

PRÉS A SPARTINA



Directive Habitat

Code : 1320
Annexe I

Surface relative
sur le site : 0,08%

Surface relative sur la
partie terrestre : 0,1%

Etat de conservation :
Bon

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

« Prés à Spartine maritime de la haute slikke » (1320-1) (COR 15.21)

REPARTITION SUR LE SITE

Surface relative (en %) occupée par l'habitat « Prés à *Spartina* » (1320) au sein des cellules paysagères.

Cellule paysagère	Surface relative (%)
Aquacole exploité	absent
Aquacole non exploité	0,01
Marais à poissons	absent
Marais plats	absent
Mare cynégétique	absent
Prés salés	4,23
Sartières	0,06

En position pionnière principalement sous forme de taches au sein de la slikke de Marennes et ponctuellement le long de la Seudre. Elle est exclusivement présente dans la cellule iso-fonctionnelle « Prés salés ».

A noter toutefois la présence de quelques touffes très anecdotiques au sein des « Sartières ».



Variante de bas niveau : la spartinaie maritime forme une mosaïque avec les salicorniales



Variante de haut niveau : au contact slikke/schorre, l'*Aster tripolium* peut prendre une place plus importante dans l'habitat

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

11 hectares



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Première ceinture de végétation sur les vases salées, présente sous forme de taches, d'îlots puis de fronts subissant une inondation biquotidienne par la marée haute et où dominent très largement les spartines.

ESPECES INDICATRICES

Spartine maritime *Spartina maritima*, Salicorne pérenne *Sarcocornia perennis* et Aster maritime *Aster tripolium*.

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

- Cet habitat est inscrit sur le livre rouge des phytocoenoses terrestres du littoral français (GEHU, 1991).
- De par son installation, la spartinaie contribue à la fixation des sédiments favorisant ainsi le développement du schorre.
- Outre son action sur la dynamique sédimentaire locale, la spartinaie constitue une aire de nourricerie et de refuge pour les juvéniles de poissons.

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

La présence d'îlots pionniers denses indique un bon état de l'habitat avec une sédimentation active au niveau de l'embouchure de la Seudre.

- Cependant, sur la rive gauche de la Seudre, plusieurs spartinaies sont entaillées par des micro-falaises d'érosion, ce qui illustre bien leur sensibilité à la dynamique locale de l'estuaire.
- Bien que le piétinement sur ces zones soit rare, la spartinaie n'y est pas moins vulnérable lorsqu'il existe (ouverture au pâturage, mouillages et voies d'accès par exemple).
- Cet habitat peut être particulièrement menacé par la colonisation de la Spartine anglaise *Spartina anglica*. En effet, cette dernière plus compétitive que *Spartina maritima* tend à la faire régresser. Sur ce site quelques stations de *Spartina anglica* ont pu être observées.

ELEMENTS DE GESTION

- Le remblaiement est à proscrire.
- L'existence de stations à *Spartina anglica* sur le littoral charentais, impose pour la préservation de la spartinaie du site, une localisation, une surveillance voire un arrachage des pieds à *Spartina anglica* qui pourraient se développer.
- Empêcher l'installation de mouillages sauvages et la création de voies d'accès ou de passages.

SUIVI/ETUDES COMPLEMENTAIRES

Suivi des stations à *Spartina anglica*, et des opérations éventuelles d'arrachage.

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.



Spartine maritime



Aster maritime



Salicorne pérenne

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT, Jean TERRISSE, Tela Botanica

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM