

41.B11 – Bois de Bouleaux humides
 CORINE biotopes : 41.B1 Bois de bouleaux de plaine et colline
 Déclinaison(s) : 41.B11 Bois de Bouleaux humides
 SAGE : Bois humide



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

Strate arbustive et arborescente :

Eip : *Betula pendula* (Bouleau verruqueux, Bouleau blanc)
Betula pubescens (Bouleau pubescent)

Eis : *Alnus glutinosa* (Aulne glutineux)
Salix sp. (Saules)
Vaccinium myrtillus (Myrtille)
Lonicera periclymenum (Chèvrefeuille des bois)

Strate herbacée :

Eip : *Molinia caerulea* (Molinie bleue)
Ec : *Deschampsia cespitosa* (Canche cespitose)
Dryopteris carthusiana (Dryopteris des Chartreux)
Holcus mollis (Houlque molle)
Juncus effusus (Jonc diffus)
Luzula sylvatica (Luzule des bois)
Rubus gr. *fruticosus* (Ronce des bois)
 Fougères (*Athyrium filix-femina*, *Pteridium aquilinum*)

Physionomie

Habitat dominé par des Bouleaux (*Betula pubescens* et *Betula pendula*) avec *Molinia caerulea*.








Localisation

Sols hydromorphes. En recul des cours d'eau, dans les fonds de vallée.

Dynamique et Gestion des bois de bouleaux humides

Cet habitat constitue un **faciès de substitution** aux bois de Chênes et de Bouleaux non humides. Il peut coloniser les prairies à Molinie ou des landes humides.

Le milieu ne doit pas être eutrophisé ni remblayé. Toute modification du niveau de la nappe ainsi que le drainage sont à bannir. Surveiller l'enrésinement naturel ou anthropique.

(Eip) Espèces indicatrices principales	<p><i>Betula pendula</i></p> 	
<p><i>Betula pubescens</i></p> 		
(Eis) Espèces indicatrices secondaires	<p><i>Alnus glutinosa</i></p> 	<p><i>Molinia caerulea</i></p> 
<p><i>Salix</i> sp. (<i>atrocinerea</i>)</p> 		
(Ec) Espèces complémentaires	<p><i>Juncus effusus</i></p> 	
<p><i>Rubus</i> gr. <i>fruticosus</i></p> 		

© ALTHIS