



Site Natura 2000 - FR5300024 Rivière Elorn

Fiches habitats semi-naturels

Prairies humides maigres

Code Natura 2000 décliné :

6410-6, 6410-9



Sources :
- MNHN
- C.B.N.B. 2005.



Prairie humide de fauche à Jonc acutiflore et Molinie bleue



Orchis tachetée



Jonc acutiflore



Scorzonère humble



Cirse des anglais

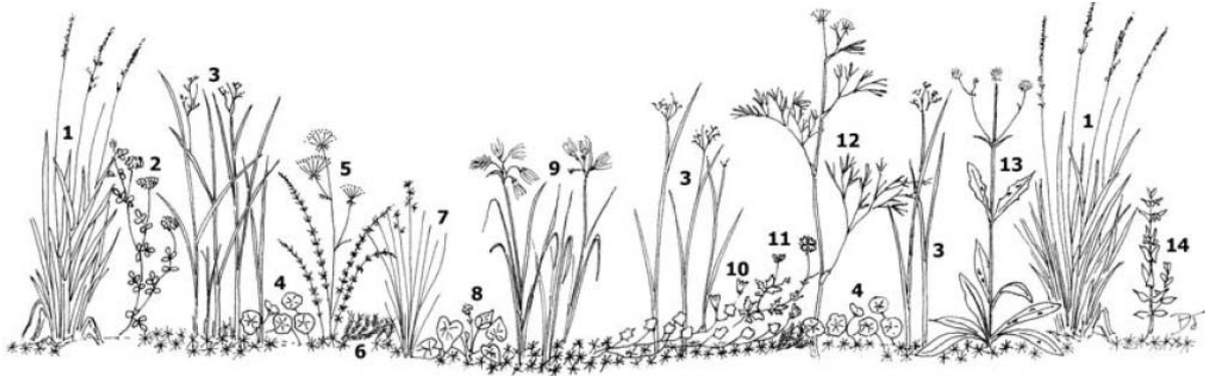


Carvi verticillé

Prairies humides maigres (à Molinie) :

Structure, physionomie

- Végétation herbacée moyenne généralement dense et relativement variée. Les prés humides pauvres en nutriments ont le plus souvent un aspect de prairie diversifiée et fleurie.



1: *Molinia caerulea* 2: *Lotus uliginosus* 3: *Juncus acutiflorus* 4: *Hydrocotyle vulgaris* 5: *Carum verticillatum*
6: *Aulacomnium palustre* 7: *Carex echinata* 8: *Viola palustris* 9: *Eriophorum angustifolium* 10: *Walhenbergia hederacea* 11: *Potentilla erecta* 12: *Peucedanum lancifolium* 13: *Succisa pratensis* 14: *Scutellaria minor*

Répartition dans le site

- En bordure des tourbières de Ploudiry, La martyre.

Conditions stationnelles

- Sols : para-tourbeux à tourbeux. Dépressions humides ou au niveau de suintements en pente.

Ecologie

- Groupement des sols tourbeux, toujours sur substrats acides. L'horizon supérieur du sol est nettement tourbeux.
- Habitat qui caractérise les sites engorgés par une eau courante pendant une grande partie de l'année

Dynamique de la végétation

En l'absence de gestion (fauche, pâturage), les bas-marais et prairies oligotrophes sont majoritairement soumises à une dynamique vers le boisement à échéance de vingt ans environ.

Menaces potentielles

- Enrichissement du milieu (apports d'engrais).
- Modification du régime hydraulique.
- Abandon du pâturage ou de la fauche avec exportation. Ces pratiques permettent d'appauvrir l'habitat encore davantage en élément nutritifs ce qui est bénéfique à la flore locale.
- Boisement artificiel ou naturel.

Atteintes

- Embroussaillage.
- Rudéralisation.

Espèce(s) d'intérêt communautaire utilisant l'habitat

- Loutre d'Europe
- Le Grand rhinolophe
- L'Escargot de Quimper
- Le Lucane cerf-volant
- L'Ecaille chinée
- Le Damier de la succise (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)
- Le Grand capricorne (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)
- L'Agrion de mercure (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)
- Le Triton crêté (espèce potentiellement présente dans le site Natura 2000 Rivière Elorn)

Enjeu écologique et biologique pour le site Natura 2000 de la Rivière Elorn

faible, **modéré**, fort, très fort

Cet habitat bénéficie d'une répartition européenne large. Toutefois les habitats pauvres en éléments nutritifs ont largement régressé depuis plus de 50 ans. Sur le site, cet habitat est souvent au contact de landes humides et des tourbières. L'enjeu autour de cet habitat est d'autant plus élevé qu'il permet tout ou partie du développement de plusieurs espèces d'intérêt communautaire.

Etat de conservation de l'habitat dans le site Natura 2000 de la Rivière Elorn

mauvais, **moyen**, bon

Cet habitat à largement régressé en partie à cause du changement des pratiques agricoles au profit de parcelles plus productives.

Recommandations en matière de gestion

- Eviter les interventions mécaniques et le pâturage par temps humide (fragilité des terrains).
- Maintenir un entretien par pâturage extensif ou fauche tardive (mi-juillet) pour éviter la fermeture du milieu.
- Eviter toute fertilisation et travaux hydrauliques.

Priorité d'intervention du Document d'Objectif Natura 2000 Rivière Elorn

faible, modéré, **fort**

L'état de conservation est moyen et les superficies restreintes ce qui doit faciliter l'intervention.