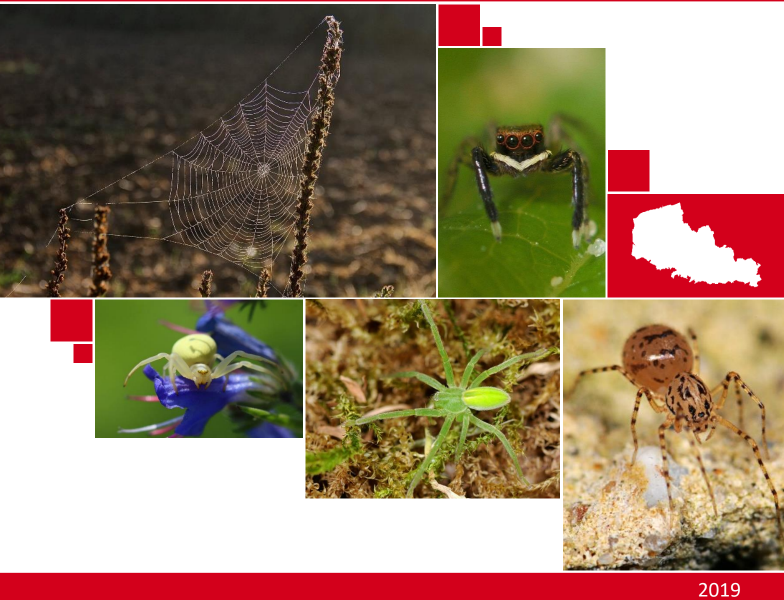




La Liste rouge des espèces menacées dans le Nord et le Pas-de-Calais Les Araignées





Près d'une espèce d'araignée sur cinq a disparu, est menacée ou proche de l'être dans le Nord et le Pas-de-Calais

La présente Liste rouge est une synthèse des connaissances actuelles relatives à l'état de conservation des espèces d'araignées recensées dans le Nord et le Pas-de-Calais.

Au total, nous avons étudié 506 espèces d'araignées qui sont ou ont été présentes dans le Nord et le Pas-de-Calais. Parmi elles, 471 ont pu être confrontées aux critères de l'UICN dont 3 peuvent être considérées comme disparues.

Les résultats montrent que 14,2 % des araignées sont classées dans la catégorie des espèces menacées.

Démarche d'évaluation

Cette Liste rouge a été réalisée par le Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais dans la continuité de l'Atlas préliminaire des araignées.

Le premier chantier a été de constituer le jeu de données le plus exhaustif possible. Le Réseau des acteurs de l'Information Naturaliste (RAIN), via son pôle faune (GON), a permis de rassembler près de 22 000 données collectées par l'ensemble des observateurs et partenaires du Nord et du Pas-de-Calais dont 20 500 ont pu être exploitées. Les analyses ont été réalisées sur les données de la période 1998-2017.

Un groupe de travail a compilé les données et a procédé à l'évaluation préliminaire, selon la méthode d'évaluation de l'UICN. Conformément à cette méthode, certaines espèces n'ont pas été soumises aux critères d'évaluation et ont donc

été classées dans la catégorie « Non applicable » (10 espèces). C'est le cas des espèces présentes dans le territoire du Nord et du Pas-de-Calais de manière occasionnelle ou marginale, comme *Steatoda nobilis* (Thorell, 1875) ou *Heteropoda venatoria* (Linnaeus, 1767), et des espèces introduites, après 1500, comme *Psilochorus simoni* (Berland, 1911). 25 espèces ont été écartées car un doute subsiste quant à la validité de l'observation. Ces espèces ne sont pas entrées dans le processus d'évaluation (p. 24).

L'évaluation collégiale a été assurée par un groupe d'aranéologues reconnus pour leur expertise. Le référent de la méthodologie de la Liste rouge (UICN) du GON a été sollicité en tant que garant de l'application de la méthode.

Que tous soient remerciés pour leur contribution.

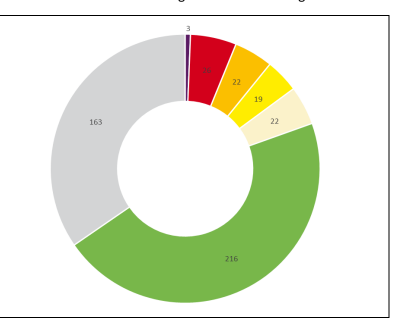


La préservation de plusieurs typologies d'habitats et l'interconnexion entre les milieux constitue un enjeu majeur pour le maintien de bon nombre d'espèces spécialisées, caractéristiques de milieux xéro-thermophiles (e.g. prairies et coteaux calcaires) ou de zones humides comme les tourbières, cladiaies ou encore les prairies humides (cf. photo ci-contre : prairies humides d'Annequin).

Résultats globaux

Répartition des 471 espèces d'araignées évaluées en fonction des différentes catégories de la liste rouge :

Évaluation finale	Nombre d'espèces	Taux
RE	3	0,6%
CR (dont CR*)	26 (dont 5 CR*)	5,5%
EN	22	4,7%
VU	19	4,0%
NT	22	4,7%
LC	216	45,9%
DD	163	34,6%
Total	471	100%



La liste rouge des Araignées du Nord et du Pas-de-Calais

Coordination du projet : Sylvain Lecigne

Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais dans le cadre des actions du Conservatoire faunistique régional (CFR).

Groupe de travail composé de : Théalie Dhellemmes, Sylvain Lecigne, Audrey Marsy, Jean-Patrice Matysiak, Robin Quevillart et Denis Tirmarche.

Partenaires du projet : Société Auddicé environnement, Association Française d'Arachnologie (AsFrA), Conservatoire d'espaces naturels de Midi-Pyrénées (CEN MP), Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais (CEN NPdC).

Comité d'évaluation incluant les membres du groupe de travail et : Sylvain Déjean (AsFrA, CEN MP), Samuel Danflous (AsFrA, CEN MP), Claire Jacquet (AsFrA), Cédric Vanappelghem (CEN NPdC, GON), Etienne Iorio (AsFrA).

Avec l'appui du comité français de l'UICN

Période d'évaluation : 1998-2017

Taxinomie: la présente liste rouge est basée sur le référentiel taxinomique TAXREF 12.0.

Réalisation du document : Robin Quevillart et Sylvain Lecigne

Dolomedes fimbriatus

Dolomède des marais





La Dolomède des Marais ou Dolomède bordée est l'une des deux représentantes du genre en France ; elle est fréquente et largement distribuée en Europe et au niveau national. Bien qu'apparaissant moins exigeante que *Dolomedes plantarius*, notamment quant à la présence permanente d'une zone en eau (sauf durant la période de reproduction) ou encore en termes de besoin en chaleur et de luminosité, elle est à ce jour considérée comme éteinte dans la dition. Elle n'était connue que d'une seule station historique (Lac d'Harchelles – Forêt de Clairmarais). L'espèce n'a pas été revue depuis malgré les efforts de prospections ciblées et orientées depuis ces 10 dernières années. Espèce sténoèce à faible valence écologique, elle montre une capacité de dispersion faible essentiellement basée sur la trame bleue d'après les connaissances actuelles.

