

Tourbières dégradées à Molinie bleue – 51-2**TOURBIERES HAUTES DEGRADEES****SUSCEPTIBLES DE REGENERATION NATURELLE - 7120**

Annexe I D.H – Habitat d'intérêt communautaire

HABITATS HUMIDES

H20**Occurrence**

1 unité en mosaïque
 Pour mémoire : Identifiant carte (Id) 23.0

Localisation sur le site

En contre bas du Soum et du Col d'Ech, au lieu dit
 « Ech »..

Statut foncier

Commune d'Omex. Propriété privée de M. BORDERE.
 → Réf. cadastrale parcelle 16 Section C.

Superficie des entités cartographiées

Surface totale < 1 ha.

Description de l'habitat

Cet habitat correspond à des zones dégradées par assèchement par drainage ou brûlage de tourbières hautes actives. (Cf. fiche H19 de l'habitat d'intérêt prioritaire de **Tourbières hautes actives**). Il est caractérisé par une réduction de la surface de la mosaïque fonctionnelle de ce dernier (alternance buttes actives et gouilles humides) et par une abondance en Molinie. Ces tourbières dégradées sont dites « susceptibles de régénération » lorsque la minéralisation de la tourbe et son tassement ne sont pas à un stade irréversible.

Espèces "indicatrices" de l'habitat

Elles sont les mêmes qu'au sein de la tourbière active (*Erica tetralix*, *Sphagnum sp.*, ...) avec une forte abondance de Molinie bleue (*Molinia caerulea*) et des zones à aspect plus landeux à base de Callune et Myrtille.

Déclinaison phytosociologique

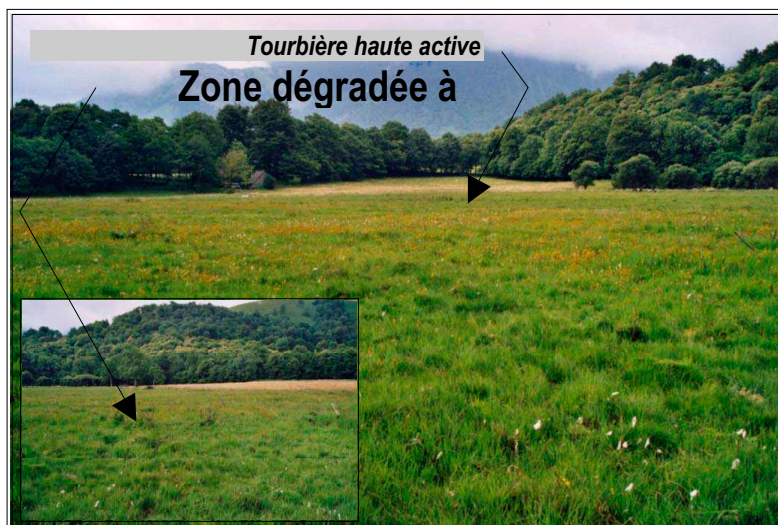
Végétation des tourbières acides euro - sibériennes
Oxycocco palustris – *Sphagnetia magellanici*
 Buttes à sphaignes ombrotrophes
Erica tetralicis – *Sphagnetalia papillosi*

Habitats en relation dynamique

La dynamique de cet habitat est directement liée au degré d'assèchement de l'habitat initial à savoir la **tourbière haute active**. Suivant un gradient d'assèchement croissant, on observera tout d'abord divers stades de minéralisation de la tourbe dont le plus critique est caractérisé par la présence de touradons de Molinie de plus de 10 cm de haut puis progressivement des stades de colonisation par les ligneux (bouleau, saules,...). La dynamique sera alors trop avancée pour pouvoir restaurer l'habitat de tourbière active.

Espèces remarquables abritées

Même si le **Fadet des Laïches** peut se reproduire au sein d'une formation à Molinie, il lui est très difficile de perdurer au sein de touradons très denses. (Cf. Fiche Espèce E12).



© Photos : O.CALLET/AMIDEV - 2003

Etat de l'habitat

« ☺ Bon »

Indicateurs de qualification de l'état de l'habitat

- ☆ Typicité : Bonne
- ☆ Dynamique : Avancée mais réversible
- ☆ Dégradation : Ponctuelle par le feu
- ☆ Organisation spatiale : Seule unité sur le site, habitat fragmenté, épars.

APPROCHE PASTORALE

- Valeur pastorale : moyenne si le pâturage se fait assez tôt lorsque la molinie est « jeune » et dans tous les cas supérieure à celle des tourbières hautes actives.

Pratiques actuelles déterminantes

- ✓ Le feu est un facteur très favorable à l'implantation d'espèces compétitives et pionnières comme la Molinie.
- ✓ L'assèchement direct des tourbières par drainage entraîne une baisse de la nappe provoquant ainsi la minéralisation de la tourbe et donc un changement de composition de la végétation.
- ✓ Un pâturage extensif permet de déstructurer les touradons de Molinie par piétinement et abrutissement et donc de laisser la possibilité à la tourbière de se régénérer naturellement.

→ OBJECTIFS ET ACTIONS

- **Fiche ACTION** Gestion Ech 1
- Suivi Ech 3