



Flore régionale

INTRODUCTION	p.74
1. BOTANIQUE	p.75
1.1. Une science	p.75
1.2. Origine des espèces (vocabulaire)	p.76
1.3. Une science en marche	p.76
2. ESPECES REGIONALES ET ENJEUX	p.78
2.1. Espèces régionales sans enjeux = espèces régionales ordinaires	p.79
2.2. Espèces régionales à enjeux positifs	p.81
2.2.1. Espèces régionales à enjeux réglementaires : les espèces protégées	p.82
2.2.2. Espèces régionales à enjeux de conservation	p.83
2.3. Espèces régionales à enjeux négatifs : les espèces exotiques envahissantes	p.85
2.3.1. Espèces exotiques envahissantes : exotiques ou régionales	p.85
2.3.2. Comment les EEE menacent la biodiversité « locale » ?	p.86
3. PRESENTATION DU CATALOGUE	p.87
4. CATALOGUE DE LA FLORE REGIONALE PAR STRATE	p.88



FLORE RÉGIONALE

et spécificités de la situation parisienne

INTRODUCTION

Le **Plan Biodiversité 3** de la Ville de Paris (PB3) 2025-2030 énonce plusieurs **objectifs relatifs à la flore régionale**, parmi lesquels :

- connaître & mesurer (objectif 1 du PB3) – La Ville de Paris alimente en données parisiennes (inventaires floristiques propres) et demande à ce que soient versées la base de données GeoNature Île-de-France¹ les données des études réalisées sur son territoire (bureaux d'études, études scientifiques...).
- favoriser les espèces végétales régionales ordinaires (objectif 7 du PB3) – « Le renforcement de la qualité écologique des milieux doit passer par l'augmentation de la part de la flore régionale présente dans la ville, qu'elle soit spontanée (grâce au laisser-pousser), ou plantée ou semée (dans le cadre d'opérations de végétalisation publiques ou privées). »
- suivre les espèces protégées et/ou menacées (objectif 8 du PB3) – « La Ville de Paris a à cœur d'assurer la survie des espèces protégées et menacées de son territoire et mène pour cela un ensemble d'actions dédiées à la protection et préservation de ces espèces, qui portent leurs fruits. »
- poursuivre le suivi et la gestion des espèces exotiques envahissantes (objectif 9 du PB3) – « La Ville de Paris a développé une stratégie dédiée à ces espèces qui repose sur la prévention et la mise en place de systèmes de veille et d'alerte afin de limiter leur propagation, de prévenir de nouvelles installations mais aussi d'améliorer leur connaissance. » : voir le chapitre STRATEGIE ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES (EEE)

Mais de quoi parle-t-on ?

Une référence est nécessaire. Elle est scientifique.

C'est le sens du présent document.

¹ <https://geonature.fr/>



1. BOTANIQUE

1.1. Une science

La Botanique est la **science** qui étudie les plantes **sauvages**, leur nomenclature (noms et synonymes, régis par un Code International de la Nomenclature), les délimitations des taxons (espèces, variétés, sous-espèces... ; genres, familles), les rapports de parenté entre les espèces, genres et familles (phylogénie)... l'évolution des aires de répartition des espèces sauvages (l'un des indicateurs du changement climatique)...

Les plantes indigènes (spontanées, sauvages) d'une aire géographique (région, pays, ensemble de pays voisins...), forment la **flore** de cette aire.

La flore (sauvage) d'une aire est décrite :

- dans des **Atlas** de la flore de cette aire. Le bref texte descriptif de chaque taxon est en général accompagné d'une illustration et d'une carte de répartition du taxon dans l'aire.
- dans des **Flores** de cette aire. Les descriptions des taxons (familles, genres, espèces, sous-espèces et variétés sauvages), sont accompagnées de **clefs de détermination**, qui énoncent, après les caractères partagés par des taxons frères, les caractères discriminatifs, spécifiques de chaque taxon. C'est grâce aux clefs de détermination des flores que l'on **détermine** scientifiquement le nom d'une plante, pour peu qu'elle soit sauvage dans l'aire couverte par la Flore. Il existe plusieurs Flores, plus ou moins récentes, de France, d'Île-de-France (IDF).

La Flore d'Île-de-France de JAUZEIN & NAWROT (éd. Quae, 2011-2013) est une flore-atlas en 2 tomes : clefs de détermination, taxonomie, statuts + atlas.

L'**identification**, réalisée grâce à différents outils, dont des applications telles que PLANTNET, ne permet que d'approcher, avec une certaine vraisemblance (pourcentage de probabilité) le nom d'une plante.

Sur son site du **Parc Floral de Paris**, le Jardin Botanique de Paris (JBP) vient de voir labellisée, par le Conservatoire des Collections Végétales Spécialisées (CCVS), sa **collection** de plantes régionales. Vivante et dûment étiquetée, cette collection est l'un des outils les plus précieux à Paris, pour s'initier à la flore régionale ou approfondir ses connaissances. La proportion des espèces présentées sur les plantes existant en IDF augmente constamment.



1.2. Origine des espèces (vocabulaire)

- **régionales** [d'IDF] : ensemble des espèces présentes à l'état sauvage en IDF. Nous n'avons pas d'espèce *endémique* d'IDF, qui ne pousserait donc qu'en IDF et nulle part ailleurs. Les espèces régionales d'IDF se trouvent donc aussi dans d'autres régions, notamment celles voisines de l'IDF ;
- **indigènes** : ensemble des espèces sauvages en France métropolitaine, somme des espèces régionales ;
- **exotiques** : ensemble des espèces sauvages dans d'autres pays que la France métropolitaine ;
- **horticoles** : plantes issues des précédentes catégories, produites et perpétuées par l'art horticole, n'existant pas à l'état sauvage dans la nature : variétés cultivées, hybrides horticoles... (pourpres, panachés, tortueux, colonnaires...) souvent stériles et multipliés par voie clonale (greffe, bouture...).

Pour plus de lisibilité concernant la nature régionale ou non des espèces, nous réservons dans les documents ici rassemblés les qualificatifs de :

- **régionaux / régionales** : aux taxons / espèces sauvages en IDF ;
- **indigènes** : aux autres taxons / espèces sauvages en France métropolitaine, présents dans d'autres régions mais absentes en IDF.

1.3. Une science en marche

Les **autorités scientifiques** à l'origine des **listes** d'espèces régionales sont les Conservatoires Botaniques Nationaux (CBN). Le CBN du Bassin Parisien (CBNBP) tient à jour la liste de la région IDF. La liste de synthèse des listes régionales, formant la liste des espèces indigènes, est produite par la fédération des CBN, sous l'égide du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN).

Les listes régionales sont déclinées en **Catalogues**, dans les faits : des tableaux. Chaque nom d'espèce est suivi d'informations, notamment sur l'indigénat, la rareté / abondance, les enjeux positifs (de conservation) ou négatifs (espèces envahissantes). La dernière mise à jour du **Catalogue de la flore régionale vasculaire d'Île-de-France**, du CBNBP date de juin **2024**.

- ❖ Les informations du Catalogue qui suivent sont issues de ce document de référence disponible à l'état brut sur Internet², que nous avons simplifié.

Les **Catalogues évoluent** régulièrement, aussi pour rendre compte de l'actualité du dynamisme des populations de chaque espèce, étudiées sur le terrain par un ensemble des botanistes, professionnels et particuliers correspondants des CBN.

Quelques nouveautés concernant le **Catalogue de la flore régionale vasculaire d'Île-de-France** de 2024, par comparaison à sa précédente version, datant de 2016 :

- changements de **nomenclature**. Le genre *Sorbus* a par exemple, été atomisé, générant des tombées en synonymie : *Sorbus aucuparia*, le Sorbier des Oiseleurs, subsiste en tant que tel,

² <https://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/catalogues.jsp>



mais : *Sorbus aria*, l'Alisier blanc, devient *Aria edulis* ; *S. latifolia*, l'Alisier de Fontainebleau, devient *Karpatiosorbus latifolia* ; *S. torminalis*, l'Alisier torminal, devient *Torminalis glaberrima* ;

- ❖ Pour garder le lien entre anciens noms et nouveaux noms, nous avons créé dans notre présentation du Catalogue une colonne « synonymes ».
- changements d'indigénat en IDF, que nous appellerons « **régionalité** » : des espèces anciennement considérées comme « seulement » indigènes mais non régionales, intègrent la Flore d'IDF, au rythme des plantes. Au début, timidement (les premières installations sont classées accidentelles) puis de manière plus assurée. Les entrées d'espèces thermophiles en IDF peuvent être étudiées au titre de manifestations du changement climatique. Par exemple, *Pinus pinaster*, le Pin des Landes, anciennement considérée comme indigène, est désormais considérée comme régionale ; *Achillea collina*, l'Achillée des collines, qui pousse dans des milieux plus chauds et plus secs qu'*Achillea millefolium*, l'Achillée millefeuille, s'est installée en Île-de-France ; etc..
- d'**enjeux positifs**, soit une évolution des niveaux de rareté / menace. Par exemple, *Salix purpurea*, le Saule pourpre, n'est plus considéré comme très rare RR et devient ordinaire ;
- d'**enjeux négatifs**, soit du classement sur la liste des Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) régionales. Le CBNBP a évolué sur sa définition des EEE, leur niveau de progression / installation dans la région, et de dangerosité. Le CBNBP a publié 2 listes régionales d'EEE, consécutives et différentes, en 2018 puis en 2020. On notera des changements de statut entre les 2 listes, et surtout avec les versions antérieures. Par exemple, *Laburnum anagyroides*, le Cytise aubour, ou *Rhododendron ponticum*, le Rhododendron pontique, ne sont plus considérés comme EEE. En revanche, *Prunus cerasus*, le Cerisier acide, ou *Cotoneaster horizontalis*, le Cotonéaster horizontal, font leur entrée sur la liste des EEE régionales.

Il convient de **ne pas s'exaspérer** à cause de ces changements, résultat de l'actualité de travaux de scientifiques, mais de se réjouir : la science avance !



2. ESPECES REGIONALES ET ENJEUX

« Régionalité »

On considère comme **régionales** les plantes sauvages, autonomes dans l'espace et dans le temps :

- **indigènes** d'IDF : aussi appelées **natives**, elles sont là « depuis toujours » ;
- **naturalisées** : originaires d'autres régions de France métropolitaine où elles sont natives, ou d'autres pays, d'où elles ont été introduites délibérément ou involontairement.

En d'autres termes : une espèce est considérée comme **régionale**, quand elle n'est pas **native**, si on lui connaît au moins une population régionale **naturalisée**.

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, nous ne distinguons plus ces deux notions de taxons régionaux **natifs** ou **naturalisés**.
- ❖ L'ensemble des taxons inscrits peuvent être considérés comme **régionaux**.

Les plantes **cultivées ou échappées** des cultures (*subspontanées*), comme par exemple *Æsculus hippocastanum*, le Marronnier d'Inde, *Laurus nobilis*, le Laurier noble ou *Quercus ilex*, le Chêne vert, qui s'échappent volontiers à Paris, ne font bien entendu pas partie des espèces régionales. Le Marronnier d'Inde est une espèce exotique, originaire des vallées humides des Balkans ; les 2 autres espèces sont indigènes mais pas (encore) régionales. Les plantes **accidentelles** (un pied de Tomate germé « tout seul » mais sans avenir, qui ne survivra pas à l'hiver et ne formera pas population), ne sont *a fortiori* pas non plus considérées comme **régionales**.

Lors de la saisie en base de données de données floristiques suite à un inventaire, il est très important de préciser, au moins quand cela est possible car c'est connu ou évident, si la plante observée est sauvage / spontanée, cultivée ou échappée (*subspontanée*).

En 2024, le CBNBP considère qu'il existe 1723 espèces³ de plantes supérieures régionales en IDF.

Concernant Paris, bien que le plus gros des plantations publiques et privées dans les parcs et jardins, la végétalisation en général, soit exotique ou horticole, la consultation de la base de données naturaliste partagée GEONATURE-Île-de-France sur le domaine de Paris avec ses 2 bois, permet de dénombrer, entre 2015 et 2024, 782 espèces de plantes supérieures⁴ sauvages.

En d'autres termes, 45% soit presque la moitié de la flore d'IDF est représentée sur le domaine parisien.

³ Les sous-espèces, formes et variétés sauvages de chaque espèce sont rassemblées sous l'espèce en question.

⁴ les plantes vasculaires regroupent les « plantes à fleurs » (Angiospermes), les conifères et plantes alliées (Gymnospermes) et les fougères et plantes alliées (Ptéridophytes). En sont exclues les plantes non vasculaires (Mousses, Algues...) et plus encore les Mycètes (Champignons et Lichens), qui ne sont pas des Végétaux.



Enjeux

Un taxon est soit **ordinaire**, soit **à enjeux**; les enjeux relatifs à un taxon sont soit **positifs** (espèces à enjeu de conservation : rares, menacées, protégées, déterminantes ZNIEFF), soit **négatifs** (Espèces Exotiques Envahissantes, à limiter).

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, quand ils existent, nous avons regroupé dans une seule colonne « enjeux » les enjeux positifs (sur fond rouge, orange, ou jaune) ou négatifs (sur fond noir). Les espèces ordinaires sont donc celles sans mention dans cette colonne, dont la ligne dans le tableau est blanche tout du long.

L'évolution de l'état des populations des taxons régionaux est étudiée scientifiquement (effectifs des individus dans les différentes populations, isolement, capacité de dispersion ; niveau d'invasion...) et conduit à la réévaluation régulière des enjeux. Niveaux de rareté, menace, protection ou classement EEE sont donc susceptibles d'avoir déjà évolué et d'évoluer à l'avenir, favorablement ou non.

Des enjeux différents peuvent porter sur des niveaux taxonomiques différents : sur l'espèce, ou seulement sur une partie de l'espèce (taxons infraspécifiques : sous-espèces, variétés...), ou sur plus qu'une espèce (taxon supra-spécifique : groupe, section d'un genre...). Par exemple :

- *Vitis vinifera*, la Vigne sauvage, est ordinaire, sauf sa sous-espèce *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*, la Vigne sylvestre, qui est protégée ;
- le genre *Reynoutria* (ex-*Fallopia*) est considéré comme EEE en IDF, avec ses 3 représentants : *Reynoutria japonica*, *R. sacchalinensis* et *R. x bohemica*, respectivement les Renouées du Japon, de l'île de Sacchaline et hybride de Bohème.

2.1 espèces régionales sans enjeux = espèces régionales ordinaires

Ordinaires, sans enjeux, ne signifie pas sans importance écosystémique ! Il faut comprendre par espèces ordinaires : espèces **communes, courantes**. En effet, du moins dans les paysages naturels, les espèces ordinaires forment « le plus gros » des écosystèmes. En revanche, beaucoup d'espèces courantes dans les paysages naturels, cessent d'être communes en ville.

Certaines espèces ordinaires ne subsistent plus, en ville, que dans des habitats intersticiels, ou quand elles sont hors de portée de gestion. D'autres se réfugient dans des habitats de substitution, *ersatz* artificiel de l'écosystème urbain, dont les caractéristiques sont comparables à celles de leur habitat naturel. Typiquement, des espèces dont l'habitat naturel sont des falaises, des rochers, des éboulis, s'établissent en ville sur des murs, des quais, des pierres tombales, du ballast ferroviaire.

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, les taxons ordinaires sont ceux sans mention sur fond de couleur dans la colonne « enjeux » du *Catalogue* : la ligne des taxons ordinaires est blanche sur toute sa longueur.
- ❖ Avec 1028 espèces ordinaires / 1723, 60 % des espèces régionales sont ordinaires



Pourquoi favoriser les plantes régionales ordinaires ?

Premièrement, parce que les espèces végétales régionales sont le support privilégié, ancien, « historique » (coévolution), des espèces animales régionales. Tout particulièrement des espèces animales spécialisées, parmi lesquelles des phytophages; chenilles de Papillons, larves de Coléoptères...

Le tableau suivant rend compte de la richesse spécifique de 4 groupes d'insectes phytophages spécialistes, associés à quelques arbres et arbustes indigènes et exotiques de Grande Bretagne, où l'étude a été réalisée. Il ne présente pas de données sur les pollinisateurs, car ce groupe est plus généraliste :

Arbres ou arbustes	Hétéroptères	Homoptères	Lépidoptères	Coléoptères	Total
Chênes (<i>Quercus robur, petraea</i>)	37	10	187	50	284
Saules (<i>Salix sp.</i>)	22	20	173	51	266
Aubépine (<i>Crataegus sp.</i>)	17	1	117	14	149
Peupliers (<i>Populus sp.</i>)	8	11	59	19	97
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	16	2	46	9	73
Frêne (<i>Fraxinus excelsior</i>)	10	2	25	4	41
Marronnier (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	0	2	2	0	4
Noyer commun (<i>Juglans regia</i>)	0	0	1	2	3
Robinier pseudo-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	0	0	1	0	1

Sources : Southwood, 1961 ; Rose et Harding, 1978.

Indigènes (Chênes, Saules, Aubépine, Peupliers, Noisetier, Frêne)
Introduits (Marronnier, Noyer commun, Robinier pseudo-acacia)

Biodiversité ↑

Dans nos régions, la chenille du Vulcain, *Vanessa atalanta*, ne se développe que sur les Orties : la femelle de ce papillon ne pond que sur les Orties, en IDF principalement sur la plus courante, *Urtica dioica*, l'Ortie dioïque ; la chenille ne mange que des Orties ; etc. De même pour les chenilles mineuses de la Ronce, de la Bardane, du Houx... très bonnes botanistes ! On appelle espèces hôtes des espèces qui accueillent tout ou partie importante du cycle de développement d'une espèce animale, dans les faits : tout ou partie de la reproduction.

Naturellement, les animaux sauvages connaissent et fréquentent les types, versions sauvages des plantes. Les espèces spécialistes ne reconnaîtront pas les variétés cultivées.

Deuxièmement, parce qu'en ville, beaucoup d'espèces régionales ont perdu leur droit de cité : car leurs habitats naturels ont été altérés ou grignottés par l'urbanisation ; parce que les espèces exotiques et les variétés horticoles leur sont en général préférées dans les parcs, jardins, espaces végétalisés. Beaucoup de plantes régionales sauvages « chutent » donc en ville à la place d'herbes folles, voire de « mauvaises herbes »...



2.2. Espèces régionales à enjeux positifs

Les espèces à enjeux positifs, que nous regroupons dans l'ensemble des **espèces à enjeux de conservation**, sont celles pour lesquelles le CBNBP a déterminé une priorité de conservation en IDF, en raison d'un certain niveau de rareté et/ou de menace pesant sur elles dans la région.

À cause de raretés et/ou de menaces tout particulièrement préoccupantes, de nature à mettre fortement en danger leur survie-même en IDF, un sous-ensemble des espèces à enjeux de conservation sont protégées par la loi. Les espèces protégées constituent l'ensemble des **espèces à enjeux réglementaires**.

Spécificité francilienne, à cause du rythme d'artificialisation du territoire, auquel s'ajoute le temps de la loi, le CBNBP considère que les efforts de conservation doivent aller plus loin en IDF que le minimum réglementaire. Le CBNBP recommande de travailler sur les espèces à enjeux de conservation comme si elles étaient (déjà) protégées.

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, nous avons indiqué dans la colonne « enjeux » les enjeux positifs comme ci-suit, en affichant l'enjeu **supérieur**. Du plus au moins élevé :
 - sur fond **rouge** : les espèces à enjeux réglementaires = espèces protégées ;
 - sur fond **orange** : les espèces à enjeux de conservation / « seulement » menacées (CR, EN, VU) ;
 - sur fond **jaune** : les espèces à enjeux de conservation / « seulement » rares (RR, RRR).

Selon le *Catalogue* de 2024, le nombre de taxons à enjeux positifs, soit la somme de ces 3 catégories, constitue un total de 206 + 322 + 125 = **653 taxons** (espèces, sous-espèces ou variétés).

L'ordre de grandeur de la flore régionale à enjeux positifs est de l'ordre du **tiers**, chiffre élevé qui témoigne d'une problématique de conservation importante dans la région. C'est l'une des raisons pour laquelle le CBNBP recommande une attention particulière en IDF aux espèces pour l'instant « seulement » rares ou menacées.



2.2.1. Espèces régionales à enjeux réglementaires : les espèces protégées

On nomme taxons régionaux à enjeux réglementaires [positifs] les taxons régionaux **protégés** par la loi.

Les règlements de protection qui les visent sont régionaux, nationaux ou européens :

- les règlements européens en question sont les directives *Habitats* et *Natura 2000* ;
- les lois nationales sont :
 - un arrêté⁵ qui désigne les espèces protégées sur l'ensemble du territoire national, dont l'IDF ;
 - un arrêté⁶ qui complète le précédent en désignant les espèces protégées en IDF, sans qu'elles le soient sur l'ensemble du territoire national.

Les listes de taxons protégés évoluent périodiquement. La liste de protection nationale initiale, de 1982, a déjà été mise à jour 3 fois, par des arrêtés modificatifs, en 1995, 2006 et 2013.

- ❖ Selon le *Catalogue de 2024*, **206 taxons** (espèces, sous-espèces ou variétés) sont protégés en IDF : 41 sous Protection Nationale (PN) + 165 sont Protection Régionale (PR).
- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, nous avons indiqué, dans la colonne « enjeux », sur fond rouge les taxons à enjeux réglementaires = taxons protégés.
- ❖ La liste donnée en ANNEXE 1 reprend, par ordre alphabétique, les **206 taxons** inscrits sur listes de protection en IDF.

Dans l'état actuel de nos connaissances, sur les 206 plantes vasculaires protégées en Île-de-France, on rencontre 6 espèces protégées à Paris, dans les 20 arrondissements, y compris les bois de Boulogne et de Vincennes, sur la période 2015-2024 : *Cardamine impatiens*, *Carex depauperata*, *Falcaria vulgaris*, *Melica ciliata*, *Ranunculus parviflorus* et *Zannichelia palustris*.

voir plus bas le § ESPECES PROTEGEES

⁵ arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 111 complémentaire du 13 mai 1982, p. 4559–4562). Le texte de loi qui ouvre sur cette liste est le suivant. « Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps et sur tout le territoire métropolitain, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces [listées]. » Le décret initial a été modifié à trois reprises, par les arrêtés :

- du 31 août 1995 portant modifications de l'arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire (JORF no 242 du 17 octobre 1995, p. 15099–15101) ;
- du 14 décembre 2006 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 47 du 24 février 2007, p. 3391, texte no 62) ;
- et du 23 mai 2013 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 0130 du 7 juin 2013, p. 9491, texte no 24).

⁶ Arrêté du 11 mars 1991



2.2.2. Espèces régionales à enjeux de conservation

Aboutissant à des dysfonctionnements de la génétique des populations, l'altération, le morcellement, la disparition (raréfaction) des habitats naturels, mettent en danger la survie de nombreuses espèces.

L'enjeu de conservation est d'autant plus élevé pour une espèce, que son existence sur le territoire est fragilisée par, notamment :

- une **écologie** particulière : plantes spécialisées, par exemple des endroits humides (souvent asséchés), de prairie (qui se referment par manque de gestion, ce qui fait régresser les espèces nécessitant un fort ensoleillement), etc. ;
- une diminution de l'**abondance** régionale : quand les effectifs régionaux deviennent peu élevés, ils ne permettent plus un fonctionnement dynamique des populations ; la capacité de résilience (récupération après un épisode négatif) est diminuée ;
- de **répartition** des populations : les effectifs peuvent être localement abondants et même former des populations fonctionnelles, mais les populations peuvent être **isolées**. À cause de discontinuités écologiques, de l'existence ou de l'apparition d'obstacles, d'une perturbation concernant les pollinisateurs spécifiques... elles n'entretiennent pas ou plus de rapports dynamiques : les gènes ne circulent plus entre ces populations : elles deviennent consanguines. Là encore, la capacité de résilience est diminuée.

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, nous avons indiqué dans la colonne « enjeux » :
 - sur fond **orange** : les taxons à enjeux de conservation / « seulement » menacés (CR, EN, VU), mais pas protégés ;
 - sur fond **jaune** : les taxons à enjeux de conservation / « seulement » rares (RR, RRR), mais ni protégés, ni menacés.

Espèces régionales menacées

Après la protection, c'est le critère le plus déterminant dans les démarches de conservation. Les niveaux de menace pesant sur les taxons d'un secteur font l'objet de publications dédiées. Dans notre région : la *Liste rouge régionale de la flore vasculaire d'Île-de-France* (CBNBP, 2011).

On regroupe sous le qualificatif de *menacées* 3-4-5 catégories de la *Liste rouge régionale*. Dans l'ordre croissant de préoccupation : espèces **vulnérables** (VU), **en danger d'extinction** (EN) et **en danger critique d'extinction** (CR). La catégorie des espèces **en danger critique, probablement éteintes** (CR*) est parfois comptabilisée dans les espèces menacées, mais comme indiqué, les espèces en question sont déjà probablement éteintes. On compte parfois encore dans cette catégorie les espèces réputées disparues (RE).

Ces catégories, établies par l'Union Internationale de Conservation de la Nature (UICN), sont strictement définies, selon une méthodologie stricte. La rareté est d'ailleurs prise en compte dans la méthodologie, mais d'une certaine façon. Car rareté et menace n'évoluent pas forcément dans le même sens ou au même rythme. Une espèce peut par exemple être localement constituée d'effectifs importants, mais la communication génétique entre les populations peut ne pas exister.



En pratique, toutes les espèces en danger critique d'extinction (CR) sont aussi, en général, extrêmement rares (RRR), les autres espèces menacées (EN et VU) étant plus souvent « seulement » très rares (RR).

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, nous avons indiqué dans la colonne « enjeux », sur fond orange, les espèces à enjeux de conservation / « seulement » menacées (CR, EN, VU).

Selon le *Catalogue* de 2024, **322 taxons** (310 espèces et 12 sous-espèces ou variétés) sont menacés (avec CR* et RE) en IDF, sans cependant être protégés.

Espèces régionales rares

À ces taxons « seulement » rares, s'ajoutent en pratique la plupart des taxons menacés : ceux en danger critique d'extinction (CR) sont en général extrêmement rares (RRR, RRR ?), les autres espèces menacées (EN et VU) étant plus souvent « seulement » très rares (RR, RR ?).

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, nous avons indiqué dans la colonne « enjeux », sur fond jaune, les espèces à enjeux de conservation « seulement » rares (RR, RRR).

Selon le *Catalogue* de 2024, **125 taxons** (espèces, sous-espèces, groupes, sections ou subsections) sont très rares (27 RR, RR ?) ou extrêmement rares (98 RRR, RRR ?) en IDF, sans cependant être menacés ni protégés.

Espèces déterminantes ZNIEFF

Des délimitations de secteurs en Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Floristique ou Faunistique (ZNIEFF) seraient justifiées autour d'espèces dites « déterminantes », c'est-à-dire des espèces suffisamment intéressantes (rares, menacées, protégées ou pour lesquelles il y a une responsabilité particulière), reconnaissant au milieu naturel qui les héberge une valeur patrimoniale plus élevée que les autres milieux naturels environnants. Idéalement, on attend un « signal » concomittant, dans un périmètre « naturel », de la présence de plusieurs espèces végétales et animales à enjeux de conservation.

- ❖ La très grande majorité des espèces déterminantes ZNIEFF étant par ailleurs menacées, voire protégées, nous n'avons pas identifié les espèces déterminantes ZNIEFF en tant que telles dans notre présente présentation du *Catalogue*.



2.3 espèces régionales à enjeux négatifs : les espèces exotiques envahissantes

Les espèces régionales à enjeux négatifs sont les EEE. On trouve parfois le terme d'espèces *invasives*, utilisé comme synonyme d'EEE.

2.3.1 Espèces exotiques envahissantes : exotiques ou régionales ?

L'expression EEE peut prêter à confusion, car les espèces en question sont seulement d'**origine** exotique mais comptent désormais comme espèces **régionales**. Importées par l'homme, intentionnellement (pour l'horticulture, l'apiculture, l'aquariophilie, l'alimentation humaine...) ou accidentellement, de pays étrangers, elles se sont naturalisées dans nos régions : devenues autonomes pour leur existence végétative, voire même pour leur reproduction (floraison, pollinisation, dissémination), elles sont bien régionales.

Ce qui distingue les EEE des espèces régionales « envahissantes » (il est préférable de dire : à végétation dynamique) telles que le Liseron des haies, *Convolvulus sepium*, ce sont :

- leur origine : exotique pour les EEE ;
- leur rôle écosystémique : globalement négatif sur la biodiversité pour les EEE, positif pour les espèces régionales, même si elles ont une végétation dynamique.

Chaque espèce a un comportement « envahissant » là où elle trouve les conditions les plus proches de celles de son optimum écologique, dans son pays d'origine.

Il existe des listes d'EEE réglementées nationales⁷ et des listes réglementées au niveau européen.

En IDF, il existe une liste régionale d'EEE : L'étude la plus récente du CBNBP⁸, intégrée au *Catalogue* de 2024, retient 76 taxons EEE en IDF.

- ❖ Dans notre présente présentation du *Catalogue*, le EEE, taxons à enjeux négatifs, sont indiqués sur fond noir.
- ❖ Certaines figurent sur la liste régionale du CBNBP ; d'autres sont réglementées au niveau national, voire européen (mention UE).

Ces taxons EEE en IDF sont classés par le CBNBP en 4 catégories, en fonction de l'ancienneté et de l'intensité de l'invasion, censées inspirer des actions de gestion : EEE avérées implantées, émergentes, potentiellement implantées et sur liste d'alerte.

Comme déjà dit plus haut, le CBNBP a évolué sur sa définition des EEE, leur niveau de progression / installation dans la région, et de dangerosité. 2 listes régionales d'EEE, consécutives et différentes, ont été publiées par le CBNBP : en 2020 puis en 2022. Des changements de statut et de classement peuvent être observés, entre les 2 listes et surtout entre ces listes et les listes antérieures. Par exemple, *Laburnum anagyroides*, le Cytise aubour, *Rhododendron ponticum*, le Rhododendron pontique, ou les Vergerettes du Canada, de Buenos Aires... ne sont actuellement plus considérées comme EEE, mais

⁷ arrêté du 2 mai 2007, relatif aux interdictions portant sur deux espèces de Jussie. « Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, le colportage, la mise en vente, la vente, l'achat, l'utilisation ainsi que l'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence de tout spécimen de [*Ludwigia grandiflora* et *L. peploides*]. »

⁸ Les plantes exotiques envahissantes d'Île-de-France. Actualisation de la liste hiérarchisée (CBNBP, J. Wegnez, 2022)



espèces régionales ordinaires. En revanche, *Prunus cerasus*, le Cerisier acide, ou *Cotoneaster horizontalis*, le Cotonéaster horizontal, font leur entrée sur la liste des EEE régionales.

2.3.2 Comment les EEE menacent la biodiversité « locale » ?

Au niveau mondial, l'introduction des EEE depuis la mondialisation de la flore (grands voyages de découverte...), est décrite comme une cause majeure d'érosion de la biodiversité. Si cela ne fait aucun doute au niveau mondial, tout particulièrement dans les contextes insulaires, il reste à mesurer plus objectivement les effets réels de la présence d'EEE sur les espèces régionales natives, notamment en contexte urbain.

Une étude des impacts négatifs tend à monter en France métropolitaine (réf. en note infrapaginale). projet CLEVER : Classification des impacts environnementaux des Espèces Végétales Exotiques Résidentes en France métropolitaine.

Il faut admettre que les EEE ont aussi des intérêts écologiques là où elles poussent. Certains « écologues » considèrent que les aptitudes de certaines EEE à occuper des terrains urbanisés artificiels, dégradés, pollués, en plus de créer un « droit de préséance du vivant », offrent une amélioration nette de la biodiversité sur les sites colonisés. Certains mettent en avant l'adaptation des EEE originaires de pays chauds au réchauffement climatique, leur adaptation au contexte urbain (beaucoup poussent sur des sols de mauvaise qualité, même pollués), leur vigueur (beaucoup ne nécessitent pas de sols particuliers, pas d'arrosage, pas de soins), leur gratuité : en un mot, les EEE sont montrées comme des plantes d'avenir. C'est passer sous silence les conséquences négatives de leur prolifération, en termes de désordres à réparer, d'impacts négatifs sur la biodiversité (flore et faune), etc. Une végétation composée d'EEE ne sera en revanche jamais plus avantageuse qu'une végétation indigène, régionale.

L'impact négatif des EEE sur les plantes régionales natives est notamment fonction de la compétition pour les ressources qu'elles engendrent là où elles poussent, suite à une forte appropriation du terrain :

- par voie végétative : système souterrain (racinaire, rhizomateux ou drageonnant) important (vaste, profond, étagé) ; production d'exsudats racinaires allélotoxiques⁹ (induction de nécroses racinaires, effet antigerminatif). système aérien à croissance rapide et d'envergure (compétition pour la lumière) ;
- par voie sexuée : graines nombreuses ; dissémination active et sur de grandes distances ; taux de germination élevé et longue capacité de survie (banque de graines du sol).

Les déséquilibres engendrés dans les écosystèmes sont directs et indirects :

- sur la diversité et l'abondance des espèces végétales régionales dans le contexte de compétition ;
 - sur la faune associée. D'autant plus réduite que les EEE sont arrivées dans nos régions sans les plantes, animaux, virus et bactéries capables de les limiter comme dans leur pays d'origine.

⁹ allélotoxique : étymologiquement : toxique pour les autres (espèces)



3. PRESENTATION DU CATALOGUE FLORE REGIONALE PAR STRATES

Le tableau de synthèse de la Flore Régionale présente les espèces régionales considérées comme sauvages, dans l'ordre alphabétique des noms latins pour chaque strate de végétation : arbres, arbustes, grimpantes et herbacées.

Ne sont considérées que les espèces régionales. On considère régionales les espèces auxquelles on connaît au moins une population régionale sauvage, native ou naturalisée.

A. Type biologique

arbres, arbustes, grimpantes, herbacées.

Les 3 premières catégories correspondent aux ligneux

Certains arbres peuvent être cultivés dans la strate arbustive

Les arbres pouvant être cultivés comme arbustes, ayant été formés et étant maintenus dans la strate arbustive par des tailles régulières, portent la mention arbuste. Les arbustes pouvant être cultivés comme grimpantes tel que *Rosa canina* xxx

La liste de GRIMPANTES ne regroupe que les grimpantes ligneuses. Les grimpantes herbacées, telles que le Houblon commun / *Humulus lupulus*, figurent dans la liste des HERBACÉES.

B. Rang taxonomique

ES = espèce ; SSES = sous-espèce ; VAR = variété.

Permettent de dresser des listes et des statistiques au rang spécifique.

On notera que certains taxons ne sont porteurs d'enjeux positifs (rareté, menacé, protection) que pour une division infraspécifique (sous-espèce ou variété) et non pas l'espèce entière.

C. Nom scientifique

Sans indication du nom d'auteur & année

D. Synonyme

Synonyme : principaux noms latins anciens « tombés en synonymie », noms alternatifs

Contenu de groupe : quand le taxon est un groupe, on énonce son contenu en termes d'espèces

E. Nom français

On a retenu les 2-3 principaux

F. Enjeu supérieur

On a gardé le niveau le plus élevé

Enjeux positifs : enjeu réglementaire (espèces protégées) > enjeu de conservation (menacées) > rareté

Enjeux négatifs = inscrit sur liste européenne (UE) > inscrit sur la liste du CBNBP (2022)

G. Fiches habitats prioritaires de rattachement

Même si l'espèce ne figure pas explicitement sur la fiche, elle s'y rapporte.

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ARBRES : 71 espèces régionales				
ES	<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre		arbres régionaux
ES	<i>Acer negundo</i>	Érable negundo, Érable à feuilles de frêne	EEE (CNBP)	arbres régionaux
ES	<i>Acer platanoides</i>	Érable plane		arbres régionaux
ES	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Érable sycomore		arbres régionaux, vieux arbres à cavités, habitats humides
ES	<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante glanduleux, Ailante	EEE (CNBP)	arbres régionaux, friches herbacées
ES	<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Aria edulis (ex-Sorbus aria)</i>	Alisier blanc, Alisier de Bourgogne		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Betula pendula</i>	Bouleau pleureur, Bouleau verruqueux		arbres régionaux
ES	<i>Betula pubescens</i>	Bouleau pubescent, Bouleau blanc		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Betula x aurata (B. alba x B. pendula)</i>	Bouleau doré		arbres régionaux
ES	<i>Buxus sempervirens</i>	Buis commun		arbres régionaux
ES	<i>Carpinus betulus</i>	Charme commun		arbres régionaux, vieux arbres à cavités
ES	<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier commun, Châtaignier		arbres régionaux, vieux arbres à cavités
ES	<i>Cormus domestica (ex-Sorbus domestica)</i>	Cormier, Sorbier domestique		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine à deux styles		arbres régionaux
ES	<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine monogyne, Épine noire		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Crataegus x media (C. laevigata x C. monogyna)</i>	Aubépine intermédiaire, Aubépine à feuilles ovales		arbres régionaux
ES	<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre commun, Fayard		arbres régionaux, vieux arbres à cavités
ES	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frêne à feuilles étroites	de conservation (RRR)	arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé, Frêne commun		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Fraxinus ornus</i>	Orne, Frêne à fleurs	de conservation (RRR ?)	arbres régionaux
ES	<i>Ilex aquifolium</i>	Houx commun		arbres régionaux
ES	<i>Juglans regia</i>	Noyer commun		arbres régionaux
ES	<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun		arbres régionaux
ES	<i>Karpatisorbus latifolia (ex-Sorbus latifolia)</i>	Alisier de Fontainebleau	réglementaire (PRL)	arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Karpatisorbus remensis (ex-Sorbus remensis)</i>	Alisier de Reims	de conservation (menacé CR)	arbres régionaux
ES	<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise aubour		arbres régionaux
ES	<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Pinus pinaster</i>	Pin maritime, Pin des Landes		arbres régionaux
ES	<i>Pinus sylvestris</i>	Pin sylvestre		arbres régionaux
ES	<i>Populus alba</i>	Peuplier blanc		arbres régionaux
ES	<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Populus tremula</i>	Peuplier tremble, Tremble		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Populus x canescens (P. alba x P. tremula)</i>	Peuplier grisard, Peuplier gris de l'Oise, Grisard		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Prunus avium</i>	Merisier		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Prunus cerasus</i>	Cerisier acide, Griottier	EEE (CNBP)	arbres régionaux
ES	<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-palme, Laurier-cerise	EEE (CNBP)	arbres régionaux
ES	<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie, Bois de Sainte-Lucie		arbres régionaux, arbres à fruits charnus

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Prunus padus</i>	Prunier à grappes, Putier, Bois puant		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Prunus serotina</i>	Prunier tardif	EEE (CNBP)	arbres régionaux
ES	<i>Pyrus communis</i>	Poirier commun		arbres régionaux
ES	<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile, Chêne rouvre		arbres régionaux
ES	<i>Quercus pubescens</i> (ex- <i>Quercus humilis</i>)	Chêne pubescent		arbres régionaux
ES	<i>Quercus pyrenaica</i>	Chêne des Pyrénées, Chêne tauzin	de conservation (RRR)	arbres régionaux
ES	<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé		arbres régionaux, vieux arbres à cavités
ES	<i>Quercus x kernerii</i> (<i>Q. pubescens</i> x <i>Q. robur</i>)	Chêne de Kerner		arbres régionaux
ES	<i>Quercus x rosacea</i> (<i>Q. petraea</i> x <i>Q. robur</i>)	Chêne rosacé, Chêne intermédiaire		arbres régionaux
ES	<i>Quercus x streimii</i> (<i>Q. pubescens</i> x <i>Q. petraea</i>)	Chêne de Streimer, Chêne chauve		arbres régionaux
ES	<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron du Pont, Rhododendron pontique	de conservation (RR)	arbres régionaux
ES	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	EEE (CNBP)	arbres régionaux, friches herbacées
ES	<i>Salix alba</i>	Saule blanc		arbres régionaux, vieux arbres à cavités, habitats humides
ES	<i>Salix atrocinerea</i>	Saule gris cendré foncé		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix caprea</i>	Saule marsault, Saule des chèvres		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix fragilis</i>	Saule fragile, Saule cassant		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix triandra</i>	Saule à trois étamines		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix viminalis</i>	Saule des vanniers		arbres régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix x mollissima</i> (<i>S. triandra</i> x <i>S. viminalis</i>)	Saule très mou		arbres régionaux
ES	<i>Salix x multinervis</i> (<i>S. aurita</i> x <i>S. cinerea</i>)	Saule multinervé		arbres régionaux
ES	<i>Salix x rubens</i> (<i>S. alba</i> x <i>S. fragilis</i>)	Saule rougeâtre		arbres régionaux
ES	<i>Salix x rubra</i> (<i>S. purpurea</i> x <i>S. viminalis</i>)	Saule rouge		arbres régionaux
ES	<i>Salix x sericans</i> (<i>S. caprea</i> x <i>S. viminalis</i>)	Saule soyeux		arbres régionaux
ES	<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Taxus baccata</i>	If à baies, If commun		arbres régionaux
ES	<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois		arbres régionaux, vieux arbres à cavités
ES	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles, Tilleul à feuilles larges		arbres régionaux
ES	<i>Torminalis glaberrima</i> (ex- <i>Sorbus torminalis</i>)	Alisier torminal		arbres régionaux, arbres à fruits charnus
ES	<i>Ulmus glabra</i>	Orme glabre, Orme des montagnes		arbres régionaux
ES	<i>Ulmus laevis</i>	Orme lisse	de conservation (menacé VU)	arbres régionaux
ES	<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre, Ormeau		arbres régionaux, habitats humides
ARBUSTES : 84 espèces régionales				
ES	<i>Amelanchier ovalis</i>	Amélanchier ovale, Amélanchier commun	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Berberis aquifolium</i>	Mahonia à feuilles de houx	EEE (CNBP)	arbustes régionaux
ES	<i>Berberis vulgaris</i>	Épine-vinette commune	de conservation (menacé EN)	arbustes régionaux
ES	<i>Buddleja davidii</i>	Arbre-aux-papillons, Buddleia du père David	EEE (CNBP)	arbustes régionaux, friches herbacées
ES	<i>Calluna vulgaris</i>	Callune commune, Bruyère commune		arbustes régionaux
ES	<i>Cistus umbellatus</i>	Ciste en ombelle	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Colutea arborescens</i>	Baguenaudier, Arbre à vessies		arbustes régionaux

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin		arbustes régionaux
ES	<i>Cornus sericea</i>	Cornouiller soyeux, Cornouiller stolonifère	EEE (C/NBP)	arbustes régionaux
ES	<i>Coronilla minima</i>	Coronille naine		arbustes régionaux
ES	<i>Corylus avellana</i>	Noisetier commun, Coudrier		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotonéaster horizontal	EEE (C/NBP)	arbustes régionaux
ES	<i>Crataegus germanica</i>	Néflier d'Allemagne, Néflier		arbustes régionaux
ES	<i>Crataegus x macrocarpa</i>	Aubépine à gros fruits		arbustes régionaux
ES	<i>Cytisus decumbens</i>	Cytise couché, Genêt prostré	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Cytisus scoparius</i>	Cytise à balais, Genêt à balais		arbustes régionaux
ES	<i>Daphne laureola</i>	Daphné lauréole, Laurier des bois		arbustes régionaux
ES	<i>Daphne mezereum</i>	Daphné bois-joli, Daphné bois-gentil	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Erica ciliaris</i>	Bruyère ciliée	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée		arbustes régionaux
ES	<i>Erica scoparia</i>	Bruyère à balais, Brande	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Erica tetralix</i>	Bruyère à quatre angles, Bruyère des marais		arbustes régionaux
ES	<i>Erica vagans</i>	Bruyère vagabonde, Bruyère voyageuse	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe, Bonnet-d'évêque		arbustes régionaux
ES	<i>Fragula alnus</i>	Bourdaïne, Bois noir		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Fumana procumbens</i>	Fumana couché, Héliantheme couché		arbustes régionaux
ES	<i>Genista anglica</i>	Genêt d'Angleterre	de conservation (menacé EN)	arbustes régionaux
ES	<i>Genista germanica</i>	Genêt d'Allemagne	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Genista pilosa</i>	Genêt poilu, Genêt velu		arbustes régionaux
ES	<i>Genista sagittalis</i>	Genêt sagitté, Genêt ailé	de conservation (menacé VU)	arbustes régionaux
ES	<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers		arbustes régionaux
ES	<i>Helianthemum apenninum</i>	Héliantheme des Apennins, Héliantheme blanc		arbustes régionaux
ES	<i>Helianthemum nummularium</i>	Héliantheme nummulaire		arbustes régionaux
ES	<i>Helianthemum oelandicum</i>	Héliantheme de Öland, Héliantheme d'Italie	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
VAR	<i>Helianthemum oelandicum var. canescens</i>	Héliantheme blanchi, Héliantheme blanchâtre	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Helianthemum x sulphureum (H. apenninum x H. nummularium)</i>	Héliantheme soufré		arbustes régionaux
ES	<i>Hyssopus officinalis</i>	Hysope officinale, Hysope	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène commun		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Lonicera xylosteum</i>	Camérisier des haies, Camérisier à balais		arbustes régionaux
ES	<i>Lycium barbarum</i>	Lyciet de Barbarie, Lyciet commun	EEE (C/NBP)	arbustes régionaux
ES	<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier, Piment royal	réglementaire (PR)	arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Ononis pusilla</i>	Bugrane fluette, Bugrane naine	de conservation (menacé EN)	arbustes régionaux
ES	<i>Ononis spinosa</i>	Bugrane épineuse, Arrête-boeuf		arbustes régionaux
ES	<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier, Épine noire		arbustes régionaux
ES	<i>Rhamnus alaternus</i>	Nerprun alaterne, Alaterne	de conservation (RRR)	arbustes régionaux
ES	<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif		arbustes régionaux
ES	<i>Rhus typhina</i>	Vinaigrier, Sumac de Virginie	EEE (C/NBP)	arbustes régionaux

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Ribes alpinum</i>	Groseillier des Alpes	de conservation (RR)	arbustes régionaux
ES	<i>Ribes nigrum</i>	Cassissier, Groseillier noir		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Ribes rubrum</i>	Groseillier rouge, Groseillier à grappes		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Ribes uva-crispa</i>	Groseillier à maquereaux, Groseillier épineux		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa agrestis</i>	Rosier agreste, Rosier des haies		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa arvensis</i>	Rosier des champs		arbustes régionaux, plantes grimpantes, habitats humides
ES	<i>Rosa canina</i>	Rosier des chiens, Églantier		arbustes régionaux, plantes grimpantes
ES	<i>Rosa corymbifera</i>	Rosier corymbifère		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa deseglisei</i>	Rosier de Déséglise, Églantier de Déséglise	de conservation (RR ?)	arbustes régionaux
ES	<i>Rosa elliptica</i>	Rosier elliptique, Rosier à folioles elliptiques	de conservation (RRR ?)	arbustes régionaux
ES	<i>Rosa micrantha</i>	Rosier à petites fleurs, Églantier à petites fleurs		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa obtusifolia</i>	Rosier à feuilles obtuses, Églantier à folioles obtuses	de conservation (RRR ?)	arbustes régionaux
ES	<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosier rubigineux, Rosier à odeur de pomme		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa spinosissima</i>	Rosier très épineux, Rosier à feuilles de pimpinelle		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa squarrosa</i>	Rosier rude, Églantier rude		arbustes régionaux
ES	<i>Rosa stylosa</i>	Rosier à styles soudés, Rosier à styles unis	de conservation (RRR ?)	arbustes régionaux
SBSC	<i>Rosa</i> subsect. <i>Vestitae</i> (contient <i>R. tomentosa</i> , <i>R. villosa</i>)		de conservation (RRR)	arbustes régionaux
ES	<i>Rosa tomentosa</i>	Rosier tomenteux, Églantier tomenteux	de conservation (RRR ?)	arbustes régionaux
ES	<i>Rubus caesius</i>	Ronce bleue, Ronce à fruits bleus		arbustes régionaux, habitats humides
GR	<i>Rubus gr. fruticosus</i>	Ronce commune		arbustes régionaux, plantes grimpantes
ES	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier		arbustes régionaux
ES	<i>Rubus ulmifolius</i>	Ronce à feuilles d'Orme		arbustes régionaux
ES	<i>Salix aurita</i>	Saule à oreillettes, Petit marsault		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix purpurea</i>	Saule pourpre, Osier pourpre		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Salix repens</i>	Saule rampant	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
ES	<i>Salix x charrieri</i> (<i>S. atrocinerea</i> x <i>S. aurita</i>)	Saule de Charrier		arbustes régionaux
ES	<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Sambucus racemosa</i>	Sureau à grappes, Sureau rouge	de conservation (RRR)	arbustes régionaux
ES	<i>Symphoricarpos albus</i>	ymphorine à fruits blancs	EEE (CNBP)	arbustes régionaux
ES	<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas commun	EEE (CNBP)	arbustes régionaux
ES	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée petit-chêne		arbustes régionaux
ES	<i>Teucrium montanum</i>	Germandrée des montagnes		arbustes régionaux
ES	<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe		arbustes régionaux
ES	<i>Ulex minor</i>	Ajonc nain		arbustes régionaux
ES	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Myrtille		arbustes régionaux
ES	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Airelle canneberge, Canneberge commune	réglementaire (PR)	arbustes régionaux
GR	<i>Vaccinium oxycoccos</i> (contient : <i>V. oxycoccos</i>)		de conservation (RRR)	arbustes régionaux
ES	<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane, Mancienne		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier, Boule-de-neige		arbustes régionaux, habitats humides
ES	<i>Viscum album</i>	Gui blanc		arbustes régionaux