Dolomedes plantarius

Pas de nom vernaculaire





Dolomedes plantarius est présente quasiment partout en Europe ainsi qu'en Russie mais est rare (en termes de nombre de populations connues) sur l'ensemble de son aire de répartition ; elle dispose déjà d'un statut de menace puisqu'elle est considérée comme vulnérable à l'extinction au niveau mondial (The IUCN Red List, Version 2.3).

Tout comme *Dolomedes fimbriatus*, *Dolomedes plantarius* se rencontre dans les zones humides ; les deux espèces évoluent dans la végétation le long des berges des eaux stagnantes ou courantes (à écoulement lent), dans les tourbières et marais.

L'espèce a spécifiquement été recherchée début août 2015 à Wavrechain-sous-Faulx (observation historique d'août 1942) à proximité des marais de la Sensée ainsi que sur les berges du canal de la Sensée, mais n'a pu être retrouvée. Deux raisons essentielles à cela pour cette espèce héliophile : le défaut de gestion (les marais observés étaient en train de se fermer : développement de la strate arbustive) et l'eutrophisation du milieu. Quant au canal, ouvert à la navigation, le batillage engendré par le passage régulier des péniches et bateaux de plaisance ne semble pas permettre son installation. La station historique de Wavrechain-sous-Faulx peut donc être considérée comme éteinte.



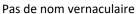
Après d'intenses recherches engagées depuis une dizaine d'années, *Dolomedes plantarius* a pu être retrouvée. Les observations récentes se rapportent toutes à la tourbière de Marchiennes (cf. photo ci-dessus). Cette unique population régionale est isolée. L'espèce présente des exigences écologiques strictes et une capacité de dispersion faible essentiellement basée sur l'existence de corridors constitués de points d'eau (petits ruisseaux, courants de bonne qualité, réseau de mares, zones humides, etc.). Elle apprécie les milieux ouverts pourvus de végétation herbacée (cf. photo ci-dessus : cariçaie en bordure de cladiaie) lui permettant notamment de construire sa toile « pouponnière » destinée à accueillir les juvéniles sortant du cocon.

Quelques exemples

Par conséquent, les fortes pressions qui pèsent sur ses populations (fragmentation sévère), le déclin important et son écologie connue (sténoécie, faible capacité à se disperser) placent *Dolomedes plantarius* dans la catégorie « En danger critique ».

Baryphyma pratense

i ypnyma pratense





Baryphyma pratense est rare au niveau européen, connue en France de moins de 10 stations (dont 2 anciennes) et jusqu'à tout récemment que d'une seule localité (Réserve naturelle nationale du Romelaëre, St-Omer, 1998) dans les départements du Nord et du Pas-de-Calais malgré les prospections systématiques opérées depuis le début de la période d'analyse dans les habitats favorables (espèce inféodée aux zones humides). Ce n'est qu'en mai 2018 qu'elle a été retrouvée dans un vaste complexe de prairies humides dans le secteur de Clairmarais.

La zone d'occurrence réduite, le nombre connu de localités et l'étendue des habitats favorables dans la dition placent *Baryphyma pratense* dans la catégorie « En danger critique ».

Pardosa purbeckensis

Pas de nom vernaculaire





Espèce connue que d'une seule localité historique et récemment retrouvée au sein de cette même station : l'estuaire de la Slack.

Espèce exigeante d'un point de vue écologique (zone humide) ; il est également possible de s'interroger sur sa capacité à se disperser. En effet, la présence de *Pardosa purbeckensis* est connue depuis plus de 50 ans dans les prés salés de l'estuaire et elle n'a pas été retrouvée dans d'autres milieux potentiellement favorables dans les environs de cette station historique. Par conséquent, l'altération ou la destruction de cet habitat (*e.g.* catastrophe environnementale ou naturelle) pourrait engendrer la disparition de l'espèce pour la dition.

Hypsosinga heri

Pas de nom vernaculaire

EN



Espèce indicatrice de zones humides, elle est présente, dans la dition, dans un très petit nombre de localités (5). *Hypsosinga heri* est une espèce exigeante (évolue dans la végétation herbacée en milieu ouvert, ensoleillé, en bordure de points d'eau) dont l'altération, la destruction ou le défaut de gestion (fermeture du milieu) pourrait engendrer la disparition de la station concernée.

Rhysodromus fallax

Pas de nom vernaculaire





Espèce connue dans la dition que de 3 localités dont 2 anciennes (pour l'une d'elles - Dune du Perroquet, Bray-Dunes - l'espèce a été revue à 2 reprises); exigeante d'un point de vue écologique (milieu dunaire). Il semble également que l'espèce ait des capacités de dispersion limitées (non retrouvée dans les zones situées entre les stations actuelles malgré d'intenses prospections sur le littoral même en considérant le fait qu'il s'agisse d'une espèce cryptique).

L'ensemble de ces éléments amène à classer *Rhysodromus* fallax dans la catégorie de menace « En danger » sur la liste rouge.

Donacochara speciosa

Pas de nom vernaculaire





Espèce sténoèce inféodée aux zones humides (e.g. roselière, prairie humide et marécageuse), Donacochara speciosa n'est connue dans l'aire d'étude que de quelques stations récentes (stations historiques pouvant être considérées comme éteintes car destruction de l'habitat : Marais de Douchy) dont la modification de l'habitat pourrait remettre en cause la présence régionale de l'espèce.

L'espèce est très faiblement représentée par ailleurs au niveau national faisant des stations du Nord et du Pas-de-Calais un possible réservoir pour les départements limitrophes.

Quelques exemples

Talavera petrensis

Pas de nom vernaculaire

NT



Talavera petrensis est une espèce spécialisée des milieux secs et chauds, largement distribuée mais peu fréquente. Elle n'a, jusqu'à présent, été observée que dans un très petit nombre de stations (3) ; sa petite taille (< 3mm) pourrait partiellement expliquer ce constat.

Ces éléments auraient dû amener à classer cette petite salticide dans la catégorie « En danger » dans la présente Liste rouge. Toutefois nous avons tenu compte du fait que l'espèce montre une capacité d'adaptation et d'installation en milieu anthropique; *Talavera petrensis* est capable d'évoluer dans des habitats semi-naturels (e.g. terrils, milieux schisteux) ce qui lui offre une relative large gamme de zones potentielles d'évolution. Ces éléments complémentaires ont conduit à modifier le classement en le rétrogradant de deux catégories. Son classement final est donc « Quasi menacée ».

Pisaura mirabilis

Pisaure admirable





La Pisaure admirable est une espèce fréquente et largement distribuée, facilement déterminable à vue. Un guide en ligne

sur le site du GON depuis 2012 facilite sa détermination et la remontée d'observations. L'effet est largement perceptible sur la seconde sous-période d'analyse, sans forcément exclure une possible et probable poursuite d'extension de son aire de distribution au sein de l'aire d'étude.

Pour ces raisons, il est proposé le classement de l'espèce dans la catégorie « Préoccupation mineure » sur la liste rouge.

Cheiracanthium mildei

Pas de nom vernaculaire





Cheiracanthium mildei a récemment été découvert dans la région (août 2017). Un doute subsiste quant à une possible introduction (transfert). Par conséquent, nous considérons que davantage de données sont nécessaires pour statuer sur l'évaluation et retenons pour l'instant un classement en « Données insuffisantes » pour cette espèce.

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Pisauridae	Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1757)	Dolomède des marais, Dolomède bordé	RE
Linyphiidae	Walckenaeria dulciacensis (Denis, 1950)		RE
Linyphiidae	Walckenaeria incisa (O. Pickard-Cambridge, 1871)		RE
Linyphiidae	Centromerus brevipalpus (Menge, 1866)	•	CR*
Linyphiidae	Lessertia dentichelis (Simon, 1884)	-	CR*
Thomisidae	Ozyptila rauda Simon, 1875		CR*
Agelenidae	Tegenaria pagana C.L. Koch, 1840	-	CR*
Linyphiidae	Trichoncus affinis Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1894	•	CR*
Linyphiidae	Baryphyma pratense (Blackwall, 1861)	-	CR
Linyphiidae	Bathyphantes approximatus (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	CR
Linyphiidae	Bathyphantes nigrinus (Westring, 1851)	-	CR
Linyphiidae	Centromerus levitarsis (Simon, 1884)	-	CR
Pisauridae	Dolomedes plantarius (Clerck, 1757)	-	CR
Theridiidae	Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)	-	CR
Linyphiidae	Erigonella ignobilis (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	CR
Linyphiidae	Glyphesis servulus (Simon, 1881)	-	CR
Linyphiidae	Halorates reprobus (O. Pickard-Cambridge, 1879)	-	CR
Gnaphosidae	Haplodrassus umbratilis (L. Koch, 1866)	-	CR
Salticidae	Neon valentulus Falconer, 1912	-	CR
Thomisidae	Ozyptila pullata (Thorell, 1875)	-	CR
Thomisidae	Ozyptila scabricula (Westring, 1851)	-	CR
Lycosidae	Pardosa purbeckensis F. O. Pickard-Cambridge, 1895	-	CR
Philodromidae	Rhysodromus histrio (Latreille, 1819)	-	CR
Salticidae	Calositticus caricis (Westring, 1861)	-	CR
Linyphiidae	Trichopternoides thorelli (Westring, 1861)		CR
Linyphiidae	Walckenaeria obtusa Blackwall, 1836		CR
Thomisidae	Xysticus bifasciatus C.L. Koch, 1837		CR
Thomisidae	Xysticus ferrugineus Menge, 1876		CR
Zodariidae	Zodarion rubidum Simon, 1914		CR
Linyphiidae	Agyneta ramosa Jackson, 1912	-	EN
Linyphiidae	Agyneta simplicitarsis (Simon, 1884)		EN

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Allomengea vidua (L. Koch, 1879)	-	EN
Linyphiidae	Aphileta misera (O. Pickard-Cambridge, 1882)	-	EN
Dictynidae	Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)	Argyronète	EN
Theridiidae	Asagena phalerata (Panzer, 1801)	-	EN
Clubionidae	Clubiona juvenis Simon, 1878	-	EN
Linyphiidae	Dismodicus elevatus (C.L. Koch, 1838)	-	EN
Linyphiidae	Erigone longipalpis (Sundevall, 1830)	-	EN
Araneidae	Hypsosinga heri (Hahn, 1831)	-	EN
Linyphiidae	Kaestneria dorsalis (Wider, 1834)	-	EN
Linyphiidae	Microlinyphia impigra (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	EN
Sparassidae	Micrommata virescens (Clerck, 1757)	Micrommate émeraude	EN
Tetragnathidae	Pachygnatha listeri Sundevall, 1830	-	EN
Lycosidae	Pirata piscatorius (Clerck, 1757)	-	EN
Philodromidae	Rhysodromus fallax (Sundevall, 1832)	-	EN
Linyphiidae	Silometopus elegans (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	EN
Theridiidae	Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)	-	EN
Linyphiidae	Styloctetor compar (Westring, 1861)	-	EN
Linyphiidae	Tallusia experta (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	EN
Linyphiidae	Walckenaeria monoceros (Wider, 1834)	-	EN
Thomisidae	Xysticus sabulosus (Hahn, 1832)	-	EN
Linyphiidae	Agyneta subtilis (O. Pickard-Cambridge, 1863)	-	VU
Liocranidae	Apostenus fuscus Westring, 1851	-	VU
Araneidae	Araneus angulatus Clerck, 1758	Épeire angulaire	VU
Atypidae	Atypus affinis Eichwald, 1830	Mygales à chaussette	VU
Clubionidae	Clubiona stagnatilis Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	-	VU
Linyphiidae	Donacochara speciosa (Thorell, 1875)	-	VU
Araneidae	Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses	VU
Agelenidae	Histopona torpida (C.L. Koch, 1837)		VU
Linyphiidae	Hypomma fulvum (Bösenberg, 1902)	-	VU
Agelenidae	Inermocoelotes inermis (L. Koch, 1855)	-	VU
Linyphiidae	Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)	-	VU

