

ACTUALISATION

de la liste des espèces de la Flore vasculaire

DÉTERMINANTES DE ZNIEFF

en région Île-de-France

ANGIOSPERMES – MONILOPHYTES



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE
Direction Régionale et Interdépartementale
de l'Environnement et de l'Énergie



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

1. Le contexte

La première liste des végétaux vasculaires déterminants de ZNIEFF a été établie en 2001 par Gérard Arnal, Marcel Bournérias et Philippe Lévêque, avec la collaboration d'autres botanistes professionnels. Par la suite, cette liste a fait l'objet d'une parution dans le guide méthodologique pour la création de ZNIEFF en Île-de-France (CSRPN Idf et Diren Idf, 2002). Elle comportait alors 465 taxons, divisés en trois catégories, avec pour chacune, quelques taxons considérés comme disparus et devenant automatiquement déterminants ZNIEFF s'ils étaient retrouvés :

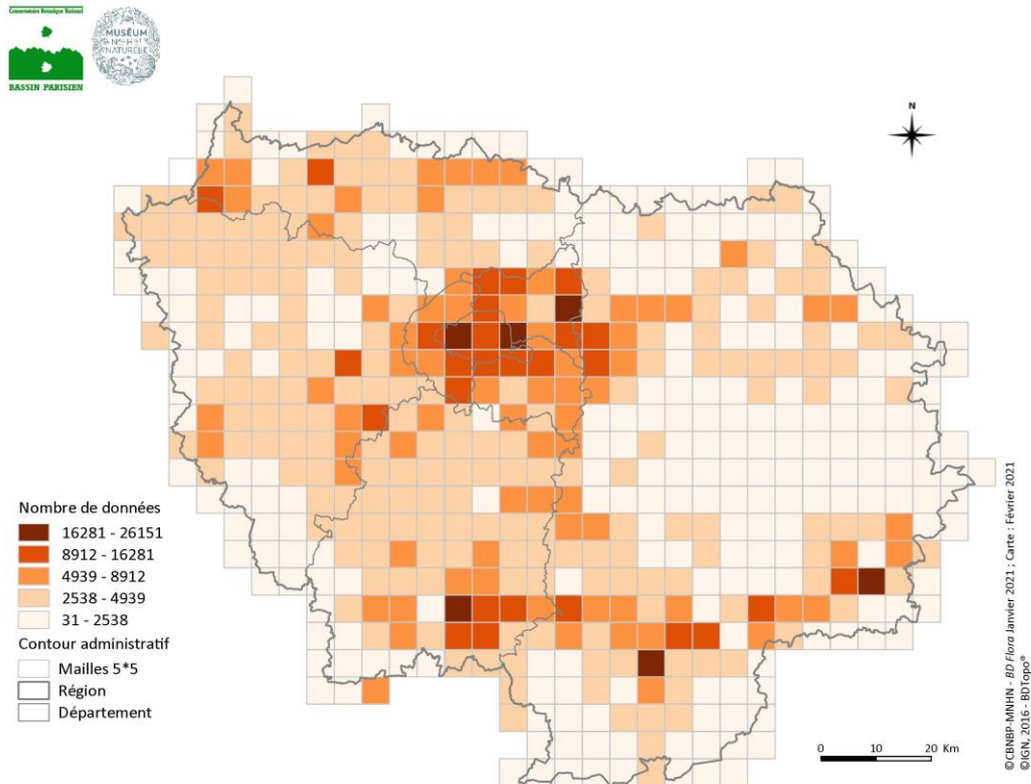
- Catégorie 1 : espèces végétales déterminantes dans tous les cas ;
- Catégorie 2 : espèces végétales soumises à des restrictions géographiques ;
- Catégorie 3 : espèces végétales déterminantes des milieux anthropisés.

Avant le lancement de l'inventaire continu des périmètres ZNIEFF, la fin de l'opération de modernisation des périmètres ZNIEFF de 2^{ème} génération a offert l'opportunité de proposer une mise à jour de la liste des plantes vasculaires déterminantes de ZNIEFF en Île-de-France.

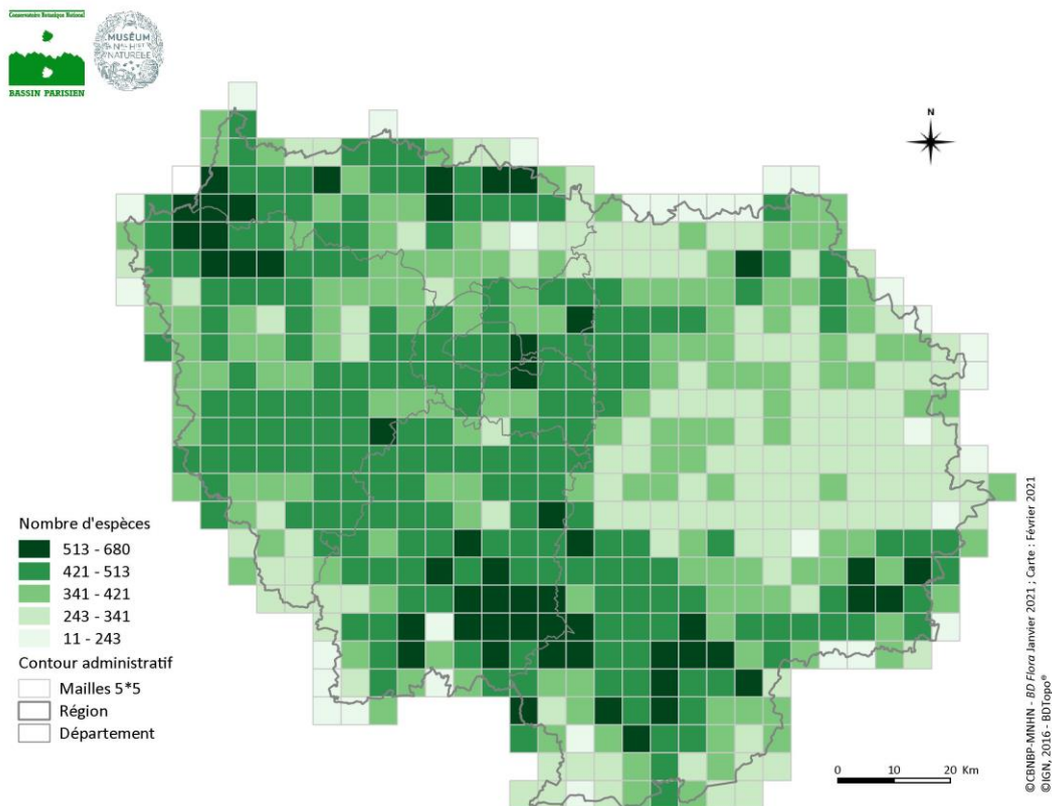
Les enjeux de cette mise à jour sont multiples :

- Actualiser les listes selon les référentiels taxonomiques en cours (certains taxons ont fait l'objet, depuis 2001, de modifications nomenclaturales) ;
- Evaluer les taxons de la liste actuelle et supprimer ceux qui ne correspondent plus à la notion d'espèce déterminante ;
- Proposer une liste de nouveaux taxons à intégrer ;
- Supprimer les taxons non revus et dont la redécouverte reste très hypothétique (ces taxons pourront toujours être ajoutés en cas de redécouverte, par simple mise à jour de la liste) ;
- Réaliser un lien avec le guide des végétations remarquables d'Île-de-France (Fernex, 2015).

En 2016, un groupe de travail s'est donc rassemblé afin de réévaluer les plantes vasculaires en Île-de-France et de proposer une nouvelle liste régionale de déterminantes ZNIEFF. La démarche et les résultats sont présentés dans ce fascicule.



Carte 1 – Nombre de données de flore vasculaire par mailles de 5km x 5km en Île-de-France après 2000.



Carte 2 – Nombre d'espèces de flore vasculaire par mailles de 5km x 5km en Île-de-France après 2000.

