

Diagnostic écologique Zone humide de Ledringhem, Ledringhem, 59



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

Département	Nord
Arrondissement	Dunkerque
Intercommunalité(s)	Communauté de Communes des Hauts de Flandre
Commune (s)	Ledringhem
SAGE	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 Le site accueillait voirie. 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 hirsurte), 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.

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 .

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.







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
Habitats de zone humide		
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.
Amphibiens	<u>Triton crêté</u> Nombre de mare insuffisant <u>Tous les amphibiens</u> 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) ;
Friche fleurie et pollinisateurs	/	Fauche extensive annuelle avec export.
Boisement humide	/	Maintien du boisement ; Restauration de la mare : voir élément d'intérêt « Amphibiens ».
Éléments du bocage		
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	1	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			
Ouverture des fourrés de ronciers	- Chantiers de bénévoles	Associations locales	
Retrait des fourrés plantés	Compating to partial factories	CD59/CEN	
Éclaircissement des saules et taille en têtard	- Convention de gestion écologique		
Fauche et débroussaillage des berges	- XIème programme d'intervention Agence de l'Eau	CD59/Agence de l'eau Artois	
Fauche de la mégaphorbiaie	Artois Picardie	Picardie	
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	
Restauration de la mare	- Chantier participatif de plantation - Plantons le décor www.plantonsledecor.fr	patrimoine du Houtland)	
Plantation de haies	www.ptantonsicuccol.ii		



Coupe des rejets de ligneux

Zone humide de Ledringhem

Propositions de gestion écologique

Limites du site d'étude



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_ZNIE FF
Columba palumbus Linné, 1758	Pigeon ramier	poss	LC	LC	LC	LC	NAd	NM	C	
Delichon urbicum (Linné, 1758)	Hirondelle de fenêtre	ut	LC	LC	NT		DD	NM	AC	
Fringilla coelebs Linné, 1758	Pinson des arbres	poss	LC	LC	LC	NAd	NAd	NM	C	
LinnéPhylloscopus collybita (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	1	LC	LC	LC	NAd	NAd	NM		
Troglodytes troglodytes (, 1758)	Troglodyte mignon	poss	LC	LC	LC	NAd		NM	С	
Turdus merula Linné, 1758	Merle noir	poss	LC	LC	LC	NAd	NAd	NM	С	
Pica pica (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	1	LC	LC	LC	/	/	NM	C	

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

 $Cat\'{e}gories \ de \ menace: LC: non \ menac\'{e}; \ NT: Quasi \ menac\'{e}; \ VU: vuln\'{e}rable; \ DD: donn\'{e}es \ insuffisantes; \ NA: non \ applicable$

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
Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne	NT	NT	NT	IIXI I	CC

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

 $I: in determin\acute{e}$

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
Aglais io (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour	LC	LC	LC	CC
Aphantopus hyperantus (Linnaeus, 1758)	Tristan	LC	LC	LC	C
Araschnia levana (Linnaeus, 1758)	Carte géographique	LC	LC	LC	C
Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail	LC	LC	LC	AC
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun	LC	LC	LC	AC
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil	LC	LC	LC	CC
Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)	Sylvaine	LC	LC	LC	C
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis	LC	LC	LC	CC
Pieris rapae (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave	LC	LC	LC	CC
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Robert-le-diable	LC	LC	LC	С
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Argus bleu	LC	LC	LC	C
Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque	LC	LC	NT	PC
Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)	Vulcain	LC	LC	LC	CC
Vanessa cardui (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_RE G	PATRIMONIALITE
Aeshna mixta (Latreille, 1805)	Aeschne mixte	LC	LC	LC	LC	C	non
Chalcolestes viridis (Vander Linden, 1825)	Leste vert	LC	LC	LC	LC	C	non
Coenagrion puella (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle	LC	LC	LC	LC	С	non
Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu	LC	LC	LC	LC	C	non
Sympetrum sanguineum (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin	LC	LC	LC	LC	С	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	RAR_REG
Chorthippus brunneus brunneus (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	LC	LC	4	AC
Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré	NA	LC	4	С
Pholidoptera griseoaptera (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée	NA	LC	4	С
Pseudochorthippus parallelus parallelus (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures	NA	LC	4	CC
Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée	LC	LC	4	С

