

1220 - Végétation vivace des rivages de galets

Répartition dans le site

Habitat faiblement représenté, apparaissant par tâches le long des côtes, essentiellement localisé sur la plage des Grands Sables.

Végétations relevant de l'habitat générique présentes sur le site

Groupement des plages de sable et de gravier à Pourpier de mer.

Structure et physionomie de la végétation

- Végétations herbacées rases vivaces,
- Le Pourpier est responsable de la physionomie du groupement,
- En hiver, les parties aériennes disparaissent et seuls restent les rhizomes enfouis dans le sable.

Espèces caractéristiques

Pourpier de mer (*Honckenya peploides*).

Ecologie

- Les gazons à pourpier de mer apparaissent par taches en haut des plages de sable et de galets,
- Le substrat est occasionnellement submergé par les vagues (grandes marées),
- Le pourpier de mer est une espèce nitrophile, profitant des apports en sels minéraux libérés lors de la décomposition des laines de mer. Son système racinaire, bien développé, lui permet de coloniser des substrats drainants.

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 plages,
- Nettoyage des côtes suite à la marée noire de l'Erika.

Etat de conservation de l'habitat sur le site

Bon 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) : Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*).



Figure 16 - Pourpier de mer (*Lochneria*).