2. Mise en œuvre

2.1. Groupe de travail

La confection d'une nouvelle liste de plantes vasculaires déterminantes de ZNIEFF d'une région ne peut être réalisée par une seule personne et doit faire l'objet d'une concertation entre botanistes. Il est très important dans ce contexte de réunir des botanistes ayant une vision régionale de la répartition de la flore vasculaire et de bien connaître l'objectif d'utilisation d'une telle liste. Dans un premier temps, nous avons réuni un groupe de travail restreint constitué de Gérard Arnal, Bernard Pasquier, Fabrice Perriat et Sébastien Filoche. Par la suite, la liste provisoire consolidée a été soumise à plusieurs autres botanistes, amateurs ou professionnels, avant d'être définitivement validée. L'établissement de la liste a alors fait l'objet de la démarche suivante :

- **Mise en place de la méthodologie à partir des recommandations du guide national** (Horrellou *et al.*, 2013) et approbation par le CSRPN (séance du 18 février 2016) ;
- **Définition d'une liste de travail** à partir du catalogue de la flore vasculaire d'Île-de-France (Filoche, 2014) ;
- **Recueil des avis** des membres du groupe de travail restreint à partir d'un tableau ;
- **Discussion** en réunion de travail, à partir des avis de chacun, débouchant sur une liste provisoire consolidée ;
- **Recueil d'avis sur la liste provisoire** consolidée d'un groupe élargi de botanistes régionaux ;
- **Derniers ajustements**, débouchant sur la liste définitive ;
- **Adoption globale de la méthode et de la liste définitive par le CSRPN** (séance du 21 avril 2016).

2.2. Sélection d'une liste de travail

A la suite des diverses recommandations du guide national, il nous est très rapidement apparu qu'il était plus facile de partir d'un catalogue complet et d'en retirer les taxons non éligibles. **La base de travail est le catalogue de la flore vasculaire d'Île-de-France** (Filoche, 2014) dans la version suivant le référentiel de l'époque, c'est-à-dire Taxref 7 (Gargominy *et al.*, 2013).

À partir de ce catalogue, les taxons répondant aux critères suivants ont été retirés :

- **Niveau taxonomique inférieur à la sous-espèce** (variétés, formes...) ;
- **Taxons méconnus, instables ou douteux**, c'est à dire en grande partie les taxons DD de la liste rouge régionale (DD = données insuffisantes) ;
- **Taxons non spontanés** (plantés, cultivés, naturalisés, subsponnés, accidentels), c'est-à-dire les taxons NA de la liste rouge régionale (NA = non applicable). À noter que les plantes considérées comme archéophytes (dont l'arrivée en Europe occidentale est antérieure à 1492) ont été conservées. Par convention, cette date est admise comme le début des grands flux commerciaux à travers le monde ;
- **Taxons hybrides** ;
- **Taxons les plus communs** appartenant aux catégories extrêmement communes, très communes, communes et assez communes du catalogue de la flore vasculaire d'Île-de-France.

A noter que pour pouvoir les passer au crible de la méthodologie, nous avons pris soin de conserver :

- **Les taxons de l'ancienne liste de 2001 ;**
- **Les taxons protégés ;**
- **Les taxons indicateurs de zones humides** (arrêté ministériel du 24 juin, annexe II table A), afin qu'ils soient examinés de manière spécifique.

A partir de ce travail, **661 taxons ont été sélectionnés** et ont fait l'objet d'une évaluation par le groupe de travail restreint.



© S.FILOCHE CBNBP/MNH

L'Anémone fausse-renoncule (*Anemone ranunculoides* L., 1753), protégée en Île-de-France et indicatrice des Chênaies-Frênaies riveraines en bon état de fonctionnement, a été conservée.



© F.FERRIAT CBNBP/MNH

La Lobélie brûlante (*Lobelia urens* L., 1753), protégée en Île-de-France et indicatrice des prairies humides oligotrophes sur sol acide, a été conservée.

2.3. Principes de discussion et phase de sélection

Les principes énoncés dans le guide national (Horrellou *et al.*, 2013) indiquent **qu'une espèce végétale déterminante de ZNIEFF ne peut pas justifier à elle seule de la création d'une ZNIEFF** ou alors de manière marginale. Cette précision a servi de principe tout au long de la confection de la nouvelle liste. Ainsi, **chaque espèce isolée devra être associée à un cortège d'espèces représentatives d'un bon état de conservation d'une végétation.**

D'autres principes de discussion ont été retenus et ont fait l'objet d'une attention particulière :

- La **notion de « spécialisation » à un habitat**, les espèces spécialistes sont le plus souvent liées à des habitats possédant des conditions trophiques particulières et sont souvent les plus sensibles aux diverses pressions anthropiques ;

- La **notion de fidélité à un site** afin de désigner des périmètres autour de populations régionales les plus pérennes. Ainsi, pour les espèces messicoles, ont été conservées uniquement les plantes les plus rares (préconisation du plan national d'action sur les messicoles) pouvant être stables dans leur habitat lorsque les pratiques agricoles sont durables et raisonnées ;
- La **notion de menaces** nous a ainsi amené à porter plus particulièrement notre attention sur les taxons menacés de la liste rouge d'Île-de-France (Auvert, 2011) ;
- La **notion d'indicateurs de végétations remarquables** ou **indicateurs d'un bon état de conservation de végétations plus ordinaires mais qui font l'objet d'une lente dégradation**, en nous basant sur le guide des végétations remarquables d'Île-de-France (Fernex, 2015).

A contrario, nous avons décidé de ne pas retenir les taxons :

- **Non revus depuis 1990** ;
- Sujets à des **confusions de détermination ou mal connus** afin de prévenir les risques de confusions autour de la détermination de taxons délicats ;
- A la **notion d'indigénat floue** ;
- **En forte expansion** ;
- **Présents uniquement dans des contextes anthropiques** (friches, jachères, bords de route, lisières nitrophiles...) et souvent peu stables dans leur habitat.

Enfin, il est à noter que le principe d'une liste divisée en plusieurs catégories a été abandonné.

Ce document intègre 2 nouvelles espèces (*Spergula pentandra* et *Coeloglossum viride*) suite à la séance du 26/01/2023 du CSRPN (Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel d'Île-de-France) mettant à jour la liste des espèces déterminantes de ZNIEFF. Le tableau a été modifié tandis que les graphiques et statistiques restent inchangés.



© S.FLOICHE CBNBP/MNHN

L'Adonis annuelle (*Adonis annua* L., 1753) espèce messicole en forte régression possède encore quelques foyers de populations stables en Île-de-France notamment dans le Gâtinais.



© S.FLOICHE CBNBP/MNHN

L'Achillée sternutatoire (*Achillea ptarmica* L., 1753), espèce de l'arrêté zone humide, non menacée mais sensiblement en régression est indicatrice du bon fonctionnement des milieux lorsqu'elle se trouve en contexte de prairie humide.

3. Présentation de la liste

3.1. Comparaison avec l'ancienne liste d'espèces déterminantes ZNIEFF

Au final, 435 taxons ont été retenus afin de constituer la nouvelle liste des espèces déterminantes de ZNIEFF pour la région Île-de-France contre 465 pour la précédente liste, soit 30 taxons de moins. En revanche, en excluant les taxons anthropiques faisant partie de la catégorie 3 de l'ancienne liste ZNIEFF et les taxons qui étaient « non revus », la nouvelle liste est constituée de 59 taxons en plus.

Au final, **317 taxons ont été conservés** par rapport à l'ancienne liste ce qui fait **116 nouveaux taxons**. Parmi les taxons non retenus de l'ancienne liste, la plupart sont :

- Des taxons à caractère anthropique, peu stables (notamment ceux de la catégorie 3) ;
- Des taxons disparus, mal connus ou à l'indigénat douteux et qui, dans la pratique, n'avaient jamais été utilisés pour définir une ZNIEFF.

3.2. Comparaison avec les listes de protection et autres listes

La nouvelle liste renferme 136 taxons parmi les 164 bénéficiant d'un statut de protection réglementaire sur le territoire régional et 22 bénéficiant d'un statut de protection réglementaire sur le territoire national. Ainsi, 26 espèces protégées en région Île-de-France n'ont pas été retenues avec parmi elles :

- 15 taxons qui sont disparus de la flore francilienne : *Alyssum montanum*, *Carex diandra*, *Lycopodium clavatum*, etc. À noter que *Coeloglossum viride* considéré comme disparu au moment de la confection de la liste a été retrouvé depuis et mériterait aujourd'hui d'être ajouté à la liste ;
- 7 taxons non indigènes ou avec un doute sur le statut de plusieurs stations : *Chimaphila umbellata*, *Eruca vesicaria*, *Cyperus longus*, etc. ;
- 3 taxons qui sont bien distribués sur la région et liés à des habitats nitrophiles : *Sison amomum*, *Cardamine impatiens*, *Zannichellia palustris* ;
- 1 taxon en forte expansion et colonisant des habitats anthropiques : *Draba muralis*.

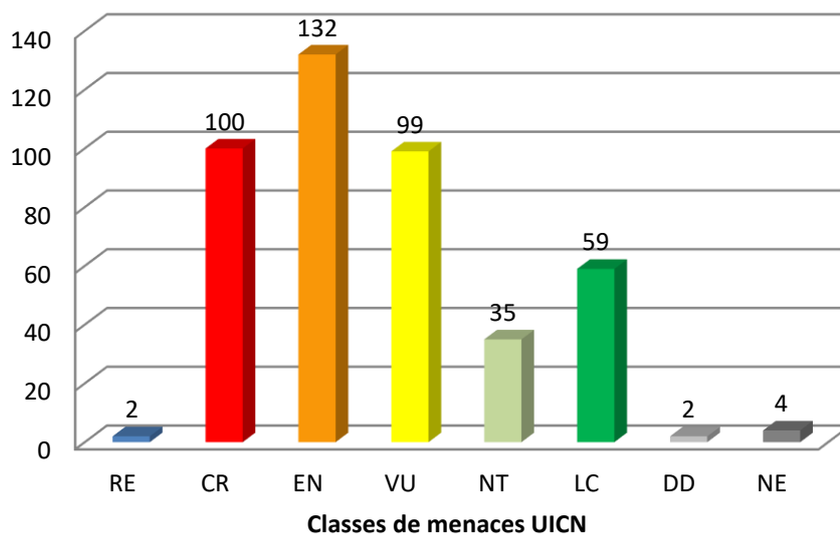
3.3. Comparaison avec les listes rouges régionale et nationale

Lorsque l'on compare la liste ZNIEFF avec la liste des espèces menacées d'Île-de-France (Auvert *et al.*, 2011, Filoche, 2014), on remarque qu'elle renferme une forte proportion d'espèces menacées avec 331 taxons menacés de disparition. Ainsi on y trouve :

- 100 taxons classés en danger critique d'extinction (CR) sur les 131 que compte la liste rouge ;
- 132 taxons classés en danger (EN) sur les 143 que compte la liste rouge ;
- 99 taxons classés vulnérables (VU) sur les 119 que compte la liste rouge ;
- 35 taxons classés quasi menacés (NT) sur les 52 que compte la liste rouge ;

- 59 taxons classés en préoccupation mineure (LC), mais sont classés rares et considérés comme « spécialistes » d'un habitat et indicateurs de milieux oligotrophes ;
- 2 taxons classés en données insuffisantes (DD) sont mieux connus depuis l'établissement de la Liste rouge : *Crepis biennis* et *Ranunculus penicillatus* ;
- 2 taxons régionalement éteints (RE) : *Oenanthe fluviatilis* et *Juncus anceps* étaient considérés comme disparus au moment de la confection de la Liste rouge en 2011 et ont été trouvés depuis dans plusieurs stations ;
- 4 taxons ne font pas l'objet d'une cotation dans la liste rouge Île-de-France (NE), suite aux changements taxonomiques intervenus après la publication de cette liste rouge régionale.

Il est aussi à noter que, par rapport à la liste rouge des espèces menacées au niveau national, l'on trouve dans la liste ZNIEFF : 1 taxon, *Nigella arvensis*, classé en danger critique d'extinction (CR) ; 9 taxons classés en danger (EN) ; 6 taxons classés vulnérables (VU) et 28 taxons classés quasi menacés (NT).



Graphique 1 - Répartition des taxons retenus selon leur catégorie dans la liste rouge régionale.



© S.FLOICHE CBNBP/MNHN

Le Polystich à aiguillons (*Polystichum aculeatum* (L.) Roth, 1799) est un taxon assez rare, non menacé, et indicateur des forêts de ravin, végétation remarquable.

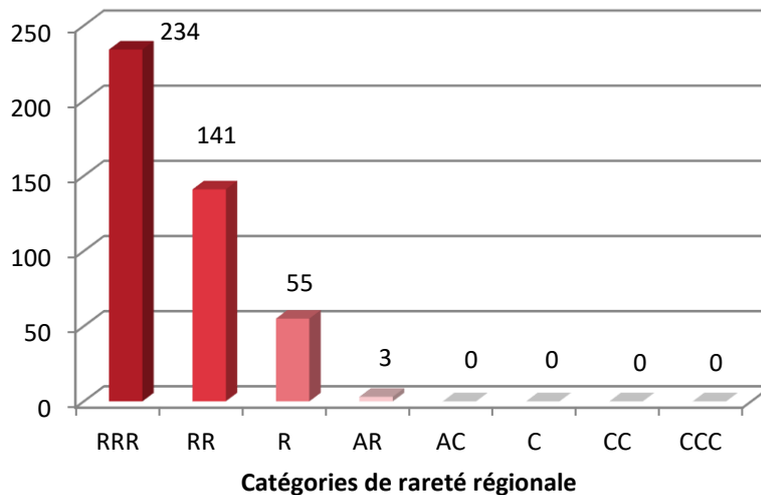


© T.FERNEZ CBNBP/MNHN

L'Oenanthe des fleuves (*Oenanthe fluviatilis* (Bab.) Coleman, 1844), autrefois considérée comme disparue, a été retrouvée récemment dans plusieurs cours d'eau.

3.4. Croisement avec les statuts de rareté régionaux

La grande majorité des taxons classés « assez rares » dans le catalogue de la flore d’Île-de-France ont finalement été exclus de la liste ; seuls trois taxons ont été conservés : *Polystichum aculeatum* et *Polystichum setiferum*, indicateurs des forêts de ravins, et *Utricularia australis*, indicatrice des mares forestières et étendues d’eau d’intérêt pour les batraciens, odonates, etc. Pour le reste, nous retrouvons 234 taxons considérées comme extrêmement rares (RRR) en Île-de-France, 141 très rares (RR) et 55 rares (R). Ainsi, la plupart des taxons choisis sont présents dans moins de 80 mailles de 5 km x 5 km sur les 514 que compte l’Île-de-France.



Graphique 2 - Répartition des espèces retenues selon leur classe de rareté régionale

Enfin, on remarquera que 147 taxons sont inscrits sur la liste de l’arrêté de 2008 des végétaux indicateurs des zones humide.



© S.FLOCHE CBNBP/MHNN

L’ail des ours (*Allium ursinum* L., 1753), plante rare, non menacée mais en légère régression en Île-de-France, est indicatrice des boisements frais.



© S.FLOCHE CBNBP/MHNN

Le Cardoncelle mou (*Carthamus mitissimus* L., 1753), protégé en Île-de-France, affectionnant particulièrement les pelouses ouvertes du Gâtinais, est menacé par la fermeture de son milieu.

Remarque :

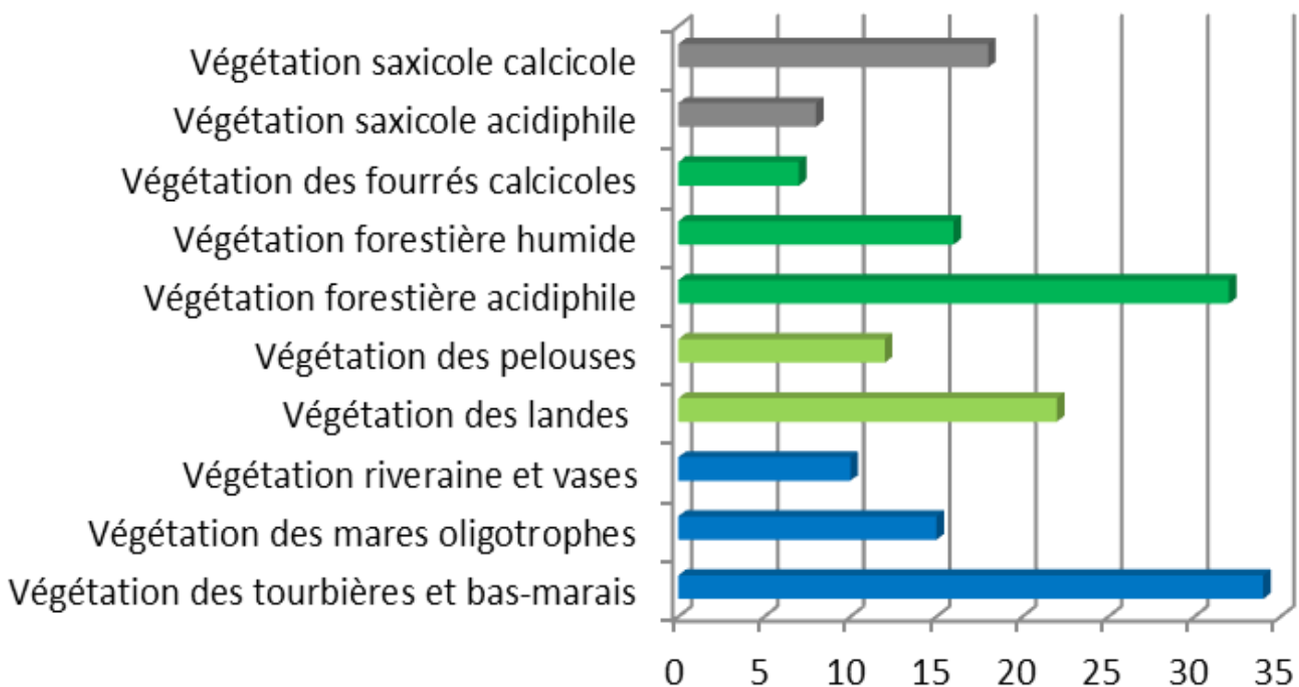
À noter qu'un taxon déterminant de ZNIEFF peut exceptionnellement être présent dans des milieux artificialisés ou avoir été introduit (origine horticole). Une telle station marginale ne doit pas être prise en considération pour créer une ZNIEFF, surtout lorsque le taxon considéré constitue la seule justification et qu'il n'est pas relié à une végétation déterminante de ZNIEFF ou à un cortège cohérent de plusieurs espèces déterminantes de ZNIEFF.

