

## PRES A SPARTINES

### STATUT :

Au niveau européen : Habitat menacé, inscrit à l'Annexe 1 de la Directive Habitats (EUR 1320)

En région Poitou-Charentes :

Valeur Patrimoniale Régionale : ★ ★ ★

Menaces : ☹☹

Rareté : 3



Photo 9 : Habitat 1320 "Prés à Spartines"

**SOUS-TYPE PRESENT SUR LE SITE :**  
**1320-1 : « Prés à Spartines maritime de la haute slikke » (COR 15.21)**

- Alliance : *Spartinion anglicae*
  - Association végétale :  
*Spartinetum maritimae*

### REPARTITION SUR LE SITE :

En position pionnière principalement sous forme de taches, en situation de première frange de végétation localisée en limite supérieure des « slikkes en mer à marrée » (EUR 1130).

**Marais de Brouage** : En marais de Brouage, il n'est pas rare de rencontrer des formations à Spartines au sein du marais salé. Cependant, cet habitat reste assez marginal, couplé à des formations à Salicornes pérennes (EUR 1330-1).

**Marais d'Oléron** : De manière très marginale, les marais conchylicoles abandonnés permettent parfois le développement de spartinaies.

Au sein des **zones d'inventaire exhaustif** cet habitat s'étend :

- côté insulaire : de la pointe d'Arceau (commune de Dolus-d'Oléron) à la pointe des Doux du Château-d'Oléron.
- côté continent : du sud de la plage de St Froult (Réserve naturelle de Moëze) à la frange littorale située au nord des domaines conchylicoles de Bourcefranc-le-Chapus.

Tableau 8 : Répartition de l'habitat "Prés salés à Spartines" (EUR 1320) par secteur géographique (en ha)

Code Directive	Nom de l'habitat et des complexes	Marais de Brouage	Marais d'Oléron	Zones d'inventaire exhaustif
1320	Prés à Spartines	9,64	3,4	32,04
1320/1310	Prés à Spartines et salicornes annuelles	-	-	1,71
1320/1330	Prés à Spartines et formations du schorre moyen	13,42	-	-
	Total	<b>23.06</b>	3.4	33.75

**REPRESENTATIVITE SUR LE SITE : 45,08 ha** de formations monospécifiques à Spartines et plus de **15,13 ha en complexe** avec d'autres habitats de la Directive.

**Tableau 9 : Répartition de l'habitat "Prés salés à Spartine" (EUR 1320) sur le site Natura 2000**

Code Directive	Nom de l'habitat	Total des surfaces	Surface relative Site Natura 2000 (en %)	Surface relative Partie terrestre (en %)
1320	Prés à Spartines	45,08	0,17	0,32
Code Directive	Nom du complexe d'habitat	Total des surfaces	Surface relative Site Natura 2000 (en %)	Surface relative Partie terrestre (en %)
1320/1310	Prés à Spartines et salicornes annuelles	1,71	0,01	0,01
1320/1330	Prés à Spartines et formations du schorre moyen	13,42	0,05	0,09
Total		15,13	0,06	0,10

#### PHYSIONOMIE-ECOLOGIE :

Première ceinture de végétation très largement dominée par les Spartines. Cet habitat se développe sur les vases salées sous forme de taches, d'îlots puis de fronts subissant une inondation biquotidienne par la marée haute. Groupement monospécifique se couplant parfois à des taches éparses de Salicornes annuelles (*Salicornia fragilis*, *dolichostachya...*), d'Aster maritime (*Aster tripolium*) et/ ou Salicorne pérenne (*Sarcocornia perennis*).

#### ESPECES INDICATRICES :

Spartine maritime (*Spartina maritima*), Salicorne pérenne (*Sarcocornia perennis*) et Aster maritime (*Aster tripolium*).

#### VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES :

De par son installation, la spartinaie contribue à la fixation des sédiments favorisant ainsi le développement du schorre. Outre son action sur la dynamique sédimentaire locale, la spartinaie constitue une aire de nourricerie et de refuge pour les juvéniles de poissons.

Cet habitat est inscrit sur le **livre rouge des phytocoenoses terrestres du littoral français** (GEHU, 1991).

#### ETAT DE CONSERVATION – MENACES :

La présence d'îlots pionniers denses indique un bon état de l'habitat sur l'ensemble de son aire de répartition. Cependant, cet habitat est parfois menacé par la colonisation de la Spartine anglaise (*Spartina anglica*) introduite en France au début du XXème siècle. En effet, cette dernière, plus compétitive que la Spartine maritime (*Spartina maritima*), tend à la remplacer peu à peu. Au sein du site Natura 2000, on note plusieurs stations importantes de Spartine anglaise le long de l'estran oléronais (Boyardville, Bellevue). En revanche, la Spartine anglaise ne semble pas avoir pris pied encore sur les complexes de prés salés du marais de Brouage.

#### ELEMENTS DE GESTION :

L'existence de stations à *Spartina anglica* impose à minima (pour la préservation de la Spartinaie indigène) une surveillance de son évolution. Dans l'hypothèse d'une progression menaçante de la Spartinaie anglaise, une campagne d'arrachage pourrait être envisagée.

#### SUIVI /ETUDES COMPLEMENTAIRES :

Suivi des stations à *Spartina anglica* puis évaluation de la pertinence d'opérations d'arrachage.