

Prés salés atlantiques (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)

Code Natura 2000 : 1330-1 à 1330-5

Nomenclature Corine Biotopes : Prés salés atlantiques

Code Corine Biotopes : 15.3

Surface : 20,04 ha

Description générale

L'habitat regroupe l'ensemble des végétations pérennes des prés salés atlantiques, se développant au niveau du schorre, sur substrat argilo-limoneux à limono-sableux, consolidé, situé dans la partie supérieure de la zone intertidale et pouvant subir une inondation régulière par la marée.

Répartition géographique

Cet habitat est présent sur l'ensemble du linéaire côtier des côtes atlantiques.



Espèces caractéristiques

Aster maritime (*Aster tripolium*), Chiendent littoral (*Elymus pycnanthus*), Frankénie lisse (*Frankenia laevis*), Lepture sp. (*Parapholis* sp.), Obione faux-pourpier (*Halimione portulacoides*), Puccinellie de Foucaud (*Puccinellia foucaudi*), Puccinellie maritime (*Puccinellia maritima*), Statice à feuilles ovales (*Limonium ovalifolium*), Statice de Dodart (*Limonium dodartii*)

Intérêt patrimonial

Ce type d'habitat contribue à la fixation des sédiments fins des fonds de baies ou de rias.

Le cortège floristique inclut certaines espèces patrimoniales : Puccinellie de Foucaud (*Puccinellia foucaudii*), Statice à feuilles ovales (*Limonium ovalifolium*), Statice de Dodart (*Limonium dodartii*).

Evolution naturelle

Suivant la dynamique sédimentaire locale, un glissement vers d'autres habitats de la slikke ou du schorre peut être observé.

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

L'habitat regroupe l'ensemble des végétations pérennes des prés salés atlantiques, se développant au niveau du schorre, sur substrat argilo-limoneux à limono-sableux, consolidé, situé dans la partie supérieure de la zone intertidale et pouvant subir une inondation régulière par la marée. A noter que ponctuellement, d'anciennes lagunes ou bassins creusés par l'homme ont été colonisées par de telles communautés végétales dans l'anse du Galon d'or et la baie de Bonne Anse (ancien exutoire du marais de Bréjat, anciennement utilisé pour l'ostréiculture). Sur ce dernier site, l'état de conservation a été jugé défavorablement en raison du développement d'une espèce invasive allochtone, *Baccharis halimifolia*.

Etat de conservation : bon : 93 %
mauvais : 7 %

Etat à privilégier

L'optimum de ce type d'habitat dépend de la dynamique sédimentaire naturelle.

Menaces potentielles

- Piétinement
- Modification de la dynamique sédimentaire
- Déplacements motorisés
- Envahissement par *Baccharis halimifolia*

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.