3.5. Relation avec des végétations remarquables

À partir de cette nouvelle liste d'espèces déterminantes, les milieux franciliens susceptibles de faire l'objet d'une désignation au titre des ZNIEFF peuvent être regroupés de façon simplifiée dans les catégories suivantes et selon la proportion de taxons qui leur est associée (voir le graphique ci-dessous).

Les habitats humides ouverts ou boisés subissent depuis de nombreuses années une forte pression (drainage, pollution, destruction...) et les taxons associés à ces milieux sont parmi les plus menacés d'Île-de-France. Les taxons associés aux milieux humides, au nombre de 180, sont prédominants dans la liste. Les taxons des habitats tourbeux alcalins, des gazons annuels des sols inondables ou temporairement inondables et des prairies inondables ou humides sont les plus représentés. Si on y ajoute les taxons aquatiques, nous arrivons à 223 taxons, soit plus de la moitié de la liste.

Les milieux calcicoles ouverts sont aussi bien représentés avec 109 taxons déterminants. On y trouve principalement des taxons dépendants des pelouses calcicoles mésoxériques et xériques, ainsi que des pelouses sablo-calcaires. Ces milieux pâtissent principalement de l'abandon du pâturage extensif ovin provoquant la fermeture des milieux. Ils hébergent pourtant un grand nombre d'espèces remarquables aussi bien floristiques que faunistiques.



Graphique 3 - Distribution des taxons déterminants de ZNIEFF en Île-de-France selon leur préférence écologique. Certains taxons se trouvent dans plusieurs milieux. Source des données : Flora, base de données du CBNBP.

De manière générale les taxons des milieux ouverts sont prédominants dans la liste. Les taxons déterminants dépendants des milieux forestiers et des fourrés ne sont que 66. L'habitat le mieux pourvu de ces milieux en taxons déterminants est la hêtraie-chênaie calcicole avec quinze taxons.

Le fait que d'autres habitats soient moins bien pourvus en taxons déterminants n'est pas synonyme d'un moindre intérêt ou de menaces moins fortes mais est plutôt lié au fait qu'ils sont naturellement plus pauvres en espèces. Les végétations saxicoles avec dix taxons déterminants mais, surtout, les landes avec onze taxons déterminants sont particulièrement menacées en Île-de-France. La confection de la liste des bryophytes déterminantes de ZNIEFF (Filoche (coord) et al., 2021) et indicatrices de ces végétations complètera le cortège des espèces déterminantes des milieux saxicoles ou landicoles.



© S. FLOICHE CBNBP/MNHN

Les prairies alluviales de fauche et les mégaphorbiaies sont extrêmement menacées en Île-de-France. Elles sont plus particulièrement présentes dans la Bassée.



© S. FLOICHE CBNBP/MNHN

Les mares de platières abritent plusieurs espèces d'intérêt patrimonial. Elles sont l'un des fleurons de notre région.



© S. FLOICHE CBNBP/MNHN

Les pelouses calcicoles renferment de nombreuses espèces ZNIEFF. Les coteaux et pinacles de la Basse vallée de la Seine sont un des écosystèmes phares de notre région.



© S. FLOICHE CBNBP/MNHN

Le faîtage du mur du grand parquet abrite sur plusieurs dizaines de mètre une pelouse sableuse riche en ail jaune (*Allium flavum*). Il a de ce fait été désigné en ZNIEFF.

4. Taxons retenus

La nouvelle liste des plantes vasculaires déterminantes de ZNIEFF qui a été validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel d'Île-de-France (CSRPN) en séance du 21 Avril 2016 est disponible ci-dessous en version Taxref 12 (Gargominy *et al.*, 2018).

Rareté régionale (Île-de-France) :

- RRR – Taxon extrêmement rare dans notre région.
- RR – Taxon très rare dans notre région.
- R – Taxon rare dans notre région.
- AR – Taxon assez rare dans notre région.

Statuts de protection :

- Prot. Nat.** : Taxon bénéficiant d'une protection nationale.
- Prot. IDF.** : Taxon bénéficiant d'une protection régionale.

Cotations UICN :

Cot. UICN Nat. : cotation sur la liste rouge nationale (UICN France, FCBN, AFB et MNHN, 2018).

Cot. UICN IDF : cotation sur la liste rouge régionale (Auvert *et al.*, 2011, Filoche, 2014).

RE : Éteint régionalement ; **CR** : En danger critique d'extinction ; **EN** : En danger ; **VU** : Vulnérable ;

NT : Quasi-menacé . **LC** : Préoccupation mineur ; **DD** : Données insuffisantes ; **NA** : Non applicable ;

NE : Non évalué.

Tableau des espèces de flore vasculaire déterminantes de ZNIEFF (liste 2016, actualisée en 2023)

