

Répartition dans le site

Habitat très fragmentaire, uniquement localisé au niveau de la plage des Grands Sables.

Végétations relevant de l'habitat générique présentes sur le site

Dune mobile à Oyats.

Structure et physionomie de la végétation

Prairies moyennes ouvertes.

Les quelques touffes d'oyats marquent physionomiquement le groupement.

Cet habitat se présente généralement sous forme de prairies plus ou moins denses. A Groix, il est peu typé ce qui est dû à la forte mobilité du substrat de la plage des Grands Sables.

Espèces caractéristiques

Oyat (*Ammophila arenaria*), Liseron des sables (*Calystegia soldanella*), Euphorbe petit cyprès (*Euphorbia paralias*).

Ecologie

- La végétation à oyat contribue à la fixation de la dune : le sédiment est piégé par les touffes d'oyat dont la croissance est stimulé par un saupoudrage de sable,
- Les réserves en eau dans un substrat aussi drainant que le sable sont très faibles ; le système racinaire important de l'Oyat lui permet de faire face à cette contrainte,
- Les feuilles rigides de l'oyat 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 plages,
- Nettoyage mécanique des plages,
- « Déplacement » de la plage des Grands Sables.

Atteintes (= dégradations observées)

- Surfréquentation des plages : piétinement (ouverture du tapis végétal).

Etat de conservation de l'habitat sur le site
Moyen (habitat très fragmentaire).

Grandes orientations de gestion

- Non-intervention,
- Surveillance des travaux d'aménagement du littoral,
- Maîtrise de la fréquentation,
- Interdiction du nettoyage mécanique des plages.



Figure 18 - Oyats (Plage des Grands Sables).