

DUNES MOBILES EMBRYONNAIRES

CODE UE : 2110

CODE UE DECLINE : 2110-1

CODE CORINE : 16.2111

FICHE D1

Unités de végétation inventoriées

GROUPEMENT A CHIENDENT DES SABLES – *Euphorbia paralias-Agropyretum juncea* Tüxen 1945 in Braun-Blanq. et Tüxen 1952

Répartition dans le site

Les dunes mobiles embryonnaires sont rares et étroites dans le site, ceci est à mettre en relation avec l'érosion marine de l'ensemble des massifs dunaires du site. Les dunes mobiles embryonnaires sont associées aux massifs dunaires de la façade atlantique.

Du fait de son étroitesse, sur les cartes produites, cet habitat est confondu avec la dune blanche.

Caractéristiques stationnelles

Topographie : premiers cordons dunaires en haut des plages de sable.

Sol : sables meubles.

Structure, physionomie : pelouses moyennes, ouvertes, dominées par *Elytrigia juncea ssp. boreoatlantica*.

Espèces caractéristiques

Elytrigia juncea ssp. boreoatlantica (syn. *Elymus farctus ssp. boreoatlanticus*, Chiendent des sables)

Euphorbia paralias (Euphorbe des dunes)

Calystegia soldanella (Liseron des dunes)

Honckenya peploides (Pourpier de mer).

Habitats associés ou en contact

Inférieurs : végétations des hauts de plage.

Supérieurs : dunes mobiles à Oyat.

Ecologie

Végétation des premières accumulations de sable. La végétation est constamment soumise à l'ensablement. Les plantes sont exposées à l'aspersion par les embruns et

occasionnellement baignées par les vagues lors des marées à très grand coefficient.

Les pelouses à Chiendent des sables contribuent à la fixation des estrans sableux.

Atteintes locales

Le massif dunaire de Damgan souffre de l'artificialisation du littoral. Localisé en zone urbaine, la dune ne peut évoluer librement. Certains secteurs en continuité des dunes ont été enrochés ou enmurés, modifiant la sédimentation initiale.

Les deux extrémités du massif dunaire de Suscinio – Landrezac ont également été enrochées.

La façade littorale du site présente une forte fréquentation estivale et en nettoyage mécanique régulier des hauts de plages.

Etat de conservation dans le site

Mauvais. Cela est aussi à mettre en relation avec le recul général des dunes dans la zone. La mise en place de ganivelles dans certains secteurs permet une restauration progressive de cet habitat.