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN IDF |
|---|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|---------------|
| <i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 | Achillée sternutatoire | R | | LC | LC |
| <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884 | Aconit napel | RRR | Prot. IDF | NT | EN |
| <i>Actaea spicata</i> L., 1753 | Actée en épi | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Adonis annua</i> L., 1753 | Adonis annuelle | RRR | | LC | CR |
| <i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811 | Flûteau à feuilles de Graminée | RRR | Prot. Nat. | NT | CR |
| <i>Allium angulosum</i> L., 1753 | Ail à tige anguleuse | RRR | Prot. IDF | EN | EN |
| <i>Allium flavum</i> L., 1753 | Ail jaune | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753 | Ail à tête ronde | R | | LC | LC |
| <i>Allium ursinum</i> L., 1753 | Ail des ours | R | | LC | LC |
| <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759 | Alysson à calice persistant | RR | | LC | VU |
| <i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793 | Amélanquier | RR | Prot. IDF | LC | NT |
| <i>Anacamptis morio</i> (L.) <i>R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997</i> | Orchis bouffon | RR | | LC | VU |
| <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) <i>R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997</i> | Orchis des marais | RRR | Prot. IDF | VU | CR |
| <i>Anemone hepatica</i> L., 1753 | Hépatique à trois lobes | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753 | Pulsatille vulgaire | R | | LC | LC |
| <i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753 | Anémone fausse-renoncule | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Anthericum liliago</i> L., 1753 | Phalangère à fleurs de lys | RRR | Prot. IDF | LC | EN |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|--|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Anthericum ramosum</i> L., 1753 | Phalangère rameuse | RR | | LC | NT |
| <i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908 | Alchémille oubliée | R | | LC | LC |
| <i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée, 1960 | Arabette des sables | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759 | Sabline à grandes fleurs | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820 | Armérie des sables | R | | LC | LC |
| <i>Artemisia campestris</i> L., 1753 | Armoise champêtre | RR | | LC | VU |
| <i>Asarum europaeum</i> L., 1753 | Asaret d'Europe | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Asperula tinctoria</i> L., 1753 | Aspérule des teinturiers | RRR | Prot. IDF | NT | VU |
| <i>Asplenium ceterach</i> L., 1753 | Cétérach | R | | LC | LC |
| <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) Kerguélen, 1998 | Asplénium lancéolé | RRR | | LC | EN |
| <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795 | Doradille du Nord | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753 | Astragale de Montpellier | RRR | | LC | VU |
| <i>Atropa belladonna</i> L., 1753 | Belladone | RR | | LC | EN |
| <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854 | Flûteau fausse-renoncule | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Berberis vulgaris</i> L., 1753 | Épine-vinette | RR | | LC | EN |
| <i>Bidens cernua</i> L., 1753 | Bident penché | RR | | LC | NT |
| <i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799 | Bident radié | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819 | Bifora rayonnante | RRR | | NA | CR |
| <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800 | Langue de Bœuf | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794 | Blechnum en épi | R | | LC | NT |
| <i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E.Kozhev., 1988 | Scirpe à fruits fusiformes | RRR | | DD | CR |
| <i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955 | Gnaphale dressé | RR | | LC | EN |
| <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936 | Barbon pied-de-poule | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802 | Botryche lunaire | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954 | Charée | RR | | LC | EN |
| <i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954 | Thé d'Europe | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753 | Noix de terre | RRR | | LC | EN |
| <i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764 | Buplèvre du Mont Baldo | RRR | | LC | CR |
| <i>Butomus umbellatus</i> L., 1753 | Butome en ombelle | RR | | LC | VU |
| <i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789 | Calamagrostide blanchâtre | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787 | Callitriche pédonculé | RR | | LC | EN |
| <i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837 | Callitriche à crochets | RR | | LC | LC |
| <i>Campanula glomerata</i> L., 1753 | Campanule agglomérée | RR | | LC | VU |
| <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753 | Campanule à feuilles de pêcher | RR | | LC | EN |
| <i>Cardamine amara</i> L., 1753 | Cardamine amère | R | | LC | LC |
| <i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903 | Dentaire pennée | RRR | | LC | CR |
| <i>Carex arenaria</i> L., 1753 | Laîche des sables | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex bohémica</i> Schreb., 1772 | Laîche souchet | RRR | | LC | CR |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|---|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Carex canescens</i> L., 1753 | Laïche tronquée | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Carex depauperata</i> Curtiss ex With., 1787 | Laïche appauvrie | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Carex digitata</i> L., 1753 | Laïche digitée | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex distans</i> L., 1759 | Laïche à épis distants | RR | | LC | NT |
| <i>Carex disticha</i> Huds., 1762 | Laïche distique | R | | LC | NT |
| <i>Carex echinata</i> Murray, 1770 | Laïche étoilée | RR | | LC | VU |
| <i>Carex elongata</i> L., 1753 | Laïche allongée | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Carex ericetorum</i> Pollich, 1777 | Laïche des bruyères | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex flava</i> L., 1753 | Laïche jaunâtre | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex halleriana</i> Asso, 1779 | Laïche de Haller | RR | Prot. IDF | LC | LC |
| <i>Carex hartmanii</i> Cajander, 1935 | Laïche de Hartman | RRR | | NT | CR |
| <i>Carex hostiana</i> DC., 1813 | Laïche blonde | RRR | | LC | CR |
| <i>Carex humilis</i> Leyss., 1758 | Laïche humble | RR | | LC | LC |
| <i>Carex laevigata</i> Sm., 1800 | Laïche lisse | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784 | Laïche à fruit barbu | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834 | Laïche écailleuse | RR | | LC | NE |
| <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804 | Laïche à utricules lustrés | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840 | Laïche de Maire | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Carex montana</i> L., 1753 | Laïche des montagnes | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778 | Laïche noire | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex panicea</i> L., 1753 | Laïche millet | R | | LC | LC |
| <i>Carex praecox</i> Schreb., 1771 | Laïche précoce | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex pulicaris</i> L., 1753 | Laïche puce | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787 | Laïche à bec | RRR | | LC | EN |
| <i>Carex strigosa</i> Huds., 1778 | Laïche à épis grêles | RR | | LC | EN |
| <i>Carex tomentosa</i> L., 1767 | Laïche tomenteuse | R | | LC | LC |
| <i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753 | Cardoncelle mou | RR | Prot. IDF | LC | NT |
| <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Catabrose aquatique | RRR | | NT | CR |
| <i>Caucalis platycarpos</i> L., 1753 | Caucalis à fruits aplatis | RRR | | LC | VU |
| <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888 | Céphalanthère à feuilles étroites | RR | | LC | EN |
| <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817 | Céphalanthère rouge | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788 | Peucedan Herbe aux cerfs | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785 | Camomille romaine | RRR | | LC | EN |
| <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753 | Dorine à feuilles alternes | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753 | Dorine à feuilles opposées | RRR | | LC | CR |
| <i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800 | Cicendie filiforme | RRR | | LC | CR |
| <i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768 | Cirse des prairies | RR | | LC | VU |
| <i>Cistus umbellatus</i> L., 1753 | Hélianthème en ombelle | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809 | Marisque | RR | | LC | NT |
| <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm, 1820 | Orchis vert, Orchis grenouille, Satyrion vert | RRR | Prot. IDF | NT | RE |
| <i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983 | Fausse Giroflée | RRR | | LC | EN |
| <i>Comarum palustre</i> L., 1753 | Potentille des marais | RRR | Prot. IDF | LC | CR |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|--|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886 | Conopode dénudé | RRR | | LC | VU |
| <i>Coronilla minima</i> L., 1756 | Coronille naine | R | | LC | LC |
| <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811 | Corydale solide | RRR | | LC | EN |
| <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Corynéphore blanchâtre | R | | LC | LC |
| <i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903 | Crassule mousse | RR | | LC | NT |
| <i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth, 1827 | Bulliarde de Vaillant | RRR | Prot. IDF | NT | CR |
| <i>Crepis biennis</i> L., 1753 | Crépide bisannuelle | RR | | LC | DD |
| <i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806 | Crypside faux vulpin | RRR | | LC | CR |
| <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774 | Cuscute à petites fleurs | R | | LC | VU |
| <i>Cuscuta europaea</i> L., 1753 | Cuscute d'Europe | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805 | Cystoptéris fragile | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845 | Cytise retombant | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788 | Cytise faux-lotier | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962 | Orchis de Fuchs | RR | | LC | EN |
| <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962 | Orchis incarnat | RRR | | NT | EN |
| <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965 | orchis de mai | RR | | LC | CR |
| <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962 | Orchis négligé | R | Prot. IDF | NT | NT |
| <i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768 | Étoile d'eau | RR | Prot. Nat. | EN | EN |
| <i>Daphne mezereum</i> L., 1753 | Daphné bois-gentil | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Delphinium consolida</i> L., 1753 | Dauphinelle Consoude | RR | | LC | EN |
| <i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817 | Canche à feuilles de jonc | RRR | | LC | CR |
| <i>Dianthus deltoides</i> L., 1753 | Oeillet couché | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Dianthus superbus</i> L., 1755 | Oeillet magnifique | RRR | Prot. Nat. | NT | CR |
| <i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov | Peucedan à feuilles de Cumin | RRR | | LC | EN |
| <i>Digitalis lutea</i> L., 1753 | Digitale jaune | RRR | | LC | EN |
| <i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798 | Rossolis intermédiaire | RRR | Prot. Nat. | LC | CR |
| <i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753 | Rossolis à feuilles rondes | RRR | Prot. Nat. | LC | VU |
| <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848 | Dryoptéris à crêtes | RRR | Prot. Nat. | EN | EN |
| <i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753 | Élatine fausse alsine | RRR | | NT | EN |
| <i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808 | Élatine à six étamines | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817 | Scirpe épingle | RR | | LC | EN |
| <i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818 | Scirpe à nombreuses tiges | RRR | | LC | EN |
| <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817 | Scirpe à inflorescence ovoïde | RRR | | LC | EN |
| <i>Epilobium palustre</i> L., 1753 | Épilobe des marais | RR | | LC | CR |
| <i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771 | Épilobe rosée | RR | | LC | NT |
| <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809 | Épipactis rouge sombre | R | | LC | NT |
| <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800 | Épipactis à petites feuilles | RRR | | LC | CR |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|---------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921 | Épipactis de Müller | RR | | LC | EN |
| <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769 | Épipactis des marais | RR | | NT | VU |
| <i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828 | Épipactis pourpre | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Éragrostis poilu | RRR | | LC | VU |
| <i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753 | Bruyère ciliée | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Erica scoparia</i> L., 1753 | Bruyère à balais | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Erica tetralix</i> L., 1753 | Bruyère à quatre angles | RR | | LC | LC |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782 | Linaigrette à feuilles étroites | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753 | Linaigrette vaginée | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Erucastrum supinum</i> (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003 | Braya couchée | RRR | Prot. Nat. | NT | VU |
| <i>Euphorbia dulcis</i> L., 1753 | Euphorbe douce | RR | | LC | LC |
| <i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973 | Euphorbe verruqueuse | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855 | Euphorbe triste | RRR | | LC | VU |
| <i>Euphorbia palustris</i> L., 1753 | Euphorbe des marais | RR | | LC | NT |
| <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770 | Euphorbe de Séguier | RR | | LC | VU |
| <i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809 | Euphrase raide | R | | LC | LC |
| <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886 | Cicendie naine | RRR | | LC | EN |
| <i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800 | Falcaire de Rivin | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794 | Filipendule commune | RR | | LC | LC |
| <i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771 | Fraisier vert | RR | | LC | LC |
| <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847 | Fumana à tiges retombantes | RR | | LC | NT |
| <i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788 | Fumeterre à petites fleurs | RRR | | LC | VU |
| <i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826 | Gagée des champs | RRR | Prot. Nat. | LC | CR |
| <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854 | Aster linosyris | RRR | | LC | EN |
| <i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804 | Galéopsis à feuilles étroites | RR | | LC | EN |
| <i>Galium glaucum</i> L., 1753 | Gaillet glauque | RRR | | LC | CR |
| <i>Galium parisiense</i> L., 1753 | Gaillet de Paris | R | | LC | VU |
| <i>Galium saxatile</i> L., 1753 | Gaillet des rochers | RRR | | LC | CR |
| <i>Galium tricornutum</i> Dandy, 1957 | Gaillet à trois cornes | RRR | | LC | CR |
| <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812 | Gaudinie fragile | RRR | | LC | CR |
| <i>Genista anglica</i> L., 1753 | Genêt d'Angleterre | RRR | | LC | EN |
| <i>Genista germanica</i> L., 1753 | Genêt d'Allemagne | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Genista pilosa</i> L., 1753 | Genêt poilu | RR | | LC | NT |
| <i>Genista sagittalis</i> L., 1753 | Genêt ailé | RR | | LC | VU |
| <i>Gentiana cruciata</i> L., 1753 | Gentiane croisette | RRR | | NT | CR |
| <i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753 | Gentiane des marais | RR | | LC | EN |
| <i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912 | Gentianelle d'Allemagne | RR | | LC | EN |
| <i>Geranium sanguineum</i> L., 1753 | Géranium sanguin | RR | | LC | LC |
| <i>Geum rivale</i> L., 1753 | Benoîte des ruisseaux | RRR | Prot. IDF | LC | CR |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|---------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr., 1869 | Chrysanthème des moissons | RRR | | LC | CR |
| <i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753 | Globulaire commune | R | | LC | LC |
| <i>Gratiola officinalis</i> L., 1753 | Gratiolle officinale | RRR | Prot. Nat. | LC | CR |
| <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869 | Potamot dense | RR | | LC | VU |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813 | Orchis moucheron | R | | LC | VU |
| <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851 | Polypode du chêne | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Gypsophila muralis</i> L., 1753 | Gypsophile des murailles | RRR | | LC | EN |
| <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768 | Hélianthème des Apennins | R | | LC | LC |
| <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816 | Hélianthème blanc | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Helleborus viridis</i> L., 1753 | Hellébore vert | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824 | Ache inondée | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813 | Orchis musc | RRR | Prot. IDF | VU | CR |
| <i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753 | Pesse d'eau | RRR | | NT | EN |
| <i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753 | Holostée en ombelle | RRR | | LC | CR |
| <i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771 | Orge faux seigle | R | | LC | LC |
| <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838 | Hornungie des pierres | RR | Prot. IDF | LC | NT |
| <i>Hottonia palustris</i> L., 1753 | Hottonie des marais | RR | | LC | VU |
| <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753 | Hydrocharis morène | RR | | LC | EN |
| <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753 | Écuelle d'eau | R | | LC | LC |
| <i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753 | Millepertuis Androsème | RRR | | LC | CR |
| <i>Hypericum elodes</i> L., 1759 | Millepertuis des marais | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Hypericum montanum</i> L., 1755 | Millepertuis des montagnes | RR | | LC | EN |
| <i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753 | Porcelle glabre | RR | | LC | VU |
| <i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753 | Porcelle à feuilles tachées | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753 | Illécèbre verticillé | RR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753 | Balsamine des bois | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Inula britannica</i> L., 1753 | Inule des fleuves | RRR | Prot. IDF | NT | EN |
| <i>Inula hirta</i> L., 1753 | Inule hérissée | RRR | Prot. IDF | NT | EN |
| <i>Inula salicina</i> L., 1753 | Inule à feuilles de saule | RR | | LC | NT |
| <i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810 | Scirpe flottant | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753 | Isopyre faux Pigamon | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Jacobaea paludosa</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801 | Séneçon des marais | RR | | LC | EN |
| <i>Jasione montana</i> L., 1753 | Jasione des montagnes | RR | | LC | LC |
| <i>Juncus anceps</i> Laharpe, 1827 | Jonc à deux faces | RRR | | DD | RE |
| <i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772 | Jonc à inflorescence globuleuse | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799 | Jonc nain | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Juncus squarrosus</i> L., 1753 | Jonc rude | RRR | | LC | EN |
| <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789 | Jonc à tépales obtus | R | | LC | LC |
| <i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782 | Jonc des vasières | RR | | LC | VU |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808 | Koélérie du Valais | RRR | | LC | EN |
| <i>Lactuca perennis</i> L., 1753 | Laitue vivace | RRR | | LC | CR |
| <i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994 | Gnaphale jaunâtre | RR | | LC | EN |
| <i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753 | Laser à feuilles larges | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Lathraea clandestina</i> L., 1753 | Lathrée clandestine | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Lathraea squamaria</i> L., 1753 | Clandestine écailleuse | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800 | Gesse noire | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Lathyrus palustris</i> L., 1753 | Gesse des marais | RRR | Prot. IDF | EN | EN |
| <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788 | Léersie faux Riz | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800 | Miroir de Vénus hybride | RR | | LC | CR |
| <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785 | Miroir de Vénus | R | | LC | VU |
| <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Grelli, 1885 | Liondent des éboulis | RRR | | LC | CR |
| <i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826 | Passerage hétérophylle | RRR | | LC | CR |
| <i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949 | Libanotis | RRR | | LC | VU |
| <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799 | Limodore avorté | RR | | LC | NT |
| <i>Limosella aquatica</i> L., 1753 | Limoselle aquatique | RRR | | LC | EN |
| <i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768 | Linaire de Pélissier | RRR | | LC | CR |
| <i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838 | Lin des Alpes | RRR | Prot. IDF | NT | EN |
| <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753 | Lin à feuilles menues | R | | LC | LC |
| <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864 | Littorelle à une fleur | RRR | Prot. Nat. | LC | VU |
| <i>Lobelia urens</i> L., 1753 | Lobélie brûlante | RR | Prot. IDF | LC | LC |
| <i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827 | Cotonnière naine | R | | LC | LC |
| <i>Lotus maritimus</i> L., 1753 | Lotier maritime | R | | LC | LC |
| <i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840 | Flûteau nageant | RRR | Prot. Nat. | LC | EN |
| <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811 | Luzule des bois | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964 | Lycopode des tourbières | RRR | Prot. Nat. | NT | EN |
| <i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | Centenille naine | RR | | LC | VU |
| <i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753 | Lysimaque des bois | RR | | LC | VU |
| <i>Lysimachia tenella</i> L., 1753 | Mouron délicat | RR | | LC | EN |
| <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794 | Petit muguet à deux feuilles | RRR | | LC | EN |
| <i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841 | Luzerne de Montpellier | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753 | Mélampyre à crêtes | RR | | LC | VU |
| <i>Melica ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> L., 1753 | Mélique ciliée | RRR? | | LC | NE |
| <i>Melica nutans</i> L., 1753 | Mélique penchée | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Mentha pulegium</i> L., 1753 | Menthe pouliot | RR | | LC | EN |
| <i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753 | Trèfle d'eau | RR | | LC | VU |
| <i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818 | Mibora naine | R | | LC | LC |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844 | Catapode des graviers | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek, 1911 | Alsine sétacée | RRR | | EN | EN |
| <i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799 | Moenchie commune | RRR | | LC | EN |
| <i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840 | Montie à graines cartilagineuses | RR | | LC | EN |
| <i>Myosurus minimus</i> L., 1753 | Queue-de-souris naine | RR | | LC | EN |
| <i>Myrica gale</i> L., 1753 | Piment royal | RRR | Prot. IDF | LC | NT |
| <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815 | Myriophylle à feuilles alternes | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753 | Myriophylle verticillé | RR | | LC | VU |
| <i>Najas minor</i> All., 1773 | Naïade mineure | RRR | | LC | EN |
| <i>Nardus stricta</i> L., 1753 | Nard raide | RRR | | LC | EN |
| <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | Orchis brûlé | RRR | | LC | EN |
| <i>Nigella arvensis</i> L., 1753 | Nigelle des champs | RRR | | CR | CR |
| <i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844 | Odontite de Jaubert | RRR | Prot. Nat. | LC | EN |
| <i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753 | Oenanthe fistuleuse | RR | | LC | EN |
| <i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman, 1844 | Oenanthe des fleuves | RRR | | VU | |
| <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805 | Oenanthe de Lachenal | RR | | LC | VU |
| <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776 | Oenanthe à feuilles de peucedan | RRR | | LC | CR |
| <i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753 | Oenanthe faux boucage | RRR | | LC | VU |
| <i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819 | Oenanthe à feuilles de Silaüs | RRR | | LC | EN |
| <i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861 | Gnaphale des forêts | RR | | LC | EN |
| <i>Ononis natix</i> L., 1753 | Bugrane jaune | R | | LC | LC |
| <i>Ononis pusilla</i> L., 1759 | Bugrane naine | RR | | LC | EN |
| <i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845 | Ophioglosse des Açores | RRR | Prot. Nat. | LC | CR |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753 | Ophioglosse commun | RR | | LC | VU |
| <i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778 | Ophrys araignée | R | | LC | LC |
| <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 | Ophrys bourdon | R | | LC | NT |
| <i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859 | Ophrys verdissant | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785 | Orchis homme pendu | R | | LC | LC |
| <i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755 | Orchis mâle | R | | LC | NT |
| <i>Orchis simia</i> Lam., 1779 | Orchis singe | R | | LC | VU |
| <i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969 | Polystic des montagnes | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800 | Persil des montagnes | RR | | LC | NT |
| <i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753 | Ornithope délicat | R | | LC | LC |
| <i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800 | Orobanche du thym | RR | | LC | NT |
| <i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798 | Orobanche grêle | RR | | LC | NT |
| <i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799 | Orobanche des genêts | RRR | | LC | EN |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829 | Orobanche de la germandrée | RR | | LC | VU |
| <i>Osmunda regalis</i> L., 1753 | Osmonde royale | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Papaver hybridum</i> L., 1753 | Pavot hybride | RRR | | LC | CR |
| <i>Parnassia palustris</i> L., 1753 | Parnassie des marais | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753 | Pédiculaire des forêts | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852 | Petite Renouée | RR | | LC | VU |
| <i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966 | Renouée douce | RR | | LC | VU |
| <i>Peucedanum gallicum</i> Latourr., 1785 | Peucédan de France | R | | LC | LC |
| <i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel, 1874 | Phélypée des sables | RRR | | NT | CR |
| <i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972 | Orobanche pourprée | RR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880 | Fléole de Boehmer | R | | LC | LC |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753 | Raiponce orbiculaire | RR | | LC | VU |
| <i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753 | Raiponce en épi | RR | | LC | VU |
| <i>Pilularia globulifera</i> L., 1753 | Boulette d'eau | RR | Prot. Nat. | LC | EN |
| <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762 | Grand boucage | RRR | | LC | VU |
| <i>Poa palustris</i> L., 1759 | Pâturin des marais | RR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841 | Grand polycnème | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769 | Polygale amer | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837 | Polygale du calcaire | R | | LC | LC |
| <i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796 | Polygale chevelu | RRR | | LC | CR |
| <i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797 | Polygale à feuilles de serpollet | RR | | LC | VU |
| <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799 | Polystic à aiguillons | AR | Prot. IDF | LC | LC |
| <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913 | Polystic à frondes soyeuses | AR | | LC | LC |
| <i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813 | Potamot des tourbières alcalines | RRR | | LC | EN |
| <i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753 | Potamot à feuilles de graminée | RRR | | LC | EN |
| <i>Potamogeton lucens</i> L., 1753 | Potamot luisant | R | | LC | LC |
| <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823 | Potamot à feuilles obtuses | RRR | | LC | VU |
| <i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753 | Potamot à feuilles perfoliées | RR | | LC | NT |
| <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788 | Potamot à feuilles de renouée | RR | Prot. IDF | LC | NT |
| <i>Potentilla montana</i> Brot., 1804 | Potentille des montagnes | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Potentilla supina</i> L., 1753 | Potentille couchée | RRR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982 | Scille d'automne | RRR | | LC | VU |
| <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler, 1775 | Brunelle à grandes fleurs | R | | LC | LC |
| <i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763 | Brunelle laciniée | R | | LC | NT |
| <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791 | Herbe de Saint-Roch | RRR | Prot. Nat. | LC | VU |
| <i>Pyrola minor</i> L., 1753 | Petite pyrole | RRR | | LC | EN |
| <i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753 | Pyrole à feuilles rondes | RRR | | LC | VU |
| <i>Radiola linoides</i> Roth, 1788 | Radiole faux-lin | RR | | LC | VU |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753 | Renoncule des champs | RRR | | LC | EN |
| <i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794 | Renoncule divariquée | RR | | LC | VU |
| <i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753 | Renoncule graminée | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753 | Renoncule à feuilles de lierre | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Ranunculus lingua</i> L., 1753 | Grande douve | RR | Prot. Nat. | VU | VU |
| <i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753 | Renoncule à fleurs nodales | RRR | Prot. Nat. | NT | EN |
| <i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd, 1844 | Renoncule blanche | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789 | Renoncule des marais | RR | | LC | VU |
| <i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758 | Renoncule à petites fleurs | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874 | Renoncule à pinceau | RR? | | LC | DD |
| <i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau, 1857 | Renoncule à segments étroits | RRR | Prot. IDF | NT | CR |
| <i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789 | Renoncule des bois | RRR | | LC | EN |
| <i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807 | Renoncule tripartite | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Reseda phyteuma</i> L., 1753 | Réséda raiponce | RRR | | LC | CR |
| <i>Rhinanthus minor</i> L., 1756 | Petit cocriste | R | | LC | LC |
| <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805 | Rhynchospore blanc | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810 | Rhynchospore brun | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Rosa spinosissima</i> L., 1753 | Rosier à feuilles de Boucage | RR | | LC | LC |
| <i>Rumex maritimus</i> L., 1753 | Patience maritime | R | | LC | LC |
| <i>Rumex palustris</i> Sm., 1800 | Patience des marais | RRR | | LC | CR |
| <i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833 | Sagine noueuse | RRR | Prot. IDF | NT | CR |
| <i>Salix purpurea</i> L., 1753 | Osier rouge | RR | | LC | LC |
| <i>Salix repens</i> L., 1753 | Saule à feuilles étroites | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Samolus valerandi</i> L., 1753 | Samole de Valerand | R | | LC | NT |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753 | Grande pimprenelle | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit., 1802 | Scabieuse blanchâtre | RRR | Prot. IDF | VU | EN |
| <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla, 1888 | Scirpe couché | RRR | | NT | CR |
| <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888 | Jonc des chaisiers glauque | RRR | | LC | VU |
| <i>Schoenus nigricans</i> L., 1753 | Choin noirâtre | RRR | | LC | VU |
| <i>Scilla bifolia</i> L., 1753 | Scille à deux feuilles | RR | | LC | LC |
| <i>Scleranthus annuus</i> L., 1753 | Gnavelle annuelle | R | | LC | NT |
| <i>Scleranthus perennis</i> L., 1753 | Scléranthe vivace | RRR | | LC | VU |
| <i>Scorzonera austriaca</i> Willd., 1803 | Scorsonère d'Autriche | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Scorzonera humilis</i> L., 1753 | Scorsonère des prés | RR | | LC | VU |
| <i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808 | Orpin de Forster | RR | | LC | LC |
| <i>Sedum hirsutum</i> All., 1785 | Orpin hérissé, Sédum hérissé | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Sedum pentandrum</i> (DC.) Boreau, 1849 | Orpin à cinq étamines | RRR | Prot. IDF | EN | EN |
| <i>Sedum rubens</i> L., 1753 | Orpin rougeâtre | RR | | LC | EN |
| <i>Sedum sexangulare</i> L., 1753 | Orpin à six angles | RRR | Prot. IDF | LC | VU |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|--|-------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762 | Sélin à feuilles de carvi | RR | | LC | EN |
| <i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803 | Séneçon de Fuchs | RRR | | LC | EN |
| <i>Serratula tinctoria</i> L., 1753 | Serratule des teinturiers | RR | | LC | LC |
| <i>Seseli annuum</i> L., 1753 | Séséli annuel | RRR | | LC | EN |
| <i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763 | Seslérie blanchâtre | RR | | LC | LC |
| <i>Silene conica</i> L., 1753 | Silène conique | RR | | LC | EN |
| <i>Silene gallica</i> L., 1753 | Silène de France | RRR | | LC | CR |
| <i>Silene noctiflora</i> L., 1753 | Silène de nuit | RRR | | NT | EN |
| <i>Silene nutans</i> L., 1753 | Silène penché | R | | LC | LC |
| <i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799 | Silène cure-oreille | RR | | LC | VU |
| <i>Simethis mattiazii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984 | Simethis à feuilles aplaties | RRR | | LC | CR |
| <i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach, 1838 | Cresson rude | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Sium latifolium</i> L., 1753 | Berle à larges feuilles | RRR | | NT | EN |
| <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763 | Alisier blanc | RR | | LC | NT |
| <i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806 | Alisier de Fontainebleau | R | Prot. Nat. | LC | NT |
| <i>Sparganium natans</i> L., 1753 | Rubanier nain | RRR | Prot. IDF | NT | EN |
| <i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847 | Spargoute printanière | RR | | LC | VU |
| <i>Spergula pentandra</i> L., 1753 | Espargoute à cinq étamines | RRR | | LC | CR |
| <i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill., 1789 | Spergulaire des moissons | RRR | | EN | CR |
| <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827 | Spiranthe d'automne | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Stachys alpina</i> L., 1753 | Épiaire des Alpes | RRR | | LC | CR |
| <i>Stachys germanica</i> L., 1753 | Épiaire d'Allemagne | RR | | LC | CR |
| <i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791 | Stellaire des marais | RRR | Prot. IDF | VU | CR |
| <i>Stipa gallica</i> Celak., 1883 | Stipe de Paris | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons, 1798 | Pissenlit des marais | RRR? | Prot. IDF | DD | CR |
| <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812 | Téesdalie à tige nue | R | | LC | LC |
| <i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978 | Séneçon à feuilles en spatule | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Teucrium montanum</i> L., 1753 | Germandrée des montagnes | R | | LC | LC |
| <i>Teucrium scordium</i> L., 1753 | Germandrée des marais | RR | | LC | VU |
| <i>Thalictrum minus</i> L., 1753 | Petit pigamon | RR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834 | Fougère des marais | R | Prot. IDF | LC | LC |
| <i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861 | Passerine annuelle | RRR | | LC | CR |
| <i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814 | Peucedan des marais | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849 | Scirpe en touffe | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753 | Trèfle aggloméré | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Trifolium medium</i> L., 1759 | Trèfle intermédiaire | R | | LC | NT |
| <i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824 | Trèfle à petites fleurs | RRR | | LC | CR |
| <i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762 | Trèfle jaunâtre | RRR | | LC | EN |
| <i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753 | Trèfle faux Pied-d'oiseau | RRR | Prot. IDF | LC | CR |

| Nom scientifique | Nom commun | Rareté régionale | Statuts de protection | Cot. UICN Nat. | Cot. UICN. IDF |
|---|---------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| <i>Trifolium rubens</i> L., 1753 | Trèfle rougeâtre | RR | Prot. IDF | LC | VU |
| <i>Trifolium scabrum</i> L., 1753 | Trèfle rude | RR | | LC | VU |
| <i>Trifolium striatum</i> L., 1753 | Trèfle strié | RR | | LC | VU |
| <i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753 | Trèfle semeur | RRR | | LC | EN |
| <i>Triglochin palustris</i> L., 1753 | Troscart des marais | RRR | | LC | CR |
| <i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827 | Trinie commune | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840 | Carum verticillé | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868 | Hélianthème taché | R | | LC | LC |
| <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753 | Tulipe sauvage | RR | Prot. Nat. | LC | NE |
| <i>Turritis glabra</i> L., 1753 | Arabette glabre | RR | | LC | VU |
| <i>Ulex minor</i> Roth, 1797 | Ajonc nain | RR | | LC | LC |
| <i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784 | Orme lisse | RR | | LC | VU |
| <i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810 | Utriculaire citrine | AR | Prot. IDF | LC | LC |
| <i>Utricularia minor</i> L., 1753 | Petite utriculaire | RRR | Prot. IDF | NT | CR |
| <i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753 | Utriculaire commune | RR | | DD | VU |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753 | Myrtille | RR | | LC | NT |
| <i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753 | Canneberge | RRR | Prot. IDF | LC | CR |
| <i>Valeriana dioica</i> L., 1753 | Valériane dioïque | RR | | LC | EN |
| <i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830 | Véronique douteuse | R | | LC | NE |
| <i>Veronica praecox</i> All., 1789 | Véronique précoce | RRR | | LC | EN |
| <i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub, 1973 | Véronique de Scheerer | RR | | LC | NT |
| <i>Veronica spicata</i> L., 1753 | Véronique en épi | RR | | LC | LC |
| <i>Veronica triphyllos</i> L., 1753 | Véronique à feuilles trilobées | RRR | | NT | EN |
| <i>Veronica verna</i> L., 1753 | Véronique printanière | RR | | LC | VU |
| <i>Vicia lathyroides</i> L., 1753 | Vesce printanière | RR | | LC | VU |
| <i>Viola alba</i> Besser, 1809 | Violette blanche | RRR | | LC | CR |
| <i>Viola elatior</i> Fr., 1828 | Violette élevée | RRR | Prot. Nat. | EN | VU |
| <i>Viola palustris</i> L., 1753 | Violette des marais | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Viola pumila</i> Chaix, 1785 | Petite violette | RRR | | EN | CR |
| <i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791 | Violette des sables | RR | Prot. IDF | LC | NT |
| <i>Viscaria vulgaris</i> Bernh., 1800 | Silène visqueux | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi, 1925 | Vigne sauvage | RRR | Prot. Nat. | LC | CR |
| <i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827 | Campanille à feuilles de lierre | RRR | Prot. IDF | LC | EN |
| <i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm., 1813 | Xéranthème fétide | RRR | | LC | CR |