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
Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758)	Triton ponctué	LC	LC	NT	LC	С	
Triturus cristatus (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

 $Catégories \ de \ raret\'e : CC : très \ commun \ ; \ C : espèce \ commune \ ; \ AC : espèce \ assez \ commune \ ; \ PC : peu \ commune$

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:

Activities millegloins Activities milleguille Activities Activities milleguille Activities A	NOM_SCIENTIFIQUE	NOM_VERNACULAIRE	RAR REG	-Menace NPC	Législation	Patrimonialité	DET-ZNIEFF
Activities militelenium Activities milit	Acer platanoides L.	Érable plane		(cottation ofcit)		Non	Non
Allisone plantingo-aquantico Plantain-d'esta communa C. C. Non Non Non Allispocuments parameters: L. Alpha des peés C. C. Non No			CC	LC		Non	Non
Allegentral protensis L. Volgin des prés C. C. Non Non Anthrésians anthronocomban L. Places controlante C. C. Non Non Non Anthrésians surveign C. L. Non Non Non Anthrésians surveign C. L. Non Non Non Non Anthrésians surveign C. L. Non							
Anthonomathum charantar Plance orderente C							
Anthrisque suybegeris (L.)	1 1						
Arction logge 1. Gronde bardane C C Non Non Non Non Potentified less sicies CC LC Non Non Non Architecture details (L.) Fromertal elevel CC LC pp pp Properties Propertie							
Potentille des oies			_				
Arthernathernan elatius (L.)							
Ann inclines Mill.							
Carbysteps septime C. Liseron des haires C. L. Non Non Carex captine Schulder & Health Lacktee clustree L. Dp Non Non Carex captine Schulder & Health Lacktee clustree L. Dp Non N							
Carres cupring Gándor ex Healfel)							
Carpiuns breuthes							
Corylas overland L. Noisetter commun C.C. L.C. Non N		Charme commun		LC			
Caractegus monogona Jacq.	Cirsium arvense (L.)	Cirse des champs	CC	LC		Non	Non
Dacyte agglomérée CC LC Non Non Non Deputeus carota L Carotte commune CC LC Dep De Pe Pe Pe Pe Pe Pe Pe	Corylus avellana L.	Noisetier commun				Non	Non
Daucus carota L						_	
Epilobin hirsatum L. Epilobe hérissé CC LC Non Non						Non	Non
Equistrum proteinse Ehrh., 1784 Equatorium commonhimum L. Equatorium C.C. L.C. Non Non Non Priximum seccification L. Fricaire C.C. L.C. Non Non Non Collium aparine L. Gaillut gratteron C.C. L.C. Non Non Non Collium aparine L. Gaillut gratteron C.C. L.C. Non Non Non Collium aparine L. Gaillut gratteron C.C. L.C. Non Non Non Collium aparine L. Gaillut gratteron C.C. L.C. Non Non Non Collium aparine L. Gaillut gratteron C.C. L.C. Non Non Non Prixim aparine C.C. L.C. Non							
Eupotoir aconnabinum L. Eupotoire chanvrine CC L.C Non	1	Epilobe hérissé	CC	LC		Non	Non
Renunculus Gearia L. Ficaire CC L.C Non Non Non Frazius exection L. Free commun CC L.C Non Non Non Non Gallum garine L. Gaillet gratteron CC L.C Non Non Non Non Gallum garine L. Gainum découpé CC L.C Non			00	1.0		N.Y.	N.T.
Frazinize secelsior L.						_	
Gaillet gratteron CC							
Gerantum désocutum L. Gérantum désoupe CC I.C Non Non Non Heracleum sphondyllum L. Berce commune CC I.C Dp Non Hondilleum sphondyllum L. Berce commune CC I.C Dp Non Non Non Houcithfoldes non-scripta (L.) Houlque laineuse CC I.C Non Non Non Non Hyacithfoldes non-scripta (L.) Hacithe des bois C I.C Non Non Non Non Hyacithfoldes non-scripta (L.) Hacithe des bois C I.C Non Non Non Non Non Non Non Non							
Ciechona hederacea L. Lierre terrestre CC LC Non Non							
Heracleum sphondylium L. Heracleum sphondylium L. Holacus lanatus L. Lone September C. L.C. Non							
Holcus laneus L. Houlque laineuse CC LC Non Non Phyericum perforatum L. Millepertuis perforé CC LC Non Non Non Phyericum perforatum L. Millepertuis perforé CC LC Non							
Hactinhoides non-scripta (L.) Jacinthe des bois C LC C Non Non							
Experieum perforatum L. Millepertus perforé CC LC Non					CO		
Iris jeaued C					-		
Juncus effusus L. Jonc épars CC LC Non Non Non Non Juncus inflexus L. Jonc glauque CC LC Non Non Non Non Lamium album L. Lamier blanc CC LC Non Non Non Non Lamium album L. Lamier blanc CC LC Non Non Non Non Lamium album L. Lamier blanc CC LC Non No							
Luncus inflexus L. Jone glauque CC LC Non Non Lemium dibum L. Lamiter blanc CC LC Non Non Non Lemium purpureum L. Lamiter pourpre CC LC Non Non Non Lemium purpureum L. Lamiter pourpre CC LC Non Non Non Lemium purpureum L. Lamiter pourpre CC LC Non Non Non Non Non Matricaria recursion Lamiter volugaris Mill. Linaire commune CC LC Non Non Non Matricaria recursion Non Non Non Non Matricaria recursion Luzeme lupuline CC LC Non Non Non Non Medicago lupulina L. Luzeme lupuline CC LC Non Non Non Medicago lupulina L. Luzeme lupuline CC LC Non Non Non Medicago lupulina L. Mediliots official AC LC Non Non Non Mediliots officials Lom. Mediliots officials Lom. Mediliots officials Lom. Mediliots officials AC LC Non Non Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Non Messotis sylvatica Myosotis des bois PC(AR) LC R Oui						_	
