

## Prés salés méditerranéens (*Juncetalia maritimi*)

**Code Natura 2000 : 1410-2**

**Nomenclature Corine Biotopes : Prés salés méditerranéens**

**Code Corine Biotopes : 15.5**

**Surface : 10,1 ha**

### **Description générale**

L'habitat regroupe l'ensemble des végétations pérennes des bas et hauts prés salés méditerranéens.

En France, il est présent sur l'ensemble des vases salées du littoral méditerranéen et en quelques points du littoral atlantique.

### **Répartition géographique**

Cet habitat se rencontre essentiellement sur le littoral méditerranéen, ainsi qu'en certains secteurs atlantiques, entre la Bretagne et la Gironde.



### **Espèces caractéristiques**

Armoise bleutée (*Artemisia caerulescens*), Laïche étirée (*Carex extensa*), Chiendent allongé (*Elymus elongatus*), Inule à feuilles de crithme (*Inula crithmoide*), Jonc aiguille (*Juncus acutus*)

### **Intérêt patrimonial**

Ce type d'habitat imprime les paysages des marais maritimes. Il correspond à une grande diversité d'associations végétales, traduisant une grande diversité de conditions stationnelles liées à la nature du substrat, la salinité et la durée de l'immersion. Cet habitat possède une très grande valeur patrimoniale.

### **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 graminéen, dominé notamment par *Juncus maritimus*, *J. acutus* et *Carex extensa*, a une répartition plutôt méditerranéenne. Sa présence à Bonne Anse souligne l'originalité du climat thermo-atlantique de la côte charentaise. Comme l'habitat précédent, il a également été observé dans l'ancien exutoire du marais de Bréjat, anciennement utilisé pour l'ostréiculture (état de conservation jugé défavorablement en raison de la présence d'une espèce invasive allochtone, *Baccharis halimifolia*).

**Etat de conservation :** bon : 91 %  
mauvais : 9 %

### **Etat à privilégier**

Maintien des potentialités de développement de ce type d'habitat en le préservant au maximum des effets du piétinement.

### **Menaces potentielles**

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