5. Bibliographie

AUVERT S., FILOCHE S., RAMBAUD M., BEYLOT A. & HENDOUX F. - 2011. Liste rouge régionale de la flore vasculaire d'Île-de-France. Paris. 80 p.

CSRPN Idf et DIREN Idf - 2002. Guide méthodologique pour la création de ZNIEFF en Île-de-France, DIREN Idf, Cachan : 204p.

FERNEZ T., LAFON P. et HENDOUX F. (coord.) - 2015. Guide des végétations remarquables de la région Ile-de-France. Conservatoire botanique du Bassin parisien, Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île-de-France. Paris. 2 volumes : méthodologie : 68 p + manuel pratique : 224 p.

FILOCHE. S. (coord.) - 2016. Actualisation de la liste des végétaux vasculaires déterminants de ZNIEFF en Île-de-France. 20 p.

FILOCHE S., RAMBAUD M., BEYLOT A. & HENDOUX F. - 2014. Catalogue de la flore vasculaire d'Île-de-France (rareté, protections, menaces et statuts), MNHN-CBNBP, Paris : 195p.

FILOCHE. S (coord.), BARDET O., BOUDIER P., ARLUISON M., 2021. Actualisation de la liste des plantes vasculaires déterminantes en Île-de-France. Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie d'Île-de-France®. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel®. Conservatoire Botanique National du Bassin parisien. Paris. 19p.

GARGOMINY O., TERCERIE S., REGNIER C., RAMAGE T., DUPONT P., DASZKIEWICZ P. & PONCET L. – 2018. TAXREF v12, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport Patrinat 2018-117. 156 p.

HORELLOU A., DORE A, HERARD K. & SIBLET J.-Ph. - 2013. Guide méthodologique pour l'inventaire continu des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) en milieu continental, MNHN-SPN, Paris : 110p.

PERRIAT F., VALLET J. & FILOCHE S. - 2020. Catalogue de la flore vasculaire d'Île-de-France, version du 3 novembre 2020. Fichier Excel disponible sur <http://cbnb.mnhn.fr/cbnb/ressources/catalogues.jsp>.

UICN France, FCBN, AFB et MNHN - 2018. La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire de France métropolitaine. Paris, France. <https://uicn.fr/liste-rouge-flore>.

Crédits

Photos de couverture – fond : photographie libre de droit par Koveni sur pixabay.com ; bandeau de gauche à droite : *Adonis annua* par Sébastien Filoche, *Drosera rotundifolia* par Jérôme Wegnez, *Anthericum liliago* par Sébastien Filoche.

Rédaction (2020) – Sébastien Filoche (CBNBP/MNHN)

Relecture – Jeanne Vallet (CBNBP/MNHN) et Gérard Arnal (CSRPN)

Groupe de travail (2016) : Gérard Arnal (CSRPN), Bernard Pasquier (CNPMAI), Fabrice Perriat (CBNMNHN) et Sébastien Filoche (CBNBP/MNHN)

Cartographie – Marlène Toulet (CBNBP/MNHN)

Mise en page – Elisa Courric (CBNBP/MNHN)

Parution en avril 2021 – Mise à jour en mars 2023

Pour citer ce document : FILOCHE S. (COORD.), ARNAL G., PASQUIER B., PERRIAT F. 2021. ACTUALISATION DE LA LISTE DES PLANTES VASCULAIRES DETERMINANTES DE ZNIEFF EN ÎLE-DE-FRANCE. DIRECTION REGIONALE ET INTERDEPARTEMENTALE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ENERGIE – CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL – CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DU BASSIN PARISIEN/MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE. 25 P.



Conservatoire Botanique National



BASSIN PARISIEN