

PRES SALES ATLANTIQUES

Code NATURA 2000 : 1330

Code CORINE Biotopes : 15.3
(15.31 à 15.36)

Statut : Habitat naturel d'intérêt communautaire

Typologie :

Prés-salés atlantiques (*Gauco-Puccinellietalia*)

Avec : Prés salés avec *Puccinellia maritima*, groupements à *Puccinellia maritima* des prés salés, communautés du schorre supérieur, prés salés à *Puccinellia* et *Spergularia maritima*, végétation à *Elymus pycnanthus*, *laisses de mers des prés salés atlantiques*.

Surface : 31 Ha (1210 Ha en mosaïque avec l'habitat estuaire)

Description générale

Prés salés des côtes de la Baltique, de la mer du Nord, de la Manche et de l'Atlantique. *Aster tripollum* peut être présent ou abondant dans la plupart des subdivisions.
L'habitat générique regroupe l'ensemble des végétations pérennes des prés salés atlantiques, se développant au niveau du schorre, sur substrat argilo-limoneux à limono-sableux, consolidé, situées dans la partie supérieure de la zone intertidale et pouvant subir une inondation régulière par la marée.

Description générale (suite)

L'habitat d'intérêt communautaire de « Prés salés atlantiques (*Gauco-Puccinellietalia maritimae*) » englobe trois formations végétales différentes :

- les prés salés à *Atropis* maritime (*Puccinellia maritima*) et *Spergulaire* maritime (*Spergularia maritima*) (Code CORINE : 15.34) forment de vastes étendues de végétations adaptées à de forts taux de salinité, aux alternances d'inondations et d'exondations ainsi qu'aux apports réguliers de matériaux brassés par les mouvements d'eau. Les espèces les plus répandues sont l'Agrostis stolonifère (*Agrostis stolonifera* var. *maritima*), l'*Aster* maritime (*Aster tripollum*), l'Obione faux-pourpier (*Halimione portulacoides*), le Jonc de Gérard (*Juncus gerardii*), le Jonc maritime (*Juncus maritimus*), le Troscart maritime (*Triglochin maritimum*), la Suedia maritime (*Suaeda maritima*) et la Spartine d'Angleterre (*Spartina anglica*). Parmi les espèces caractéristiques, moins fréquentes toutefois, on trouve encore le Lilas de mer (*Limonium vulgare*), la Laiche étirée (*Carex extensa*), le Plantain maritime (*Plantago maritima*), l'Inule faux-critihme (*Inula crithmoides*) et la Salicorne vivace (*Sarcocornia perennis*).
- les prairies saumâtres monospécifiques à *Agropyre* littoral (*Elymus pycnanthus*) (Code CORINE : 15.35) qui présentent une physionomie haute et dense.
- les *laisses de mer* des prés salés (Code CORINE : 15.36) qui se développent sur une couche plus ou moins épaisse de débris de roseaux. Ces végétations halonitrophiles, bien développées sur le site, sont dominées par la Soude (*Salsola soda*) et les Arroches (*Atriplex* spp.) accompagnées par la Betterave maritime (*Beta vulgaris* subsp. *maritima*), le Céleri sauvage (*Apium graveolens*) et le Laiteron maritime (*Sonchus maritimus*).

Répartition géographique

Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, France, Irlande, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède.
Ce type d'habitat est présent sur l'ensemble du littoral côtier des côtes atlantiques.

Espèces caractéristiques

Puccinellia maritima, *Halimione portulacoides*, *Halimione pedunculata*, *Aster tripollum*; *Armeria maritima*, *Glaux maritima*, *Plantago maritima*, *Frankenia laevis*, *Artemisia maritima*, *Festuca rubra*, *Agrostis stolonifera*, *Juncus gerardii*, *Carex extensa*, *Blysmus rufus*, *Eleocharis* spp.; *Spergularia maritima*, *Puccinellia distans*, *P. fasciculata*, *P. retroflexa*, *P. maritima*, *Triglochin maritima*, *Potentilla anserina*, *Halimione portulacoides*; *Elymus pycnanthus* (= *Agropyron pungens*) ou *E. repens*;
Atriplex littoralis, *A. hastata*, *Beta maritima*, *Matricaria maritima*.

menaces

Le piétinement excessif lié au surpâturage, les modifications hydrauliques et le remblaiement (ou enrochement) sont les principales menaces qui pèsent sur cet habitat.

Evolution naturelle

Pour les trois habitats élémentaires, la dynamique spontanée est relativement faible.
Pour premier le faciès , le pâturage intensif entraîne une déstructuration des végétations vivaces ligneuses du schorre moyen, au profit d'une puccinelliale maritime secondaire.
Pour le second faciès, le pâturage intensif entraîne une déstructuration des végétations vivaces au profit d'une puccinelliale maritime secondaire

Localisation sur le site

Sur le site, les végétations de prés salés se développent des Monards à Saint-Bonnet-sur-Gironde, sans toutefois atteindre la limite sud du site. A Saint-Bonnet-sur-Gironde, leur superficie est assez réduite.

Etat de conservation sur le site

L'habitat est dans l'ensemble en bon état de conservation. Des faciès dégradé existent au niveau des zones à forte pression de pâturage.

Pistes de gestion envisageables sur le site