

Prés à *Spartina* (*Spartinion maritimae*)

Code Natura 2000 : 1320-1

Nomenclature Corine Biotopes : Prairies à Spartine

Code Corine Biotopes : 15.2

Surface : 14,75 ha

Description générale

Il s'agit d'une végétation pionnière, à dynamique nettement marquée dans les sites de sédimentation active (fonds de baies abritées...), se développant sur un substrat limo-argileux à argileux peu consolidé, baigné par des eaux halines.

Répartition géographique

Cet habitat est fréquent le long des côtes atlantiques françaises, du Cotentin à Arcachon, à l'exception de certains tronçons de côtes rocheuses rectilignes dépourvues de criques ou d'anses permettant l'accumulation de vases marines.



Espèces caractéristiques

Spartines (*Spartina* sp.), Salicorne pérenne (*Sarcocornia perennis*)

Intérêt patrimonial

Cet habitat contribue à la fixation des sédiments fins des fonds de baie ou de rias. Le cortège floristique, assez paucispécifique, ne présente aucune espèce rare ou menacée. Ce type de milieu joue le rôle de nurserie et de refuge pour les juvéniles de poissons.

Evolution naturelle

Il s'agit d'un habitat pionnier, à dynamique nettement marquée dans les sites de sédimentation active (fonds d'estuaire, de rias, de baie abritée...).

Dans certains cas, une dynamique régressive peut être observée, marquée par l'apparition de microfalaises d'érosion au niveau du bas schorre.

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

Cet habitat graminéen, dominé par *Spartina anglica*, se développe sur la haute slikke dans l'anse du Galon d'Or et la baie de Bonne Anse. A la base de la flèche de Bonne Anse, cet habitat présente un ensablement excessif compromettant sa pérennité.

Etat de conservation : bon : 87 %
mauvais : 13 %

Etat à privilégier

L'optimum de ce type d'habitat pionnier dépend fortement de la dynamique sédimentaire naturelle ; il correspond au pré à Spartine en îlots pionniers ou plus dense, dans les sites de sédimentation active.

Menaces potentielles

- Piétinement
- Modification de la dynamique sédimentaire
- Déplacements motorisés

Mesures de gestion conservatoire

La conservation de cet habitat ne nécessite aucune intervention particulière, si ce n'est la sensibilisation des acteurs locaux sur la vulnérabilité de l'habitat.