

Marais du Maravant, Toubière de Praubert



Introduction	1
Cartographie	3
Tourbière de Praubert.....	3
Marais du Maravant.....	4
Photos de groupe et des lieux	5
Liste des observations botaniques	12
Quelques photos d'espèces végétales	28
Observations hors botanique.....	34
Abréviations et légendes.....	38
Photos des espèces hors botanique.....	39
Araignées, Acariens	39
Insectes (hors Lépidoptères)	41
Lépidoptères	45
Oiseaux.....	51
Bibliographie	52
Annexes	53
Détails sur les valeurs écologiques.....	53

Alain Benard

Société d'Histoire Naturelle
du Pays Rochois
19/06/2025



MARAISS DE MARAVANT ET TOURBIÈRE DE PRAUBÈRE, 19 JUIN 2025, SORTIE ANIMÉE PAR DENIS JORDAN

Introduction



Figure 1 « Chemin » du marais du Maravant, © Alain Benard

Ce jeudi 19 juin, 12 personnes de notre association sont allées au rendez-vous de Larringes pour retrouver Denis Jordan spécialiste de la flore de Haute-Savoie qui nous accompagne pour nous faire découvrir la flore de deux tourbières du Pays Gavot.

En matinée, nous allons à Saint-Paul-en-Chablais pour explorer la tourbière de Maravant située près du collège. Dans cette tourbière un parcours est aménagé en partie sur passerelle avec pilotis. Avec Denis nous avons pu y pénétrer pour découvrir un magnifique cortège de plantes associées à ce milieu : en particulier *Epipactis palustris*, *Dactylorhiza incarnata*, *Lychnis flos-cuculi*, *Carex davalliana*, *Eriophorum angustifolium*, etc... Le retour s'effectua sur la passerelle suspendue en évitant de mettre le pied entre les deux poutres. Puis nous traversons une partie boisée pour revenir au point de départ. Après la visite de cette première tourbière c'est le pique-nique à l'ombre très appréciée de grands arbres.

L'après-midi nous visitons la tourbière de Praubert toujours située sur la commune de Saint-Paul-en-

Chablais peu avant Roseires. Nous explorons d'abord une première partie difficile à pénétrer car envahie par des phragmites plus hauts que nous, il faut se suivre en file indienne pour découvrir le fameux *Dactylorhiza de Praubert* qui a pris le nom de la tourbière. On y trouve aussi beaucoup d'autres plantes particulières, *Dactylorhiza incarnata*, *Pedicularis palustris*, *Epilobium palustre*, *Menyanthes trifoliata*, *Eriophorum gracile*, *Comarum palustre*, *Carex lasiocarpa*, etc...

Puis nous traversons une zone boisée relativement sèche avec quelques plantes comme *Dryopteris carthusiana*, *Carex echinata*, *Andromeda polifolia*, *Gentiana asclepiadea*, ...

Plus tard nous arrivons dans une partie très ouverte, car non envahie par les arbustes et les phragmites, permettant à une flore exceptionnelle de s'épanouir. Cette zone avec des tremblants, beaucoup d'eau, des touradons est un peu difficile à parcourir mais tellement riche. Nous avons pu grâce à Denis voir et photographier de nombreuses plantes protégées la plupart très bien fleuries en particulier : *Drosera rotundifolia*, *Dactylorhiza traunsteineri*, *Liparis loeselii*, *Utricularia minor*, *Drosera anglica*, *Carex limosa*, *Carex lasiocarpa*.



Il faut remercier Denis Jordan de nous avoir fait découvrir ces magnifiques tourbières et de nous avoir donné toutes les explications pour comprendre ces milieux et repérer les caractères qui permettent de reconnaître les plantes rencontrées.

