

Chênaies pédonculées à Molinie bleue

Code Natura 2000
9190
Code EUNIS
G1.81



Molinie bleue



Bourdaine



Chênaie à Molinie

Surface SIC : 27,99 ha / Surface extensions : 4,7 ha

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

Description générale

Chênaies pédonculées potentielles installées sur des sols pauvres en éléments minéraux et acides et par ailleurs engorgés jusqu'en surface.

S'observent sur des terrasses alluviales, à proximité de plans d'eau, sur des limons dégradés présentant une nappe temporaire, sur des matériaux fluvio-glaciaires.

Le peuplement de Chêne pédonculé et de Bouleau pubescent est très ouvert. La flore est relativement banale, la Molinie bleue est présente avec de forts recouvrements. La strate muscinale est bien représentée. Ce type d'habitat est assez fréquent à l'étage collinéen des domaines atlantique et continental, mais l'habitat est généralement peu étendu.

Valeur écologique et patrimoniale

Boisement original de par sa rareté, malgré une aire de répartition vaste, dû aux caractéristiques écologiques particulières nécessaires à son développement (dépression, engorgement, sol acide...).

Flore relativement banale, les fossés et les ornières peuvent être intéressants pour les amphibiens.

Espèces caractéristiques

Chêne pédonculé (*Quercus robur*)
Bouleau verruqueux (*Betula pendula*)
Bourdaine (*Frangula dodonei*)
Molinie bleue (*Molinia caerulea*)
Canche flexueuse (*Deschampsia flexuosa*)
Tormentille (*Potentilla erecta*)

Etat de conservation

Présent seulement sur deux sites avec toutefois des surfaces relativement importantes : au niveau de Camp militaire d'Auvours et en périphérie des étangs de Loudon. Quelques peuplements sont caractéristiques mais la majorité de l'habitat a subi des dégradations notamment le drainage et l'enrésinement. Le pas de temps nécessaire à la régénération de cet habitat est très élevé, c'est pourquoi les actions de préservation des peuplements en bon état doivent être prioritaires.