

DUNES MOBILES DU CORDON LITTORAL À *AMMOPHILA ARENARIA*



Directive Habitat

Code : 2120
Annexe I

Surface relative
sur le site : <0,1%

Surface relative sur la
partie terrestre : <0,1%

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 à *Ammophila arenaria* subsp. *arenaria* des côtes atlantiques » (2120-1) (COR 16.2121)

REPARTITION SUR LE SITE

Oléron : absent

Seudre : Présent linéairement de façon discontinue sur la plage de Marennes.

A noter, l'installation locale sur la plage de Marennes d'un complexe de mousses et lichens, ce qui suppose une fixation des sables à cet endroit et une possible évolution en dune grise.



Sur le versant continental de la dune blanche où les sables sont encore mobiles, seuls quelques végétaux très spécialisés peuvent survivre : ici l'Oyat et l'Euphorbe des sables

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

0,8 km



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Végétation herbacée moyenne dominée par l'Oyat, graminée adaptée aux sables mobiles.

ESPECES INDICATRICES

Oyat *Ammophila arenaria* subsp. *arenaria*, Euphorbe des dunes *Euphorbia paralias*, Liseron des sables *Calystegia soldanella*, Panicaut maritime *Eryngium maritimum*, Armoise de Lloyd *Artemisia campestris* subsp. *maritima*.

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

Notons la présence de quelques pieds de Scammonée aiguë *Cynanchum acutum* (liste rouge régionale) sur la plage de Marennes

ETAT DE CONSERVATION - MENACES

- Grande vulnérabilité vis à vis de l'artificialisation et de la modification de la dynamique sédimentaire (enrochements, épis...)
- Milieu particulièrement bouleversé par le raz de marée Xynthia.
- La fréquentation des dunes blanches génère un piétinement très défavorable à leur maintien.

ELEMENTS DE GESTION

- Éviter le piétinement (envisager la pose de ganivelles sur la plage de Marennes).
- Sensibiliser le public à la fragilité et au respect des massifs dunaires (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, 457 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.



Pied de *Cynanchum acutum*

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

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA - CCBM