

FORÊTS ALLUVIALES À *ALNUS GLUTINOSA* ET *FRAXINUS EXCELSIOR*

(Alno-Padion, Alnion incanae,
Salicion albae)



Directive Habitat

Code : 91E0
Habitat prioritaire
Annexe I

Surface relative
sur le site : 0,11%

Surface relative
sur la partie terrestre :
0,15%

Etat de conservation :
Médiocre à moyen

STATUT

AU NIVEAU EUROPEEN :

Habitat menacé **prioritaire**, inscrit à l'Annexe I de la Directive Habitats

EN RÉGION POITOU-CHARENTES :

Valeur Patrimoniale Régionale : ★ ★ ★

Menaces : ☹☹

Rareté : 3

SOUS-TYPES PRESENTS SUR LE SITE

- « Aulnaies-frênaies à Laîche espacée des petits ruisseaux » (91E0-8)
- « Aulnaies à hautes herbes » (91E0-11)

REPARTITION SUR LE SITE

Oléron : l'habitat est présent en marais d'Avail (extrémité ouest, vers l'Ecuisière) et, surtout, en marais de la Perroche (lisière nord-ouest vers la Natonnière et lisière sud-est vers la Rémigeasse)

Seudre : très localisé, sous forme de 2 petits bosquets au niveau de la Prise de Cagouillac entre Marennes et Bourcefranc-le-Chapus

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

16 hectares



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Taillis de frênes, mêlé de quelques saules blancs, dominant une strate herbacée mêlant à la fois les sylvoles méso-hygrophiles comme l'Iris faux-acore ou le Jonc glauque et des espèces plus mésophiles telles que l'Arum d'Italie, l'Iris fétide ou le Lierre. Les sols sont des alluvions argileuses ou tourbeuses du Quaternaire, humectées d'eau phréatique calcaire (aquifère du Cénomane), superficiellement inondables en hiver et au printemps mais à net resuyage en été.

ESPECES INDICATRICES

Arbres : Frêne élevé *Fraxinus excelsior*, Saule blanc *Salix alba*, Orme champêtre *Ulmus minor*

Arbustes et lianes : Saule roux *Salix atrocinerea*, Troëne *Ligustrum vulgare*, Lierre *Hedera helix*, Laurier noble *Laurus nobilis*, Ronce des bois *Rubus fruticosus*, Tamaris de France *Tamarix gallica*, Aubépine monogyne *Crataegus monogyna*

Herbacées : Gaillet des marais *Galium palustre*, Roseau commun *Phragmites australis*, Lâche espacée *Carex remota*, Jonc glauque *Juncus inflexus*, Iris faux-acore *Iris pseudacorus*, Potentille rampante *Potentilla reptans*, Benoite commune *Geum urbanum*, Oseille sanguine *Rumex sanguineus*, Renoncule rampante *Ranunculus repens*, Lycopode d'Europe *Lycopodium europaeus*



Marais d'Avail

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

Aucune espèce végétale rare/patrimoine n'a été trouvée sur le site.

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

La très faible diversité dendrologique et floristique de l'habitat sur le site est probablement à mettre en relation soit avec son caractère insulaire, soit du fait de sa coupure de tout réseau fluvial important et ne permet donc pas de juger de son état de conservation.

En revanche, la faible superficie et le caractère morcelé des bosquets plaident en faveur d'un état moyen à médiocre.

ELEMENTS DE GESTION

L'habitat, marginal sur le site, ne présente pas d'enjeux de gestion particuliers au-delà d'un maintien des surfaces existantes.

SUIVI/ETUDES COMPLEMENTAIRES

Habitat marginal sur le site, ne nécessitant pas d'étude complémentaire ni de suivi particulier.

BIBLIOGRAPHIE :

BENSETTITI F., GAUDILLAT V. & HAURY J. (coord.), 2002 - « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 1 - Habitats forestiers. MATE/MAP/ MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 423 p. + cédérom.

GEHU J.M., 1991 - *Livre rouge des phytocoenoses terrestres du littoral français*. Centre régional de phytosociologie, Bailleul.

TERRISSE J. (coord.), 2006 - *Catalogue des habitats naturels du Poitou-Charentes*. Cahiers techniques du Poitou-Charentes, Poitou-charentes Nature, Poitiers.

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT,

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM