

DUNES MOBILES EMBRYONNAIRES



Directive Habitat

Code : 2110
Annexe I

Surface relative
sur le site : 0,02%

Surface relative
sur la partie terrestre :
0,03%

Etat de conservation :
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

« Dunes mobiles embryonnaires atlantiques » (2110-1) (COR 16.2111)

REPARTITION SUR LE SITE

Oléron : absent

Seudre : Présent ponctuellement ou linéairement discontinu sur les plages de Marennes et de la Tremblade (Mus du Loup).



Le Chiendent à feuilles de jonc est l'espèce édifcatrice par excellence du cordon embryonnaire situé au pied ou en avant de la dune vive.

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

3 hectares

0,4 km



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Végétation halo-subnitrophile sur substrat sableux, en contact direct avec les laisses de haute mer et occasionnellement atteint lors de très grandes marées.

Cette végétation a la particularité d'être adaptée et favorisée par un engraissement éolien régulier en sable.

A noter, que les spartinaies localisées le long de la Seudre présentent une dynamique régressive en micro-falaises d'érosion et sont donc matérialisées par un fin liseré souvent discontinu n'excédant pas 3-4 mètres de large.

ESPECES INDICATRICES

Chiendent des sables *Elymus farctus ssp. boreali-atlanticus*, Euphorbe des dunes *Euphorbia paralias*, Pourpier de mer *Honckenya peploides*, Liseron des sables *Calystegia soldanella*.

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

En raison de son caractère très spécialisé cet habitat est pauvre en espèces végétales.

Quelques pieds de Renouée maritime *Polygonum maritimum* (liste rouge régionale) ont été observés sur la plage de Marennes.

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

- L'état de conservation de cet habitat est lié au respect et au maintien des laisses de mer. Il est donc menacé par le nettoyage non respectueux de ces dernières.
- Étant également étroitement lié à la dynamique sédimentaire, cet habitat est vulnérable vis-à-vis de l'artificialisation du littoral (enrochement, épis, remblaiements...).
- Les dunes embryonnaires sont aussi particulièrement sensibles au piétinement.

Au vue de ces différentes menaces, l'habitat se présente ici dans un état de conservation moyen.

ELEMENTS DE GESTION

- Eviter le piétinement (envisager la pose de ganivelles sur la plage de Marennes).
- Respecter les laisses de mer des hauts de plage et préférer un nettoyage manuel des déchets lorsque celui-ci est « nécessaire » pour des raisons touristiques.
- Sensibiliser les élus, agents techniques communaux ainsi que le public à la fragilité et au respect de ces habitats (plaquettes, panneaux d'informations).

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



Pied de *Polygonum maritimum*



Le Pourpier de mer forme parfois des tapis denses en haut de plage

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT, Guy Chezeau (Poitou-Charentes Nature)

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM