

## 2110 - Dunes mobiles embryonnaires

### Répartition dans le site

Habitat faiblement représenté, localisé au niveau de différentes plages de l'île (les Grands Sables, la pointe des Chats...).

### Végétations relevant de l'habitat générique présentes sur le site

Dune mobile embryonnaire.

### Structure et physionomie de la végétation

Prairies moyennes et ouvertes, où le chiendent est largement dominant.

### Espèces caractéristiques

Chiendent des sables (*Elytrigia juncea* ssp. *boreoatlantica* = *Elymus farctus* ssp. *boreoatlanticus*), Bette maritime (*Beta vulgaris* ssp. *maritima*), Arroche prostrée (*Atriplex prostrata*).

### Ecologie

- Le groupement à chiendent des sables s'installe sur les premiers bourrelets de sable s'accumulant en haut des plages de sable,
- La végétation des dunes embryonnaires, avec son système racinaire bien développé, contribue à la fixation des sédiments et ainsi à la constitution des dunes,
- Le chiendent des sables supporte l'inondation occasionnelle par l'eau de mer ainsi qu'une certaine salinité de la nappe phréatique ; ses feuilles rigides sont adaptées à l'aspersion par les embruns.

### Menaces

- Artificialisation du trait de côte : mise en place d'aménagements pouvant influencer sur la dynamique sédimentaire littorale (enrochements...),
- Artificialisation des hauts de plages,
- Aggravation de la fréquentation des hauts de plages,
- Nettoyage mécanique des plages.

### Atteintes (=dégradations observées)

- Surfréquentation des hauts de plage : piétinement (ouverture du tapis végétal).

### Etat de conservation de l'habitat sur le site

Mauvais pour la majorité des secteurs.

### **Grandes orientations de gestion**

- Non-intervention sur les zones en bon état de conservation,
- Surveillance des travaux d'aménagement du littoral,
- Maîtrise de la fréquentation,
- Interdiction du nettoyage mécanique des plages.

### **Éléments patrimoniaux**

- Présence d'une espèce d'oiseaux à forte valeur patrimoniale (liste rouge française) : le Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*).



**Figure 17 - Dune embryonnaire (Plage des Grands Sables).**