofi-GSK (p. 138)
 - Sf9 Cell (p. 141)
 - UB-612 (p. 159)
 - UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp (p. 160)
- vaccin vivant atténué (p. 163)
 - vaccin BCG (p. 162)
- vaccin à base d'acide nucléique (p. 161)
 - vaccin à ADN (p. 161)
 - AG0301-COVID19 (p. 13)
 - CORVax12 (p. 43)
 - Covigenix VAX-001 (p. 44)
 - GX-19 (p. 65)
 - INO-4800 (p. 78)
 - nCov Vaccine (p. 104)
 - vaccin à ARN (p. 161)
 - vaccin à ARNm (p. 161)
 - 3 LNP-mRNAs (p. 7)
 - ARCT-021 (p. 20)
 - ARNm-1273 (p. 21)
 - COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA) (p. 43)
 - CVnCoV Vaccine (p. 44)
 - ChulaCov19 (p. 36)
 - SARS-CoV-2 mRNA vaccine (p. 138)
- vaccin à cellules recombinantes (p. 161)
 - Covid-19/aAPC (p. 43)
 - LV-SMENP-DC (p. 88)
 - bacTRL-Spike (p. 25)
- vaccin à vecteur viral (p. 162)
 - vaccin à vecteur adénoviral (p. 162)
 - Ad26.COV2.S (p. 10)
 - Ad5-nCoV (p. 10)
 - ChAdOx1 nCoV-19 (p. 34)
 - GRad-COV2 (p. 64)
 - Gam-COVID-Vac (p. 62)
 - Gam-COVID-Vac Lyo (p. 62)
 - VXA-CoV2-1 (p. 169)
 - vaccin à vecteur lentiviral (p. 162)
 - pathogen-specific aAPC (p. 112)
 - vaccin à vecteur rougeole (p. 162)
 - TMV-083 / V591 (p. 153)
- caractéristique vaccinale (p. 29)
 - efficacité vaccinale (p. 55)
 - efficacité vaccinale directe (p. 55)
 - efficacité vaccinale globale (p. 55)
 - efficacité vaccinale indirecte (p. 55)
 - efficacité vaccinale totale (p. 56)
 - immunogénicité vaccinale (p. 72)
 - stabilité vaccinale (p. 144)
 - sécurité vaccinale (p. 139)
 - tolérance vaccinale (p. 153)
 - toxicité vaccinale (p. 153)
 - maladie aggravée associée à la vaccination (p. 92)
- plate-forme technologique (p. 117)
 - ADN (p. 12)
 - ARN (p. 21)
 - ARN viral (p. 21)
 - ARN positif simple brin (p. 21)
 - ARN SRAS-CoV-2 (p. 21)
- adjuvant (p. 11)
 - adjuvant non-aluminique (p. 11)
 - ASO3 (p. 22)