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Salticidae	Marpissa radiata (Grube, 1859)	-	VU
Salticidae	Mendoza canestrinii (Ninni, 1868)	-	VU
Araneidae	Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)	Épeires fougères	VU
Lycosidae	Pirata tenuitarsis Simon, 1876	-	VU
Theridiidae	Rugathodes instabilis (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	VU
Salticidae	Salticus zebraneus (C.L. Koch, 1837)	-	VU
Linyphiidae	Silometopus ambiguus (O. Pickard-Cambridge, 1906)	-	VU
Linyphiidae	Taranucnus setosus (O. Pickard-Cambridge, 1863)	-	VU
Liocranidae	Agroeca inopina O. Pickard-Cambridge, 1886	-	NT
Linyphiidae	Baryphyma trifrons (O. Pickard-Cambridge, 1863)	-	NT
Linyphiidae	Diplocephalus latifrons (O. Pickard-Cambridge, 1863)	-	NT
Linyphiidae	Erigonella hiemalis (Blackwall, 1841)	-	NT
Salticidae	Euophrys herbigrada (Simon, 1871)	-	NT
Gnaphosidae	Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866)	-	NT
Linyphiidae	Kaestneria pullata (O. Pickard-Cambridge, 1863)	-	NT
Dictynidae	Lathys stigmatisata (Menge, 1869)	-	NT
Salticidae	Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)	-	NT
Linyphiidae	Microctenonyx subitaneus (O. Pickard-Cambridge, 1875)	-	NT
Linyphiidae	Monocephalus castaneipes (Simon, 1884)	-	NT
Linyphiidae	Neriene emphana (Walckenaer, 1841)	-	NT
Linyphiidae	Poeciloneta variegata (Blackwall, 1841)	-	NT
Salticidae	Attulus saltator (O. Pickard-Cambridge, 1868)	-	NT
Salticidae	Talavera petrensis (C.L. Koch, 1837)	-	NT
Agelenidae	Tegenaria domestica (Clerck, 1758)	-	NT
Philodromidae	Thanatus arenarius L. Koch in Thorell, 1872	Thanate des sables	NT
Philodromidae	Tibellus maritimus (Menge, 1875)	-	NT
Linyphiidae	Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851)	-	NT
Thomisidae	Xysticus kempeleni Thorell, 1872	-	NT
Thomisidae	Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)	-	NT
Thomisidae	Xysticus ninnii Thorell, 1872	-	NT
Salticidae	Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1757)	Saltique marqué	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Araneidae	Agalenatea redii (Scopoli, 1763)	Épeire de velours	LC
Agelenidae	Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)	Agélène à labyrinthe	LC
Liocranidae	Agroeca cuprea Menge, 1873	-	LC
Liocranidae	Agroeca proxima (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	LC
Linyphiidae	Agyneta rurestris (C. L. Koch, 1836)	-	LC
Lycosidae	Alopecosa barbipes (Sundevall, 1833)	-	LC
Lycosidae	Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)	Lycose renard	LC
Lycosidae	Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1757)	-	LC
Amaurobiidae	Amaurobius ferox (Walckenaer, 1830)	Amaurobe féroce	LC
Amaurobiidae	Amaurobius similis (Blackwall, 1861)	-	LC
Theridiidae	Anelosimus vittatus (C.L. Koch, 1836)	-	LС
Hahniidae	Antistea elegans (Blackwall, 1841)	Hahnie élégante	LC
Anyphaenidae	Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)	Anyphène à chevrons	LC
Araneidae	Araneus diadematus Clerck, 1758	Épeire diadème	LC
Araneidae	Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)	Épeires concombres	LC
Araneidae	Araniella opisthographa (Kulczynski, 1905)	-	LC
Lycosidae	Arctosa leopardus (Sundevall, 1833)	-	LC
Lycosidae	Arctosa perita (Latreille, 1799)	-	LС
Dictynidae	Argenna subnigra (O. Pickard-Cambridge, 1861)	-	LC
Araneidae	Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)	Épeire frelon	LC
Salticidae	Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)	-	LC
Linyphiidae	Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)	-	LС
Linyphiidae	Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)	-	LC
Dictynidae	Brigittea civica (Lucas, 1850)	-	LC
Dictynidae	Brigittea latens (Fabricius, 1775)	Dictyne cachée	LC
Linyphiidae	Centromerita bicolor (Blackwall, 1833)	-	LC
Linyphiidae	Centromerita concinna (Thorell, 1875)	-	LC
Linyphiidae	Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)	-	LC
Linyphiidae	Ceratinella scabrosa (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	LC
Araneidae	Cercidia prominens (Westring, 1851)	-	LC
Eutichuridae	Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1833)	-	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Hahniidae	Cicurina cicur (Fabricius, 1793)	-	LC
Clubionidae	Clubiona comta C.L. Koch, 1839	-	LC
Clubionidae	Clubiona lutescens Westring, 1851	-	LC
Clubionidae	Clubiona neglecta O. Pickard-Cambridge, 1862	-	LC
Clubionidae	Clubiona phragmitis C.L. Koch, 1843	-	LC
Clubionidae	Clubiona reclusa O. Pickard-Cambridge, 1863	-	LC
Clubionidae	Clubiona subtilis L. Koch, 1867	-	LC
Clubionidae	Clubiona terrestris Westring, 1851	-	LC
Agelenidae	Coelotes terrestris (Wider, 1834)	Coelote terrestre	LC
Araneidae	Cyclosa conica (Pallas, 1772)	Épeire conique	LC
Thomisidae	Diaea dorsata (Fabricius, 1777)	Thomise tricolore	LC
Dictynidae	Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)	-	LC
Dictynidae	Dictyna uncinata Thorell, 1856	-	LC
Linyphiidae	Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)	-	LC
Linyphiidae	Diplocephalus graecus (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	LC
Linyphiidae	Diplocephalus permixtus (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	LC
Linyphiidae	Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)	-	LC
Linyphiidae	Diplostyla concolor (Wider, 1834)	-	LC
Linyphiidae	Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)	-	LC
Gnaphosidae	Drassodes cupreus (Blackwall, 1834)	-	LC
Gnaphosidae	Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)	Drassode lapidicole	LC
Gnaphosidae	Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)	-	LC
Dysderidae	Dysdera crocata C.L. Koch, 1838	-	LC
Theridiidae	Enoplognatha latimana Hippa & Oksala, 1982	-	LC
Theridiidae	Enoplognatha ovata (Clerck, 1757)	Théridion ovoïde	LC
Theridiidae	Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)	-	LC
Theridiidae	Episinus angulatus (Blackwall, 1836)	-	LC
Agelenidae	Eratigena agrestis (Walckenaer, 1802)	-	LC
Agelenidae	Eratigena atrica (C.L. Koch, 1843)	Tégénaire des maisons	LC
Agelenidae	Eratigena saeva (Blackwall, 1844)	-	LC
Linyphiidae	Erigone atra Blackwall, 1833	Érigone noire	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Erigone dentipalpis (Wider, 1834)	-	LC
Mimetidae	Ero aphana (Walckenaer, 1802)	Araignée cannibale	LC
Mimetidae	Ero cambridgei Kulczynski, 1911	-	LC
Mimetidae	Ero furcata (Villers, 1789)	-	LC
Salticidae	Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)	-	LC
Salticidae	Evarcha arcuata (Clerck, 1757)	-	LC
Salticidae	Evarcha falcata (Clerck, 1757)	Saltique entouré	LC
Linyphiidae	Floronia bucculenta (Clerck, 1757)	-	LC
Araneidae	Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802)	-	LC
Linyphiidae	Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)	-	LC
Linyphiidae	Gonatium rubens (Blackwall, 1833)	-	LC
Linyphiidae	Gongylidiellum vivum (O. Pickard-Cambridge, 1875)	-	LC
Linyphiidae	Gongylidium rufipes (Linnaeus, 1758)	-	LC
Hahniidae	Hahnia nava (Blackwall, 1841)	-	LC
Gnaphosidae	Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)	-	LC
Dysderidae	Harpactea hombergi (Scopoli, 1763)	Harpactée pattes-rayées	LC
Salticidae	Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835	-	LC
Salticidae	Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)	Saltique cuivré	LC
Salticidae	Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)	-	LC
Linyphiidae	Hylyphantes graminicola (Sundevall, 1830)	-	LC
Linyphiidae	Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)	-	LC
Araneidae	Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)	-	LC
Hahniidae	Iberina montana (Blackwall, 1841)	-	LC
Araneidae	Larinioides cornutus (Clerck, 1758)	Épeire des roseaux	LC
Araneidae	Larinioides sclopetarius (Clerck, 1758)	-	LC
Dictynidae	Lathys humilis (Blackwall, 1855)	-	LC
Linyphiidae	Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1865)	-	LC
Linyphiidae	Lepthyphantes minutus (Blackwall, 1833)	-	LC
Linyphiidae	Linyphia hortensis Sundevall, 1829	-	LC
Linyphiidae	Linyphia triangularis (Clerck, 1757)	Linyphie triangulaire	LC
Araneidae	Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Salticidae	Marpissa muscosa (Clerck, 1757)	-	LC
Linyphiidae	Maso gallicus Simon, 1894	-	LC
Linyphiidae	Maso sundevalli (Westring, 1851)	-	LC
Tetragnathidae	Metellina mengei (Blackwall, 1869)	-	LC
Tetragnathidae	Metellina merianae (Scopoli, 1763)	-	LC
Tetragnathidae	Metellina segmentata (Clerck, 1757)	Méta d'automne	LC
Linyphiidae	Metopobactrus prominulus (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	LC
Linyphiidae	Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)	-	LC
Linyphiidae	Micrargus subaequalis (Westring, 1851)	-	LC
Linyphiidae	Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)	-	LC
Linyphiidae	Microneta viaria (Blackwall, 1841)	-	LC
Thomisidae	Misumena vatia (Clerck, 1757)	Misumène variable	LC
Linyphiidae	Monocephalus fuscipes (Blackwall, 1836)	-	LC
Salticidae	Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)	Saltique fourmi	LC
Salticidae	Neon reticulatus (Blackwall, 1853)	-	LC
Theridiidae	Neottiura bimaculata (Linnaeus, 1767)	Théridion à deux tâches	LC
Linyphiidae	Neriene clathrata (Sundevall, 1830)	-	LC
Linyphiidae	Neriene montana (Clerck, 1757)	-	LC
Linyphiidae	Neriene peltata (Wider, 1834)	-	LC
Nesticidae	Nesticus cellulanus (Clerck, 1757)	Nestique alvéolé	LC
Dictynidae	Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)	-	LC
Dictynidae	Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)	-	LC
Araneidae	Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)	Épeire des fissures	LC
Linyphiidae	Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)	-	LС
Linyphiidae	Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)	-	LC
Linyphiidae	Oedothorax gibbosus (Blackwall, 1841)	-	LC
Linyphiidae	Oedothorax retusus (Westring, 1851)	-	LC
Thomisidae	Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)	Ozyptile sablée	LC
Thomisidae	Ozyptila claveata (Walckenaer, 1837)	-	LC
Thomisidae	Ozyptila praticola (C.L. Koch, 1837)	-	LC
Thomisidae	Ozyptila sanctuaria (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Thomisidae	Ozyptila simplex (O. Pickard-Cambridge, 1862)	-	LC
Thomisidae	Ozyptila trux (Blackwall, 1846)	-	LC
Tetragnathidae	Pachygnatha clercki Sundevall, 1823	-	LC
Tetragnathidae	Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830	-	LC
Theridiidae	Paidiscura pallens (Blackwall, 1834)	-	LC
Linyphiidae	Palliduphantes ericaeus (Blackwall, 1853)	-	LC
Linyphiidae	Palliduphantes pallidus (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	LC
Theridiidae	Parasteatoda lunata (Clerck, 1757)	Théridion au croissant	rc
Lycosidae	Pardosa amentata (Clerck, 1757)	-	LC
Lycosidae	Pardosa hortensis (Thorell, 1872)	-	LC
Lycosidae	Pardosa monticola (Clerck, 1757)	-	LC
Lycosidae	Pardosa nigriceps (Thorell, 1856)	-	LC
Lycosidae	Pardosa palustris (Linnaeus, 1758)	-	LC
Lycosidae	Pardosa prativaga (L. Koch, 1870)	-	LC
Lycosidae	Pardosa pullata (Clerck, 1757)	-	LC
Lycosidae	Pardosa tenuipes L. Koch, 1882	-	LC
Linyphiidae	Pelecopsis parallela (Wider, 1834)	-	LC
Philodromidae	Philodromus aureolus (Clerck, 1757)	-	LC
Philodromidae	Philodromus buxi Simon, 1884	-	ГС
Philodromidae	Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)	-	LC
Philodromidae	Philodromus dispar Walckenaer, 1826	Philodrome disparate	ГС
Philodromidae	Philodromus rufus Walckenaer, 1826	-	LC
Salticidae	Phlegra fasciata (Hahn, 1826)	-	LC
Theridiidae	Pholcomma gibbum (Westring, 1851)	-	LC
Pholcidae	Pholcus phalangioides (Fuessly, 1775)	Pholque phalangiste	LC
Phrurolithidae	Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)	Phrurolithus drôle	LC
Lycosidae	Pirata piraticus (Clerck, 1757)	Pirate commune	LC
Lycosidae	Piratula hygrophila (Thorell, 1872)	-	LC
Lycosidae	Piratula latitans (Blackwall, 1841)	-	LC
Pisauridae	Pisaura mirabilis (Clerck, 1757)	Pisaure admirable	LC
Theridiidae	Platnickina tincta (Walckenaer, 1802)	-	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Pocadicnemis juncea Locket & Millidge, 1953	-	LC
Linyphiidae	Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)	-	LC
Linyphiidae	Prinerigone vagans (Audouin, 1826)	-	LC
Salticidae	Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)	-	LC
Theridiidae	Robertus lividus (Blackwall, 1836)	-	LC
Salticidae	Salticus scenicus (Clerck, 1757)	Saltique arlequin	LC
Linyphiidae	Savignia frontata Blackwall, 1833	-	LC
Scytodidae	Scytodes thoracica (Latreille, 1802)	Araignée cracheuse	LС
Segestriidae	Segestria bavarica C.L. Koch, 1843	-	LС
Segestriidae	Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)	-	LС
Theridiidae	Simitidion simile (C.L. Koch, 1836)	-	LС
Salticidae	Hypositticus pubescens (Fabricius, 1775)	-	LC
Theridiidae	Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)	-	LС
Theridiidae	Steatoda grossa (C.L. Koch, 1838)	Stéatode domestique	LC
Theridiidae	Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)	-	LС
Linyphiidae	Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)	-	LC
Linyphiidae	Styloctetor romanus (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	LC
Salticidae	Synageles venator (Lucas, 1836)	-	LC
Thomisidae	Synema globosum (Fabricius, 1775)	Thomise Napoléon	LС
Linyphiidae	Tapinocyba insecta (L. Koch, 1869)	-	LС
Linyphiidae	Tapinocyba praecox (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	LC
Agelenidae	Tegenaria silvestris L. Koch, 1872	-	LC
Linyphiidae	Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)	-	LC
Linyphiidae	Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)	-	LC
Linyphiidae	Tenuiphantes zimmermanni (Bertkau, 1890)	-	LC
Tetragnathidae	Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)	-	LC
Tetragnathidae	Tetragnatha montana Simon, 1874	-	LC
Tetragnathidae	Tetragnatha nigrita Lendl, 1886	-	LC
Philodromidae	Thanatus striatus C.L. Koch, 1845	-	LC
Theridiidae	Theridion melanurum Hahn, 1831	-	LC
Theridiidae	Theridion pictum (Walckenaer, 1802)	-	LC