Lamium purpureum L. Lamier pourpre CC LC Non Non Non Linaria vulgaris Mill. Non Non Non Matricaria recutita L. Matricaire camomille CC LC Non Non Non Medicago lupulina L. Luzeme lupuline CC LC Non Non Non Meliotus albus Med. Meliotus officinal AC LC Non Non Non Meliotus albus Med. Meliotus officinal AC LC Non Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Non Mentha aquatique C LC Non Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Non Mentha aquatique C LC Non Non Non Non Mentha (Science Non Non Non Non Mentha (Science Non Non Non Non Non Non Mentha (Science Non Non Non Non Non Non Mentha (Science Non			CC			Non	Non
Linarie vulgaris Mill. Linaire commune CC LC Non Non Non Maricaria recurita L Matricarie camomille CC LC Non Non Maricaria recurita L Matricarie camomille CC LC Non Non Non Medicogo lupulina L Luzene lupuline CC LC Non Non Non Medilotus officinalis Lam. Melilotus officinalis Lam. Mentha aquatique C LC Non Non Non Myosotis sylvatica Myosotis des bois PC{AR} LC R Oui Oui Oui Ononis repens L Bugrane rampante C LC Non Non Non Phragmites australis Roseau commun C LC Non Non Non Plantago lanceolata L Plantain lancéolé CC LC Non Non Non Paurius avium (L.) L Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Prunus avium (L.) L Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Remonculus repens L Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ramex adustifis L Renoncule rampante CC LC Non Non Non Ramex acetosa L Renoncule rampante CC LC Non Non Non Ramex acetosa L Saule blanc CC LC Non Non Non Solix alba L Saule cendré CC LC Non Non Non Solix alba L Saule cendré CC LC Non Non Non Non Solix cinerea L Saule cendré CC LC Non Non Non Non Solix cinerea L Saule cendré CC LC Non Non Non Non Solix alba L Solice alarige de roquette CC LC Non Non Non Non Solice alarige alarige CC LC Non Non Non Non Solice alarige alarige CC LC Non Non Non Non Solice alarige alarige CC LC Non Non Non Non Solice alarige alarige alarige CC LC Non	Lamium album L.	Lamier blanc	CC	LC		Non	Non
Lycope d'Europe C LC Non Non Non Maricaire canomille CC LC Non Non Non Maricaire accutità L. Matricaire canomille CC LC Non Non Non Non Melitous albus Med. Mélitot blanc C LC Non Non Non Melitous albus Med. Mélitot blanc C LC Non Non Non Non Melitous albus Med. Mélitot officinal AC LC Non Non Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Non Monothis verbraica Myosotis sylvatica Myosotis des bois PC{AR} LC R Oui	Lamium purpureum L.	Lamier pourpre				Non	Non
Matricaria recutita L. Matricaria recutita L. Matricaria recutita L. Muelious alpusina L. Luzerne lupuline CC LC Non Non Melilous dificinalis Lan. Melilot blanc C LC Non Non Menna daguatique C LC Non Non Mon Monostis sylvatica Myosotis des bois PC AR LC R Oui Oui Ounonis repens L. Bugrane rampante C LC Non Non Non Proragnites australis Roseau commun C LC Non Non Non Particaria electricaria electri	Linaria vulgaris Mill.					_	
Medicago lupulina L. Luzeme lupuline C.C. L.C. Non Non Non Melilotus albus Med. Non Non Non Non Menthe aquatique C. L.C. Non Non Non Non Menthe aquatique C. L.C. Non Non Non Non Myosotis sylvatica Myosotis sylvatica Myosotis sylvatica Myosotis sebs ois P.C.AR. L.C. R. Oui Oui Oni Oni Oni Phraginites australis Roseau commun C. L.C. Non Non Non Non Phraginites australis Roseau commun C. L.C. Non Non Non Non Poar trivialis L. Păturin commun (s.l.) C.C. L.C. Non Non Non Poar trivialis L. Păturin commun (s.l.) C.C. L.C. Non Non Non Non Poar trivialis L. Păturin commun (s.l.) C.C. L.C. Non Non Non Non Romanuculus aquatilis L. Renoncule aquatique P.C. L.C. Non Non Non Romanuculus aquatilis L. Renoncule aquatique P.C. L.C. Non Non Romanuculus aquatilis L. Renoncule aquatique P.C. L.C. Non Non Ribes nigrum L. C. C. C. Non Non Ribes nigrum L. C. C. C. C. Non Non Ribes nigrum L. C. C. C. C. Non Non Romanuculus aquatilis L. Patience à feuilles obtuses C.C. L.C. Non Non Non Romanuculus aquatilis L. Patience à feuilles obtuses C.C. L.C. Non Non Non Romanuculus aquatilis L. Patience à feuilles obtuses C.C. L.C. Non Non Non Romanuculus aquatilis L. Patience à feuilles obtuses C.C. L.C. Non Non Non Romanuculus aquatilis L. Patience à feuilles obtuses C.C. L.C. Non							
