



Site Natura 2000 - FR5300024 Rivière Elorn

Fiches habitats semi-naturels

Landes sèches et un peu humides

Code Natura 2000 décliné :

4030-5, 4030-8



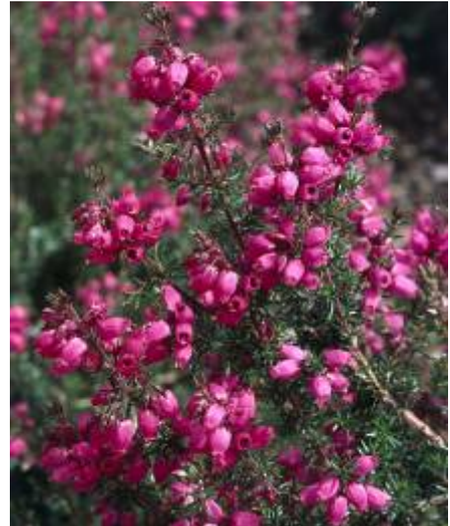
Sources :

- MNHN
- schémas d'habitats : Durfort José
- C.B.N.B. 2005.

Type 1. Landes sèches :



Lande sèche rocheuse



Bruyère cendrée



Lande sèche à Agrostide



Ajonc de Le Gall



Lande un peu humide à Bruyère ciliée et Callune



Bruyère ciliée

Type 1. Landes sèches :

Structure, physionomie

- Landes rases, d'une hauteur de 0 à 40 cm, dominées par la Bruyère cendrée et les ajoncs.

Répartition dans le site

- Landes sur les éperons rocheux de la Vallée du Morbic ou de la Vallée de Perdue.

Conditions stationnelles

- Topographie : pentes et replats des promontoires rocheux, affleurements rocheux,
- Sols : acides peu profonds (sols squelettiques autour des affleurements rocheux)

Ecologie

- Les landes sèches s'installent sur des substrats acides et bien drainés.
- Le sol peut dessécher en période estivale.
- Les landes sont généralement issues de défrichements anthropiques, il s'agit donc de milieux semi-naturels qui peuvent évoluer naturellement vers des fourrés. Leur conservation nécessite ainsi souvent un entretien par fauche ou pâturage.
- Par contre, les landes liées aux affleurements rocheux peuvent être considérées comme primaires et stables.

Dynamique de la végétation

Les landes issues de défrichements anthropiques se développent sur des sols assez profonds et riches permettant le développement des arbustes et des arbres. Elles peuvent ainsi évoluer vers des fourrés et des forêts acidiphiles. Les landes se développant autour des affleurements rocheux peuvent être considérées comme stables.

Menaces potentielles

- Abandon de l'entretien des landes (fauche ou pâturage) → embroussaillage.
- Boisement spontané.
- Plantations.

Atteintes

- Embroussaillage, boisement naturel, enrésinement.

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

- Le Grand rhinolophe
- L'Escargot de Quimper
- L'Ecaille chinée
- Le Damier de la succise (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'enjeu est fort car l'habitat est rare en Europe et dégradé sur le site. 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

- Non-intervention pour les landes stables et en bon état de conservation.
- Eviter la progression des processus d'embroussaillage et de boisement naturel par fauche ou gyrobroyage pour les landes en cours d'enfrichement.

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

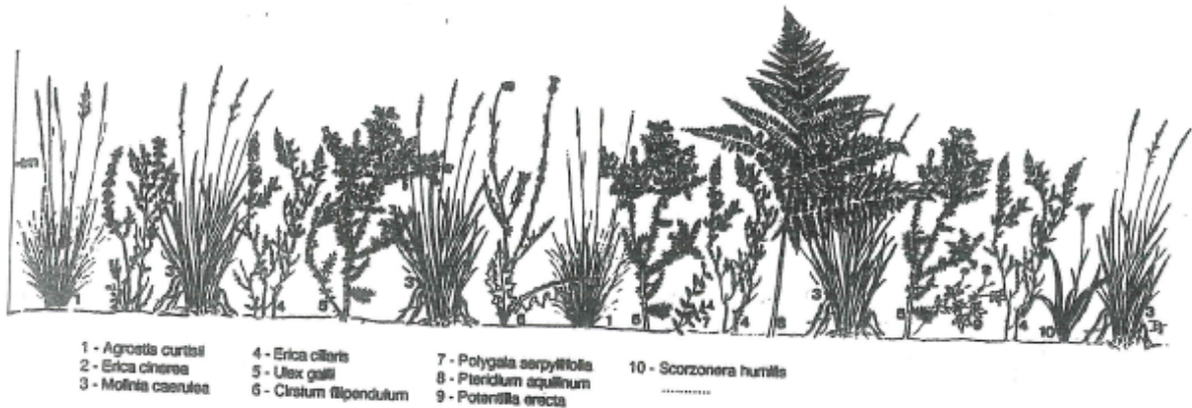
faible, modéré, **fort**

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

Type 2. Landes un peu humides :

Structure, physionomie

- Landes d'une hauteur de 0 à 50cm, végétation dense dominée par les bruyères et l'Ajonc.



Répartition dans le site

- Habitat présent dans l'ensemble du site souvent en petites unités < à un hectare. Très présent sur le Plateau de Ploudiry, La Martyre.

Conditions stationnelles

- Topographie : plateaux et pentes faibles.
- Sols : argileux, peu profonds.

Ecologie

- Les landes un peu humides s'installent sur des substrats acides.
- Le sol est humide pendant une partie de l'année.
- Les landes mésophiles relaient les landes sèches au niveau de petites dépressions et dans des zones alimentées par des suintements.
- Les landes sont généralement issues de défrichements anthropiques, il s'agit donc de milieux semi-naturels.

Dynamique de la végétation

Les landes issues de défrichements anthropiques se développent sur des sols assez profonds et riches permettant le développement des arbustes et des arbres. Elles peuvent ainsi évoluer vers des fourrés et des forêts acidiphiles.

Menaces potentielles

- Abandon de l'entretien des landes (fauche ou pâturage) → embroussaillage.
- Plantations.

Atteintes

- Embroussaillage.
- Enrésinement.
- Boisement naturel.

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

- Loutre d'Europe
- Le Grand rhinolophe
- L'Escargot de Quimper
- L'Ecaille chinée
- Le Damier de la succise (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 subit la dynamique naturelle de boisement et 90% de sa superficie pourrait avoir disparu du site Natura 2000 dans moins de trente ans.

Recommandations en matière de gestion

- Non-intervention pour les landes stables et en bon état de conservation.
- Eviter la progression des processus d'embroussaillage par fauche et gyrobroyage.
- 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.