

Ce diagnostic a été mené en 2018 en partenariat avec l'USAN dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE de l'Yser. Il a été effectué sur 2 zones humides identifiées du SAGE et sur la base des premiers travaux d'inventaires réalisés (en 2011 et 2012) par le bureau d'étude Axeco. L'objectif étant de caractériser l'intérêt écologique des ces zones et d'esquisser des pistes de gestion.

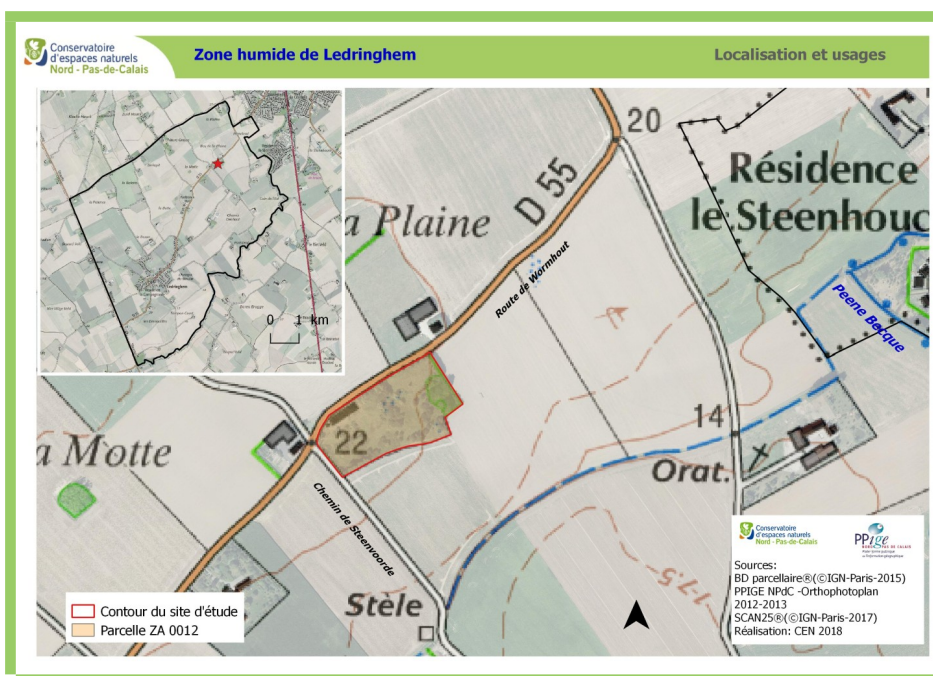
### Informations administratives

<b>Département</b>	Nord
<b>Arrondissement</b>	Dunkerque
<b>Intercommunalité(s)</b>	Communauté de Communes des Hauts de Flandre
<b>Commune (s)</b>	Ledringhem
<b>SAGE</b>	SAGE de l'Yser

Section	N°parcelle	Surface	Usage	Exploitant	Propriétaire
ZA	012	1,79 ha	Zone fauchée annuellement pour l'entretien Pas d'usage spécifique identifié	Direction de la voirie du Conseil départemental du Nord	Conseil départemental du Nord

Le site d'étude a été identifié comme **zone humide** du SAGE de l'Yser au sein du bassin versant de la Peene Becque.

Il correspond à une parcelle appartenant au Conseil départemental du Nord, historiquement vouée à de l'aménagement de voirie. Cette vocation n'ayant plus lieu d'être, le site est en partie fauché (généralement au cours du 2ème semestre) par les services du CD 59 pour assurer la visibilité de la voirie. Le site accueillait autrefois un bâtiment à usage d'habitation qui a été détruit depuis plusieurs années. Il s'agit désormais d'un délaissé de voirie.



### Contexte abiotique et environnement local

La zone humide de Ledringhem fait partie du bassin versant de l'Yser, définie par un maillage agricole dominé par de grandes cultures. La parcelle se situe en Flandres françaises, et est délimitée au nord par la DR55 et au sud par une haie d'érables. Elle est constituée, pour l'essentiel, d'une prairie de fauche et d'un boisement de feuillus présentant une dépression humide, entre lesquelles on trouve une mare accompagnée d'une roselière et de saules.

Dans cette zone géographique, la surface du sol est constituée de limons argileux, charriés par les rivières des plaines alentours. Dessous, on retrouve une couche plus ancienne et dense, datant du Tertiaire (-66 Ma à -2,58 Ma), composée d'argiles et de sables. Ces couches, imperméables, permettent le maintien en eau de la mare et le développement d'une végétation mésohygrophile. Ce type de végétation nécessite un certain niveau d'eau (hygrométrie) pour s'exprimer contrairement aux prairies dites hygrophiles qui nécessitent des sols très humides.

## Contexte abiotique

### Habitats :

Le site est dominé par une prairie de fauche mésophile à mésohygrophile, qui affectionne un sol riche présentant une certaine hygrométrie (sans forcément être inondé). Celle-ci est ponctuée, par endroit, de fourrés plus ou moins spontanés (de nombreuses essences plantées, comme le Merisier et autres fruitiers, sont les témoins de l'usage passé du site comme jardin particulier). Le développement de nombreux ourlets nitrophiles (végétation des sols frais et riches en azote) ainsi que de la mégaphorbiaie (végétation des sols humides dominée par des espèces à larges feuilles telles que l'Eupatoire chanvrine et l'Epilobe hirsute), sont le signe d'une dynamique de fermeture, induisant une perte de diversité dans son cortège caractéristique.

En effet, Axeco avait identifié cette prairie il y a 7 ans comme étant du **Colchico autumnalis – Arrhenatherenion elatioris**, d'intérêt patrimonial, qui pourrait être restaurée par la mise en place d'une gestion adaptée par fauche extensive.

Au nord, on trouve un bosquet humide, en mosaïque avec une mégaphorbiaie eutrophe, caractérisée par des espèces à larges feuilles. Ce caractère humide est en outre marqué par la présence d'une dépression humide identifiée en 2011 par le bureau d'études Axeco. Au centre, on trouve une mare végétalisée, présentant des végétations flottantes avec notamment un herbier à **Renoncule aquatique**, ainsi qu'une roselière des sols à inondation prolongée et un fourré de saules typique des sols engorgés. Enfin, sur une zone de déblais, stigmate de l'ancien bâtiment détruit il y a quelques années, une friche vivace mésoxérophile se développe.

### Flore :

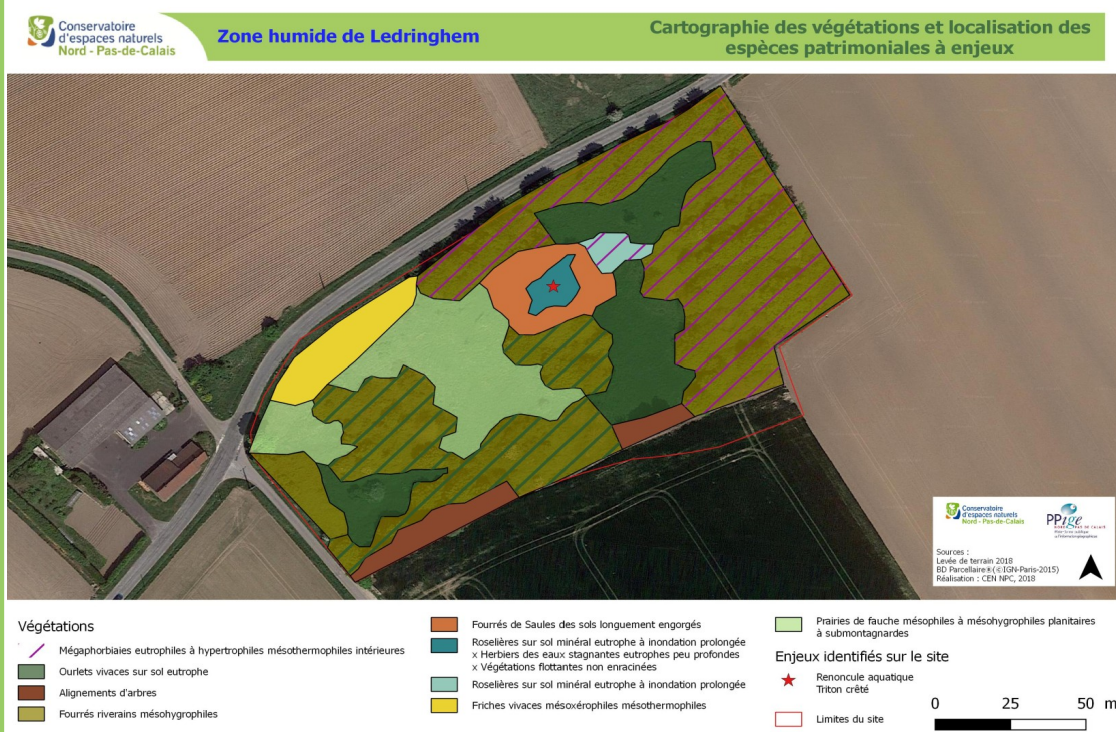
La diversité floristique est assez élevée (71 espèces), mais le site est fortement marqué par son usage historique comme jardin particulier, de par la présence de nombreuses espèces horticoles (Frêne, Merisier, Marronnier d'Inde). Une gestion non adaptée, a permis le développement des espèces ligneuses et la colonisation par l'ourlet et les ronciers, et tend à fermer le site. Notons toute fois la présence dans la mare de la **Renoncule aquatique** (Assez rare en Flandres, Peu commune et d'intérêt patrimonial en Nord et en Pas de Calais) observée en 2018.

### Faune :

La diversité de l'avifaune contactée (à vue et au chant) en 2018 est très faible, tout comme lors de la précédente étude réalisée par Axeco en 2011, sans doute du fait de la présence d'un effaroucheur dans la parcelle voisine.

La zone humide de Ledringhem se démarque en revanche par la présence d'amphibiens, et on notera l'observation du Triton ponctué, mais surtout du **Triton crêté**, espèce emblématique du bocage. En effet, celui-ci profite certainement de cet îlot de nature isolé, où il retrouve sa matrice d'habitats spécifiques. Ce triton recherche un point d'eau permettant d'assurer sa reproduction et le développement de ses larves, connecté à une mosaïque de milieu par un linéaire de haie. Le Triton crêté est fortement lié à la présence d'un réseau de mares, qui justifie la proposition de restauration de la mare forestière. (Boissinot.A, 2009)

Enfin, les insectes bénéficient de la diversité floristique apportée par la friche vivace, ce qui assure une ressource alimentaire pour les hyménoptères (bourdons, abeilles sauvages etc), mais également pour les rhopalocères (papillons de jour), bien représentés avec une dizaine d'espèces, dont l'**Hespérie de la Houlque**, vulnérable en Flandres belges, peu commune et d'intérêt patrimonial dans le Nord et le Pas-de-Calais.



Hespérie de la Houlque



Renoncule aquatique



Triton crêté





## Valeurs et enjeux du site, éléments de dynamique

La valeur écologique du site réside dans l'expression d'habitats de zone humide, typiques et/ou à restaurer. Notons la présence d'une mare prairiale où des enjeux botanique (**Renoncule aquatique**) et faunistique (**Triton crêté**), en font un point clé pour l'orientation de la gestion du site. Celle-ci est associée à un contexte prairial, identifié par l'étude d'Axeco de 2011 comme de la prairie de fauche à Colchique d'automne sous forme dégradée, et non retrouvée en 2018, ce qui atteste d'une gestion actuelle non adaptée. À l'échelle paysagère, ce site présente tous les éléments du bocage (prairie, mare, haie), typique de la région Flamande. Le tableau et la carte ci-après récapitulent les enjeux et les orientations de gestion dans le cadre d'une gestion conservatoire.

## Orientations de gestion

Les éléments en gris sont les **éléments d'intérêt principal**.

