

# Tourbières hautes actives\*

Code Natura 2000  
7110\*  
Code EUNIS  
D1.11

\* Habitat prioritaire



Rossolis à feuilles rondes



Bruyère à quatre angles



Landes tourbeuses et bombements de sphaignes

Surface SIC : 0,1 ha / Surface extensions : 0,66 ha

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

## Description générale

Ces tourbières dites "hautes actives" correspondent aux buttes de sphaignes, souvent rougeâtres, qui s'élèvent au fur et à mesure que leurs parties mortes se "momifient" sous forme de tourbe. Ceci est possible si le milieu est en permanence baigné dans des eaux pauvres et acides, qui limitent l'activité de décomposition des micro-organismes du sol.

Du fait de la déconnexion des eaux phréatiques, les bombements sont très pauvres en minéraux, les sphaignes captent les rares éléments nutritifs du milieu, libèrent des acides et entretiennent ainsi les conditions extrêmement marginales qui permettent l'expression d'une flore exceptionnellement adaptée.

L'habitat est généralement en mosaïque avec d'autres types d'habitats tourbeux (bas marais acides, dépressions sur substrat tourbeux, landes humides...).

On le rencontre sur une large partie du territoire (Bassin parisien, Normandie, Massif armoricain et Ardennes) mais de façon plus fréquente en montagne.

## Valeur écologique et patrimoniale

Les tourbières hautes actives constituent de véritables reliques postglaciaires très rares en plaine sous nos latitudes. Elles constituent ainsi le refuge pour des espèces extrêmement rares à l'échelle de notre territoire ou de l'Europe.

## Espèces caractéristiques

Sphaignes (*Sphagnum sp.*)

Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*)

Linaigrette à feuilles étroites (*Eriophorum polystachion*)

Molinie bleue (*Molinia caerulea*)

## Espèces protégées

Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*)

## Etat de conservation

Cet habitat est bien représenté sur la partie ouest du camp militaire d'Auvours (dont la majeure partie en dehors du périmètre). Cependant, il est absent du reste du site Natura 2000. De rares stations de landes humides à Molinie témoignent de la présence passée de tourbières ayant subies des dégradations (drainage, enrésinement,...) telles que la restauration ne semble plus envisageable. Ce sont des milieux extrêmement sensibles aux atteintes de leur équilibre hydraulique notamment.