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
GRIMPANTES : 6 espèces régionales				
ES	<i>Clematis vitalba</i>	Clématite des haies, Clématite vigne blanche		plantes grimpantes, habitats humides
ES	<i>Fallopia baldschuanica</i>	Renouée du Turkestan	EEE (CNBP)	plantes grimpantes
ES	<i>Hedera helix</i>	Lierre commun, Lierre grimpant		plantes grimpantes
ES	<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois, Chèvrefeuille grimpant		plantes grimpantes, habitats humides
ES	<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne-vierge commune	EEE (CNBP)	plantes grimpantes
ES	<i>Vitis vinifera</i>	Vigne		plantes grimpantes
SSES	<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>	Vigne sylvestre, Lambrusque, Vigne sauvage	réglementaire (PN1)	habitats humides, plantes grimpantes
HERBACEES : 1566 espèces régionales				
ES	<i>Achillea collina</i>	Achillée des collines	de conservation (RRR)	
ES	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille		prairies à caractère naturel
ES	<i>Achillea ptarmica</i>	Achillée sternutatoire, Achillée ptarmique		habitats humides
ES	<i>Aconitum napellus</i>	Aconit napel, Casque de Jupiter	de conservation (RRR)	
SSES	<i>Aconitum napellus subsp. lusitanicum</i>	Aconit du Portugal	réglementaire (PR)	
ES	<i>Actaea spicata</i>	Actée en épi	réglementaire (PR)	
ES	<i>Adonis aestivalis</i>	Adonis d'été, Goutte-de-sang	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Adonis annua</i>	Adonis d'automne, Goutte-de-sang	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Adonis flammea</i>	Adonis flamme	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Adoxa moschatellina (ex-Lithospermum purpuro-caeruleum)</i>	Moscatelline		
ES	<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i>	Grémil pourpre bleu	réglementaire (PR)	
ES	<i>Aegopodium podagraria</i>	Égopode podagraire, Herbe aux goutteux		habitats humides
ES	<i>Aethusa cynapium</i>	Petite cigüe, Faux persil		
ES	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire		
ES	<i>Agrimonia procera</i>	Aigremoine élevée, Aigremoine odorante		
ES	<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés, Lychnis nielle	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Agrostis canina</i>	Agrostide des chiens, Agrostide canine		
ES	<i>Agrostis capillaris</i>	Agrostide capillaire, Agrostide commune		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Agrostis castellana (ex-Agrostis capillaris subsp. castellana)</i>	Agrostide de Castille	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Agrostis gigantea</i>	Agrostide géante		
ES	<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostide stolonifère, Trainasse		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Agrostis vinealis</i>	Agrostide des vignes	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Aira armoricana</i>	Aïra d'Armorique, Canche d'Armorique	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Aira caryophyllea</i>	Aïra caryophyllé, Canche caryophyllée		
ES	<i>Aira multiculmis (ex-Aira caryophyllea subsp. multiculmis)</i>	Aïra à tiges nombreuses, Canche à tiges nombreuses	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Aira praecox</i>	Aïra précoce, Canche précoce		
ES	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Bugle petit-pin, Bugle jaune		
ES	<i>Ajuga genevensis</i>	Bugle de Genève		
ES	<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante		
ES	<i>Alcea rosea</i>	Rose trémière, Passerose		
ES	<i>Alisma gramineum</i>	Flûteau à feuilles de graminée, Plantain-d'eau graminé	réglementaire (PN2)	
ES	<i>Alisma lanceolatum</i>	Plantain-d'eau à feuilles lancéolées		habitats humides

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Plantain-d'eau commun, Grand plantain-d'eau		habitats humides
ES	<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire, Alliaire officinale		herbacées de sous-bois
ES	<i>Allium angulosum</i>	Ail à tiges anguleuses	réglementaire (PR)	
ES	<i>Allium flavum</i>	Ail jaune	réglementaire (PR)	
ES	<i>Allium longispathum</i>	Ail à spathe longue, Ail à longue spathe	de conservation (RRR)	
ES	<i>Allium oleraceum</i>	Ail maraîcher, Ail des endroits cultivés, Ail potager		
ES	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Ail à tête ronde		
ES	<i>Allium ursinum</i>	Ail des ours, Ail à larges feuilles		herbacées de sous-bois
ES	<i>Allium vineale</i>	Ail des vignes, Oignon bâtard, Aillet		
ES	<i>Alopecurus aequalis</i>	Vulpin roux, Vulpin fauve		
ES	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Vulpin genouillé		
ES	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Vulpin des champs, Queue-de-renard		
ES	<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés		
ES	<i>Althaea officinalis</i>	Guimauve officinale, Guimauve sauvage		habitats humides
ES	<i>Alyssum alyssoides</i>	Alysson faux alysson, Alysson à calice persistant	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Alyssum montanum</i>	Alysson des montagnes, Alysson des collines	réglementaire (PR)	
ES	<i>Amaranthus albus</i>	Amarante blanche		
ES	<i>Amaranthus blitoides</i>	Amarante fausse blette, Fausse amarante		
ES	<i>Amaranthus blitum</i>	Brède malabar		
ES	<i>Amaranthus deflexus</i>	Amarante couchée, Amarante recourbée		
ES	<i>Amaranthus graecizans</i>	Amarante africaine		
ES	<i>Amaranthus hybridus</i>	Amarante hybride, Brède pariétaire		
ES	<i>Amaranthus hypochondriacus</i>	Amarante hypocondriaque		
ES	<i>Amaranthus powellii</i>			
ES	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amarante réfléchie, Amarante à racines rouges		
ES	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie à feuilles d'armoise, Ambrosie élevée		
ES	<i>Ambrosia psilostachya</i> (ex-Ambrosia coronopifolia)	Ambrosie à épis dégarnis, Ambrosie à feuilles de sénebière	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Anacamptis coriophora</i>	Anacamptide punaise, Orchis à odeur de punaise	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Anacamptis laxiflora</i>	Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Anacamptis morio</i>	Anacamptide bouffon, Orchis bouffon	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Anacamptis palustris</i>	Anacamptide des marais, Orchis des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidal		
ES	<i>Anacamptis x alata</i> (A. laxiflora x A. morio)	Anacamptide ailée, Orchis ailé		
ES	<i>Anchusa azurea</i>	Buglosse d'Italie, Buglosse azurée	de conservation (RRR)	
ES	<i>Androsace maxima</i>	Grande androsace, Androsace élevée	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Andryala integrifolia</i>	Andryale à feuilles entières, Andryale sinieuse		
ES	<i>Anemone nemorosa</i>	Anémone des bois, Anémone sylvie		herbacées de sous-bois
ES	<i>Anemone ranunculoides</i>	Anémone fausse renoncule	réglementaire (PR)	
ES	<i>Anemone sylvestris</i>	Anémone sylvestre, Anémone sauvage	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sylvestre, Impéatoire sauvage		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Anisantha diandra</i> (ex-Bromus diandrus)	Brome à deux étamines, Anisanthe à deux étamines		
ES	<i>Anisantha madritensis</i> (ex-Bromus madritensis)	Anisanthe de Madrid, Brome de Madrid		
ES	<i>Anisantha rubens</i> (ex-Bromus rubens)	Brome rougeâtre, Anisanthe rougie	de conservation (RRR)	
ES	<i>Anisantha sterilis</i> (ex-Bromus sterilis)	Brome stérile, Anisanthe stérile		
ES	<i>Anisantha tectorum</i> (ex-Bromus tectorum)	Brome des toits, Anisanthe des toits		
ES	<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, Pied-de-chat dioïque	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Anthemis arvensis</i>	Anthémis des champs, Camomille des champs	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Anthemis cotula</i>	Camomille puante, Anthémis fétide	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleurs de lis	réglementaire (PR)	
ES	<i>Anthericum ramosum</i>	Phalangère rameuse, Anthéricum ramifié		
ES	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante		prairies à caractère naturel
ES	<i>Anthriscus caucalis</i>	Anthrisque commun, Cerfeuil sauvage		
ES	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Anthrisque sylvestre, Cerfeuil des bois		herbacées de sous-bois
ES	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire		
ES	<i>Antinoria agrostidea</i>	Antinorie fausse agrostide, Canche faux agrostis	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Apera interrupta</i>	Apère interrompue, Agrostis à panicule interrompue	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Apera spica-venti</i>	Apère jouet-du-vent, Agrostide jouet-du-vent		
ES	<i>Aphanes arvensis</i>	Aphane des champs, Alchémille des champs		
ES	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie commune		
ES	<i>Arabidopsis arenosa</i>	Fausse arabette des sables, Fausse cardamine des sables	réglementaire (PR)	
SSES	<i>Arabidopsis arenosa subsp. borbasii</i>	Fausse arabette de Borbás, Fausse cardamine de Borbás	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Arabette de Thalius, Arabette des dames		
ES	<i>Arabis hirsuta</i>	Arabette poilue, Arabette hérissée		
ES	<i>Arabis planisiliqua</i>	Arabette à fruits aplatis, Arabette des bois		
ES	<i>Arabis sagittata</i>	Arabette sagittée	de conservation (RR ?)	
ES	<i>Arctium lappa</i>	Grande bardane, Bardane à grosses têtes		
ES	<i>Arctium minus</i>	Petite bardane, Bardane à petites têtes		friches herbacées
ES	<i>Arctium nemorosum</i>	Bardane des bois	de conservation (RR ?)	
ES	<i>Arctium tomentosum</i>	Bardane tomenteuse, Bardane poilue	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Arctium x mixtum</i> (A. minus x A. tomentosum)	Bardane mixte		
ES	<i>Arctium x nothum</i> (A. lappa x A. minus)	Bardane hybride		
ES	<i>Arenaria grandiflora</i>	Sabline à grandes fleurs	réglementaire (PR)	
ES	<i>Arenaria leptoclados</i> (ex-Arenaria serpyllifolia subsp. leptoclados)	Sabline à rameaux grêles, Sabline à parois fines		
ES	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs		
ES	<i>Argentina anserina</i> (ex-Potentilla anserina)	Potentille ansérine, Potentille des oies		
ES	<i>Aristavena setacea</i> (ex-Deschampsia setacea)	Canche des marais, Canche sétacée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Aristolochia clematitis</i>	Aristolochie clématite, Poison de terre		
ES	<i>Armeria arenaria</i>	Armérie des sables, Armérie faux plantain		
ES	<i>Armoracia rusticana</i>	Raifort, Moutarde des capucins	de conservation (RR)	
ES	<i>Arnoseris minima</i>	Arnoséride naine	de conservation (menacée RE)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental élevé, Avoine élevée		prairies à caractère naturel
ES	<i>Artemisia absinthium</i>	Armoise absinthe, Absinthe	de conservation (RRR)	
ES	<i>Artemisia annua</i>	Armoise annuelle		friches herbacées
ES	<i>Artemisia biennis</i>	Armoise bisannuelle	de conservation (RRR)	
ES	<i>Artemisia campestris</i>	Armoise champêtre, Aurone des champs	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Artemisia verlotiorum</i>	Armoise des frères Verlot	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune		
ES	<i>Arum italicum</i>	Gouet d'Italie, Arum d'Italie		
ES	<i>Arum maculatum</i>	Gouet maculé, Arum maculé		herbacées de sous-bois
ES	<i>Asarum europaeum</i>	Asaret d'Europe, Oreille-d'homme	réglementaire (PR)	herbacées de sous-bois
ES	<i>Asclepias syriaca</i>	Asclépiade de Syrie, Asclépiade de Cornut	EEE (réglementaire CEE Annexe I-2)	
ES	<i>Asparagus officinalis</i>	Asperge officinale		
ES	<i>Asperugo procumbens</i>	Râpette couchée	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Asperula arvensis</i>	Aspérule des champs	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Asperula cynanchica</i>	Aspérule à l'esquinancie, Herbe à l'esquinancie		
ES	<i>Asperula tinctoria</i>	Aspérule des teinturiers, Aspérule tinctoriale	réglementaire (PR)	
ES	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Doradille noire, Capillaire noire		
ES	<i>Asplenium ceterach</i>	Doradille cétérac, Cétérac officinal		pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Asplenium foreziense</i>	Doradille du Forez	réglementaire (PR)	
ES	<i>Asplenium obovatum</i>	Doradille obovale, Doradille à feuilles obovales	réglementaire (PR)	
SSES	<i>Asplenium obovatum subsp. billotii</i>	Asplenium de Billot, Asplénium lancéolé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Rue-des-murailles, Doradille rue-des-murailles		pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Asplenium scolopendrium</i>	Scolopendre officinale, Langue-de-cerf		
ES	<i>Asplenium septentrionale</i>	Doradille du Nord, Doradille septentrionale	réglementaire (PR)	
ES	<i>Asplenium trichomanes</i>	Capillaire des murailles, Fausse capillaire		friches herbacées, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Asplenium x alternifolium (A. septentrionale x A. trichomanes)</i>	Doradille à feuilles alternes, Doradille de Breyné		
ES	<i>Asplenium x murbeckii (A. septentrionale x A. ruta-muraria)</i>	Doradille de Murbeck		
ES	<i>Aster amellus</i>	Aster amelle, Marguerite de la Saint-Michel	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Réglisse sauvage, Astragale à feuilles de Réglisse		
ES	<i>Astragalus monspessulanus</i>	Astragale de Montpellier	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Athyrium filix-femina</i>	Fougère femelle, Polypode femelle		
ES	<i>Atriplex patula</i>	Arroche étalée		
ES	<i>Atriplex prostrata</i>	Arroche prostrée, Arroche hastée		
ES	<i>Atropa bella-donna</i>	Belladone, Bouton-noir	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Avena barbata</i>	Avoine barbue		
ES	<i>Avena fatua</i>	Folle avoine, Avoine folle		
ES	<i>Avena sterilis</i>	Avoine stérile, Avoine à grosses graines	de conservation (RRR)	
ES	<i>Avenella flexuosa (ex-Deschampsia flexuosa)</i>	Canche flexueuse		
ES	<i>Avenula pubescens</i>	Avoine pubescente, Avénule pubescente		
ES	<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla fausse fougère, Fougère d'eau	EEE (CBNBP)	eaux courantes, eaux closes végétalisées

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Baldellie fausse renoncule, Flûteau fausse renoncule	réglementaire (PR)	
ES	<i>Baldellia repens</i>	Baldellie rampante, Flûteau rampant		
ES	<i>Ballota nigra</i>	Ballote noire, Marrube noir		
ES	<i>Barbarea intermedia</i>	Barbarée intermédiaire		
ES	<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarée commune, Herbe de Sainte-Barbe		
ES	<i>Bassia scoparia</i>	Bassie à balais, Kochie à balais		
ES	<i>Bellardia viscosa (ex-Parentucellia viscosa)</i>	Bellardie visqueuse, Parentucelle visqueuse		
ES	<i>Bellevalia romana</i>	Bellevalie de Rome, Bellevalie romaine	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette vivace		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Berteroa incana</i>	Bertéroa blanchi, Alysson blanchâtre		
ES	<i>Berula erecta</i>	Berle dressée		
ES	<i>Beta vulgaris</i>	Betterave commune, Betterave à sucre, Betterage fourragère		
ES	<i>Betonica officinalis (ex-Stachys officinalis)</i>	Bétoine officinale, Épiaire officinal		
ES	<i>Bidens cernua</i>	Bident penché, Chanvre d'eau penché		
ES	<i>Bidens connata</i>	Bident à feuilles connées, Bident conné	de conservation (RRR)	
ES	<i>Bidens frondosa</i>	Bident feuillé, Bident à fruits noirs	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Bidens radiata</i>	Bident radié, Chanvre d'eau	réglementaire (PR)	
ES	<i>Bidens tripartita</i>	Bident triparti, Bident trifolié		
ES	<i>Bifora radians</i>	Bifore rayonnante	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Bistorta officinalis (ex-Polygonum bistorta)</i>	Renouée bistorte, Bistorte officinale	réglementaire (PR)	
ES	<i>Blackstonia perfoliata</i>	Blackstonie perfoliée, Chlore perfoliée		
ES	<i>Blitum bonus-henricus (ex-Chenopodium bonus-henricus)</i>	Chénopode bon Henri, Épinard sauvage	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Blysmus compressus</i>	Scirpe comprimé, Souchet comprimé	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Bolboschoenus laticarpus</i>	Bolbochoin à feuilles larges	de conservation (RR)	
ES	<i>Bolboschoenus planiculmis</i>	Bolbochoin à tiges plates	de conservation (RRR)	
ES	<i>Bolboschoenus yagara</i>	Bolbochoin de Yagara	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Bombycilaena erecta</i>	Bombycilène dressée, Gnaphale dressé	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Bothriochloa barbinodis</i>	Bothriochloa à nœuds barbus, Barbon à nœuds barbus	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Bothriochloa pied-de-poule, Barbon pied-de-poule	réglementaire (PR)	
ES	<i>Botrychium lunaria</i>	Botryche lunaire, Botrychium lunaire	réglementaire (PR)	
ES	<i>Botrychium matricariifolium</i>	Botryche à feuilles de matricaire	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Brachypodium rupestre</i>	Brachypode rupestre, Brachypode des rochers		
ES	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Brachypode des forêts, Brachypode des bois		
ES	<i>Brassica napus</i>	Colza		
ES	<i>Brassica nigra</i>	Chou noir, Moutarde noire		
ES	<i>Briza media</i>	Brize intermédiaire, Amourette commune		
ES	<i>Briza minor</i>	Brize mineure, Petite amourette	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Bromopsis erecta (ex-Bromus erectus)</i>	Brome érigé, Brome dressé		
ES	<i>Bromopsis inermis (ex-Bromus inermis)</i>	Brome sans arêtes, Brome inerme	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Bromopsis ramosa (ex-Bromus ramosus)</i>	Brome rameux, Brome rude		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Bromus arvensis</i>	Brome des champs		
ES	<i>Bromus commutatus</i>	Brome variable, Brome confondu		
ES	<i>Bromus grossus</i>	Brome épais, Brome à gros épillets	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Bromus hordeaceus</i>	Brome mou, Brome orge		
ES	<i>Bromus racemosus</i>	Brome en grappe	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Bromus secalinus</i>	Brome petit-seigle, Brome faux seigle		
ES	<i>Bryonia dioica</i>	Bryone dioïque		
ES	<i>Buglossoides arvensis</i> (ex-Lithospermum arvensis)	Fausse buglosse des champs, Grémil des champs	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Bunias orientalis</i>	Bunias d'Orient, Roquette d'Orient		
ES	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Châtaigne-de-terre	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Bupleurum baldense</i>	Buplèvre du mont Baldo, Buplèvre aristé	de conservation (menacé CR*)	
ES	<i>Bupleurum falcatum</i>	Buplèvre en faux, Buplèvre à feuilles en faux		
ES	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Buplèvre à feuilles rondes	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Buplèvre très grêle, Buplèvre grêle	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Butomus umbellatus</i>	Butome en ombelle, Jonc fleuri	de conservation (menacé VU)	habitats humides
ES	<i>Cabomba caroliniana</i>	Cabomba de Caroline	EEE (réglementaire CEE Annexe I-3)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Calamagrostis canescens</i>	Calamagrostide blanchâtre, Calamagrostide des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Calamagrostide épigéios, Calamagrostide commune		
ES	<i>Calendula arvensis</i>	Souci des champs		
ES	<i>Calepina irregularis</i>	Calépine irrégulière, Calépine de Corvin	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Callitriche brutia</i>	Callitriche pédonculé	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Callitriche hamulata</i>	Callitriche à crochets		
ES	<i>Callitriche obtusangula</i>	Callitriche à angles obtus		
ES	<i>Callitriche palustris</i>	Callitriche des marais	de conservation (RRR)	
ES	<i>Callitriche platycarpa</i>	Callitriche à fruits plats		
ES	<i>Callitriche stagnalis</i>	Callitriche des eaux stagnantes, Callitriche des étangs		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Callitriche truncata</i>	Callitriche tronqué	de conservation (RRR)	
ES	<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais, Souci d'eau		habitats humides
ES	<i>Camelina alyssum</i> (ex-Camelina sativa ssp dentata)	Caméline alysson	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Camelina microcarpa</i> (ex-Camelina sativa ssp microcarpa)	Caméline à petits fruits	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Campanula cervicaria</i>	Campanule cervicaire, Campanule à fleurs en tête	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher, Bâton-de-Jacob	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule raiponce		
ES	<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes		
ES	<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée, Gant de Notre-Dame		
ES	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur		friches herbacées
ES	<i>Capsella rubella</i>	Capselle rougeâtre, Bourse-à-pasteur rougeâtre		
ES	<i>Cardamine amara</i>	Cardamine amère		
ES	<i>Cardamine bulbifera</i>	Cardamine à bulbilles, Dentaire à bulbilles	de conservation (menacé RE)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Cardamine dentata</i> (ex- <i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>Paludosa</i>)	Cardamine dentée, Cardamine des marais	de conservation (RRR)	
ES	<i>Cardamine flexuosa</i>	Cardamine flexueuse, Cardamine des bois		
ES	<i>Cardamine heptaphylla</i>	Cardamine à sept folioles, Dentaire pennée	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Cardamine hirsuta</i>	Cardamine hérissée, Cardamine hirsute		
ES	<i>Cardamine impatiens</i>	Cardamine impatiente, Herbe au diable	réglementaire (PR)	habitats humides
ES	<i>Cardamine occulta</i>	Cardamine cachée	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés, Cresson des prés		habitats humides
ES	<i>Carduus acanthoides</i>	Chardon faux acanthe		
ES	<i>Carduus crispus</i>	Chardon crépu		
ES	<i>Carduus nutans</i>	Chardon penché		
ES	<i>Carduus pycnocephalus</i>	Chardon à tête dense, Chardon à capitules denses	de conservation (RRR)	
ES	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Chardon à petits capitules		
ES	<i>Carex acuta</i>	Laïche aiguë, Laïche grêle		
ES	<i>Carex acutiformis</i>	Laïche des marais, Laïche fausse laïche aiguë		habitats humides
ES	<i>Carex appropinquata</i>	Laïche à épis rapprochés, Laïche paradoxale	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Carex arenaria</i>	Laïche des sables, Salsepareille des pauvres	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex bohémica</i>	Laïche de Bohême, Laïche voyageuse	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Carex canescens</i>	Laïche blanchâtre, Laïche courte	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex caryophyllea</i>	Laïche caryophyllée, Laïche printanière		
ES	<i>Carex davalliana</i>	Laïche de Davall	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Carex demissa</i> (ex- <i>Carex viridula</i> subsp. <i>Oedocarpa</i>)	Laïche modeste, Laïche vert jaunâtre		
ES	<i>Carex depauperata</i>	Laïche appauvrie, Laïche à épis grêles et peu fournis	réglementaire (PR)	herbacées de sous-bois
ES	<i>Carex diandra</i>	Laïche à deux étamines, Laïche à tige arrondie	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex digitata</i>	Laïche digitée	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex dioica</i>	Laïche dioïque	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Carex distans</i>	Laïche à épis distants, Laïche distante		
ES	<i>Carex disticha</i>	Laïche distique		
ES	<i>Carex divisa</i>	Laïche divisée, Laïche d'Oeder		
ES	<i>Carex divulsa</i>	Laïche écartée		
ES	<i>Carex echinata</i>	Laïche étoilée, Laïche-hérisson	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Carex elata</i>	Laïche raide, Laïche élevée		
ES	<i>Carex elongata</i>	Laïche allongée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex ericetorum</i>	Laïche des bruyères, Laïche des landes	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex flacca</i>	Laïche glauque		
ES	<i>Carex flava</i>	Laïche jaune, Laïche jaunâtre	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex halleriana</i>	Laïche de Haller	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex hartmanii</i>	Laïche de Hartman	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Carex hirta</i>	Laïche hérissée		
ES	<i>Carex hordeistichos</i>	Laïche à épis d'orge, Laïche fausse Orge	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Carex hostiana</i>	Laïche de Host, Laïche fauve	de conservation (menacée CR)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Carex humilis</i>	Laïche humble		
ES	<i>Carex laevigata</i>	Laïche lisse	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex lasiocarpa</i>	Laïche à fruits velus, Laïche filiforme	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex leersii</i> (ex-Carex divulsa subsp. Leersii)	Laïche de Leers		
ES	<i>Carex lepidocarpa</i> (ex-Carex viridula var. elatior)	Laïche écailleuse	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex leporina</i> (ex-Carex ovalis)	Laïche des lièvres, Laïche à épis ovales		
ES	<i>Carex liparocarpos</i> (ex-Carex ovalis)	Laïche à fruits lustrés, Laïche à utricules lustrés	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex mairei</i>	Laïche de Maire	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex montana</i>	Laïche des montagnes	réglementaire (PR)	
ES	<i>Carex nigra</i>	Laïche noire, Laïche commune	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex otrubae</i>	Laïche cuivrée		
ES	<i>Carex pairae</i> (ex-Carex muricata ssp lamprocarpa)	Laïche de Paira		
ES	<i>Carex pallescens</i>	Laïche pâlessante, Laïche pâle		
ES	<i>Carex panicea</i>	Laïche panic, Laïche bleuâtre		
ES	<i>Carex paniculata</i>	Laïche paniculée		
ES	<i>Carex pendula</i>	Laïche à épis pendants, Laïche pendante		habitats humides, herbacées de sous-bois
ES	<i>Carex pilulifera</i>	Laïche à pilules		
ES	<i>Carex praecox</i>	Laïche précoce, Laïche de Schreber	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex pseudocyperus</i>	Laïche faux souchet		habitats humides
ES	<i>Carex pulicaris</i>	Laïche puce	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex remota</i>	Laïche espacée, Laïche à épis espacés		
ES	<i>Carex riparia</i>	Laïche des rives		habitats humides
ES	<i>Carex rostrata</i>	Laïche rostrée, Laïche à utricules rostrés	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex spicata</i>	Laïche en épi		
ES	<i>Carex strigosa</i>	Laïche maigre, Laïche à épis grêles	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Carex sylvatica</i>	Laïche des bois		
ES	<i>Carex tomentosa</i>	Laïche tomenteuse		
ES	<i>Carex umbrosa</i>	Laïche des ombrages, Laïche des lieux ombragés	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Carex vesicaria</i>	Laïche vésiculeuse, Laïche à utricules renflés		
ES	<i>Carex viridula</i> (ex-Carex serotina)	Laïche tardive, Laïche tardive		
ES	<i>Carex vulpina</i>	Laïche des renards	de conservation (RRR)	
ES	<i>Carex x fulva</i> (C. hostiana x C. lepidocarpa)	Laïche fauve, Laïche blonde		
ES	<i>Carlina vulgaris</i>	Carline commune, Chardon doré		
ES	<i>Carthamus lanatus</i>	Carthame laineux	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Carthamus mitissimus</i> (ex-Carduncellus mitissimus)	Carthame très doux, Cardoncelle très douce	réglementaire (PR)	
ES	<i>Catabrosa aquatica</i>	Catabrose aquatique, Canche aquatique	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Catapodium maritimum</i>	Catapode maritime, Scléropoa marin		
ES	<i>Catapodium rigidum</i>	Catapode rigide, Pâturin rigide		
ES	<i>Caucalis platycarpus</i>	Caucalide à fruits larges, Caucalis à fruits larges	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Centauree chausse-trappe, Chausse-trappe	de conservation (menacée EN)	prairies à caractère naturel

