



# COLLINES DU LAONNOIS ET DU SOISSONNAIS SEPTENTRIONAL (Identifiant national : 220120046)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 02LAN201)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BARDET O., MESSEAN A. (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie), - 220120046, COLLINES DU LAONNOIS ET DU SOISSONNAIS SEPTENTRIONAL. - INPN, SPN-MNHN Paris, 76P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220120046.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : BARDET O., MESSEAN A. (Conservatoire d'espaces naturels de Picardie)

Centroïde calculé : 684782°-2508064°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 21/05/1999

Date actuelle d'avis CSRPN : 21/05/1999

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	14
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	15
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	15
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	16
6. HABITATS .....	16
7. ESPECES .....	18
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	59
9. SOURCES .....	76

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Aisne
- Commune : Vaucelles-et-Beffecourt (INSEE : 02765)
- Commune : Fauoucourt (INSEE : 02301)
- Commune : Filain (INSEE : 02311)
- Commune : Bouconville-Vauclair (INSEE : 02102)
- Commune : Cerny-en-Laonnois (INSEE : 02150)
- Commune : Chérêt (INSEE : 02177)
- Commune : Aubigny-en-Laonnois (INSEE : 02033)
- Commune : Craonne (INSEE : 02234)
- Commune : Saint-Thomas (INSEE : 02696)
- Commune : Jumigny (INSEE : 02396)
- Commune : Aizelles (INSEE : 02007)
- Commune : Mons-en-Laonnois (INSEE : 02497)
- Commune : Bourg-et-Comin (INSEE : 02106)
- Commune : Goudelancourt-lès-Berrieux (INSEE : 02349)
- Commune : Clacy-et-Thierret (INSEE : 02196)
- Commune : Bray-en-Laonnois (INSEE : 02115)
- Commune : Sainte-Croix (INSEE : 02675)
- Commune : Novvion-le-Vineux (INSEE : 02561)
- Commune : Orgeval (INSEE : 02573)
- Commune : Coucy-lès-Eppes (INSEE : 02218)
- Commune : Presles-et-Thiorny (INSEE : 02621)
- Commune : Vassogne (INSEE : 02764)
- Commune : Laniscourt (INSEE : 02407)
- Commune : Laon (INSEE : 02408)
- Commune : Étouvelles (INSEE : 02294)
- Commune : Monthenault (INSEE : 02508)
- Commune : Cuissy-et-Geny (INSEE : 02252)
- Commune : Beaurieux (INSEE : 02058)
- Commune : Berrieux (INSEE : 02072)
- Commune : Vendresse-Beaulne (INSEE : 02778)
- Commune : Vorges (INSEE : 02824)
- Commune : Urcel (INSEE : 02755)
- Commune : Martigny-Courpierre (INSEE : 02471)
- Commune : Trucy (INSEE : 02751)
- Commune : Cessières (INSEE : 02153)
- Commune : Chavignon (INSEE : 02174)
- Commune : Corbeny (INSEE : 02215)
- Commune : Pontavert (INSEE : 02613)
- Commune : Saint-Erme-Outre-et-Ramecourt (INSEE : 02676)
- Commune : Lizy (INSEE : 02434)
- Commune : Laval-en-Laonnois (INSEE : 02413)
- Commune : Mauregny-en-Haye (INSEE : 02472)
- Commune : Montbavin (INSEE : 02499)
- Commune : Oulches-la-Vallée-Foulon (INSEE : 02578)
- Commune : Pancy-Courtecon (INSEE : 02583)
- Commune : Parfondru (INSEE : 02587)
- Commune : Chermizy-Ailles (INSEE : 02178)
- Commune : Colligis-Crandelain (INSEE : 02205)
- Commune : Veslud (INSEE : 02791)
- Commune : Ployart-et-Vaurseine (INSEE : 02609)
- Commune : Neuville-sur-Ailette (INSEE : 02550)
- Commune : Arrancy (INSEE : 02024)
- Commune : Soupir (INSEE : 02730)
- Commune : Bruyères-et-Montbérault (INSEE : 02128)
- Commune : Pargnan (INSEE : 02588)
- Commune : Chaillevois (INSEE : 02155)

- Commune : Athies-sous-Laon (INSEE : 02028)
- Commune : Eppes (INSEE : 02282)
- Commune : Merlieux-et-Fouquerolles (INSEE : 02478)
- Commune : Moulins (INSEE : 02530)
- Commune : Moussy-Verneuil (INSEE : 02531)
- Commune : Lierval (INSEE : 02429)
- Commune : Bièvres (INSEE : 02088)
- Commune : Chaudardes (INSEE : 02171)
- Commune : Paissy (INSEE : 02582)
- Commune : Pargny-Filain (INSEE : 02589)
- Commune : Chevregny (INSEE : 02183)
- Commune : Chamouille (INSEE : 02158)
- Commune : Chivy-lès-Étouvelles (INSEE : 02191)
- Commune : Œuilly (INSEE : 02565)
- Commune : Suzy (INSEE : 02733)
- Commune : Molinchart (INSEE : 02489)
- Commune : Monampteuil (INSEE : 02490)
- Commune : Montaigu (INSEE : 02498)
- Commune : Montchâlons (INSEE : 02501)
- Commune : Festieux (INSEE : 02309)
- Commune : Cuiry-lès-Chaudardes (INSEE : 02250)
- Commune : Bourguignon-sous-Montbavin (INSEE : 02108)
- Commune : Royaucourt-et-Chailvet (INSEE : 02661)
- Commune : Courtrizy-et-Fussigny (INSEE : 02229)
- Commune : Craonnelle (INSEE : 02235)

## 1.2 Superficie

36406,72 hectares

## 1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

## 1.5 Commentaire général

### DESCRIPTION

Le site s'étend entre la cuesta d'Ile-de-France, au nord, la vallée de l'Aisne, au sud, les plaines de Champagne, à l'est et la forêt domaniale de Saint-Gobain, à l'ouest. Il intègre la totalité des collines du Laonnois (au nord de l'Ailette) et les marges nord-est du Soissonnais (entre l'Ailette et l'Aisne).

La cuesta d'Ile-de-France marque la limite nord des dépôts tertiaires dans l'Aisne. Elle domine la dépression de la vallée de l'Ardon et, plus au nord, les plaines cultivées du Marlois.

Cet ensemble est caractérisé à la fois par une diversité exceptionnelle de milieux, par une grande stabilité des séquences géologiques ainsi que par des successions topographiques et temporelles de milieux.

La séquence géologique la plus fréquente est la suivante :

- limons sur le plateau, peu représentés car occupés surtout par des cultures ;
- calcaires grossiers lutétiens (et notamment calcaires à nummulites) sur le rebord du plateau, localement exposés en petites corniches vives ;

- argiles de Vaux-sous-Laon, niveau marqué par des sources au régime irrégulier ;
- sables cuisien sur les versants, plus ou moins colluvionnés par des éléments provenant du Lutétien, localement entaillés de profonds ravins ;
- argiles sparnaciennes, souvent en bas de pente, générant un niveau de source assez régulier ;
- sables thanétiens ;
- colluvions et alluvions modernes en fond de vallon et tourbe.

Plusieurs ensembles peuvent être individualisés, à l'intérieur desquels la récurrence des cortèges floristiques est frappante : montagne de Laniscourt, pied de la cuesta d'Ile-de-France, collines du Laonnois, secteur de Mauregny-en-haye, coteaux de la rive droite de l'Ailette et de l'Aisne...

Le site possède des caractéristiques topographiques intéressantes, avec des phénomènes de cloisonnement des vallées (Ailette, Ardon sur une partie de son cours) et d'opposition de versant très marqués (présence de *Phyteuma nigrum*\*, en forêt domaniale de Vauclair ; de *Carex halleriana*\* et de *Thesium divaricatum*, en face, à Chermizy-Ailles).

Le Laonnois présente aussi des originalités biogéographiques remarquables, déjà très bien décrites par M. BOURNERIAS, avec :

- les cortèges boréo-montagnards de la tourbière de Cessières et d'Urcel ;
- la rencontre d'influences continentales et atlantiques (transition entre les deux sous-espèces d'*Helianthemum nummularium* par exemple) ;
- la limite nord française absolue pour plusieurs espèces de la flore (*Carex halleriana*\*...) et de la faune (Lézard vert...) ainsi que pour certaines unités phytosociologiques (*Fumano procumbentis*-*Caricetum humilis*...) ;
- la limite est pour certains groupements (*Orchio palustris*-*Schoenetum nigricantis*, unité continentale et montagnarde, aujourd'hui disparus) ;
- une tonalité montagnarde générale très marquée, qui prend toute son ampleur dans les végétations des pentes exposées au nord mais aussi au travers de groupements de pelouses ;
- un micro-endémisme marqué des groupements de pelouses thermophiles, mis en évidence récemment par V. BOULLET.

L'histoire de l'utilisation de cette région est un facteur expliquant parfois la présence de certains milieux aujourd'hui :

- percement de carrières souterraines (surtout après le XIVème siècle semble-t-il) dans le banc lutétien, pour les sites d'hivernage des chauves-souris ;
- utilisation pastorale et présence ancienne de vignes sur les versants de vallée, pour les pelouses calcicoles ;
- exploitation de la tourbe et de la terre de bruyère, pour les tourbières et les landes ;
- pâturage des fonds de vallons humides, pour les prairies paratourbeuses...

Présentation générale des milieux caractéristiques ou structurants.

La plupart des pelouses calcicoles du Laonnois appartiennent au Mesobromion mais avec des originalités locales nettes (*Antherico ramosi*-*Pulsatilletum vulgare*, *Helianthemo obscuri*-*Prunelletum grandiflorae*, *Astero amelli*-*Prunelletum grandiflorae*).

Les pelouses sur sables calcaires (*Veronico scheereri*-*Koelerietum macranthae*) opèrent la transition vers le *Koelerio-Phleion phleoidis* sur Lutétien dolomitisé. Elles possèdent toutes deux un cortège très original au caractère steppique marqué.

Des pelouses particulièrement thermophiles du Xerobromion (*Fumano procumbentis*-*Caricetum humilis*) occupent les éperons les mieux exposés.

Des ourlets du *Trifolion medii* et du *Geranion sanguinei* dans les situations les plus chaudes bordent les pelouses. Des unités rares existent (ourlets à *Laserpitium latifolium*\*, *Campanula persicifolia* et *Geranium sanguineum*, ourlets à *Anemone sylvestris*\*), mais, la plupart du temps, les ourlets sont à rattacher au *Coronillo varia*-*Brachypodietum*.

Les pelouses sont presque systématiquement entourées par des fourrés arbustifs (*Prunetalia spinosae*) parfois thermophiles (*Berberidion*). Le reste des versants est couvert par des boisements jeunes, souvent en taillis denses et impénétrables, résultant de la recolonisation des pelouses.

Les pentes abruptes et la présence de suintements contribuent ensemble à renforcer une ambiance submontagnarde très nette des côtes exposées au nord. Les types forestiers dominants sont alors :

- la hêtraie montagnarde de pente du Lunario-Acerion, caractérisée ici par un sous-bois clairsemé et par des hêtres de grande taille ;
- la chênaie-charmaie fraîche du Carpinion, enrichie en Erable sycomore et en Frêne ;
- la frênaie hygrophile sur suintement ou de fond de vallon de l'Alno-Padion, riche en ptéridophytes, ;
- la tiliaie thermophile (*Tilion platyphyllyi*), sur les versants les mieux exposés et près des lisières sud.

Les groupements forestiers acides, localisés aux grandes dépressions acides, se déclinent surtout en fonction de l'humidité du substrat :

- bétulaie à sphaignes du *Sphagno palustris*-*Betuletum pubescentis* ;
- aulnaie-bétulaie à Violette des marais (*Viola palustris*) de l'Alno-Padion ;
- chênaie mésotrophe tourbeuse à Osmonde royale (*Osmunda regalis*), proche de l'Alno-Padion ;
- chênaie acidophile sèche du *Lonicero-Fagetum* (*Lonicero-Carpinenion*) ;
- chênaie acidophile proche du *Fago-Quercetum*, sur substrat sec acide oligotrophe.

Des marais tourbeux existent en quelques endroits (Cessières, vallée de l'Ardon, secteur de Mauregny-en-haye). D'ordinaire, les parties centrales des marais sont constituées de tourbe, tandis que les pourtours sont principalement installés sur des sables thanétiens. La profondeur de tourbe peut atteindre dix mètres (à Cessières).

L'essentiel de l'alimentation en eau de ces zones est neutre puisque provenant des nappes de la craie et du Thanétien. Cependant, des déviations dans les écoulements de la nappe laissent certaines zones essentiellement alimentées par les pluies, donc plus acides. C'est à la faveur d'une telle zone, très acide, que s'est constituée la tourbière à sphaigne ombrotrophe de Cessières, tout à fait exceptionnelle en Picardie. Pour la tourbière d'Urcel, les phénomènes de dégradation naturelle de la tourbe pyriteuse pourraient expliquer les acidités extrêmement fortes notées.

Les groupements végétaux héliophiles acidophiles présents sont alors, du plus humide au plus sec :

- gouilles oligotrophes acides du *Drosero intermediae*-*Rhynchosporium albae*, stade régressif initial de la tourbière bombée ;
- tourbière à sphaigne ombrotrophe du *Calluno-Sphagnion papillosum*, de caractère boréo-montagnarde très net ;
- lande humide du *Calluno-Ericetum tetralicis*, dans la zone de battement des eaux ;
- lande humide du *Genisto anglicae*-*Callunetum vulgare* ;
- lande sèche du *Genisto pilosae*-*Callunetum vulgare* ;
- pelouses mésophile acidophile du *Violion caninae* à Laîche des sables (*Carex arenaria*) et hygrophile à Jonc squarreux (*Juncus squarrosus*\*) ;
- pelouse acidophile du *Spergulo morisonii*-*Corynephorum*, sur sables fins mobiles ;
- pelouse acidophile de l'*Airetum praecoxis* sur sables grossiers.

Les prairies humides paratourbeuses du Laonnois correspondent souvent à l'un des groupements suivants :

- schoenaie du *Cirsio dissecti*-*Schoenetum nigricantis* (*Hydrocotylo-Schoenion*) ;
- moliniaie du *Cirsio dissecti*-*Molinietum coeruleae* (*Molinion*) ;

- prairie du Junco acutiflori-Caricion lasiocarpae aux niveaux acidoclines ;
- prairie du Junco subnodulosi-Caricion lasiocarpae aux niveaux alcalins ;
- groupement pionnier régressif de l'Anagalido-Eleocharretum quinqueflorae, sur tourbe dénudée par le pâturage ;
- groupement acidophile hygrophile à Potentille des marais (Comarum palustre\*), du Potentillo palustris-Juncetum acutiflori ;
- groupement à Trèfle-d'eau des fossés et des bourniers, correspondant à un stade dynamique initial de tourbière acide ;
- groupement tourbeux acide à Linaigrette à feuilles étroites (Juncion acutiflori) ;
- cariçaie à Laïche rostrée (Carex rostrata) et à Linaigrette à feuilles étroites (Eriophorum polystachion\*), du Caricion rostratae.

Tous ces groupements des zones tourbeuses ne recouvrent que des surfaces très restreintes.

Les différents cours d'eau parcourant le Laonnois ne sont généralement pas d'une très bonne qualité piscicole mais des micro-milieus, comme les têtes de ruisselets et les sources incrustantes, sont souvent d'un grand intérêt pour les invertébrés aquatiques.

La zone de type II inclut les ZNIEFF de type I suivantes :

- Coteaux calcaires de Cessières, du Bois Roger et bois de pente nord ;
- Plan d'eau et haute vallée de l'Ailette ;
- Côtes de l'Ailette, de Monampteuil à Chamouille ;
- Côtes de l'Ailette, de Neuville-sur-Ailette à Bouconville-Vauclairs ;
- Côtes nord du Laonnois, d'Urcel à Bruyères-et-Montbérault ;
- Tourbière de Cessières-Laniscourt-Montbavin ;
- Grand Marais d'Haye, à Mauregny-en-Haye ;
- Pelouses calcaires de Montchâlons, Orgeval et Bièvres ;
- Coteaux calcaires de Chaillevois ;
- Vallée de la Bièvre ;
- Marais de Leuilly, Pâtures du Nouvion et Bois Corneil, à Nouvion-le-Vineux ;
- Bois de Parfondru ;
- Cuesta sud de Montaigu ;
- Mont Héraut ;
- Marais d'Ardon, d'Etouvelles à Urcel ;
- Vallon du Chérêt ;
- Marais des Pâtures, à Parfondru et Forêt de Laverigny ;
- Oppidum du vieux Laon et boisements environnants ;
- Montagne des Biarts et cuesta du Haut Bouin ;
- Massif forestier de Vauclair/Corbeny/Bouconville ;
- Pelouses du Chemin des Dames ;

- Corniche du Mont de Fer ;
- Massif forestier d'Agasse ;
- Massif forestier de Beau Marais, de Neuville et des Couleuvres.

## INTÉRÊT DES MILIEUX

Le Laonnois est sans doute l'une des petites régions naturelle de Picardie les plus diversifiées et les plus originales pour les communautés végétales. Sa situation d'îlot biogéographique, les conditions mésoclimatiques (enclavement de certaines vallées, opposition de versant...) et la diversité des substrats géologiques expliquent principalement cet état de fait.

Pelouses encore en réseau dense le long de certaines vallées et bien saturées coénotiquement :

- pelouses xéromontagnardes ou submontagnardes très riches en espèces floristiques remarquables, dont les unités syntaxonomiques sont probablement endémiques du Laonnois et donc d'une très grande originalité tant au plan régional que national : pelouses de l'*Antherico ramosi-Pulsatilletum vulgaris*, limitées aux ambiances les plus montagnardes du Laonnois occidental, de l'*Astero amelli-Prunelletum grandiflorae*, unité xéromontagnarde du Laonnois oriental et pelouses de l'*Helianthemo obscuri-Prunelletum grandiflorae*, unité xérothermophile submontagnarde endémique du Laonnois oriental ;
- pelouses des sables calcaires du *Veronico scheereri-Koelerietum macranthae* ;
- végétation des corniches rocheuses, dont les groupements se rapprochent du *Xerobromion (Fumano procumbentis-Caricetum humilis)* du Laonnois méridional) par la présence d'espèces caractéristiques ;
- pelouses sablo-calcaires du *Koelerio-Phleion phleoidis* fragmentaire, groupement très original au caractère steppique et menacé de disparition en Picardie ;
- pelouses-ourlets du *Coronillo-Brachypodietum*, niveaux d'évolution des groupements précédents, encore attractives pour des espèces intéressantes de la faune et de la flore ;
- ourlets thermocalcicoles du *Geranion sanguinei*, très rares en Picardie ;
- petites falaises calcaro-sableuses, très favorables à de nombreuses espèces d'insectes dont des hyménoptères, des bombylidae (diptères). Ce type de milieu est relativement rare à l'échelle régionale. Les colonies d'abeilles primitives (*Andrenidae*, *Colletidae*) sont parfois particulièrement développées, ce qui est rarement rencontré en Picardie.

Milieus aquatiques souvent marqués par de fortes influences montagnardes :

- sources incrustantes relictuelles (*Cratoneurion commutati*) ;
- ruisselets constituant l'habitat larvaire de plusieurs espèces d'invertébrés rares à l'échelle régionale ;
- herbiers aquatiques à Grande Naïde (*Najas marina*), rares en Picardie ;
- herbiers aquatiques à Potamot coloré (*Potametum colorati*) ;
- dernière localité connue pour les herbiers aquatiques à Potamot à feuilles de renouée (*Potamogeton polygonifolius\**).

Parmi les boisements remarquables on citera :

- les boisements des sources de l'*Equiseto telmateiae-Fraxinetum*, assez bien représenté dans le Tertiaire parisien mais peu fréquent ailleurs ;
- les hêtraies submontagnardes subcontinentales, présentes en Picardie uniquement sur les versants nord du Laonnois et du Soissonnais oriental.

