



HAL
open science

Expertise de l'ENS Pré des Doyers

Laurent L. Azuelos

► **To cite this version:**

Laurent L. Azuelos. Expertise de l'ENS Pré des Doyers: Flore et Végétation - Identification et hiérarchisation des enjeux. [Rapport Technique] CBNBP - MNHN, Délégation Ile-de-France, 61 rue Buffon - CP53 - 75005 PARIS cedex 05, FRANCE. 2020, pp.16. mnhn-03107087

HAL Id: mnhn-03107087

<https://mnhn.hal.science/mnhn-03107087>

Submitted on 12 Jan 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Expertise de l'ENS *Pré des Doyers*

Flore et végétation

- Identification et hiérarchisation des enjeux -

Résumé

L'ENS *Pré des Doyers* est une **zone humide de 31 ha** dont la particularité est d'abriter une vaste surface **boisée humide de 22 ha** avec **6 ha de végétations remarquables et menacées (19% du site)** dont **4 ha de prairies humides, 2 ha de roselières et d'aulnaies marécageuses.**

L'analyse des bases de données HABITAT et FLORA du CBNBP ont permis d'identifier sur l'ENS *Pré des Doyers* : **12 types de végétation, 158 espèces végétales dont trois espèces menacées.**

La zone la plus remarquable de l'ENS *Pré des Doyers* est localisée au nord-ouest du site : une prairie alluviale abritant l'Oenanthe à feuilles de Silaüs, espèce en danger en Ile-de-France. Cette prairie alluviale représente une végétation relictuelle partout en régression dans les systèmes alluviaux.

Le bord des eaux calmes du Loing représente aussi une zone d'alerte par la présence de l'**Hydrocharis morène** et de la **Renoncule divariquée, deux espèces menacées en Ile-de-France.**

Ce site constitue donc un **maillon essentiel pour préserver la trame bleue** de la vallée du Loing et notamment la sous-trame des **prairies alluviales qui reste très fragmentée.** Aussi dans la vallée, ce complexe de végétations humides est tout particulièrement à favoriser afin d'offrir une zone d'accueil, la plus grande, continue, connectée et favorable possible, à une flore et une faune diversifiée et patrimoniale.

1. Bilan Flore

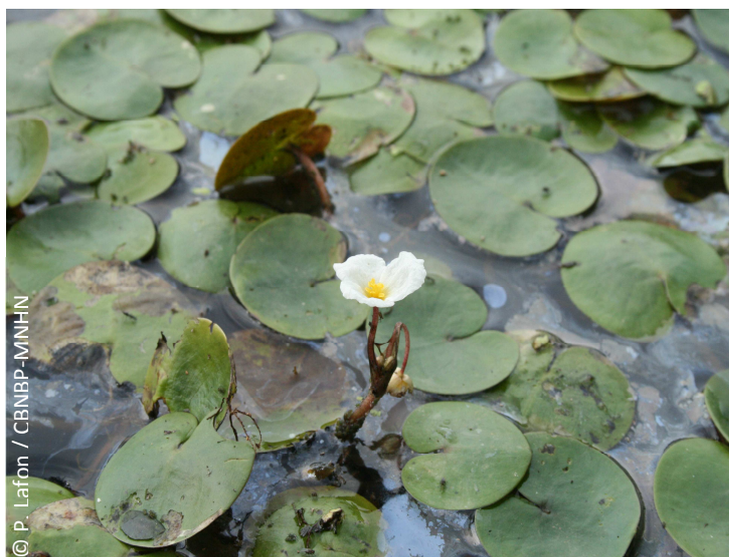
Parmi les 158 espèces inventoriées, 8 espèces sont déterminantes ZNIEFF en Ile-de-France dont 3 espèces sont menacées en Ile-de-France : 2 espèces en danger et 1 espèce vulnérable.

Les cartes d'alerte n°2 et 3 permettent d'apprécier la répartition des trois espèces menacées. Elles sont localisées au nord-ouest du site au sein d'une prairie humide et le long du bord des eaux calmes du Loing.

Tableau n°1 : Liste des 7 espèces d'intérêt sur l'ENS Pré des Doyers

(Extraction BD FLORA du 03/02/2020)

Nom scientifique	Nom français	Dernière obs	LRR	Rareté IdF	ZNIEFF IdF
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Hydrocharis morène	2014	EN	RRR	X
<i>Oenanthe silaifolia</i> (et <i>Oenanthe fistulosa</i> ?)	Oenanthe à feuilles de Silaüs (et Oenanthe fistuleuse ?)	2019	EN	RRR	X
<i>Ranunculus circinatus</i>	Renoncule divariquée	2014	VU	RR	X
<i>Ranunculus penicillatus</i>	Renoncule à pinceau	2014	DD	RRR	X
<i>Hordeum secalinum</i>	Orge faux seigle	2007	LC	RR	X
<i>Potamogeton lucens</i>	Potamot luisant	2014	LC	R	X
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Potamot à feuilles perfoliées	2014	NT	RRR	X



Hydrocharis morène et Oenanthe à feuilles de Silaüs,
deux espèces en danger et extrêmement rare en Ile-de-France

2. Bilan Habitat

31 hectares de végétation ont été cartographiés sur l'ENS *Pré des Doyers* dans le cadre de la cartographie des végétations du département de Seine-et-Marne entre 2006 et 2011.

