

FOURRÉS HALOPHILES MÉDITERRANÉENS ET THERMO-ATLANTIQUES



Directive Habitat

Code : 1420
Annexe I

Surface relative
sur le site : 1,03%

Surface relative
sur la partie terrestre :
1,32%

Etat de conservation :
Médiocre à moyen

STATUT

AU NIVEAU EUROPEEN :

Habitat menacé, 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

« Fourrés halophiles thermo-atlantiques » (1420-1) (COR 15.6)

REPARTITION SUR LE SITE

Les fourrés halophiles thermo-atlantiques sont localisés :

- en mosaïque au sein des cellules de « Prés salés » (10,53%).
- sur les abottements, digues et diguettes des autres cellules paysagères

Surface relative (en %) occupée par l'habitat « Fourrés halophiles thermo-atlantiques » au sein des cellules paysagères.

Cellule paysagère	Surface relative (%)
Aquacole exploité	2,39
Aquacole non exploité	1,22
Marais à poissons	1,39
Marais plats	0,16
Mare cynégétique	0,35
Prés salés	10,53
Sartières	1,45



Une zonation typique : le fourré à Salicornie ligneuse occupe une légère dépression, entouré de chaque côté par le fourré à Soude arbrisseau

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

144 hectares



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

En situation naturelle : cet habitat se présente au sein des « Prés-salés » ou sur les diguettes des « Sartières », en franges larges de fourrés denses d'espèces frutescentes des marais salés.

En situation anthropique : cet habitat se présente sous forme d'un faciès monospécifique ponctuel ou linéaire étroit sur les autres types de cellules iso-fonctionnelles. En effet, seul *Sarcocornia fruticosa* ou *Suaeda vera* est présent, le plus souvent en bordure de bassins ou de fossés, et de façon ponctuelle ou dans le meilleur des cas, linéairement discontinu.

ESPECES INDICATRICES

Salicorne frutescente *Sarcocornia fruticosa* et Soude ligneuse *Suaeda vera*.

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

- L'association *Puccinellio maritimae-Arthrocnemum fruticosi* est inscrite sur le livre rouge des phytocoenoses terrestre du littoral français (GEHU, 1991).
- Habitat de nidification de la Gorge bleue à miroir blanc *Luscinia svecica* et de la Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*.

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

L'état de conservation est considéré moyen à médiocre pour cette végétation ligneuse frutescente très sensible au piétinement et à toute forme de fréquentation.

ELEMENTS DE GESTION

- La non-intervention est recommandée.
- Eviter le piétinement par le bétail ou par l'Homme.
- Empêcher toute modification qui conduirait à la destruction de l'habitat (remblaiement, travaux, dépôts d'ordures...).

SUIVI/ETUDES COMPLEMENTAIRES

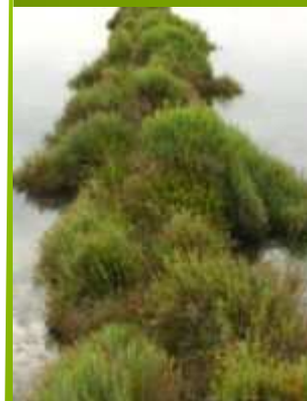
Pas de suivi ou d'étude complémentaire à mener en particulier.

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 2 - Habitats côtiers. MATE/MAP/ MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 399 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.



Le fourré à Salicorne ligneuse *Sarcocornia fruticosa* occupe souvent les diguettes de bassins abandonnés ou entretenus extensivement



Le fourré de Soude arbrisseau *Suaeda vera* se développe parfois en haut de plage, ici en pied de digue

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT, Jean TERRISSE, (Poitou Charentes Nature)

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM