

44.92 - Saussaie marécageuse
 CORINE biotopes : 44.9 Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais
 Déclinaison(s) : 44.92 Saussaie marécageuse
 44.922 Saussaie à sphaigne
 SAGE : Bois humide



© ALTHIS

Espèces végétales rencontrées

Strate arbustive et arborescente :

Eip : *Salix* sp. (Saules)

Eis : *Alnus glutinosa* (Aulne glutineux)
Betula pendula (Bouleau verruqueux, Bouleau blanc)
Frangula alnus (Bourdaïne)

Strate herbacée :

Ec : *Angelica sylvestris* (Angélique des bois)
Cirsium palustre (Cirse des marais)
Festuca rubra (Fétuque rouge)
Molinia caerulea (Molinie bleue)
Osmunda regalis (Osmonde royale)
Scutellaria galericulata (Scutellaire casquée)
Thelypteris palustris (Fougère des marais)

Physionomie

Habitat dominé par des Saules (*Salix* spp.) de taille moyenne ou grande, seuls ou associés au Bouleau verruqueux (*Betula pendula*), à l'Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*), ou à la Bourdaïne (*Frangula alnus*). La strate herbacée est peu caractéristique et généralement pauvre en espèce.

Localisation

Le long des cours d'eau, des plaines d'inondation marécageuses et des ceintures d'étangs.

Dynamique et Gestion

Ces habitats correspondent à des phases d'assèchement de bas-marais. Les Saules dégradent et fixent les éléments minéraux et pesticides et protègent du ruissellement. Les saulaies constituent des corridors écologiques et des abris pour de nombreuses espèces animales.




Son maintien en bon état de conservation repose sur l'entretien et la préservation de d'un engorgement durable. Entretien du sous-bois pour éviter une régénération naturelle de résineux et exclusion du drainage ou d'une modification du niveau de la nappe ainsi que le remblaiement.



44.922 Saussaie à sphaigne

Saussaie marécageuse (44.92) riche en Sphaignes.

© ALTHIS

| | | | |
|---|--|---|---|
| (Eip) Espèces indicatrices principales | | | |
| <i>Salix</i> sp. (ici <i>atrocinerea</i>) | | | |
|  | | | |
| (Eis) Espèces indicatrices secondaires | | <i>Betula pendula</i> | <i>Frangula alnus</i> |
| <i>Alnus glutinosa</i> | |  |  |
|  | | | |
| (Ec) Espèces complémentaires | | <i>Osmunda regalis</i> | <i>Angelica sylvestris</i> |
| <i>Molinia caerulea</i> | |  |  |
|  | | | |

© ALTHIS