Gérard



Figure 2 Denis Jordan dans le Marais du Maravant, © Alain Benard

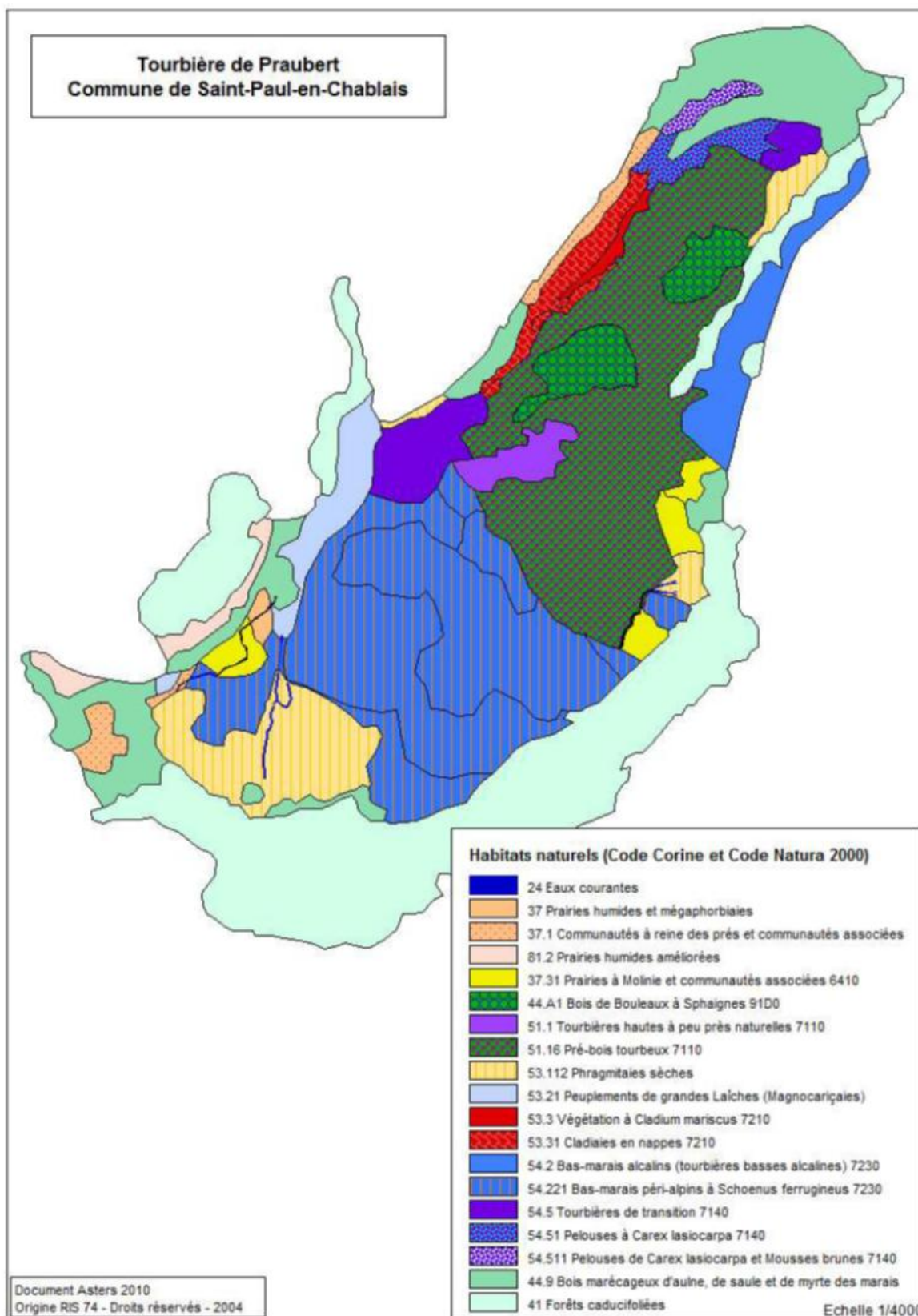


Figure 3 Denis Jordan en pleine explication, © Alain Benard



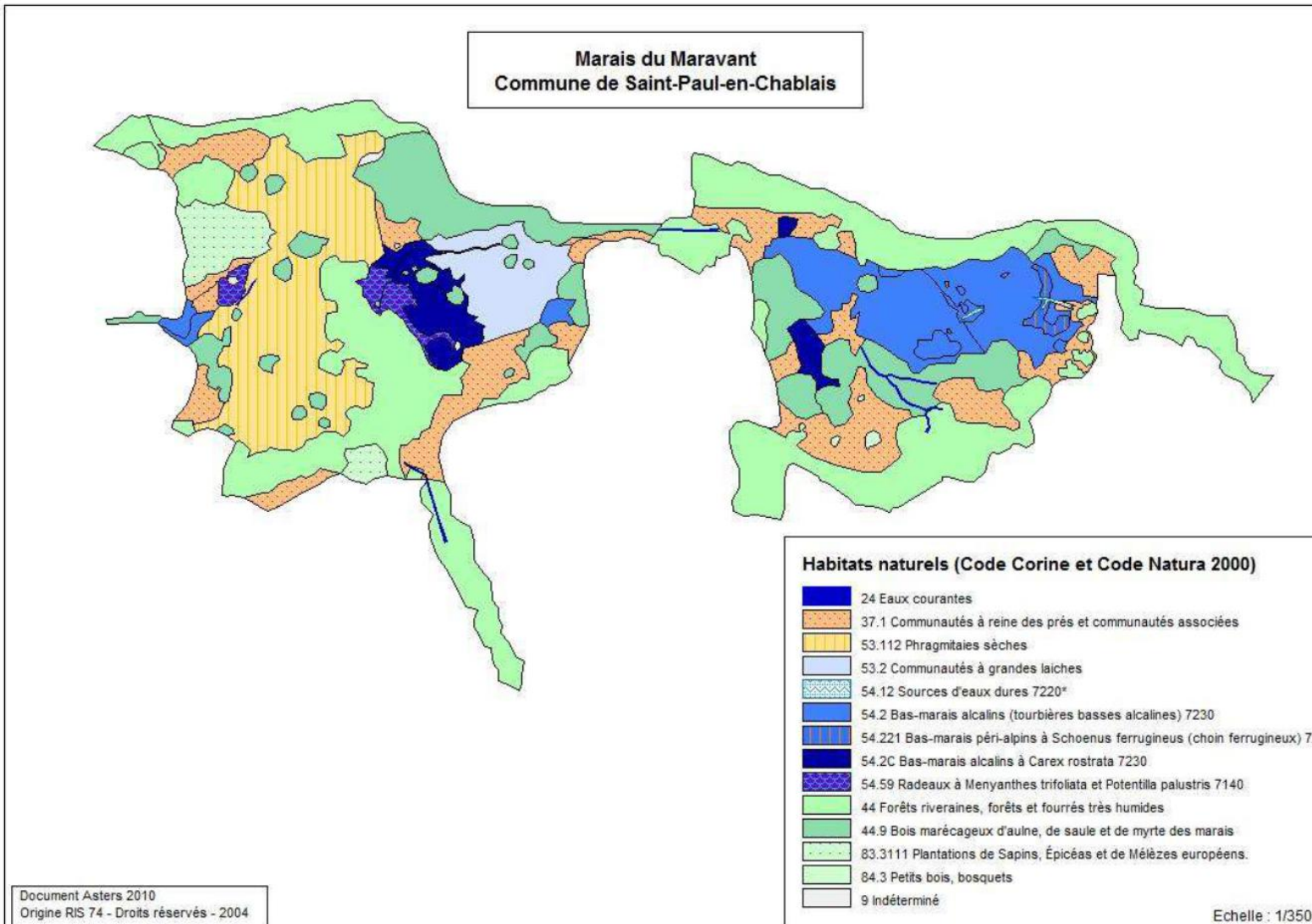
Cartographie

Tourbière de Praubert





Marais du Maravant





Photos de groupe et des lieux



Figure 4 Prairie à *Molinia caerulea*, ©Photo Alain Benard



Figure 5 Marais du Maravant, ©Photo Alain Benard



Figure 6 Tourbière de Praubert, ©Photo Charline Blanc



Figure 7 Dans les Phragmites, ©Photo Charline Blanc



Figure 8 Entrée dans la partie découverte de la Tourbière de Praubert, ©Photo Charline Blanc



Figure 9 Tourbière de Praubert, ©Photo Charlène Blanc



Figure 10 Tourbière de Praubert, Où sont-ils ? ©Photo Charline Blanc



Liste des observations botaniques

Certaines abréviations utilisées pour le statut des espèces sont reprises en bas de page...

Lumière	Température	Continentalité	Humidité atmosphérique	Humidité édaphique	Réaction du sol (pH)	Nutriments du sol	Salinité	Texture	Matière organique
---------	-------------	----------------	------------------------	--------------------	----------------------	-------------------	----------	---------	-------------------

Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
Parking du Collège de Saint Paul en Chablais																
Sagina apetala	Sagine apétale, Sagine sans pétales	Caryophyllaceae			test	7	6	4	4	5	4	5	0	3	4	Caryophyllales
Vulpia myuros	Vulpie queue-de-rat, Vulpie queue-de-souris	Poaceae			test	8	6	4	3	4	3	6	0	5	1	Poales
Tourbière de Maravant - Saint Paul en Chablais																
Filipendula ulmaria	Reine-des-prés, Spirée Ulmaire, Filipendule ulmaire	Rosaceae			Hros	7	4	5	8	7	5	6	0	1	8	Rosales
Equisetum fluviatile (=Equisetum limosum)	Prêle des eaux, Prêle des cours d'eau, Prêle des rivières, Prêle des bourbiers, Prêle des fanges	Equisetaceae			Grhi	7	5	5	9	10	5	5	0	1	9	Equisetales
Alnus glutinosa	Aulne glutineux, Verne, Vergne	Betulaceae			A-cad	7	5	5	8	9	5	5	1	1	9	Fagales
Geum rivale	Benoîte des ruisseaux	Rosaceae			heri	5	3	6	8	7	6	7	0	1	8	Rosales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Juncus subnodulosus</i> (= <i>Juncus obtusiflorus</i>)	Jonc à fleurs obtuses, Jonc à tépales obtus	Juncaceae		X	Grhi	8	6	4	8	7	8	3	1	2	9	Poales
<i>Schedonorus pratensis</i> (= <i>Festuca pratensis</i>)	Schédonore des prés, Fétuque des prés	Poaceae			hces	8	5	5	5	5	6	5	0	3	3	Poales
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse, Blanchard	Poaceae			hces	7	5	5	5	5	4	6	1	3	3	Poales
<i>Briza media</i>	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette	Poaceae			hsto	8	5	5	4	4	7	2	0	3	2	Poales
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque, Jonc courbé	Juncaceae			grhi	8	5	5	8	7	8	6	0	2	8	Poales
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	Juncaceae			grhi	7	5	4	8	7	4	4	0	2	9	Poales
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Dactylorhize incarnat, Orchis incarnat, Orchis couleur de chair	Orchidaceae	LRN (NT)	X	gtub	9	5	5	8	8	7	2	0	3	9	Asparagales
<i>Epipactis palustris</i>	Épipactide des marais, Épipactis des marais	Orchidaceae	LRN (NT)	X	grhi	8	5	5	8	8	8	2	0	3	9	Asparagales
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Dactylorhize de mai, Orchis de mai, Dactylorhize fistuleux, Orchis fistuleux	Orchidaceae			gtub	8	5	5	8	8	6	3	0	1	9	Asparagales
<i>Molinia caerulea</i>	Molinie bleue	Poaceae			Hces	5	5	5	7	7	5	2	0	1	9	Poales
<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers	Fabaceae			Cfru	7	6	5	5	6	6	3	0	3	2	Fabales
<i>Carex davalliana</i>	Laîche de Davall	Cyperaceae		X	hces	8	5	5	8	8	8	2	0	1	9	Poales
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais, Bâton-du-diable	Asteraceae			Hbis	7	4	4	8	7	3	6	0	1	8	Asterales
<i>Mentha aquatica</i>	Menthe aquatique, Baume d'eau, Baume de rivière, Bonhomme de rivière, Menthe rouge, Riotet, Menthe à grenouilles	Lamiaceae			grhi	5	5	5	9	8	5	6	2	1	8	Lamiales
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau	Ranunculaceae			hces	4	5	5	9	8	5	6	0	1	9	Ranunculales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Lychnide fleur-de-coucou, Lychnis fleur-de-coucou, Fleur-de-coucou, Œil-de-perdrix	Caryophyllaceae			heri	7	5	5	8	7	5	4	0	2	8	Caryophyllales
<i>Eriophorum latifolium</i>	Linaigrette à feuilles larges	Cyperaceae		X	hces	8	5	5	8	8	8	2	0	2	9	Poales
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire, Chasse-bosse	Primulaceae			Heri	7	5	5	8	9	7	6	0	1	8	Ericales
<i>Galium palustre</i>	Gaillet des marais	Rubiaceae			heri	8	5	5	8	8	5	5	1	3	8	Gentianales
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune, Salicaire pourpre	Lythraceae			Heri	7	5	5	8	7	6	6	0	1	8	Myrtales
<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i>	Laîche paniculée	Cyperaceae			Hces	5	5	5	9	9	5	5	0	1	9	Poales
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Éléocharide à une écaille, Scirpe à une écaille, Éléocharis à une écaille	Cyperaceae			grhi	8	5	4	8	7	5	5	0	3	8	Poales
<i>Carex panicea</i>	Laîche panic, Laîche bleuâtre, Laîche millet	Cyperaceae			grhi	8	5	5	8	8	6	3	1	1	9	Poales
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau, Baldingère faux roseau, Fromenteau	Poaceae			Grhi	8	5	5	7	8	7	7	0	1	8	Poales
<i>Carex flacca</i>	Laîche glauque	Cyperaceae			grhi	6	5	5	7	6	7	4	1	3	2	Poales
<i>Carex flava</i>	Laîche jaune, Laîche jaunâtre	Cyperaceae			hces	8	5	5	8	8	8	2	0	1	9	Poales
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (= <i>Festuca arundinacea</i>)	Schédonore roseau, Fétuque roseau, Fétuque faux roseau	Poaceae			Hsto	8	6	5	8	7	7	6	2	2	8	Poales
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Millepertuis à quatre ailes, Millepertuis à quatre angles	Hypericaceae			hsto	7	4	4	8	7	7	6	0	1	8	Malpighiales
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré	Juncaceae			grhi	8	5	3	8	7	4	3	0	2	9	Poales
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	Juncaceae			grhi	7	5	4	8	7	4	4	0	2	9	Poales
<i>Carex pallescens</i>	Laîche pâliссante, Laîche pâle	Cyperaceae			hces	7	4	5	6	6	4	3	0	4	4	Poales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Carex hirta</i>	Laîche hérisnée	Cyperaceae			grhi	7	5	4	7	6	7	7	0	2	8	Poales
<i>Equisetum palustre</i>	Prêle des marais	Equisetaceae			grhi	7	4	5	8	7	5	4	0	3	8	Equisetales
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	Salicaceae			b-cad	5	5	5	8	9	5	4	0	1	9	Malpighiales
<i>Bistorta officinalis</i> (= <i>Polygonum bistorta</i>)	Bistorte, Renouée bistorte, Bistorte officinale, Langue-de-bœuf	Polygonaceae			Heri(Grhi)	6	3	6	8	7	6	7	0	1	8	Caryophyllales
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Scirpe des forêts, Scirpe des bois	Cyperaceae			Grhi	5	5	5	8	7	3	5	0	1	8	Poales
<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire graminée	Caryophyllaceae			hsto	6	5	5	5	5	4	4	0	3	4	Caryophyllales
<i>Festuca filiformis</i>	Fétuque filiforme, Fétuque capillaire	Poaceae			hces	6	6	4	4	4	3	2	0	4	4	Poales
<i>Carex pulicaris</i>	Laîche puce	Cyperaceae		X	hces	8	5	4	8	8	4	3	0	1	9	Poales
<i>Galium uliginosum</i>	Gaillet des fanges, Gaillet aquatique, Gaillet fangeux	Rubiaceae			hsto	7	5	5	8	8	5	2	0	1	9	Gentianales
<i>Carex acutiformis</i>	Laîche des marais, Laîche fausse laîche aiguë	Cyperaceae			Grhi	5	5	5	8	9	5	5	0	1	9	Poales
<i>Neottia ovata</i> (= <i>Listera ovata</i>)	Néottie ovale, Grande Listère, Double-feuille, Listère à feuilles ovales, Listère ovale	Orchidaceae			grhi	3	5	5	8	6	7	7	0	1	3	Asparagales
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet commun, Gaillet Mollugine, Caille-lait blanc	Rubiaceae			hsto	8	5	5	5	5	7	6	0	3	2	Gentianales
<i>Ranunculus serpens</i>	Renoncule tubéreuse, Renoncule serpent, Renoncule radicante, Renoncule des bois	Ranunculaceae			heri	5	5	5	6	6	5	5	0	3	3	Ranunculales
<i>Vicia cracca</i>	Vesce cracca, Jarosse, Vesce à épis	Fabaceae			Heri-lia	6	5	5	6	6	5	5	0	2	3	Fabaes
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sylvestre, Angélique sauvage, Impératoire sauvage	Apiaceae			Hbis	5	5	4	8	7	5	5	0	1	8	Apiales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Carex hostiana</i>	Laîche de Host, Laîche fauve, Laîche blonde	Cyperaceae		X	hces	8	4	4	8	8	6	2	0	1	9	Poales
<i>Platanthera bifolia</i>	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	Orchidaceae			gtub	6	5	5	6	6	7	3	0	2	3	Asparagales
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique	Orchidaceae			gtub	7	5	5	6	6	6	3	0	1	3	Asparagales
<i>Cerastium fontanum</i>	Céraiste des sources	Caryophyllaceae			hsto	7	5	5	5	5	5	6	1	3	3	Caryophyllales
<i>Rumex acetosa</i>	Patience oseille, Oseille des prés, Rumex oseille, Grande oseille, Oseille commune, Surelle	Polygonaceae			hros	8	5	5	5	5	5	6	0	3	3	Caryophyllales
<i>Carex tomentosa</i>	Laîche tomenteuse	Cyperaceae			grhi	7	5	6	8	7	7	2	0	1	9	Poales
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénasse, Ray-grass français	Poaceae			Hces	8	5	5	3	5	7	7	0	3	3	Poales
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Linaigrette à feuilles étroites, Linaigrette à épis nombreux	Cyperaceae			grhi	8	5	5	9	9	4	2	0	1	9	Poales
<i>Valeriana dioica</i>	Valériane dioïque	Caprifoliaceae			hsto	8	5	5	8	8	6	2	0	1	9	Dipsacales
<i>Salix myrsinifolia</i>	Saule noircissant, Saule à feuilles de fenouil sauvage	Salicaceae			b-cad	7	3	6	8	7	7	5	0	3	4	Malpighiales
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Dactylorhize maculé, Orchis tacheté, Orchis maculé	Orchidaceae			gtub	7	5	5	8	8	5	2	0	1	9	Asparagales
<i>Dactylorhiza de Praubert</i>	Dactylorhiza de Praubert	Orchidaceae			gtub											
<i>Schoenus ferrugineus</i>	Choin ferrugineux	Cyperaceae	LRR (EN), PN	X	hces	8	3	7	8	8	8	2	0	1	9	Poales
<i>Brachypodium rupestre</i>	Brachypode rupestre, Brachypode des rochers	Poaceae			hrhi	7	6	4	5	4	7	4	0	4	2	Poales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Linum catharticum</i>	Lin purgatif	Linaceae			test(hbis)	8	5	5	7	7	7	4	1	4	2	Malpighiales
<i>Carex rostrata</i>	Laîche rostrée, Laîche à becs, Laîche en ampoule, Laîche à utricules rostrés	Cyperaceae			grhi	7	5	5	9	10	5	3	0	1	9	Poales
<i>Carex lepidocarpa</i>	Laîche écailleuse	Cyperaceae			hces	8	5	5	8	8	8	2	0	1	9	Poales
<i>Typha latifolia</i>	Massette à feuilles larges, Massette à larges feuilles	Typhaceae			Grhi	8	5	5	8	9	7	8	1	3	8	Poales
<i>Lotus pedunculatus</i> (= <i>Lotus uliginosus</i>)	Lotier pédonculé, Lotier des marais	Fabaceae			hsto	7	5	3	8	8	4	4	0	2	9	Fabales
<i>Potentilla erecta</i>	Potentille dressée, Potentille tormentille, Tormentille	Rosaceae			heri	6	5	5	5	5	4	2	0	3	6	Rosales
<i>Frangula alnus</i>	Bourdaine, Bois noir, Frangule de Dodone, Bourdaine de Dodone, Bourdaine aulne, Bourgène	Rhamnaceae			b-cad	6	5	5	8	8	5	3	0	1	5	Rosales
<i>Lotus maritimus</i>	Lotier maritime, Lotier à gousses carrées, Tétragonolobe maritime	Fabaceae		X	heri	8	5	5	7	6	8	2	1	1	9	Fabales
<i>Festuca trichophylla</i>	Fétuque à feuilles capillaires	Poaceae			grhi	6	3	4	9	8	5	4	0	1	9	Poales
<i>Polygala amarella</i>	Polygale amer, Polygala amer, Polygale d'Autriche	Polygalaceae			hsto	8	5	6	7	7	8	2	0	1	9	Fabales
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Ményanthe trifolié, Trèfle d'eau, Ményanthe, Ményanthe trèfle d'eau	Menyanthaceae			hsto	7	5	5	9	9	5	3	0	1	9	Asterales
<i>Mentha longifolia</i> (= <i>Mentha sylvestris</i>)	Menthe à longues feuilles, Menthe à feuilles longues, Menthe des bois	Lamiaceae			Heri	7	5	6	8	7	8	7	0	1	8	Lamiales
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine, Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau	Asteraceae			Heri	5	5	5	8	7	7	7	0	1	8	Asterales
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés, Herbe-du-diable, Mors-du-diable	Caprifoliaceae			Heri	6	5	5	7	7	5	2	0	1	9	Dipsacales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Canche cespiteuse, Canche des champs	Poaceae			Hces	5	5	5	8	7	5	6	0	2	8	Poales
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Grassette commune, Grassette vulgaire	Lentibulariaceae			hros-car	8	5	5	8	8	6	2	0	1	9	Lamiales
<i>Tofieldia calyculata</i>	Tofieldie à calicule, Tofieldie des marais	Tofieldiaceae			hces	8	3	5	8	8	8	2	0	1	9	Alismatales
Partie boisée																
<i>Rubus x idaeoides</i> (= <i>Rubus idaeus x caesius</i>)	Ronce faux framboisier, Faux framboisier	Rosaceae			Hrub	5	5	5	6	6	5	6	0	2	4	Rosales
<i>Poa nemoralis</i>	Pâturin des bois, Pâturin des forêts	Poaceae			hces	5	5	5	7	5	5	4	0	3	3	Poales
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir, Sampéchier	Viburnaceae			a-cad	5	5	5	5	5	7	8	0	3	3	Dipsacales
<i>Prunus avium</i>	Prunier merisier, Cerisier	Rosaceae			A-cad	7	5	5	5	5	5	5	0	3	3	Rosales
<i>Populus tremula</i>	Peuplier tremble, Tremble	Salicaceae			A-cad	8	5	5	5	5	4	5	0	4	4	Malpighiales
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe, Bonnet-d'évêque	Celastraceae			B-cad	6	5	5	6	5	7	5	0	2	3	Celastrales