La majorité du site (93%) relève de la **trame bleue**.

~ 3/4 du site correspond à des milieux forestiers humides et le quart restant est dominé par prairies humides, mégaphorbiaies et roselières.

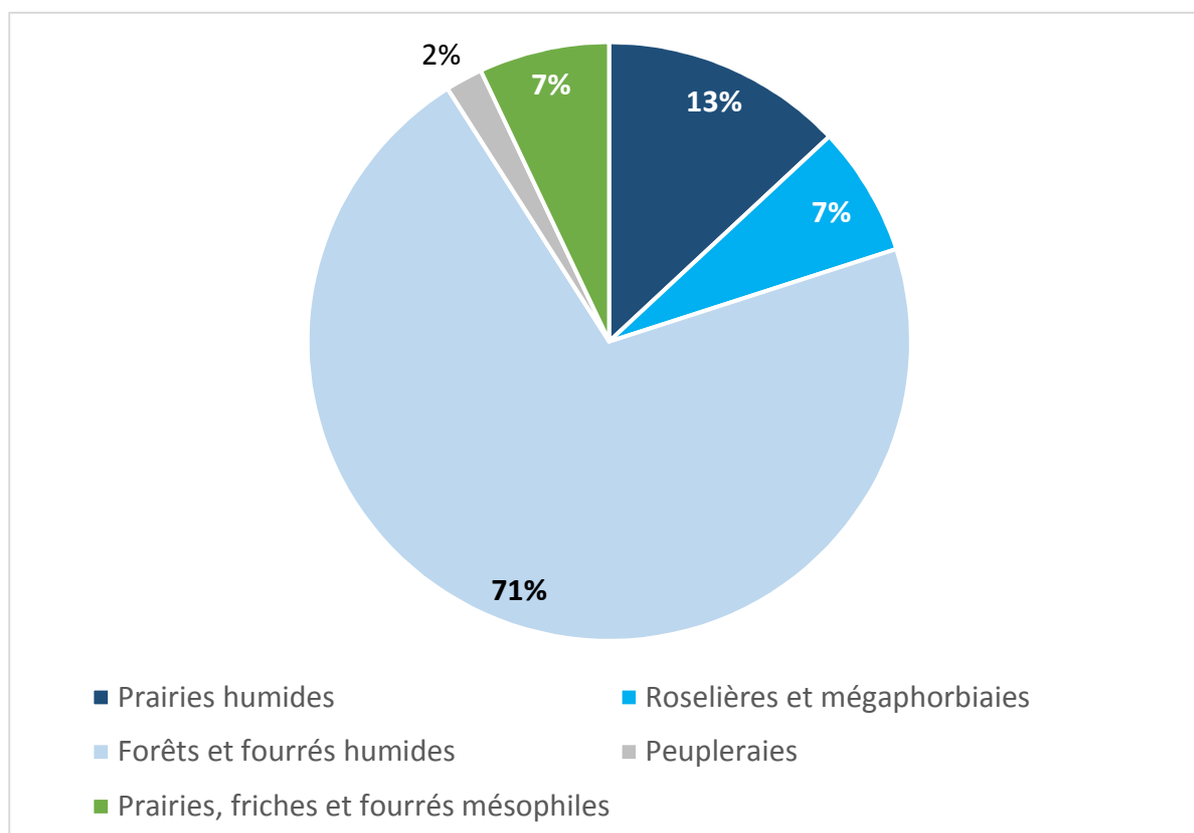
12 types de végétation, caractérisés au niveau de l'alliance phytosociologique, ont été recensés sur le site. La carte n°1 permet d'apprécier leur répartition.

4 types de végétation sont menacés et 4 sont déterminants ZNIEFF en Ile-de-France. Une végétation est dite menacée si elle appartient aux catégories en danger critique d'extinction, en danger d'extinction et vulnérable d'après la liste rouge régionale des végétations (Détrée et Ferreira, 2019).

