

44.1 – Formation riveraine de saules

CORINE biotopes : 44 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides

Déclinaison(s) : 44.1 Formation riveraine de saules

44.13 Galeries de saules blancs

Natura 2000 : 91E0-1* Saulaies arborescentes à Saule blanc

SAGE : Bois humide



© ALTHIS

Physionomie

Formations arbustives ou arborescentes de Saules (*Salix spp.*), soumises à des inondations périodiques.

Limitées en surface, il s'agit généralement d'un mince cordon, « des corridors rivulaires ».

Localisation

Fonds de vallée, le long des cours d'eau.

Dynamique et Gestion

Cette formation est soumise à des inondations périodiques. Rôle écologique (rôle épurateur par exemple), faunistique, ornithologique et paysager fort. Elle régule également le régime hydrique, épure les eaux, piège les sédiments et fixe les berges.

Généralement en bon état de conservation, elle peut toutefois évoluer vers des boisements avec notamment le Frêne qui deviendrait dominant.

44.13 - Galeries de saules blancs

91E0-1* - Saulaies arborescentes à Saule blanc

Espèces végétales rencontrées

Strate arbustive et arborescente :

Eip : *Salix alba* (Saule blanc)

Populus nigra (Peuplier noir)

Eis : *Alnus glutinosa* (Aulne glutineux)

Fraxinus excelsior (Frêne commun)

Salix spp. (Saules)

Strate herbacée :

Ec : *Angelica sylvestris* (Angélique des bois)

Deschampsia cespitosa (Canche cespitose)

Filipendula ulmaria (Reine des prés)

Galium aparine (Gaillet gratteron)

Iris pseudacorus (Iris faux-acore)

Phalaris arundinacea (Baldingère faux-roseau)

Phragmites australis (Roseau phragmite)

Physionomie

Saulaies dominées par le Saule blanc (*Salix alba*), parfois Saule fragile (*Salix fragilis*) et Saule rougeâtre (*S. x rubens*), et le Peuplier noir (*Populus nigra*). Habitat peu fréquent, limité à de petites surfaces.

Localisation

Fonds de vallée, le long des cours d'eau soumis à un régime régulier d'inondations.

Dynamique et Gestion

Peut être envahie par les essences à bois durs, peupleraie puis chênaie-ormaie, il est donc important de préserver les zones de cours d'eau et leur dynamique.

Cet habitat est également menacé par la populiculture et la stabilisation des berges et des régimes hydriques. Attention à la colonisation par les plantes invasives (*Reynoutria japonica* (Renouée du Japon), *Buddleja davidii* (Buddleia de David), *Impatiens glandulifera* (Balsamine de l'Himalaya)).



(Eip) Espèces indicatrices principales		
<i>Salix alba</i>	<i>Populus nigra</i>	
(Eis) Espèces indicatrices secondaires		
<i>Alnus glutinosa</i> 	<i>Fraxinus excelsior</i> 	<i>Salix ssp. (ici atrocinerea)</i> 
(Ec) Espèces complémentaires		
<i>Angelica sylvestris</i> 	<i>Phalaris arundinacea</i> 	<i>Filipendula ulmaria</i> 