

Habitat 7150**Végétation
des tourbes dénudées****Description de l'habitat**

Les tourbières sont des milieux humides dans lesquels les débris végétaux morts plus ou moins décomposés s'accumulent pour constituer un substrat organique : la tourbe. Localement, ce matériau a été autrefois exploité comme combustible domestique.

La végétation des tourbes dénudées se rencontre au sein des landes humides et des tourbières où elle colonise les substrats tourbeux décapés par l'activité des animaux (pistes, coulées, bauges) ou par l'homme. Elle est généralement ouverte (le substrat est apparent) et constituée d'espèces de petite taille adaptées à vivre sur un substrat particulièrement pauvre, généralement détrempe l'hiver mais pouvant s'assécher en été. Cet habitat se rencontre en mosaïque ou au contact des pièces d'eau dystrophes, des dépressions dans les tourbières bombées, les tourbières de transition ou les bas-marais acides ou au sein des landes humides.

Espèces végétales typiques

La végétation des tourbes dénudées comporte un petit nombre d'espèces de plantes supérieures : rossolis à feuilles rondes, rossolis intermédiaire, lycopode inondé, rhynchospore brun ou blanc. Ces espèces sont accompagnées de sphaignes pionnières. Au fil du temps, les espèces des landes tourbeuses (bruyère quaternée, scirpe cespiteux, linaigrette à feuilles étroites, jonc squarreux) ou des tourbières peuvent se réinstaller.

Répartition et statut

En Wallonie, les végétations des tourbes dénudées se rencontrent au sein des grands massifs tourbeux des hauts-plateaux ardennais et de Lorraine et, de manière ponctuelle, dans les landes tourbeuses du Hainaut. Elles sont très rares et le plus souvent de très faible taille (rarement plus de quelques mètres carrés).

Intérêt écologique

Les petites cuvettes inondées peuvent éventuellement héberger les larves de libellules des eaux dystrophes (voir habitats 3160, 7110 ou 7140).

Menaces

Les végétations pionnières sont, comme les milieux au sein desquels elles se développent, menacées de des-



© J.-L. Gathoye

truction par les drainages, les plantations, le creusement d'étangs d'agrément, les remblais, la pollution.

Comme il s'agit en outre de milieux pionniers, leur survie dépend de perturbations régulières mais de faible amplitude (décapage superficiel).

Objectifs de gestion

L'objectif prioritaire de la gestion est d'assurer les conditions nécessaires au maintien et au développement de l'habitat au sein des landes tourbeuses et des tourbières.

Mesures

Les techniques qui permettent de rajeunir ou de restaurer les landes humides et les tourbières sont aussi celles qui permettent la reconstitution des végétations pionnières. Les espèces qui constituent ces végétations ont des graines ou des spores qui peuvent garder leur capacité germinative pendant de nombreuses années et germer dès que les conditions sont à nouveau favorables.

ÉDITÉ PAR LA DGARNE/DNF - DISPONIBLE SUR : NATURA2000.WALLONIE.BE



Fiche rédigée sur base des dossiers scientifiques réalisés par le DEMNA, la FUSAGx, l'UCL et l'ULg (<http://biodiversite.wallonie.be>) et avec la collaboration de Natagora