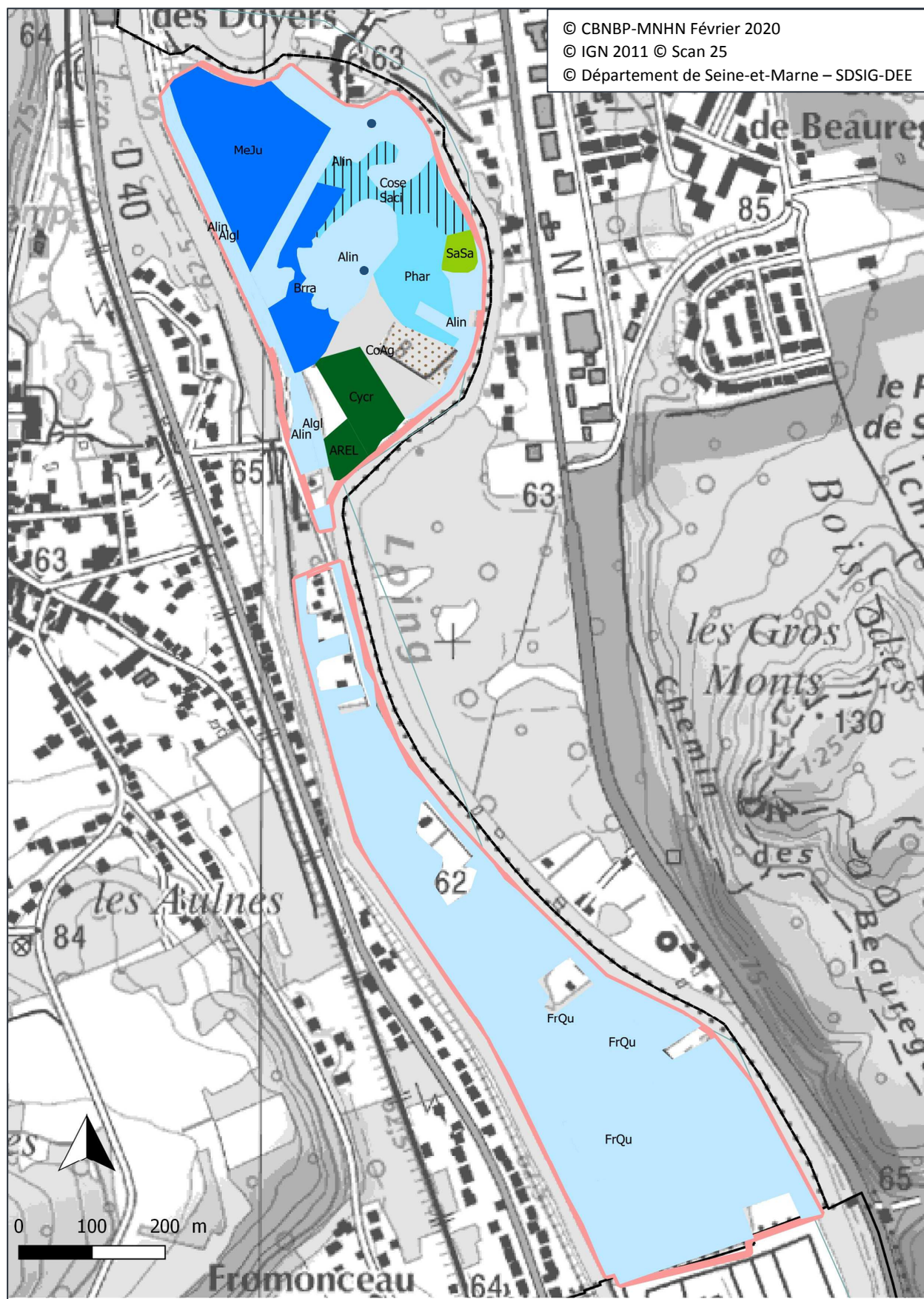
Les **végétations menacées** recouvrent **6 ha, soit 19% du site**. Il s'agit des **prairies humides, roselières et aulnaie marécageuse**. Le CBNBP a choisi les végétations menacées pour représenter les enjeux végétation du site. Les cartes d'alerte n°2 et 3 localisent ces enjeux.

Les **végétations ZNIEFF** recouvrent **84% du site**. Il s'agit des **forêts humides et des prairies humides**.

Diagramme en secteur représentatif de la surface des végétations de l'ENS *Pré des Doyers*



CARTE N°1 : CARTE PHYTOSOCIOLOGIQUE DES VÉGÉTATIONS DE L'ENS PRÉ DES DOYERS



LÉGENDE DE LA CARTE PHYTOSOCIOLOGIQUE DES VÉGÉTATIONS ENS PRÉ DES DOYERS

SYSTEME HYGROPHILE À MÉSOHYGROPHILE

Prairies humides

Etiquette	Syntaxon phytosociologique	Nom français	N° Fiche Tome 3 Atlas77
Brra	<i>Bromion racemosi</i>	Prairie alluviale courtement inondable	30
MeJu	<i>Mentho longifoliae - Juncion inflexi</i>	Prairie humide pâturée	32

Roselières

Phar	<i>Phalaridion arundinaceae</i>	Roselière haute des rives des rivières	25
-------------	---------------------------------	--	----

Mégaphorbiaies

Cose	<i>Convolvulion sepium</i>	Mégaphorbaie nitrophile	29
-------------	----------------------------	-------------------------	----

Fourrés humides

Saci	<i>Salicion cinereae</i>	Saulaie marécageuse	63
-------------	--------------------------	---------------------	----

Forêts humides

Algl	<i>Alnion glutinosae</i>	Aulnaie marécageuse	74
Alin	<i>Alnion incanae</i>	Aulnaie-frênaie riveraine	71
FrQu	<i>Fraxino excelsioris - Quercion roboris</i>	Chênaie-frênaie fraîche	69

SYSTEME MÉSOPHILE

Prairies mésophiles et friches

AREL	<i>Arrhenatheretea elatioris</i>	Prairie mésophile	35 & 36
Cycr	<i>Cynosurion cristati</i>	Prairie mésophile pâturée	36
CoAg	<i>Convolvulo arvensis - Agropyron repentis</i>	Friche graminéenne mésophile	82

Fourrés mésophiles

SaSa	<i>Sambuco racemosae - Salicion capreae</i>	Fourré mésophile et/ou de recolonisation forestière	61
-------------	---	---	----