- Advax™ (p.12)
- MF59 (p.99)
- Matrix-M™ (p.98)
- agoniste des récepteurs toll-like (p.13)
 - agoniste du toll like receptor 3 (p.14)
 - acide polyinosinique-polycytidylique (p.9)
 - agoniste du toll like receptor 4 (p.14)
 - glucopyranosyl lipid adjuvant (p.63)
 - agoniste du toll like receptor 7/8 (p.14)
 - resiquimod (p.135)
 - agoniste du toll like receptor 9 (p.14)
 - CpG (p.44)
 - CpG ODN 1018 (p.44)
- adjuvant à base de sels d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium et d'hydroxyde de magnésium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyphosphate d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base de phosphate d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium (p.14)
 - adjuvant à base d'oxyhydroxyde d'aluminium (p.11)
- protéine recombinante (p.128)
- pseudo-particule virale (p.129)
- sous-unité protéique (p.142)
- vecteur viral (p.164)
 - adénovirus (p.10)
 - adénovirus humain (p.10)
 - adénovirus de type 26 (p.10)
 - adénovirus de type 5 (p.10)
 - adénovirus simien (p.11)
 - adénovirus du chimpanzé (p.10)
 - ChAdOx1 (p.34)
 - adénovirus du gorille (p.10)
 - lentivirus (p.88)
 - poxvirus (p.120)
 - vecteur viral non répliquant (p.164)
 - vecteur viral répliquant (p.164)
 - vesiculovirus (p.166)
 - virus de la rougeole (p.167)
 - virus inactivé (p.168)
 - virus SARS-CoV-2 inactivé (p.168)
 - virus vivant atténué (p.169)
 - vaccin commercialisé (p.162)
 - Comirnaty (p.38)
 - Sputnik V (p.142)
 - vaccin AstraZeneca/Oxford (p.162)
 - vaccin Bharat Biotech (p.162)
 - vaccin Moderna (p.163)
 - équipement de protection individuelle (p.52)
 - lunettes de protection (p.88)
- transmission asymptomatique (p.155)
- transmission directe (p.155)
 - transmission verticale (p.156)
- transmission indirecte (p.155)
 - transmission aérienne (p.155)
 - transmission par aérosol (p.156)
 - transmission par gouttelettes (p.156)
 - transmission manu-portée (p.156)
- transmission intra-familiale (p.156)
- transmission nosocomiale (p.156)
- transmission professionnelle (p.156)
- transmission pré-symptomatique (p.156)
- transmission interspèce (p.156)
 - barrière d'espèces (p.25)
 - distance génétique (p.49)
 - transmission animal-homme (p.155)
- virion (p.166)
 - capside (p.29)
 - enveloppe virale (p.57)
 - génomome (p.63)
 - acide nucléique (p.9)
 - ARN (p.21)
 - ARN viral (p.21)
 - ARN positif simple brin (p.21)

- ARN SRAS-CoV-2 (p.21)
- analyse phylogénétique (p.17)
- cadre de lecture ouvert (p.28)
 - ORF1 (p.107)
 - ORF1a (p.107)
 - ORF1ab (p.107)
 - ORF1b (p.107)
 - séquence glissante (p.140)
 - ORF10 (p.107)
 - ORF2 (p.107)
 - ORF3a (p.107)
 - ORF3b (p.107)
 - ORF4 (p.108)
 - ORF5 (p.108)
 - ORF6 (p.108)
 - ORF7a (p.108)
 - ORF7b (p.108)
 - ORF8a (p.108)
 - ORF8b (p.108)
 - ORF9b (p.108)
- expression génique (p.58)
- gène (p.62)
 - gène S (p.63)
- région non traduite (p.134)
- variation génétique (p.164)
 - délétion (p.47)
 - mutation (p.102)
 - mutation du gène S (p.102)
 - mutation A222V (p.102)
 - mutation D614G (p.102)
 - mutation D80Y (p.102)
 - mutation E484K (p.102)
 - mutation K417N (p.102)
 - mutation L5S (p.102)
 - mutation N501Y (p.102)
 - mutation P681H (p.102)
 - mutation S477N (p.102)
- recombinaison (p.133)
 - recombinaison homologue (p.133)
 - recombinaison d'ARN homologue (p.133)
 - recombinaison hétérologue (p.133)
- réassortiment (p.132)
- nucléocapside (p.106)
- Orthomyxoviridae (p.110)
 - virus influenza (p.168)
 - virus influenza A (p.168)
 - virus influenza B (p.168)
- Paramyxoviridae (p.112)
 - Paramyxovirinae (p.112)
 - respirovirus (p.136)
 - virus parainfluenza humain de type 1 (p.168)
 - virus parainfluenza humain de type 3 (p.168)
- Pneumovirinae (p.118)
 - virus respiratoire syncytial (p.168)
- virus variant (p.168)
 - nouveau variant du coronavirus (p.105)
 - 501Y.V2 (p.8)
 - VUI-202012/01 (p.169)
- virus zoonotique (p.169)
 - coronavirus zoonotique (p.42)
 - HCoV-229E (p.66)
 - HCoV-HKU1 (p.66)
 - HCoV-NL63 (p.67)
 - HCoV-OC43 (p.67)
 - MERS-CoV (p.99)
 - SRAS-CoV (p.143)
 - SRAS-CoV-2 (p.143)
 - clade du SARS-CoV-2 (p.37)
 - clade G (p.37)
 - clade GH (p.37)
 - clade GR (p.37)
 - clade GV (p.37)

- clade L (p.37)
- clade O (p.37)
- clade S (p.37)
- clade V (p.37)
- virus à ARN (p.167)
 - virus à ARN à simple brin à polarité positive (p.167)
 - Nidovirales (p.104)
 - Coronaviridae (p.41)
 - Coronavirinae (p.41)
 - alphacoronavirus (p.16)
 - HCoV-229E (p.66)
 - HCoV-NL63 (p.67)
 - bétacoronavirus (p.26)
 - bétacoronavirus clade A (p.26)
 - HCoV-HKU1 (p.66)
 - HCoV-OC43 (p.67)
 - bétacoronavirus clade B (p.26)
 - SRAS-CoV (p.143)
 - SRAS-CoV-2 (p.143)
 - clade du SARS-CoV-2 (p.37)
 - clade G (p.37)
 - clade GH (p.37)
 - clade GR (p.37)
 - clade GV (p.37)
 - clade L (p.37)
 - clade O (p.37)
 - clade S (p.37)
 - clade V (p.37)
 - SRAS-CoV-like (p.143)
 - bat SRAS-like coronavirus (p.25)
 - bat-SRAS-like (SL)-ZC45 (p.25)
 - bat-SRAS-like (SL)-ZXC21 (p.26)
 - bétacoronavirus clade C (p.26)
 - MERS-CoV (p.99)
- contagiosité (p.40)
 - dispersion virale (p.49)
 - excrétion virale (p.58)
 - période d'incubation (p.114)
 - réactivation du virus (p.132)
 - réinfection (p.134)
 - saisonnalité (p.138)
 - taux d'attaque (p.149)
 - taux d'attaque secondaire (p.149)
 - taux de reproduction de base (p.150)
- coronavirus humain (p.42)
 - HCoV-229E (p.66)
 - HCoV-HKU1 (p.66)
 - HCoV-NL63 (p.67)
 - HCoV-OC43 (p.67)
 - MERS-CoV (p.99)
 - SRAS-CoV (p.143)
 - SRAS-CoV-2 (p.143)
 - clade du SARS-CoV-2 (p.37)
 - clade G (p.37)
 - clade GH (p.37)
 - clade GR (p.37)
 - clade GV (p.37)
 - clade L (p.37)
 - clade O (p.37)
 - clade S (p.37)
 - clade V (p.37)
- coronavirus saisonnier (p.42)
 - HCoV-229E (p.66)
 - HCoV-HKU1 (p.66)
 - HCoV-NL63 (p.67)
 - HCoV-OC43 (p.67)
- deltacoronavirus (p.47)
- gammacoronavirus (p.62)
- protéine virale (p.128)
 - motif moléculaire associé aux pathogènes (p.102)
 - polyprotéine (p.119)
 - polyprotéine 1a (p.119)

- polyprotéine 1ab (p.119)
- protéase virale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
- protéine accessoire (p.124)
 - protéine 10 (p.122)
 - protéine 3a (p.123)
 - protéine 3b (p.123)
 - protéine 6 (p.123)
 - protéine 7a (p.123)
 - protéine 7b (p.124)
 - protéine 8a (p.124)
 - protéine 8b (p.124)
 - protéine 9b (p.124)
- protéine de structure (p.125)
 - protéine E (p.125)
 - protéine HE (p.125)
 - protéine M (p.126)
 - protéine N (p.126)
 - protéine S (p.128)
 - sous-unité S1 (p.142)
 - domaine N-terminal (p.50)
 - domaine de liaison au récepteur (p.49)
 - motif de liaison au récepteur (p.101)
 - sous-unité S2 (p.142)
 - peptide de fusion (p.114)
- protéine non structurale (p.126)
 - protéine 1 non structurale (p.122)
 - protéine 10 non structurale (p.122)
 - protéine 11 non structurale (p.122)
 - protéine 12 non structurale (p.122)
 - protéine 13 non structurale (p.123)
 - protéine 14 non structurale (p.123)
 - protéine 15 non structurale (p.123)
 - protéine 16 non structurale (p.123)
 - protéine 2 non structurale (p.123)
 - protéine 3 non structurale (p.123)
 - protéine 4 non structurale (p.123)
 - protéine 5 non structurale (p.123)
 - protéine 6 non structurale (p.123)
 - protéine 7 non structurale (p.123)
 - protéine 8 non structurale (p.124)
 - protéine 9 non structurale (p.124)
- transmissibilité (p.154)
 - nombre de reproduction effectif (p.105)
 - période de transmissibilité (p.114)
- transmission (p.155)
 - risque d'exposition (p.137)
 - adulte (p.12)
 - enfant (p.56)
 - femme enceinte (p.60)
 - personne âgée (p.115)
 - transmission homme-homme (p.155)
 - cluster (p.38)
 - mode de transmission (p.100)
 - contact étroit (p.40)
 - contact familial proche (p.40)
 - gouttelettes respiratoires (p.63)
 - objet contaminé (p.107)
 - personne à haute charge virale (p.114)
 - prévention (p.120)
 - confinement (p.39)
 - isolement (p.83)
 - mesure barrière (p.99)
 - distanciation physique (p.49)
 - hygiène des mains (p.68)
 - directives sur l'hygiène des mains dans les soins de santé (p.49)
 - gant (p.62)

- gel hydroalcoolique (p.62)
- lavage des mains (p.88)
- masque de protection (p.97)
 - masque FFP (p.97)
 - masque FFP2 (p.97)
 - masque FFP3 (p.97)
 - masque alternatif (p.97)
 - masque chirurgical (p.97)
- prévention primaire (p.120)
- prévention quaternaire (p.121)
- prévention secondaire (p.121)
- prévention tertiaire (p.121)
- quarantaine (p.130)
- restriction des déplacements (p.136)
- restriction des voyages (p.136)
- vaccin (p.161)
 - candidat vaccin (p.29)
 - vaccin inerte (p.163)
 - BBIBP-CorV (p.26)
 - CoronaVac (p.41)
 - Covaxin (p.43)
 - Inactivated Novel Coronavirus Pneumonia (COVID-19) vaccine (Vero cells) (p.74)
 - QazCovid-in (p.130)
 - vaccin inactivé SARS-CoV-2 (p.162)
 - vaccin sous-unitaire (p.163)
 - AdimrSC-2f (p.11)
 - CoVax-1 (p.43)
 - Coronavirus-Like Particle COVID-19 Vaccine (p.42)
 - EpiVacCorona (p.57)
 - FINLAY-FR-1 (p.60)
 - KBP-201 (p.86)
 - MVC-COV1901 (p.103)
 - NVX-CoV2373 (p.106)
 - Recombinant new coronavirus vaccine (CHO cell) (p.133)
 - SCB-2019 (p.139)
 - Sanofi-GSK (p.138)
 - Sf9 Cell (p.141)
 - UB-612 (p.159)
 - UQ-1-SARS-CoV-2-Sclamp (p.160)
 - vaccin vivant atténué (p.163)
 - vaccin BCG (p.162)
 - vaccin à base d'acide nucléique (p.161)
 - vaccin à ADN (p.161)
 - AG0301-COVID19 (p.13)
 - CORVax12 (p.43)
 - Covigenix VAX-001 (p.44)
 - GX-19 (p.65)
 - INO-4800 (p.78)
 - nCov Vaccine (p.104)
 - vaccin à ARN (p.161)
 - vaccin à ARNm (p.161)
 - 3 LNP-mRNAs (p.7)
 - ARCT-021 (p.20)
 - ARNm-1273 (p.21)
 - COVAC1 (LNP-nCoVsaRNA) (p.43)
 - CVnCoV Vaccine (p.44)
 - ChulaCov19 (p.36)
 - SARS-CoV-2 mRNA vaccine (p.138)
 - vaccin à cellules recombinantes (p.161)
 - Covid-19/aAPC (p.43)
 - LV-SMENP-DC (p.88)
 - bacTRL-Spike (p.25)
 - vaccin à vecteur viral (p.162)
 - vaccin à vecteur adénoviral (p.162)
 - Ad26.COVS.S (p.10)
 - Ad5-nCoV (p.10)
 - ChAdOx1 nCoV-19 (p.34)
 - GRad-COV2 (p.64)
 - Gam-COVID-Vac (p.62)
 - Gam-COVID-Vac Lyo (p.62)
 - VXA-CoV2-1 (p.169)

- vaccin à vecteur lentiviral (p.162)
 - pathogen-specific aAPC (p.112)
- vaccin à vecteur rougeole (p.162)
 - TMV-083 / V591 (p.153)
- caractéristique vaccinale (p.29)
 - efficacité vaccinale (p.55)
 - efficacité vaccinale directe (p.55)
 - efficacité vaccinale globale (p.55)
 - efficacité vaccinale indirecte (p.55)
 - efficacité vaccinale totale (p.56)
 - immunogénicité vaccinale (p.72)
 - stabilité vaccinale (p.144)
 - sécurité vaccinale (p.139)
 - tolérance vaccinale (p.153)
 - toxicité vaccinale (p.153)
 - maladie aggravée associée à la vaccination (p.92)
- plate-forme technologique (p.117)
 - ADN (p.12)
 - ARN (p.21)
 - ARN viral (p.21)
 - ARN positif simple brin (p.21)
 - ARN SRAS-CoV-2 (p.21)
- adjuvant (p.11)
 - adjuvant non-aluminique (p.11)
 - ASO3 (p.22)
 - AdvaxTM (p.12)
 - MF59 (p.99)
 - Matrix-M™ (p.98)
 - agoniste des récepteurs toll-like (p.13)
 - agoniste du toll like receptor 3 (p.14)
 - acide polyinosinique-polycytidylique (p.9)
 - agoniste du toll like receptor 4 (p.14)
 - glucopyranosyl lipid adjuvant (p.63)
 - agoniste du toll like receptor 7/8 (p.14)
 - resiquimod (p.135)
 - agoniste du toll like receptor 9 (p.14)
 - CpG (p.44)
 - CpG ODN 1018 (p.44)
 - adjuvant à base de sels d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium et d'hydroxyde de magnésium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyphosphate d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base de phosphate d'aluminium (p.11)
 - adjuvant à base d'hydroxyde d'aluminium (p.14)
 - adjuvant à base d'oxyhydroxyde d'aluminium (p.11)
- protéine recombinante (p.128)
- pseudo-particule virale (p.129)
- sous-unité protéique (p.142)
- vecteur viral (p.164)
 - adénovirus (p.10)
 - adénovirus humain (p.10)
 - adénovirus de type 26 (p.10)
 - adénovirus de type 5 (p.10)
 - adénovirus simien (p.11)
 - adénovirus du chimpanzé (p.10)
 - ChAdOx1 (p.34)
 - adénovirus du gorille (p.10)
 - lentivirus (p.88)
 - poxvirus (p.120)
 - vecteur viral non répliquant (p.164)
 - vecteur viral répliquant (p.164)
 - vesiculovirus (p.166)
 - virus de la rougeole (p.167)
 - virus inactivé (p.168)
 - virus SARS-CoV-2 inactivé (p.168)
 - virus vivant atténué (p.169)
- vaccin commercialisé (p.162)
 - Comirnaty (p.38)
 - Sputnik V (p.142)
 - vaccin AstraZeneca/Oxford (p.162)
 - vaccin Bharat Biotech (p.162)
 - vaccin Moderna (p.163)

- équipement de protection individuelle (p.52)
 - lunettes de protection (p.88)
 - transmission asymptomatique (p.155)
 - transmission directe (p.155)
 - transmission verticale (p.156)
 - transmission indirecte (p.155)
 - transmission aérienne (p.155)
 - transmission par aérosol (p.156)
 - transmission par gouttelettes (p.156)
 - transmission manu-portée (p.156)
 - transmission intra-familiale (p.156)
 - transmission nosocomiale (p.156)
 - transmission professionnelle (p.156)
 - transmission pré-symptomatique (p.156)
 - transmission interspèce (p.156)
 - barrière d'espèces (p.25)
 - distance génétique (p.49)
 - transmission animal-homme (p.155)
- virion (p.166)
 - capside (p.29)
 - enveloppe virale (p.57)
 - génomome (p.63)
 - acide nucléique (p.9)
 - ARN (p.21)
 - ARN viral (p.21)
 - ARN positif simple brin (p.21)
 - ARN SRAS-CoV-2 (p.21)
 - analyse phylogénétique (p.17)
 - cadre de lecture ouvert (p.28)
 - ORF1 (p.107)
 - ORF1a (p.107)
 - ORF1ab (p.107)
 - ORF1b (p.107)
 - séquence glissante (p.140)
 - ORF10 (p.107)
 - ORF2 (p.107)
 - ORF3a (p.107)
 - ORF3b (p.107)
 - ORF4 (p.108)
 - ORF5 (p.108)
 - ORF6 (p.108)
 - ORF7a (p.108)
 - ORF7b (p.108)
 - ORF8a (p.108)
 - ORF8b (p.108)
 - ORF9b (p.108)
 - expression génique (p.58)
 - gène (p.62)
 - gène S (p.63)
 - région non traduite (p.134)
 - variation génétique (p.164)
 - délétion (p.47)
 - mutation (p.102)
 - mutation du gène S (p.102)
 - mutation A222V (p.102)
 - mutation D614G (p.102)
 - mutation D80Y (p.102)
 - mutation E484K (p.102)
 - mutation K417N (p.102)
 - mutation L5S (p.102)
 - mutation N501Y (p.102)
 - mutation P681H (p.102)
 - mutation S477N (p.102)
 - recombinaison (p.133)
 - recombinaison homologue (p.133)
 - recombinaison d'ARN homologue (p.133)
 - recombinaison hétérologue (p.133)
 - réassortiment (p.132)
 - nucléocapside (p.106)
- virus émergent (p.168)
 - coronavirus émergent (p.42)
 - MERS-CoV (p.99)

- SRAS-CoV (p.143)
- SRAS-CoV-2 (p.143)
 - clade du SARS-CoV-2 (p.37)
 - clade G (p.37)
 - clade GH (p.37)
 - clade GR (p.37)
 - clade GV (p.37)
 - clade L (p.37)
 - clade O (p.37)
 - clade S (p.37)
 - clade V (p.37)

- émergence (p.51)
- date (p.46)
 - 2002 (p.6)
 - 2003 (p.6)
 - 2004 (p.6)
 - 2005 (p.6)
 - 2012 (p.6)
 - 2019 (p.6)

zone d'exposition à risque (p.172)

- continent (p.40)
 - continent africain (p.40)
 - continent américain (p.40)
 - sous-continent américain (p.142)
 - sous-continent nord-américain (p.142)
 - Canada (p.29)
 - République de Cuba (p.135)
 - États-Unis (p.58)
 - sous-continent sud-américain (p.142)
 - Brésil (p.27)
 - continent asiatique (p.40)
 - pays du continent asiatique (p.114)
 - Chine (p.35)
 - Hong Kong (p.67)
 - Taiwan (p.150)
 - province de Chine (p.129)
 - province de Guangdong (p.129)
 - Foshan (p.61)
 - Guangzhou (p.64)
 - province de Henan (p.129)
 - province du Hubei (p.129)
 - Wuhan (p.170)
 - marché de gros de fruits de mer de Huanan (p.96)
 - province du Jiangsu (p.129)
 - Corée du Sud (p.40)
 - Inde (p.74)
 - Japon (p.84)
 - Thaïlande (p.152)
 - péninsule arabe (p.114)
 - Arabie Saoudite (p.20)
 - région d'Al Jawf (p.134)
 - Dawmet Aljandal (p.46)
 - continent européen (p.40)
 - pays du continent européen (p.114)
 - Allemagne (p.15)
 - France (p.61)
 - Italie (p.83)
 - Luxembourg (p.88)
 - Pays-Bas (p.114)
 - Royaume-Uni (p.137)
 - Russie (p.137)
 - Suède (p.144)



Thésaurus Covid-19

Ce thésaurus bilingue (français-anglais), développé à l'Inist-CNRS, présente les concepts relatifs à la **COVID-19** qui n'est pas sans rappeler les épidémies de **syndrome respiratoire aigu sévère** et de **syndrome respiratoire du Moyen-Orient**. Ce thésaurus est construit à partir du vocabulaire utilisé dans les publications scientifiques sur le **SRAS-CoV-2** et les autres coronavirus, comme le **SRAS-CoV** et le **MERS-CoV**. Il peut être une aide à l'exploration des **infections à coronavirus**.

Crédit photo : [Image par Arek Socha de Pixabay](#)

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