Melilotus albus Med. Melilotus officinalis Lam. Melilotus officinalis Lam. Melilotus officinalis Lam. Melilotus officinalis Lam. Mentha aquatique C LC Non Non Non Myosotis sylvatica Myosotis des bois PCAR} LC R Oui Oui Oui Onnis repens L. Bugrane rampante C LC Non Non Non Pragnites australis Roseau commun C LC Non Non Non Plantago lanceolata L. Plantain lancéolé CC LC Non Non Non Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Ron Ronanculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ron Ronanculus repens L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ron Ronanculus repens L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ron Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Ron Ronanculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Non Ron Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Ron Ronanculus repens L. Saule balvage CC LC Non Non Non Ron Ronanculus rampante CC LC Non Non Non Ron Ronanculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Non Ron Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Ron Ronancule aquatipus CC LC Non Non Non Ron Rone Renero obtusifolius L. Saule balvage CC LC Non Non Non Salix alba L. Saule balvage CC LC Non Non Non Sombucus nigra L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sombucus nigra L. Seneco or acidules de roquette C LC Non Non Non Solize dioica (L.) Clairv. Silene dioique C LC Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silene dioique C LC Non Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silene dioique C LC Non							
Melilotus officinalis Lam. Mélilot officinal AC LC Non Non Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Myosotis yelvatica Myosotis des bois PC[AR] LC R Oui Oui Ononis repens L. Bugrane rampante C LC pp Non Pirragmites australis Roseau commun C LC Non Non Plantaria lancéolé CC LC Non Non Non Porturis avium (L.) L. Plantaria lancéolé CC LC Non Non Pour vivalis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Pour vivalis L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Romer vivalis L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Ramurculus arquents L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Ramurculus aquatitis L. Renoncule rampante CC LC Non							
Mentha aquatica L. Menthe aquatique C LC Non Non Myosotis sylvatica Myosotis des bois PC{AR} LC R Oui Oui Ononis repens L. Bugrane rampante C LC pp Non Phratago Lonceolata L. Plantain lancéolé CC LC Non Non Patriviolis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Poa riviolis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Pour riviolis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Pour riviolis L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Pour riviolis L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Non Non Non Non Non Non Remoncule aquatique CC LC Non Non Non Romanuculus repens L. Renoncule aquatique PC LC Non <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
Myosotis sylvatica Myosotis des bois PC{AR} LC R Oui Ononis repens L. Bugrane rampante C LC Dp Non Non Plantagis Roseau commun C LC Non Non Non Plantago lanceolata L. Plantain lancéolé CC LC Non Non Non Prunus divin (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Non Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Ron Quercus robur L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Non Ramunculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC LC Non Ron Non Ron Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule blanc Salix cinerea L. Sureau noir Sambucus nigra L. Sureau noir Senecio erucifolius L. Seneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioique CC LC Non Non Non Non Solan diaper campante CC LC Non Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Non Non Solanum dulcamara L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non			AC			_	
Ononis repens L. Bugrane rampante C LC pp Non Phragmites australis Roseau commun C LC Non Non Plantago lanceolata L. Plantain lancéolé CC LC Non Non Poa trivialis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Pour trivialis L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Purus avium (L.) L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Quercus robur L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Ramurculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Ramurculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Ramurculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Robus igrum L. Cassis PC LC Non Non Rumex octetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non <			C (AB)		D		
Phragmites australis Roseau commun C LC Non Non Plantago lanceolata L. Plantain lancéolé CC LC Non Non Non Poa trivialis L. Păturin commun (s.l.) CC LC Non Non Non Non Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Non Ramurculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Rumex cotous L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Rumex obtusifolius L. Saule blanc CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sanbucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque CC LC Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque CC LC Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) Renoncule aquatities CC LC Non Non Non Non Sparganium repents L. Renoncule aquatique CC LC Non Non Non Non Silene dioïque CC LC Non Non Non Non Non Silene dioïque CC LC Non Non Non Non Non Non Non Non Silene dioïque CC LC Non Non Non Non Non Non Non Non Silene dioïque CC LC Non					K		
Plantago lanceolata L. Plantain lancéolé CC LC Non Non Non Non Poa trivialis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Non Non Non Non Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Non Quercus robur L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Non Ranunculus aquatiis L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ranunculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Salix acinerea L. Saule blanc CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette CL Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon à feuilles de roquette CL Non Non Non Silene dioique CL CL Non Non Non Non Sollene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Non Non Non Non No			_				
Poa trivialis L. Pâturin commun (s.l.) CC LC Non Non Non Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Quercus robur L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Non Ramunculus aquatifis L. Renoncule aquatique PC LC Oui Oui Oui Ranunculus repens L. Renoncule aquatique PC LC Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Non Non Salix alba L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Senecio erucifolius L. Sureau noir CC LC Non Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Non Silene diaifolia Poiret Silène di larges feuilles CC LC Non Non Non Silene diaifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Silene diaifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Silene diaifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Non Con Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Non Con CC LC Non Non Non Non Con CC LC Non Non Non Non Non Con CC LC Non Non Non Non Non Con CC LC Non							
Prunus avium (L.) L. Merisier (s.l.) CC LC Non Non Non Non Non Quereus robur L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Non Non Non Non Non Ramunculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC LC Oui Oui Oui Oui Oui Ranunculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Non Rumex acetosa L. Non Non Non Non Non Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sanbucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette CL Non Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioigue CL LC Non Non Non Non Sollum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Non Non Non Trifolium repens L. Trèfle blanc CC LC Non Non Non Non Non Non Non No						_	
Quercus robur L. Chêne pédonculé CC LC Non Non Ranunculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC LC Oui Oui Ranunculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Salix cinerea L. Sue cendré CC LC Non Non Salix cinerea L. Sue cendré CC LC Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Senecio							
Ranunculus aquatilis L. Renoncule aquatique PC L.C Oui Oui Ranunculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Non Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Silene dioique C LC LC Non Non Non Silene dioique C LC LC Non Non Non Silene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Taravacum section Ruderalia Taravacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Non Trifolium repens L. Grande ortie CC LC Non Non Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Veronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non							
Ranunculus repens L. Renoncule rampante CC LC Non Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque C LC Non Silene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Solanum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Trèfel blanc CC LC Non Non Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non							
Ribes nigrum L. Cassis PC LC Non Non Non Rumex acetosa L. Oseille sauvage CC LC Non Non Non Non Non Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Non Non Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioique C LC Non Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Trifolium repens L. Urrica dioica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Non Non Non Non Non No							
Rumex obtusifolius L. Patience à feuilles obtuses CC LC Non Non Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque C LC Non Non Non Silene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Trifolium repens L. Urtica dioica L. Véronica anagallis-aquatica L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non Non Non Non Non Non No			PC	LC		Non	Non
Salix alba L. Saule blanc CC LC Non Non Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque C LC Non Non Silene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Trifolium repens L. Trèfle blanc CC LC Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.							
Salix cinerea L. Saule cendré CC LC Non Non Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque C LC Non Non Silene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Trifolium repens L. Trèfle blanc CC LC Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Véronica anagallis-aquatica L.							
Sambucus nigra L. Sureau noir CC LC Non Non Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioïque C LC Non Non Silene latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Trifolium repens L. Trêfle blanc CC LC Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Véroniça anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Vésce cultivée (s.l.) CC LC LC Non Non <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Senecio erucifolius L. Séneçon à feuilles de roquette C LC Non Non Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Silene dioique C LC Non Non Non Silene ditifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Non Trifolium repens L. Trêfle blanc CC LC Non Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non							
Senecio inaequidens DC. Séneçon du Cap AC NA Non Non Non Silene dioica (L.) Clairv. Silène dioique C LC Non Non Non Non Silene dioique C LC Non Non Non Non Non Non Non No							
Silène dioica (L.) Clairv. Silène dioïque C LC Non Non Non Silène dioïque C LC Non Non Non Non Silène dioïque C LC Non Non Non Non Non Solanum dulcamara L. Non Non Non Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Non Non Trifolium repens L. Urtica dioica L. Véronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non Non							
Silène latifolia Poiret Silène à larges feuilles CC LC Non Non Non Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Non Non Virica dioica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non Non Non Non Non Non No							
Solanum dulcamara L. Morelle douce-amère CC LC Non Non Non Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Non Taraxacum section Ruderalia CC LC Non Non Non Non Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Non Trifolium repens L. Trifle blanc CC LC Non Non Non Utrica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non							
Sparganium erectum L. Rubanier rameux (s.l.) AC LC Non Non Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Trifolium repens L. Trêfle blanc CC LC Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Véronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non							
Taraxacum section Ruderalia Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) Travacum section Ruderalia CC LC Non					1		
Torilis japonica (Houtt.) DC. Torilis faux-cerfeuil CC LC Non Non Trifolium repens L. Trèfle blanc CC LC Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non		Kubamer rameux (S.I.)	AC	LC .		LVUII	µ NOII
Trèfle blanc CC LC Non Non Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non		Torilis faux-cerfeuil	CC	LC		Non	Non
Urtica dioica L. Grande ortie CC LC Non Non Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non							
Veronica anagallis-aquatica L. Véronique mouron-d'eau (s.l.) AC LC Non Non Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non						_	
Vicia sativa L. Vesce cultivée (s.l.) CC LC Non Non							
A TICHA COLI ADDICE THE TOTAL COLI COLI COLI COLI COLI COLI CALLET COLI COLI COLI COLI COLI COLI COLI COLI	Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	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

 $Catégories\ de\ raret\'e:\ CC:tr\`es\ commun\ ;\ C:esp\`ece\ commune\ ;\ AC:esp\`ece\ assez\ commune\ ;\ PC:peu\ commune\ ;$

R : protection régionale