



## Site Natura 2000 - FR5300024 Rivière Elorn

### Fiches habitats semi-naturels

# Landes humides

Code Natura 2000 décliné :

4020\*-1



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



Lande humide dominée par la Bruyère à quatre angles



Bruyère à quatre angles



Ajonc de Le Gall



Molinie  
Bleue

## Landes humides (à Bruyère à quatre angles) :

### Structure, physionomie

- Landes hygrophiles dominées par la Bruyère à quatre angles, la Bruyère ciliée, la Callune et les ajoncs (d'Europe et de Le Gall).
- Généralement basses (0 à 50 cm), ces landes ont tendance à monter en vieillissant (> à 150 cm).
- Certain secteur, riches en Molinie Bleue et plus fermés, représentent généralement des faciès de dégradation de la lande humide.

### Répartition dans le site

- Complexes tourbeux de Traon Gouzien (La Martyre), Cleuz Dreïn (Ploudiry), Ouest de Toull ar Hoat (Loc-Eguiner), Keréven (St. Cadou), Rozarhoël (St. Cadou).

### Conditions stationnelles

- Topographie : zones dépressionnaires.
- Sols : acides argileux.

### Ecologie

- Landes caractéristiques de la région climatique atlantique, sous forte influence océanique caractérisées par la Bruyère ciliée.
- Les sols acides, la nappe d'eau est permanente ou temporaire (ces landes peuvent dessécher en été). Ces landes sont généralement issues de défrichements anciens ; en absence d'entretien, elles subissent une dynamique de colonisation par les ligneux dans la plupart des cas.

### Dynamique de la végétation

Autrefois exploitées, ces landes humides sont souvent abandonnées de nos jours et évoluent vers des fourrés ou des boisements.

### Menaces potentielles

- Abandon de l'entretien des landes (fauche ou pâturage) → embroussaillage.
- Boisement spontané, drainage, mis en culture, enrésinement.

### Atteintes

- Boisement naturel, enrésinement.

### 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
- La Sphaigne de la Pylaie
- 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

L'habitat est à une aire de répartition restreinte en Europe. D'autre part sa pérennité est liée au maintien de pratiques agricoles en déclin. Toutefois les secteurs en landes humides sur l'Elorn ne représentent que de faibles superficies. 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 subi la dynamique naturelle de boisement et 90% de sa superficie pourrait avoir disparue du site Natura 2000 dans moins de trente ans.

### **Recommandations en matière de gestion**

- Entretien des landes en bon état de conservation (fauche, pâturage extensif).
- Restauration des landes en mauvais état de conservation (gyrobroyage, abattage d'arbres...).
- Eviter toute fertilisation et travaux hydrauliques.

### **Priorité d'intervention du DOCUMENT d'Objectif Natura 2000 Rivière Elorn**

faible, modéré, **fort**

L'enjeu écologique est modéré mais l'habitat est menacé à moyen terme. D'autre part les faibles superficies concernées doivent pouvoir faciliter la mise en œuvre.