

MÉGAPHORBIAIES RIVERAINES



Directive Habitat

Code : 6430
Annexe I

Surface relative
sur le site : 0,11%

Surface relative
sur la partie terrestre :
0,14%

Etat de conservation :
Inconnu

STATUT

AU NIVEAU EUROPEEN :

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

EN RÉGION POITOU-CHARENTES :

Valeur Patrimoniale Régionale : ★ ★ ★ ★ ★

Menaces : ☹️☹️☹️

Rareté : 4

SOUS-TYPES PRESENTS SUR LE SITE

« Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces » (6430-4)

« Mégaphorbiaies oligohalines » (6430-5)

REPARTITION SUR LE SITE

Oléron : l'habitat est présent, très ponctuellement, en marais de la Perroche.

Seudre : l'habitat est présent mais rare dans 3 types : « Marais à poissons » 9%, « Marais plat » 8%, « Marais aquacole abandonné » 1.5%



Baldingère faux-roseau

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

15 hectares



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Habitat atypique et mal exprimé sur le site.

Mégaphorbiaies eutrophes : représentées, tantôt par des peuplements denses de Baldingère *Phalaris arundinacea*, tantôt par une formation presque pure à Iris faux-acore *Iris pseudacorus*, dans des parcelles contiguës aux îlots de frênaie ou en clairières de celles-ci. Il s'agit en principe de parcelles abandonnées ou sous-exploitées. Le sol est engorgé en hiver mais s'assèche en été et présente une fraction organique notable.

Mégaphorbiaie oligohaline : peuplements denses de Guimauve officinale *Althaea officinalis*, avec la Laîche cuivrée *Carex cuprina*, situés tantôt en lisière supérieure de la prairie humide littorale à Jonc maritime (Oléron), tantôt en contact de divers types de prairies ou fossés, surtout en secteurs oligo-saumâtres ou sub-doux.

ESPECES INDICATRICES

Mégaphorbiaies eutrophes : Baldingère *Phalaris arundinacea*, Eupatoire chanvrine *Eupatorium cannabinum*, Grand Liseron *Calystegia sepium*, Iris faux-acore *Iris pseudacorus*, Grande Salicaire *Lythrum salicaria*, Epilobe hirsute *Epilobium hirsutum*, Ortie dioïque *Urtica dioica*

Mégaphorbiaie oligohaline : Guimauve officinale *Althaea officinalis*, Laîche cuivrée *Carex cuprina*, Scirpe maritime *Bolboschoenus maritimus*, Grand Liseron *Calystegia sepium*, Oseille crépue *Rumex crispus*

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

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

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

Habitat dont le caractère marginal et atypique sur le site ne permet pas de statuer sur son état de conservation.

ELEMENTS DE GESTION

L'habitat 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 4 - Habitats agro-pastoraux - Vol. 2. MATE/MAP/ MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 487 p. + cd-rom.

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.



La Guimauve officinale *Althaea officinalis* est très fréquente dans la mégaphorbiaie alcaline atlantique



Iris faux-acore © K. Wicker

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT, Anthony Le Fouler

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM