

## Les fiches « taxonomiques »

### FICHE N°5 : Les araignées (Araneae)

#### Organisation des fiches

- Éléments clés/ p.1
- **Présentation générale** du groupe (écologie, biologie)/ p.2
- **Méthodes** d'observation, de suivis et de détermination/ p.3
- **Historique** de la connaissance (diverses échelles)/ p.4
- **État actuel des connaissances** en Bretagne/ p.5
- **Protection et enjeux de conservation** potentiels/ p.6
- **Bibliographie** détaillée/ p.7-11
- Tableau **présence/absence départementale**/ p.12-22



*Thomisus onustus* Walckenaer, 1805

1711 espèces en France  
612 espèces en Bretagne

Régime alimentaire  
omnivore : principalement  
arthropodes, pollen pour  
les espèces à toiles  
géométriques

Réponses rapides des  
communautés suite aux  
changements  
environnementaux qui  
en font de bons  
indicateurs

124 068 données\* en  
Bretagne  
(en date du 17/03/2022)

Toutes les strates  
de la végétation,  
dans le sol, les  
cavités et le milieu  
aquatique

Aucune espèce protégée en  
France, une espèce classée  
VU (Vulnérable - liste rouge  
IUCN mondiale) mais non  
présente en Bretagne  
(*Dolomedes plantarius*)

Un comportement  
maternel développé  
chez certaines

#### Classement systématique

Classe : Arachnide

Ordre : Araignées

Familles : *Lynphiidae*, *Lycosidae*,  
*Araneidae*, *Salticidae*, *Thomisidae*,  
*Theridiidae*, *Philodromidae*,  
*Gnaphosidaemidae*...

\*Le terme de donnée est compris dans ce document comme une combinaison unique de modalités : date-localisation-méthode d'échantillonnage-méthode de détermination-observateur-identificateur-taxon-sexe-stade.

## Présentation générale du groupe taxonomique

Les araignées sont des Arachnides appartenant à l'embranchement des Arthropodes et au sous-embranchement des Chélicérates. La classe des Arachnides comprend des animaux avec quatre paires de pattes et des chélicères. On y retrouve principalement, en ce qui concerne l'ouest de l'Europe, les araignées, les opilions (ou faucheux), les scorpions, les pseudoscorpions et enfin les acariens. En Bretagne, 38 familles d'araignées regroupant 616 espèces ont été recensées. Les plus petites d'entre elles mesurent à peine 1mm et les plus grandes jusqu'à 25mm. Elles occupent tous les habitats et ont développé un mode de colonisation particulier grâce à leur organe excréteur de soie : le « ballooning », ou l'envol à l'aide d'un fil de soie pris dans les courants aériens.

## Éléments de biologie et d'écologie

### L'écologie

On dénombre environ 1711 espèces d'araignées en France réparties au sein de 48 familles (TaxrefV.15, Gargominy *et al.*, 2021).

Abondantes et réparties dans tous les écosystèmes terrestres, elles occupent tous les biotopes : des zones humides et systèmes halophiles aux déserts arides. Cependant, bien que possédant un système de respiration aérien, une espèce possède un mode de vie exclusivement aquatique : l'Argyronète aquatique (*Argyroneta aquatica* Clerck, 1757). Les araignées sont des prédateurs carnivores exclusifs et sont considérées comme les plus importants prédateurs d'insectes dans la nature. Elles ont, par conséquent, un rôle significatif dans les écosystèmes.

Les araignées sont des prédateurs d'insectes et d'arthropodes en général, elles développent différentes stratégies de chasse. Du fait de la diversité de ces modes de chasse et leur capacité de résistance à la dessiccation, elles exploitent une grande diversité d'habitats et l'ensemble des strates de chaque biotope (de la litière à la canopée) ; les communautés s'agencent en fonction de la structure (hauteur et recouvrement) de la couverture végétale et des microclimats qui en résultent. Une communauté d'espèces peut donc se scinder en groupes fonctionnels (ou guildes) utilisant en commun un mode de chasse identique. On distingue ainsi trois guildes principales : les araignées à toiles, les araignées d'affût et les araignées errantes. Ces mêmes guildes peuvent se scinder en « sous-guildes », ainsi, parmi les araignées errantes on notera des espèces à activité nocturne (Gnaphosidae, Clubionidae, Eutichuridae, Liocranidae et Dysderidae) ou diurne (Lycosidae, Miturgidae, Salticidae, Zodariidae, Mimetidae) ; et parmi les tisseuses à toiles, différentes structures ont été élaborés : les toiles en réseau (Theridiidae, Dictynidae), les toiles en nappes (Linyphiidae, Hahniidae, Agelenidae), les toiles en tubes (Segestriidae, Amaurobiidae, Atypidae) et les toiles géométriques (Araneidae, Tetragnathidae). Les araignées d'affût comprennent principalement les Thomisidae, les Philodromidae et les Sparassidae.

### La notion d'évaluation des habitats et de suivi

L'étude des assemblages d'araignées permet d'estimer la valeur conservatoire des habitats ou d'évaluer les effets de la gestion (fauche, pâturage).

Dans le cadre de diagnostics écologiques, les araignées sont de bons indicateurs des transformations subies par un habitat. En effet, elles sont particulièrement sensibles aux modifications de la structure de la végétation (stratification) à la disponibilité en proies, à la présence de micro-habitats ou encore aux niveaux d'hygrométrie du milieu. De plus, les traits fonctionnels de ces espèces sont relativement bien connus. Ils représentent des caractéristiques fonctionnelles morphologiques, écologiques ou relatives à « l'histoire de vie ». On peut citer par exemple la taille, le mode de chasse (gilde), le type d'habitat (ex : milieu ouvert ou fermé), la période d'activité, la capacité de dispersion, l'affinité hydrique (xérophile, hygrophile, indifférente), le degré de sténoécie (spécialiste ou généraliste). Les approches « traits fonctionnels » visent à prédire, par exemple, les réponses de la communauté aux perturbations.

La deuxième approche, par l'analyse de la rareté relative de la communauté, va permettre d'évaluer la valeur conservatoire d'un habitat ou d'un site. Elle nécessite la mise en place d'échantillonnages standardisés et d'une bonne connaissance de la distribution de l'aranéofaune. Ceci est désormais réalisable grâce à la bonne connaissance de la répartition des espèces en Bretagne et dans l'ouest de la France depuis le travail de Courtial & Pétilion sur l'Atlas des araignées armoricaines et le rassemblement et la validation de près de 255 000 observations.



## Méthodes d'observation, de suivis et de détermination

L'étude des araignées nécessite leur capture sur le terrain et la détermination en laboratoire pour une grande majorité des espèces.

### L'échantillonnage sur le terrain

Les méthodes passives :

Elle est principalement représentée par l'utilisation de pots-pièges ou piège Barber, du nom de son inventeur. Les pièges utilisés sont composés d'un pot, d'un cylindre creux et d'un entonnoir. Le cylindre est enterré dans le substrat, sa partie supérieure affleurant le sol, et le pot logé à l'intérieur. Un entonnoir est utilisé pour canaliser les invertébrés dans le pot et limiter la prise de petits vertébrés. Le produit conservateur utilisé est un mélange de saumure (300g/l), quelques gouttes d'agent mouillant (liquide vaisselle) sont ajoutées pour diminuer la tension de surface et ainsi empêcher les espèces capables de marcher sur l'eau de s'échapper. Afin de réduire l'évaporation du mélange ou sa dilution par l'eau de pluie, il est important de prévoir un chapeau, représenté ici par une plaque de plastique alvéolé.

Actifs de jour comme de nuit, ils permettent de capturer de nombreux individus assurant une analyse solide (échantillonnage dit semi-quantitatif). Plusieurs sites peuvent être échantillonnés simultanément. L'effort d'échantillonnage est standardisé et les biais dus aux conditions climatiques sont réduits. Cependant, les tris et identifications des échantillons sont très chronophages.

Les méthodes actives :

Le fauchage de la végétation : le filet fauchoir permet d'échantillonner les arachnides se déplaçant ou chassant dans la strate herbacée (Salticidae, Clubionidae, Dictynidae...).

Le battage : grâce à une nappe de battage (ou parapluie japonais), cette méthode permet de récolter les araignées de la strate arbustive (Theridiidae, Araneidae, Linyphiidae...).

Aspirateur thermique (ou D-Vac) : il s'agit d'un aspirateur-souffleur de feuilles auquel est ajouté un manchon en tissu afin de retenir toute la litière et les invertébrés aspirés. Après aspiration, la récolte est disposée sur une nappe et triée sur place. Cette technique est particulièrement pratique pour échantillonner les araignées de très petites tailles (ex. Linyphiidae).

Chasse à vue au sol, dans la litière, dans les inflorescences de la végétation à la recherche de cocons, sous les débris : elle s'effectue en fouillant le substrat et la végétation. Elle permet de récolter les espèces se déplaçant peu ou trop grosses pour être aspirées par le D-Vac.

L'identification des individus se fait tout d'abord jusqu'à un niveau générique par l'observation, entre autres, de la disposition et la forme des yeux, des filières, de la forme générale du spécimen (ou habitus) et de la disposition des épines et des trichobothries sur les pattes. Enfin, l'identification au niveau spécifique est essentiellement assurée par l'observation des organes génitaux (bulbes copulateurs des mâles et épigynes des femelles). Elle nécessite une loupe binoculaire et la bibliographie adéquat.



Piège au sol de type Barber



Utilisation du filet fauchoir



Utilisation d'une nappe de battage



Utilisation d'un aspirateur thermique



## Historique de la connaissance

A l'image de nombreux taxons d'invertébrés, les araignées sont inégalement connues à l'échelle française comme à l'échelle régionale.

### En Europe et en France

Au niveau national, une première liste des espèces françaises a été publiée par Canard & Chansigaud (1997) et comportait 1620 taxons. Dans le catalogue des araignées de France de Le Péru (2007), cette liste a été mise à jour et de nombreux taxons, mis en synonymie ou supprimés car improbables, ont conduit à porter cette liste à 1569 espèces. Depuis, de nouvelles espèces sont régulièrement mentionnées pour la première fois de France, notamment dans les Pyrénées ou les Alpes. L'AsFrA (Association française d'arachnologie) met régulièrement à jour la liste française pour le référentiel taxonomique de l'INPN (Taxref). Cette liste comporte actuellement 1 711 espèces (TaxRef v15).

### A l'échelle du massif armoricain

La première mention d'araignée dans l'ouest de la France concerne l'Argyronète aquatique, en Sarthe, à l'ouest du Mans, en 1744. Un premier catalogue concernant le Calvados a été publié en 1827 par De Brébisson et faisait mention d'une cinquantaine d'espèces. Les descriptions de l'époque étant très lacunaires et les moyens d'identification rustiques, une grande partie de ces observations sont désormais invalidées. En 1872, Millet de la Turtaudière publie le premier catalogue des arachnides de Maine-et-Loire et tout comme le précédent ouvrage, au final, peu de mentions sont conservées. A la fin du 19<sup>e</sup> siècle, les travaux de Simon vont révolutionner l'arachnologie en publiant une première faune de France et en décrivant de manières précises et illustrées les araignées de France (Simon 1914, 1926, 1929, 1932, 1937). Avant 1950, la bibliographie saisie rassemble 1 967 données. Les publications des faunes anglaises par Locket & Millidge (1951, 1953) permettent un regain de l'arachnologie dans l'ouest de la France. Ainsi, Jacques Denis, publie de nombreuses notes de chasse principalement en Vendée (1930-1940). Puis, dans les années 1980 avec le développement d'un laboratoire d'étude des arthropodes à l'Université de Rennes, un premier catalogue des araignées de l'ouest de la France est publié par Canard *et al.*, (1990). Cette période de 1950 à 1990 a ainsi permis de rassembler 9 278 données. Dans les années 1980 et 1990, les publications des nouvelles faunes anglaises de Roberts (1985, 1987, 1993, 1995) richement illustrées et décrites ont permis de démocratiser l'arachnologie en permettant à des amateurs avertis de se spécialiser sur ce groupe. Ce fut le cas de Serge Braud qui publia le premier atlas départemental français sur les araignées du Maine-et-Loire (Braud, 2007). Depuis la création du Gretia en 1996, de nombreuses études en arachnologie ont été produites à l'échelle du Massif armoricain et depuis 2012 un projet d'atlas des araignées armoricaines a vu le jour porté par Cyril Courtial & Julien Pétilion. Entre 1990 et 2021, 117 254 données ont été rassemblées en Bretagne, Pays de la Loire et Normandie.

### A l'échelle de la Bretagne

Les premières données bretonnes référencées concernent une liste d'araignées produites dans les environs de Roscoff par Lucas (1868). Globalement, seule une centaine d'observations ont été produites à la fin du 19<sup>e</sup> siècle, exclusivement par Lucas et Simon. Au tout début du 20<sup>e</sup> siècle, entre 1900 et 1937, une cinquantaine d'observations issues des faunes arachnologiques de Simon sont publiées. Le premier travail d'inventaire des araignées de Bretagne a été réalisé par Jacques Denis et publié en 1938. Il a permis de réunir plus de 550 observations concernant 287 espèces avant processus de validation. De plus, il est important de signaler que ce travail incluait à l'époque la Loire-Atlantique. En 1940, il publie une liste détaillée d'araignées récoltées à Ouessant rassemblant un peu plus d'une centaine d'observations.

Entre les années 1940 et 1960, très peu de publications font mention d'araignées en Bretagne. On note 78 observations, principalement d'Edouard Dresco (1971a, 1971b, 1973, 1974) lors de la révision de certains genre (Segestria, Dysdera, Tegenaria, Tetragnatha).

De 1970 à 1990, les travaux de thèse d'Alain Canard, la parution du premier atlas à l'échelle de l'ouest et les inventaires d'Alain Manach dans le Finistère ont considérablement fait progresser la connaissance sur ce groupe en Bretagne avec plus de 5 000 nouvelles données.

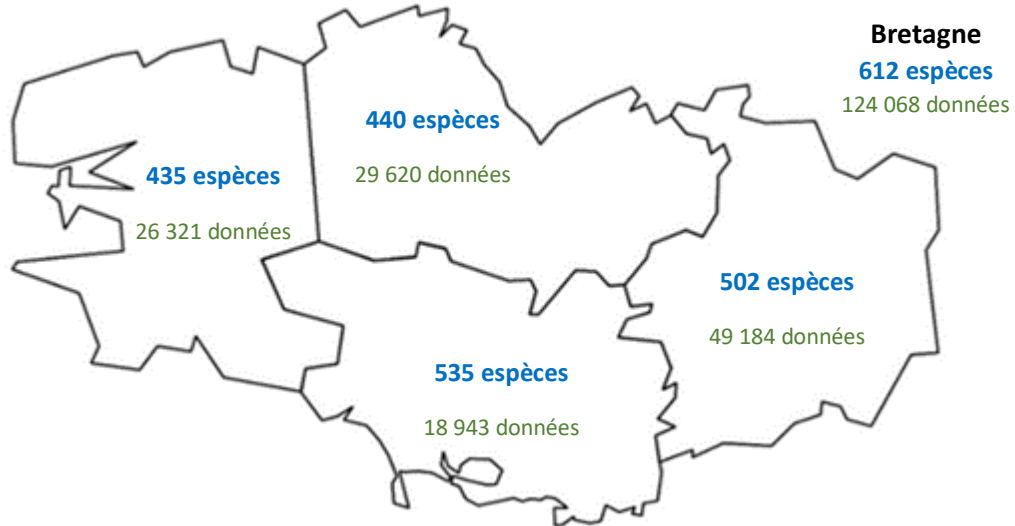
Pendant la période de 1990 à 2021 la connaissance de l'aranéofaune explose en Bretagne. La réalisation d'inventaires et de diagnostics auprès de gestionnaires d'espaces naturels a permis de créer pas moins de 118 803 nouvelles données sur la région. A cela se rajoute les observations acquises dans le cadre de projet d'atlas du Massif armoricain.

En 2014, une première liste publiée par Courtial & Pétilion fait état de 634 espèces d'araignées recensées en Bretagne.

En 2021, après validation de l'ensemble des données de la base du Gretia, cette liste s'élève à 612 espèces.

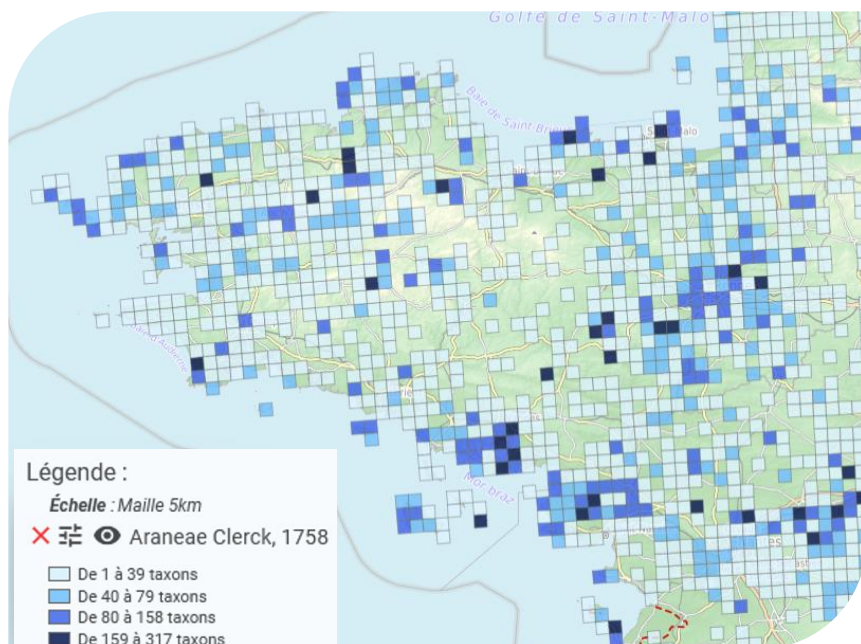
## État actuel de la connaissance en Bretagne

La carte suivante détaille le nombre d'espèces connues par départements toutes périodes historiques confondues. Les quatre départements bretons accueillent 612 des 1 711 espèces recensées au niveau national (source : INPN, taxrefv15), **soit 36 % de la faune nationale métropolitaine**.



Nombre d'espèces et de données en Bretagne et par département

La carte suivante détaille le nombre d'espèces connues par mailles 5x5km, toutes périodes historiques confondues, en Bretagne et ses abords. On peut observer l'hétérogénéité des observations avec des zones de méconnaissance relativement étendues dans le centre Bretagne, tandis que le littoral présente une couverture, certes améliorée, mais relativement bonne. La connaissance en région Bretagne est aujourd'hui surtout concentrée sur les espaces naturels à enjeux de conservation (Espaces Naturels Sensibles, Réserves Naturelles Régionales, Sites Natura2000).



Nombre d'espèces connues (Araneae) par mailles 5x5km, toutes périodes historiques confondues, en Bretagne et ses abords - GREZIA

## Protection et enjeux de conservation potentiels

### Statut et listes de références

Il n'existe à l'heure actuelle aucune Liste Rouge des araignées dans les régions de l'ouest de la France ni au niveau national, bien qu'à cette dernière échelle une liste soit en cours d'élaboration. Aucune espèce n'est protégée sur le territoire national. La liste rouge des araignées européennes ne comporte que deux espèces connues de France. Parmi celles-ci, seule *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) est présente dans l'ouest de la France (statut VU). A ce jour, elle n'a pas été observée en Bretagne, bien que connue des marais de Brière en Loire-Atlantique et récemment découverte en Normandie. On peut cependant citer en Pays de Loire une liste des araignées déterminantes ZNIEFF (Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique) validée en CSRPN (Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel) en février 2018 dont l'évaluation a été animée par Jérôme Tourneur. Cette liste inclue 96 espèces. Une autre liste des espèces déterminantes a été réalisée en Basse-Normandie, concernant exclusivement la famille des Lycosidae et validée en CSRPN en date du 26/11/2015 (Jacob Coord., 2015). Cette liste inclue 10 espèces. Il serait donc intéressant de proposer, à courts termes, une liste équivalente en Bretagne, démarche qui pourrait être portée par l'Observatoire des invertébrés continentaux.

En Bretagne, la déclinaison régionale de la SCAP (Stratégie de Création d'Aires Protégées), a listé 6 espèces d'araignées à retenir : *Arctosa fulvolineata* (Lucas, 1846) (Lycosidae), *Pardosa bifasciata* (C. L. Koch, 1834) (Lycosidae), *Piratula uliginosa* (Thorell, 1856) et *Trochosa spinipalpis* (F.O. P.-Cambridge, 1895) (Lycosidae), *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758) (Cybaeidae) et *Enoplognatha mordax* (Thorell, 1875) (Theridiidae). Cependant, parmi cette liste, une espèce n'est pas représentée en Bretagne, il s'agit de *Pardosa bifasciata*, dont la présence en Bretagne a été invalidée. Enfin, la progression des connaissances sur la distribution et l'écologie des espèces nous permet de dire qu'*Enoplognatha mordax* n'a plus sa place dans cette liste, car commune dans la région dans tout type de milieux prairiaux, humides, secs ou halophiles (=salés). Enfin, on notera la présence de l'araignée exclusivement aquatique, *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758) dans le cadre des orientations régionales de gestion et de conservation de la faune sauvage et de ses habitats de Bretagne (ORGFH), une espèce également citée dans le Schéma Régional de Cohérence Écologique de Bretagne (enjeu lié au maintien des continuités écologiques).

### Enjeux de conservation

Les enjeux de conservation sont principalement axés vers les espèces spécialistes, à faible pouvoir de dispersion. Ces taxons spécialistes vont pouvoir être scindés en deux catégories selon leur aire de distribution : les espèces méridionales et les espèces septentrionales. C'est parmi ce dernier groupe que l'on va observer le plus d'espèces à fort enjeux de conservation. En effet, les changements climatiques actuels nous montrent clairement, même en Bretagne, une extension des aires géographiques des espèces méridionales, et donc par conséquent une diminution de celles des espèces septentrionales. Il s'agit là principalement des espèces des milieux frais et humides (ex : tourbières, landes humides et prairies humides). Ces cortèges d'araignées sont certainement les plus menacés à l'heure actuelle. On peut citer quelques espèces : *Drepanotylus uncutus* (O. Pickard-Cambridge, 1873) et *Centromerus levitarsis* (Simon, 1884), spécialistes des milieux tourbeux ; ou encore *Calositticus rupicola* (C. L. Koch, 1837), *Erigonella hiemalis* (Blackwall, 1841), des espèces, d'affinité collinéenne et montagnarde, présentes dans les massifs montagneux français et en centre Bretagne.

D'autres taxons septentrionaux risquent aussi de voir leur aire de distribution s'amoinrir. C'est le cas par exemple pour *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758), espèce strictement aquatique, inféodée uniquement aux zones humides et ayant une répartition actuelle en Bretagne déjà fortement morcelée. C'est aussi le cas pour d'autres espèces spécialistes, associées aux milieux littoraux, tel que *Halorates reprobus* (O. Pickard-Cambridge, 1879), une Linyphiidae des hauts de plages dont la mention la plus au sud se situe dans le golfe du Morbihan, ou bien encore *Erigone maritima* Kulczyński, 1902 en Côtes-d'Armor et en Ille-et-Vilaine, que l'on observe uniquement dans les marais salés.

Certaines forêts bretonnes, dont l'ancienneté est avérée par l'étude des cartes d'état-major et de Cassigny (continuité temporelle de l'état boisé sur les 200 dernières années) abritent des espèces relictées, à fort enjeux de conservation. On peut citer *Pireneitega segestriformis* (Dufour, 1820) (subendémique France, Espagne), *Saaristoa firma* (O. Pickard-Cambridge, 1906) ou encore *Centromerus albidus* Simon, 1929.

## Bibliographie

### Généralités (écologie, biologie, répartition générale)

- BELLMANN, H., 2014. - Guide Photo Des Araignées Et Arachnides D'Europe. Delachaux & Niestle Les Guides Du Naturaliste. 432 pp.
- BRAUD, S., 2007. - Les araignées de Maine-et-Loire, Inventaire et Cartographie. Bulletin de synthèse de l'association Mauges Nature, 7, 1-230.
- BUCHAR, J. & RUZICKA V., 2002. Catalogue of spiders of the Czech Republic. Ed. P. Merrett, Peres Publishers, Praha. 349 p.
- CANARD, A., 1984. - Contribution à la connaissance du développement, de l'écologie et de l'écophysiologie des Aranéides de landes armoricaines. Thèse d'État, Université de Rennes I, 152 pp.
- CANARD, A., 2005. Catalogue of Spiders Species from Europe and the Mediterranean basin. Part I & II, Revue Arachnologique, Tome 15, fasc. 3, J-C. Ledoux Ed., Solignac-sur-Loire, France, 255 p.
- CANARD, A., ASSELIN, A., COUTANT, O., MARC, P., ROLLARD, C., TIBERGHIE, G., & YSNEL, F., 1990. - Araignées et Scorpions de l'Ouest de la France : catalogue et cartographie provisoire des espèces. Bull. Soc. Sci. Bretagne, vol. 61. Rennes, 61, 302.
- CANARD, A. & CHANSIGAUD, V., 1997. - Catalogue provisoire des Araignées de France. Connaissances des Invertébrés, série Arachnides. 1-2, 1-110.
- CANARD, A., & ROLLARD, C., 2015.- A la découverte des Araignées. Araignées de nos régions, sachez les reconnaître. Edition Dunod, L'amateur de Nature. 192 p.
- COURTIAL, C. & PETILLON, J., 2014. - Liste actualisée des araignées du Massif armoricain (Arachnida, Araneae). Invertébrés Armoricains, les Cahiers du GRETIA, 11, 1-38.
- HANGGI, A., STOCKLIE, E. & NENTWIG, W., 1995. - Habitats of central European spiders. Série Miscellanea Faunistica Helvetiae, volume 4. Neuchâtel: Centre suisse de cartographie de la faune. 460 pp.
- HARVEY, P.R., NELLIST, D.R. & Telfer M.G., 2002. - Provisional Atlas of British spiders (Arachnida, Araneae), volumes 1 & 2, Biological Records Centre, Huntingdon, 406 p.
- LE PERU, B., 2007. - Catalogue et répartition des araignées de France. Revue Arachnologique, 16: 1-468.
- FOELIX, R., 2011. - Biology of spiders. Harvard University Press.
- WISE, D.H., 1995. - Spiders in ecological webs. Cambridge University Press.

### Principaux ouvrages d'identification

- HEIMER, S. & NENTWIG, W., 1991. - Spinnen Mitteleuropas: Ein Bestimmungsbuch. Paul Parey, Berlin, 543 pp.
- JONES, D., 1990. Guide des Araignées et des Opilions d'Europe. Traduit, adapté et complété par J.C. Ledoux et M. Emerit. Ed. Delachaux et Niestlé [ne permet pas l'identification mais permet pour un débutant de survoler le groupe]
- LEDoux, J.-C., & Canard, A., 1991. - Initiation à l'étude systématique des araignées. J.C. Ledoux éditeur. 56p. [Morphologie et anatomie ainsi que clef des familles d'Europe et du bassin méditerranéen]
- LE PERU, B., 2011. - The Spiders of Europe. Synthesis of data, volume 1: Atypidae to Theridiidae. Mémoires de la Société linéenne de Lyon n°2. 522 p.
- LOCKET, G.H. & MILLIDGE, A.F., 1951.- British Spiders. Vol I and II. Ray Society, London. 449 p.
- ROBERTS, M. J., 1985. - The spiders of Great Britain and Ireland, Volume 1: Atypidae to Theridiosomatidae. Harley Books, Colchester, England.
- ROBERTS, M. J., 1987. - The spiders of Great Britain and Ireland, Volume 2: Linyphiidae and check list. Harley Books, Colchester, England, 204 pp.
- ROBERTS, M. J., 1995. - Collins Field Guide: Spiders of Britain & Northern Europe. Harper Collins, London, 383 pp.
- ROBERTS, M. J., 1998. - Spinnengids. Tirion, Baarn, Netherlands, 397 pp.
- SIMON, E., 1874.- Les Arachnides de France I. Roret, Paris. 272 p.

- SIMON, E., 1875.- Les Arachnides de France II. Roret, Paris. 360 p.  
 SIMON, E., 1876.- Les Arachnides de France III. Roret, Paris. 364 p.  
 SIMON, E., 1878.- Les Arachnides de France IV. Roret, Paris. 334 p.  
 SIMON, E., 1881.- Les Arachnides de France V(1). Roret, Paris. 179 p.  
 SIMON, E., 1884.- Les Arachnides de France V(2-3). Roret, Paris. 706 p.  
 SIMON, E., 1914.- Les Arachnides de France VI(1). Roret, Paris. 308 p.  
 SIMON, E., 1926.- Les Arachnides de France VI(2). Roret, Paris. 224 p.  
 SIMON, E., 1929.- Les Arachnides de France VI(3). Roret, Paris. 240 p.  
 SIMON, E., 1932.- Les Arachnides de France VI(4). Roret, Paris. 206 p.  
 SIMON, E., 1937.- Les Arachnides de France, tome VI. Roret, Paris. 320 p.

De nombreuses clés (ex : identification, révisions de genre) sont disponibles dans la littérature scientifique et indispensable à l'identification. Il n'existe à l'heure actuelle aucune faune rassemblant toutes les descriptions des espèces françaises. Cependant, un site internet rassemble toute la littérature concernant la systématique mondiale des araignées :

World Spider Catalog, 2019. - World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 23.0, accessed on {mars 2022}. doi: 10.24436/2

## Références régionales / limitrophes à la Bretagne

- BAUDOIN, R., 1946. - Contribution à l'éthologie d'*Aepophilus bonnairei* Signoret et à celle de quelques autres Arthropodes à respiration aérienne de la zone intercotidale. Bulletin de la Société Zoologique de France, 71, pp. 109-113.
- BERLAND, L., 1940. - Les Araignées marines. Mémoire de la Société de Biogéographie. 7, pp. 347-353
- BOSMANS, R., & BLICH, T., 2000. - Contribution to the knowledge of the genus *Micaria* in the West-palaearctic region, with description of the new genus *Arboricaria* and three new species. Memorie della Società entomologica italiana, 78(2):443-476.
- BOSMANS, R., & VAN KEER, J., 1999. - The genus *Enoplognatha* in the Mediterranean region. Bulletin of the British Arachnological Society. 11(6): 209-241.
- CAMBRIDGE, F.O.P., 1894. - Liste des Araignées des Iles Anglo-Normandes. Trans. Guernesey Soc. Nat. Sc. pp 1-10.
- CANARD, A., 1984. - Contribution à la connaissance du développement, de l'écologie et de l'écophysiologie des aranéides de landes armoricaines. Thèse, Université de Rennes I. 389p.
- CANARD, A., 1982. - Les Araignées du Massif armoricain. II. Les Mimétides. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. 54(1-4): 77-89.
- CANARD, A., 1983. - Les Araignées du Massif armoricain. III. Les Atypides. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (55)1-4:47-53.
- CANARD, A., ASSELIN, A., COUTANT, O., MARC, P., ROLLARD, C., TIBERGHEN, G., & YSNEL, F., A., et al., 1990. - Araignées et Scorpions de l'Ouest de la France: catalogue et cartographie provisoire des espèces. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. 61 HS n°1. 302p.
- CAZALET, M., 1935. - Recherches bionomiques sur l'estuaire du Frémur. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (12): 205-236.
- COURTIAL, C., 2006. - Les Aranéides de Ploumanac'h: inventaire. Lombric a Brac (50): 4-7.
- COURTIAL, C., (coord.), 2017.- Les Invertébrés des forêts bretonnes. Amélioration de l'état des connaissances, contribution à une meilleure intégration de la conservation de la biodiversité dans les pratiques des gestionnaires. Année 2016. Rapport final du GREZIA pour le Conseil Régional de Bretagne et les Départements du Finistère, Morbihan, d'Ille-et-Vilaine et des Côtes d'Armor, 206 p. + annexe.



- COURTIAL, C., 2017. – Etude de l'évolution des cortèges d'araignées des prairies pâturées sur l'île d'Hoëdic (Morbihan). Rapport GRETIA pour l'Association de Gestion du Fort d'Hoëdic et de son Environnement (AGFHE). 27 p.
- COURTIAL, C., 2017. - Liste commentée des araignées de la tourbière de Langazel (Finistère). Espace Naturel Sensible. Rapport GRETIA, pour le Conseil Départemental du Finistère. 23 pp.
- COURTIAL, C., 2017. - Liste commentée des araignées de la Réserve Naturelle Régionale des landes et marais de Glomel. Rapport GRETIA, pour l'Association de Mise en Valeur des sites Naturels de Glomel. 23 pp.
- COURTIAL, C., 2018. - Inventaire des Araignées de la Réserve Naturelle Régionale des landes, prairies et étangs de Plounérin (Côtes d'Armor). Rapport Gretia pour la Communauté d'agglomération Lannion-Trégor Communauté. 41p.
- COURTIAL, C., 2018. - Pré-inventaire des araignées (Arachnida, Araneae) et comparaison des assemblages aranéologiques des lignes permanentes sur l'ENS du Parc du Château des Pères (Piré-sur-Seiche, Ille-et-Vilaine). Rapport GRETIA pour le Département d'Ille-et-Vilaine. 21 p.
- COURTIAL, C., 2019. – Suivi de restauration d'une zone humide dans le cadre de la compensation de la mise en 2x2 voies de la RN 164 à Plonévez du Faou (Finistère). Rapport Gretia pour la DREAL Bretagne, année 2018. 20p.
- COURTIAL, C., 2020. - Mise en place d'un suivi de la réouverture à la mer de la RNR du Loc'h par l'étude des communautés d'araignées. État des lieux initial. Rapport Gretia pour la FDC du Morbihan - RNR du Loc'h, année 2020. 31p.
- COURTIAL, C., 2020. –Inventaire des Araignées de la Réserve Naturelle Régionale des landes de Monteneuf (Morbihan). Rapport Gretia pour la RNR des landes de Monteneuf. Année 2019. 55p.
- DENIS, J., 1938. - Elément d'une faune arachnologique de Bretagne. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (15): 52-80.
- DENIS, J., 1939. - Araignées de l'île de Sein. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (16): 101-107.
- DENIS, J., 1940. - Araignées de l'île d'Ouessant. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (17): 115-120.
- DENIS, J., 1968. - A propos d'*Halorates reprobus*. L'Entomologiste. 24 (3): 79-82.
- DRESCO, E., & CANARD, A., 1974. - Araignées de Bretagne. Le genre *Herpyllus* (Gnaphosidae). Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (49): 23-25.
- DRESCO, E., 1957. - Sur la capture de *Thyreosthenius* Becki à Paris. L'Entomologiste. 13 (6):117-120.
- DRESCO, E., 1971a. - Araignées de Bretagne. Le genre *Segestria* (Dysderidae). Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (46): 225-228.
- DRESCO, E., 1971b. - Araignées de Bretagne. Le genre *Tegenaria* (Agelenidae). Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (46): 237-240.
- DRESCO, E., 1972. - Araignées de Bretagne. Le genre *Dysdera* (Dysderidae). Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (47): 245-256.
- DRESCO, E., 1973. - Araignées de Bretagne. La famille des Pholcidae. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (48): 143-144.
- DRESCO, E., 1974a. - Araignées de Bretagne. Le genre *Gnaphosa*. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (49): 15-16.
- DRESCO, E., 1974b. - Araignées de Bretagne. Les genres *Tetragnatha* et *Eugnatha* (Tetragnathidae). Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (49): 17-20.
- DRESCO, E., 1975. - Araignées de Bretagne. Le genre *Amaurobius*. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (50): 119-122.
- DRESCO, E., 1959. - Araignées et Opilions capturés dans quelques cavités souterraines de l'Ouest de la France. Bulletin du Museum d'Histoire naturelle. (2) 31 (1): 88-94.
- DRESCO, E., 1962. - Araignées capturées en France dans des grottes ou des cavités souterraines. Annales de Spéléologie (17): 177-193.
- GARGOMINY, O., TERCERIE, S., REGNIER, C., RAMAGE, T., DUPONT, P., DASZKIEWICZ, P. & PONCET, L. 2021. TAXREF v15, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport UMS PatriNat (OFB-CNRS-MNHN). 63 pp.

- GROS, E., 2004. - Notes comportementales sur 23 espèces de Pompilides de la faune franco-ibérique (Hyménoptera, Pompilidae). Bulletin de la Société entomologique de France. France. 109 (4): 387-408.
- LUCAS, H., 1871. - Note sur la vie évolutive de l'*Opatrum sabulosum* note infrapaginale avec la liste des Aranéides capturées au Portrieux en Aout 1870. Annales de la Société Entomologique de France. 1(5): 452-460 (Aranéides, pp.457-459).
- LUCAS, H., 1868. - Sur les crustacés et les Aranéides rencontrés aux environs de Roscoff en aout et septembre 1868. Annale de la Société entomologique de France. (4): 51-54.
- LUCAS, H., 1878. - Note sur quelques Arachnides rencontrés sur le littoral du département de la Manche. Annales de la Société entomologique de France. (5): VIII 191-200.
- LUCAS, H., 1882. - Notes sur quelques Arachnides recueillis en Bretagne, particulièrement aux environs de Préfaïlles. Annales de la Société entomologique de France. (6): 189-200.
- MARC, P., 1993. - Analyse de facteurs Eco-Etho-Physiologiques impliqués dans les capacités prédatrices des araneides: application à la lutte contre des ravageurs en milieu arbustif d'intérêt agronomique. Université de Rennes 1, thèse, 385p.
- PETILLON, J., 2005. - Evolutions structurales, conservatoires et fonctionnelles de marais salés envahis par le chiendent: études de communautés d'arthropodes en Baie du Mont Saint-Michel. Thèse de Doctorat, Université de Rennes 1: 161p.
- PETILLON, J., COURTIAL C, CANARD A & YSNEL F., 2007. - First assessment of spider rarity in western France. XXIII European Colloquium of Arachnology, Barcelone – 2006 in Revista Iberica de Aracnologia 15: 105-113.
- PETILLON, J. & FRANCOIS, A., 2004. – Les peuplements d'araignées de la vallée du Canut. Rapport pour le département d'Ille-et-Vilaine. 47p.
- PICARD, L., VIDAL E., BECHEAU F., 2014. - *Tetragnatha isidis* (Simon, 1880), une espèce des zones humides à répartition très localisée en France. Invertébrés Armoricaïns, 2014, 11 : 85-90
- PICARD, L., 2012. - *Sitticus inexpectus* Logunov & Kronstedt, 1997, nouvelle espèce pour la France, Revue arachnologique, De araneis Galliae III. 6 94-95.
- FRANKLIN, P., & THEODORIDES, J., 1947. - La cohabitation de *Dichirotrichus pubescens*, de *Bledius spectabilis* et *Paragnatha formica* dans le schorre, à l'estuaire du Penzé. Bulletin de la Société Zoologique de France. (71): 151-156.
- RAZET, P., 1953. - Notes de faunistique armoricaine (2e note). Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (26): 33-41.
- ROUSTIDE, D., 2007. - Capture récente de *Cryptocheilus versicolor* (Scopoli, 1763) (Hymenoptera: Pompilidae) en Ille-et-Vilaine (Bretagne, France). Invertébrés Armoricaïns. (1): 45-46.
- SALMON, J., 1959. - Contribution à la biologie des eaux saumâtres: étude bionomique de la partie terminale de la rivière l'Ic à Binic. Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne. (34): 81-126.
- SIMON, E., 1875. - Les Arachnides de France, II, 360p.
- SIMON, E., 1876. - Description d'un *Coelotes* nouveau pour la faune française. Annales de la Société entomologique de France. (5) VI p92.
- SIMON, E., 1876. - Les Arachnides de France III, 364p
- SIMON, E., 1878. - Les Arachnides de France, IV, 334p.
- SIMON, E., 1881. - Les Arachnides de France, V (1) 1-179.
- SIMON, E., 1884. - Les Arachnides de France, V (2) et (3) 182-885.
- SIMON, E., 1914. - Les Arachnides de France, VI (1) 1-308.
- SIMON, E., 1926. - Les Arachnides de France, VI (2) 309-352.
- SIMON, E., 1929. - Les Arachnides de France, VI (3) 573-772.
- SIMON, E., 1932. - Les Arachnides de France, VI (4) 773-978.
- SIMON, E., 1937. - Les Arachnides de France, VI (5), 979-1298.
- THOMAS, A., 1988. - Echos du bout du monde; Nouvelles des réserves 1987. Penn ar Bed. 1988: 24-29.

## Revues, bulletins et autres ouvrages périodiques spécialisés

### -Revue Arachnologique [revue spécialisée, n'est plus éditée]

La Revue Arachnologique publie des articles originaux concernant les Arachnides (à l'exception des Acariens), et se rapportant aux diverses disciplines. Editeur : Jean Claude Ledoux.

### -Revue Arachnologique série 2 [revue spécialisée]

Edité par l'Asfra (Association française d'arachnologie) dans la suite de la Revue Arachnologique.

### -Pénélope [vulgarisation, n'est plus éditée]

Cette revue est celle des araignées, des scorpions, des faucheux et des pseudoscorpions. 21 numéros sont parus sur ces groupes, traitant d'identification (initiation), de méthodes de capture, d'aspects liés à la biologie, au comportement, etc.

### -Revue « Connaissance des invertébrés » de l'APPI [vulgarisation, n'est plus éditée]

Une série de cette revue concerne les arachnides.

### -Arachnology [revue spécialisée]

Bulletin de la Société Britannique d'Arachnologie traitant de tous les aspects de l'arachnologie (biologie, écologie, description d'espèces, etc.)

### -Journal of Arachnology (arachnologie dans le monde) [revue spécialisée]

Revue sur l'arachnologie (échelle mondiale), The Journal of Arachnology -- On-Line: nombreux articles téléchargeables [http://www.americanarachnology.org/JOA\\_online.html](http://www.americanarachnology.org/JOA_online.html)

Au vu de la diversité des revues scientifiques publiant des articles sur la systématique concernant les araignées, il serait illusoire de vouloir en faire la liste ici.

## Sites Internet de référence et forums

Salticidae de France :

Montardy Y., 1998. Catalogue of French Salticidae. Internet : [http://montardi.pagesperso-orange.fr/salticidae/catalogue/catalogue\\_body-f.html](http://montardi.pagesperso-orange.fr/salticidae/catalogue/catalogue_body-f.html) [liste et identification des Salticidae de la faune de France]

Catalogue mondial :

World Spider Catalog, 2019. - World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 20.0, accessed on {février 2019}. doi: 10.24436/2 [synthèse de la bibliographie mondiale en systématique]

Araneae, Spiders of Europe Version 03.2022 :

Nentwig W, Blick T, Gloor D, Hänggi A, Kropf C (2022). Version 03.2022. Online at <https://www.araneae.nmbe.ch>, accessed on 01.03.2022. doi: 10.24436/1 [identification de la faune européenne]

Les araignées de Belgique et de France :

Oger P. (2019). Online at <https://arachno.piwigo.com>, accessed on {date of access} [illustrations photographiques sous loupe binoculaire et microscope des genitalia mâle et femelle des espèces de France et de Belgique]

## Travaux de cartographie en cours

### National

Projet de cartographie nationale par l'AsfFrA (Association française d'arachnologie) en partenariat avec le Museum National d'Histoire Naturelle de Paris.

### Régional

-Projet d'Atlas cartographique des araignées armoricaines (Courtial & Pétilion).

Mise en accès des données validées dans le cadre de l'Atlas des araignées armoricaines sur le portail Biodiv' Bretagne (OEB)

## Collections de référence régionales ou armoricaines

Collection de référence GRETIA –antenne Bretagne (en cours d’élaboration)

Collection Université de Rennes 1 (laboratoire biodiversité et gestion du territoire)

Collection du Museum d’Histoire Naturelle de Paris (Eugène Simon principalement, Jacques Denis))

**Rédacteurs de la fiche :** C. Courtial & P. Devogel / GRETIA

**Rellecteurs et contributeurs :** L. Picard & F. Flacher-Geslin / GRETIA

**Sources photographiques :** Gretia

**Référence bibliographique :**

COURTIAL C., PICARD L. & DEVOGEL P., 2022.- Les fiches taxonomiques, fiche n°5 : Les Araignées de Bretagne. Fiche réalisée dans le cadre de l’Observatoire des invertébrés continentaux de Bretagne, programme porté par le



Ce programme est porté par le GRETIA, Bretagne-Vivante et Vivarmor Nature, avec le soutien financier de l’Europe (FEDER), de la Région Bretagne (contrat-nature) et de la DREAL Bretagne. Il a pour objectif de valoriser les connaissances existantes en Bretagne pour les « invertébrés continentaux » : insectes, arachnides, myriapodes, mollusques et crustacés non marins. Les actions mises en place doivent permettre une meilleure prise en compte des invertébrés dans les politiques de conservation aux échelles locales et régionales (ex référencement, saisie de données, inventaires de collections, validation des données, listes régionales d’espèces, listes déterminantes ZNIEFF, listes rouges, couches d’alerte, indicateurs régionaux, collaboration entre producteurs de données).

Ces fiches sont réalisées dans le cadre de l’observatoire des invertébrés continentaux de Bretagne.

Elles proposent une « photographie instantanée » de l’état des connaissances actuel en Bretagne pour des « groupes » d’invertébrés déterminés. Ces groupes se situent généralement à l’échelle de la famille taxonomique ou d’un groupe fonctionnel. Le choix des groupes taxonomiques est lié à des opportunités particulières (ex : atlas en cours ou publiés, programmes d’inventaires et/ou de suivis aux échelles locales et/ou nationales, présence de spécialistes sur le territoire breton).



## Listes départementales des araignées de Bretagne

Le tableau ci-après reprend des informations sur la présence/absence des espèces par département.

Les dates affichées indiquent la dernière année d'observation de l'espèce dans chaque département.

L'absence de date signifie que l'espèce n'est actuellement pas connue du département.

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
Agelenidae	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1758)	2010	2014	2021	2021
	<i>Allagelena gracilens</i> (C.L. Koch, 1841)	1875		2013	2011
	<i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1830)			2008	
	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	2015	2014	2015	2015
	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	2010	2011	2015	2014
	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	2015	2015	2015	2017
	<i>Eratigena duellica</i> (Simon, 1875)	2005		1984	1989
	<i>Eratigena picta</i> (Simon, 1870)	2019	2021	2019	2019
	<i>Eratigena saeva</i> (Blackwall, 1844)	2013	2014	2015	2019
	<i>Pireneitega segestriiformis</i> (Dufour, 1820)	1876		2014	
	<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1758)			1990	
	<i>Tegenaria pagana</i> C.L. Koch, 1840				1958
	<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	1969	2001	1990	
	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	2015	2020	2014	2019
	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)		2017	1990	
Amaurobiidae	<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)	2009	2009	2012	2019
	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	2014	2014	2015	2015
	<i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)	2020	2021	2021	2018
	<i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)	2021	2014	2015	2020
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2018	2021	2020
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	2019	2020	2014	2019
	<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802			2012	2012
	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	2019	2013	2016	2019
	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	2021	2021	2020	2019
	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758			1990	
	<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758	2019	2020	2014	2019
	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	2021	2012	2012	2012
	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	2019	2018	2014	2019
	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	2019	2020	2021	2019
	<i>Araniella inconspicua</i> (Simon, 1874)	2015		2000	
	<i>Araniella opisthographa</i> (Kulczynski, 1905)	2019	2018	2021	2019
	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	2020	2021	2021	2021
	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	2009	2019	2014	2019
	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	2017	2014	2015	2014
	<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	2017		2014	2019
	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	2020	2014	2020	2019
	<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)	2017	2021	2021	2014
	<i>Hypsosinga albobittata</i> (Westring, 1851)	2015	2006	2021	2008
	<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)		2011	2021	2020
	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	2017	2019	2014	2020
	<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L. Koch, 1844)	2006	2014	2012	2004
	<i>Larinia bonneti</i> Spassky, 1939				2019
	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	2019	2021	2021	2020
	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1758)			2021	2015
	<i>Larinioides scolopetarius</i> (Clerck, 1758)	2003	1995		2008
	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2021	2021	2021
	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	2020	2021	2014	2019
	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	2021	2014	2019	2019
	<i>Zilla diadia</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2021	2018	2019
	<i>Zygiella atrica</i> (C.L. Koch, 1845)	2019	2002	2013	2019
	<i>Zygiella montana</i> (C.L. Koch, 1834)				2019
	<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1758)	2018	2021	2021	2019
	Atypidae	<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	2018	2011	2021
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium elegans</i> Thorell, 1875				2017

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	2017	2014	2013	2019
	<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864			2014	2011
	<i>Cheiracanthium pennyi</i> O. Pickard-Cambridge, 1873				1999
	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	2017	2013	2012	2019
	<i>Cheiracanthium virescens</i> (Sundevall, 1833)	2017		2017	2018
Clubionidae	<i>Clubiona brevipipes</i> Blackwall, 1841	2017	2020	2021	2019
	<i>Clubiona caerulescens</i> L. Koch, 1867			2014	
	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	2019	2018	2017	2020
	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	2015	1999	2015	2014
	<i>Clubiona diversa</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	2017	2020	1986	2019
	<i>Clubiona germanica</i> Thorell, 1871	2011			2012
	<i>Clubiona juvenis</i> Simon, 1878				2015
	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	2019	2013	2021	2015
	<i>Clubiona neglecta</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	2011	2021	2021	2011
	<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1758)	2019		2014	2002
	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	2015	2020	2021	2017
	<i>Clubiona pseudoneglecta</i> Wunderlich, 1994	2015	2021	2021	2019
	<i>Clubiona reclusa</i> O. Pickard-Cambridge, 1863	2019	2018	2019	2014
	<i>Clubiona similis</i> L. Koch, 1867	1996		2020	1992
	<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	2020	2021	2021	2020
	<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867		2002	2017	2015
	<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851	2021	2014	2018	2020
	<i>Clubiona trivialis</i> C.L. Koch, 1843	2010	2002	2005	2012
	<i>Porrhoclubiona genevensis</i> (L. Koch, 1866)	2004	2013		2014
	<i>Porrhoclubiona leucaspis</i> (Simon, 1932)			2014	
	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	2019			2017
Dictynidae	<i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)			1982	1982
	<i>Archaeodictyna ammophila</i> (Menge, 1871)				2017
	<i>Argenna patula</i> (Simon, 1874)	2020	2020	2021	2020
	<i>Argenna subnigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	2017	2021	2017	2017
	<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	2020	2020		2020
	<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)	2015	2020	2021	2019
	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	2021	2002	2021	2012
	<i>Dictyna pusilla</i> Thorell, 1856	2009		2013	
	<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	2015		2018	2012
	<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)	2016	2018	2018	2019
	<i>Lathys sexpustulata</i> (Simon, 1878)	2011	2020	2014	2019
	<i>Lathys stigmatisata</i> (Menge, 1869)	1972			2004
	<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	2021	2018	2021	2019
	<i>Nigma walckenaeri</i> (Roewer, 1951)	2019	2015	2021	2016
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	2014	2021	2014	2017
	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2021	2017	2019
	<i>Dysdera fuscipes</i> Simon, 1882		2010		2017
	<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)	2021	2021	2021	2019
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846				2021
Gnaphosidae	<i>Aphantaulax trifasciata</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)			2005	2003
	<i>Civizelotes civicus</i> (Simon, 1878)	2011	2010	2021	2019
	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	2019	2021	2017	2019
	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2021	2020	2019
	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	2017	2021	2017	2019
	<i>Drassodex lesserti</i> (Schenkel, 1936)				2011
	<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. Koch, 1866)	2013	2018	2021	2019
	<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	2015	2021	2014	2019
	<i>Drassyllus pusillus</i> (C.L. Koch, 1833)	2013	2021	2017	2019
	<i>Drassyllus villicus</i> (Thorell, 1875)	2015		2014	
	<i>Gnaphosa leporina</i> (L. Koch, 1866)				2019
	<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)			1974	
	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)			1978	
	<i>Gnaphosa occidentalis</i> Simon, 1878		2011	1984	2019
	<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. Koch, 1866)	2017	2021	2021	2019
	<i>Haplodrassus minor</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	2020			1999

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	2018	2021	2021	2019
	<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)	2015	2014	2014	2019
	<i>Micaria albovittata</i> (Lucas, 1846)	2015	2011	2017	2020
	<i>Micaria coarctata</i> (Lucas, 1846)			2016	2019
	<i>Micaria dives</i> (Lucas, 1846)				2017
	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)				2011
	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)		2004	2017	
	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	2017	2021	2019	2020
	<i>Micaria silesiaca</i> L. Koch, 1875	1973			
	<i>Micaria subopaca</i> Westring, 1861			2011	
	<i>Nomisia exornata</i> (C.L. Koch, 1839)			2013	2017
	<i>Phaeoedus braccatus</i> (L. Koch, 1866)	2000			2010
	<i>Poecilochroa variana</i> (C.L. Koch, 1839)	2004	2010	1975	2017
	<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)	1973	2004	2013	2012
	<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. Koch, 1866)	1962			
	<i>Trachyzelotes fuscipes</i> (L. Koch, 1866)				2009
	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	2019	2021	2021	2019
	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	2013	2014	2021	2019
	<i>Zelotes atrocaeruleus</i> (Simon, 1878)			1984	2017
	<i>Zelotes electus</i> (C.L. Koch, 1839)	2017	2004	2017	2017
	<i>Zelotes erebeus</i> (Thorell, 1871)			1981	1989
	<i>Zelotes gallicus</i> Simon, 1914				2010
	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	2017	2021	2019	2019
	<i>Zelotes longipes</i> (L. Koch, 1866)	2017	2021	2017	2017
	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	2007	2009	2013	2019
	<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L. Koch, 1833)	1990	1996	2016	2002
	<i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)			2013	2011
Hahniidae	<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)	2013	2020	2016	2015
	<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	2015	2014	2013	2015
	<i>Hahnia helveola</i> Simon, 1875	2014	2014	2014	2019
	<i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)	2018	2021	2017	2019
	<i>Hahnia ononidum</i> Simon, 1875	2009	2012	2014	
	<i>Hahnia pusilla</i> C.L. Koch, 1841	2010		2014	2002
	<i>Iberina candida</i> (Simon, 1875)	2010		1981	1988
	<i>Iberina montana</i> (Blackwall, 1841)	2017	2014	2015	2019
	<i>Mastigusa macrophthalma</i> (Kulczynski, 1897)				2009
Linyphiidae	<i>Acartauchenius scurrilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)			1980	
	<i>Agyneta affinis</i> (Kulczynski, 1898)		1995	2017	2002
	<i>Agyneta conigera</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	2002	2010	1975	2009
	<i>Agyneta decora</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2019	2018	2017	2011
	<i>Agyneta innotabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	2015	2014	1990	2007
	<i>Agyneta mollis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2021	2017	2020
	<i>Agyneta ramosa</i> Jackson, 1912	2015	2018	2014	2019
	<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	2019	2021	2021	2020
	<i>Agyneta saxatilis</i> (Blackwall, 1844)	2015		2014	
	<i>Agyneta simplicatarsis</i> (Simon, 1884)			2004	
	<i>Agyneta subtilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)		2002		2014
	<i>Allomengea vidua</i> (L. Koch, 1879)			2013	
	<i>Aphileta misera</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)	2017	2020	2017	2019
	<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)		1995		1884
	<i>Baryphyma trifrons</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)				2011
	<i>Bathyphantes approximatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2014	2020	2016	2017
	<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	2021	2020	2021	2020
	<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)			2014	1992
	<i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)	2015	2016	2013	2019
	<i>Centromerita bicolor</i> (Blackwall, 1833)	2015	2013	2017	1998
	<i>Centromerita concinna</i> (Thorell, 1875)	2015	2021	2017	2010
	<i>Centromerus albidus</i> Simon, 1929	2015			2014
	<i>Centromerus arcanus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2013			
	<i>Centromerus brevipalpus</i> (Menge, 1866)	2015	2014	2014	2015
	<i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)	1937		1981	

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Centromerus dilutus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	2017	2020	2017	2019
	<i>Centromerus incilium</i> (L. Koch, 1881)			2015	
	<i>Centromerus levitarsis</i> (Simon, 1884)	2010	1996		
	<i>Centromerus prudens</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)		2021	2017	2000
	<i>Centromerus serratus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	2013	2014	2014	2014
	<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)	2017	2014	2016	2019
	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	2015	2018	2016	2014
	<i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)	2017	2021	2021	2019
	<i>Ceratinella scabrosa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2021	2017	2017	2019
	<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)	2017	2021	2017	2017
	<i>Collinsia inerrans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1885)	2015	2018	2017	2014
	<i>Dicymbium nigrum</i> (Blackwall, 1834)	2015	2015	2017	2014
	<i>Dicymbium tibiale</i> (Blackwall, 1836)	2017	2018	2014	2015
	<i>Diplocephalus cristatus</i> (Blackwall, 1833)	2014	2013		
	<i>Diplocephalus latifrons</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	2014	2014	2014	2015
	<i>Diplocephalus permixtus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2018	2017	2011
	<i>Diplocephalus picinus</i> (Blackwall, 1841)	2018	2014	2014	2019
	<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	2018	2021	2016	2019
	<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)	2016	2018	2014	2012
	<i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)		2020	2010	
	<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1833)	2014	2015	2014	2015
	<i>Drepanotylus uncatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2011	2001		1995
	<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	2017	2010	2011	2019
	<i>Entelecara erythropus</i> (Westring, 1851)	2019	1995	2013	2017
	<i>Erigone maritima</i> Kulczyński, 1902	2004	2015		
	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	2021	2021	2021	2020
	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	2021	2021	2021	2020
	<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)	2020	2020	2021	2020
	<i>Erigone promiscua</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2015	2009	2014	1989
	<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)		2003		
	<i>Erigonella ignobilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2013	2013		2013
	<i>Evansia merens</i> O. Pickard-Cambridge, 1901			2007	
	<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	2018	2020	2014	2014
	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	2009	1996	2018	2019
	<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	2019	2021	2021	2020
	<i>Gonatium paradoxum</i> (L. Koch, 1869)	2012	2013		
	<i>Gonatium rubellum</i> (Blackwall, 1841)	2017	2013	2012	2019
	<i>Gonatium rubens</i> (Blackwall, 1833)	2017	2021	2017	2019
	<i>Gongylidiellum latebricola</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2014	2014		2014
	<i>Gongylidiellum murcidum</i> Simon, 1884	2011		1977	2014
	<i>Gongylidiellum vivum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	2019	2021	2016	2019
	<i>Gongylidium rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	2021	2014	2016	2015
	<i>Halorates reprobus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	2019	2013	1968	2018
	<i>Helophora insignis</i> (Blackwall, 1841)				2019
	<i>Hilaira excisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)		1996		
	<i>Hybocoptus corrugis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	2015	2014	2016	2019
	<i>Hylyphantes graminicola</i> (Sundevall, 1830)	2019	2018	2014	2013
	<i>Hylyphantes nigrinus</i> (Simon, 1881)			2014	
	<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)	2019	2018	2021	2012
	<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	2019	2018	2016	2015
	<i>Hypomma fulvum</i> (Bösenberg, 1902)	2021	2020	2021	2020
	<i>Jacksonella falconeri</i> (Jackson, 1908)	2013	2014	2014	2013
	<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)	2015	2018	2014	2012
	<i>Kaestneria pullata</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	2017	2001	2010	2011
	<i>Labulla thoracica</i> (Wider, 1834)	2014	2016	2015	2015
	<i>Lepthyphantes leprosus</i> (Ohlert, 1865)	2013	2000	2012	1990
	<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blackwall, 1833)	2012	2009	2013	2015
	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	2021	2014	2015	2015
	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	2021	2014	2016	2021
	<i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall, 1841)	2017	2018	2011	2013
	<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)	2016	2014	2016	2019



Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Maro minutus</i> O. Pickard-Cambridge, 1906	2014			
	<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894			2010	2017
	<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	2021	2020	2021	2019
	<i>Mecopisthes peusi</i> Wunderlich, 1972	2010	2021	2013	2011
	<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)	2019	2018	2017	2019
	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2017	2020	2017	2019
	<i>Micrargus apertus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2014	2014	2019
	<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)	2015	2018	2015	2013
	<i>Micrargus laudatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1881)	1974	2006	1992	
	<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)	2017	2013	2016	2017
	<i>Microctenonyx subitaneus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)				1998
	<i>Microlinyphia impigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)			2016	2019
	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)	2019	2020	2021	2019
	<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)	2021	2018	2016	2019
	<i>Minicia candida</i> Denis, 1946				2017
	<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)		2020		2017
	<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)	2010	2014	2014	2014
	<i>Mioxena blanda</i> (Simon, 1884)	2013		2013	
	<i>Moebelia penicillata</i> (Westring, 1851)	2012			
	<i>Monocephalus castaneipes</i> (Simon, 1884)	2014	2014	2014	2015
	<i>Monocephalus fuscipes</i> (Blackwall, 1836)	2017	2014	2015	2019
	<i>Nematogmus sanguinolentus</i> (Walckenaer, 1841)				2020
	<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1830)	2021	2021	2020	2020
	<i>Neriere emphana</i> (Walckenaer, 1841)	2014	2014	2015	
	<i>Neriere furtiva</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2015	2021	2021	2020
	<i>Neriere montana</i> (Clerck, 1758)	2013	1995	2016	2009
	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	2021	2014	2018	2019
	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1841)	1937	2014	2015	2019
	<i>Obscuriphantes bacelarae</i> (Schenkel, 1938)		1996		2012
	<i>Obscuriphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)	2012	1995	2013	1989
	<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)		2018		2011
	<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)	2015	2021	2020	2020
	<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)	2021	2021	2021	2020
	<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall, 1841)	2017	2015	2017	2013
	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	2020	2021	2021	2020
	<i>Ostearius melanopygius</i> (O. Pickard-Cambridge, 1880)	2015	2021	2017	2019
	<i>Palliduphantes ericaeus</i> (Blackwall, 1853)	2018	2013	2016	2019
	<i>Palliduphantes insignis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1913)	2010	2015	2014	2014
	<i>Palliduphantes pallidus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2021	2021	2017	2019
	<i>Panamomops sulcifrons</i> (Wider, 1834)			2013	2017
	<i>Parapelecopsis nemoralioides</i> (O. Pickard-Cambridge, 1884)		2011		2011
	<i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)	2018	2017	1984	2010
	<i>Pelecopsis mengei</i> (Simon, 1884)			2011	
	<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)	2015	2015	2021	2019
	<i>Pelecopsis radicola</i> (L. Koch, 1872)			2014	2012
	<i>Peponocranium ludicrum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	2019	2020	2013	2019
	<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953	2018	2021	2021	2019
	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	2019	2020	2014	2019
	<i>Poecilneta variegata</i> (Blackwall, 1841)	2014	2002	1984	2004
	<i>Porrhomma campbelli</i> F.O. Pickard-Cambridge, 1894	2017	2017	2014	
	<i>Porrhomma convexum</i> (Westring, 1851)			2013	
	<i>Porrhomma egeria</i> Simon, 1884	2011		2011	
	<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2011	2018	2021	2015
	<i>Porrhomma oblitum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2011		2013	2015
	<i>Porrhomma pallidum</i> Jackson, 1913		2014		
	<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	2017	2020	2021	2017
	<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)	2013	2021	2020	2020
	<i>Saaristoa abnormis</i> (Blackwall, 1841)	2020	2018	2015	2019
	<i>Saaristoa firma</i> (O. Pickard-Cambridge, 1906)		2014	2013	
	<i>Saloca diceros</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2014			
	<i>Savignia frontata</i> Blackwall, 1833	2017	2018	2014	2015

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Silometopus ambiguus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1906)		2018	2021	2020
	<i>Silometopus elegans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2017	2018	2019	2017
	<i>Silometopus reussi</i> (Thorell, 1871)		1995	2002	2011
	<i>Sintula corniger</i> (Blackwall, 1856)	2017	2014	2011	2015
	<i>Sintula retroversus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)		2013	2013	2009
	<i>Stemonyphantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	2019	2021	2017	2019
	<i>Styloctetor compar</i> (Westring, 1861)	2013	2013	2017	1999
	<i>Styloctetor romanus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2007	2019		2013
	<i>Syedra gracilis</i> (Menge, 1869)	2017			2017
	<i>Tallusia experta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2018	2016	2015
	<i>Tapinocyba insecta</i> (L. Koch, 1869)	2014		2013	
	<i>Tapinocyba mitis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)	2014	2014	2015	2014
	<i>Tapinocyba praecox</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2016		2017	2011
	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	2017	2010	2013	2002
	<i>Taranuncus setosus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	2017	2020	2013	2015
	<i>Tenuiphantes cristatus</i> (Menge, 1866)	2013		2014	2009
	<i>Tenuiphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)	2021	2014	2016	2019
	<i>Tenuiphantes mengei</i> (Kulczynski, 1887)	2019	2020	2016	2017
	<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	2010		2016	2014
	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	2021	2021	2021	2021
	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i> (Bertkau, 1890)	2020	2020	2021	2019
	<i>Thyreosthenius biovatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)				2010
	<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)	2014	1996	2014	2019
	<i>Tiso vagans</i> (Blackwall, 1834)	2017	2021	2021	2015
	<i>Trematocephalus cristatus</i> (Wider, 1834)	2015		2014	2013
	<i>Trichoncus affinis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1894				2014
	<i>Trichoncus saxicola</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	2019	2006	2021	2017
	<i>Trichopterna cito</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)				2011
	<i>Trichopternoides thorelli</i> (Westring, 1861)	2017	2018		
	<i>Troxochrus scabriculus</i> (Westring, 1851)	2012	2001	2015	
	<i>Typhochrestus digitatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2010	2011	1984	2011
	<i>Walckenaeria acuminata</i> Blackwall, 1833	2017	2018	2017	2019
	<i>Walckenaeria alticeps</i> (Denis, 1952)			2012	
	<i>Walckenaeria antica</i> (Wider, 1834)	2017	2015	2013	2019
	<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1878)	2017	2021	2014	2019
	<i>Walckenaeria corniculans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	2017	2014	2014	1998
	<i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L. Koch, 1836)	2016	2017	2015	2019
	<i>Walckenaeria cuspidata</i> Blackwall, 1833	2017	2020	2014	2019
	<i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wider, 1834)	2015	2014	2017	2015
	<i>Walckenaeria furcillata</i> (Menge, 1869)		2002	2014	2004
	<i>Walckenaeria incisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2014	1997	1990	2000
	<i>Walckenaeria kochi</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	2002	2010		
	<i>Walckenaeria mitrata</i> (Menge, 1868)		1995	2015	2019
	<i>Walckenaeria monoceros</i> (Wider, 1834)	2010	2014	2017	2013
	<i>Walckenaeria nodosa</i> O. Pickard-Cambridge, 1873	2010	2001	2005	2012
	<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westring, 1851)	2017	2017	2015	2019
	<i>Walckenaeria obtusa</i> Blackwall, 1836	2015	2015	2014	2019
	<i>Walckenaeria unicornis</i> O. Pickard-Cambridge, 1861	2019	2001	2010	2005
	<i>Walckenaeria vigilax</i> (Blackwall, 1853)	2013	2018	2015	2019
	<i>Wiehlea calcarifera</i> (Simon, 1884)			2014	
Liocranidae	<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	2021	2021	2021	2019
	<i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873	2015	2013	2017	2017
	<i>Agroeca inopina</i> O. Pickard-Cambridge, 1886	2014	2021	2017	2019
	<i>Agroeca lusatica</i> (L. Koch, 1875)		2004	2021	2000
	<i>Agroeca proxima</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2004	2013	2019
	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	2014	2014	2013	2015
	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczynski, 1882)			2017	
	<i>Liocranum rupicola</i> (Walckenaer, 1830)		2011	2012	2016
	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	2017	2014	2017	2019
	<i>Scotina gracilipes</i> (Blackwall, 1859)	2006		1984	1978
	<i>Scotina palliardii</i> (L. Koch, 1881)	1984	1976	1984	1984

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
Lycosidae	<i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)	2017	2011	2017	2009
	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)				2017
	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	2017	2021	2017	2019
	<i>Alopecosa cursor</i> (Hahn, 1831)		2013		2017
	<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1758)	2017	2021	2021	2021
	<i>Alopecosa striatipes</i> (C.L. Koch, 1839)				2017
	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)				2015
	<i>Arctosa fulvilineata</i> (Lucas, 1846)	2020	2018	2021	2020
	<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1833)	2020	2021	2021	2020
	<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)	2018	2021	2017	2019
	<i>Arctosa similis</i> Schenkel, 1938				2019
	<i>Arctosa villica</i> (Lucas, 1846)				1998
	<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	2019	2015	2021	2020
	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)				2018
	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)	2015		2014	2019
	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)			2021	2014
	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	2021	2021	2021	2014
	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	2015	2021	2014	2012
	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)		2021		2019
	<i>Pardosa monticola</i> (Clerck, 1758)	2017	2021	2017	2019
	<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)	2019	2021	2017	2020
	<i>Pardosa paludicola</i> (Clerck, 1758)			2014	1990
	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	2013	2018	2021	2017
	<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)	2019	2021	2021	2020
	<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847) / <i>P. tenuipes</i> (L. Koch, 1882)	2021	2021	2021	2020
	<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)	2017	2021	2019	2019
	<i>Pardosa purbeckensis</i> F. O. Pickard-Cambridge, 1895	2020	2020	2021	2020
	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	2021	2018	2021	2020
	<i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)			2014	2017
	<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)	2020	2021	2021	2020
	<i>Pirata piscatorius</i> (Clerck, 1758)	2013	2020	2021	2018
	<i>Pirata tenuitarsis</i> Simon, 1876	2014	2018	2017	2019
	<i>Piratula hygrophila</i> (Thorell, 1872)	2017	2018	2017	2019
	<i>Piratula latitans</i> (Blackwall, 1841)	2019	2021	2021	2019
	<i>Piratula uliginosa</i> (Thorell, 1856)	2013	2013	2014	2019
	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	2013	2021	2019	2017
	<i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O. Pickard-Cambridge, 1895)	2017		2002	2019
	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	2017	2021	2021	2019
	<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. Koch, 1834)	2019	2010	2017	2011
	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	2012	2015	2014	2019
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2006	2018	2020
	<i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911	2017	2020	2016	2017
	<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	2018	2021	2016	2019
	<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)		2000	2014	2019
Miturgidae	<i>Zora armillata</i> Simon, 1878	2011		2011	2011
	<i>Zora parallela</i> Simon, 1878			2013	2020
	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897			2019	
	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	2021	2021	2021	2019
Nesticidae	<i>Kryptonesticus eremita</i> (Simon, 1880)	2013	2001	2013	2013
	<i>Nesticus cellulanus</i> (Clerck, 1758)	2017	2013	2021	2013
Oecobiidae	<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859			2011	
Oonopidae	<i>Oonops domesticus</i> Dalmás, 1916	1998	1939	1998	
	<i>Tapinesthis inermis</i> (Simon, 1882)			2012	
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)			1988	
	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)				2014
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	2019		2016	2015
	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	2017	2014	2018	2019
	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	2019		2016	2015
	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	2019	2021	2016	2019
	<i>Philodromus collinus</i> C.L. Koch, 1835	2012	2010	2006	2004
	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	2021	2018	2018	2019

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Philodromus longipalpis</i> Simon, 1870			2010	2011
	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)		2014	2019	2012
	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	2015	2006	2016	2015
	<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826	2015	2018	2021	2020
	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	2020	2021	2018	2019
	<i>Rhysodromus fallax</i> (Sundevall, 1832)		2011		
	<i>Rhysodromus histrio</i> (Latreille, 1819)				1990
	<i>Thanatus striatus</i> C.L. Koch, 1845	2017	2021	2003	2019
	<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)	2002	2011	2003	2012
	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	2015	2020	2021	2019
Pholcidae	<i>Holocnemus pluchei</i> (Scopoli, 1763)				2015
	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	2015	2021	2015	2021
	<i>Psilochorus simoni</i> (Berland, 1911)	2013	2018	2013	2016
	<i>Spermophora senoculata</i> (Dugès, 1836)			2012	2011
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. Koch, 1835)	2019	2021	2017	2021
	<i>Phrurolithus minimus</i> C.L. Koch, 1839	2015	2013	2021	2019
	<i>Phrurolithus nigrinus</i> (Simon, 1878)				2019
Pisauridae	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)	2019	2021	2017	2020
	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	2021	2020	2021	2021
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2021		2014	2019
	<i>Attulus caricis</i> (Westring, 1861)	2002		2005	2004
	<i>Attulus distinguendus</i> (Simon, 1868)	2015	2010		2011
	<i>Attulus floricola</i> (C.L. Koch, 1837)	2017	2001	2019	2020
	<i>Attulus inexpectus</i> (Logunov & Kronstedt, 1997)				2020
	<i>Attulus pubescens</i> (Fabricius, 1775)	1937		2015	2007
	<i>Attulus rupicola</i> (C. L. Koch, 1837)	2002			
	<i>Attulus saltator</i> (O. Pickard-Cambridge, 1868)	2015	2004		2011
	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	2019	2020	2016	2019
	<i>Ballus rufipes</i> (Simon, 1868)	2021			2020
	<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)		1997	2015	2000
	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2019	2017	2016	2019
	<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	2019	2019	2017	2020
	<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)	2018	2013	2021	2020
	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2019	2015	2020	2019
	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	2020	2014	2021	2019
	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835		2009	2014	2019
	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2021	2018	2021	2019
	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2020	2020	2021	2020
	<i>Heliophanus kochii</i> Simon, 1868				2019
	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2020	2019	2018	2019
	<i>Icius subinermis</i> Simon, 1937			2009	
	<i>Macaroeris flavicomis</i> (Simon, 1884)				1992
	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	2019	1996	2016	2019
	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)			2020	2019
	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)		2020	2012	2020
	<i>Marpissa pomatia</i> (Walckenaer, 1802)			1988	
	<i>Marpissa radiata</i> (Grube, 1859)			2014	2015
	<i>Myrmarachne formicaria</i> (De Geer, 1778)	2019	2020	2020	2019
	<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	2019	2020	2014	2020
	<i>Neon valentulus</i> Falconer, 1912		2019		
	<i>Pellenes brevis</i> (Simon, 1868)				2017
	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	2015	2012	2017	2019
	<i>Pellenes tripunctatus</i> (Walckenaer, 1802)			2013	2010
	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)		2006		2019
	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015	2020	2013	2019
	<i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)	2013	1994	2018	2016
	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	2013	2015	2014	2016
	<i>Pseudomogrus univitattus</i> (Simon, 1871)				2013
	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)			2013	2019
	<i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	2009	2016		
	<i>Salticus mutabilis</i> Lucas, 1846		2013		



Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2020	2021	2021	2020
	<i>Salticus zebraneus</i> (C.L. Koch, 1837)	2015		2016	2019
	<i>Sibianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)		2000	2013	2019
	<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)		1986	2021	2020
	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2020	2021	2021	2019
	<i>Talavera inopinata</i> Wunderlich, 1993			2021	
	<i>Talavera petrensis</i> (C.L. Koch, 1837)	2010	1939	1984	2000
Scytodidae	<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)	2011		2021	
Segestriidae	<i>Segestria bavarica</i> C.L. Koch, 1843	2018	2011	2016	1979
	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	2015	2015	2015	2018
	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	2021	2014	2015	2018
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)			2012	2017
	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	2011	2015	2020	2019
	<i>Olios argelasius</i> (Walckenaer, 1806)				2010
Tetragnathidae	<i>Meta bourmeti</i> Simon, 1922		2016		2021
	<i>Meta menardi</i> (Latreille, 1804)	2013	2015		2007
	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	2020	2021	2016	2020
	<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)	2021	2014	2018	2015
	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	2021	2021	2017	2019
	<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823	2019	2021	2021	2019
	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830	2019	2021	2021	2020
	<i>Pachygnatha listeri</i> Sundevall, 1830	1937		2014	
	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	2021	2021	2021	2020
	<i>Tetragnatha isidis</i> (Simon, 1880)				2011
	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	2020	2018	2018	2020
	<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886	2015	2006	2017	2014
	<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. Koch, 1837	2018		2016	2019
	<i>Tetragnatha pinicola</i> L. Koch, 1870	2001		2014	2019
Theridiidae	<i>Anelosimus vittatus</i> (C.L. Koch, 1836)	2019	2020	2021	2019
	<i>Asagena phalerata</i> (Panzer, 1801)	2018	2021	2015	2019
	<i>Coleosoma floridanum</i> Banks, 1900			2006	
	<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)	2019	2021	2014	2019
	<i>Crustulina sticta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	2019	2009	2017	2020
	<i>Cryptachaea blattea</i> (Urquhart, 1886)		2015		
	<i>Dipoena erythropus</i> (Simon, 1881)				2014
	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	2012	2006	2018	2019
	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983				2019
	<i>Enoplognatha caricis</i> (Fickert, 1876)			2012	2011
	<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa & Oksala, 1982	2019	2014	2016	2019
	<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)			2014	2015
	<i>Enoplognatha mordax</i> (Thorell, 1875)	2020	2021	2021	2020
	<i>Enoplognatha oelandica</i> (Thorell, 1875)		1980	2010	2019
	<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	2019	2014	2021	2019
	<i>Enoplognatha testacea</i> Simon, 1884				1998
	<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	2019	2021	2017	2019
	<i>Episinus algiricus</i> Lucas, 1846				2000
	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	2017	2018	2017	2019
	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	2021	2014	2016	2019
	<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	2018	2021	2014	2020
	<i>Euryopsis flavomaculata</i> (C.L. Koch, 1836)	2015	2015	2014	2019
	<i>Euryopsis laeta</i> (Westring, 1861)			1990	2017
	<i>Kochiura aulica</i> (C.L. Koch, 1838)	2017	2014	2018	2019
	<i>Lasaeola coracina</i> (C.L. Koch, 1837)	1990		1979	1998
	<i>Lasaeola prona</i> (Menge, 1868)			2021	2017
	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)			1996	2019
	<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790)				1881
	<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)	2021	2019	2016	2020
	<i>Neottiura suaveolens</i> (Simon, 1880)		1996	2017	2017
	<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	2018	2017	2016	2016
	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	2017	2014	2016	2015
	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	2015	2014	2016	2018

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)		2013		
	<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)	2017	2018	2016	2015
	<i>Phycosoma inornatum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)		1996	2013	2000
	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	2012	1998	2013	2020
	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	2017	2021	2012	2019
	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)	2019	2014	2021	2019
	<i>Rhomphaea rostrata</i> (Simon, 1873)				2011
	<i>Robertus arundineti</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2019	2013	2016	2011
	<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)	2017	2021	2016	2019
	<i>Robertus neglectus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2013	2000	2014	2015
	<i>Robertus scoticus</i> Jackson, 1914				1990
	<i>Rugathodes instabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2012	2002	2011
	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)			2013	2016
	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	2015	2020	2013	2019
	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	2012	1995	2014	2015
	<i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)	2013	2013	2015	2020
	<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		2018	2013	
	<i>Steatoda paykulliana</i> (Walckenaer, 1806)		1990	1998	2011
	<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)			2014	2013
	<i>Theonoe minutissima</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	2017	2020	2014	2019
	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	2018			
	<i>Theridion familiare</i> O. Pickard-Cambridge, 1871			2011	2019
	<i>Theridion hemerobium</i> Simon, 1914	2015		2021	2011
	<i>Theridion melanurum</i> Hahn, 1831	2015	1995	2015	2015
	<i>Theridion mystaceum</i> L. Koch, 1870	2020	2012	2016	2019
	<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)	2002		2019	2019
	<i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872	2015		2014	2019
	<i>Theridion varians</i> Hahn, 1833	2019	2020	2017	2018
Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch, 1877)	2017	2020	2017	2017
Thomisidae	<i>Cozyptila blackwalli</i> (Simon, 1875)	2018		2014	2014
	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	2019	2014	2016	2019
	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)			2017	2012
	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918				2017
	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	2019	2021	2021	2020
	<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	2019	2021	2014	2019
	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)		1995		1990
	<i>Ozyptila claveata</i> (Walckenaer, 1837)	2018	2021		2017
	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	2021	2018	2018	2019
	<i>Ozyptila sanctuaria</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	2017	2021	2017	2017
	<i>Ozyptila scabricula</i> (Westring, 1851)	1974		2013	2000
	<i>Ozyptila simplex</i> (O. Pickard-Cambridge, 1862)	2020	2021	2021	2020
	<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)	2019	2020	2014	2019
	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	2015		2014	2014
	<i>Psammitis ninnii</i> (Thorell, 1872)				2017
	<i>Psammitis sabulosus</i> (Hahn, 1832)		2004		2013
	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)				2020
	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	2019		2021	2019
	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805			2008	2020
	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)			2012	
	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875			2011	2019
	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	2014	2021	2021	2019
	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	2017	2018	2016	2019
	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	2019	2021	2021	2020
	<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)	2019	2021	2017	2019
	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	2014	2013	2014	2019
	<i>Xysticus kempeleni</i> Thorell, 1872		2010	1985	2019
	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	2013	2021	2018	2019
	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	2021	2014	2016	2019
	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870			2014	2019
	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	2015	2014	2014	2000
	<i>Xysticus tortuosus</i> Simon, 1932	2006		2003	2000

Taxonomie		Présence par départements			
Famille	Taxon	22	29	35	56
	<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)	2013	2001	2021	2017
Titanoecidae	<i>Titanoeca hispanica</i> Wunderlich, 1995				2011
Trachelidae	<i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)			2011	
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)				2011
	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	2019		2015	2015
	<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846		2013	2013	2011
Zodariidae	<i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)	2019	2013	2017	2018
	<i>Zodarion rubidum</i> Simon, 1914		2018		2017
Zoropsidae	<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)		2021	2020	2021