Éléments d'intérêt	Menaces évaluées sur le site	Actions favorables
<b>Habitats de zone humide</b>		
prairie de fauche Arrhenatherion elatioris	Fermeture du milieu Développement de fourrés arbustifs Eutrophisation	Coupe des rejets ligneux ; Ouverture des fourrés de ronciers ; Retrait des fourrés plantés pour assurer une intervention mécanisée ; Fauche de la mégaphorbiaie en périphérie de la mare tous les 4 ans ; Fauche extensive annuelle de la prairie avec export ;
herbier à Renoncule aquatique	Atterrissement de la mare Fermeture de la mare par la ligneux Ombrage	Maintien de la mare et curage si risque d'atterrissement ; Débroussailler les berges et faucardage des Typha si envahissantes Taille des Saules en têtard.
<b>Amphibiens</b>	<b>Triton crêté</b> Nombre de mare insuffisant <b>Tous les amphibiens</b> Fermeture de la mare par les ligneux Ombrage Déconnexion des population à l'échelle des Flandres	Restauration de la mare en milieu boisé :1/ coupe des arbustes et ligneux sur 4 à 6m, 2/ curage des débris végétaux et de la vase sur 3 ans par moitié, et sans recreusement, 3/ profilage des berges en pente douce (<30%), 4/ entretien de cette mare en même temps que celle existante avec coupe des rejets ligneux.  Taille des Saules en têtards ; Fauche et débroussaillage des berges tous les 4 ans (septembre à novembre) ;
<b>Friche fleurie et pollinisateurs</b>	/	Fauche extensive annuelle avec export.
<b>Boisement humide</b>	/	Maintien du boisement ; Restauration de la mare : voir élément d'intérêt « Amphibiens ».
<b>Éléments du bocage</b>		
mare prairiale	Atterrissement Ombrage	Éclaircissement des Saules et taille en têtards ; Curage si risque d'atterrissement ; Fauche des berges avec export et débroussaillage tous les 4 ans (septembre à novembre) ; Fauche de la mégaphorbiaie au niveau de la roselière tous les 4 ans.
prairie de fauche	Fermeture du milieu Eutrophisation	Réouverture du milieu en débroussaillant et en retirant des fourrés ; Fauche annuelle extensive avec export.
haie	/	Plantation en limite de culture et le long de la route pour favoriser l'avifaune et les continuités écologiques.

Actions favorables	Outils disponibles	Opérateurs possibles/contacts
Coupe des rejets de ligneux	- Chantiers de bénévoles	Associations locales
Ouverture des fourrés de ronciers		
Retrait des fourrés plantés	- Convention de gestion écologique	CD59/CEN
Éclaircissement des saules et taille en têtard		
Fauche et débroussaillage des berges	- XI <sup>ème</sup> programme d'intervention Agence de l'Eau Artois Picardie	CD59/Agence de l'eau Artois Picardie
Fauche de la mégaphorbiaie		
Fauche extensive avec export	-Convention de gestion agricole	Éleveur/CD59/CEN
Maintien de la mare et curage	- Dispositif d'entretien des mares CCHF (en fonction de la reconduite de l'opération en 2019)	CCHF (contact technique pôle de Wormhout) /CD59
Curage	- Dispositif d'entretien des haies bocagères CCHF - Dispositif d'aide à la plantation d'essences locales programme « Plantons pour la France » (partenariat Association française des arbres champêtres/Fondation Yves Rocher/CCHF)	CD59/CCHF (contact technique pôle de Wormhout)/Associations locales (Collectif Nature et patrimoine du Houtland)
Restauration de la mare	- Chantier participatif de plantation	
Plantation de haies	- Plantons le décor <a href="http://www.plantonsledecor.fr">www.plantonsledecor.fr</a>	



Gestion et aménagements proposés

- Plantation d'une haie champêtre
- Eclaircissement des Saules et taille en têtard
- Coupe des rejets de ligneux

- Retrait des fourrés d'arbres plantés
- Fauche extensive annuelle de la prairie
- Restauration de la mare forestière : coupe des ligneux, curage, profilage des berges, entretien simultané avec la mare prairiale

