

VÉGÉTATION ANNUELLE DES LAISSES DE MER



Directive Habitat

Code : 1210
Annexe I

Surface relative
sur le site : 0,44%

Surface relative
sur la partie terrestre :
0,56%

Etat de conservation :
Médiocre à 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 : 5

SOUS-TYPES PRESENTS SUR LE SITE

«Laissez de mer sur substrat sableux à vaseux des côtes Manche-Atlantique et mer du Nord» **1210-1**. Cet habitat est présent sur :

- les zones sableuses en pied de dunes (COR 16.12)
- la partie haute des prés-salés atteinte par les marées de grands coefficients (COR 15.36)

REPARTITION SUR LE SITE

La végétation annuelle des laisses de mer se trouve :

- sur les plages de Marennes et de La Tremblade (Mus du Loup).
- au sein des prés salés sur les zones atteintes par les marées de fort coefficient.
- sur les débris coquilliers des exploitations aquacoles.

Surface relative (en %) occupée par l'habitat « Végétation annuelle des laisses de mer » (1210-1) au sein des cellules paysagères.

Cellule paysagère	Surface relative (%)
Aquacole exploité	0,63
Aquacole non exploité	0,16
Marais à poissons	0,26
Marais plats	1,44
Mare cynégétique	0,53
Prés salés	0,58
Sartières	0,78



Laissez de mer (CdL)

REPRÉSENTATIVITÉ SUR LE SITE

61 hectares

1,4 km



PHYSIONOMIE - ECOLOGIE

Habitat pionnier ponctuel voire linéaire discontinu, à faible recouvrement et très largement dominé par une végétation basse herbacée annuelle ou bi-sannuelle sur substrat sableux, vaseux ou coquillier.

ESPECES INDICATRICES

Roquette de mer *Cakile maritima*, Arroche des sables *Atriplex laciniata*, Arroche du littoral *Atriplex littoralis*, Soude épineuse *Salsola kali*, Betterave maritime *Beta vulgaris ssp maritima*, Matricaire maritime *Matricaria maritima*.

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES

Dans les sites à forte sédimentation sableuse, s'il est bien développé, cet habitat permet de fixer une quantité de sable non négligeable et de favoriser l'installation des espèces de la dune embryonnaire.

Pas d'intérêt floristique particulier.

MENACES

L'état de conservation de cet habitat est directement lié au respect et au maintien des laisses de mer. Il est donc menacé par une potentielle surfréquentation ou un nettoyage non respectueux des laisses de mer.

Dans les secteurs touristiques (plage de Marennes), l'habitat est présent sous forme dégradée et appauvrie. A l'inverse, l'état de conservation est bon sur la partie haute des prés salés.

ELEMENTS DE GESTION

- Pour que cet habitat puisse se développer convenablement et jouer pleinement son rôle écologique, la non-intervention est à privilégier.
- Etant donné le mauvais état actuel de cet habitat, il serait souhaitable de le protéger du piétinement (envisager la pose de ganivelles sur la plage de Marennes) et d'éviter le nettoyage mécanique du haut de plage (sensibilisation des élus, des agents techniques communaux ainsi que du public).

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 Cakilier maritime est une des premières plantes à coloniser les tapis de varech déposés sur les hauts de plage où il va contribuer à la formation de monticules sableux caractéristiques .



Arroche des sables

Crédits photographiques : Marie-Charlotte SICOT, Xavier REBEYRAT, Guy C HEZEAU

Réalisation :
Virginie BARRET ©SEPN LPO
Gaëlle KANIA, - CCBM