Groupements présents ici sur des surfaces remarquables, de façon discontinue tout le long de la cuesta :

- les tiliaies thermophiles, rares en Picardie lorsqu'elles sont bien structurées ;
- les ravins très encaissés accueillant une flore hygrophile et psychrophile remarquable ;

- les chênaies acidophiles proches du Fago-Quercetum.

Nombreux milieux tourbeux acides et alcalins, exceptionnels en Picardie et inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne :

- gouilles oligotrophes acides du Drosero intermediae-Rhynchosporetum albae, exceptionnelles en Picardie ;
- tourbière à sphaigne ombrotrophe du Calluno-Sphagnion papilloso, unique pour le nord de la France ;
- prairie du Junco acutiflori-Caricion lasiocarpae, exceptionnelle en Picardie ;
- prairie du Junco subnodulosi-Caricion lasiocarpae, exceptionnelle en Picardie ;
- groupement à Marisque du Cladietum marisci, relictuel sur le site ;
- roselière du Thelypterido palustris-Phragmitetum vulgaris, typique du nord de la France ;
- le bas-marais alcalin du Cirsio dissecti-Schoenetum nigricantis, remarquable et exceptionnel en Picardie ;
- la prairie du Cirsio dissecti-Molinietum, d'affinités médio-européennes très marquées ;
- le groupement pionnier régressif de l'Anagalido-Eleocharitetum quinqueflorae ;
- le groupement à Trèfle-d'eau des fossés et bourniers, qui correspond à un stade dynamique initial de tourbière acide, très rare dans la région ;
- le Cladietum marisci.

Groupements acidophiles remarquables, inscrits à la directive "Habitats" :

- lande humide du Calluno-Ericetum tetralicis, en voie de disparition dans le nord de la France ;
- lande sèche du Genisto pilosae-Callunetum, très rare et en régression en Picardie ;
- pelouse acidophile du Spargano angustiflori-Corynephoretum, propre au bassin Parisien et en voie de disparition.

Groupements forestiers rares et très localisés en Picardie, inscrits à la directive "Habitats" :

- bétulaie à sphaignes du Sphagno palustris-Betuletum pubescentis ;
- aulnaie-bétulaie à Violette des marais de l'Alno-Padion, très rare en Picardie ;
- chênaie mésotrophe tourbeuse à Osmonde royale (Osmunda regalis), proche de l'Alno-Padion ;
- bétulaie turficole du Dryopterido cristatae-Betuletum pubescentis, dont l'essentiel des représentants se trouve dans le nord de la France.

Présence d'un maillage extrêmement dense de cavités (anciennes carrières souterraines de pierre) importantes pour l'hivernage des chauves-souris.

Signalons enfin la présence de plusieurs affleurements de Cuisien fossilifère très riches, notamment près de Mons-en-Laonnois, de Parfondru, de Monampteuil et d'Orgeval.

## INTERET DES ESPECES

## LA FLORE

Sur les pelouses :

- la Laïche de Haller (Carex halleriana\*), en disjonction d'aire par rapport à ses stations les plus proches situées en Champagne ;
- la Germandrée des montagnes (Teucrium montanum\*), surtout présente en Picardie dans le Tertiaire parisien ;



- la Phalangère rameuse (*Anthericum ramosum*\*), souvent rencontrée dans le Laonnois ;
- l'Inule à feuilles de saule (*Inula salicina*\*), présente dans les secteurs où la pelouse s'épaissit ;
- le Fumana couché (*Fumana procumbens*\*), en limite nord de répartition en France ;
- l'Aster amelle (*Aster amellus*\*), espèce en danger au niveau national ;
- la Gymnadénie odorante (*Gymnadenia odoratissima*\*), très rare en Picardie ;
- le Petit Pigamon (*Thalictrum minus*\*), en danger en Picardie, du fait de la régression drastique des surfaces de pelouses et des ourlets thermophiles ;
- le Gailllet boréal (*Galium boreale*\*), qui peut également se trouver en marais ;
- l'Orchis musc (*Herminium monorchis*\*), orchidée rarissime en Picardie ;
- l'Ophrys araignée (*Ophrys sphegodes*\*), dont les deux sous-espèces (ssp. *araneola* et ssp. *sphogodes*) sont présentes ici ;
- le Polygala chevelu (*Polygala comosa*\*), rare en Picardie ;
- la Laïche pied-d'oiseau (*Carex ornithopoda*\*), espèce discrète des pelouses et des sous-bois ;
- l'Anémone sauvage (*Anemone sylvestris*\*), en danger en France ;
- l'Orobanche élevée (*Orobanche major*\*), dont les populations sont en situation critique en Picardie ;
- le Botryche lunaire (*Botrychium lunaria*\*), petite fougère montagnarde ;
- l'Armerie faux-plantain (*Armeria arenaria*\*);
- le Thésion divariqué (*Thesium divaricatum*), dont la seule station de Picardie anciennement connue se trouvait dans le Laonnois.

Dans les prés-bois et les lisières thermophiles :

- le Limodore à feuilles avortées (*Limodorum abortivum*\*), orchidée saprophyte rare ;
- le Laser blanc (*Laserpitium latifolium*\*), situé ici sur sa limite nord-ouest absolue ;
- l'Alisier de Fontainebleau (*Sorbus latifolia*\*), rare en France ;
- la Gesse noire (*Lathyrus niger*\*), probablement disparue de Picardie.

Sur les pelouses acides :

- la Téésdalie à tige nue (*Teesdalia nudicaulis*) ;
- la Pédiculaire des bois (*Pedicularis sylvatica*) ;
- l'Oeillet couché (*Dianthus deltoides*) ;
- la Spargoute de Morison (*Spergularia morisonii*).

Dans les bois :

- la Laïche de Reichenbach (*Carex Reichenbachii*\*);
- la Cardamine pennée (*Cardamine heptaphylla*\*), exceptionnelle en Picardie et en danger de disparition ;
- la Prêle d'hiver (*Equisetum hyemale*\*);
- le Géranium des bois (*Geranium silvaticum*\*);

- la Pyrole à feuilles rondes (*Pyrola rotundifolia*\*) ;
- la Ronce des rochers (*Rubus saxatilis*\*) ;
- le Polypode du chêne (*Gymnocapium dryopteris*\*) ;
- la Nivéole (*Leucojum vernum*\*) ;
- l'Aconit du Portugal (*Aconitum napellus* ssp *lusitanicum*\*) ;
- la Laïche des ombrages (*Carex umbrosa*) ;
- le Corydale solide (*Corydalis solidica*), très rare dans la région ;
- la Petite Pyrole (*Pyrola minor*), espèce de répartition montagnarde et très rare en Picardie.

Milieus aquatiques :

- le Potamot à feuilles de Renouée (*Potamogeton polygonifolius*\*),
- le Petit Rubanier (*Sparganium natans*\*),
- le Potamot coloré (*Potamogeton coloratus*\*).

Dans les tourbières et les prairies tourbeuses :

- le Rossolis intermédiaire (*Drosera intermedia*\*), en sa seule station de Picardie ;
- le Rhynchospore blanc (*Rhynchospora alba*\*), en sa seule station de Picardie ;
- la Linaigrette grêle (*Eriophorum gracile*\*), non revue ces dernières années ;
- la Linaigrette vaginée (*Eriophorum vaginatum*\*) ;
- la Linaigrette à larges feuilles (*Eriophorum latifolium*\*) ;
- la Linaigrette à feuilles étroites (*Eriophorum polystachion*\*) ;
- la Canneberge (*Vaccinium oxycoccos*\*), en ses deux seules stations de Picardie ;
- la Grassette vulgaire (*Pinguicula vulgaris*\*) ;
- la Parnassie des marais (*Parnassia palustris*\*) ;
- le Ményanthe trèfle-d'eau (*Menyanthes trifoliata*\*) ;
- la Germandrée scordium (*Teucrium scordium*\*) ;
- la Potentille des marais (*Comarum palustre*\*) ;
- la Laïche filiforme (*Carex lasiocarpa*\*) ;
- la Fougère à crêtes (*Dryopteris cristata*\*) ;
- la Laïche puce (*Carex pulicaris*\*) ;
- la Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*\*) ;
- la Pédiculaire des marais (*Pedicularis palustris*\*) ;
- la Gentiane pneumonanthe (*Gentiana pneumonanthe*\*) ;

- la Violette des marais (*Viola palustris*\*) ;
- le Saule à feuilles étroites (*Salix repens* ssp. *angustifolia*\*) ;
- le Sénéçon à feuilles spatulées (*Senecio helenitis*\*) ;
- le Mouron délicat (*Anagallis tenella*\*) ;
- l'Ophioglosse commune (*Ophioglossum vulgatum*\*) ;
- la Véronique en écus (*Veronica scutellata*\*) ;
- l'Orchis incarnat (*Dactylorhiza incarnata*\*) ;
- l'Orchis négligé (*Dactylorhiza praetermissa*\*) ;
- le Peucedan des marais (*Peucedanum palustre*\*) ;
- la Grande douve (*Ranunculus lingua*\*) ;
- la Sphaigne de Magellan (*Sphagnum magellanicum*) ;
- le Cirse des Anglais (*Cirsium dissectum*).

A noter la présence de l'Andromède (*Andromeda polifolia*\*), absente originellement, mais qui a été transférée à Cessières en 1973, à la suite de la destruction d'une station normande.

Dans les landes :

- le Genêt d'Angleterre (*Genista anglica*\*) ;
- le Genêt poilu (*Genista pilosa*\*), qui se maintient difficilement dans ses stations du Laonnois ;
- la Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*\*) ;
- le Jonc squarreux (*Juncus squarrosus*\*).

Dans les boisements humides :

- l'Osmonde royale (*Osmunda regalis*\*),
- la Laïche blanchâtre (*Carex canescens*\*).

## LA FAUNE

Lépidoptères :

- le Nacré de la Sanguisorbe (*Brenthis ino*), papillon des prairies tourbeuses, en grande raréfaction ;
- le Cuivré des marais (*Thersamolycaena dispar*\*), papillon protégé en France et inscrit à l'annexe IV de la directive "Habitats" ;
- le Damier de la Succise (*Euphydryas aurinia*\*), papillon protégé en France ;
- la Phalène de la Pulsatille (*Horisme aquata*), dont la chenille se développe sur la Pulsatille commune (*Pulsatilla vulgaris*).

Reptiles :

- la Vipère péliade (*Vipera berus*), en raréfaction en Picardie ;
- le Lézard vert (*Lacerta viridis*), pour lequel le « Mont des Vaux » représente la station la plus septentrionale de France ;
- la Coronelle lisse (*Coronella austriaca*), une couleuvre discrète des lisières thermophiles.

Oiseaux nicheurs :

- l'Autour des palombes (*Accipiter gentilis*), lié aux grands massifs forestiers ;
- la Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*), inscrite à la directive "Oiseaux" ;
- la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), également inscrite à la directive "Oiseaux" ;
- le Guêpier d'Europe (*Merops apiaster*) ;
- le Pic noir (*Dryocopus martius*).

Odonates :

- le Cordulégastre annelé (*Cordulegaster boltoni*), libellule rare en Picardie ;
- le Leste fiancé (*Lestes sponsa*), rare en Picardie ;
- l'Agrion délicat (*Ceriatrum tenellum*), petit odonate peu fréquent en Picardie et qui devient exceptionnel dans le quart nord-est de la France ;
- l'Agrion nain (*Ischnura pumilio*) ;
- le Sympétrum noir (*Sympetrum danae*) ;
- l'Orthétrum bleuisant (*Orthetrum coerulescens*) ;
- la Cordulie à taches jaunes (*Somatochlora flavomaculata*).

Orthoptères :

- le Criquet palustre (*Chorthippus montanus*), très rare en Picardie ;
- le Criquet des pins (*Chorthippus vagans*), caractéristique des zones écorchées et thermophiles ;
- cortège des pelouses thermophiles, avec présence de plusieurs espèces rares à l'échelle régionale : le Grillon d'Italie (*Oecanthus pellucens*), la Decticelle chagrinée (*Platycleis albopunctata*) et la Decticelle des bruyères (*Metrioptera brachyptera*).

Autres invertébrés :

- la Mante religieuse (*Mantis religiosa*), élément méridional rare en Picardie ;
- la Cigale des montagnes (*Cicadetta montana*), élément méridional en limite nord de répartition en France ;
- importantes stations d'Hémérobe aquatique (*Osmylus fulvicephalus*), névroptère très rare en Picardie et, plus largement, dans une grande partie du bassin Parisien ;
- présence de deux éphéméroptères très rares en France et généralement plus abondants dans les eaux acides des régions montagneuses du nord de l'Europe : *Leptophlebia vespertina*, *Leptophlebia marginata* ; ainsi que *Caenis lactea*, espèce méditerranéenne à distribution boréo-alpine, rare en France ;
- importantes stations de Fourmilion (*Myrmeleon formicarius*), principalement installées sur les zones sableuses ;
- *Eresus niger*, araignée dont très peu de stations sont actuellement connues en Picardie.

Mammifères :

- le Muscardin (*Muscardinus avellanarius*), petit rongeur qui fait son nid dans les ronces ou les clématites ;
- présence du Petit Rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*), du Grand Rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*) et du Grand Murin (*Myotis myotis*), trois espèces de chauves-souris menacées en Europe et inscrites à l'annexe II de la directive "Habitats".

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

- Abandon des pratiques pastorales sur les pelouses calcaires, lequel conduit à un embroussaillage rapide et à une régression des espèces liées à ces milieux.
- Surfréquentation des derniers espaces pelousaires restants, entraînant des destructions directes sur la faune, la flore et les milieux (piétinement, feux, pratique du moto-cross,...).
- Appauvrissement des lisières calcicoles du plateau au contact des cultures (fauchage excessif, traitements à l'aide de produits phytosanitaires).
- Action régressive des lapins, maintenant des écorchures favorables à la flore pelousaire la plus exigeante.
- Orientation de la sylviculture vers des essences dont la plantation se fait au détriment des milieux existants (peupliers dans les marais de pied de pente, châtaigniers sur les sables des versants).
- Plantations de résineux sur des pelouses, éliminant la flore caractéristique et rare de ces milieux.
- Pratiques sylvicoles parfois brutales (ouvertures de pistes, comblement de sources).
- Embroussaillage des prairies.
- Eutrophisation des eaux.
- Creusement de mares de loisirs, détruisant de manière irréversible les milieux tourbeux initiaux et pouvant avoir de graves conséquences en terme de circulation hydrologique.
- Drainage important de certaines zones humides, entraînant l'envahissement du sous-bois par la Molinie et la disparition d'éléments remarquables.
- Abandon de la culture des champs de pied de côte, élément favorable, à court terme, à la flore et à la faune.
- Abandon des petits vergers qui hébergeaient souvent une avifaune intéressante.
- Retournement de prairies et remplacement par des cultures intensives de maïs et de betteraves.
- Transport d'engrais par les eaux depuis le plateau voisin, nuisible pour la faune et la flore des sources et des ruisseaux.
- Augmentation du niveau trophique des sols des marais, du fait de l'absence d'entretien régulier et donc d'exportation de la matière organique. Ce changement des caractéristiques trophiques des sols entraîne la disparition des milieux et des plantes héliophiles les plus remarquables ainsi que le boisement spontané du marais.
- Mise en place d'une gestion conservatoire sur quelques sites du Laonnois afin de préserver les espèces et les milieux les plus menacés.

N.B. : les noms d'espèces suivi d'un astérisque sont légalement protégés.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé
- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Forêt domaniale

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture

- Sylviculture
- Elevage
- Pêche
- Chasse
- Navigation
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière
- Circulation ferroviaire
- Gestion conservatoire

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Rivière, fleuve
- Vallée
- Coteau, cuesta
- Butte témoin, butte

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Domaine communal
- Domaine de l'état

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

<b>2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE</b>
-----------------------------------------

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Poissons</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Autre Faune (préciser)</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de protection du milieu physique</li> </ul>	

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

### 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Biogéographie (cartes phytoécologiques)

#### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Les limites de la zone englobent les collines du Laonnois et le nord-est du Soissonnais, en continuité directe avec le Laonnois. La ZNIEFF déborde localement au sud de l'Ailette, pour tenir compte de la présence d'espaces prairiaux d'intérêt écologique et classé à ce titre en ZNIEFF de type I.

En complément du réseau déjà dense des ZNIEFF de type I contenu dans la zone, la zone de type II apporte une approche globale sur un territoire possédant une forte cohérence du point de vue des milieux et des cortères floro-faunistiques.

Depuis 2015, le périmètre ZNIEFF intègre les prairies de Chavignon au sud ouest permettant une bonne cohérence avec la ZNIEFF I 220013421 qui comprend déjà ces espaces de grand intérêt écologique et patrimonial

### 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Infrastructures linéaires, réseaux de communication	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Infrastructures et équipements agricoles	Intérieur	Indéterminé	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Modification des fonds, des courants	Intérieur	Indéterminé	Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Aménagements liés à la pisciculture ou à l'aquaculture	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques agricoles et pastorales	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pratiques liées aux loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel
Gestion des populations	Intérieur	Indéterminé	Réel
Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public	Intérieur	Indéterminé	Réel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissements, envasement, assèchement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Atterrissement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

## Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

# 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

## 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amphibiens</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>			45	
	51 <i>Tourbières hautes</i>			1	
	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>			2	
	54 <i>Bas-marais, tourbières de transition et sources</i>			1	
	34 <i>Pelouses calcicoles sèches et steppes</i>			5	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	62 <i>Falaises continentales et rochers exposés</i>			1	
	82 <i>Cultures</i>			25	



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	89 <i>Lagunes et réservoirs industriels, canaux</i>			1	
	88 <i>Mines et passages souterrains</i>			1	
	83 <i>Vergers, bosquets et plantations d'arbres</i>			5	
	35 <i>Pelouses silicoles sèches</i>			1	
	53 <i>Végétation de ceinture des bords des eaux</i>			1	
	86 <i>Villes, villages et sites industriels</i>			10	