- Fauche des berges tous les 4 ans et curage doux si atterrissement de la mare prairiale
- Ouverture des ronciers
- Fauche de la mégaphorbiaie tous les 4 ans
- Limites du site d'étude

0 10 m

Sources :  
Lévier de terrain 2018  
BD Parcellaire® (©IGN-Paris-2015)  
Réalisation : CEN NPC, 2018

## BIBLIOGRAPHIE

**Boissinot Alexandre**, *Influence de la structure du biotope de reproduction et de l'agencement du paysage, sur le peuplement d'amphibiens d'une région bocagère de l'ouest de la France*, 2009

**Axeco**, *étude des zones humides prioritaires du SAGE de l'YSER*, 2011

### ANNEXE 1 : listes des espèces observées

*La sélection des espèces (animale ou végétale) ou des habitats d'intérêt patrimonial s'appuie sur les critères de rareté, de menace et de protection à différentes échelles géographiques selon la disponibilité de ces informations (local, régional, national, européen et mondial).*

#### Légende :

LRM : Liste rouge mondiale

LRE : Liste rouge européenne

LRN : Liste rouge nationale (n : des oiseaux nicheurs ; h : des oiseaux hivernants ; p : des oiseaux de passages)

LRR : Liste rouge régionale (n : des oiseaux nicheurs)

RAR-REG : Rareté régionale

DET ZNIEFF : Espèces déterminantes ZNIEFF

PN : Protection nationale

Intérêt patrim NPC : Taxons d'intérêt patrimoniaux pour le Nord Pas de Calais (concerne la flore)

**Les espèces patrimoniales sont indiquées en rouge** ; les espèces surlignées de gris sont les espèces observées en 2011 lors de la précédente étude et non revues en 2018.

#### Avifaune :

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	Nidification	LRM	LRE	LRNn	LRNh	LRNp	LRRn	RAR_REG	DET_ZNIEFF
<i>Columba palumbus</i> Linné, 1758	Pigeon ramier	poss	LC	LC	LC	LC	NAd	NM	C	
<i>Delichon urbicum</i> (Linné, 1758)	Hirondelle de fenêtre	ut	LC	LC	NT		DD	NM	AC	
<i>Fringilla coelebs</i> Linné, 1758	Pinson des arbres	poss	LC	LC	LC	NAd	NAd	NM	C	
<i>LinnéPhylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	1	LC	LC	LC	NA <sup>d</sup>	NA <sup>d</sup>	NM		
<i>Troglodytes troglodytes</i> (, 1758)	Troglodyte mignon	poss	LC	LC	LC	NAd		NM	C	
<i>Turdus merula</i> Linné, 1758	Merle noir	poss	LC	LC	LC	NAd	NAd	NM	C	
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	1	LC	LC	LC	/	/	NM	C	

Statut de nidification : Ut : utilisateur ; poss : possible ; 1 : nicheur

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

#### Mammifères :

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	LRM	LRE	LRN	LRR	RAR_REG
<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne	NT	NT	NT	NT	CC

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

I : indéterminé

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

## Lépidoptères :

NOM_SCIENTIFIQUE	NOM_VERNACULAIRE	LRE	LRN	LRR	RAR_REG
<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour	LC	LC	LC	CC
<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	Tristan	LC	LC	LC	C
<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Carte géographique	LC	LC	LC	C
<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-coraïl	LC	LC	LC	AC
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun	LC	LC	LC	AC
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil	LC	LC	LC	CC
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine	LC	LC	LC	C
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis	LC	LC	LC	CC
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérïde de la Rave	LC	LC	LC	CC
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Robert-le-diable	LC	LC	LC	C
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Argus bleu	LC	LC	LC	C
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque	LC	LC	NT	PC
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain	LC	LC	LC	CC
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Belle-Dame	LC	LC	NA	C

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

## Odonates :

NOM_SCIENTIFIQUE	NOM_VERNACULAIRE	LRM	LRE	LRN	LRR	RAR_REG	PATRIMONIALITE
<i>Aeshna mixta</i> (Latreille, 1805)	Aeschne mixte	LC	LC	LC	LC	C	non
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert	LC	LC	LC	LC	C	non
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agriion jouvencelle	LC	LC	LC	LC	C	non
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu	LC	LC	LC	LC	C	non
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin	LC	LC	LC	LC	C	non

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

## Orthoptères :

NOM_SCIENTIFIQUE	NOM_VERNACULAIRE	LRM	LRE	LRN	LRR	RAR_REG
<i>Chorthippus brunneus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste		LC	LC	4	AC
<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré		NA	LC	4	C
<i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée		NA	LC	4	C
<i>Pseudochorthippus parallelus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures		NA	LC	4	CC
<i>Leptophyes punctatissima</i> (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée		LC	LC	4	C

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

4 : non menacée en l'état actuel des connaissances

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

## Amphibiens :

NOM_SCIENTIFIQUE	NOM_VERNACULAIRE	LRM	LRE	LRN	LRR	RAR_REG	DH
<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Triton ponctué	LC	LC	NT	LC	C	
<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Triton crêté	LC	LC	NT	NT	AC	II

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

P : Protection nationale :

DH : II : Annexe 2 de la directive 92/43/CEE. Espèces animales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.

## Flore :

NOM_SCIENTIFIQUE	NOM_VERNACULAIRE	RAR REG	-Menace (cotation UICN)	NPC	Législation	Patrimonialité	DET-ZNIEFF
<i>Acer platanoides L.</i>	Érable plane	AC	NA			Non	Non
<i>Achillea millefolium L.</i>	Achillée millefeuille	CC	LC			Non	Non
<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Marronnier d'Inde	AR	NA			Non	Non
<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>	Plantain-d'eau commun	C	LC			Non	Non
<i>Alopecurus pratensis L.</i>	Vulpin des prés	C	LC			Non	Non
<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>	Flouve odorante	C	LC			Non	Non
<i>Anthriscus sylvestris (L.)</i>	Anthriscus sauvage	CC	LC			Non	Non
<i>Arctium lappa L.</i>	Grande bardane	C	LC			Non	Non
<i>Potentilla anserina L.</i>	Potentille des oies	CC	LC			Non	Non
<i>Arrhenatherum elatius (L.)</i>	Fromental élevé	CC	LC			pp	pp
<i>Arum italicum Mill.</i>	Gouet d'Italie	R	NA			Non	Non
<i>Calystegia sepium (L.)</i>	Liseron des haies	CC	LC			Non	Non
<i>Carex cuprina (Sándor ex Heuffel)</i>	Laîche cuivrée	LC				pp	Non
<i>Carpinus betulus L.</i>	Charme commun	CC	LC			Non	Non
<i>Cirsium arvense (L.)</i>	Cirse des champs	CC	LC			Non	Non
<i>Corylus avellana L.</i>	Noisetier commun	CC	LC			Non	Non
<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Aubépine à un style	CC	LC			Non	Non
<i>Dactylis glomerata L.</i>	Dactyle aggloméré	CC	LC			Non	Non
<i>Daucus carota L.</i>	Carotte commune	CC	LC			pp	pp
<i>Epilobium hirsutum L.</i>	Épilobe hérissé	CC	LC			Non	Non
<i>Equisetum pratense Ehrh., 1784</i>							
<i>Eupatorium cannabinum L.</i>	Eupatoire chanvrine	CC	LC			Non	Non
<i>Ranunculus ficaria L.</i>	Ficaire	CC	LC			Non	Non
<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Frêne commun	CC	LC			Non	Non
<i>Galium aparine L.</i>	Gaillet gratteron	CC	LC			Non	Non
<i>Geranium dissectum L.</i>	Géranium découpé	CC	LC			Non	Non
<i>Glechoma hederacea L.</i>	Lierre terrestre	CC	LC			Non	Non
