



- 1 Tourbière annexe du site de Lispach © FRANÇOIS SCHWAAB
- 2 La tourbière dégradée de l'Erlenmoos à Sturzelbronn dans les Vosges du Nord © SERGE MULLER
- 3 Scirpe en touffe *Trichophorum cespitosum*,
la présence de cette plante témoignant de perturbations sur une tourbière © JEAN-CHRISTOPHE RAGUÉ

1	2
	3



Sites
désignés
pour cet
habitat

Description de l'habitat

L'habitat « Tourbières hautes dégradées (encore susceptibles de régénération) » correspond à des formes dégradées de la végétation des tourbières hautes actives (habitat n° 7110) se développant dans des tourbières asséchées en surface à la suite de perturbations* d'origine anthropique*, comme le drainage, l'exploitation voire le boisement, ayant modifié leur équilibre hydrique et minéral. Cette dégradation se traduit par la régression et souvent la disparition des espèces hygrophiles* turfigènes*, les sphaignes*, et sphagnicoles*, comme *Drosera sp.*, les éricacées*, etc., ainsi que le développement d'espèces minérotrophes* dotées d'un grand pouvoir de colonisation, en particulier la Molinie.

Distribution et variation de l'habitat

En Lorraine, cet habitat se développe dans les mêmes secteurs que les tourbières hautes actives, dans les Vosges du Nord, par exemple à la tourbière de l'Erlenmoos à Sturzelbronn, ainsi que dans les Vosges moyennes, comme aux tourbières du massif du Donon, et méridionales, par exemple à la tourbière du Bas-Beillard.

Intérêt et menaces

Ces milieux ont perdu une grande partie de leur richesse floristique et faunistique à la suite des dégradations anthropiques*.

Les tourbières hautes dégradées (encore susceptibles de régénération)

État de conservation en France dans le domaine continental : **Défavorable inadéquat**

Modalités de gestion conservatoire

L'absence de gestion conduit à des moliniaies* pauvres et à leur boisement progressif, parfois très lent. La restauration nécessite une élévation du niveau hydrique induisant la reprise d'une activité turfigène* par développement de tapis de sphaignes* avec *Sphagnum cymbifolium* ou *S. fallax*.

Sites désignés pour cet habitat

FR4100193	FR4100194	FR4100196
FR4100197	FR4100199	FR4100202
FR4100203	FR4100204	FR4100207
FR4100208	FR4100209	FR4100210
FR4100211	FR4100212	FR4100243

Bibliographie

DUBOIS G. *et al.* (1938)