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Centaurea decipiens</i>	Centaurée trompeuse, Centaurée décevante		
ES	<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée		
ES	<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse		
ES	<i>Centaurea solstitialis</i>	Centaurée du solstice		
ES	<i>Centaurea stoebe</i> (inclus <i>C. maculosa</i> et <i>C. paniculata</i>)	Centaurée du Rhin, Centaurée maculée rhénane	de conservation (RR)	
ES	<i>Centaureum erythraea</i>	Érythrée petite-centaurée		
ES	<i>Centaureum pulchellum</i>	Érythrée élégante		
ES	<i>Centranthus ruber</i>	Centranthe rouge, Valériane rouge		
ES	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Céphalanthère à grandes fleurs, Céphalanthère blanche		
ES	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Céphalanthère à feuilles longues, Céphalanthère à feuilles en épée	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Cephalanthera rubra</i>	Céphalanthère rouge, Elléborine rouge	réglementaire (PR)	
ES	<i>Cerastium arvense</i>	Céraiste des champs		
ES	<i>Cerastium brachypetalum</i>	Céraiste à pétales courts		
ES	<i>Cerastium fontanum</i>	Céraiste des sources		
ES	<i>Cerastium glomeratum</i>	Céraiste aggloméré, Oreille de souris		
ES	<i>Cerastium glutinosum</i>	Céraiste glutineux, Céraiste pâle	de conservation (RR 7)	
ES	<i>Cerastium pumilum</i>	Céraiste nain		
ES	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Céraiste à cinq étamines, Céraiste variable		
ES	<i>Ceratochloa cathartica</i>	Brome cathartique, Cératochloa cathartique		
ES	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Cornifle nageant, Cératophylle immergé		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Cératophylle submergé, Cornifle submergé		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Cervaria rivini</i> (ex- <i>Peucedanum cervaria</i>)	Cervaire de Rivinus, Peucedan herbe-aux-cerfs	réglementaire (PR)	
ES	<i>Chaenorhinum minus</i>	Petite chénorrhine, Petite linaire		
ES	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Cerfeuil penché, Chérophylle penché, Couquet		
ES	<i>Chamaemelum nobile</i>	Camomille romaine, Camomille noble	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (ex- <i>Epilobium angustifolium</i>)	Épilobe à feuilles étroites, Épilobe en épi, Laurier de saint Antoine		
ES	<i>Chelidonium majus</i>	Grande chélidoine, Herbe aux verrues		friches herbacées, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Chenopodium hybridum</i> (ex- <i>Chenopodium hybridum</i>)	Chénopode hybride, Chénopodiastre hybride		
ES	<i>Chenopodium murale</i>	Chénopodiastre des murs, Chénopode des murs	de conservation (RR)	
ES	<i>Chenopodium album</i>	Chénopode blanc, Senouisse		friches herbacées
ES	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Chénopode à feuilles de figuier		
ES	<i>Chenopodium vulvaria</i>	Chénopode fétide, Chénopode vulvaire		
ES	<i>Chimaphila maculata</i>	Chimaphile maculée, Pyrole tachetée		
ES	<i>Chimaphila umbellata</i>	Chimaphile en ombelle, Pyrole en ombelle	réglementaire (PR)	
ES	<i>Chondrilla juncea</i>	Chondrille à tige de jonc		friches herbacées
ES	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Dorine à feuilles alternes, Cresson doré	réglementaire (PR)	
ES	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Dorine à feuilles opposées, Hépatique des marais	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Cicendia filiformis</i>	Cicendie filiforme	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage, Chicorée amère		
ES	<i>Cicuta virosa</i>	Ciguë vireuse, Ciguë aquatique	de conservation (menacée RE)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Circaea lutetiana</i>	Circée de Paris, Herbe aux sorcières		habitats humides
ES	<i>Cirsium acaulon</i>	Cirse acaule, Cirse sans tige		
ES	<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs, Chardon des champs		prairies à caractère naturel
ES	<i>Cirsium dissectum</i>	Cirse découpé, Cirse des prairies	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Cirsium eriophorum</i>	Cirse laineux, Cirse aranéux		
ES	<i>Cirsium oleraceum</i>	Cirse potager, Cirse maraîcher		
ES	<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais, Bâton-du-diable		
ES	<i>Cirsium tuberosum</i>	Cirse tubéreux, Cirse bulbeux	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées		friches herbacées
ES	<i>Cirsium x hybridum</i> (<i>C. oleraceum</i> x <i>C. palustre</i>)	Cirse hybride		
ES	<i>Cirsium x rigens</i> (<i>C. acaule</i> x <i>C. oleraceum</i>)	Cirse raide		
ES	<i>Cladanthus mixtus</i> (<i>ex-Ormenis mixta</i>)	Cladanthé mixte, Orménide mixte	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Cladium mariscus</i>	Marisque, Cladium marisque		habitats humides
ES	<i>Claytonia perfoliata</i>	Claytonie perfoliée		
ES	<i>Clinopodium nepeta</i>	Clinopode népéta, Calament népéta		
SSES	<i>Clinopodium nepeta subsp. ascendens</i>	Clinopode ascendant, Calament ascendant	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Clinopodium vulgare</i>	Clinopode commun, Calament clinopode		
ES	<i>Cochlearia danica</i>	Cranson du Danemark	de conservation (RR)	
ES	<i>Coeloglossum viride</i> (<i>ex-Dactylorhiza viridis</i>)	Coeloglosse vert, Orchis grenouille, Dactylorhize vert	réglementaire (PR)	
ES	<i>Coincya monensis</i>	Coincye de Mona, Moutarde giroflée de Mona	de conservation (menacée EN)	
SSES	<i>Coincya monensis subsp. cheiranthos</i>	Coincye à fleurs de giroflée, Chou giroflée	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Colchicum autumnale</i>	Colchique d'automne, Safran des prés		
ES	<i>Comarum palustre</i>	Comaret des marais, Potentille des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Conium maculatum</i>	Ciguë maculée, Grande ciguë		
ES	<i>Conopodium majus</i>	Conopode élevé, Noisette de terre	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Conringia orientalis</i>	Conringie d'Orient, Vélar d'Orient	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Convallaria majalis</i>	Muguet, Clochette des bois		
ES	<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs, Vrillée		friches herbacées
ES	<i>Convolvulus sepium</i> (<i>ex-Calystegia sepium</i>)	Liseron des haies, Calystégie des haies		habitats humides
ES	<i>Convolvulus silvaticus</i>	Liseron des forêts, Liseron des bois		
ES	<i>Corispermum intermedium</i>	Corisperme intermédiaire	de conservation (RRR)	
ES	<i>Coronilla varia</i>	Coronille bigarrée, Sécurigère variée		
ES	<i>Corrigiola littoralis</i>	Corrigiole du littoral, Courroyette des sables		
ES	<i>Cortaderia selloana</i>	Herbe de la pampa	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Corydalis solida</i>	Corydale solide	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Corynephorus canescens</i>	Corynéphore blanchâtre, Canche des sables		
ES	<i>Crassula helmsii</i>	Crassule de Helms, Orpin des marais	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Crassula tillaea</i>	Crassule tillée, Tillée mousse		
ES	<i>Crassula vaillantii</i>	Crassule de Vaillant, Bulliarde de Vaillant	réglementaire (PR)	
ES	<i>Crepis biennis</i>	Crépide bisannuelle, Crépide des prés		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Crepis bursifolia</i>	Crépide à feuilles de capselle, Crépis à feuilles de capselle		
ES	<i>Crepis capillaris</i>	Crépis capillaire, Crépide à tiges capillaires		
ES	<i>Crepis foetida</i>	Crépis fétide, Laitue de porc	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Crepis pulchra</i>	Crépide élégante, Crépide jolie	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Crepis sancta</i>	Crépide sacrée, Crépis sacré		
ES	<i>Crepis setosa</i>	Crépide hérissée, Barkhausie à soies		
ES	<i>Crepis tectorum</i>	Crépide des toits	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Crepis vesicaria</i>	Crépide vésiculeuse, Crépis à vésicules		
ES	<i>Cruciata laevipes</i>	Croisette commune, Gaillet croisette		
GR	<i>Cuscuta campestris</i> (contient : <i>C. campestris</i> , <i>C. scandens</i>)		de conservation (RRR)	
ES	<i>Cuscuta epilinum</i>	Cuscute du lin	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Cuscuta epithymum</i>	Cuscute du thym, Cuscute à petites fleurs	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Cuscuta europaea</i>	Cuscute d'Europe, Grande cuscute	réglementaire (PR)	
ES	<i>Cuscuta scandens</i>	Cuscute volubile, Cuscute australe	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Cyanus segetum</i> (ex- <i>Centaurea cyanus</i>)	Bleuet, Bleuet des moissons, Barbeau		
ES	<i>Cycloperum leptophyllum</i>	Cycloperme à feuilles grêles, Ache à feuilles minces		
ES	<i>Cymbalaria muralis</i>	Ruine de Rome, Cymbalaire des murs		fiches herbacées, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Cynodon dactylon</i>	Cynodon dactyle, Chiendent pied-de-poule		
ES	<i>Cynoglossum germanicum</i>	Cynoglosse d'Allemagne, Cynoglosse des montagnes	de conservation (RRR)	
ES	<i>Cynoglossum officinale</i>	Cynoglosse officinale		
ES	<i>Cynosurus cristatus</i>	Cynosure crételle, Crételle commune		
ES	<i>Cyperus eragrostis</i>	Souchet vigoureux, Souchet éragrostide		
ES	<i>Cyperus flavescens</i>	Souchet jaunissant, Souchet jaunâtre	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Cyperus fuscus</i>	Souchet brun		
ES	<i>Cyperus longus</i>	Souchet long, Souchet odorant	réglementaire (PR)	
GR	<i>Cyperus longus</i> (contient : <i>C. longus</i> [groupe], <i>C. badius</i> , <i>C. longus</i>)		de conservation (RRR)	
ES	<i>Cystopteris fragilis</i>	Cystoptéride fragile, Cystoptéris fragile	réglementaire (PR)	
ES	<i>Cytisus lotoides</i>	Cytise faux lotier	réglementaire (PR)	
ES	<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule		prairies à caractère naturel
ES	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Dactylorhize de Fuchs, Orchis de Fuchs	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Dactylorhize incarnat, Orchis incarnat	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Dactylorhize maculé, Orchis maculé		
ES	<i>Dactylorhiza majalis</i>	Dactylorhize de mai, Orchis de mai	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Dactylorhize négligé, Orchis négligé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Dactylorhize sureau, Orchis sureau	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (<i>D. majalis</i> x <i>D. incarnata</i>)	Dactylorhize d'Ascherson, Orchis d'Ascherson		
ES	<i>Dactylorhiza x grandis</i> (<i>D. praetermissa</i> x <i>D. fuchsii</i>)	Grand dactylorhize		
ES	<i>Dactylorhiza x hallii</i> (<i>D. maculata</i> x <i>D. praetermissa</i>)	Dactylorhize de Hall, Orchis de Hall		
ES	<i>Dactylorhiza x kerneriorum</i> (<i>D. fuchsii</i> x <i>D. incarnata</i>)	Dactylorhize des Kerner, Orchis des Kerner		
ES	<i>Damasonium alisma</i>	Flûteau étoilé, Étoile d'eau	réglementaire (PN1)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Danthonia decumbens</i>	Danthonie retombante, Sieglingie retombante		
ES	<i>Datura stramonium</i>	Datura, stramoine		friches herbacées
ES	<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage, Carotte commune		prairies à caractère naturel
ES	<i>Delphinium consolida</i>	Pied-d'alouette royal, Dauphinelle consoude	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Canche cespiteuse, Canche des champs		habitats humides
ES	<i>Deschampsia media</i>	Canche moyenne, Canche intermédiaire	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Descurainia sophia</i>	Descurainie sagesse, Sagesse des chirurgiens	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Dianthus armeria</i>	Œillet armérie, Œillet velu		
ES	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Œillet des Chartreux		
ES	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Œillet caryophyllé, Œillet des fleuristes	de conservation (RRR)	
ES	<i>Dianthus deltoides</i>	Œillet deltoïde, Œillet à delta	réglementaire (PR)	
ES	<i>Dianthus superbus</i>	Œillet superbe, Œillet magnifique	réglementaire (PN2)	
ES	<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (ex- <i>Holandrea carvifolia</i>)	Peucédan à feuilles de carvi, Holandrée à feuilles de carvi	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Digitalis lutea</i>	Digitale jaune	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre, Gantelée, Gant de Notre-Dame		
ES	<i>Digitaria ischaemum</i>	Digitaire ischème, Digitaire glabre		
ES	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Digitaire sanguine, Digitaire commune		
ES	<i>Dioscorea communis</i>	Herbe aux femmes battues, Tamier commun		
ES	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Lycopode petit-cyprès, Diphasiastre à trois épis	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Diplotaxis muralis</i>	Diplotaxe des murs, Roquette des murailles	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Diplotaxe à feuilles ténues, Roquette sauvage		
ES	<i>Diplotaxis viminea</i>	Diplotaxe des vignes	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère sauvage, Cardère à foulon, Cabaret des oiseaux		
ES	<i>Dipsacus pilosus</i>	Cardère poilue, Verge à pasteur		
ES	<i>Dittrichia graveolens</i>	Inule fétide	de conservation (RRR)	
ES	<i>Doronicum plantagineum</i>	Doronic plantain, Doronic à feuilles de plantain		
ES	<i>Draba muralis</i>	Drave des murs, Drave des murailles	réglementaire (PR)	
ES	<i>Draba verna</i>	Drave printanière, rophile printanière		
ES	<i>Drosera anglica</i>	Rossolis à feuilles longues, Rossolis d'Angleterre	réglementaire (PN2)	
ES	<i>Drosera intermedia</i>	Rossolis intermédiaire, Droséra intermédiaire	réglementaire (PN2)	
ES	<i>Drosera rotundifolia</i>	Rossolis à feuilles rondes	réglementaire (PN2)	
ES	<i>Drosera x obovata</i> (<i>D. rotundifolia</i> x <i>D. anglica</i>)	Rossolis à feuilles obovales, Droséra à feuilles obovales		
ES	<i>Dryopteris affinis</i> (ex- <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>Affinis</i>)	Dryoptéride écailleuse, Dryoptéride affine	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Dryopteris borrieri</i> (ex- <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>Borrieri</i>)	Dryoptéride de Borrer		
ES	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptéride des Chartreux, Dryoptéris des chartreux, Fougère spinuleuse		
ES	<i>Dryopteris cristata</i>	Dryoptéride à crête, Dryoptéris à crêtes	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryoptéride dilatée, Dryoptéris dilaté		
ES	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Dryoptéride fougère-mâle, Fougère-mâle		herbacées de sous-bois, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Dryopteris x uliginosa</i> (<i>D. carthusiana</i> x <i>D. cristata</i>)	Dryoptéride des fanges, Polystic des fanges		
ES	<i>Dysphania ambrosioides</i>	Chénopode fausse-ambrosie, Herbe aux vers, Semen-contre		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Dysphania botrys</i>	Chénopode botryde, Dysphanie botryde	de conservation (RRR)	
ES	<i>Dysphania pumilio</i>	Chénopode nain, Dysphanie naine	de conservation (RRR)	
ES	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Échinochloa pied-de-coq, Pied-de-coq		
ES	<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune		
ES	<i>Egeria densa</i>	Égérie dense	EEE (C/NBP)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Elatine alsinastrum</i>	Élatine fausse alsine, Élatine verticillée	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Elatine hexandra</i>	Élatine à six étamines	réglementaire (PR)	
ES	<i>Elatine hydropiper</i>	Élatine poivre-d'eau	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Elatine major</i>	Grande Élatine	de conservation (RRR)	
ES	<i>Eleocharis acicularis</i>	Éléocharide épingle, Scirpe épingle	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Éléocharide à tiges nombreuses, Scirpe à tiges nombreuses	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Eleocharis ovata</i>	Éléocharide à épis ovales, Scirpe à épis ovales	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Eleocharis palustris</i>	Éléocharide des marais, Scirpe des marais		habitats humides
ES	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Éléocharide à cinq fleurs, Scirpe à cinq fleurs	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Éléocharide à une écaille, Scirpe à une écaille		
ES	<i>Eleusine indica</i>	Éleusine des Indes, Crételle des Indes		
ES	<i>Elodea canadensis</i>	Élodée du Canada	EEE (C/NBP)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Elodea nuttallii</i>	Élodée de Nuttall, Élodée à feuilles étroites	EEE (réglementaire CEE Annexe 1-2)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Elymus caninus</i>	Chiendent des chiens, Élyme des chiens		
ES	<i>Elytrigia campestris</i>	Chiendent des champs, Élytrigie champêtre		
ES	<i>Elytrigia repens</i>	Chiendent rampant, Élytrigie rampante		
ES	<i>Epilobium brachycarpum</i>	Épilobe à fruits courts, Épilobe en panicule		
ES	<i>Epilobium ciliatum</i>	Épilobe cilié	EEE (C/NBP)	
ES	<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute		habitats humides
ES	<i>Epilobium lanceolatum</i>	Épilobe lancéolé, Épilobe à feuilles lancéolées	de conservation (RRR)	
ES	<i>Epilobium montanum</i>	Épilobe des montagnes		
ES	<i>Epilobium obscurum</i>	Épilobe à feuilles sombres, Épilobe obscur	de conservation (RR)	
ES	<i>Epilobium palustre</i>	Épilobe des marais	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Epilobium parviflorum</i>	Épilobe à petites fleurs		
ES	<i>Epilobium roseum</i>	Épilobe rosé, Épilobe rose		
ES	<i>Epilobium tetragonum</i>	Épilobe à quatre angles, Épilobe tétragone		
ES	<i>Epipactis atrorubens</i>	Épipactis rouge sombre, Épipactis pourpre noirâtre		
ES	<i>Epipactis helleborine</i>	Épipactide helléborine, Épipactis à larges feuilles		herbacées de sous-bois
ES	<i>Epipactis microphylla</i>	Épipactide à petites feuilles	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Epipactis muelleri</i>	Épipactide de Müller, Épipactis de Müller	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Epipactis palustris</i>	Épipactide des marais, Épipactis des marais	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Epipactis purpurata</i>	Épipactide pourpre, Épipactis violacé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Epipactis x pupplingensis</i> (<i>E. atrorubens</i> x <i>E. helleborine</i>)	Épipactis de Pupplinger		
ES	<i>Epipactis x schmalhauseni</i> (<i>E. atrorubens</i> x <i>E. helleborine</i>)	Épipactide de Schmalhausen, Épipactis de Schmalhausen		
ES	<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs, Queue-de-renard		habitats humides

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Equisetum fluviatile</i>	Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières		habitats humides
ES	<i>Equisetum hyemale</i>	Prêle d'hiver, Jonc hollandais	réglementaire (PR)	habitats humides
ES	<i>Equisetum palustre</i>	Prêle des marais		habitats humides
ES	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Prêle très rameuse, Prêle rameuse		
ES	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Prêle des bois, Prêle des forêts	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Equisetum telmateia</i>	Grande prêle, Prêle d'ivoire		
ES	<i>Equisetum variegatum</i>	Prêle panachée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Equisetum x litorale</i> (<i>E. arvense</i> x <i>E. fluviatile</i>)	Prêle du littoral, Prêle littorale		
ES	<i>Equisetum x moorei</i> (<i>E. hyemale</i> x <i>E. ramosissimum</i>)	Prêle de Moore, Prêle occidentale		
ES	<i>Eragrostis cilianensis</i>	Éragrostide de Ciliani		
ES	<i>Eragrostis curvula</i>	Éragrostide courbée, Éragrostis courbé		
ES	<i>Eragrostis mexicana</i>	Éragrostide du Mexique, Éragrostide verdâtre	de conservation (RRR)	
ES	<i>Eragrostis minor</i>	Éragrostide mineure		
ES	<i>Eragrostis multicaulis</i> (ex- <i>Eragrostis pilosa</i> subsp. <i>Damiensiana</i>)	Éragrostide à tiges nombreuses, Andropogon pied-de-poule	de conservation (RRR)	
ES	<i>Eragrostis pectinacea</i>	Éragrostide en peigne, Éragrostis en peigne	de conservation (RRR)	
ES	<i>Eragrostis pilosa</i>	Éragrostide poilue, Éragrostis poilu	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Eragrostis virescens</i>	Éragrostide verdissante, Éragrostis verdissant	de conservation (RRR)	
ES	<i>Erigeron acris</i>	Érigéron âcre, Vergerette âcre		
ES	<i>Erigeron annuus</i>	Érigéron annuel, Vergerette annuelle	EEE (CBNBP)	fiches herbacées
ES	<i>Erigeron bonariensis</i>	Érigéron de Buenos Aires, Vergerette de Buenos Aires		
ES	<i>Erigeron canadensis</i>	Érigéron du Canada, Vergerette du Canada		
ES	<i>Erigeron floribundus</i>	Érigéron très fleuri, Vergerette à fleurs nombreuses		
ES	<i>Erigeron karwinskianus</i>	Érigéron de Karwinsky, Vergerette de Karwinsky		pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Erigeron sumatrensis</i>	Vergerette de Sumatra, Vergerette blanchâtre		
ES	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Linaigrette à feuilles étroites, Linaigrette à épis nombreux	réglementaire (PR)	
ES	<i>Eriophorum gracile</i>	Linaigrette grêle	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Eriophorum latifolium</i>	Linaigrette à feuilles larges	réglementaire (PR)	
ES	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Linaigrette vaginée, Linaigrette à feuilles engainantes	réglementaire (PR)	
ES	<i>Erodium cicutarium</i>	Érodium à feuilles de ciguë, Bec-de-grue		
ES	<i>Erodium moschatum</i>	Érodium musqué, Bec-de-grue musqué		
ES	<i>Eruca vesicaria</i>	Roquette cultivée, Roquette vésicaire	réglementaire (PR)	
ES	<i>Erucastrum supinum</i>	Érucastre couché, Vélar couché	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Ervilia hirsuta</i>	Vesce hérissée		
ES	<i>Ervum gracile</i>	Ers grêle, Vesce grêle, Vesce à petites fleurs		
ES	<i>Ervum tetraspermum</i>	Vesce à quatre graines, Ers à quatre graines, Lentillon		
ES	<i>Eryngium campestre</i>	Panicaut champêtre, Chardon Roland		
ES	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Vélar fausse giroflée, Fausse giroflée		
ES	<i>Erysimum cheiri</i>	Giroflée des murailles, Violier des murailles		
ES	<i>Erysimum odoratum</i>	Vélar odorant	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine, Eupatoire à feuilles de chanvre		habitats humides

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Euphorbe faux amandier, Euphorbe des bois		herbacées de sous-bois
ES	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe petit-cyprès		
ES	<i>Euphorbia dulcis</i>	Euphorbe douce		
ES	<i>Euphorbia esula</i>	Euphorbe ésule, Euphorbe feuillue	de conservation (RR)	
ES	<i>Euphorbia exigua</i>	Euphorbe fluette, Euphorbe exiguë		
ES	<i>Euphorbia falcata</i>	Euphorbe en faux, Euphorbe à cornes en faucille	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Euphorbia flavicoma</i>	Euphorbe à tête jaune-d'or, Euphorbe à ombelles jaunes	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveil matin, Herbe aux verrues		
ES	<i>Euphorbia humifusa</i>	Euphorbe couchée		
ES	<i>Euphorbia lathyris</i>	Euphorbe épurge, Herbe-aux-taupes		
ES	<i>Euphorbia loreyi</i> (ex- <i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>tristis</i>)	Euphorbe de Lorey, Euphorbe triste	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Euphorbia maculata</i>	Euphorbe maculée		
ES	<i>Euphorbia palustris</i>	Euphorbe des marais		
ES	<i>Euphorbia peplus</i>	Euphorbe des jardins, Euphorbe omblette		
ES	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Euphorbe à feuilles larges, Euphorbe à feuilles plates	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Euphorbia prostrata</i>	Grande rougette, Euphorbe prostrée		
ES	<i>Euphorbia saratoi</i>	Euphorbe de Sarato		
ES	<i>Euphorbia seguieriana</i>	Euphorbe de Séguier	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Euphorbia stricta</i>	Euphorbe raide		habitats humides
ES	<i>Euphorbia verrucosa</i>	Euphorbe verruqueuse	réglementaire (PR)	
ES	<i>Euphrasia micrantha</i>	Euphrase à petites fleurs, Euphrase grêle		
ES	<i>Euphrasia nemorosa</i>	Euphrase des bois, Euphrase des forêts		
ES	<i>Euphrasia officinalis</i>	Euphrase officinale, Casse-lunettes		
ES	<i>Euphrasia stricta</i>	Euphrase raide		
ES	<i>Exaculum pusillum</i>	Cicendie naine, Exacule nain	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Falcaria vulgaris</i>	Falcaire commune, Falcaire de Rivinus	réglementaire (PR)	
ES	<i>Fallopia convolvulus</i>	Renouée liseron, Vrillée sauvage		
ES	<i>Fallopia dumetorum</i>	Fallopie des haies, Renouée des buissons		
ES	<i>Festuca filiformis</i>	Fétuque filiforme, Fétuque capillaire		
ES	<i>Festuca heteropachys</i>	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable		
ES	<i>Festuca heterophylla</i>	Fétuque hétérophylle		
ES	<i>Festuca lemanii</i>	Fétuque de Léman		
ES	<i>Festuca longifolia</i>	Fétuque à feuilles longues	de conservation (RRR)	
ES	<i>Festuca marginata</i>	Fétuque marginée, Fétuque de Timbal-Lagrange		
ES	<i>Festuca ovina</i>	Fétuque ovine, Fétuque des moutons		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Ficaria verna</i> (ex- <i>Ranunculus ficaria</i>)	Ficaire printanière, Renoncule ficaire		herbacées de sous-bois
ES	<i>Filago arvensis</i>	Cotonnière des champs, Immortelle des champs	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Filago germanica</i>	Cotonnière d'Allemagne, Cotonnière commune		
ES	<i>Filago lutescens</i>	Cotonnière jaunissante, Cotonnière jaunâtre	de conservation (menacée CR)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Filago pyramidata</i>	Cotonnière pyramidale, Cotonnière à feuilles spatulées	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine-des-prés, Spirée Ulmaire		habitats humides
ES	<i>Filipendula vulgaris</i>	Filipendule commune, Spirée filipendule		
ES	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenouil commun, Anis doux		friches herbacées
ES	<i>Fragaria moschata</i>	Fraisier musqué	de conservation (RRR)	
ES	<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier sauvage, Fraisier des bois		herbacées de sous-bois
ES	<i>Fragaria viridis</i>	Fraisier vert		
ES	<i>Fumaria bastardii</i>	Fumeterre de Bastard	de conservation (RRR)	
ES	<i>Fumaria capreolata</i>	Fumeterre grimpante, Fumeterre capréolée		
ES	<i>Fumaria densiflora</i>	Fumeterre à fleurs denses, Fumeterre à fleurs serrées	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Fumaria muralis</i>	Fumeterre des remparts	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale, Herbe à la veuve		friches herbacées
ES	<i>Fumaria parviflora</i>	Fumeterre à petites fleurs	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Fumaria vaillantii</i>	Fumeterre de Vaillant	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Gagea bohémica</i>	Gagée de Bohême, Gagée des rochers	déplémentaire (PN1)	
ES	<i>Gagea villosa</i> (ex- <i>Gagea arvensis</i>)	Gagée velue, Gagée des champs	déplémentaire (PN1)	
ES	<i>Galanthus nivalis</i>	Perce-neige, Goutte de lait		
ES	<i>Galatella linosyris</i>	Aster linosyris, Aster linosyride	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Galega officinalis</i>	Galéga officinal, Sainfoin d'Espagne	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Galéopsis à feuilles étroites	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Galeopsis ladanum</i>	Galéopsis ladanum, Chanvre sauvage	de conservation (menacée CR*)	
GR	<i>Galeopsis ladanum</i> *	* contient : <i>G. angustifolia</i> , <i>G. cebennensis</i> , <i>G. ladanum</i> , <i>G. segetum</i>	de conservation (RRR)	
ES	<i>Galeopsis segetum</i>	Galéopsis des moissons, Galéopsis douteux	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Galéopsis tétrahit, Ortie royale		
ES	<i>Galinsoga parviflora</i>	Galinsoge à petites fleurs		
ES	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Galinsoga quadriradié, Galinsoga cilié		
ES	<i>Galium album</i> (ex- <i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i>)	Gaillet blanc, Gaillet dressé		
ES	<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron, Herbe collante		
ES	<i>Galium boreale</i>	Gaillet boréal, Caille-lait du Nord	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Galium debile</i>	Gaillet faible, Gaillet chétif	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Galium divaricatum</i>	Gaillet divariqué		
ES	<i>Galium elongatum</i> (ex- <i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i>)	Gaillet allongé		
ES	<i>Galium fleurotii</i>	Gaillet de Fleurot	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Galium glaucum</i>	Gaillet glauque, Aspérule faux gaillet	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Galium odoratum</i>	Gaillet odorant, Aspérule odorante		
ES	<i>Galium palustre</i>	Gaillet des marais		
ES	<i>Galium parisiense</i>	Gaillet de Paris	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Galium pumilum</i>	Gaillet nain, Gaillet couché		
ES	<i>Galium saxatile</i>	Gaillet des rochers, Gaillet du Harz	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Galium spurium</i>	Gaillet bâtard, Petit gratteron		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Galium tricorutum</i>	Gaillet à trois cornes	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Galium uliginosum</i>	Gaillet des fanges, Gaillet fangeux		habitats humides
ES	<i>Galium verum</i>	Gaillet vrai, Caille-lait jaune		
ES	<i>Galium x pomeranicum</i> (<i>G. verum</i> x <i>G. mollugo</i>)	Gaillet de Poméranie		
ES	<i>Gaudinia fragilis</i>	Gaudinie fragile	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Gentiana cruciata</i>	Gentiane croisettes, Gentiane en croix	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gentiane pneumonanthe, Gentiane des marais	de conservation (menacé EN)	habitats humides
ES	<i>Gentianella germanica</i>	Gentianelle d'Allemagne, Gentiane d'Allemagne	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Gentianopsis ciliata</i>	Gentianelle ciliée, Fausse gentiane ciliée	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Geranium columbinum</i>	Géranium colombin, Géranium des colombes		
ES	<i>Geranium dissectum</i>	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées		
ES	<i>Geranium lucidum</i>	Géranium luisant		
ES	<i>Geranium molle</i>	Géranium mou, Géranium à feuilles molles		
ES	<i>Geranium purpureum</i>	Géranium pourpre		
ES	<i>Geranium pusillum</i>	Géranium fluet, Géranium à tiges grêles		
ES	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Géranium des Pyrénées		
ES	<i>Geranium robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert, Géranium Robert		friches herbacées
ES	<i>Geranium rotundifolium</i>	Géranium à feuilles rondes, Mauvette		
ES	<i>Geranium sanguineum</i>	Géranium sanguin, Sanguinaire		
ES	<i>Geum rivale</i>	Benoîte des ruisseaux	réglementaire (PR)	
ES	<i>Geum urbanum</i>	Benoîte des villes, Benoîte commune, Herbe de saint Benoît		friches herbacées
ES	<i>Geum x intermedium</i> (<i>G. rivale</i> x <i>G. urbanum</i>)	Benoîte intermédiaire		
ES	<i>Glebionis segetum</i>	Chrysanthème des moissons, Chrysanthème des blés	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Glechoma hederacea</i>	Lierre terrestre		habitats humides, herbacées de sous-bois
ES	<i>Globularia bisnagarica</i>	Globulaire ponctuée, Globulaire de Bisnagar		
ES	<i>Glyceria declinata</i>	Glycérie déclinée, Glycérie dentée		
ES	<i>Glyceria fluitans</i>	Glycérie flottante, Manne de Pologne		
ES	<i>Glyceria maxima</i>	Glycérie élevée, Glycérie aquatique		habitats humides
ES	<i>Glyceria notata</i>	Glycérie pliée		
ES	<i>Glyceria striata</i>	Glycérie striée	EEE (CENBP)	
ES	<i>Glyceria x pedicellata</i> (<i>G. fluitans</i> x <i>G. notata</i>)	Glycérie pédicellée		
ES	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Gnaphale des fanges, Cotonnière des marais		
ES	<i>Goodyera repens</i>	Goodyère rampante		
ES	<i>Gratiola officinalis</i>	Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme	réglementaire (PN2)	
ES	<i>Groenlandia densa</i>	Groenlandie dense, Potamot dense	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Gymnadenie mouche, Orchis mouche	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Orchis très odorant, Orchis odorant	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gymnocarpium dryoptéride, Polypode du chêne	réglementaire (PR)	
ES	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Gymnocarpium de Robert, Polypode du calcaire	réglementaire (PR)	habitats humides
ES	<i>Gypsophila vaccaria</i> (<i>ex-Vaccaria hispanica</i>)	Saponaire des vaches, Gypsophile vaccaire	de conservation (menacé CR*)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Hammarbya paludosa</i>	Hammarbya des marais, Malaxis des tourbières	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Helianthus tuberosus</i>	Hélianthe tubéreux, Topinambour	EEE (C/NBP)	
ES	<i>Helianthus x laetiflorus</i>	Hélianthe vivace, Soleil vivace		
ES	<i>Helictochloa pratensis</i> (ex-Avenula pratensis)	Hélictochloa des prés, Avénule des prés	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Heliotropium europaeum</i>	Héliotrope d'Europe		
ES	<i>Helleborus foetidus</i>	Ellébore fétide, Pied-de-griffon		
ES	<i>Helleborus viridis</i>	Ellébore vert, Herbe de saint Antoine	réglementaire (PR)	
ES	<i>Helminthotheca echioides</i> (ex-Picris echioides)	Picride fausse vipérine, Helminthothèque fausse vipérine		
ES	<i>Helosciadium inundatum</i>	Ache inondée, Céleri inondé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Helosciadium nodiflorum</i>	Ache nodiflore, Ache noueuse		
ES	<i>Helosciadium repens</i>	Ache rampante, Hélosciadie rampante	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Hepatica nobilis</i>	Hépatique à trois lobes, Anémone hépatique	réglementaire (PR)	
ES	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi	EEE (réglementaire CEE Annexe 1-2)	habitats humides
ES	<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce sphondyle, Berce commune		friches herbacées
ES	<i>Herminium monorchis</i>	Herminium à un seul tubercule, Orchis musc	réglementaire (PR)	
ES	<i>Herniaria glabra</i>	Herniaire glabre, Herniole		
ES	<i>Herniaria hirsuta</i>	Herniaire hirsute, Herniaire hérissée		
ES	<i>Hesperis matronalis</i>	Julienne des dames, Giroflée des dames	de conservation (RR)	
ES	<i>Hesperocodon hederaceus</i> (ex-Wahlenbergia hederacea)	Walhenbergie à feuilles de lierre	réglementaire (PR)	
ES	<i>Hieracium acuminatum</i>	Épervière acuminée	de conservation (RRR)	
ES	<i>Hieracium adelphicum</i>		de conservation (RRR)	
ES	<i>Hieracium glaucinum</i>	Épervière verdâtre, Épervière bleuâtre		
ES	<i>Hieracium lachenalii</i> (ex-Hieracium argillaceum)	Épervière de Lachenal		
ES	<i>Hieracium laevigatum</i>	Épervière lisse		
ES	<i>Hieracium maculatum</i>	Épervière maculée, Épervière tachée		
ES	<i>Hieracium murorum</i>	Épervière des murs		
ES	<i>Hieracium sabaudum</i>	Épervière de Savoie		
ES	<i>Hieracium umbellatum</i>	Épervière en ombelle, Épervière à fleurs en ombelle		
ES	<i>Hieracium vasconicum</i>	Épervière de Gascogne, Épervière du Pays basque	de conservation (RRR)	
ES	<i>Himantoglossum hircinum</i>	Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc		
ES	<i>Himantoglossum robertianum</i>	Himantoglosse de Robert, Orchis de Robert		
ES	<i>Hippocrepis comosa</i>	Hippocrévide fer-à-cheval, Hippocrévide à toupet		
ES	<i>Hippuris vulgaris</i>	Pesse d'eau, Hippuris commun	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Hirschfeldia incana</i>	Hirschfeldie grisâtre, Roquette bâtarde		
ES	<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse, Blanchard		prairies à caractère naturel
ES	<i>Holcus mollis</i>	Houlque molle, Avoine molle		
ES	<i>Holcus x hybridus</i>	Houlque hybride		
ES	<i>Holosteum umbellatum</i>	Holostée en ombelle	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Hordelymus europaeus</i>	Orge des bois, Hordélyme d'Europe	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Hordeum murinum</i>	Orge queue-de-rat, Orge des rats		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Hordeum secalinum</i>	Orge petit-seigle, Orge faux seigle		
ES	<i>Hornungia petraea</i>	Hornungie des rochers, Hutchinsie des rochers	réglementaire (PR)	
ES	<i>Hottonia palustris</i>	Hottonie des marais, Millefeuille aquatique	de conservation (menacée VU)	eaux closes végétalisées
ES	<i>Humulus lupulus</i>	Houblon, Houblon grim pant		habitats humides
ES	<i>Huperzia selago</i>	Huperzie sélagine, Lycopode sélagine	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jacinthe des bois, Endymion penché		herbacées de sous-bois
ES	<i>Hydrocharis morsura-ranae</i>	Hydrocharide morsure-des-grenouilles, Petit nénuphar	de conservation (menacée EN)	habitats humides
ES	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Hydrocotyle fausse renoncule, Hydrocotyle à feuilles de Renoncule	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	habitats humides
ES	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Hydrocotyle commune, Herbe aux patagons		habitats humides
ES	<i>Hylotelephium telephium</i>	Orpin reprise, Herbe à la coupure		
ES	<i>Hyoscyamus niger</i>	Jusquiamme noire, Herbe à la teigne	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Hypericum androsaemum</i>	Millepertuis androsème, Androsème officinale	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Hypericum elodes</i>	Millepertuis des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Hypericum hirsutum</i>	Millepertuis hirsute, Millepertuis velu		
ES	<i>Hypericum humifusum</i>	Millepertuis couché, Petit millepertuis		
ES	<i>Hypericum maculatum</i>	Millepertuis maculé, Millepertuis à quatre angles		
ES	<i>Hypericum montanum</i>	Millepertuis des montagnes	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean		prairies à caractère naturel
ES	<i>Hypericum pulchrum</i>	Millepertuis élégant, Millepertuis joli		
ES	<i>Hypericum tetrapterum</i>	Millepertuis à quatre ailes		
ES	<i>Hypericum x desetangii</i>	Millepertuis de Des Étangs		
ES	<i>Hypochaeris glabra</i>	Porcelle glabre, Porcelle des sables	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Hypochaeris maculata</i>	Porcelle maculée, Porcelle à feuilles tachées	réglementaire (PR)	
ES	<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle enracinée, Salade-de-porc		
ES	<i>Hypopitys monotropa</i>	Monotrope sucepin, Sucepin	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Iberis amara</i>	Ibérisme amère, Ibérisme amer		
ES	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Illécèbre verticillé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Impatiens balfourii</i>	Impatiens de Balfour, Balsamine de Balfour	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiens du Cap, Balsamine du Cap	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya, Impatiens glanduleuse	EEE (réglementaire CEE Annexe I-2)	habitats humides
ES	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Impatiens ne-me-touchez-pas, Balsamine des bois	réglementaire (PR)	
ES	<i>Impatiens parviflora</i>	Impatiens à petites fleurs, Balsamine à petites fleurs	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Inula britannica</i>	Inule britannique, Inule des fleuves	réglementaire (PR)	
ES	<i>Inula conyzae</i>	Inule conyze, Herbe aux punaises		
ES	<i>Inula helenium</i>	Grande aunée, Inule hélénie	de conservation (RR)	
ES	<i>Inula hirta</i>	Inule hérissée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Inula salicina</i>	Inule saulière, Inule à feuilles de saule		
ES	<i>Iris foetidissima</i>	Iris fétide, Iris gigot		
ES	<i>Iris pseudacorus</i>	Iris jaune des marais, Iris faux acore		habitats humides
ES	<i>Isatis tinctoria</i>	Pastel de teinturiers, Guède	de conservation (RRR)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Isolepis fluitans</i>	Isolépide flottante, Scirpe flottant	réglementaire (PR)	
ES	<i>Isolepis setacea</i>	Isolépide sétacée, Scirpe sétacé		
ES	<i>Isopyrum thalictroides</i>	Isopyre faux pigamon	réglementaire (PR)	
ES	<i>Jacobaea adonidifolia</i>	Jacobée à feuilles d'adonis, Séneçon à feuilles d'adonis	réglementaire (PR)	
ES	<i>Jacobaea aquatica</i>	Jacobée aquatique, Séneçon aquatique	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Jacobaea erucifolia</i>	Jacobée à feuilles de roquette, Séneçon à feuilles de roquette		
ES	<i>Jacobaea paludosa</i>	Jacobée des marais, Séneçon des marais	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Jacobée commune, Séneçon jacobée		prairies à caractère naturel
ES	<i>Jasione montana</i>	Jasione des montagnes, Herbe à midi		
ES	<i>Juncus acutiflorus</i>	Jonc à fleurs aiguës, Jonc à tépales aigus		
ES	<i>Juncus anceps</i>	Jonc à feuilles aplaties, Jonc à deux tranchants	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Juncus articulatus</i>	Jonc articulé, Jonc à fruits luisants		
ES	<i>Juncus bufonius</i>	Jonc des crapauds		
ES	<i>Juncus bulbosus</i>	Jonc bulbeux, Jonc couché		
ES	<i>Juncus capitatus</i>	Jonc en tête, Jonc capité	réglementaire (PR)	
ES	<i>Juncus compressus</i>	Jonc comprimé, Jonc à tiges comprimées		
ES	<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré		
ES	<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars		habitats humides
ES	<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque, Jonc courbé		
ES	<i>Juncus pygmaeus</i>	Jonc pygmée, Jonc nain	réglementaire (PR)	
ES	<i>Juncus squarrosus</i>	Jonc squarreau, Jonc rude	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Juncus subnodulosus</i>	Jonc à fleurs obtuses, Jonc à tépales obtus		
ES	<i>Juncus tenageia</i>	Jonc des vasières, Jonc des marais	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Juncus tenuis</i>	Jonc ténu, Jonc grêle		
ES	<i>Juncus x diffusus (J. effusus x J. inflexus)</i>	Jonc diffus		
ES	<i>Kickxia elatine</i>	Kickxie élatine, Linaire élatine		
ES	<i>Kickxia spuria</i>	Kickxie bâtarde, Linaire bâtarde		
ES	<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs, Oreille-d'âne		prairies à caractère naturel
ES	<i>Koeleria macrantha</i>	Koelérie à grandes fleurs, Koelérie grêle		
ES	<i>Koeleria pyramidata</i>	Koelérie pyramidale		
ES	<i>Koeleria vallesiana</i>	Koelérie du Valais	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Lactuca muralis</i>	Laitue des murs, Pendrille		pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Lactuca perennis</i>	Laitue vivace, Bézègue	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Lactuca saligna</i>	Laitue à feuilles de saule	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Lactuca serriola</i>	Laitue scariole, Laitue sauvage		
ES	<i>Lactuca virosa</i>	Laitue vireuse, Laitue sauvage		
ES	<i>Lagarosiphon major</i>	Lagarosiphon majeur	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Lagurus ovatus</i>	Lagure ovale, Lagure queue-de-lièvre, Gros-minet		
ES	<i>Lamium album</i>	Lamier blanc, Ortie blanche		
ES	<i>Lamium amplexicaule</i>	Lamier embrassant		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Lamium galeobdolon</i>	Lamier jaune, Lamier galéobdolon		
ES	<i>Lamium hybridum</i>	Lamier hybride		
ES	<i>Lamium maculatum</i>	Lamier maculé, Lamier à feuilles panachées		
ES	<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre, Ortie rouge		
ES	<i>Laphangium luteoalbum</i>	Pseudognaphale blanc-jaunâtre, Immortelle marronne	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Lappula squarrosa</i>	Bardanette squarreuse, Bardanette faux myosotis	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Lapsana communis</i>	Lampsane commune, Herbe aux mamelles		fiches herbacées
ES	<i>Laserpitium latifolium</i>	Laserpitium à feuilles larges, Laser à feuilles larges	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lathraea clandestina</i>	Lathrée clandestine	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lathraea squamaria</i>	Lathrée écailleuse, Clandestine écailleuse	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lathyrus angulatus</i>	Gesse anguleuse, Gesse à graines anguleuses	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Lathyrus aphaca</i>	Gesse aphyllé, Gesse sans feuilles		
ES	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Gesse hérissée, Gesse hirsute		
ES	<i>Lathyrus latifolius</i>	Gesse à feuilles larges, Pois vivace		
ES	<i>Lathyrus linifolius</i>	Gesse à feuilles de Lin		
ES	<i>Lathyrus niger</i>	Gesse noire, Orobe noir	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lathyrus nissolia</i>	Gesse de Nissolle, Gesse sans vrilles	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Lathyrus palustris</i>	Gesse des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesse des prés		
ES	<i>Lathyrus sphaericus</i>	Gesse sphérique, Gesse à graines sphériques	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Gesse sylvestre, Gesse des bois		
ES	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Gesse tubéreuse, Gland-de-terre		
ES	<i>Leersia oryzoides</i>	Leersie faux riz	réglementaire (PR)	
ES	<i>Legousia hybrida</i>	Miroir-de-Vénus hybride, Légousie hybride	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Miroir-de-Vénus, Légousie miroir-de-Vénus	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Lemna gibba</i>	Lentille d'eau gibbeuse, Lentille d'eau bossue	de conservation (menacé VU)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Lemna minor</i>	Lentille d'eau mineure, Petite lentille d'eau		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Lemna minuta</i>	Lentille d'eau menue, Lentille d'eau minuscule	EEE (CNBP)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Lemna trisulca</i>	Lentille d'eau à trois lobes		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Lemna turionifera</i>	Lentille d'eau turionifère	EEE (CNBP)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hispide, Liondent variable		
SSES	<i>Leontodon hispidus subsp. hyoseroides</i>	Liondent fausse hyoséride, Liondent des éboulis	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Leontodon saxatilis</i>	Liondent des rochers, Liondent à tige nue		
ES	<i>Leonurus cardiaca</i>	Agripaume cardiaque, Queue-de-lion	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Lepidium campestre</i>	Passerage champêtre, Passerage des champs		
ES	<i>Lepidium coronopus</i>	Passerage écailleuse, Sénébière corne-de-cerf		
ES	<i>Lepidium densiflorum (inclus Lepidium neglectum)</i>	Passerage à fleurs denses, Passerage à fleurs serrées	de conservation (RRR)	
ES	<i>Lepidium didymum</i>	Passerage didyme, Corne-de-cerf didyme		
ES	<i>Lepidium draba</i>	Passerage drave, Pain-blanc		
ES	<i>Lepidium graminifolium</i>	Passerage à feuilles de graminée		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Lepidium heterophyllum</i>	Passerage hétérophylle	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Lepidium latifolium</i>	Passerage à feuilles larges, Grande passerage		
ES	<i>Lepidium rudérale</i>	Passerage rudérale, Passerage des décombres		friches herbacées
ES	<i>Lepidium virginicum</i>	Passerage de Virginie		
ES	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Marguerite d'Irkutsk		
ES	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite commune		prairies à caractère naturel
ES	<i>Libanotis pyrenaica</i>	Libanotide des Pyrénées, Séséli libanotide	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Limodorum abortivum</i>	Limodore à feuilles avortées, Limodore sans feuille		
ES	<i>Limosella aquatica</i>	Limoselle aquatique	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Linaria arvensis</i>	Linaire des champs	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Linaria pelisseriana</i>	Linaire de Pélissier	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Linaria repens</i>	Linaire rampante		
ES	<i>Linaria simplex</i>	Linaire simple		
ES	<i>Linaria supina</i>	Linaire couchée		friches herbacées
ES	<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune		friches herbacées
ES	<i>Linaria x sepium</i> (<i>L. repens</i> x <i>L. vulgaris</i>)	Linaire des haies		
ES	<i>Linum catharticum</i>	Lin purgatif		
ES	<i>Linum leonii</i>	Lin de Léon, Lin d'Angleterre	réglementaire (PR)	
ES	<i>Linum radiola</i>	Radiole faux lin, Faux lin	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Linum tenuifolium</i>	Lin à feuilles ténues, Lin à feuilles menues		
ES	<i>Linum trigynum</i>	Lin à trois stigmates, Lin de France	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Linum usitatissimum</i>	Lin cultivé, Lin commun	de conservation (RRR)	
SSES	<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i> (ex- <i>Linum bienne</i>)	Lin à feuilles étroites, Lin bisannuel	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Lipandra polysperma</i> (ex- <i>Chenopodium polyspermum</i>)	Lipandra polysperme, Chénopode à graines nombreuses		
ES	<i>Liparis loeselii</i>	Liparis de Loesel	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Lithospermum officinale</i>	Grémil officinal, Herbe aux perles		
ES	<i>Littorella uniflora</i>	Littorelle à une fleur, Littorelle des étangs	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Lobelia urens</i>	Lobélie brûlante, Cardinale des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Logfia gallica</i>	Logfie de France, Cotonnière de France	de conservation (menacé CR*)	
ES	<i>Logfia minima</i>	Logfie minime, Cotonnière naine		
ES	<i>Lolium multiflorum</i>	Ivraie multiflore, Ray-grass d'Italie		
ES	<i>Lolium perenne</i>	Ivraie vivace, Ray-grass anglais		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Lolium temulentum</i>	Ivraie enivrante	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Lolium x boucheanum</i>	Ivraie de Bouché, Ray-grass hybrid, Ivraie hybride		
ES	<i>Lomelosia argentea</i>	Lomélosie argentée, Scabieuse argentée	de conservation (RRR)	
ES	<i>Loncomelos pyrenaicus</i>	Ornithogale des Pyrénées, Asperge des bois		
ES	<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé, Pied-de-poule		
ES	<i>Lotus maritimus</i>	Lotier maritime, Lotier à gousses carrées		
ES	<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier pédonculé, Lotier des marais		
ES	<i>Lotus tenuis</i>	Lotier ténu, Lotier à feuilles ténues, Lotier glabre, Lotier à feuilles étroite		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Jussie à grandes fleurs, Jussie de l'Uruguay	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	habitats humides
SSES	<i>Ludwigia grandiflora subsp. hexapetala</i>	Ludwigie à six pétales	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	habitats humides
ES	<i>Ludwigia palustris</i>	Ludwigie des marais, Isnardie des marais	de conservation (menacée RE)	habitats humides
ES	<i>Ludwigia peploides</i>	Ludwigie faux péplis, Jussie faux péplis	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	habitats humides
SSES	<i>Ludwigia peploides subsp. montevidensis</i>	Ludwigie de Montevideo, Jussie de Montevideo	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	habitats humides
SC	<i>Ludwigia sect. Jussiaea</i> *	* contient : <i>L. grandiflora</i> , <i>L. grandiflora subsp. hexapetala</i> , <i>L. peploides</i> , <i>L. peploides subsp. montevidensis</i>	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	habitats humides
ES	<i>Luronium natans</i>	Flûteau nageant, Plantain-d'eau nageant	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Luzula campestris</i>	Luzule champêtre, Luzule des champs		
ES	<i>Luzula congesta</i>	Luzule ramassée, Luzule à inflorescences denses		
ES	<i>Luzula forsteri</i>	Luzule de Forster		
ES	<i>Luzula multiflora</i>	Luzule à fleurs nombreuses		
ES	<i>Luzula pilosa</i>	Luzule poilue, Luzule de printemps		
ES	<i>Luzula sylvatica</i>	Luzule des forêts, Luzule des bois	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Lychnide fleur-de-coucou, Lychnis fleur-de-coucou		habitats humides
ES	<i>Lycopodiella inundata</i>	Lycopodielle inondée, Lycopode des tourbières	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode en massue, Éguaire	réglementaire (PR)	
ES	<i>Lycopsis arvensis</i>	Lycopside des champs, Buglosse des champs		
ES	<i>Lycopus europaeus</i>	Lycope d'Europe, Chanvre d'eau		habitats humides
ES	<i>Lysimachia arvensis (ex-Anagallis arvensis)</i>	Mouron des champs, Mouron rouge		
ES	<i>Lysimachia foemina (ex-Anagallis foemina)</i>	Mouron femelle, Mouron bleu		
ES	<i>Lysimachia minima (ex-Anagallis minima)</i>	Lysimaque minime, Petit mouron	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Lysimachia nemorum</i>	Lysimaque des bois, Mouron jaune	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Lysimachia nummularia</i>	Lysimaque nummulaire, Monnoyère		habitats humides
ES	<i>Lysimachia tenella (ex-Anagallis tenella)</i>	Lysimaque délicate, Mouron délicat	de conservation (menacée EN)	habitats humides
ES	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune, Chasse-bosse		habitats humides
ES	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Salicaire à feuilles d'hysope		
ES	<i>Lythrum portula</i>	Salicaire pourpier, Pourpier d'eau		
ES	<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune, Salicaire pourpre		habitats humides
ES	<i>Maianthemum bifolium</i>	Maianthème à deux feuilles, Petit muguet à deux fleurs	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Malva alcea</i>	Mauve alcée		
ES	<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée		
ES	<i>Malva neglecta</i>	Mauve négligée, Petite mauve		
ES	<i>Malva setigera</i>	Mauve hérissée, Mauve hirsute	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre, Grande mauve		
ES	<i>Marrubium vulgare</i>	Marrube commun, Marrube vulgaire	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Matricaria chamomilla</i>	Matricaire camomille, Camomille sauvage		
ES	<i>Matricaria discoidea</i>	Matricaire discoïde, Matricaire fausse camomille		
ES	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Fougère à plumes d'autruche, Fougère allemande	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Medicago arabica</i>	Luzerne d'Arabie, Luzerne maculée		
ES	<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline, Minette		pelouses à caractère naturel

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Medicago minima</i>	Luzerne naine, Luzerne minime		
ES	<i>Medicago monspeliaca</i>	Luzerne de Montpellier, Trigonelle de Montpellier	réglementaire (PR)	
ES	<i>Medicago orbicularis</i>	Luzerne orbiculaire	de conservation (menacée CR*)	
ES	<i>Medicago polymorpha</i>	Luzerne polymorphe, Luzerne à fruits nombreux		
ES	<i>Medicago rigidula</i>	Luzerne rigide, Luzerne de Gérard	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne cultivée		prairies à caractère naturel
SSES	<i>Medicago sativa subsp. falcata</i>	Luzerne en faux, Luzerne sauvage	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs, Rougeole		
ES	<i>Melampyrum cristatum</i>	Mélampyre à crête, Mélampyre à crêtes	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Melampyrum pratense</i>	Mélampyre des prés		
ES	<i>Melica ciliata</i>	Mélique ciliée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Melica nutans</i>	Mélique penchée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Melica uniflora</i>	Mélique uniflore		herbacées de sous-bois
ES	<i>Melilotus albus</i>	Mélilot blanc		friches herbacées
ES	<i>Melilotus altissimus</i>	Mélilot élevé		
ES	<i>Melilotus officinalis</i>	Mélilot officinal, Mélilot jaune		
ES	<i>Melissa officinalis</i>	Mélisse officinale, Mélisse citronnelle, Citronnelle		
ES	<i>Melittis melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de mélisse		
ES	<i>Mentha aquatica</i>	Menthe aquatique, Baume d'eau		habitats humides
ES	<i>Mentha arvensis</i>	Menthe des champs		
ES	<i>Mentha pulegium</i>	Menthe pouillot, Pouliot	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Mentha suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes		
ES	<i>Mentha x suaveis (M. aquatica x M. suaveolens)</i>	Menthe suave, Menthe parfumée		
ES	<i>Mentha x verticillata (M. aquatica x M. arvensis)</i>	Menthe verticillée		
ES	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Trèfle d'eau, Ményanthe trèfle d'eau	de conservation (menacée VU)	habitats humides
ES	<i>Mercurialis annua</i>	Mercuriale annuelle, Vignette		
ES	<i>Mercurialis perennis</i>	Mercuriale vivace, Mercuriale pérenne		
ES	<i>Mibora minima</i>	Mibore naine, Famine		
ES	<i>Micropyrum tenellum</i>	Catapode délicat, Catapode des graviers	réglementaire (PR)	
ES	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>	Petit-tabouret perfolié, Tabouret perfolié		
ES	<i>Milium effusum</i>	Millet épars, Millet étalé		
ES	<i>Minuartia setacea</i>	Minuartie sétacée, Sabline sétacée	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Misopates orontium</i>	Misopates rubicond		
ES	<i>Moehringia trinervia</i>	Moehringie trinervée, Sabline à trois nervures		
ES	<i>Moenchia erecta</i>	Moenchie dressée, Moenchie commune	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Molinia caerulea</i>	Molinie bleue		habitats humides
ES	<i>Montia fontana</i>	Montie des fontaines	de conservation (menacée EN)	
SSES	<i>Montia fontana subsp. Minor (ex-Montia fontana subsp. Chondrosperma)</i>	Montie naine, Montie à graines cartilagineuses	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Muscari comosum</i>	Muscari à toupet, Muscari chevelu		
ES	<i>Muscari neglectum</i>	Muscari négligé, Muscari à grappes		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs		
ES	<i>Myosotis discolor</i>	Myosotis discoloré, Myosotis changeant		
ES	<i>Myosotis dubia</i>	Myosotis douteux	de conservation (RR ?)	
ES	<i>Myosotis laxa</i>	Myosotis lâche		
ES	<i>Myosotis nemorosa</i>	Myosotis des bois, Myosotis à poils réfractés	de conservation (RRR)	
ES	<i>Myosotis ramosissima</i>	Myosotis très rameux, Myosotis rameux		
ES	<i>Myosotis scorpioides</i>	Myosotis faux scorpion, Myosotis des marais		habitats humides
ES	<i>Myosotis stricta</i>	Myosotis raide	de conservation (RRR)	
ES	<i>Myosotis sylvatica</i>	Myosotis des forêts		
ES	<i>Myosurus minimus</i>	Ratoncule minime, Queue-de-souris naine	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Myriophylle à fleurs alternes	réglementaire (PR)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Myriophylle du Brésil	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Myriophylle hétérophylle	EEE (réglementaire CEE Annexe I-2)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Myriophylle en épi, Myriophylle à fleurs en épi		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Myriophylle verticillé, Myriophylle à fleurs verticillées	de conservation (menacé VU)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Najas marina</i>	Naïade marine, Grande naïade		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Najas minor</i>	Naïade mineure, Petite naïade	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Narcisse faux narcisse, Jonquille des bois		herbacées de sous-bois
ES	<i>Nardus stricta</i>	Nard raide, Poil-de-bouc	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Cresson à petites feuilles	de conservation (RRR)	
ES	<i>Nasturtium officinale</i>	Rorippe cresson-d'eau, Cresson		
ES	<i>Neotinea ustulata</i>	Néotinée brûlée, Orchis brûlé	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Neottia nidus-avis</i>	Néottie nid-d'oiseau, Herbe aux vers		
ES	<i>Neottia ovata (ex-Listera ovata)</i>	Listère à feuilles ovales, Double-feuille		herbacées de sous-bois
ES	<i>Nepeta cataria</i>	Népéta cataire, Herbe-aux-chats	de conservation (RR)	
ES	<i>Neslia paniculata</i>	Neslie paniculée	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Nigella arvensis</i>	Nigelle des champs	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Noccaea montana</i>	Tabouret des montagnes, Noccée des montagnes	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Nuphar lutea</i>	Nénuphar jaune, Nénufar jaune		eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>Nymphaea alba</i>	Nymphéa blanc, Nénuphar blanc		eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>Nymphoides peltata</i>	Faux nénuphar pelté, Petit nénuphar	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Odontites jaubertianus</i>	Odontite de Jaubert, Odontites de Jaubert	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Odontites vernus</i>	Odontite printanier, Euphrase rouge		
ES	<i>Oenanthe aquatica</i>	Œnanthe aquatique, Œnanthe phellandre		
ES	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Œnanthe fistuleuse	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Oenanthe fluviatilis</i>	Œnanthe des rivières, Œnanthe des eaux courantes	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Oenanthe lachenalii</i>	Œnanthe de Lachenal	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Œnanthe à feuilles de peucedan	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Œnanthe faux boucage, Œnanthe fausse pimpinelle	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Oenanthe silaifolia</i>	Œnanthe à feuilles de silaüs, Œnanthe intermédiaire	de conservation (menacé EN)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Oenothera biennis</i>	Onagre bisannuelle, Herbe-aux-ânes		
ES	<i>Oenothera glazioviana</i>	Onagre à sépales rouges		
ES	<i>Oenothera laciniata</i>	Onagre laciniée	de conservation (RRR)	
ES	<i>Oenothera parviflora</i>	Onagre à petites fleurs, Onagre de Nouvelle-Écosse		
ES	<i>Omalothea sylvatica</i>	Gnaphale des bois, Omalothèque des bois	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Sainfoin à feuilles de vesce, Sainfoin cultivé		
ES	<i>Ononis natrix</i>	Bugrane gluante, Bugrane jaune, Coquesigrue		
ES	<i>Onopordum acanthium</i>	Onopordon faux acanthe, Chardon aux ânes		
ES	<i>Ophioglossum azoricum</i>	Ophioglosse des Açores	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Langue de serpent, Herbe un cœur	de conservation (menacé VU)	habitats humides
ES	<i>Ophrys apifera</i>	Ophrys abeille		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Ophrys aranifera</i>	Ophrys araignée, Oiseau-coquet		
ES	<i>Ophrys fuciflora</i>	Ophrys bourdon, Ophrys frelon		
ES	<i>Ophrys insectifera</i>	Ophrys mouche		
ES	<i>Ophrys speculum</i>	Ophrys miroir, Ophrys cilié	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Ophrys virescens</i> (ex- <i>Ophrys litigiosa</i>)	Ophrys verdissant, Ophrys petite-araignée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Ophrys x hybrida</i> (<i>O. insectifera</i> x <i>O. aranifera</i>)	Ophrys hybride		
ES	<i>Ophrys x jeanpertii</i> (<i>O. aranifera</i> x <i>O. litigiosa</i>)	Ophrys de Jeanpert		
ES	<i>Orchis anthropophora</i>	Orchis homme-pendu, Porte-Homme, Pantine		
ES	<i>Orchis mascula</i>	Orchis mâle, Satirion		
ES	<i>Orchis militaris</i>	Orchis militaire, Orchis casqué		
ES	<i>Orchis purpurea</i>	Orchis pourpre, Orchis brun		
ES	<i>Orchis simia</i>	Orchis singe	de conservation (menacé VU)	prairies à caractère naturel
ES	<i>Orchis x angusticuris</i> (<i>O. purpurea</i> x <i>O. simia</i>)	Orchis à souche étroite		
ES	<i>Orchis x bergonii</i> (<i>O. anthropophora</i> x <i>O. simia</i>)	Orchis de Bergon		
ES	<i>Orchis x beyrichii</i> (<i>O. militaris</i> x <i>O. simia</i>)	Orchis de Beyrich		
ES	<i>Orchis x hybrida</i> (<i>O. militaris</i> x <i>O. purpurea</i>)	Orchis hybride		
ES	<i>Orchis x meilsheimeri</i> (<i>O. anthropophora</i> x <i>O. purpurea</i>)	Orchis de Meilsheimer		
ES	<i>Orchis x spuria</i> (<i>O. militaris</i> x <i>O. anthropophora</i>)	Orchis bâtard		
ES	<i>Oreopteris limbosperma</i>	Oréoptéride à sores marginaux, Polystic des montagnes	réglementaire (PR)	
ES	<i>Oreoselinum nigrum</i>	Oréosélin noir, Persil des montagnes		
ES	<i>Origanum vulgare</i>	Origan commun, Marjolaine sauvage		
ES	<i>Orlaya grandiflora</i>	Orlaya à grandes fleurs, Caucalis à grandes fleurs	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Ornithogalum umbellatum</i> (ex- <i>Ornithogalum angustifolium</i>)	Ornithogale en ombelle, Dame-d'onze-heures		
ES	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Ornithope délicat, Pied-d'oiseau délicat		
ES	<i>Orobanche alba</i>	*		
ES	<i>Orobanche amethystea</i>	Orobanche améthyste, Orobanche du panicaut		
ES	<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Orobanche à odeur d'œillet, Orobanche du gaillet		
ES	<i>Orobanche gracilis</i>	Orobanche à odeur de girofle, Orobanche sanglante		
ES	<i>Orobanche hederæ</i>	Orobanche du lierre		herbacées de sous-bois