MOTIFS ET CONTOURS

● Mare cartographiée *ex-situ*  Plantation de Peupliers Contour du site

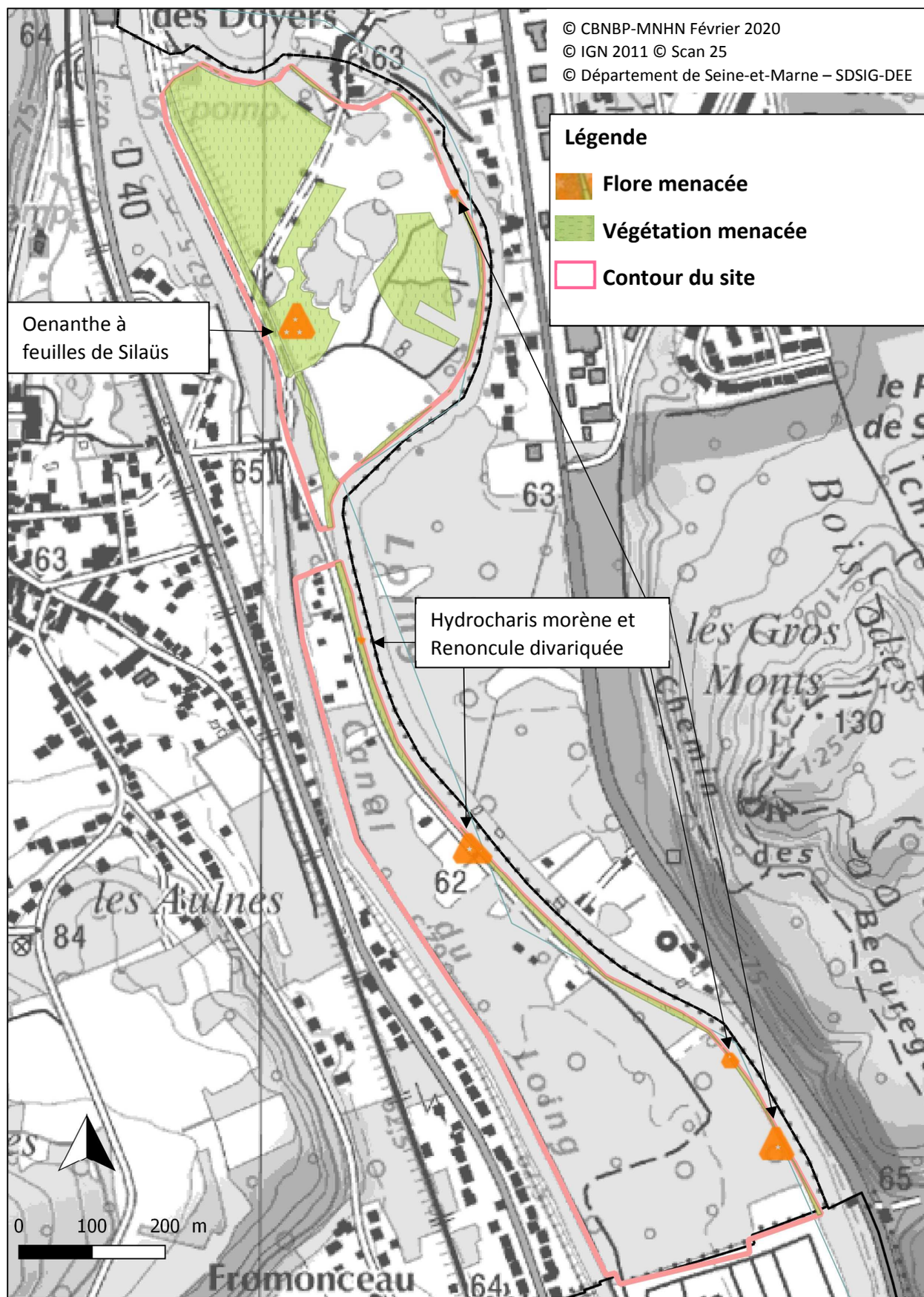
 Mosaïque de végétations

Tableau n°2 : Synthèse des végétations de l'ENS *Pré des Doyers*: correspondances typologiques, patrimonialité et surfaces

