

Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle

Code Natura 2000
7120
Code EUNIS
D1.12



Sphaignes sp.



Molinie bleue



Tourbière dégradée

Surface SIC : 2,8 ha / Surface extensions : 0,39 ha

Intérêt patrimonial	Faible	Moyen	Fort
Typicité	Faible	Moyenne	Bonne
Représentativité	Faible	Moyenne	Bonne
Etat de conservation	Mauvais	Moyen	Bon

Description générale

Cet habitat correspond à des formes dégradées des tourbières hautes actives (cf. habitat 7110*) se développant sur des tourbières asséchées en surface à la suite de perturbations ayant modifié leur équilibre hydrique. Cette dégradation de la végétation se traduit par la régression et souvent la disparition des espèces hygrophiles turfigènes, caractéristiques des végétations de tourbières hautes en bon état de conservation, et le développement d'espèces dotées d'un grand pouvoir de colonisation, adaptées aux nouvelles conditions du milieu notamment d'un point de vue hydrique et trophique : la Molinie bleue (*Molinia caerulea*) en est l'exemple le plus typique.

Cet habitat est présent sur une grande partie du territoire national où il recoupe l'aire de répartition des tourbières hautes actives (UE 7110*). Les plus fortes concentrations se rencontrent en plaine (Massif armoricain, Bassin parisien, pourtours du Massif Central) où les tourbières ont subi les plus fortes atteintes.

Caractéristiques locales

2 types de tourbières dégradées se retrouvent dans le site Natura 2000 :

- Une variété très humide où le fonctionnement hydrique liée à une gestion pastorale permettrait de restaurer la tourbière en retrouvant des bombements de sphaignes (classé dans l'habitat 7120),
- Une variété très dégradée où le fonctionnement hydrique a été fortement perturbé compromettant les chances de restauration (classé dans l'habitat 4010).

Valeur écologique et patrimoniale

Dans la plupart des cas, cet habitat ne possède pas une grande valeur patrimoniale intrinsèque dans la mesure où il s'agit de stades de dégradation de la végétation des tourbières, généralement pauvres en espèces végétales et animales. Mais son intérêt écologique réside dans le fait que ces tourbières dégradées peuvent être restaurées en rétablissant le fonctionnement hydrique du milieu.

Espèces caractéristiques

Sphaignes (*Sphagnum sp.*)
Molinie bleue (*Molinia caerulea*)
Bouleau verruqueux (*Betula pendula*)

Etat de conservation

Etant donné que ce milieu résulte d'une dégradation des tourbières bombées, il présente donc un mauvais état de conservation. Les tourbières dites dégradées sont présentes uniquement sur le Camp d'Auvours.