<i>Heraclium sphondylium L.</i>	Berce commune	CC	LC			pp	Non
<i>Holcus lanatus L.</i>	Houlique laineuse	CC	LC			Non	Non
<i>Hyacinthoides non-scripta (L.)</i>	Jacinthe des bois	C	LC		CO	Non	Non
<i>Hypericum perforatum L.</i>	Millepertuis perforé	CC	LC			Non	Non
<i>Iris pseudacorus L.</i>	Iris jaune	C	LC			Non	Non
<i>Juncus effusus L.</i>	Jonc épars	CC	LC			Non	Non
<i>Juncus inflexus L.</i>	Jonc glauque	CC	LC			Non	Non
<i>Lamium album L.</i>	Lamier blanc	CC	LC			Non	Non
<i>Lamium purpureum L.</i>	Lamier pourpre	CC	LC			Non	Non
<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	Linaire commune	CC	LC			Non	Non
<i>Lycopus europaeus L.</i>	Lycophe d'Europe	C	LC			Non	Non
<i>Matricaria recutita L.</i>	Matricaire camomille	CC	LC			Non	Non
<i>Medicago lupulina L.</i>	Luzerne lupuline	CC	LC			Non	Non
<i>Melilotus albus Med.</i>	Mélicot blanc	C	LC			Non	Non
<i>Melilotus officinalis Lam.</i>	Mélicot officinal	AC	LC			Non	Non
<i>Mentha aquatica L.</i>	Menthe aquatique	C	LC			Non	Non
<i>Myosotis sylvatica</i>	Myosotis des bois	PC{AR}	LC		R	Oui	Oui
<i>Ononis repens L.</i>	Bugrane rampante	C	LC			pp	Non
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	C	LC			Non	Non
<i>Plantago lanceolata L.</i>	Plantain lancéolé	CC	LC			Non	Non
<i>Poa trivialis L.</i>	Pâturin commun (s.l.)	CC	LC			Non	Non
<i>Prunus avium (L.) L.</i>	Merisier (s.l.)	CC	LC			Non	Non
<i>Quercus robur L.</i>	Chêne pédonculé	CC	LC			Non	Non
<i>Ranunculus aquatilis L.</i>	Renoncule aquatique	PC	LC			Oui	Oui
<i>Ranunculus repens L.</i>	Renoncule rampante	CC	LC			Non	Non
<i>Ribes nigrum L.</i>	Cassis	PC	LC			Non	Non
<i>Rumex acetosa L.</i>	Oseille sauvage	CC	LC			Non	Non
<i>Rumex obtusifolius L.</i>	Patience à feuilles obtuses	CC	LC			Non	Non
<i>Salix alba L.</i>	Saule blanc	CC	LC			Non	Non
<i>Salix cinerea L.</i>	Saule cendré	CC	LC			Non	Non
<i>Sambucus nigra L.</i>	Sureau noir	CC	LC			Non	Non
<i>Senecio erucifolius L.</i>	Séneçon à feuilles de roquette	C	LC			Non	Non
<i>Senecio inaequidens DC.</i>	Séneçon du Cap	AC	NA			Non	Non
<i>Silene dioica (L.) Clairv.</i>	Silène dioïque	C	LC			Non	Non
<i>Silene latifolia Poir.</i>	Silène à larges feuilles	CC	LC			Non	Non
<i>Solanum dulcamara L.</i>	Morelle douce-amère	CC	LC			Non	Non
<i>Sparanium erectum L.</i>	Rubanier rameux (s.l.)	AC	LC			Non	Non
<i>Taraxacum section Ruderalia</i>							
<i>Torilis japonica (Houtt.) DC.</i>	Torilis faux-cerfeuil	CC	LC			Non	Non
<i>Trifolium repens L.</i>	Trèfle blanc	CC	LC			Non	Non
<i>Urtica dioica L.</i>	Grande ortie	CC	LC			Non	Non
<i>Veronica anagallis-aquatica L.</i>	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	AC	LC			Non	Non
<i>Vicia sativa L.</i>	Vesce cultivée (s.l.)	CC	LC			Non	Non
<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb.</i>	Vesce à quatre graines (s.l.)	C	LC			pp	pp

Catégories de menace : LC : non menacé ; NT : Quasi menacé ; VU : vulnérable ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable

Catégories de rareté : CC : très commun ; C : espèce commune ; AC : espèce assez commune ; PC : peu commune

R : protection régionale