

Comment les habitats subtidaux contribuent-ils au bon fonctionnement de l'écosystème ?

Combien d'habitats subtidaux remplissent une fonctionnalité dans le site Natura 2000 ?

Habitats subtidaux géométriques : 4 - Habitats élémentaires : 13

Quelles sont les fonctionnalités de ces habitats ?

1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine : nurserie pour poissons plats benthiques et démersaux ; + biodiversité ; réserve de sédiments ; rôle dans le cycle biogéochimique ; production primaire ; support de biodiversité
1160 - Grandes criques et baies peu profondes : support structurant d'espèces / biodiversité
1170 - Récifs : production primaire, diversité faune-flore ++ ; nurserie ; frayère ; fonction d'espèces grand fonds

Quelles proportions des surfaces d'habitats subtidaux se trouvent dans le site Natura 2000 ?

Combien d'habitats subtidaux ont une part supérieure à 1% de leurs surfaces nationales dans le site Natura 2000 ?

1110-1 : 13% ; 1110-3 : 7% ; 1160-1 : 8% ; 1160-2 : 24%
Hermelles : 8% ; moulières : 8% ; maërl : 4% ; faune dressée : 4% ; herpaulps : 9%
Laminaires : 15% ;

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

Extractions ; eutrophication ; espèces invasives ; pêche ; turbidité ; acidification des eaux ; enfouissement ; modification de l'hydrodynamisme ; (tempêtes...) ; qualité des eaux ; dépôt de vase ; température ; blooms de phytoplancton ; maladies.

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

Méconnaissance de l'état de conservation des habitats gelés / élémentaires... →
 A 15 ans, recherche d'une amélioration ^{de l'état} des habitats et ~~pratiques~~ : habitats à ~~longue~~ ~~maîtrise~~ avec maintien de la mosaïque. ~~Habitats~~

De quoi les habitats ont-ils besoin pour parvenir à cet état ?

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

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

- Qualité de l'eau satisfaisante →
- ~~Contrôle des pressions~~
- Réduction / contrôle des pressions imperceptibles →
- Réduction de la turbidité →
- Moins de pression des arts traitants →
- Moins de blooms de phytoplancton →
- Maîtriser les espèces invasives →
- Lutter contre l'acidification des eaux →

- ↳ Eau : action sur les app. qualité des apports du BV
- ↳ éviter les pressions sur les zones structurantes
- ↳ adapter les pratiques aux milieux habitats existants
- ↳ adapter les dragages / clapages aux enjeux locaux
- ↳ pas d'action possible ⇒ surveiller.

- ↳ Superficie Habitats
- ↳ Suivi des espèces