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Orobanche minor</i>	Orobanche à petites fleurs		
ES	<i>Orobanche picridis-hieracioidis</i> (ex- <i>Orobanche picridis</i>)	Orobanche de la picride		
ES	<i>Orobanche rapum-genistae</i>	Orobanche du genêt	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Orobanche teucrii</i>	Orobanche de la germandrée	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Osmunda regalis</i>	Osmonde royale, Fougère aquatique	réglementaire (PR)	habitats humides
ES	<i>Oxalis acetosella</i>	Oxalide petite-oseille, Pain de coucou, Alleluia		
ES	<i>Oxalis corniculata</i>	Trèfle oseille à fleurs jaunes, Fausse oseille		
ES	<i>Oxalis debilis</i>	Oxalide grêle, Trèfle rose		
ES	<i>Oxalis dillenii</i>	Oxalide de Dillenius, Oxalis dressé		
ES	<i>Oxalis stricta</i> (ex- <i>Oxalis fontana</i>)	Oxalide droit, Oxalide des fontaines		
ES	<i>Oxybasis glauca</i> (ex- <i>Chenopodium glaucum</i>)	Oxybaside glauque, Chénopode glauque		
ES	<i>Oxybasis rubra</i> (ex- <i>Chenopodium rubrum</i>)	Oxybaside rouge, Chénopode rouge		
ES	<i>Panicum capillare</i>	Panic capillaire, Millet capillaire		
ES	<i>Panicum miliaceum</i>	Panic faux millet, Millet commun		
ES	<i>Papaver dubium</i> (ex- <i>Papaver dubium</i> subsp. <i>Dubium</i>)	Pavot douteux, Petit coquelicot		
ES	<i>Papaver lecoqii</i> (ex- <i>Papaver dubium</i> subsp. <i>Lecoqii</i>)	Pavot de Lecoq, Coquelicot de Lecoq		
ES	<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot, Pavot coquelicot		friches herbacées
ES	<i>Papaver somniferum</i>	Pavot somnifère, Pavot officinal, Œillette		
ES	<i>Papaver x hungaricum</i> (<i>P. dubium</i> x <i>P. rhoeas</i>)	Pavot de Hongrie		
ES	<i>Parietaria judaica</i>	Pariétaire de Judée, Pariétaire des murs		friches herbacées, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Parietaria officinalis</i>	Pariétaire officinale, Herbe à bouteille		
ES	<i>Paris quadrifolia</i>	Parisette à quatre feuilles, Étrangle-loup		
ES	<i>Parnassia palustris</i>	Parnassie des marais, Hépatique blanche	réglementaire (PR)	
ES	<i>Paspalum dilatatum</i>	Paspale dilaté	EEE (CSNBP)	
ES	<i>Paspalum distichum</i>	Paspale distique, Paspale à deux épis		
ES	<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé, Pastinacier		friches herbacées
ES	<i>Pedicularis palustris</i>	Pédiculaire des marais, Tartarie rouge	réglementaire (PR)	
ES	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Pédiculaire des forêts, Herbe-aux-poux	réglementaire (PR)	
ES	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	Pentaglottide toujours verte, Buglosse sempervirente		
ES	<i>Persicaria amphibia</i>	Persicaire amphibie, Renouée amphibie		habitats humides
ES	<i>Persicaria dubia</i> (ex- <i>Persicaria mitis</i>)	Persicaire douce, Renouée douteuse		
ES	<i>Persicaria hydropiper</i>	Persicaire poivre-d'eau, Renouée poivre-d'eau		
ES	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Persicaire à feuilles de patience, Renouée à feuilles de patience		
ES	<i>Persicaria maculosa</i>	Persicaire maculée, Renouée persicaire		friches herbacées
ES	<i>Persicaria minor</i>	Persicaire mineure, Renouée fluette	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Petasites hybridus</i>	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux, Herbe à la peste		habitats humides
ES	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Pétrorhagie prolifère, Œillet prolifère		
ES	<i>Petrosedum forsterianum</i>	Orpin de Forster		
ES	<i>Petrosedum rupestre</i>	Orpin réfléchi, Orpin des rochers		
ES	<i>Peucedanum gallicum</i>	Peucédan de France, Peucédan de Paris		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau, Baldingère faux roseau		habitats humides
ES	<i>Phalaris canariensis</i>	Baldingère des Canaries, Alpiste des Canaries		
ES	<i>Phelipanche arenaria</i> (ex-Orobanche arenaria)	Phélipanche des sables, Orobanche des sables	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Phelipanche purpurea</i> (ex-Orobanche purpurea)	Phélipanche pourpre, Orobanche pourprée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Phleum arenarium</i>	Fléole des sables		
ES	<i>Phleum nodosum</i> (ex-Phleum bertolonii)	Fléole noueuse, Fléole de Bertoloni		
ES	<i>Phleum phleoides</i>	Fléole fausse fléole, Fléole de Boehmer		
ES	<i>Phleum pratense</i>	Fléole des prés		
ES	<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun, Roseau à balais		habitats humides
ES	<i>Physalis alkekengi</i>	Coqueret alkékonge, Cerise d'hiver	de conservation (RR)	
VAR	<i>Physalis alkekengi var. alkekengi</i>	Coqueret alkékonge	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Phyteuma orbiculare</i>	Raiponce orbiculaire	de conservation (menacée VU)	
SSES	<i>Phyteuma orbiculare subsp. tenerum</i>	Raiponce tendre, Raiponce délicate	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Phyteuma spicatum</i>	Raiponce en épi	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique, Laque végétale	EEE (CNBP)	
ES	<i>Picris hieracioides</i>	Picride fausse épervière, Herbe-aux-verseuseaux		
ES	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Piloselle orangée, Épervière orangée		
ES	<i>Pilosella caespitosa</i>	Piloselle cespiteuse, Épervière cespiteuse	EEE (CNBP)	
ES	<i>Pilosella flagellaris</i>		de conservation (RRR)	
ES	<i>Pilosella lactucella</i>	Épervière petite-laitue, Épervière auriculée		
ES	<i>Pilosella officinarum</i>	Piloselle officinale, Épervière piloselle		
ES	<i>Pilosella peleteriana</i>	Piloselle de Le Peletier, Épervière de Le Peletier	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Pilosella piloselloides</i>	Piloselle fausse piloselle, Épervière fausse piloselle	EEE (CNBP)	
GR	<i>Pilosella piloselloides</i> (contient : <i>P. piloselloides</i> , <i>P. caespitosa</i>)		EEE (CNBP)	
SSES	<i>Pilosella piloselloides subsp. bauhini</i>	Piloselle de Bauhin, Épervière de Bauhin	EEE (CNBP)	
ES	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilulaire à globules, Boulette d'eau	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage, Pimpinelle élevée	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Boucage saxifrage, Persil de Bouc, Petite pimpinelle		
ES	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Grassette commune, Grassette vulgaire	réglementaire (PR)	
ES	<i>Plantago arenaria</i>	Plantain des sables, Plantain scabre		
ES	<i>Plantago coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf, Pied-de-corbeau		
ES	<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé, Herbe Caroline, Ti-plantain		
ES	<i>Plantago major</i>	Plantain élevé, Grand plantain, Plantain à bouquet		
ES	<i>Plantago media</i>	Plantain moyen		prairies à caractère naturel
ES	<i>Platanthera bifolia</i>	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	de conservation (menacée VU)	prairies à caractère naturel
ES	<i>Platanthera chlorantha</i>	Platanthère à fleurs verdâtres, Orchis verdâtre		
ES	<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel		
ES	<i>Poa bulbosa</i>	Pâturin bulbeux		
ES	<i>Poa chaixii</i>	Pâturin de Chaix, Pâturin montagnard		
ES	<i>Poa compressa</i>	Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Poa infirma</i>	Pâturin faible, Pâturin grêle	de conservation (RRR)	
ES	<i>Poa nemoralis</i>	Pâturin des bois, Pâturin des forêts		
ES	<i>Poa palustris</i>	Pâturin des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés		
ES	<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Podospermum laciniatum</i>	Podospérme lacinié, Scorsonère laciniée	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe à quatre feuilles		
ES	<i>Polycnemum arvense</i>	Polycnème des champs, Petit polycnème	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Polycnemum majus</i>	Polycnème élevé, Grand polycnème	réglementaire (PR)	
ES	<i>Polygala amarella</i>	Polygala amer, Polygale d'Autriche	réglementaire (PR)	
ES	<i>Polygala calcarea</i>	Polygale du calcaire		
ES	<i>Polygala comosa</i>	Polygala chevelu, Polygale à toupet	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Polygala à feuilles de serpolet, Polygala couché	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Polygala vulgaris</i>	Polygale commun, Polygala commun,		
ES	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Sceau-de-Salomon multiflore		
ES	<i>Polygonatum odoratum</i>	Sceau-de-Salomon odorant, Sceau-de-Salomon officinal		
ES	<i>Polygonum aviculare</i>	Renouée des oiseaux, Traînage		friches herbacées
ES	<i>Polygonum bellardii</i>	Renouée de Bellardi	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Polygonum rurivagum</i> (ex- <i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>Rurivagum</i>)	Renouée des guérets, Renouée des champs	de conservation (RR 7)	
ES	<i>Polypodium cambricum</i>	Polypode du Pays de Galles, Polypode austral	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Polypodium interjectum</i>	Polypode intermédiaire		
ES	<i>Polypodium vulgare</i>	Polypode commun, Réglisse des bois		
ES	<i>Polypodium x font-queri</i> (<i>P. vulgare</i> x <i>P. cambricum</i>)	Polypode de Font-Quer		
ES	<i>Polypodium x mantoniae</i> (<i>P. vulgare</i> x <i>P. interjectum</i>)	Polypode de Manton		
ES	<i>Polypogon monspeliensis</i>	Polypogon de Montpellier	de conservation (RR)	
ES	<i>Polypogon viridis</i>	Polypogon vert, Polypogon vrai		
ES	<i>Polystichum aculeatum</i>	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	réglementaire (PR)	pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Polystichum setiferum</i>	Polystic à soies, Polystic à frondes soyeuses		
ES	<i>Polystichum x bicknellii</i> (<i>P. setiferum</i> x <i>P. aculeatum</i>)	Polystic de Bicknell		
ES	<i>Pontederia crassipes</i>	Jacinthe d'eau, Eichhornie à pied épais	EEE (réglementaire CEE Annexe I-1)	
ES	<i>Portulaca oleracea</i>	Pourpier potager, Pourpier rouge		
ES	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Potamot à feuilles aiguës, Potamot à feuilles pointues	de conservation (RRR)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Potamot de Berchtold		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton coloratus</i>	Potamot coloré, Potamot des tourbières alcalines	de conservation (menacée EN)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton compressus</i>	Potamot comprimé, Potamot à tige comprimée	de conservation (RRR)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamot crépu, Potamot à feuilles crépues		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton friesii</i>	Potamot de Fries, Potamot à feuilles mucronées	de conservation (menacée CR)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton gramineus</i>	Potamot graminé, Potamot à feuilles de graminée	de conservation (menacée EN)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton lucens</i>	Potamot luisant, Potamot brillant		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton natans</i>	Potamot nageant		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Potamogeton nodosus</i>	Potamot noueux, Potamot à feuilles flottantes		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Potamot à feuilles obtuses	de conservation (menacé VU)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Potamot perfolié, Potamot à feuilles perfoliées		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Potamot à feuilles de renouée	réglementaire (PR)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton pusillus</i>	Potamot fluet		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton trichoides</i>	Potamot filiforme, Potamot à feuilles capillaires	de conservation (menacé EN)	eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potamogeton x angustifolius</i> (<i>P. gramineus</i> x <i>P. lucens</i>)	Potamot à feuilles étroites, Potamot de Ziz		eaux courantes, eaux closes végétalisées, frayères
ES	<i>Potentilla anglica</i>	Potentille d'Angleterre, Potentille couchée	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Potentilla erecta</i>	Potentille dressée, Potentille tormentille		
ES	<i>Potentilla inclinata</i>	Potentille inclinée, Potentille grisâtre		
ES	<i>Potentilla indica</i>	Fraisier de Duchesne, Duchesnée des Indes		
ES	<i>Potentilla montana</i>	Potentille des montagnes, Potentille brillante	réglementaire (PR)	
ES	<i>Potentilla neglecta</i>	Potentille négligée		
ES	<i>Potentilla norvegica</i>	Potentille de Norvège, Potentille norvégienne		
ES	<i>Potentilla recta</i>	Potentille droite, Potentille dressée		
ES	<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante, Quintefeuille		habitats humides, pelouses à caractère naturel
ES	<i>Potentilla sterilis</i>	Potentille stérile, Potentille faux fraisier		
ES	<i>Potentilla supina</i>	Potentille couchée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Potentilla verna</i> (<i>ex-Potentilla neumanniana</i>)	Potentille printanière, Potentille de Neumann		
ES	<i>Poterium sanguisorba</i> (<i>ex-Sanguisorba minor</i>)	Petite pimprenelle, Sanguisorbe mineure		prairies à caractère naturel
ES	<i>Primula elatior</i>	Primevère élevée, Coucou des bois		habitats humides
ES	<i>Primula veris</i>	Primevère vraie, Primevère officinale		
ES	<i>Primula vulgaris</i>	Primevère commune, Primevère acaule		pelouses à caractère naturel, herbacées de sous-bois
ES	<i>Primula x digenea</i> (<i>P. vulgaris</i> x <i>P. elatior</i>)	Primevère hybride		
ES	<i>Primula x media</i> (<i>P. elatior</i> x <i>P. veris</i>)	Primevère moyenne, Primevère intermédiaire		
ES	<i>Prospero autumnale</i>	Scille d'automne, Prospéro d'automne	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Prunella laciniata</i>	Brunelle laciniée, Brunelle blanche		
ES	<i>Prunella vulgaris</i>	Herbe Catois		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Prunella x dissecta</i> (<i>P. laciniata</i> x <i>P. grandiflora</i>)	Brunelle découpée		
ES	<i>Prunella x intermedia</i> (<i>P. laciniata</i> x <i>P. vulgaris</i>)	Brunelle intermédiaire		
ES	<i>Psammophiella muralis</i> (<i>ex-Gypsophila muralis</i>)	Gypsophile des murailles, Gypsophile des champs	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Pseudo-fumaria lutea</i>	Fausse fumeterre jaune, Corydale jaune		
ES	<i>Pteridium aquilinum</i>	Fougère aigle, Ptéride aquiline		
ES	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique, Herbe de Saint-Roch		habitats humides
ES	<i>Pulicaria vulgaris</i>	Pulicaire commune, Pulicaire annuelle	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Pulmonaria longifolia</i>	Pulmonaire à feuilles longues		
ES	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Pulsatille commune, Anémone pulsatille		
ES	<i>Pyrola chlorantha</i>	Pyrole à fleurs verdâtres, Pyrole verdâtre		
ES	<i>Pyrola minor</i>	Pyrole mineure, Petite pyrole	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Pyrola rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes	de conservation (menacé VU)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Rabelera holostea</i> (ex- <i>Stellaria holostea</i>)	Stellaire holostée		herbacées de sous-bois
ES	<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre, Bouton-d'or		prairies à caractère naturel
ES	<i>Ranunculus aquatilis</i>	Renoncule aquatique		
ES	<i>Ranunculus arvensis</i>	Renoncule des champs, Chaussée-trappe des blés	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Ranunculus auricomus</i>	Renoncule tête-d'or, Renoncule à tête d'or		
ES	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse, Bouton-d'or bulbeux		
ES	<i>Ranunculus circinatus</i>	Renoncule courbée en cercle, Renoncule en crosse	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Ranunculus flammula</i>	Renoncule flammette, Petite douve		habitats humides
ES	<i>Ranunculus fluitans</i>	Renoncule flottante, Renoncule des rivières	de conservation (menacé VU)	eaux courantes
ES	<i>Ranunculus gramineus</i>	Renoncule à feuilles de graminée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Ranunculus hederaceus</i>	Renoncule lierre, Renoncule à feuilles de lierre	réglementaire (PR)	
GR	<i>Ranunculus hederaceus</i> (contient : <i>R. hederaceus</i>)		de conservation (RRR)	
ES	<i>Ranunculus lingua</i>	Renoncule langue, Grande douve	réglementaire (PN1)	habitats humides
ES	<i>Ranunculus nodiflorus</i>	Renoncule à noeuds florifères, Renoncule nodiflore	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Ranunculus ololeucos</i>	Renoncule toute blanche, Renoncule blanche	réglementaire (PR)	
ES	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	Renoncule à feuilles d'ophioglosse, Bouton-d'or à feuilles d'ophioglosse	de conservation (RRR)	
ES	<i>Ranunculus paludosus</i>	Renoncule des marais, Renoncule à feuilles de cerfeuil	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Ranunculus parviflorus</i>	Renoncule à petites fleurs	réglementaire (PR)	friches herbacées
ES	<i>Ranunculus peltatus</i>	Renoncule peltée		
ES	<i>Ranunculus penicillatus</i>	Renoncule en pinceau, Renoncule pénicillée		
ES	<i>Ranunculus polyanthemoides</i>	Renoncule faux polyanthème, Renoncule à segments étroits	réglementaire (PR)	
ES	<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante, Bouton-d'or rampant		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Ranunculus sardous</i>	Renoncule de Sardaigne, Renoncule sarde		
ES	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Renoncule scélérate, Renoncule à feuilles de céleri		
ES	<i>Ranunculus serpens</i>	Renoncule tubéreuse, Renoncule serpent	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Renoncule à feuilles capillaires, Renoncule de Drouet		
ES	<i>Ranunculus tripartitus</i>	Renoncule tripartite	réglementaire (PR)	
ES	<i>Ranunculus x felixii</i> (<i>R. ololeucos</i> x <i>R. tripartitus</i>)	Renoncule de Félix		
ES	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ravenelle, Radis sauvage		
ES	<i>Rapistrum rugosum</i>	Rapistre rugueux, Ravaniscle	de conservation (RR)	
ES	<i>Reseda alba</i>	Réséda blanc		
ES	<i>Reseda lutea</i>	Réséda jaune, Réséda bâtard		
ES	<i>Reseda luteola</i>	Réséda des teinturiers, Gaude		
ES	<i>Reseda phyteuma</i>	Réséda raiponce	de conservation (menacé CR)	
GN	<i>Reynoutria</i> (ex- <i>Fallopia</i>)	Reynoutrie, Renouée	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Reynoutria japonica</i> (ex- <i>Fallopia japonica</i>)	Renouée du Japon, Reynoutrie du Japon	EEE (CBNBP)	friches herbacées, habitats humides
ES	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (ex- <i>Fallopia sachalinensis</i>)	Renouée de Sakhaline, Reynoutrie de Sakhaline	EEE (CBNBP)	friches herbacées, habitats humides
ES	<i>Reynoutria x bohemica</i> (<i>R. japonica</i> x <i>R. sachalinensis</i> , ex- <i>Fallopia japonica</i> x <i>F. sachalinensis</i>)	Renouée de Bohême, Reynoutrie de Bohême	EEE (CBNBP)	friches herbacées, habitats humides
ES	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Rhinanthe crête-de-coq, Rhinanthe hérissé		
ES	<i>Rhinanthus minor</i>	Petit cocriste, Rhinanthe à petites fleurs		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Rhynchospora alba</i>	Rhynchospore blanc	réglementaire (PR)	
ES	<i>Rhynchospora fusca</i>	Rhynchospore brun, Rhynchospore fauve	réglementaire (PR)	
ES	<i>Roemeria argemone</i> (ex-Papaver argemone)	Pavot argémone, Coquelicot argémone		
ES	<i>Roemeria hispida</i> (ex-Papaver hybridum)	Roémie hispide, Pavot hispide		
ES	<i>Rorippa amphibia</i>	Rorippe amphibie		habitats humides
ES	<i>Rorippa austriaca</i>	Rorippe d'Autriche	de conservation (RRR)	
ES	<i>Rorippa palustris</i>	Rorippe des marais, Rorippe faux cresson		habitats humides
ES	<i>Rorippa pyrenaica</i>	Rorippe des Pyrénées, Cresson des Pyrénées	de conservation (RRR)	
ES	<i>Rorippa sylvestris</i>	Rorippe sylvestre, Cresson des bois		
ES	<i>Rorippa x anceps</i> (R. amphibia x R. sylvestris)	Rorippe prostrée, Cresson douteux		
ES	<i>Rostraria cristata</i>	Rostraria à crête, Koélérie à crête		
ES	<i>Rubia peregrina</i>	Garance voyageuse, Petite garance		
ES	<i>Rumex acetosa</i>	Grande oseille, Oseille des prés		
ES	<i>Rumex acetosella</i>	Patience petite-oseille, Petite oseille		herbacées de sous-bois
ES	<i>Rumex conglomeratus</i>	Patience agglomérée, Oseille agglomérée		
ES	<i>Rumex crispus</i>	Rumex crépu		
ES	<i>Rumex cristatus</i>	Patience à crête, Oseille à crêtes		
ES	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Patience des eaux, Patience d'eau		habitats humides
ES	<i>Rumex maritimus</i>	Patience maritime, Oseille maritime		
ES	<i>Rumex obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses, Oseille à feuilles obtuses		
ES	<i>Rumex palustris</i>	Patience des marais, Oseille des marais	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Rumex patientia</i>	Patience des jardins, Oseille-épinard		
ES	<i>Rumex pulcher</i>	Patience élégante, Patience jolie		
ES	<i>Rumex sanguineus</i>	Sang-de-dragon, Patience des bois		
ES	<i>Rumex scutatus</i>	Patience à bouclier, Oseille en écusson	réglementaire (PR)	
ES	<i>Rumex thyrsiflorus</i>	Patience à fleurs en thyrses, Oseille à oreillettes		
ES	<i>Rumex x pratensis</i> (R. crispus x R. obtusifolius)	Patience des prés, Oseille des champs		
ES	<i>Ruscus aculeatus</i>	Fragon, Petit houx		
ES	<i>Ruta graveolens</i>	Rue odorante, Rue fétide	de conservation (RRR)	
ES	<i>Sabulina tenuifolia</i> (ex-Minuartia hybrida)	Minuartie à petites feuilles, Sabline à petites feuilles		
ES	<i>Sabulina viscosa</i> (ex-Minuartia viscosa)	Minuartie visqueuse	de conservation (RRR)	
ES	<i>Sagina apetala</i>	Sagine apétale, Sagine sans pétales		
ES	<i>Sagina nodosa</i>	Sagine noueuse	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sagina procumbens</i>	Sagine couchée, Sagine rampante		
ES	<i>Sagina revelierei</i> (ex-Sagina subulata)	Sagine subulée, Sagine de Revelière	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sagittaria latifolia</i>	Sagittaire à feuilles larges, Sagittaire obtuse	EEE (CBNBP)	habitats humides
ES	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Sagittaire à feuilles en flèche, Flèche-d'eau		eaux courantes, eaux closes végétalisées, habitats humides
ES	<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés, Sauge commune		
ES	<i>Salvia verbenaca</i>	Sauge verveine, Sauge fausse verveine	de conservation (RR)	
ES	<i>Sambucus ebulus</i>	Sureau yèble, Herbe à l'aveugle		habitats humides

