

Laises de mer

Code NATURA 2000 : 1210

Statut : Habitat naturel d'intérêt communautaire

Code CORINE Biotopes : 17.2

Typologie : Végétation annuelle des laisses de mer du *Cakiletea maritima* et du *Thero-Suaedetea splendens*

Linéaire sur le site : 34 km

Description générale

Cet habitat est constitué par une végétation de plantes annuelles et vivaces se développant sur les accumulations des débris végétaux, et autres, charriés par les eaux de la mer ou de la lagune et poussés par le vent.

Végétation annuelle située sur la limite supérieure des mers de vives-eaux, sur des pentes faibles à nulles. Il s'agit d'un habitat fortement menacé notamment par le nettoyage systématique des plages.



© Biotops – photographie prise hors site

Répartition géographique

Ce type d'habitat est présent sur l'ensemble du linéaire côtier atlantique et méditerranéen.

Espèces caractéristiques

Cakile maritime (*Cakile maritima*), Arroche des sables (*Atriplex laciniata*), Betterave maritime (*Beta vulgaris subsp. maritima*), Mitrinaire maritime (*Mitraria maritima*), Pavot cornu (*Glaucium flavum*), Euphorbe pépils (*Euphorbia pepilis*), Soude épineuse (*Salsola kali*), Soude (*Salsola soda*), Renouée maritime (*Polygonum maritimum*), Arroche hastée (*Atriplex prostrata*).

Evolution naturelle

Habitat temporaire normalement stable dans le temps. Cependant, il peut être enseveli par le sable (cas de sédimentation sur la côte) et donner naissance à des conditions favorables à l'installation de dunes mobiles embryonnaires (2110)

Menaces potentielles

- le piétinement excessif lié à la fréquentation estivale ;
- l'artificialisation du littoral
- l'enrochement, le rechargement des plages en sable ;
- la circulation des véhicules de tourisme (4x4, chars à voile, etc.) et de conchyliculture
- le nettoyage mécanique systématique des plages.

Intérêt patrimonial

Cet habitat, zone de transition entre milieu aquatique et milieu terrestre, est une zone de gainage pour de nombreuses espèces d'oiseaux du littoral et participe à l'équilibre dynamique des littoraux sédimentaires. La forte productivité de ce milieu en fait une zone de nourrissage très favorable pour de nombreux limicoles (Grand gravelot (*Charadrius hiaticula*), Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*), Bécasseau variable (*Calidris alpina*), Tournepipe à collier (*Arenaria interpres*), ...) et quelques autres espèces.

Mesures de gestion conservatoire

D'une manière générale, la non-intervention est souhaitable pour ce type d'habitat. Cependant, dans les secteurs à haute fréquentation touristique, notamment à proximité des stations balnéaires, un nettoyage manuel des macrodéchets est possible. Il est donc préférable de supprimer ou de limiter au strict minimum les opérations de nettoyage mécanique des plages.

Dans le cadre de la restauration de massifs dunaires dégradés, la pose de ganivelles en haut de plage favorise l'accumulation de sable et par là même le développement de cet habitat. L'information du public doit accompagner les travaux de mise en défens.

Caractéristique de l'habitat sur le site

Il s'agit d'habitats linéaires plus ou moins larges selon les secteurs, ponctuels et discontinus, situés en haut de plage sur substrat de sables ou de galets et sur la partie sommitale de l'estran sur substrat vaseux. D'une manière générale, ils se situent immédiatement au-dessus des hautes mers de vive eau.

Le dépôt des laisses de mer riches en matière organiques azotées détermine l'existence d'une végétation halonitrophile. L'existence de ces habitats est donc liée à des conditions stationnelles que l'on rencontre sur l'ensemble du linéaire du site dans l'estuaire de la Gironde.

Localisation

Le long de l'estuaire de la Gironde

Etat de conservation

Bon état de conservation

Etat à privilégier

Privilégier une ceinture plus ou moins continue de végétation de haut de grève