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Theridiidae	Theridion varians Hahn, 1833	-	LC
Theridiosomatidae	Theridiosoma gemmosum (L. Koch, 1877)	Théridiosome précieuse	LC
Philodromidae	Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)	Philodrome oblong	LC
Linyphiidae	Tiso vagans (Blackwall, 1834)	-	LC
Gnaphosidae	Trachyzelotes pedestris (C.L. Koch, 1837)	-	LC
Linyphiidae	Trichopterna cito (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	LC
Lycosidae	Trochosa ruricola (De Geer, 1778)	-	LC
Lycosidae	Trochosa terricola Thorell, 1856	Trochose terrassière	LC
Linyphiidae	Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)	-	LC
Linyphiidae	Walckenaeria antica (Wider, 1834)	-	LC
Linyphiidae	Walckenaeria atrotibialis (O. Pickard-Cambridge, 1878)	-	LC
Linyphiidae	Walckenaeria stylifrons (O. Pickard-Cambridge, 1875)	-	LC
Linyphiidae	Walckenaeria unicornis O. Pickard-Cambridge, 1861	-	LC
Lycosidae	Xerolycosa miniata (C.L. Koch, 1834)	-	LC
Lycosidae	Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)	-	LC
Thomisidae	Xysticus acerbus Thorell, 1872	-	LC
Thomisidae	Xysticus cristatus (Clerck, 1757)	Xystique crêté	LC
Thomisidae	Xysticus erraticus (Blackwall, 1834)	-	LC
Thomisidae	Xysticus kochi Thorell, 1872	-	LC
Thomisidae	Xysticus Ianio C.L. Koch, 1835	-	LC
Thomisidae	Xysticus ulmi (Hahn, 1831)	-	LC
Gnaphosidae	Zelotes latreillei (Simon, 1878)	Zélote noir de Latreille	LC
Gnaphosidae	Zelotes longipes (L. Koch, 1866)	-	LC
Gnaphosidae	Zelotes petrensis (C.L. Koch, 1839)	-	LC
Araneidae	Zilla diodia (Walckenaer, 1802)	Diodie tête de mort	LC
Zodariidae	Zodarion italicum (Canestrini, 1868)	Zodarion italien	LC
Miturgidae	Zora spinimana (Sundevall, 1833)	-	LC
Zoropsidae	Zoropsis spinimana (Dufour, 1820)	Zoropse à pattes épineuses	LC
Araneidae	Zygiella x-notata (Clerck, 1757)	Épeire des fenêtres	LC
Linyphiidae	Acartauchenius scurrilis (O. Pickard-Cambridge, 1872)	-	DD
Liocranidae	Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)	Agroeca brune	DD

