

Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (*Sarcocornietea fruticosi*)

Code Natura 2000 : 1420-1

Nomenclature Corine Biotopes : Fourrés des prés salés (hygro-halophiles)

Code Corine Biotopes : 15.6

Surface : 56,26 ha

Description générale

L'habitat générique regroupe l'ensemble des végétations pérennes ligneuses arbustives des hauts prés salés méditerranéens.

Il est présent sur l'ensemble des vases salées du littoral méditerranéen et en région atlantique, du littoral des Landes jusqu'au sud du Massif armoricain.

Répartition géographique

Typique du littoral méditerranéen, cet habitat présente une variante thermo-atlantique, présente entre Arcachon et le sud du Finistère.



Espèces caractéristiques

Salicorne vivace (*Sarcocornia perennis*), Obione faux-pourpier (*Halimione portulacoides*), Soude ligneuse (*Suaeda vera*), Salicorne frutescente (*Sarcocornia fruticosa*)

Intérêt patrimonial

Ce type d'habitat abrite peu d'espèces végétales patrimoniales, mais présente un intérêt pour l'avifaune migratrice.

Evolution naturelle

En raison des très fortes contraintes écologiques, cet habitat regroupe des associations végétales qui correspondent à des végétations permanentes ; il ne présente donc pas de dynamique particulière.

Caractéristiques et état de conservation de l'habitat sur le site

Cet habitat halo-nitrophile s'étage sur tout le schorre, jusqu'aux niveaux atteints par les plus grandes marées de vives-eaux. S'y succèdent plusieurs communautés végétales dominées successivement (du bas schorre jusqu'à haut schorre) par *Sarcocornia perenne*, *Halimione portulacoides*, *Arthrocnemum fruticosum* et *Suaeda vera*. Ces groupements ont été observés à Bonne Anse et au Galon d'or.

Etat de conservation : globalement bon

Etat à privilégier

Végétations ligneuses frutescentes, au développement linéaire ou en frange continue au niveau du haut schorre et de la limite supérieure atteinte par le flot.

Menaces potentielles

- Piétinement
- Modification de la dynamique sédimentaire
- Déplacements motorisés
- Destructures directes de l'habitat

Mesures de gestion conservatoire

Les principales mesures de conservation de l'habitat passent par :

- la lutte contre *Baccharis halimifolia* ;
- la sensibilisation des acteurs locaux sur la vulnérabilité de l'habitat.