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante	Lamiaceae			hros	5	5	5	6	5	5	6	0	2	3	Lamiales
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Galéopsis tétrahit, Ortie royale, Galéope tétrahit	Lamiaceae			test	5	5	5	5	5	5	7	0	3	4	Lamiales
<i>Athyrium filix-femina</i>	Fougère femelle, Polypode femelle, <i>Athyrium</i> fougère-femelle	Athyriaceae			Hces	3	5	5	8	7	5	6	0	2	8	Polypodiales
<i>Geum urbanum</i>	Benoîte des villes, Benoîte commune, Herbe de saint Benoît	Rosaceae			hros	5	5	5	6	5	6	7	0	2	3	Rosales
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sylvestre, Angélique sauvage, Impératoire sauvage	Apiaceae			Hbis	5	5	4	8	7	5	5	0	1	8	Apiales
<i>Prunus padus</i>	Prunier à grappes, Cerisier à grappes, Merisier à grappes, Putier, Bois puant	Rosaceae			a-cad	6	4	6	7	7	6	5	0	1	3	Rosales
<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryoptéride dilatée, Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée	Dryopteridaceae			Hces	3	5	5	7	5	4	5	0	3	4	Polypodiales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé, Frêne commun, Frêne, Frêne d'Europe	Oleaceae			A-cad	7	5	5	7	7	7	6	0	2	3	Lamiales
<i>Lamium galeobdolon</i>	Lamier jaune, Lamier galéobdolon, Ortie jaune	Lamiaceae			hsto	4	5	6	7	5	6	5	0	1	3	Lamiales
<i>Lamium maculatum</i>	Lamier maculé, Lamier à feuilles panachées	Lamiaceae			heri	5	5	6	6	6	6	7	0	2	3	Lamiales
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule	Poaceae			Hces	7	5	5	5	5	5	7	0	2	3	Poales
<i>Ribes rubrum</i>	Groseillier rouge, Groseillier à grappes	Grossulariaceae			b-cad	4	5	5	8	7	6	6	0	1	2	Saxifragales
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Brachypode des forêts, Brachypode des bois, Brome des bois	Poaceae			hces	4	5	5	6	5	6	6	0	2	3	Poales
<i>Ribes nigrum</i>	Cassis, Cassissier, Groseillier noir	Grossulariaceae			b-cad	4	5	5	8	9	6	5	0	1	9	Saxifragales
<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérisssé, Épilobe hirsute	Onagraceae			Heri	7	5	5	8	7	8	8	0	1	8	Myrtales
<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire, Herbe aux aulx, Alliaire pétiolée, Alliaire officinale	Brassicaceae			tver(hros)	4	5	5	6	5	7	8	0	3	3	Brassicales
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier commun, Noisetier, Coudrier, Avelinier	Betulaceae			a-cad	5	5	4	5	5	5	6	0	3	3	Fagales
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier, Viorne obier, Viorne aquatique, Boule-de-neige	Viburnaceae			b-cad	6	5	5	8	6	7	6	0	2	3	Dipsacales
<i>Paris quadrifolia</i>	Parisette à quatre feuilles, Étrangle-loup	Melanthiaceae			grhi	4	5	4	8	6	7	7	0	1	3	Liliales
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	Cerfeuil hérisssé, Chérophylle hérisssé, Cerfeuil hirsute	Apiaceae			Heri	8	3	5	7	7	7	8	0	1	8	Apiales
<i>Stachys sylvatica</i>	Épiaire des forêts, Épiaire des bois, Ortie à crapauds, Ortie puante, Ortie à crapauds	Lamiaceae			Heri	4	5	5	8	7	7	7	0	1	8	Lamiales
<i>Cardamine amara</i>	Cardamine amère	Brassicaceae			hros	4	4	5	9	8	6	5	0	2	8	Brassicales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Adoxa moschatellina</i>	Herbe musquée, Moscatelline, Moschatelline, Muscatelle, Adoxe musquée, Adoxe moscatelline	Viburnaceae			grhi	4	5	5	8	7	7	6	0	1	3	Dipsaciales
<i>Valeriana excelsa</i> (= <i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>repens</i>)	Valériane un peu hispide, Valériane à poils rudes	Caprifoliaceae														Dipsaciales
<i>Crepis paludosa</i>	Crépide des marais	Asteraceae			heri	7	3	4	8	7	5	5	0	2	8	Asterales
<i>Plantago major</i>	Plantain élevé, Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet	Plantaginaceae			hros(test)	5	5	5	5	5	5	6	0	3	3	Lamiales
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesse des prés	Fabaceae			Heri-lia	6	5	5	5	5	7	5	0	3	3	Fabales
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs	Boraginaceae			test	6	4	5	5	5	5	6	0	3	3	Boraginales
<i>Betula pendula</i>	Bouleau pleureur, Bouleau verruqueux, Boulard	Betulaceae			A-cad	8	5	5	4	5	4	3	0	4	5	Fagales
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante, Bouton-d'or rampant	Ranunculaceae			hsto	5	5	5	8	7	5	7	1	1	8	Ranunculales
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i>	Lampsane intermédiaire	Asteraceae			hbis	5	4	4	6	5	7	7	0	3	3	Asterales
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs, Queue-de-renard	Equisetaceae			grhi	7	5	5	4	4	5	6	0	3	3	Equisetales
<i>Galium elongatum</i> (= <i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i>)	Gaillet allongé	Rubiaceae			Heri	5	5	5	9	8	5	5	0	1	8	Gentianales
<i>Epilobium parviflorum</i>	Épilobe à petites fleurs	Onagraceae			Heri	7	5	5	8	7	7	6	0	3	8	Myrtales
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Canche cespiteuse, Canche des champs	Poaceae			Hces	5	5	5	8	7	5	6	0	2	8	Poales
<i>Veronica beccabunga</i>	Véronique beccabonga, Cresson de cheval, Véronique des ruisseaux, Salade de chouette	Plantaginaceae			hsto	8	5	5	9	9	7	7	0	1	8	Lamiales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
Dryopteris filix-mas	Dryoptéride fougère-mâle, Fougère-mâle, Dryoptéris fougère-mâle	Dryopteridaceae			Hces	3	5	5	7	5	5	6	0	3	4	Polypodiales
Scirpus sylvaticus	Scirpe des forêts, Scirpe des bois	Cyperaceae			Grhi	5	5	5	8	7	3	5	0	1	8	Poales
Carex acutiformis	Laîche des marais, Laîche fausse laîche aiguë	Cyperaceae			Grhi	5	5	5	8	9	5	5	0	1	9	Poales
Astrantia major	Grande astrance, Astrance élevée, Grande radiaire	Apiaceae			heri	6	3	6	5	5	6	6	0	2	4	Apiales
Acer pseudoplatanus	Érable sycomore, Grand Érable, Érable faux platane	Sapindaceae			A-cad	7	5	5	6	5	5	7	0	3	3	Sapindales
Tourbière de Praubert - protection APPB - Saint Paul en Chablais																
Carex leporina	Laîche patte-de-lièvre, Laîche des lièvres, Laîche à épis ovales	Cyperaceae			hces	7	5	5	6	6	3	3	0	4	5	Poales
Myosotis laxa subsp. cespitosa(=Myosotis cespitosa)	Myosotis cespiteux, Myosotis gazonnant	Boraginaceae			hbis(test)	8	6	3	8	8	6	5	1	4	3	Boraginales
Glyceria notata	Glycérie pliée	Poaceae			hsto	8	5	4	9	9	5	6	0	2	8	Poales
Scirpus sylvaticus	Scirpe des forêts, Scirpe des bois	Cyperaceae			Grhi	5	5	5	8	7	3	5	0	1	8	Poales
Campanula rhomboidalis	Campanule rhomboidale, Campanule à feuilles en losange	Campanulaceae		X	heri	7	3	6	7	5	6	5	0	3	3	Asterales
Pimpinella major	Boucage élevé, Grand boucage, Grande pimpinelle, Pimpinelle élevée	Apiaceae			Heri	6	5	5	6	5	6	6	0	3	2	Apiales
Aegopodium podagraria	Égopode podagraire, Podagraire, Herbe aux goutteux, Fausse angélique	Apiaceae			hsto	5	4	5	5	5	7	7	0	2	3	Apiales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Schedonorus pratensis</i> (= <i>Festuca pratensis</i>)	Schédonore des prés, Fétuque des prés	Poaceae			hces	8	5	5	5	5	6	5	0	3	3	Poales
<i>Trisetum flavescens</i>	Trisète jaunissant, Trisète commun, Avoine dorée, Avoine jaunâtre, Trisète jaunâtre	Poaceae			hces	8	5	5	4	5	7	5	0	3	3	Poales
<i>Bromopsis erecta</i> (= <i>Bromus erectus</i>)	Brome érigé, Brome dressé, Faux brome érigé, Faux brome dressé	Poaceae			Hces	8	5	5	3	3	8	3	0	3	2	Poales
<i>Athyrium filix-femina</i>	Fougère femelle, Polypode femelle, <i>Athyrium</i> fougère-femelle	Athyriaceae			Hces	3	5	5	8	7	5	6	0	2	8	Polypodiales
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptéride des Chartreux, Dryoptéris des chartreux, Fougère spinuleuse	Dryopteridaceae			hces	3	5	5	7	5	4	4	0	3	4	Polypodiales
<i>Galium elongatum</i> (= <i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i>)	Gaillet allongé	Rubiaceae			Heri	5	5	5	9	8	5	5	0	1	8	Gentianales
<i>Mentha longifolia</i>	Menthe à longues feuilles, Menthe à feuilles longues, Menthe des bois	Lamiaceae			Heri	7	5	6	8	7	8	7	0	1	8	Lamiales
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Dactylorhize incarnat, Orchis incarnat, Orchis couleur de chair	Orchidaceae	LRN (NT)	X	gtub	9	5	5	8	8	7	2	0	3	9	Asparagales
<i>Carex nigra</i>	Laîche noire, Laîche commune, Laîche vulgaire	Cyperaceae			hsto	8	5	5	8	8	5	2	1	1	9	Poales
<i>Eleocharis uniglumis</i>	Éléocharide à une écaille, Scirpe à une écaille, Éléocharis à une écaille	Cyperaceae			grhi	8	5	4	8	7	5	5	0	3	8	Poales
<i>Salix repens</i>	Saule rampant, Saule à feuilles étroites	Salicaceae			Cfru-cad	8	5	5	9	8	5	2	0	1	9	Malpighiales
<i>Cirsium palustre</i>	Cirse des marais, Bâton-du-diable	Asteraceae			Hbis	7	4	4	8	7	3	6	0	1	8	Asterales
<i>Linum catharticum</i>	Lin purgatif	Linaceae			test(hbis)	8	5	5	7	7	7	4	1	4	2	Malpighiales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
Pedicularis palustris	Pédiculaire des marais, Tartarie rouge	Orobanchaceae	LRN (NT), LRR (EN)	X	hbis-hpar(test-hpar)	8	5	5	8	8	5	2	0	1	9	Lamiales
Eupatorium cannabinum	Eupatoire chanvrine, Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau	Asteraceae			Heri	5	5	5	8	7	7	7	0	1	8	Asterales
Carex lepidocarpa	Laîche écailleuse	Cyperaceae			hces	8	5	5	8	8	8	2	0	1	9	Poales
Eriophorum latifolium	Linaigrette à feuilles larges	Cyperaceae		X	hces	8	5	5	8	8	8	2	0	2	9	Poales
Epilobium palustre	Épilobe des marais	Onagraceae			heri	8	5	5	8	9	3	3	0	1	9	Myrtales
Galium palustre	Gaillet des marais	Rubiaceae			heri	8	5	5	8	8	5	5	1	3	8	Gentianales
Menyanthes trifoliata	Ményanthe trifolié, Trèfle d'eau, Ményanthe, Ményanthe trèfle d'eau	Menyanthaceae			hsto	7	5	5	9	9	5	3	0	1	9	Asterales
Carex elata	Laîche raide, Laîche élevée	Cyperaceae			Hces	7	5	5	9	9	7	6	0	1	9	Poales
Dactylorhiza incarnata	Dactylorhize incarnat, Orchis incarnat, Orchis couleur de chair	Orchidaceae	LRN (NT)	X	gtub	9	5	5	8	8	7	2	0	3	9	Asparagales
Carex lasiocarpa	Laîche à fruits velus, Laîche filiforme, Laîche à fruits barbus	Cyperaceae	LRR (EN), PR	X	Grhi	8	5	5	9	9	5	2	0	1	9	Poales
Carex panicea	Laîche panic, Laîche bleuâtre, Laîche millet	Cyperaceae			grhi	8	5	5	8	8	6	3	1	1	9	Poales
Eriophorum gracile	Linaigrette grêle	Cyperaceae	LRN (VU), LRR (EN), PN	X	grhi	8	5	5	8	9	5	2	0	1	9	Poales
Potentilla erecta	Potentille dressée, Potentille tormentille, Tormentille	Rosaceae			heri	6	5	5	5	5	4	2	0	3	6	Rosales
Comarum palustre(=Potentilla palustris)	Comaret des marais, Potentille des marais	Rosaceae		X	heri	7	5	5	9	9	4	2	0	1	9	Rosales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
Dactylorhiza de Praubert	Dactylorhiza de Praubert	Orchidaceae			gtub											Asparagales
Hypericum tetrapterum	Millepertuis à quatre ailes, Millepertuis à quatre angles	Hypericaceae			hsto	7	4	4	8	7	7	6	0	1	8	Malpighiales
Carex davalliana	Laîche de Davall	Cyperaceae		X	hces	8	5	5	8	8	8	2	0	1	9	Poales
Platanthera bifolia	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	Orchidaceae			gtub	6	5	5	6	6	7	3	0	2	3	Asparagales
Scutellaria galericulata	Scutellaire à casque, Scutellaire casquée, Grande toque	Lamiaceae			Grhi	7	5	5	9	8	6	6	0	1	8	Lamiales
Parnassia palustris	Parnassie des marais, Hépatique blanche	Celastraceae			hros	8	5	5	8	8	6	2	0	1	9	Celastrales
Calluna vulgaris	Callune commune, Callune, Béruée, Bruyère commune	Ericaceae			Cfru-semp	6	5	5	5	5	3	3	0	4	6	Ericales
Eleocharis quinqueflora	Éléocharide à cinq fleurs, Scirpe pauciflore, Scirpe à cinq fleurs, Éléocharis à cinq fleurs	Cyperaceae		X	hces	8	5	4	9	8	7	2	1	3	9	Poales
Cladium mariscus	Marisque, Cladium des marais, Cladium marisque	Cyperaceae		X	Hces	9	7	3	9	8	8	6	0	1	9	Poales
Liparis loeselii	Liparis de Loesel	Orchidaceae	LRN (NT), LRR (EN), PN	X	gtub	8	5	4	8	8	8	2	0	3	9	Asparagales
Carex lasiocarpa	Laîche à fruits velus, Laîche filiforme, Laîche à fruits barbus	Cyperaceae	LRR (EN), PR	X	Grhi	8	5	5	9	9	5	2	0	1	9	Poales
Phragmites australis	Phragmite austral, Roseau, Roseau commun, Roseau à balais, Phragmite commun	Poaceae			Grhi	7	5	5	8	9	5	7	3	1	8	Poales
Zone boisée																



