

Landes humides atlantiques à Bruyère à quatre angles

Code Natura 2000
4010
Code EUNIS
F4.11



Bruyère à quatre angles



Potentille tormentille



Landes humide atlantique tempérée

Surface SIC : 12,95 ha / Surface extensions : 5,05 ha

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

Espèces caractéristiques

Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*)
Callune (*Calluna vulgaris*)
Molinie Bleue (*Molinia caerulea*)
Potentille tormentille (*Potentilla erecta*)
Sphaignes (*Sphagnum* sp.)

Espèces protégées

Jonc raide (*Juncus squarrosus*)
Linaigrette vaginée (*Eriophorum vaginatum*)

Etat de conservation

Très mauvais, se traduisant par l'appauvrissement du cortège végétal au profit de la Molinie. Le drainage et l'enrésinement ont cantonné cet habitat à des franges forestières très réduites (ouest de la forêt de Bercé) ou à des dépressions correspondants à d'anciens complexes tourbeux (étangs de Loudon, de la Gardonnière, pinède des Sapins de la Saule et Camp militaire d'Auvours). Le déboisement ponctuel serait susceptible de restaurer facilement des secteurs de petite surface, mais les principales stations nécessitent une réhabilitation hydraulique.

Description générale

Landes hygrophiles atlantiques établies sur des sols acides oligotrophes et engorgés au moins une partie de l'année. La végétation est structurée par les bruyères : la Callune et la Bruyère à quatre angles. Les stations les plus humides voient la formation de touradons par la Molinie et des coussins par les sphaignes. Elles sont étroitement liées aux habitats tourbeux dont elles peuvent représenter un état secondaire de dégradation.

Les landes humides, le plus souvent d'origine humaine, connaissent une forte régression en raison de destructions directes ou de boisements par manque d'entretien dans tout le domaine atlantique.

Valeur écologique et patrimoniale

Communautés animales et végétales souvent rares et menacées, adaptées à des contraintes environnementales fortes (acidité, oligotrophie, humidité élevée pouvant contraster avec des phases de sécheresse).

Cet habitat assure fréquemment la transition entre les tourbières et les milieux environnants, ce qui lui confère un important rôle fonctionnel de zone-tampon, notamment d'un point de vue hydrique.