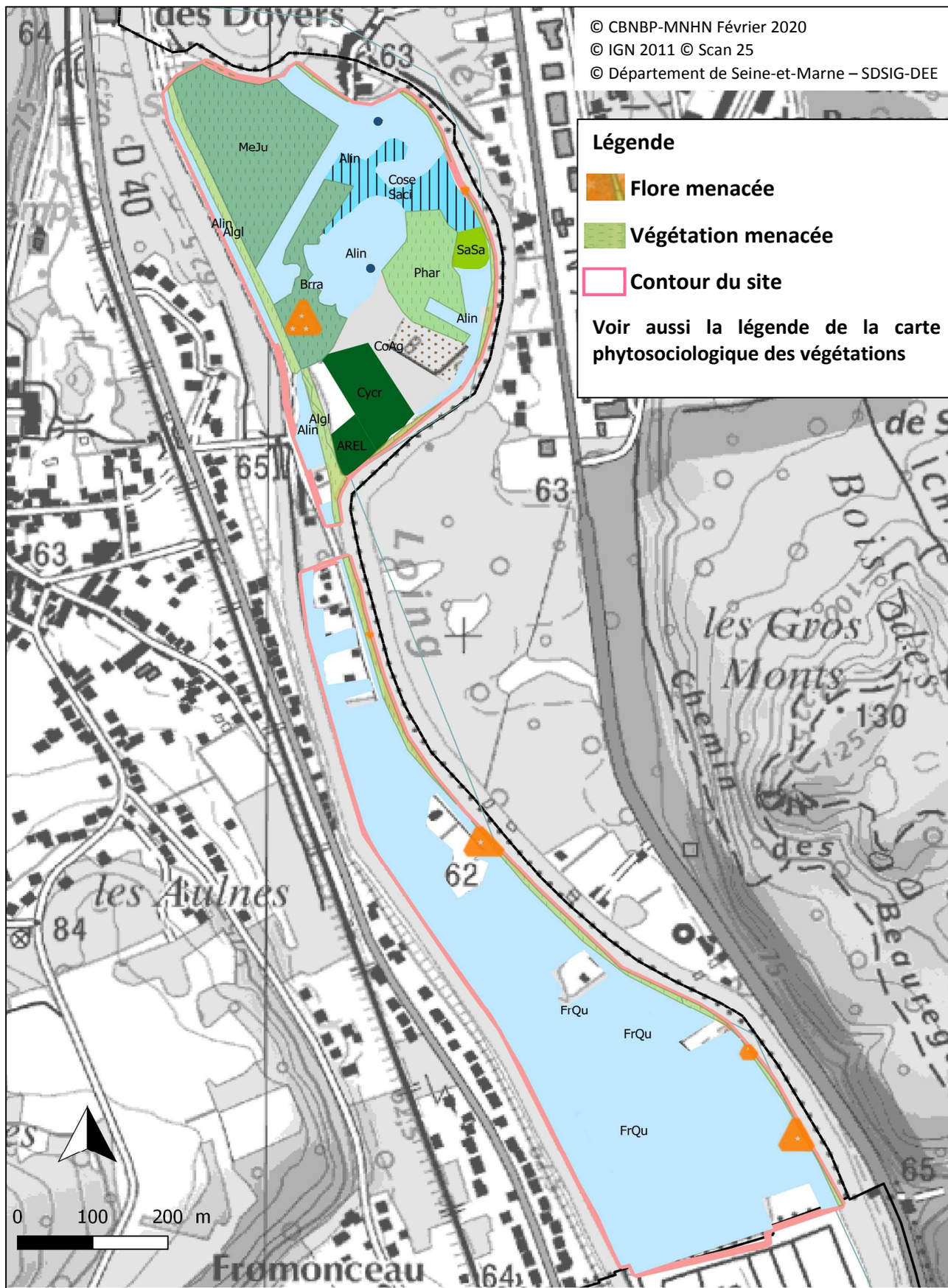
Syntaxons	Nom français	Corine Biotopes	Code EUNIS	Code Natura 2000	ZNIEFF IdF	Fiche Atlas77	Surface (ha)
SYSTÈME HYGROPHILE À MÉSOHYGROPHILE							28,6
Prairies humides							4,2
<i>Bromion racemosi</i>	Prairie alluviale courtement inondable	37.21	E3.41	NC	Oui	30	1,1
<i>Mentho longifoliae - Juncion inflexi</i>	Prairie humide pâturée	37.24	E3.44	NC	Non	32	3,1
Roselières							1,2
<i>Phalaridion arundinaceae</i>	Roselière haute des rives des rivières	53.16	C3.26	NC	Non	25	1,2
Mégaphorbiaies							1
<i>Convolvulion sepium</i>	Mégaphorbiaie nitrophile	37.71	E5.41	6430-4	Non	29	1
Fourrés humides							0,2
<i>Salicion cinereae</i>	Saulaie marécageuse	44.921	F9.21	NC	Non	63	0,2
Forêts humides							22
<i>Alnion glutinosae</i>	Aulnaie marécageuse	44.911	G1.411	NC	Oui	74	0,7
<i>Alnion incanae</i>	Aulnaie-frênaie riveraine	44.3	G1.2132	91E0*	Oui	71	4,7
<i>Fraxino excelsioris - Quercion roboris</i>	Chênaie-frênaie fraîche	41.2	G1.A1	NC	Oui	69	16,7
SYSTÈME NEUTROPHILE MÉSOPHILE							3,5
Prairies mésophiles							1,2
<i>Arrhenatheretea elatioris</i>	Prairie mésophile	38	E2	NC	Non	36	0,3
<i>Cynosurion cristati</i>	Prairie mésophile pâturée	38.111	E2.111	NC	Non	35	0,8
Friches mésophiles							0,9
<i>Convolvulo arvensis - Agropyron repentis</i>	Friche graminéenne mésophile	87.1	E5.1	NC	Non	82	0,9
Fourrés mésophiles							2,3
<i>Sambuco racemosae - Salicion capreae</i>	Fourré mésophile et/ou de recolonisation	31.81 /	F3.11/G5.8	NC	Non	58 / 61	2,3

 Végétations menacées en Ile-de-France

3.a. Carte n°2 : alerte enjeux locaux flore – habitat



3.b. Carte n°3 : alerte enjeux locaux et végétations



La lecture de la carte d’alerte permet de cerner une **zone prioritaire localisée au nord-ouest du site** : une **prairie alluviale abritant l’Oenanthe à feuilles de Silaüs**, espèce en danger en Ile-de-France au sein d’une végétation relictuelle partout en régression. Compte-tenu de ces enjeux et du mauvais état de conservation de cet habitat observé en 2007, il est conseillé de **maintenir cette prairie par une fauche exportatrice tardive** qui permettrait d’améliorer la structure et la diversité du cortège floristique. Conserver des interbandes ou des îlots non fauchés permettra une régénération du cortège floristique et de préserver la faune. Un pâturage extensif sur les regains est possible en fin de saison.

Le bord des eaux calmes du Loing représente aussi une zone d’alerte par la présence de l’**Hydrocharis morène** et de la **Renoncule divariquée, deux espèces menacées en Ile-de-France**. De plus, sur cette tranche du Loing, ces espèces font partie d’herbiers aquatiques représentant un habitat de reproduction et d’alimentation essentiel pour la faune (insectes, oiseaux, batraciens...).

4. Trame bleue

La carte n°4 de la **trame des prairies humides ou inondables** permet de constater la **fragmentation de cet habitat dans la vallée du Loing**. On en déduit aussi que l’ENS Pré des Doyers est un **maillon essentiel pour préserver ces végétations relictuelles typiques des systèmes alluviaux et témoin d’une gestion traditionnelle par pâturage extensif et fauche**.

Les premières prairies humides les plus proches se situent à 7 km au sud du Pré des Doyers. Il s’agit des prairies de Glandelles dont une partie sont incluses dans l’ENS *la prairie de Glandelle* puis plus au sud, les ENS de *la vallée de Soupes sur-Loing* et du *marais de Cercanceaux* constituent des zones relais à enjeux pour cet habitat. Bien plus au nord, c’est principalement les ENS du *marais d’Épisy* et de la *plaine de Sorques* qui prennent le relais pour leur conservation. **Le réseau des ENS du Département joue ainsi un rôle majeur pour la pérennité du réseau très fragile de prairies humides qui persistent dans la vallée du Loing.**

Les prairies humides jouent un rôle paysager et écologique majeur au sein des zones humides. Elles agissent comme des tampons en favorisant l’infiltration des eaux de ruissellement et leurs épurations. De plus, la diversité floristique des prairies humides offre une source importante, parfois vitale, de nectar et de pollen pour les insectes. La densité de proies en fait aussi un terrain de chasse pour les insectivores des zones humides (libellules, micromammifères, oiseaux). Par ailleurs, la structure de végétation particulière qu’elles forment, avec les tâches de refus du bétail, les zones piétinées, les lisières, les haies, les bosquets, constituent des habitats d’accueil importants pour des espèces animales inféodées aux zones humides ouvertes (zones d’alimentation de nombreux oiseaux d’eau notamment quelle que soit la saison).

Carte n°4 : Trame des prairies humides ou inondable



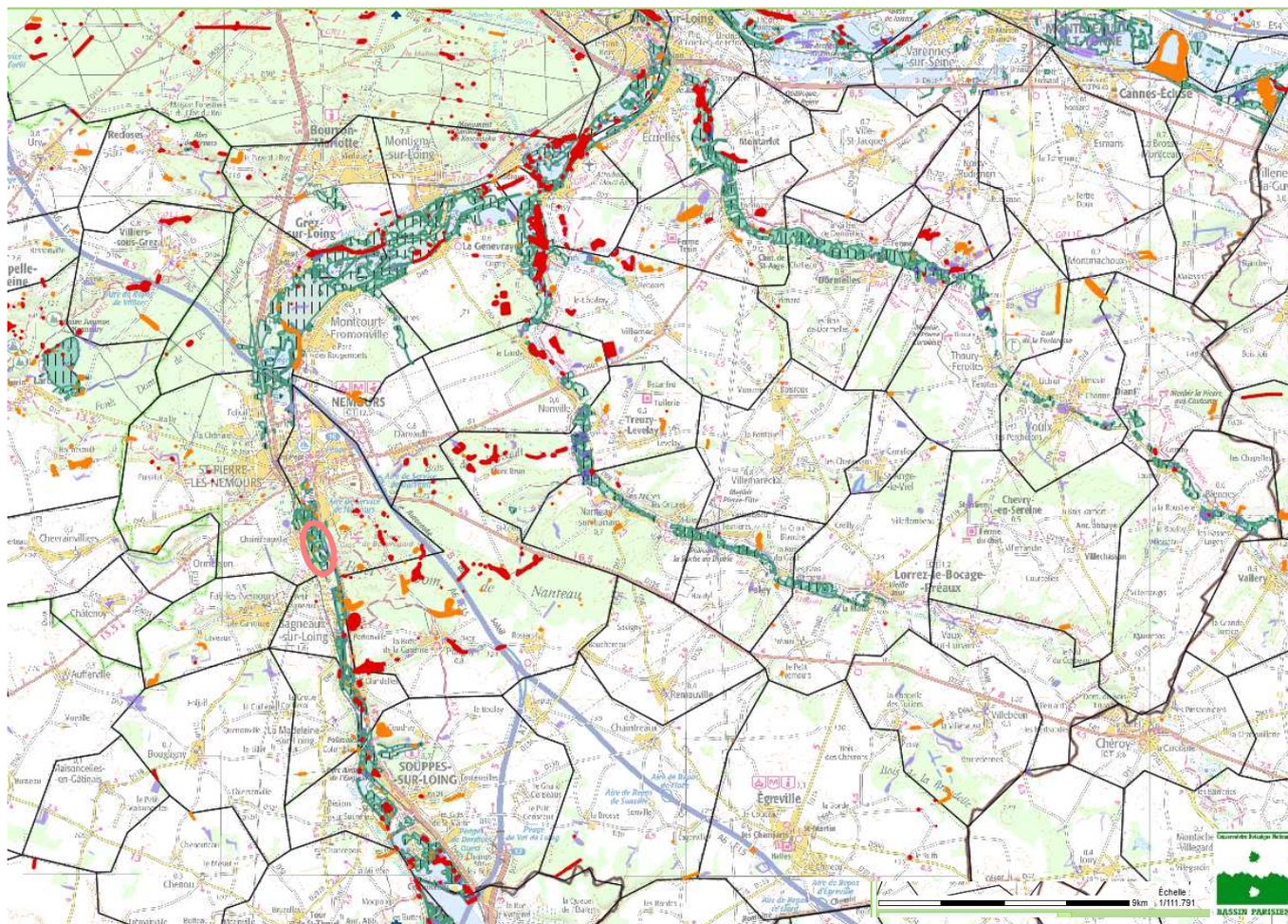
Source : http://carmen.carmencarto.fr/238/enjeux_floristiques_cbnbp.map#

Légende

- Trame des prairies humides ou inondables
- Localisation du site

Plus globalement, la carte n°5 confirme que l'ENS *Pré des Doyers* est un **maillon essentiel pour préserver la trame bleue** de la vallée du Loing. L'analyse du Tome 3 de l'atlas de la biodiversité de Seine-et-Marne avait déjà identifié que ce site faisait partie d'une **zone à enjeux pour la sous-trame des prairies alluviales et mégaphorbiaies**.

Carte n°5 : Trame bleue sur une portion de la vallée du Lunain



Source : http://carmen.carmencarto.fr/238/enjeux_floristiques_cbnbp.map#

Légende

- Flore protégée et menacée
- Flore menacée
- Localisation du site

Carte flore et végétation des milieux humides

- 👁 **Milieux humides : Flore**
 - 4 à 9 espèces
 - 10 à 18 espèces
 - 19 à 33 espèces
 - Plus de 34 espèces
- 👁 **Milieux humides : végétation**
 - Hygrophile
 - Mésogyrophile

Annexe : Liste des espèces recensées au sein de l'ENS *Pré des Doyers* (extraction Base de données *FLORA* du 03/02/2020)

Nom scientifique	Nom français	Dernière obs	Indigénat	LRR	Rareté IdF	ZNIEFF IdF
<i>Acer negundo</i> L., 1753	Érable negundo	2007	Sténonaturalisé	NA	AR	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore	2008	Eurynaturalisé	NA	CCC	
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géant	2007	Indigène	LC	AC	
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Grand plantain d'eau	2014	Indigène	LC	C	
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	2008	Indigène	LC	CC	
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve officinale	2007	Indigène	LC	R	
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Persil des bois	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	2014	Indigène	LC	AR	
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident feuillé	2014	Sténonaturalisé	NA	AR	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	2007	Indigène	LC	R	
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus	2014	Indigène	LC	R	
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats	2014	Indigène	LC	R	
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	Callitriche des marais	1996	Indigène	LC	AC	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	Laïche des marais	2017	Indigène	LC	C	
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Langue-de-pic	1996	Indigène	LC	CC	
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée	1996	Indigène	LC	CC	

Nom scientifique	Nom français	Dernière obs	Indigénat	LRR	Rareté IdF	ZNIEFF IdF
<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	Laîche faux-souchet	2017	Indigène	LC	AC	
<i>Carex remota</i> L., 1755	Laîche espacée	2008	Indigène	LC	C	
<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762	Laîche des bois	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Cornifle nageant	2014	Indigène	LC	AC	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Chérophylle penché	2017	Indigène	LC	CCC	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse lancéolé	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	Grande cigüe	2007	Indigène	LC	R	
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liset	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	1996	Indigène	LC	CCC	
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépide hérissée	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	Crépide à feuilles de pissenlit	2007	Indigène	LC	AC	
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	2007	Indigène	LC	C	
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilu, Verge à pasteur	2007	Indigène	LC	AR	
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Élodée du Canada	2014	Sténonatur ralisé	NA	R	
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Élodée à feuilles étroites	2014	Sténonatur ralisé	NA	RR	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé	1996	Indigène	LC	CCC	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	2007	Eurynatur alisé	NA	C	
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Bonnet-d'évêque	1996	Indigène	LC	CCC	
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Chanvre d'eau	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Galéopsis tétrahit	2017	Indigène	LC	CC	
<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet dressé	2007	Indigène	DD	CCC	
<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet jaune	1996	Indigène	LC	CC	
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte commune	2008	Indigène	LC	CCC	

Nom scientifique	Nom français	Dernière obs	Indigénat	LRR	Rareté IdF	ZNIEFF IdF
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lierre terrestre	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	Glycérie aquatique	2014	Indigène	LC	AR	
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore	2014	Indigène	LC	C	
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753	Grande Berce	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage	1996	Indigène	LC	CC	
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux seigle	2007	Indigène	LC	RR	X
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon grimpant	1996	Indigène	LC	CC	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Hydrocharis morène	2014	Indigène	EN	RRR	X
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau	2014	Indigène	LC	CC	
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	2014	Sténonat ralisé	NA	AR	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies	2008	Indigène	LC	CC	
<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L., 1753	Oeil-de-perdrix	2017	Indigène	LC	AC	
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycope d'Europe	2014	Indigène	LC	CC	
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique	1996	Indigène	LC	CC	
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	1996	Indigène	LC	C	
<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais	2017	Indigène	LC	C	
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	1996	Indigène	LC	C	
<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle à épis	2014	Indigène	LC	AC	
<i>Najas marina</i> subsp. <i>marina</i> L., 1753	Naiade majeure	2014	Indigène	LC	R	
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Cresson des fontaines	2014	Indigène	LC	C	
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	2014	Indigène	LC	AC	

Nom scientifique	Nom français	Dernière obs	Indigénat	LRR	Rareté IdF	ZNIEFF IdF
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	Oenanthe phellandre	1996	Indigène	LC	AR	
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb, 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs	2019	Indigène	EN	RRR	X
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renouée Poivre d'eau	1996	Indigène	LC	C	
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753	Fromenteau	2014	Indigène	LC	CC	
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau	2017	Indigène	LC	CC	
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Raisin d'Amérique	2017	Sténonaturalisé	NA	AR	
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	Herbe aux vermisseaux	1996	Indigène	LC	CCC	
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	1996	Indigène	LC	CCC	
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier Tremble	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	2007	Eurynaturalisé	NA	C	
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	2014	Indigène	NT	RR	
<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	Potamot luisant	2014	Indigène	LC	R	X
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux	2014	Indigène	LC	R	
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	2014	Indigène	NT	RRR	X
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	Renoncule divariquée	2014	Indigène	VU	RR	X
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule à pinceau	2014	Indigène	DD	RRR	X
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Ranunculus sceleratus</i> subsp. <i>sceleratus</i> L., 1753	Renoncule à feuilles de Cèleri	2017	Indigène	LC	C	
<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge	2008	Indigène	LC	CC	
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	2014	Indigène	LC	C	
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs	1996	Indigène	LC	CCC	
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Rosier bleue	2008	Indigène	LC	CCC	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée	2007	Indigène	LC	CC	
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Patience crépue	2007	Indigène	LC	CCC	
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778	Patience d'eau	1996	Indigène	LC	AR	
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses	2007	Indigène	LC	CCC	

Nom scientifique	Nom français	Dernière obs	Indigénat	LRR	Rareté IdF	ZNIEFF IdF
Rumex sanguineus L., 1753	Patience sanguine	2007	Indigène	LC	CCC	
Sagittaria sagittifolia L., 1753	Sagittaire à feuilles en cœur	2014	Indigène	LC	R	
Salix alba L., 1753	Saule blanc	2008	Indigène	LC	CC	
Schedonorus arundinaceus subsp. arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux roseau	2007	Indigène	LC	CCC	
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	Jonc des chaisiers	2014	Indigène	LC	AC	
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	2007	Indigène	LC	AC	
Silene latifolia subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	Compagnon blanc	2007	Nouveau - A définir	NA	.	
Solanum dulcamara L., 1753	Douce amère	1996	Indigène	LC	CCC	
Sonchus arvensis subsp. arvensis L., 1753	Laiteron des champs	2007	Indigène	LC	CC	
Sonchus oleraceus L., 1753	Laiteron potager	2007	Indigène	LC	CCC	
Sparganium emersum subsp. emersum Rehmman, 1871	Rubanier	2014	Indigène	LC	AR	
Sparganium erectum L., 1753	Rubanier dressé	1996	Indigène	LC	AC	
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	2014	Indigène	LC	R	
Stuckenia pectinata (L.) Börner, 1912	Potamot de Suisse	2014	Indigène	LC	AR	
Symphytum officinale subsp. officinale L., 1753	Grande consoude	2007	Indigène	LC	CC	
Taraxacum officinale F.H.Wigg., 1780	Pissenlit	1996	Nouveau - A définir	NA	.	
Thalictrum flavum L., 1753	Pigamon jaune	2007	Indigène	LC	AR	
Torilis japonica subsp. japonica (Houtt.) DC., 1830		1996	Indigène	LC	CCC	
Trifolium repens L., 1753	Trèfle rampant	2007	Indigène	LC	CCC	
Ulmus glabra Huds., 1762	Orme glabre	1996	Indigène	LC	AC	
Ulmus minor Mill., 1768	Petit orme	2008	Indigène	LC	CCC	
Urtica dioica L., 1753	Ortie dioïque	2008	Indigène	LC	CCC	
Valeriana officinalis L., 1753	Valériane officinale	1996	Indigène	LC*	C	
Vallisneria spiralis L., 1753	Vallisnérie en spirale	2014	Sténonaturalisé	NA	RR	
Verbascum blattaria L., 1753	Molène blattaire	2007	Indigène	LC	AR	
Veronica anagallis-aquatica L., 1753	Mouron aquatique	2017	Indigène	LC	AC	
Viburnum opulus L., 1753	Viorne obier	1996	Indigène	LC	CC	
Vicia cracca L., 1753	Vesce cracca	2007	Indigène	LC	CC	