

# Tourbières boisées\*

Code Natura 2000  
91D0\*  
Code EUNIS  
G1.51

\*Habitat prioritaire



Laïche étoilée



Linaigrette à feuilles étroites



Tourbière boisée

Surface SIC : 9,54 ha / Surface extensions : 1,51 ha

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

## Description générale

Boisements relativement denses mais rabougris, dominés par le Bouleau pubescent, avec une strate basse formant un épais tapis de sphaignes ponctué de fougères et laïches. Se développent sur des stations où la nappe phréatique crée un engorgement permanent, favorable à la formation d'un substrat tourbeux pauvre en nutriment.

Cet habitat est présent de façon dispersée dans le massif armoricain et le long des vallées alluviales du Bassin parisien, dans les vallées du Massif central.

## Spécificités locales

Distribution ponctuelle le long de la vallée du Narais où affleure la nappe, entre les boisements plus secs des plateaux et les boisements alluviaux de fond de vallon. Un mauvais état de conservation est caractérisé par la forte présence de Molinie alors que l'habitat typique est caractérisé par les coussins de Sphaignes et la Linaigrette à feuilles étroites.

## Espèces caractéristiques

Bouleau pubescent (*Betula alba*)  
Bourdaine (*Frangula dodonei*)  
Laïche étoilée (*Carex echinata*)  
Linaigrette à feuilles étroites (*Eriophorum polystachion*)  
Sphaignes (*Sphagnum sp.*)

## Valeur écologique et patrimoniale

Habitat très rare, qui nécessite des conditions écologiques particulières et accueillant des espèces très spécialisées. Par ailleurs, ces milieux présents en tête de bassin jouent un rôle important dans la régulation du cycle de l'eau.

## Etat de conservation

En forte raréfaction, ne subsiste en bon état de conservation qu'au niveau du Camp d'Auvours et des sources du Narais. En effet, bien que ces milieux n'aient aucune potentialité économique, leur forte sensibilité aux perturbations du système hydrographique périphérique et à toutes interventions directes (déboisement, enrésinement...) explique leur régression sur le site.