

31.8 - Fourrés

CORINE biotopes : 31.8 Fourrés
 Déclinaison(s) : 31.85 Landes à Ajoncs et 31.86 Landes à Fougères
 SAGE : Lande humide



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

Eip et Eis : *Prunus spinosa* (Prunellier)
Pteridium aquilinum (Fougère aigle)
Salix atrocinerea (Saule roux)
Teucrium scorodonia (Sauge des bois)
Ulex europaeus (Ajonc d'Europe)
Ulex gallii (Ajonc de Le Gall)

Ec : *Dactylis glomerata* (Dactyle aggloméré)
Hedera helix (Lierre)
Holcus mollis (Houlque molle)
Lonicera periclymenum (Chèvrefeuille des bois)
Molinia caerulea (Molinie bleue)
Enanthe crocata (Enanthe safranée)
Osmunda regalis (Osmonde royale)

Physionomie

Fourrés caducifoliés, arbustifs denses et souvent épineux.

Localisation

Forêts décidues atlantiques subatlantiques ou subcontinentales qui colonisent également les stations fraîches, humides, perturbées ou abandonnées.

Dynamique et Gestion des landes humides

Formations transitoires de reconquête de milieux pré et postforestières.

Habitat sans trop d'intérêt.

Fauchage, girobroyage pour ouvrir le milieu et laisser la possibilité à certaines espèces de coloniser le milieu.

22.85 Landes à Ajoncs

22.86 Landes à Fougères

Fruticées dominées par *Ulex europaeus* (Ajoncs d'Europe) du domaine atlantique. Communautés de grande étendue souvent fermées et dominées par *Pteridium aquilinum* (Fougère aigle).

(Eip) Espèces indicatrices principales et (Eis) Espèces indicatrices secondaires	<i>Teucrium scorodonia</i> 	<i>Ulex europaeus</i> 
<i>Salix atrocinerea</i> 		
<i>Pteridium aquilinum</i> 	<i>Ulex gallii</i> 	<i>Prunus spinosa</i>
(Ec) Espèces complémentaires	<i>Enanthe crocata</i> 	<i>Osmunda regalis</i> 
<i>Dactylis glomerata</i> 		

© ALTHIS