

# Prés salés du contact haut schorre/dune

CODE CORINE 15.3

## Caractères diagnostiques de l'habitat

### Caractéristiques stationnelles

Substrat sableux à sablo-limoneux, ne subissant qu'exceptionnellement une inondation, lors des plus grandes marées hautes de vives-eaux.

### Variabilité

Variabilité géographique :

- variabilité liée aux schorres les plus élevés et sableux du golfe Normand-Breton : **association à Frankénie lisse (*Frankenia laevis*) et Statice normand (*Limonium normannicum*) (*Frankenio laevis-Limonietum normannici*)**;
- variabilité liée aux schorres les plus élevés et sableux des côtes du Finistère : **association à Cranson d'Angleterre (*Cochlearia anglica*) et Frankénie lisse (*Cochleario anglicae-Frankenietum laevis*)**;
- variabilité liée aux hauts schorres sableux du Morbihan à Arcachon : **association à Statice à feuilles de lychnis (*Limonium auriculae-ursifolium*) et Statice de Dodart (*Limonium dodartii*) (*Limonietum lychnidifolio-dodartii*)**.

### Physionomie, structure

Végétation vivace herbacée basse, à recouvrement le plus souvent peu important.

### Espèces « indicatrices » du type d'habitat

Frankénie lisse	<i>Frankenia laevis</i>
Statice normand	<i>Limonium normannicum</i>
Statice à feuilles de lychnis	<i>Limonium auriculae-ursifolium</i>
Statice à feuilles ovales	<i>Limonium ovalifolium</i>
Statice de Dodart	<i>Limonium dodartii</i>
Statice d'Occident	<i>Limonium binervosum</i>
Cranson d'Angleterre	<i>Cochlearia anglica</i>
Armérie maritime	<i>Armeria maritima</i>
Obione faux-pourpier	<i>Halimione portulacoides</i>

### Confusions possibles avec d'autres habitats

Aucune.

## Correspondances phytosociologiques

- Alliance : *Armerion maritimae*
  - ◆ Associations :
    - Frankenio laevis-Limonietum normannici*
    - Cochleario anglicae-Frankenietum laevis*
    - Limonietum lychnidifolio-dodartii*

## Dynamique de la végétation

### Spontanée

Dynamique spontanée relativement faible.

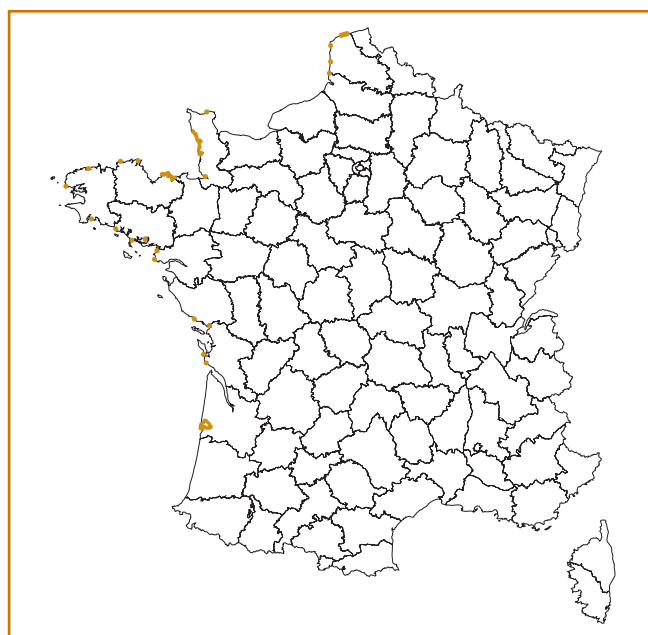
## Habitats associés ou en contact

Contacts inférieurs ou latéraux :

- prés salés du haut schorre (fiche : 1330-3);
- fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (UE : 1420).

## Répartition géographique

Cet habitat est peu fréquent sur le littoral atlantique français.



## Valeur écologique et biologique

Habitat à très grande valeur patrimoniale en raison de sa très grande rareté sur le littoral atlantique.

Le cortège floristique présente quelques espèces rares ou menacées : Statice à feuilles de lychnis (*Limonium auriculae-ursifolium*), Statice à feuilles ovales (*Limonium ovalifolium*).

## Tendances évolutives et menaces potentielles

Régression de cet habitat élémentaire sur l'ensemble de ses stations.

Sensibilité au piétinement.

Vulnérabilité face à la modification des phénomènes sédimentaires liée à des travaux d'urbanisation du littoral (ports de plaisance, digues...).

Destruction de l'habitat résultant de l'endiguement du haut schorre des remblaiements à des fins d'aménagements touristiques, portuaires, piscicoles ou conchylicoles.

## Cadre de gestion

### Rappel de quelques caractères sensibles de l'habitat

Sensibilité au piétinement.

### Modes de gestion recommandés

D'une manière générale, la non-intervention est souhaitable pour ce type d'habitat.

Éviter le surpâturage.

## Inventaires, expérimentations, axes de recherche à développer

Apporter des précisions sur la synchorologie des associations végétales qui caractérisent cet habitat élémentaire.

## Bibliographie

- CORILLION R., 1955 et 1956.  
DELVOSALLE L. et GÉHU J.-M., 1969.  
FRILEUX P.-N. et GÉHU J.-M., 1976.  
GÉHU J.-M., 1963, 1975, 1976 et 1979.  
GÉHU J.-M., BIORET F., 1992.  
GÉHU J.-M., CARON B. et BON M., 1976.  
GÉHU J.-M. et FRANCK J., 1982.  
GÉHU J.-M. et GÉHU J., 1976.  
GÉHU J.-M. et GÉHU-FRANCK J., 1979, 1984a et 1984b.  
JACQUET J., 1949.  
LAHONDÈRE C., 1971 et 1993.  
PROVOST M., 1976.