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau	Ranunculaceae			hces	4	5	5	9	8	5	6	0	1	9	Ranunculales
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Airelle myrtille, Myrtille, Maurette, Brimbelle	Ericaceae			Cfru	5	4	5	6	5	2	3	0	3	5	Ericales
<i>Frangula alnus</i>	Bourdaine, Bois noir, Frangule de Dodone, Bourdaine de Dodone, Bourdaine aulne, Bourgène	Rhamnaceae			b-cad	6	5	5	8	8	5	3	0	1	5	Rosales
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptéride des Chartreux, Dryoptéris des chartreux, Fougère spinuleuse	Dryopteridaceae			hces	3	5	5	7	5	4	4	0	3	4	Polypodiales
<i>Carex rostrata</i>	Laîche rostrée, Laîche à becs, Laîche en ampoule, Laîche à utricules rostrés	Cyperaceae			grhi	7	5	5	9	10	5	3	0	1	9	Poales
<i>Populus tremula</i>	Peuplier tremble, Tremble	Salicaceae			A-cad	8	5	5	5	5	4	5	0	4	4	Malpighiales
<i>Prunus avium</i>	Prunier merisier, Cerisier	Rosaceae			A-cad	7	5	5	5	5	5	5	0	3	3	Rosales
<i>Platanthera bifolia</i>	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	Orchidaceae			gtub	6	5	5	6	6	7	3	0	2	3	Asparagales
<i>Carex echinata</i>	Laîche étoilée, Laîche-hérisson, Laîche épineuse	Cyperaceae			hces	7	5	5	8	8	3	2	0	1	9	Poales
<i>Andromeda polifolia</i>	Andromède à feuilles de polium, Andromède	Ericaceae	LRR (EN), PN	X	cfru-semp	8	4	5	9	9	4	1	0	1	9	Ericales
Tourbière basse alcaline																
<i>Gentiana asclepiadea</i>	Gentiane asclépiade, Gentiane à feuilles d'Asclépiade	Gentianaceae			heri	8	5	7	7	6	8	2	0	1	9	Gentianales
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rossolis à feuilles rondes, Droséra à feuilles rondes	Droseraceae	LRR (NT), PN	X	hros-car	8	5	5	8	8	5	2	0	1	9	Caryophyllales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Dactylorhize de Traunsteiner, Orchis de Traunsteiner	Orchidaceae	LRN (NT), LRR (NT), PR	X	gtub	8	3	7	8	8	6	2	0	1	9	Asparagales
<i>Carex lepidocarpa</i>	Laîche écailleuse	Cyperaceae			hces	8	5	5	8	8	8	2	0	1	9	Poales
<i>Liparis loeselii</i>	Liparis de Loesel	Orchidaceae	LRN (NT), LRR (EN), PN	X	gtub	8	5	4	8	8	8	2	0	3	9	Asparagales
<i>Utricularia minor</i>	Utriculaire mineure, Petite utriculaire	Lentibulariaceae	LRN (NT), LRR (EN), PR	X	hsto-aqua-car	8	4	5	9	12	7	2	0	1	9	Lamiales
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Éléocharide à cinq fleurs, Scirpe pauciflore, Scirpe à cinq fleurs, Éléocharis à cinq fleurs	Cyperaceae		X	hces	8	5	4	9	8	7	2	1	3	9	Poales
<i>Drosera anglica</i>	Rossolis à feuilles longues, Rossolis à longues feuilles, Rossolis d'Angleterre, Droséra à longues feuilles, Droséra d'Angleterre	Droseraceae	LRR (EN), PN		hros-car	8	5	6	8	9	5	2	0	1	9	Caryophyllales
<i>Carex limosa</i>	Laîche des tourbières, Laîche des vases, Laîche des bourbiers	Cyperaceae	LRR (EN), PN	X	hsto	8	5	5	9	9	5	2	0	1	9	Poales
<i>Schoenus nigricans</i>	Choin noirissant, Choin noirâtre	Cyperaceae		X	hces	9	6	4	8	8	8	3	0	2	9	Poales
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rossolis à feuilles rondes, Droséra à feuilles rondes	Droseraceae	LRR (NT), PN	X	hros-car	8	5	5	8	8	5	2	0	1	9	Caryophyllales



Genre / espèce	Noms vernaculaires	Famille	Prot. Nat. LR	Zdet	Type b.	L	T	C	Ha	He	R	N	S	Tx	Mo	Ordre
<i>Liparis loeselii</i>	Liparis de Loesel	Orchidaceae	LRN (NT), LRR (EN), PN	X	gtub	8	5	4	8	8	8	2	0	3	9	Asparagales
<i>Carex limosa</i>	Laîche des tourbières, Laîche des vases, Laîche des bourbiers	Cyperaceae	LRR (EN), PN	X	hsto	8	5	5	9	9	5	2	0	1	9	Poales
<i>Carex lasiocarpa</i>	Laîche à fruits velus, Laîche filiforme, Laîche à fruits barbus	Cyperaceae	LRR (EN), PR	X	Grhi	8	5	5	9	9	5	2	0	1	9	Poales
<i>Utricularia minor</i>	Utriculaire mineure, Petite utriculaire	Lentibulariaceae	LRN (NT), LRR (EN), PR	X	hsto-aqua-car	8	4	5	9	12	7	2	0	1	9	Lamiales



Quelques photos d'espèces végétales

Toutes les photos sont de Gérard Rivet





Dactylorhiza incarnata,
Dactylorhize incarnat,
Orchis incarnat, Orchis
couleur de chair



Dactylorhiza incarnata,
Dactylorhize incarnat,
Orchis incarnat, Orchis
couleur de chair









Drosera anglica, Rossolis
à feuilles longues,
Rossolis à longues
feuilles, Rossolis
d'Angleterre, Droséra à
longues feuilles, Droséra
d'Angleterre



Observations hors botanique

En plus des observations botaniques des espèces ont été observées. Denis a pu noter les oiseaux grâce à leurs chants, et Charline a photographié, le fameux *Coenonympha tullia* (le Fadet des tourbières), papillon rare et protégé.

Certaines abréviations utilisées (hab. pour habitat, ...) sont reprise plus bas dans la page...

Pour les lieux, 1: Marais du Maravant et 2: Tourbière de Praubert.

Groupe	Ordre	Famille	Genre / espèce	Noms vernaculaires	Sous-Famille	Tribu	Notes	Lieux
Araignées, Acariens	Araneae	Thomisidae	Misumena vatia	Misumène variable			Chasse à l'affût. Peut changer de couleur en qq jours. Hab. : Prairies.	1
		Araneidae	Aculepeira ceropegia	L'Épeire des bois, l'Épeire feuille de chêne			Hab. : Prairies et les buissons bas (en particulier les genêts) en lisière de forêts.	1
	Trombidiformes	Eriophyidae	Phyllocoptes sp.	Phytoptes			Probable <i>Phyllocoptes eupadi</i> sur <i>Prunus padus</i> . Cet acarien crée une galle sur les feuilles (principalement sur la nervure).	1
Insectes (hors lépidotères)	Coleoptera	Coccinellidae	Halyzia sedecimguttata	Grande coccinelle orange	Coccinellinae	Halyziini	Mycophage, ronge le limbe des feuilles, extrayant les champignons parasites. Elle peut se nourrir de pucerons. Hab. : Sur les feuillus, surtout bois et lisière forestière.	1
		Oedemeridae	Oedemera nobilis	Cycliste maillot-vert, Cycliste émeraude, Œdémère noble	Oedemerinae	Oedemerini	RA Imago : Pollen ; Larve : bois en décomposition, racines. Hab. : Prairies, lisières de forêts.	1