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Agyneta affinis (Kulczyński, 1898)	-	DD
Linyphiidae	Agyneta cauta (O. Pickard-Cambridge, 1903)	-	DD
Linyphiidae	Agyneta conigera (O. Pickard-Cambridge, 1863)	-	DD
Linyphiidae	Agyneta decora (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Agyneta saxatilis (Blackwall, 1844)	-	DD
Lycosidae	Alopecosa accentuata (Latreille, 1817)	-	DD
Lycosidae	Alopecosa fabrilis (Clerck, 1757)	-	DD
Lycosidae	Alopecosa trabalis (Clerck, 1757)	-	DD
Linyphiidae	Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)	-	DD
Araneidae	Araneus alsine Walckenaer, 1802	-	DD
Araneidae	Araneus marmoreus Clerck, 1758	-	DD
Araneidae	Araneus quadratus Clerck, 1758	Épeire à quatre points	DD
Araneidae	Araneus sturmi (Hahn, 1831)	-	DD
Araneidae	Araneus triguttatus Fabricius, 1775	-	DD
Lycosidae	Arctosa stigmosa (Thorell, 1875)	-	DD
Lycosidae	Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)	Aulonie mains-blanches	DD
Linyphiidae	Baryphyma maritimum (Crocker & Parker, 1970)	-	DD
Linyphiidae	Bolyphantes alticeps (Sundevall, 1833)	-	DD
Linyphiidae	Centromerus dilutus (O. Pickard-Cambridge, 1875)	-	DD
Linyphiidae	Centromerus prudens (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	DD
Linyphiidae	Ceratinella brevipes (Westring, 1851)	-	DD
Linyphiidae	Ceratinella brevis (Wider, 1834)	-	DD
Trachelidae	Cetonana laticeps (Canestrini, 1868)	-	DD
Eutichuridae	Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)	-	DD
Eutichuridae	Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864	-	DD
Clubionidae	Clubiona brevipes Blackwall, 1841	-	DD
Clubionidae	Clubiona corticalis (Walckenaer, 1802)	Clubione des écorces	DD
Clubionidae	Clubiona diversa O. Pickard-Cambridge, 1862	-	DD
Clubionidae	Clubiona frisia Wunderlich & Schuett, 1995	-	DD
Clubionidae	Clubiona germanica Thorell, 1871	-	DD
Clubionidae	Clubiona pallidula (Clerck, 1757)	-	DD

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Clubionidae	Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1994	-	DD
Clubionidae	Clubiona trivialis C.L. Koch, 1843	Clubione simple	DD
Linyphiidae	Cnephalocotes obscurus (Blackwall, 1834)	-	DD
Linyphiidae	Collinsia inerrans (O. Pickard-Cambridge, 1885)	-	DD
Hahniidae	Cryphoeca silvicola (C.L. Koch, 1834)	-	DD
Theridiidae	Cryptachaea riparia (Blackwall, 1834)	-	DD
Salticidae	Dendryphantes rudis (Sundevall, 1833)	-	DD
Linyphiidae	Dicymbium tibiale (Blackwall, 1836)	-	DD
Linyphiidae	Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)	-	DD
Theridiidae	Dipoena melanogaster (C.L. Koch, 1837)	-	DD
Linyphiidae	Drapetisca socialis (Sundevall, 1833)	-	DD
Gnaphosidae	Drassodes pubescens (Thorell, 1856)	-	DD
Gnaphosidae	Drassyllus lutetianus (L. Koch, 1866)	-	DD
Dysderidae	Dysdera erythrina (Walckenaer, 1802)	Dysdère érythrine	DD
Theridiidae	Enoplognatha mandibularis (Lucas, 1846)	-	DD
Linyphiidae	Entelecara acuminata (Wider, 1834)	-	DD
Linyphiidae	Entelecara congenera (O. Pickard-Cambridge, 1879)	-	DD
Linyphiidae	Entelecara erythropus (Westring, 1851)	-	DD
Linyphiidae	Entelecara flavipes (Blackwall, 1834)	-	DD
Linyphiidae	Entelecara omissa O. Pickard-Cambridge, 1902	-	DD
Theridiidae	Episinus maculipes Cavanna, 1876	-	DD
Agelenidae	Eratigena picta (Simon, 1870)	-	DD
Linyphiidae	Erigone arctica (White, 1852)	-	DD
Linyphiidae	Erigone promiscua (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	DD
Mimetidae	Ero tuberculata (De Geer, 1778)	-	DD
Theridiidae	Euryopis flavomaculata (C.L. Koch, 1836)	-	DD
Salticidae	Evarcha laetabunda (C.L. Koch, 1846)	-	DD
Linyphiidae	Gonatium rubellum (Blackwall, 1841)	-	DD
Linyphiidae	Gongylidiellum latebricola (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Gongylidiellum murcidum Simon, 1884	-	DD
Hahniidae	Hahnia helveola Simon, 1875	-	DD

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Hahniidae	Hahnia pusilla C.L. Koch, 1841	-	DD
Dysderidae	Harpactea rubicunda (C.L. Koch, 1838)	-	DD
Linyphiidae	Hylyphantes nigritus (Simon, 1881)	-	DD
Linyphiidae	Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)	-	DD
Araneidae	Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)	-	DD
Araneidae	Hypsosinga sanguinea (C.L. Koch, 1844)	-	DD
Uloboridae	Hyptiotes paradoxus (C.L. Koch, 1834)	Araignée triangle	DD
Linyphiidae	Labulla thoracica (Wider, 1834)	-	DD
Araneidae	Larinioides patagiatus (Clerck, 1758)	-	DD
Liocranidae	Liocranum rupicola (Walckenaer, 1830)	-	DD
Salticidae	Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)	-	DD
Linyphiidae	Macrargus rufus (Wider, 1834)	-	DD
Linyphiidae	Mecopisthes peusi Wunderlich, 1972	-	DD
Gnaphosidae	Micaria albovittata (Lucas, 1846)	-	DD
Gnaphosidae	Micaria dives (Lucas, 1846)	-	DD
Gnaphosidae	Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)	-	DD
Gnaphosidae	Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)	-	DD
Linyphiidae	Minyriolus pusillus (Wider, 1834)	-	DD
Linyphiidae	Mioxena blanda (Simon, 1884)	-	DD
Linyphiidae	Moebelia penicillata (Westring, 1851)	-	DD
Linyphiidae	Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)	-	DD
Linyphiidae	Neriene furtiva (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Neriene hammeni (van Helsdingen, 1963)	-	DD
Linyphiidae	Neriene radiata (Walckenaer, 1841)	-	DD
Linyphiidae	Obscuriphantes obscurus (Blackwall, 1841)	-	DD
Linyphiidae	Oedothorax agrestis (Blackwall, 1853)	-	DD
Thomisidae	Ozyptila brevipes (Hahn, 1826)	-	DD
Linyphiidae	Palliduphantes insignis (O. Pickard-Cambridge, 1913)	-	DD
Linyphiidae	Panamomops sulcifrons (Wider, 1834)	-	DD
Linyphiidae	Parapelecopsis nemoralis (Blackwall, 1841)	-	DD
Theridiidae	Parasteatoda simulans (Thorell, 1875)	-	DD

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Lycosidae	Pardosa agrestis (Westring, 1861)	-	DD
Lycosidae	Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)	-	DD
Lycosidae	Pardosa saltans Töpfer-Hofmann, 2000	Pardose forestière	DD
Salticidae	Pellenes nigrociliatus (Simon, 1875)	-	DD
Linyphiidae	Peponocranium ludicrum (O. Pickard-Cambridge, 1861)	-	DD
Philodromidae	Philodromus albidus Kulczynski, 1911	-	DD
Philodromidae	Philodromus collinus C.L. Koch, 1835	-	DD
Philodromidae	Philodromus margaritatus (Clerck, 1757)	Philodrome tigré	DD
Philodromidae	Philodromus praedatus O. Pickard-Cambridge, 1871	-	DD
Phrurolithidae	Phrurolithus minimus C.L. Koch, 1839	-	DD
Theridiidae	Phylloneta impressa (L. Koch, 1881)	-	DD
Theridiidae	Phylloneta sisyphia (Clerck, 1757)	Théridion Sisyphe	DD
Linyphiidae	Porrhomma convexum (Westring, 1851)	-	DD
Linyphiidae	Porrhomma microphthalmum (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Porrhomma oblitum (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Porrhomma pygmaeum (Blackwall, 1834)	-	DD
Salticidae	Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1826)	-	DD
Theridiidae	Robertus arundineti (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Theridiidae	Robertus neglectus (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Saaristoa abnormis (Blackwall, 1841)	-	DD
Salticidae	Salticus cingulatus (Panzer, 1797)	-	DD
Theridiidae	Sardinidion blackwalli (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Liocranidae	Scotina celans (Blackwall, 1841)	-	DD
Liocranidae	Scotina gracilipes (Blackwall, 1859)	-	DD
Liocranidae	Scotina palliardii (L. Koch, 1881)	-	DD
Gnaphosidae	Scotophaeus blackwalli (Thorell, 1871)	-	DD
Gnaphosidae	Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)	-	DD
Segestriidae	Segestria florentina (Rossi, 1790)	Ségestrie florentine	DD
Araneidae	Singa hamata (Clerck, 1757)	Épeire tubuleuse	DD
Araneidae	Singa nitidula C.L. Koch, 1844	-	DD
Salticidae	Attulus distinguendus (Simon, 1868)	-	DD

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Syedra gracilis (Menge, 1869)	-	DD
Salticidae	Talavera aequipes (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Oonopidae	Tapinesthis inermis (Simon, 1882)	-	DD
Linyphiidae	Tapinocyba pallens (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	DD
Linyphiidae	Tapinopa longidens (Wider, 1834)	-	DD
Agelenidae	Tegenaria parietina (Fourcroy, 1785)	-	DD
Linyphiidae	Tenuiphantes cristatus (Menge, 1866)	-	DD
Linyphiidae	Tenuiphantes mengei (Kulczynski, 1887)	-	DD
Linyphiidae	Tenuiphantes tenebricola (Wider, 1834)	-	DD
Tetragnathidae	Tetragnatha obtusa C.L. Koch, 1837	-	DD
Tetragnathidae	Tetragnatha pinicola L. Koch, 1870	-	DD
Agelenidae	Textrix denticulata (Olivier, 1789)	-	DD
Theridiidae	Theridion asopi Vanuytven, 2014	-	DD
Theridiidae	Theridion familiare O. Pickard-Cambridge, 1871	-	DD
Theridiidae	Theridion harmsi Wunderlich, 2011	-	DD
Theridiidae	Theridion hemerobium Simon, 1914	-	DD
Theridiidae	Theridion mystaceum L. Koch, 1870	-	DD
Theridiidae	Theridion pinastri L. Koch, 1872	-	DD
Linyphiidae	Thyreosthenius parasiticus (Westring, 1851)	-	DD
Linyphiidae	Trematocephalus cristatus (Wider, 1834)	-	DD
Lycosidae	Trochosa hispanica Simon, 1870	-	DD
Lycosidae	Trochosa robusta (Simon, 1876)	-	DD
Lycosidae	Trochosa spinipalpis (F.O. Pickard-Cambridge, 1895)	-	DD
Linyphiidae	Troxochrus cirrifrons (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	DD
Linyphiidae	Typhochrestus digitatus (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	DD
Linyphiidae	Walckenaeria acuminata Blackwall, 1833	Érigone périscope	DD
Linyphiidae	Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)	-	DD
Linyphiidae	Walckenaeria corniculans (O. Pickard-Cambridge, 1875)	-	DD
Linyphiidae	Walckenaeria cucullata (C.L. Koch, 1836)	-	DD
Linyphiidae	Walckenaeria cuspidata Blackwall, 1833	-	DD
Linyphiidae	Walckenaeria furcillata (Menge, 1869)	-	DD

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Walckenaeria kochi (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	DD
Thomisidae	Xysticus audax (Schrank, 1803)	-	DD
Gnaphosidae	Zelotes electus (C.L. Koch, 1839)	-	DD
Gnaphosidae	Zelotes subterraneus (C.L. Koch, 1833)	-	DD
Zodariidae	Zodarion gallicum (Simon, 1873)	-	DD
Araneidae	Zygiella atrica (C.L. Koch, 1845)	-	DD
Theridiidae	Coleosoma floridanum Banks, 1900	-	NA
Sparassidae	Heteropoda venatoria (Linnaeus, 1767)	-	NA
Pholcidae	Holocnemus pluchei (Scopoli, 1763)	-	NA
Linyphiidae	Mermessus trilobatus (Emerton, 1882)	-	NA
Nesticidae	Kryptonesticus eremita (Simon, 1880)	-	NA
Linyphiidae	Ostearius melanopygius (O. Pickard-Cambridge, 1880)	Érigone cul-noir	NA
Theridiidae	Parasteatoda tepidariorum (C.L. Koch, 1841)	-	NA
Pholcidae	Psilochorus simoni (Berland, 1911)	-	NA
Theridiidae	Steatoda nobilis (Thorell, 1875)	-	NA
Uloboridae	Uloborus plumipes Lucas, 1846	-	NA

Tableau d'évaluation

Espèces n'ayant pas été intégrées au processus d'évaluation

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Catégorie Liste rouge Nord et Pas-de-Calais
Linyphiidae	Agyneta fuscipalpa (C. L. Koch, 1836)	-	-
Linyphiidae	Agyneta mollis (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	-
Theridiidae	Anelosimus pulchellus (Walckenaer, 1802)	-	-
Clubionidae	Clubiona frutetorum L. Koch, 1867	-	-
Gnaphosidae	Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)	-	-
Linyphiidae	Drepanotylus uncatus (O. Pickard-Cambridge, 1873)	-	-
Linyphiidae	Entelecara aestiva Simon, 1918	-	-
Theridiidae	Episinus truncatus Latreille, 1809	Épisine tronqué	-
Salticidae	Heliophanus aeneus (Hahn, 1832)	-	-
Linyphiidae	Helophora insignis (Blackwall, 1841)	-	-
Liocranidae	Liocranoeca striata (Kulczynski, 1882)	-	-
Linyphiidae	Mecopisthes silus (O. Pickard-Cambridge, 1872)	-	-
Linyphiidae	Megalepthyphantes collinus (L. Koch, 1872)	-	-
Linyphiidae	Megalepthyphantes nebulosus (Sundevall, 1830)	-	-
Gnaphosidae	Micaria formicaria (Sundevall, 1831)	Micarie fourmi	-
Oonopidae	Oonops domesticus Dalmas, 1916	Oonops domestique	-
Lycosidae	Pardosa agricola (Thorell, 1856)	-	-
Theridiidae	Phycosoma inornatum (O. Pickard-Cambridge, 1861)	-	-
Lycosidae	Pirata uliginosus (Thorell, 1856)	-	-
Linyphiidae	Porrhomma pallidum Jackson, 1913	-	-
Linyphiidae	Saloca diceros (O. Pickard-Cambridge, 1871)	-	-
Linyphiidae	Tapinocyba biscissa (O. Pickard-Cambridge, 1872)	-	-
Theridiidae	Theridion hannoniae Denis, 1945	-	-
Thomisidae	Xysticus luctator L. Koch, 1870	-	-
Miturgidae	Zora armillata Simon, 1878	-	-

Les catégories UICN pour la liste rouge

RE

Régionalement éteinte.

Espèces menacées de disparition dans le Nord et le Pas-de-Calais :

Espèce non retrouvée au cours de la période d'analyse mais pour lesquelles tous les moyens n'ont pas été mis en œuvre pour les retrouver.

CR En danger critique.

EN En danger.

VU Vulnérable.

Autres catégories :

NT : Quasi-menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourraient être menacées si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition du Nord et du Pas-de-Calais est faible)

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas été réalisée faute de données suffisantes)

NA : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite dans la période récente ou (b) présente dans le Nord et/ou le Pas-de-Calais de manière occasionnelle ou marginale)

■ La Liste rouge des espèces menacées dans le Nord et le Pas-de-Calais	





La liste rouge des Araignées du Nord et du Pas-de-Calais a été réalisée par le Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais, dans le cadre des activités du réseau Araignées du Nord – Pas-de-Calais, et avec le concours de :











La liste rouge a été validée par le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel lors de la séance plénière du 25 septembre 2018, et labellisée par le Comité français de l'UICN à la même date.

Ce travail a été réalisé grâce aux financements de :





du développement durable

Citation recommandée :

Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais (Coord.), 2018. Liste rouge des espèces menacées – Les Araignées du Nord et du Pas-de-Calais. Fascicule labellisé au titre du Patrimoine naturel des Hauts-de-France. Version : 8-1-2019. 27 p.

Photos première page :

Toile géométrique, Vincent Gavériaux ; *Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802), Pierre Oger ; Misumène variable *Misumena vatia* (Clerck, 1757), Dominique Testaert ; Micrommate émeraude *Micrommata virescens* (Clerck, 1757), Pierre Oger ; Araignée cracheuse *Scytodes thoracica* (Latreille, 1802), Pierre Oger.



Créé en 1968 par des passionnés d'oiseaux, le GON - Groupe Ornithologique Nord - devient, au fil des années et de l'élargissement de ses centres d'intérêt, le Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais (GON). L'association a vocation à étudier la faune sauvage pour la faire connaître et la préserver dans ses milieux de vie. L'activité du GON repose sur son très dense réseau de bénévoles (dont certains sont reconnus régionalement au titre d'experts faunistiques par les instances nationales) et l'appui technique de son équipe salariée.

Le GON participe à l'animation du Réseau des acteurs de l'information naturaliste (RAIN), déclinaison régionale du SINP dans le cadre duquel il est le pôle centralisateur et il contribue à fédérer les données sur la faune (Pôle faune). Les données sont recueillies dans la Base de données SIRF (Système d'information sur la faune régionale).

Le GON anime (ou co-anime) à ce jour 16 réseaux dédiés spécifiquement à l'étude d'un groupe de faune : Amphibiens-Reptiles, Apoïdes (hors Bourdons), Araignées, Bourdons, Cloportes, Coccinelles, Fourmis, Hétérocères, Odonates, Oiseaux, Orthoptères, Punaises, Mammifères, Mollusques continentaux, Lépidoptères Papilionoidea et Syrphes

Pour nous contacter :

Groupe ornithologique et naturaliste du Nord – Pas-de-Calais

23 rue Gosselet – 59000 LILLE Tel : 03 20 53 26 50

Mail : contact@gon.fr

La collection « Les cahiers du patrimoine naturel des Hauts-de-France » a pour vocation de présenter, expliciter et valoriser les spécificités du patrimoine naturel des Hauts-de-France et de ses dynamiques d'évolution.

Elle sert un double objectif de pluralité et de cohérence : pluralité des médias et des diffuseurs ; cohérence issue d'une vision partagée que renforce une caution scientifique. « Les cahiers du patrimoine naturel des Hauts-de-France » sont conçus aussi bien pour le grand public, que pour les élus, les services des collectivités territoriales, les enseignants.

C'est en comprenant les interactions, les équilibres et l'empreinte des activités humaines sur la biodiversité, qu'il est possible de saisir toute la valeur d'un patrimoine naturel en constante évolution.

www.patrimoine-naturel-hauts-de-france.fr