

Quels sont les habitats intertidaux qui présentent des enjeux fort sur le site N2000 ?

1140-6 Sédiments hétérogènes envasés.

1170-1 Roche supralittorale 2. Roche médiolittorale en mode abrité

1170-2 + 1170-5 mode exposé

1170-3 - Roche médiolittorale en mode exposé + 1170-5 infralittorale en mode exposé

1110-1. Sable + herbiers ~~de~~ (zostères marines) (sables fins propres et légèrement envasés)

1110-3. Sable ~~grossier~~ (bancs de maël)

~~1160-1 Vasières infralittorales~~

~~1160-2 Sables hétérogènes envasés~~

~~(1170-4 Hermelles en faux moyens)~~

Parmi les habitats intertidaux, quels sont ceux qui sont une zone d'alimentation ?

Pour les oiseaux ?



Pour les poissons ?

1140-6

1170-3 + 1170-5

1170-2 / 1170-5

1170-3 / 1170-5

A quelles pressions potentielles les habitats intertidaux peuvent-ils faire face ?

- Piétinement / Retournement des pierres / Fréquentation / zone de mouillage / échouage
- Pollution hydrocarbures / plastiques → maous déchet
- Destruction Laine de mer
- Changement climatique
- Aménagements littoraux → urbanisation et dispositifs de protection / gestion de l'érosion côtière

Dans quel état souhaite-t-on que les habitats intertidaux soient dans 15 ans ?

Maintenir une mosaïque d'habitats (en tenant ^{compte} de l'évolution naturelle des habitats)

Conserver et améliorer les habitats → surface + fonctionnalité

Qu'est ce qui est nécessaire pour que les habitats parviennent à cet état ?

Comment va-t-on atteindre l'état souhaité ?

Comment va-t-on évaluer la progression vers notre objectif ?

Assurer un suivi régulier de l'évolution des habitats

Sensibiliser

Aider les associations locales

limiter l'artificialisation des littoral

communiquer / concertation avec les collectivités littorales