Groupe	Ordre	Famille	Genre / espèce	Noms vernaculaires	Sous-Famille	Tribu	Notes	Lieux
		Chrysomelidae	Clytra laeviuscula	Clytre à grandes taches, Clytre des saules	Cryptocephalinae	Clytrini	Œufs pondus dans fourmilières. L'imago mange des feuilles de saules. Hab. : lisères forestières et les prairies sèches.	1
		Diptera	Syrphidae	Episyphus balteatus	Syrphe ceinturé	Syrphinae	RA imago : Pollen, miellat, nectar ; larve : pucerons, larves de tenthredes.	1
	Hemiptera	Cicadellidae	Cicadella viridis	Cicadelle verte			Insecte suceur. Hab. : Prairies et les forêts humides, les marécages avec joncs.	1
		Scutelleridae	Eurygaster testudinaria	Punaise tortue brune	Eurygastrinae	Eurygastrini	Pl. hôte : Graminées. Hab. : Lieux herbus.	1
	Hymenoptera	Vespidae	Polistes sp.	Guêpes polistes	Polistinae	Polistini	Nid ouvert suspendu.	1
	Orthoptera	Tettigoniidae	Tettigonia viridissima	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés)	Tettigoniinae	Tettigoniini	Milieux semi-ouverts ou pré-forestiers.	1
Lepidoptera	Hétérocères	Crambidae	Catoptria margaritella	Crambus à rayure d'argent		Crambini	Pl. hôte : Mousses. Hab. : Tourbières.	1
			Crambus uliginosellus	Crambus des tourbières		Crambini	Pl. hôte : Graminées, surtout <i>Scirpus cespitosus</i> . Hab. : Lieux herbus y compris Tourbières.	1
		Geometridae	Eprrhoe alternata	Alternée (L')		Xanthorhoini	Pl. hôte : Gaillets (<i>Galium</i> sp.)	1



Groupe	Ordre	Famille	Genre / espèce	Noms vernaculaires	Sous-Famille	Tribu	Notes	Lieux	
Rhopalocères	Nymphalidae	Brenthis ino	Nacré de la Sanguisorbe (Le), Nacré des marais (Le), Nacré de la Reine-des-prés (Le)		Argynnini	ZNIEFF. Pl. hôte : Surtout Reine des prés. Hab. : Prairies humides, tourbières, clairières et lisières des bois.	1		
			Melitaea diamina	Mélitée noirâtre (La), Damier noir (Le)		Melitaeini	Pl. hôte : Valérianes (dont <i>Valeriana dioica</i>).	1	
			Aphantopus hyperantus	Tristan (Le)		Satyrini	ZNIEFF. Pl. hôte : Graminées, Cypéracées et Joncs (plus rarement). Hab. : Lisières et clairières, landes et haies (frais et humide).	1	
		Coenonympha tullia	Fadet des tourbières (Le), Daphnis (Le)		Satyrini	LRN (EN), LRR (CR), PN et ZNIEFF. Pl. hôte : Graminées, Cypéracées (Linaigrettes, certains Carex, <i>Rhynchospora alba</i>). Hab. : Prairies marécageuses et tourbières.	2		
		Pieridae	Pieris napi	Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)		Pierini	Pl. hôte : Crucifères. Hab. : Lisières, clairières, prairies. Milieux ouverts et humides.	1	
			Pieris brassicae	Piéride du Chou (La), Grande		Pierini	Pl. hôte : Crucifères. Hab. : Milieux ouverts.	1	



Groupe	Ordre	Famille	Genre / espèce	Noms vernaculaires	Sous-Famille	Tribu	Notes	Lieux	
				Piéride du Chou (La)		Olethreutini			
			Tortricidae	Celypha (attente identification...)				1	
Mammifères	Cetartiodactyla	Cervidae	Cervus elaphus	Cerf élaphe (Crottes)			ZNIEFF. RA herbivore. Aussi frugivore en fin de saison.	2	
Oiseaux	Accipitriformes	Accipitridae	Buteo buteo	Buse variable			PN. RA Petits rongeurs, mais aussi de reptiles, de batraciens, d'insectes et de vers de terre.	1	
	Passeriformes	Sylviidae	Sylvia borin	Fauvette des jardins			LRN (NT), LRR (NT), PN et ZNIEFF. RA Insectivore toute l'année mais surtout en période de reproduction et frugivore.	1 2	
			Sylvia atricapilla	Fauvette à tête noire			PN. RA Insectivore en période de reproduction et frugivore le reste du temps.	1 2	
		Troglodytidae	Troglodytes troglodytes	Troglodyte mignon			PN. RA Insectivore toute l'année. À l'occasion, alevins, têtards.	1	
		Paridae	Cyanistes caeruleus	Mésange bleue			PN. RA À la belle saison, insectivore (beaucoup de chenilles en période d'élevage). Le reste du temps, frugivore et granivore.	1	
		Fringillidae	Fringilla coelebs	Pinson des arbres			PN. RA Omnivore (Plutôt insectivore à la belle saison).	1	
		Phylloscopidae	Phylloscopus collybita	Pouillot véloce			PN. RA majoritairement insectivore.	1	



Groupe	Ordre	Famille	Genre / espèce	Noms vernaculaires	Sous-Famille	Tribu	Notes	Lieux
			Phylloscopus trochilus	Pouillot fitis			LRN (NT), LRR (NT), PN et ZNIEFF. RA majoritairement insectivore. Après la belle saison, fruits et graines en plus.	2
			Acrocephalidae	Acrocephalus palustris	Rousserolle verderolle		LRR (NT), PN et ZNIEFF. Insectivore.	1
	Piciformes	Picidae	Dendrocopos major	Pic épeiche			PN. Insectivore à la belle saison (avec parfois des oisillons) puis majoritairement granivore après.	1

Abréviations et légendes

Abréviations utisées

Hab.	Habitat
RA	Régime alim.
Pl.	Plante hôte

LRN (niv)	Liste Rouge Nationale (niveau UICN)
LRR (niv)	Liste Rouge Régionale (niveau UICN)
PN	Protection nationale
ZNIEFF	Espèce indicatrice de ZNIEFF

Lieux

1	Marais du Maravant
2	Tourbière de Praubert

Niveau du statut UICN

Disparue au niveau régional	RE
En danger	EN
En danger critique d'extinction	CR
Quasi menacée	NT
Vulnérable	VU



Photos des espèces hors botanique

Sauf indication contraire les photos sont d'Alain Benard

Araignées, Acariens





***Misumena vatia* ; Misumène variable**



***Phyllocoptes sp.* ; Phytopotes**

Probable *Phyllocoptes eupadi* sur *Prunus padus*. Cet acarien crée une galle sur les feuilles (principalement sur la nervure).



Insectes (hors Lépidoptères)

Coléoptères

***Halyzia sedecimguttata* ; Grande coccinelle orange**



***Clytra laeviuscula* ; Clytre à grandes taches, Clytre des saules**





Diptères

Episyrphus balteatus ; Syrphe ceinturé



Hemiptères

Cicadella viridis ; Cicadelle verte





Hyménoptères

Polistes sp. ; Guêpes polistes



Eurygaster testudinaria ; Punaise tortue brune





Orthoptères

***Tettigonia viridissima* ; Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas**





Lépidoptères

Hétérocères

Crambidés

***Catoptria margaritella* ; Crambus à rayure d'argent (Le)**



***Crambus uliginosellus* ; Crambus des tourbières (Le)**



Geométridés

Epirrhoe alternata ; Alternée (L')



Rhopalocères

Piéridés

Pieris napi alternata ; Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)







Nymphalidés

Aphantopus hyperantus ; Tristan (Le)



Aphantopus hyperantus ; Tristan (Le)





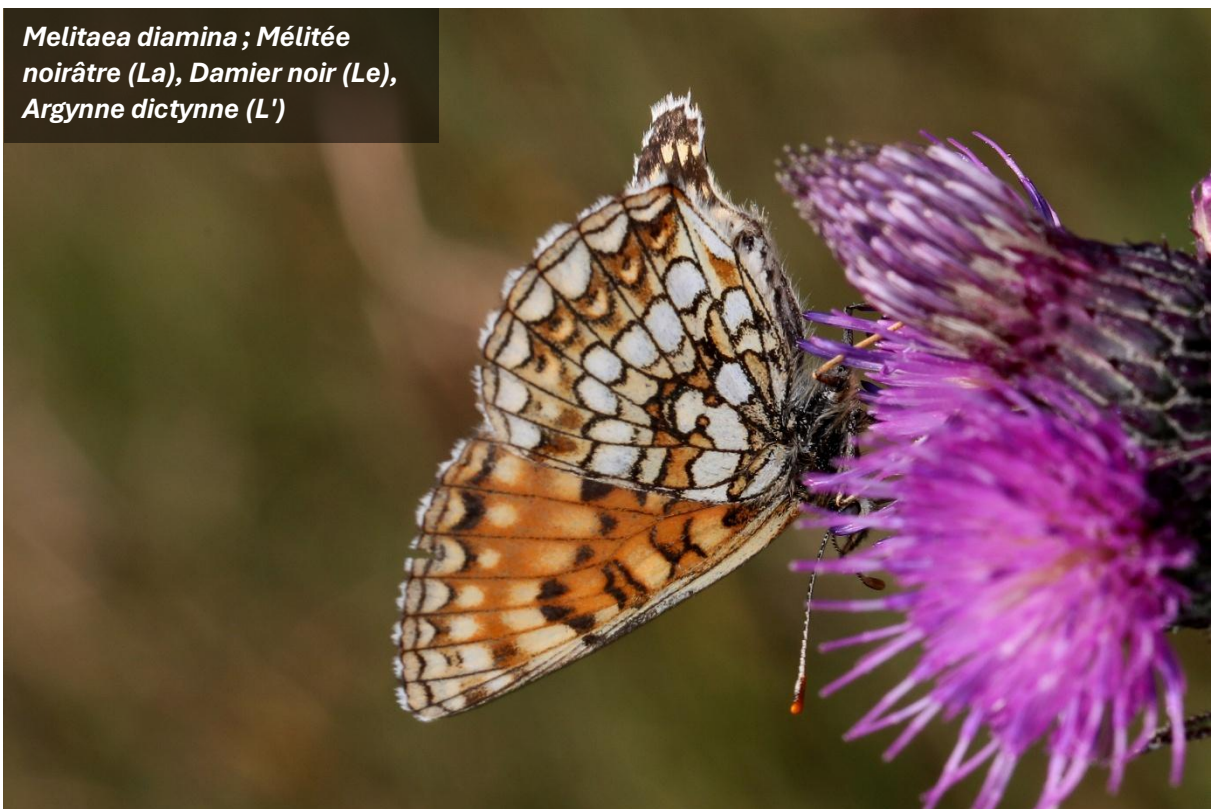
***Brenthis ino* ; Nacré de la Sanguisorbe (Le),
Nacré des marais (Le),
Nacré de la Reine-des-prés (Le), Ino (L'),
Nacré mauve (Le),
Grande Violette (La)**

***Brenthis ino* ; Nacré de la Sanguisorbe (Le),
Nacré des marais (Le),
Nacré de la Reine-des-prés (Le), Ino (L'),
Nacré mauve (Le),
Grande Violette (La)**





Melitaea diamina ; Mélitée noirâtre (La), Damier noir (Le), Argynne dictynne (L')





***Coenonympha tullia* ; Fadet des tourbières (Le)**
©Photo Charline Blanc



Papillon rare et protégé...

Oiseaux

Seule la buse a été photographiée. Les autres ont été identifiés par leur chant...

***Buteo buteo* ; Buse variable (La)**





Bibliographie

Document	Lien
Fiche n°820005229 ZNIEFF type 2, Zones humides du pays de gavot	Lien
Fiche n°820031568 ZNIEFF type 1, Zones humides du pays de gavot	Lien
Fiche descriptive sur les zones humides Ramsar (FDR)- version 2006-2008	Lien
Document d'objectif zones humides du Pays de Gavot, Site Natura 2000 « FR 8201723 » (Luc TERRAZ)	Lien
Annexe 3 : Fiches détaillées par zones humides : Document d'Objectifs des zones humides du Pays de Gavot concerne 38 zones humides réparties sur les communes de Champanges, Féternes, Larringes, Lugrin, Saint-Paul-en-Chablais, Thollon-les-Memises et Vinzier. (Auvergne-Rhône-Alpes)	Lien
Fiche de présentation de l'Impluvium d'Évian par zones-humides.org.	Lien
L'Impluvium d'Évian sur le site RAMSAR.	Lien



Annexes

Détails sur les valeurs écologiques

Ces valeurs écologiques sont issus du fichier baseflor téléchargeable sur le site de [Tela Botanica](#).

L : lumière	T : Température
1 : hypersciaphiles	1 : alpines à nivales, altiméditerranéennes
2 : persciaphiles	2 : subalpines, oroméditerranéennes
3 : sciaphiles	3 : montagnardes
4 : hémisciaphiles	4 : collinéennes, planitaires psychrophiles (psychro-atlantiques, psychrocentro-européennes)
5 : hélioclines à sciaclines	5 : planitaires à montagnardes
6 : hémihéliophiles	6 : planitaires thermophiles (thermo-atlantiques, thermocentro-européennes) et sub- à supraméditerranéennes
7 : héliophiles	7 : euryméditerranéennes, méditerranéo-atlantiques
8 : perhéliophiles	8 : mésoméditerranéennes
9 : hyperhéliophiles	9 : thermoméditerranéennes à subdésertiques (inframéditerranéennes)

C : Continentalité	HA : Humidité atmosphérique
1 : marines à maritimes	1 : aéroxérophiles
2 : hyperocéaniques	2 : intermédiaires
3 : océaniques	3 : aéromésoxérophiles
4 : subocéaniques	4 : intermédiaires
5 : intermédiaires	5 : aéromésohydriques
6 : précontinentales	6 : intermédiaires
7 : subcontinentales	7 : aéromésohygrophiles
8 : continentales	8 : intermédiaires
9 : hypercontinentales	9 : aérohydrophiles

HE : Humidité édaphique	R : Réaction du sol (pH)
1 : hyperxérophiles (sclérophiles, ligneuses microphyllles, réviviscentes)	1 : hyperacidophiles ($3,0 < \text{pH} < 4,0$)
2 : perxérophiles (caulocrassulescentes subaphylles, coussinets)	2 : peracidophiles ($4,0 < \text{pH} < 4,5$)
3 : xérophiles (velues, aiguillonnées, cuticule épaisse)	3 : acidophiles ($4,5 < \text{pH} < 5,0$)
4 : mésoxérophiles	4 : acidoclimes ($5,0 < \text{pH} < 5,5$)
5 : mésohydriques	5 : neutroclines ($5,5 < \text{pH} < 6,5$)
6 : mésohydroclines, mésohygrophiles	6 : basoclines ($6,5 < \text{pH} < 7,0$)
7 : hygrophiles (durée d'inondation en semaines)	7 : basophiles ($7,0 < \text{pH} < 7,5$)
8 : hydrophiles (durée d'inondation en mois)	8 : perbasophiles ($7,5 < \text{pH} < 8,0$)
9 : amphibiies saisonnières (héliophytes exondés une partie minoritaire de l'année)	9 : hyperbasophiles ($8,0 < \text{pH} < 9,0$)
10 : amphibiies permanentes (héliophytes semi-émergés à base toujours noyée)	
11 : aquatiques superficielles (0-50 cm) ou flottantes	
12 : aquatiques profondes (1-3 m) ou intra-aquatiques	



N : Nutriments du sol (surtout anions azotés et phosphatés, puis également cations potassiques)	S : Salinité (surtout Chlorures, également sodium), modifié d'après Scherfose 1990 et Ellenberg & al. 1992
1 : hyperoligotrophiles	0 : ne supportant pas le sel
2 : peroligotrophiles	1 : hyperoligohalines, [0-1‰ Cl-]
3 : oligotrophiles	2 : peroligohalines, [1-3‰ Cl-]
4 : méso-oligotrophiles	3 : oligohalines, [3-5‰ Cl-]
5 : mésotrophiles	4 : méso-oligohalines, [5-7‰ Cl-]
6 : méso-eutrophiles	5 : mésohalines, [7-9‰ Cl-]
7 : eutrophiles	6 : méso-euhalines, [9-12‰ Cl-]
8 : pereutrophiles	7 : euhalines, [12-16‰ Cl-]
9 : hypereutrophiles	8 : pereuhalines, [16-23‰ Cl-]
	9 : hypereuhalines, [>23‰ Cl-]
	[pour mémoire salinité moyenne des océans 35‰ (baltique 7‰, atlantique 36,5‰, méditerranée 38,5‰, mer rouge 39,7‰)]

Tx : Texture du sol	MO : Matière organique du sol et type d'humus
1 : argile	1 : lithosol, peyrosol, régosol
2 : intermédiaire	2 : mull carbonaté
3 : limon	3 : mull actif
4 : sable fin	4 : mull acide
5 : sable grossier	5 : moder
6 : graviers	6 : mor, hydromor, xéromor
7 : galets	7 : ranker, tangel
8 : blocs, fentes des parois	8 : anmoor, gyttja
9 : dalle	9 : tourbe