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Samolus valerandi</i>	Samole de Valérand, Mouron d'eau		
ES	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Sanguisorbe officinale, Pimprenelle officinale	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sanicula europaea</i>	Sanicle d'Europe, Herbe aux chènes		
ES	<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale, Savonnière		habitats humides
ES	<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée, Casse-pierre		
ES	<i>Saxifraga tridactylites</i>	Saxifrage à trois doigts, Petite saxifrage		pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Scabiosa canescens</i>	Scabieuse blanchâtre, Scabieuse odorante	réglementaire (PR)	
ES	<i>Scabiosa columbaria</i>	Scabieuse colombarie, Œil-de-perdrix		
ES	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Scandix peigne-de-Vénus, Peigne-de-Vénus	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (ex-Festuca arundinacea)	Schédonore roseau, Fétuque faux roseau		habitats humides
ES	<i>Schedonorus giganteus</i> (ex-Festuca gigantea)	Schédonore géant, Fétuque géante		
ES	<i>Schedonorus pratensis</i> (ex-Festuca pratensis)	Schédonore des prés, Fétuque des prés		prairies à caractère naturel
ES	<i>Schoenoplectiella supina</i>	Schénoplectielle couchée, Scirpe couché	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Jonc des chaisiers, Jonc des tonneliers		habitats humides
ES	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Souchet de Tabernaemontanus, Scirpe glauque	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Schoenoplectus triqueter</i>	Schénoplecte triquètre, Scirpe triquètre		
ES	<i>Schoenus nigricans</i>	Choin noirissant, Choin noirâtre	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Scilla bifolia</i>	Scille à deux feuilles, Étoile bleue		herbacées de sous-bois
ES	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Scirpe des forêts, Scirpe des bois		habitats humides
ES	<i>Scleranthus annuus</i>	Scléranthe annuel, Gnavelle annuelle		
ES	<i>Scleranthus perennis</i>	Scléranthe vivace, Scléranthe pérenne	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Scolymus hispanicus</i>	Scolyme d'Espagne, Chardon d'Espagne	de conservation (RRR)	
ES	<i>Scorzonera austriaca</i>	Scorsonère d'Autriche	réglementaire (PR)	
ES	<i>Scorzonera humilis</i>	Scorsonère humble, Scorsonère des prés	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (ex-Leontodon autumnalis)	Liondent d'automne, Fausse scorsonère d'automne		
ES	<i>Scrophularia auriculata</i>	Scrofulaire auriculée, Scrofulaire aquatique		habitats humides
ES	<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrofulaire noueuse		
ES	<i>Scutellaria altissima</i>	Scutellaire très élevée, Scutellaire élevée	de conservation (RRR)	
ES	<i>Scutellaria columnae</i>	Scutellaire de Colonna, Scutellaire de Columna	de conservation (RRR)	
ES	<i>Scutellaria galericulata</i>	Scutellaire à casque, Grande toque		habitats humides
ES	<i>Scutellaria minor</i>	Scutellaire naine, Petite toque		
ES	<i>Sedum acre</i>	Orpin âcre, Poivre des murailles		friches herbacées, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Sedum album</i>	Orpin blanc		friches herbacées, pavés murs et autres ouvrages minéraux à interstices
ES	<i>Sedum cepaea</i>	Orpin pourpier, Orpin paniculé	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Sedum dasyphyllum</i>	Orpin à feuilles poilues, Orpin à feuilles épaisses	de conservation (RRR)	
ES	<i>Sedum hirsutum</i>	Orpin hirsute, Orpin hérissé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sedum pentandrum</i>	Orpin à cinq étamines	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sedum rubens</i>	Orpin rougi, Crassule rougeâtre	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin à six angles, Orpin de Bologne	réglementaire (PR)	
ES	<i>Selinum carvifolia</i>	Sélin à feuilles de carvi	de conservation (menacé EN)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du Cap, Séneçon à dents inégales	EEE (CBNBP)	fiches herbacées
ES	<i>Senecio ovatus</i>	Séneçon ovale, Séneçon de Fuchs	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Senecio squalidus</i>	Séneçon négligé, Séneçon luisant		
ES	<i>Senecio sylvaticus</i>	Séneçon des forêts, Séneçon des bois		
ES	<i>Senecio viscosus</i>	Séneçon visqueux		
ES	<i>Senecio vulgaris</i>	Séneçon commun, Séneçon vulgaire		fiches herbacées
ES	<i>Serapias neglecta</i>	Sérapias négligé	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Serratula tinctoria</i>	Serratule des teinturiers, Sarrette		
ES	<i>Sesamoides purpurascens</i>	Faux sésame pourpré, Astérocarpe pourpré	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Seseli annuum</i>	Séséli annuel, Séséli des steppes	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Seseli montanum</i>	Séséli des montagnes		
ES	<i>Sesleria caerulea</i>	Seslérie bleue, Seslérie blanchâtre		
ES	<i>Setaria italica</i>	Sétaire d'Italie, Millet des oiseaux		
ES	<i>Setaria pumila</i>	Sétaire naine, Setaire glauque		
ES	<i>Setaria verticillata</i>	Sétaire verticillée, Panic verticillé		
ES	<i>Sherardia arvensis</i>	Shéardie des champs, Rubéole des champs		
ES	<i>Sibthorpia europaea</i>	Sibthorpie d'Europe	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Silaum silaus</i>	Silaüs des prés, Cumin des prés		habitats humides
ES	<i>Silene baccifera</i>	Cucubale à baies, Coulichon		habitats humides
ES	<i>Silene conica</i>	Silène conique	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Silene dioica</i>	Silène dioïque, Compagnon rouge		habitats humides
ES	<i>Silene gallica</i>	Silène de France, Silène d'Angleterre	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Silene latifolia</i>	Silène à feuilles larges, Compagnon blanc		
ES	<i>Silene noctiflora</i>	Silène de nuit, Compagnon de nuit	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Silene nutans</i>	Silène penché		
ES	<i>Silene otites</i>	Silène otitès, Silène cure-oreille	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé, Tapotte		
ES	<i>Silybum marianum</i>	Chardon marie, Chardon marbré		
ES	<i>Simethis mattiazzii</i>	Siméthide de Mattiazzi, Phalangère à feuilles planes	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Sinapis alba</i>	Moutarde blanche		
ES	<i>Sinapis arvensis</i>	Moutarde des champs, Raveluche		
ES	<i>Sison amomum</i>	Sison amome, Sison, Sison aromatique	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sison segetum</i>	Sison des moissons, Persil des moissons	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Sisymbrella aspera</i>	Sisymbrelle rude, Sisymbre rude	réglementaire (PR)	
ES	<i>Sisymbrium altissimum</i>	Sisymbre très élevé, Sisymbre fausse moutarde	de conservation (RRR)	
ES	<i>Sisymbrium irio</i>	Sisymbre irio, Vélaret, Vélar irio		
ES	<i>Sisymbrium loeselii</i>	Sisymbre de Loesel, Vélar de Loesel	de conservation (RR)	
ES	<i>Sisymbrium officinale</i>	Sisymbre officinal, Vélar officinal		
ES	<i>Sisymbrium orientale</i>	Sisymbre d'Orient, Vélar d'Orient	de conservation (RR)	
ES	<i>Sium latifolium</i>	Sium à feuilles larges, Grande berle	de conservation (menacé EN)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce-amère, Douce amère		
ES	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate, Pomme d'amour		
ES	<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire		friches herbacées
ES	<i>Solidago canadensis</i>	Tête d'or	EEE (C/NBP)	friches herbacées
ES	<i>Solidago gigantea</i>	Tête d'or	EEE (C/NBP)	friches herbacées
ES	<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge-d'or, Herbe des Juifs		
ES	<i>Sonchus arvensis</i>	Laiteron des champs		
ES	<i>Sonchus asper</i>	Laiteron épineux		
ES	<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron potager, Laiteron maraîcher		friches herbacées
ES	<i>Sonchus palustris</i>	Laiteron des marais		
ES	<i>Sparganium emersum</i>	Rubanier émergé, Rubanier simple		
ES	<i>Sparganium erectum</i>	Rubanier dressé, Ruban-d'eau		habitats humides
ES	<i>Sparganium natans</i>	Rubanier nain, Petit rubanier	réglementaire (PR)	habitats humides
ES	<i>Sparganium neglectum</i>	Rubanier négligé		
ES	<i>Spergula arvensis</i>	Spargoute des champs, Spergule des champs		
ES	<i>Spergula morisonii</i>	Spargoute de Morison, Espargoute de printemps	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Spergula pentandra</i>	Spargoute à cinq étamines, Espargoute à cinq étamines	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Spergularia rubra</i>	Spergulaire rouge, Sabline rouge		
ES	<i>Spergularia segetalis</i>	Spergulaire des moissons	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Spiranthe d'été	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Spiranthes spiralis</i>	Spiranthe d'automne, Spiranthe spiralée	réglementaire (PR)	
ES	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Spirodèle à racines nombreuses		
ES	<i>Sporobolus alopecuroides</i>	Crypside faux vulpin, Fléole faux vulpin	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Sporobolus indicus</i>	Sporobole des Indes	EEE (C/NBP)	
ES	<i>Stachys alpina</i>	Épiaire des Alpes	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Stachys annua</i>	Épiaire annuel		
ES	<i>Stachys arvensis</i>	Épiaire des champs		
ES	<i>Stachys germanica</i>	Épiaire d'Allemagne, Sauge molle	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Stachys palustris</i>	Épiaire des marais, Ortie bourbière		
ES	<i>Stachys recta</i>	Épiaire droit		
ES	<i>Stachys sylvatica</i>	Épiaire des bois, Ortie puante		habitats humides, herbacées de sous-bois
ES	<i>Stachys x ambigua</i> (<i>S. palustris</i> x <i>S. sylvatica</i>)	Épiaire ambigu		
ES	<i>Stellaria alsine</i>	Stellaire alsine, Stellaire des fanges		
ES	<i>Stellaria aquatica</i>	Stellaire aquatique, Céraiste d'eau		
ES	<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée		
ES	<i>Stellaria media</i>	Stellaire intermédiaire, Mouron blanc		
ES	<i>Stellaria neglecta</i>	Stellaire négligée, Grande stellaire	de conservation (RRR)	
ES	<i>Stellaria nemorum</i>	Stellaire des bois	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Stellaria pallida</i>	Stellaire pâle, Mouron pâle		
ES	<i>Stellaria palustris</i>	Stellaire des marais	réglementaire (PR)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Stellaria ruderalis</i>			
ES	<i>Stipa gallica</i>	Stipe de Gaule, Stipe de Lutèce	complémentaire (PR)	
ES	<i>Stratiotes aloides</i>	Stratiote faux aloès, Aloès d'eau	complémentaire (PR)	eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>Struthiopteris spicant</i> (ex- <i>Blechnum spicant</i>)	Blechnum en épi, Struthioptéride en épi		habitats humides
ES	<i>Stuckenia pectinata</i>	Stuckénie pectinée, Potamot pectiné		eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés, Herbe-du-diable		
GN	<i>Symphotrichum</i>	Symphotriche, Aster	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum laeve</i> (ex- <i>Aster laeve</i>)	Symphotriche lisse, Aster lisse	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (ex- <i>Aster lanceolatum</i>)	Symphotriche lancéolé, Aster lancéolé	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (ex- <i>Aster novae-angliae</i>)	Symphotriche de Nouvelle-Angleterre, Aster de Nouvelle-Angleterre	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (ex- <i>Aster novi-belgii</i>)	Symphotriche de Nouvelle-Belgique, Aster de Virginie	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum squamatum</i>	Symphotriche écailleux, Aster écailleux	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum x salignum</i> (ex- <i>Aster x salignus</i>)	Symphotriche à feuilles de saule, Aster à feuilles de saule	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphotrichum x versicolor</i> (ex- <i>Aster x versicolor</i>)	Symphotriche versicolore, Aster bigarré	EEE (CBNBP)	
ES	<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale, Grande consoude		habitats humides
ES	<i>Tanacetum parthenium</i>	Tanaisie matricaire, Matrécoeur		
ES	<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie commune, Barbotine		friches herbacées
ES	<i>Taraxacum aberrans</i>	Pissenlit aberrant		
ES	<i>Taraxacum aquitanum</i>	Pissenlit d'Aquitaine	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum atactum</i>			
ES	<i>Taraxacum boeckmanii</i>	Pissenlit de Boeckman	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum circinatum</i>	Pissenlit		
ES	<i>Taraxacum clemens</i>	Pissenlit	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum disseminatum</i>	Pissenlit disséminé	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum eminens</i>	Pissenlit	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Taraxacum erythrospermum</i>	Pissenlit à fruits rouges, Pissenlit gracile	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Taraxacum exurgens</i>			
ES	<i>Taraxacum hamatum</i>	Pissenlit à petits crochets	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum infradentatum</i>	Pissenlit		
ES	<i>Taraxacum lacistophylloides</i>	Pissenlit de Wallonie	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum lacistophyllum</i>	Pissenlit	de conservation (RRR ?)	
ES	<i>Taraxacum maculatum</i>	Pissenlit maculé, Pissenlit à têtes noires		
ES	<i>Taraxacum morulum</i>	Pissenlit		
ES	<i>Taraxacum navarrense</i>	Pissenlit de Navarre	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal, Pissenlit commun		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Taraxacum oxoniense</i>	Pissenlit d'Oxford	de conservation (RRR)	
ES	<i>Taraxacum palustre</i>	Pissenlit des marais	complémentaire (PR)	
SC	<i>Taraxacum sect. Erythrosperma</i> *	* contient : <i>T. aquitanum</i> , <i>T. erythrospermum</i> , <i>T. lacistophylloides</i> , <i>T. lacistophyllum</i> , <i>T. navarrense</i> , <i>T. nitidiorum</i> , <i>T. oxoniense</i> , <i>T. parnassicum</i>	de conservation (RR)	
SC	<i>Taraxacum sect. Hamata</i> (contient : <i>T. adamii</i> , <i>T. hamatum</i> , <i>T. maculatum</i>)		de conservation (RRR)	
SC	<i>Taraxacum sect. Palustris</i> (contient : <i>T. delanghei</i> , <i>T. palustre</i>)		de conservation (RRR)	

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Téesdalie à tiges nues		
ES	<i>Tephrosia helenitis</i>	Téphrosérie hélénitis, Sénéçon à feuilles spatulées	réglementaire (PR)	
ES	<i>Teucrium botrys</i>	Germandrée botryde, Germandrée en grappe		
ES	<i>Teucrium scordium</i>	Germandrée des marais, Germandrée des marais	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée scorodoine, Germandrée des bois		
ES	<i>Thalictrum flavum</i>	Pigamon jaune, Pigamon noircissant		habitats humides
ES	<i>Thalictrum minus</i>	Pigamon mineur, Petit pigamon	réglementaire (PR)	
SSES	<i>Thalictrum minus subsp. saxatile</i>	Pigamon des rochers, Pigamon du mont Olympe	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Thelypteris palustris</i>	Thélyptérie des marais, Fougère des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Thesium humifusum</i>	Thésion couché, Thésium couché		
ES	<i>Thlaspi alliaceum</i>	Tabouret à odeur d'ail, Tabouret alliacé		
ES	<i>Thlaspi arvense</i>	Tabouret des champs, Monnoyère	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Thymelaea passerina</i>	Thymélée passerine, Langue-de-moineau	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Thymus pulegioides</i>	Thym faux pouliot, Serpolet faux pouliot		
ES	<i>Thysselinum palustre (ex-Peucedanum palustre)</i>	Thyssélin des marais, Peucedan des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Tordylium maximum</i>	Tordyle élevé, Grand tordyle		
ES	<i>Torilis arvensis</i>	Torilide des champs, Torilis des champs		
ES	<i>Torilis japonica</i>	Torilis du Japon, Grattau		
ES	<i>Torilis nodosa</i>	Torilis noueuse, Torilis à fleurs glomérulées		
ES	<i>Tragopogon dubius</i>	Salsifis douteux, Grand salsifis		
ES	<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés		prairies à caractère naturel
ES	<i>Tragus racemosus</i>	Bardanette en grappe, Trage à grappes		
ES	<i>Trapa natans</i>	Macre nageante, Châtaigne d'eau		eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>Trichophorum cespitosum</i>	Trichophore cespiteux, Souchet gazonnant	réglementaire (PR)	
SSES	<i>Trichophorum cespitosum subsp. germanicum</i>	Trichophore d'Allemagne, Souchet d'Allemagne	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs, Pied-de-lièvre		
ES	<i>Trifolium aureum</i>	Trèfle doré, Trèfle agraire	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle champêtre, Trèfle jaune		
ES	<i>Trifolium dubium</i>	Trèfle douteux, Petit trèfle jaune		
ES	<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle porte-fraise, Trèfle-fraise		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Trifolium glomeratum</i>	Trèfle aggloméré, Petit trèfle à boules	réglementaire (PR)	
ES	<i>Trifolium hybridum</i>	Trèfle hybride, Trèfle bâtard		
ES	<i>Trifolium medium</i>	Trèfle moyen, Trèfle intermédiaire		
ES	<i>Trifolium micranthum</i>	Trèfle à petites fleurs, Trèfle filiforme	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Trifolium montanum</i>	Trèfle des montagnes	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Trifolium nigrescens</i>	Trèfle noircissant	de conservation (RRR)	
ES	<i>Trifolium ochroleucon</i>	Trèfle jaunâtre, Trèfle jaune pâle	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	Trèfle faux pied-d'oiseau	réglementaire (PR)	
ES	<i>Trifolium patens</i>	Trèfle étalé	de conservation (menacée RE)	
ES	<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés, Trèfle violet		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant, Trèfle blanc		pelouses à caractère naturel
ES	<i>Trifolium rubens</i>	Trèfle rougeâtre, Trèfle queue-de-renard	réglementaire (PR)	
ES	<i>Trifolium scabrum</i>	Trèfle scabre, Trèfle rude	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Trifolium striatum</i>	Trèfle strié	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Trifolium strictum</i>	Trèfle raide	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Trifolium subterraneum</i>	Trèfle souterrain, Trèfle enterreur	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Trifolium suffocatum</i>	Trèfle étranglé		
ES	<i>Triglochin palustris</i>	Troscart des marais	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Trinia glauca</i>	Trinie glauque, Trinie commune	réglementaire (PR)	
ES	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (ex- <i>Matricaria perforata</i>)	Tripleurosperme inodore, Matricaire inodore		
ES	<i>Trisetum flavescens</i>	Trisetè jaunissant, Avoine dorée		prairies à caractère naturel
ES	<i>Trocdaris verticillatum</i>	Trocdaride verticillée, Carum verticillé	réglementaire (PR)	
ES	<i>Tuberaria guttata</i>	Tubéraire tachetée, Hélianthème tacheté		
ES	<i>Tulipa sylvestris</i>	Tulipe des bois, Tulipe de France		
SSES	<i>Tulipa sylvestris subsp. sylvestris</i>	Tulipe sylvestre, Tulipe de France	réglementaire (PR1)	
ES	<i>Turgenia latifolia</i>	Turgénie à feuilles larges, Cauclis à feuilles larges	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Turritis glabra</i>	Tourette glabre, Arabette glabre	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne, Pas-d'âne, Herbe de Saint-Quirin		habitats humides
ES	<i>Typha angustifolia</i>	Massette à feuilles étroites		habitats humides
ES	<i>Typha latifolia</i>	Massette à feuilles larges, Massette à larges feuilles		habitats humides
ES	<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque, Grande ortie		friches herbacées, habitats humides
ES	<i>Urtica urens</i>	Ortie brûlante, Petite ortie		
ES	<i>Utricularia intermedia</i>	Utriculaire intermédiaire	réglementaire (PR)	eaux closes végétalisées
GR	<i>Utricularia intermedia/minor</i> (contient : <i>U. intermedia</i> [groupe], <i>U. minor</i> [groupe])		de conservation (RRR)	eaux closes végétalisées
ES	<i>Utricularia minor</i>	Utriculaire mineure, Petite utriculaire	réglementaire (PR)	eaux closes végétalisées
GR	<i>Utricularia minor</i> (contient : <i>U. minor</i>)		de conservation (RRR)	eaux closes végétalisées
ES	<i>Utricularia neglecta</i>	Utriculaire australe, Utriculaire négligée	réglementaire (PR)	eaux closes végétalisées
ES	<i>Utricularia vulgaris</i>	Utriculaire commune, Utriculaire vulgaire	de conservation (menacé VU)	eaux closes végétalisées
ES	<i>Valeriana dioica</i>	Valériane dioïque	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Valeriana excelsa</i>	Valériane un peu hispide, Valériane à poils rudes		
ES	<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale		habitats humides
VAR	<i>Valeriana officinalis var. tenuifolia</i> (ex- <i>Valeriana walrothii</i>)	Valériane à feuilles ténues	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Valerianella coronata</i>	Valérianelle couronnée, Mâche couronnée	de conservation (menacé RE)	
ES	<i>Valerianella dentata</i>	Valérianelle dentée, Mâche dentée	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Valerianella eriocarpa</i>	Valérianelle à fruits laineux, Mâche à fruits velus	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Valerianella locusta</i>	Valérianelle potagère, Mache, Doucette		
ES	<i>Vallisneria spiralis</i>	Vallisnérie spiralee, Vallisnérie	EEE (CNBP)	eaux courantes, frayères
ES	<i>Verbascum blattaria</i>	Molène blattaire, Herbe-aux-mites		
ES	<i>Verbascum densiflorum</i>	Molène à fleurs denses, Molène faux bouillon-blanc		
ES	<i>Verbascum lychnitis</i>	Molène lychnite, Molène lychnide		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire, Cierge maudit		
ES	<i>Verbascum phlomoides</i>	Molène fausse phlomide, Molène faux phlomis		
ES	<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène pulvérulente, Molène floconneuse		
ES	<i>Verbascum thapsus</i>	Bouillon-blanc, Herbe-de-saint-Fiacre		friches herbacées
ES	<i>Verbascum virgatum</i>	Molène en bague, Molène effilée	de conservation (menacé CR)	
ES	<i>Verbascum x ambiguum</i> (V. densiflorum x V. nigrum)	Molène ambiguë		
ES	<i>Verbascum x incanum</i> (V. lychnitis x V. nigrum)	Molène blanchie		
ES	<i>Verbascum x mixtum</i> (V. nigrum x V. pulverulentum)	Molène mixte		
ES	<i>Verbascum x nothum</i> (V. densiflorum x V. pulverulentum)	Molène croisée		
ES	<i>Verbascum x regelianum</i> (V. lychnitis x V. pulverulentum)	Molène de Regel		
ES	<i>Verbascum x semialbum</i> (V. nigrum x V. thapsus)	Molène blanchâtre, Molène des collines		
ES	<i>Verbascum x thapsi</i> (V. lychnitis x V. thapsus)	Molène bâtarde		
ES	<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale, verveine sauvage		
ES	<i>Veronica acinifolia</i>	Véronique à feuilles d'acinos	de conservation (menacé CR*)	
ES	<i>Veronica agrestis</i>	Véronique agreste	de conservation (RR)	
ES	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Véronique mouron-d'eau, Mouron-d'eau		habitats humides
ES	<i>Veronica anagalloides</i> (ex-Veronica anagallis-aquatica subsp. Anagalloides)	Véronique faux mouron, Véronique faux mouron-d'eau		
ES	<i>Veronica arvensis</i>	Véronique des champs, Velvete sauvage		
ES	<i>Veronica bastardii</i> (ex-Veronica angustifolia)	Véronique de Bastard, Véronique à feuilles étroites		
ES	<i>Veronica beccabunga</i>	Véronique beccabonga, Salade de chouette		habitats humides
ES	<i>Veronica catenata</i> (ex-Veronica anagallis-aquatica subsp. aquatica)	Véronique en chaîne, Véronique aquatique		
ES	<i>Veronica chamaedrys</i>	Véronique petit-chêne, Fausse germandrée		habitats humides, pelouses à caractère naturel
ES	<i>Veronica filiformis</i>	Véronique filiforme	de conservation (RR)	
ES	<i>Veronica hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre		
ES	<i>Veronica montana</i>	Véronique des montagnes		
ES	<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale, Herbe aux ladres		
ES	<i>Veronica peregrina</i>	Véronique voyageuse		
ES	<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse		
ES	<i>Veronica polita</i>	Véronique luisante, Véronique brillante		
ES	<i>Veronica praecox</i>	Véronique précoce	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Veronica saturejifolia</i> (ex-Veronica prostrata subsp. Scheereri)	Véronique à feuilles de Sarriette, Véronique de Scheerer		
ES	<i>Veronica scutellata</i>	Véronique à écus, Véronique à écusson		
ES	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Véronique à feuilles de serpolet		
ES	<i>Veronica spicata</i>	Véronique en épi		
ES	<i>Veronica sublobata</i> (ex-Veronica hederifolia subsp. Lucorum)	Véronique à feuilles presque lobées, Véronique des bois		
ES	<i>Veronica triphyllus</i>	Véronique trifoliée, Véronique à trois feuilles	de conservation (menacé EN)	
ES	<i>Veronica verna</i>	Véronique printanière, Véronique du printemps	de conservation (menacé VU)	
ES	<i>Vicia angustifolia</i> (ex-Vicia sativa subsp. nigra)	Vesce à folioles étroites		
ES	<i>Vicia cracca</i>	Vesce cracca, Jarosse, Vesce à épis		
ES	<i>Vicia dasycarpa</i> (ex-Vicia villosa subsp. Varia)	Vesce à fruits poilus, Vesce à gousses velues		

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Vicia lathyroides</i>	Vesce fausse gesse, Vesce printanière	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Vicia lutea</i>	Vesce jaune	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Vicia pannonica</i>	Vesce de Pannonie, Vesce de Hongrie	de conservation (RRR)	
ES	<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée, Poisette		
ES	<i>Vicia segetalis</i> (ex- <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>Segetalis</i>)	Vesce des moissons		
ES	<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies		
ES	<i>Vicia tenuifolia</i>	Vesce à feuilles ténues, Vesce à petites feuilles		
ES	<i>Vicia villosa</i>	Vesce velue, Vesce des sables		
ES	<i>Vinca minor</i>	Pervenche mineure, Petite pervenche		herbacées de sous-bois
ES	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Dompte-venin officinal, Contre-poison		
ES	<i>Viola alba</i>	Violette blanche	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Viola arvensis</i>	Violette des champs, Pensée des champs		
ES	<i>Viola canina</i>	Violette des chiens		
ES	<i>Viola elatior</i>	Violette élevée	réglementaire (PN1)	
ES	<i>Viola hirta</i>	Violette hérissée		
ES	<i>Viola kitaibeliana</i>	Violette de Kitaibel, Pensée de Kitaibel	de conservation (RRR)	
ES	<i>Viola odorata</i>	Violette odorante		pelouses à caractère naturel, herbacées de sous-bois
ES	<i>Viola palustris</i>	Violette des marais	réglementaire (PR)	
ES	<i>Viola pumila</i>	Violette naine, Petite violette	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Viola reichenbachiana</i>	Violette de Reichenbach, Violette des bois		
ES	<i>Viola riviniana</i>	Violette de Rivinus, Violette de Rivin		
ES	<i>Viola rupestris</i>	Violette rupestre, Violette des rochers	réglementaire (PR)	
ES	<i>Viola tricolor</i>	Pensée tricolore, Pensée sauvage	de conservation (RRR)	
ES	<i>Viscaria vulgaris</i>	Viscaire commune, Silene visqueux	de conservation (menacée EN)	
ES	<i>Vulpia bromoides</i>	Vulpie queue-d'écureuil, Vulpie faux brome		
ES	<i>Vulpia ciliata</i>	Vulpie ciliée		
ES	<i>Vulpia membranacea</i>	Vulpie membraneuse, Vulpie des dunes	de conservation (menacée VU)	
ES	<i>Vulpia myuros</i>	Vulpie queue-de-rat, Vulpie queue-de-souris		
ES	<i>Vulpia unilateralis</i>	Vulpie unilatérale		
ES	<i>Wolffia arrhiza</i>	Wolffie sans racines, Lentille d'eau sans racines	de conservation (menacée EN)	eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>Wolffia columbiana</i>		EEE (CBNBP)	eaux courantes, eaux closes végétalisées
ES	<i>x Anacamptiplatanthera payotii</i>	Anacamptiplatanthère de Payot		
ES	<i>x Dactylocamptis boudieri</i> (<i>Anacamptis morio</i> x <i>Dactylorhiza majalis</i>)	Dactylocamptide de Boudier, Dactylocamptis de Boudier		
ES	<i>x Dactylodenia lebrunii</i>	Dactylodénie de Lebrun		
ES	<i>x Dactylodenia legrandiana</i>	Dactylodénie de Legrand		
ES	<i>x Schedolium braunii</i> (<i>Festuca pratensis</i> x <i>Lolium multiflorum</i>)	Schédolium de Braun, Festulolium de Braun		
ES	<i>x Schedolium loliaceum</i> (<i>Schedonorus pratensis</i> x <i>Lolium perenne</i>)	Schédolium ivraie, Festulolium ivraie		
ES	<i>Xeranthemum cylindraceum</i>	Xéranthème cylindracé, Xéranthème fétide	de conservation (menacée CR)	
ES	<i>Zannichellia obtusifolia</i>	Zannichellie à feuilles obtuses	de conservation (RR)	
ES	<i>Zannichellia palustris</i>	Zannichellie des marais, Alguette	réglementaire (PR)	eaux closes végétalisées

rang	nom scientifique (synonyme)	nom français	enjeu	fiches habitat prioritaire de rattachement
ES	<i>Ziziphora acinos</i> (ex- <i>Acinos arvensis</i>)	Ziziphora acinos, Clinopode des champs		