### 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Amphibiens	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Grenouille agile	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Arachnides	886	<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	Mygales à chaussette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	1112	<i>Eresus niger</i> Petagna, 1787	Érèse coccinelle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Autres insectes	65839	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	52084	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Bryophytes	4958	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6640	<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	5934	<i>Camptothecium nitens</i> (Hedw.) H. Rob.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	5494	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange & C.E.O.Jensen		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	5496	<i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) G.Roth		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	4808	<i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6615	<i>Microlepidozia setacea</i> (Weber) Jørg.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6600	<i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort., 1835		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	3864	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	3879	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	5802	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6734	<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6746	<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6747	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	6748	<i>Sphagnum flexuosum</i> <i>Dozy &amp; Molk.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6751	<i>Sphagnum girgensohnii</i> <i>Russow</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6760	<i>Sphagnum magellanicum</i> <i>Brid.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6729	<i>Sphagnum nemoreum</i> <i>Scop.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6769	<i>Sphagnum palustre</i> <i>L.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6774	<i>Sphagnum papillosum</i> <i>Lindb.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6775	<i>Sphagnum papillosum</i> var. <i>laeve</i> <i>Warnst.</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6784	<i>Sphagnum rubellum</i> <i>Wilson</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6790	<i>Sphagnum subnitens</i> <i>Russow &amp; Warnst.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	6744	<i>Sphagnum subsecundum</i> var. <i>inundatum</i> ( <i>Russow</i> ) <i>C.E.O.Jensen</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
Hémiptères	51911	<i>Cicadetta montana</i> ( <i>Scopoli, 1772</i> )	<i>Cigale des montagnes, Petite cigale montagnarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lépidoptères	249818	<i>Acronicta cuspis</i> (Hübner, 1813)	<i>Cuspide</i> (La), <i>Javelot</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248843	<i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	<i>Phalène distincte</i> (La), <i>Lomographe précoce</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249803	<i>Amphipyra perflua</i> (Fabricius, 1787)	<i>Noctuelle efféminée</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249501	<i>Anarta myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Noctuelle de la Myrtille</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53783	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Petit Mars changeant</i> (Le), <i>Petit Mars</i> (Le), <i>Miroitant</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54339	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gazé</i> (Le), <i>Piérade de l'Aubépine</i> (La), <i>Piérade gazée</i> (La), <i>Piérade de l'Alisier</i> (La), <i>Piérade de l'Aubergine</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53915	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Nacré de la Sanguisorbe</i> (Le), <i>Nacré des marais</i> (Le), <i>Nacré de la Reine-des-prés</i> (Le), <i>Ino</i> (L'), <i>Nacré mauve</i> (Le), <i>Grande Violette</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53291	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	<i>Hespérie de l'Alcée</i> (L'), <i>Hespérie de la Passe-Rose</i> (L'), <i>Grisette</i> (La), <i>Hespérie de la Guimauve</i> (L'), <i>Hespérie de la Mauve</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	53315	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	<i>Hespérie du Brome</i> (L'), <i>Échiquier</i> (L'), <i>Palémon</i> (Le), <i>Petit Pan</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53942	<i>Clossiana dia</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Petite Violette</i> (La), <i>Nacré violet</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53631	<i>Coenonympha tullia</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Fadet des tourbières</i> (Le), <i>Daphnis</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	54386	<i>Colias australis</i> Verity, 1911	<i>Fluoré</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249635	<i>Conistra rubiginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Orrhodie tigrée</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249147	<i>Diachrysia chryson</i> (Esper, 1789)	<i>Plusie topaze</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	520895	<i>Dichonia aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Runique</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54595	<i>Drymonia querna</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Demi-Lune blanche</i> (La), <i>Druide</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Damier de la Succise</i> (Le), <i>Artémis</i> (L'), <i>Damier printanier</i> (Le), <i>Mélitée des marais</i> (La), <i>Mélitée de la Scabieuse</i> (La), <i>Damier des marais</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	249028	<i>Furcula bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	<i>Harpye bicuspidé</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54734	<i>Gastropacha populifolia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Feuille-Morte du Peuplier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249030	<i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	<i>Dragon</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53332	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Virgule</i> (La), <i>Comma</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248718	<i>Horisme aquata</i> (Hübner, 1813)	<i>Horisme des Pulsatilles</i> (L'), <i>Phalène aqueuse</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54843	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sphinx de l'Euphorbe</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	<i>Cuivré des marais</i> (Le), <i>Grand Cuivré</i> (Le), <i>Grand Argus satiné</i> (Le), <i>Argus satiné à taches noires</i> (Le), <i>Lycène disparate</i> (Le), <i>Cuivré de la Parelle-d'eau</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Azuré bleu-céleste</i> (L'), <i>Bel-Argus</i> (Le), <i>Argus bleu céleste</i> (L'), <i>Lycène Bel-Argus</i> (Le), <i>Argus bleu ciel</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	<i>Argus bleu-nacré</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249764	<i>Minucia lunaris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Lunaire (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54782	<i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Feuille-Morte du Prunier (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249123	<i>Parascotia fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Inégale (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248834	<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)	<i>Etrille (L'), Phalène des landes (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	54170	<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	<i>Azuré des Coronilles (L'), Azuré porte-arceaux (L'), Argus fléché (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248485	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	<i>Bande rouge (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	249063	<i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ecaille pourprée (L'), Ecaille mouchetée (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248499	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)	<i>Acidalie ornée (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248803	<i>Scotopteryx moeniata</i> (Scopoli, 1763)	<i>Ortholite fortifiée (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	53269	<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	<i>Hespérie des Sanguisorbes (L'), Sao (La), Roussâtre (Le), Tacheté (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	248920	<i>Stegania cararia</i> (Hübner, 1790)	<i>Stéganie convoitée (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	247876	<i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	<i>Pygmée (Le), Sphinx-Pygmée (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	247056	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Zygène de la Coronille variée (La), Zygène de la Coronille (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Mammifères	61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	<i>Cerf élaphe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martre des pins, Martre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	61636	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Muscardin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	60414	<i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin de Bechstein</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1905
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	<i>Murin à oreilles échancrées, Vespertillon à oreilles échancrées</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1905
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	<i>Grand Murin</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1905
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin de Natterer, Vespertillon de Natterer</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1905

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	<i>Crossope aquatique, Musaraigne aquatique, Musaraigne d'eau, Musaraigne porte-rame</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	<i>Grand rhinolophe</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1905
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	<i>Petit rhinolophe</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1905
Odonates	65415	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Aesche printanière (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65080	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caloptéryx vierge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65123	<i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840)	<i>Agrion de Vander Linden, Naïade de Vander Linden</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65169	<i>Ceriagrion tenellum</i> (de Villers, 1789)	<i>Agrion délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65145	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	<i>Agrion joli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65401	<i>Cordulegaster boltoni</i> (Donovan, 1807)	<i>Cordulégastré annelé (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65225	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gomphe vulgaire (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	65115	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	<i>Agrion nain (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois, Leste dryade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1996
	65208	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	<i>Leste fiancé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	<i>Orthétrum bleuisant (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65395	<i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vander Linden, 1825)	<i>Cordulie à taches jaunes (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65192	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	<i>Leste brun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65312	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	<i>Sympétrum noir (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Oiseaux	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Autour des palombes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	4198	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Rousserolle turdoïde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	<i>Chouette chevêche, Chevêche d'Athéna</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3136	<i>Charadrius dubius Scopoli, 1786</i>	<i>Petit Gravelot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	2881	<i>Circus cyaneus (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Busard Saint-Martin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	3608	<i>Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Pic noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	4212	<i>Hippolais icterina (Vieillot, 1817)</i>	<i>Hypolaïs icterine, Grand contrefaisant</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	3807	<i>Lanius collurio Linnaeus, 1758</i>	<i>Pie-grièche écorcheur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	3814	<i>Lanius excubitor Linnaeus, 1758</i>	<i>Pie-grièche grise</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	4023	<i>Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Gorgebleue à miroir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	3582	<i>Merops apiaster Linnaeus, 1758</i>	<i>Guêpier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	2832	<i>Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	4040	<i>Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)</i>	<i>Rougequeue à front blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	3036	<i>Rallus aquaticus Linnaeus, 1758</i>	<i>Râle d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	2559	<i>Scolopax rusticola Linnaeus, 1758</i>	<i>Bécasse des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3590	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Huppe fasciée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vanneau huppé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Orthoptères	66165	<i>Chorthippus montanus</i> (Charpentier, 1825)	<i>Criquet palustre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	66134	<i>Chorthippus vagans</i> (Eversmann, 1848)	<i>Criquet des Pins</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65878	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	<i>Conocéphale des Roseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65899	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Courtilière commune, Courtilière, Taupe-Grillon, Perce-chaussée, Taupette, Avant-taupe, Ecrevisse de terre, Loup de terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65488	<i>Mecostethus grossus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65718	<i>Metrioptera brachyptera</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Decticelle des bruyères</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	66121	<i>Myrmeleotettix maculatus</i> (Thunberg, 1815)	<i>Gomphocère tacheté, Gomphocère double-signé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65944	<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	<i>Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent, Vairèt</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	66194	<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	<i>OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	65697	<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	<i>Decticelle grisâtre, Dectique gris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	66030	<i>Tetrix ceperoi</i> (Bolivar, 1887)	<i>Tétrix des vasières</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
Phanérogames	79816	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789	<i>Orchis homme pendu, Acéras homme pendu, Porte-Homme, Pantine, , Homme-pendu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	130787	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884	<i>Casque de Jupiter, Aconit napel, Capuchon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	80137	<i>Actaea spicata</i> L., 1753	<i>Actée en épi, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	80980	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	<i>Bugle de Genève</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	81195	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937	<i>Alchémille vert jaune, Alchémille commune, Alchémille jaunâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	81541	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	<i>Ail des ours, Ail à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	<i>Alysson à calice persistant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	82346	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L., 1771	<i>Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	82420	<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	<i>Andromède</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	82665	<i>Anemone sylvestris</i> L., 1753	<i>Anémone sauvage, Anémone sylvestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	<i>Phalangère rameuse, Anthéricum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	83165	<i>Aphanes inexpectata</i> Lippert, 1984	<i>Alchémille oubliée, Alchémille à petits fruits</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	83809	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	<i>Armérie faux-plantain, Armérie des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	83953	<i>Artemisia campestris</i> L., 1753	<i>Armoise champêtre, Aurone-des-champs, Armoise rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	84626	<i>Aster amellus</i> L., 1753	<i>Marguerite de la Saint-Michel, Étoilée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	<i>Flûteau fausse-renoncule, Baldellie fausse Renoncule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	86983	<i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753	<i>Noix de terre, Marron de terre, Châtaigne-de-terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	87218	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789	<i>Calamagrostide blanchâtre, Calamagrostide lancéolée, Calamagrostis lancéolé, Calamagrostis des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	<i>Campanule agglomérée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	87693	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88344	<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	<i>Laïche paradoxale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88349	<i>Carex arenaria</i> L., 1753	<i>Laïche des sables, Salsepareille des pauvres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88407	<i>Carex canescens</i> L., 1753	<i>Laïche tronquée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88468	<i>Carex diandra</i> Schrank, 1781	<i>Laïche arrondie, Laïche à tige arrondie, Laïche à deux étamines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88470	<i>Carex digitata</i> L., 1753	<i>Laïche digitée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88477	<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants, Laïche distante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	Laïche étoilée, Laïche-hérisson	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88499	<i>Carex ericetorum</i> Pollich, 1777	Laïche des bruyères, Laïche des landes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laïche de Haller	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laïche blonde	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88582	<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laïche humble	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88614	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Laïche à fruit barbu, Laïche à fruit velu, Laïche filiforme	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88624	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	Laïche écailleuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88632	<i>Carex limosa</i> L., 1753	Laïche des tourbières, Laïche des vases, Laïche des bourniers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88720	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	Laïche vulgaire, Laïche noire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88737	<i>Carex ornithopoda</i> Willd., 1805	Laïche pied-d'oiseau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88742	<i>Carex ovalis</i> Gooden., 1794	Laïche Patte-de-lièvre, Laïche des lièvres	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88747	<i>Carex pallescens</i> L., 1753	Laïche pâle	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88752	<i>Carex panicea</i> L., 1753	Laïche millet, Faux Fenouil	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	Laïche puce, Carex pucier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88818	<i>Carex reichenbachii</i> Bonnet, 1883	Laïche fausse-brize	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88840	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	Laïche à bec, Laïche en ampoules	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	Laïche tomenteuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88927	<i>Carex umbrosa</i> Host, 1801	Laïche des ombrages	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	88942	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laïche vésiculeuse, Laïche à utricules renflés	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	89316	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812	Catabrose aquatique, Canche aquatique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	89653	<i>Centaurea nigra</i> L., 1753	Centauree noire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs</i> , <i>Helléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	<i>Cirse des prairies</i> , <i>Cirse Anglais</i> , <i>Cirse d'Angleterre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	91823	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	<i>Marisque</i> , <i>Cladium des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	92217	<i>Comarum palustre</i> L., 1753	<i>Potentille des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	92242	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	<i>Conopode dénudé</i> , <i>Grand Conopode</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	92594	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Corydale solide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	92614	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Corynéphore blanchâtre</i> , <i>Canche des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	92806	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	<i>Crassule mousse</i> , <i>Mousse fleurie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94255	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H.Baumann & Künkele, 1983	<i>Dactylorhize de mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Orchis incarnat</i> , <i>Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94266	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Orchis tacheté</i> , <i>Orchis maculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	133688	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94273	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	<i>Orchis négligé, Orchis oublié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94402	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	<i>Danthonie, Sieglingie retombante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	<i>Daphné lauréole, Laurier des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94435	<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	<i>Bois-joli, Daphné bois-gentil, Bois-gentil</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94618	<i>Dentaria pinnata</i> Lam., 1786	<i>Dentaire pennée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94693	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	<i>Oeillet velu, Armoirie, Oeillet à bouquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94716	<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753	<i>Oeillet des Chartreux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	94728	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	<i>Oeillet couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	95154	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	<i>Cardère poilu, Verge à pasteur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	<i>Rosolis intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rosolis à feuilles rondes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	Scirpe à nombreuses tiges, Souchet à tiges nombreuses	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille, Héléocharis à une écaille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96226	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	Épilobe des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96432	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre, Épipactis brun rouge, Épipactis pourpre noirâtre, Helléborine rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	Épipactis de Müller	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96465	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles, Bruyère quaternée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96734	<i>Erigeron acer</i> L., 1753	Vergerette acre, Erigeron âcre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96844	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	96851	<i>Eriophorum gracile</i> <i>Koch ex Roth, 1806</i>	<i>Linaigrette grêle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96852	<i>Eriophorum latifolium</i> <i>Hoppe, 1800</i>	<i>Linaigrette à feuilles larges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96861	<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	<i>Linaigrette vaginée,</i> <i>Linaigrette engainée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	97660	<i>Euphorbia seguieriana</i> <i>Neck., 1770</i>	<i>Euphorbe de Séguier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	98228	<i>Festuca filiformis</i> <i>Pour., 1788</i>	<i>Fétuque capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	98689	<i>Filago minima</i> <i>(Sm.) Pers., 1807</i>	<i>Cotonnière naine,</i> <i>Gnaphale nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	98718	<i>Filipendula vulgaris</i> <i>Moench, 1794</i>	<i>Filipendule vulgaire,</i> <i>Spirée filipendule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	98868	<i>Fragaria viridis</i> <i>Weston, 1771</i>	<i>Fraisier vert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	99028	<i>Fumana procumbens</i> <i>(Dunal) Gren. &amp; Godr., 1847</i>	<i>Fumana à tiges retombantes,</i> <i>Fumana vulgaire,</i> <i>Hélianthème nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	99390	<i>Galium boreale</i> L., 1753	<i>Gaillet boréal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	99721	<i>Genista anglica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Angleterre,</i> <i>Petit Genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	99798	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	<i>Genêt poilu, Genêt velu, Genette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	99846	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams, 1923	<i>Genêt ailé, Genistrolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	<i>Gentiane des marais, Gentiane pulmonaire des marais, Gentiane pneumonanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	<i>Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe à becquet, Bec de grue,</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	100160	<i>Geranium sylvaticum</i> L., 1753	<i>Géranium des bois, Pied-de-perdrix</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire commune, Globulaire vulgaire, Globulaire ponctuée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	100614	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	<i>Gymnadenie odorante, Orchis odorant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	135215	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub, 1964		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	101202	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	<i>Hellébore vert, Herbe de saint Antoine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	101315	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Orchis musc, Herminium à un seul tubercule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	101411	<i>Hemiaria glabra</i> L., 1753	<i>Herniaire glabre, Herniole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	103142	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	<i>Écuelle d'eau, Herbe aux Patagons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	<i>Millepertuis des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	103267	<i>Hypericum x desetangsii</i> Lamotte, 1874	<i>Millepertuis de Desétangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	104022	<i>Jasione montana</i> L., 1753	<i>Jasione des montagnes, Herbe à midi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	104145	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	<i>Jonc couché, Jonc bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	104334	<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	<i>Jonc rude, Jonc raide, Brossière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	104340	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	<i>Jonc à tépales obtus, Jonc à fleurs obtuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	<i>Genévrier commun, Peteron</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	104644	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	<i>Koélérie grêle, Koélérie à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	105076	<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	<i>Laser à feuilles larges, Laser blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	<i>Gesse des montagnes, Gesse à feuilles de Lin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	105230	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	<i>Gesse noire, Orobe noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	105841	<i>Leucojum vernum</i> L., 1753	<i>Nivéole de printemps, Nivéole printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	<i>Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	106918	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	<i>Oeil-de-perdrix</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	107158	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	<i>Petit muguet à deux feuilles, Maïanthème à deux feuilles, Petit muguet à deux fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	<i>Luzerne naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	107871	<i>Melica nutans</i> L., 1753	<i>Mélique penchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	108345	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	<i>Trèfle d'eau, Ményanthe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibora naine, Famine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	137821	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	<i>Minuartie hybride</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	108770	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	<i>Monotrope sucepin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	108792	<i>Montia minor</i> C.C.Gmel., 1805	<i>Montie à graines cartilagineuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	108904	<i>Muscari racemosum</i> Mill., 1768	<i>Muscari à grappes, Muscari négligé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109104	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791	<i>Myosotis des forêts</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109151	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	<i>Myriophylle verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109213	<i>Najas marina</i> L., 1753	<i>Naiade majeure, Naiade marine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	<i>Jonquille des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109419	<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., 1832	<i>Cresson à petites feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Néottie nid d'oiseau, Herbe aux vers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	109750	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nénuphar blanc, Lys des étangs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109838	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Euphrase jaune, Odontitès jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109881	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	109898	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs, Oenanthe intermédiaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane jaune, Bugrane fétide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110344	<i>Ophrys araneola</i> Rchb., 1830	Ophrys araignée, Oiseau-coquet	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110477	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill., 1768	Ophrys abeille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110914	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle, Herbe à la couleuvre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	<i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110927	<i>Orchis morio</i> L., 1753	<i>Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	<i>Orchis singe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111012	<i>Orchis ustulata</i> L., 1753	<i>Orchis brûlé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111369	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753	<i>Ornithogale des Pyrénées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111419	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	<i>Ornithope délicat</i> , <i>Pied-d'oiseau délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111447	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	<i>Orobanche du thym</i> , <i>Orobanche blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche violette</i> , <i>Orobanche du Panicaut</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111604	<i>Orobanche major</i> L., 1753	<i>Grande Orobanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111641	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq., 1762	<i>Orobanche pourprée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111647	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	<i>Orobanche des genêts</i> , <i>Orobanche du Genêt</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> <i>Holandre, 1829</i>	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais, Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	112590	<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753	<i>Pédiculaire des marais, Tartarie rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	<i>Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	112808	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	<i>Oeillet prolifère, Petrorhagie prolifère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	112873	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench, 1794	<i>Peucedan des marais, Persil des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	113219	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	<i>Fléole de Boehmer, Fléole fausse Fléole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	113388	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt, 1793	<i>Raiponce noire, Raiponce bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	113407	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	<i>Raiponce en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	113639	<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	<i>Grassette commune, Grassette vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	114011	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	<i>Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	114524	<i>Polygala amara</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	114545	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796	<i>Polygala chevelu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	114664	<i>Polygonum bistorta</i> L.	<i>Langue de Bœuf</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115237	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	<i>Potamot des tourbières alcalines,</i> <i>Potamot coloré,</i> <i>Potamot rougeâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115249	<i>Potamogeton densus</i> L., 1753	<i>Potamot dense,</i> <i>Groenlandia serré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115270	<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	<i>Potamot luisant,</i> <i>Potamot brillant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115280	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	<i>Potamot nageant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115301	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	<i>Potamot à feuilles de renouée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115407	<i>Potentilla argentea</i> L., 1753	<i>Potentille argentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115993	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	116109	<i>Prunus padus</i> L., 1753	<i>Cerisier à grappes,</i> <i>Putiet, Merisier à grappes, Putier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116419	<i>Pulmonaria montana</i> Lej., 1811	<i>Pulmonaire des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	116543	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	<i>Petite pyrole</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	116547	<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	<i>Pyrole à feuilles rondes, Pirole à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	116600	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi, 1772	<i>Poirier sauvage, Aigrin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	<i>Chêne pubescent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	117096	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	<i>Grande douve, Renoncule Langue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	117165	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	<i>Renoncule à pinceau, Renoncule pénicillée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	117587	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	<i>Rhinanthe velu, Rhinanthe Crête-de-coq</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	117731	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	<i>Rhynchospole blanc, Rhynchospole blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	119318	<i>Rubus saxatilis</i> L., 1753	<i>Ronce des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	119952	<i>Salix aurita</i> L., 1753	<i>Saule à oreillettes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	159467	<i>Salix repens</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Wulfen) Neumann	<i>Saule à feuilles de Romarin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	120732	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	<i>Samole de Valerand, Mouron d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	121065	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	<i>Saxifrage granulé, Herbe à la gravelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	121606	<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	<i>Scille à deux feuilles, Étoile bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	121699	<i>Scirpus cespitosus</i> L., 1753	<i>Scirpe en touffe, Souchet gazonnant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	121735	<i>Scirpus lacustris</i> L., 1753	<i>Jonc des chaisiers, Jonc-des-tonneliers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	121960	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	<i>Scorsonère des prés, Petit scorsonère, Scorsonère humble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	122098	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen, 1989	<i>Coronille changeante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	122162	<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	<i>Orpin de Forster</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	122329	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	<i>Sélin à feuilles de carvi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	122609	<i>Senecio fuchsii</i> C.C.Gmel., 1808	<i>Séneçon de Fuchs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	122624	<i>Senecio helenitis</i> (L.) Schinz & Thell., 1908	<i>Séneçon à feuilles en spatule, Séneçon spatulé, Séneçon à feuilles spatulées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	<i>Silaüs des prés, Cumin des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	123448	<i>Silene conica</i> L., 1753	<i>Silène conique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	123568	<i>Silene nutans</i> L., 1753	<i>Silène nutans, Silène penché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	123577	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	<i>Silène cure-oreille, Silène à oreillettes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	124264	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	<i>Laiteron des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	124306	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	<i>Alouchier, Alisier blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	<i>Alisier de Fontainebleau, Élorsier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	124407	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	<i>Rubanier émergé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	124410	<i>Sparganium minimum</i> Wallr., 1840	<i>Rubanier nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	124517	<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	<i>Spargoute printanière,</i> <i>Spergule de Morison,</i> <i>Espargoutte de printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	125831	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Téesdalie à tige nue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	125940	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth, 1788	<i>Lotier maritime,</i> <i>Lotier à gousse carrée,</i> <i>Téragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	<i>Germandrée des marais,</i> <i>Chamaraz,</i> <i>Germandrée d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	126124	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	<i>Pigamon jaune,</i> <i>Pigamon noircissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	126159	<i>Thalictrum minus</i> L., 1753	<i>Petit pigamon,</i> <i>Pigamon mineur,</i> <i>Pigamon des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	126294	<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & W.D.J.Koch, 1826	<i>Thésium divariqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	<i>Thésium couché</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	127547	<i>Triglochin palustris</i> L., 1753	<i>Troscart des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128062	<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	<i>Massette à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128322	<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	<i>Utriculaire vulgaire, Utriculaire commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128345	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	<i>Myrtille, Maurette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128347	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	<i>Canneberge, Canneberge à gros fruits, Myrtille des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128394	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	<i>Valériane dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128451	<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer, 1930	<i>Valériane des collines, Valériane de Wallroth</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	128975	<i>Veronica prostrata</i> L., 1762	<i>Véronique prostrée, Véronique couchée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	129000	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	<i>Véronique à écus, Véronique à écusson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	129007	<i>Veronica spicata</i> L., 1753	<i>Véronique en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	129207	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	<i>Vesce printanière, Vesce fausse Gesse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	129477	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	<i>Dompte-venin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	129529	<i>Viola canina</i> L., 1753	<i>Violette des chiens</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	129639	<i>Viola palustris</i> L., 1753	<i>Violette des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
Poissons	67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	<i>Brochet</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	<i>Capillaire noir, Doradille noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	86183	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802	<i>Botryche lunaire, Botrychium lunaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	133968	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	<i>Dryoptéris écailleux, Fausse Fougère mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
Ptéridophytes	95561	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848	<i>Dryoptéris à crêtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	95625	<i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908	<i>Polystic des fanges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96519	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	<i>Prêle des eaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	96523	<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver, Jonc hollandais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	96545	<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	Prêle des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	100636	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851	Polypode du chêne, Dryoptéris de Linné, Lastrée du chêne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Ophioglosse commun, Langue de serpent, Ophioglosse Langue-de-serpent	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111239	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969	Polystic des montagnes, Fougère des montagnes, Oreoptéris à sores marginaux	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale, Fougère fleurie	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, <i>Aspidium</i> à cils raides	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
	115083	<i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne, 1905	Polystic de Bicknell	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	126276	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	<i>Fougère des marais, Thélyptéris des marais, Thélyptéris des marécages</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	<i>Coronelle lisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	77600	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	<i>Lézard des souches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	77686	<i>Lacerta viridis</i> auct. non (Laurenti, 1768)	<i>Lézard à deux raies</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997
	78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vipère péliade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Voir les sources des types I intégrées dans la type II				1997

## 7.2 Espèces autres

*Non renseigné*

## 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	281	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	310	<i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte, 1838	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Insectes	53631	<i>Coenonympha tullia</i> (O.F. Müller, 1764)	Déterminante	Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Mammifères	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60400	<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )				
60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )	
61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )	
61636	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	2559	<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2891	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3136	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3511	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3582	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3590	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3807	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )				
3814	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4023	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4040	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4198	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	4212	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Poissons	67606	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77600	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	82420	<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	82665	<i>Anemone sylvestris</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	84626	<i>Aster amellus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	88632	<i>Carex limosa</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	94435	<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	94693	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	94716	<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	94728	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	95442	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	96851	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	105841	<i>Leucojum vernum</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	109297	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	117096	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	128345	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
128347	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )	

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	130787	<i>Aconitum napellus subsp. lusitanicum</i> Rouy, 1884	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
Bryidaes	6734	<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6746	<i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6747	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6748	<i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6751	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	6760	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )				
6769	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )	
6774	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )	
6784	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )	
6790	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )	
Ptéridophytes	95561	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	111815	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) <i>T.Moore ex Woy.</i> , 1913	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
310 <i>Rana dalmatina</i> Fitzinger <i>in Bonaparte</i> , 1838		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
886 <i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
1112 <i>Eresus niger</i> Petagna, 1787		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
2559 <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
2832 <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
2881 <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
2891 <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3036 <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3187 <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3511 <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3582 <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3608 <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3807 <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3864 <i>Polytrichum commune</i> Hedw.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
3879 <i>Polytrichum strictum</i> <i>Menzies ex Brid.</i>		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
4023 <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
4040 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
4198 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
4808 <i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
5496 <i>Cratoneuron commutatum</i> (Hedw.) G.Roth		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
5802 <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
5934 <i>Camptothecium</i> <i>nitens</i> (Hedw.) H.Rob.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6600 <i>Odontoschisma sphagni</i> (Dicks.) Dumort., 1835		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6615 <i>Microlepidozia</i> <i>setacea</i> (Weber) Jørg.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6640 <i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell & J.Perss.) Warnst. & Loeske		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6729 <i>Sphagnum nemoreum</i> Scop.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6734 <i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6746 <i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6748 <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molk.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6760 <i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6774 <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6784 <i>Sphagnum rubellum</i> Wilson		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
6790 <i>Sphagnum subnitens</i> Russow & Warnst.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
51911 <i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1772)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
52084 <i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53269 <i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53291 <i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53315 <i>Carterocephalus</i> <i>palaemon</i> (Pallas, 1771)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53332 <i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53783 <i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53811 <i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53865 <i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53915 <i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53942 <i>Clossiana dia</i> (Linnaeus, 1767)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
53979 <i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54170 <i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54265 <i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54271 <i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54339 <i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54386 <i>Colias australis</i> Verity, 1911		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54595 <i>Drymonia querna</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54734 <i>Gastropacha populifolia</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
54843 <i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
60295 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)		Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
60313 <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)		Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
60400 <i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)		Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
60408 <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)		Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
60414 <i>Myotis bechsteini</i> (Kuhl, 1817)		Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
60418 <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)		Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65192 <i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65284 <i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65488 <i>Mecostethus grossus</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65697 <i>Platycoleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65839 <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65878 <i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65899 <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
65944 <i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
66030 <i>Tetrix ceperoi</i> (Bolívar, 1887)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
66121 <i>Myrmeleotettix maculatus</i> (Thunberg, 1815)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
66134 <i>Chorthippus vagans</i> (Eversmann, 1848)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
66165 <i>Chorthippus montanus</i> (Charpentier, 1825)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
66194 <i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
77600 <i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
77686 <i>Lacerta viridis</i> auct. non (Laurenti, 1768)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
77955 <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
79816 <i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
80137 <i>Actaea spicata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
80980 <i>Ajuga genevensis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
81195 <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
81541 <i>Allium ursinum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
81878 <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
82288 <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
82346 <i>Anagallis tenella</i> (L.) L., 1771		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
82420 <i>Andromeda polifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
82665 <i>Anemone sylvestris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
82909 <i>Anthericum ramosum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
83165 <i>Aphanes inexpectata</i> Lippert, 1984		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
83809 <i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
83953 <i>Artemisia campestris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
84458 <i>Asplenium adiantum-</i> <i>nigrum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
84626 <i>Aster amellus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
85486 <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
86087 <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
86183 <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
86983 <i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
87218 <i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
87652 <i>Campanula glomerata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
87693 <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88344 <i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88349 <i>Carex arenaria</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88468 <i>Carex diandra</i> Schrank, 1781		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88470 <i>Carex digitata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88477 <i>Carex distans</i> L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88499 <i>Carex ericetorum</i> Pollich, 1777		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88560 <i>Carex halleriana</i> Asso, 1779		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88582 <i>Carex humilis</i> Leyss., 1758		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88614 <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88624 <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88632 <i>Carex limosa</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88737 <i>Carex ornithopoda</i> Willd., 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
88742 <i>Carex ovalis</i> Gooden., 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88747 <i>Carex pallescens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88752 <i>Carex panicea</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88802 <i>Carex pulicaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88818 <i>Carex reichenbachii</i> Bonnet, 1883		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88916 <i>Carex tomentosa</i> L., 1767		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88927 <i>Carex umbrosa</i> Host, 1801		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
88942 <i>Carex vesicaria</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
89316 <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
89653 <i>Centaurea nigra</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
89920 <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
91322 <i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
91823 <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
92217 <i>Comarum palustre</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
92242 <i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
92594 <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
92614 <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
92806 <i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94255 <i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H.Baumann & Künkele, 1983		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
94259 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94266 <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94273 <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94402 <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94432 <i>Daphne laureola</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94435 <i>Daphne mezereum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94618 <i>Dentaria pinnata</i> Lam., 1786		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94693 <i>Dianthus armeria</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94716 <i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
94728 <i>Dianthus deltoides</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95154 <i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95438 <i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95442 <i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95561 <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95625 <i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95916 <i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
95933 <i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96226 <i>Epilobium palustre</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96432 <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
96456 <i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96465 <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96523 <i>Equisetum hyemale</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96545 <i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96734 <i>Erigeron acer</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96844 <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96851 <i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96852 <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
96861 <i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
97660 <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
98228 <i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
98689 <i>Filago minima</i> (Sm.) Pers., 1807		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
98718 <i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
98868 <i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
99028 <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
99390 <i>Galium boreale</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
99846 <i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams, 1923		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
99922 <i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
100149 <i>Geranium sanguineum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
100160 <i>Geranium sylvaticum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
100338 <i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
100614 <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
100636 <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
101202 <i>Helleborus viridis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
101315 <i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
101411 <i>Herniaria glabra</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
103142 <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
103267 <i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte, 1874		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
103301 <i>Hypericum montanum</i> L., 1755		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
103648 <i>Inula salicina</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
104022 <i>Jasione montana</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
104340 <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
104397 <i>Juniperus communis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
104644 <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
105076 <i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
105214 <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
105230 <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
105841 <i>Leucojum vernum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
106026 <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
106346 <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
106918 <i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
107158 <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
107658 <i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
107871 <i>Melica nutans</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
108345 <i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
108477 <i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
108770 <i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
108792 <i>Montia minor</i> C.C.Gmel., 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
108904 <i>Muscari racemosum</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109104 <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109297 <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109419 <i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., 1832		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109506 <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109838 <i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109881 <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
109898 <i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110211 <i>Ononis natrix</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
110221 <i>Ononis pusilla</i> L., 1759		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110313 <i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110344 <i>Ophrys araneola</i> Rchb., 1830		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110392 <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110410 <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110477 <i>Ophrys sphegodes</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110914 <i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110920 <i>Orchis militaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110927 <i>Orchis morio</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
110987 <i>Orchis simia</i> Lam., 1779		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111012 <i>Orchis ustulata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111239 <i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111369 <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111419 <i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111447 <i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111454 <i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111604 <i>Orobanche major</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111641 <i>Orobanche purpurea</i> Jacq., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
111647 <i>Orobanche rapum- genistae</i> Thuill., 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
111686 <i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
112426 <i>Parnassia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
112590 <i>Pedicularis palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
112601 <i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
112808 <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
112873 <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
113219 <i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
113388 <i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt, 1793		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
113407 <i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
113639 <i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
114011 <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
114545 <i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
114664 <i>Polygonum bistorta</i> L.		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
115041 <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
115076 <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
115083 <i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne, 1905		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
115301 <i>Potamogeton</i> <i>polygonifolius</i> Pourr., 1788		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
115407 <i>Potentilla argentea</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
115993 <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
116109 <i>Prunus padus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
116419 <i>Pulmonaria montana</i> Lej., 1811		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
116460 <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
116543 <i>Pyrola minor</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
116547 <i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
116600 <i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Du Roi, 1772		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
117096 <i>Ranunculus lingua</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
117587 <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
117731 <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
119318 <i>Rubus saxatilis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
120732 <i>Samolus valerandi</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
121065 <i>Saxifraga granulata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
121581 <i>Schoenus nigricans</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
121606 <i>Scilla bifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
121699 <i>Scirpus cespitosus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
121735 <i>Scirpus lacustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
121960 <i>Scorzonera humilis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
122098 <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen, 1989		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
122162 <i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
122329 <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
122609 <i>Senecio fuchsii</i> C.C.Gmel., 1808		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
122624 <i>Senecio helenitis</i> (L.) Schinz & Thell., 1908		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
123448 <i>Silene conica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
123568 <i>Silene nutans</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
123577 <i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
124264 <i>Sonchus palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
124306 <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
124325 <i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
124407 <i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
124517 <i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
125831 <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
125940 <i>Tetragonolobus</i> <i>maritimus</i> (L.) Roth, 1788		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
125976 <i>Teucrium botrys</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
126008 <i>Teucrium montanum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
126034 <i>Teucrium scordium</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
126124 <i>Thalictrum flavum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
126159 <i>Thalictrum minus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
126276 <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
126294 <i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & W.D.J.Koch, 1826		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
126298 <i>Thesium humifusum</i> DC., 1815		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
127547 <i>Triglochin palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
128062 <i>Typha angustifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
128345 <i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
128347 <i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
128394 <i>Valeriana dioica</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
128451 <i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer, 1930		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
129000 <i>Veronica scutellata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
129007 <i>Veronica spicata</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
129207 <i>Vicia lathyroides</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
129477 <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
129529 <i>Viola canina</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
129639 <i>Viola palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
130787 <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
133688 <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó, 1962		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
133968 <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
135215 <i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i> (Celak.) Holub, 1964		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
137821 <i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
159467 <i>Salix repens</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Wulfen) Neumann		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
247056 <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
247876 <i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248485 <i>Rhodostrophia</i> <i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248499 <i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248718 <i>Horisme aquata</i> (Hübner, 1813)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248803 <i>Scotopteryx moeniata</i> (Scopoli, 1763)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248834 <i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248843 <i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
248920 <i>Stegania cararia</i> (Hübner, 1790)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249028 <i>Furcula bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249030 <i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249063 <i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249147 <i>Diachrysa chryson</i> (Esper, 1789)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249635 <i>Conistra rubiginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249764 <i>Minucia lunaris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249803 <i>Amphipyra perflua</i> (Fabricius, 1787)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
249818 <i>Acronicta cuspsis</i> (Hübner, 1813)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II
520895 <i>Dichonia aprilina</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur Voir les sources des types I intégrées dans la type II

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	ANONYME (A.M.B.E.)	1981	Inventaire écologique de la haute vallée de l'Ailette et de la vallée de la Bièvre., D.R.A.E. Picardie.
	ANONYME (CSP Compiègne)	1995	Réseau hydrobiologique et piscicole. Résultats des campagnes. Agence de l'eau Seine-Normandie. Région Picardie.
	ANONYME (GEOGRAM)	1993	Projet de contournement routier de Urcel et Chavignon : Etude floristique et faunistique. DDE de l'Aisne, 34 p. + annexes.
	ANONYME (GEOGRAM)	1994	Aménagement en voie express de la déviation de Chivy-les-Etouvelles et Etouvelles , Etudes d'Environnement, 31 p.
	BAZERQUE M.F.	1992	Evaluation de la qualité des milieux aquatiques, valorisation des potentialités. L'Ailette et ses affluents. SREMA, DIREN Picardie.
	BOCK. C.	1969	Contribution à l'étude de Salix repens L. dans le Laonnois. DEA Faculté d'Orsay, 34 p. + Annexes.
	BOURNERIAS M.	1965	Seconde contribution au Catalogue de la Flore de l'Aisne. Rev. Féd. Fr. Soc. Sc. Nat., 23ème série, T. 4, n°18, p. 365-374.
	BOURNERIAS M.	1967	Troisième contribution au catalogue de la flore de l'Aisne. Rev. féd. fr. Soc. Sc. Nat., T. 6, n°28.
	BOURNERIAS M.	1975	Inventaire écologique de l'Aisne. Ministère de la Qualité de la Vie, 162 p.
	BOURNERIAS M.	1981	L'herborisation générale de la société royale de botanique de Belgique, du Laonnois méridional à la Brie.... Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 114, p. 76-88, Bruxelles.
	BOURNERIAS M.	1984	Sur quelques sites majeurs de Picardie : le cas du département de l'Aisne. Actes du colloque "Environnement en Picardie". A. M. B. E.
	BOURNERIAS M.	1989	Stations intéressantes du Laonnois. Lettre manuscrite, 3p.
	BOURNERIAS M., JAMAGNE M.	1966	Flore, végétation et sols aux confins de la Picardie, de l'Île-de-France et de la Champagne. Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 99 : pp 127-187.
	BOURNERIAS M., PRELLI R.	1970	La chorologie à grde échelle et les indic qu'elle peut donner sur les climats locaux : ex pelouses calc. Laonnois. Cpt-Rd Sces de la Soc. Biogéo, n°413-415, p.79-91.
	BOURNERIAS M., TOMBAL P.	1973	Cpt-rendu sommaire de la 101° session extraordinaire de la soc. : les marges Nord-ouest et Nord de l'Île de France. Bull. Soc. Bot. Nord. Fr., T.120, n°5-6, p.235-246.
	Conservatoire des Sites Naturels de Picardie	1993	Pelouses calcicoles des communaux de Chermizy-Ailles, Contribution à l'élaboration du dossier de gestion, 7 p. + annexes.
Conservatoire des Sites Naturels de Picardie	1996	Le Grand marais communal de Mauregny-en-Haye, Contribution à l'élaboration du Plan de gestion. 8p. + annexes.	

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	DEPASSE S.	1969	Carex halleriana ASSO (Cyperaceae) dans le Laonnois (Aisne, France). Lejeunia, nlle. série N°47, mars 1969, p.1-7.
	FAUCON G.	1974	Excursions en Laonnois (Aisne, France). Natura Mosana, vol. 27 n°1-2, p.19-28
	FLIPO S., HAPPE D., HENDOUX F.	1994	Flore de Picardie menacée de disparition. Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul.
	FROMENT P.	1953	Recherches sur la Flore, le développement des végétaux et leurs groupements dans les vallées du Laonnois, et du Vermandois. Thèse, Lille, 280 p.
	GUY F.	1994	Les pelouses calcicoles de Picardie : de la connaissance à la gestion. Conservatoire des Sites de Picardie. Mémoire DESS "Génie Ecologique", Paris-Sud-Orsay.
	MONNIER D. et al	1997	Résultat des pêches électriques dans le département de l'Aisne. CSP Compiègne.
	RIOMET L.B. et BOURNERIAS M.	1946	Flore de l'Aisne, Catalogue des Plantes vasculaires du Département. Société d'Histoire Naturelle de l'Aisne, 275 p.
	TYTECA D.	1982	Problèmes de la protection des sites d'intérêt botanique dans le Laonnois méridional. Les Naturalistes belges, 63, p 200-226
	VAST J.		Le plan d'eau de l'Ailette. Bull. Soc. Linn. Nord-Pic. T. 10.
Informateur	Voir les sources des types I intégrées dans la type II		