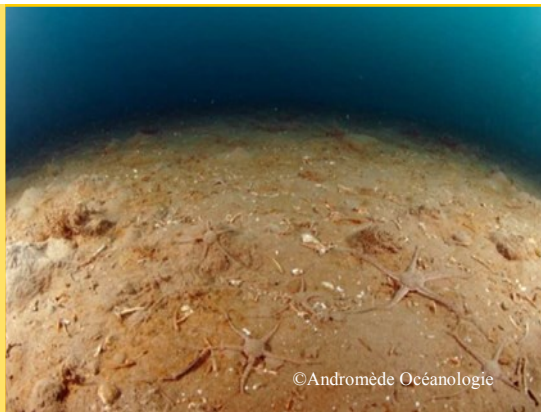


DETRITIQUE CÔTIER

Habitat non identifié au titre de la Directive « Habitats, Faune, Flore



GENERALITES



DISTRIBUTION

Les vases Sabeuses du détritique côtier se retrouvent que la côte Atlantique, la Manche et en Méditerranée sur le plateau continental

DESCRIPTION

La biocénose DC, caractéristique des fonds meubles du circalittoral se répartie entre -30 -35 m et -90 -100 m. Cet habitat est composé de formations détritiques récentes provenant des biocénoses voisines.

ESPECES CARACTERISTIQUES

Les annélides polychètes : *Hermione hystrix*, *Petta pusilla*

Les mollusques bivalves : *Cardium deshayesi*, *Chlamys flexuosa*, *Eulima polita*,

Les mollusques gastéropodes : *Coralliophila alaucoides*, *Turitella communis*

Les crustacés : *Anapagurus laevis*, *Conilera cylindracea*, *Ebalia tuberosa*, *E. edwardsi*,

Les ascidies : *Molgula oculata*, *Polycarpia pomaria*, *P. gracilis*

Les échinodermes : *Astropecten irregularis*, *Luidia ciliaris*, *Paracucumaria hyndmani*,

EVOLUTION NATURELLE HABITUELLE

La nature du DC côtier est fonction des biocénoses voisines et peut ainsi présenter divers faciès et associations. Dominent parfois des débris coquilliers, bryozoaires, algues calcaires ou débris de roches voisines.

COURS INF. DE L'AUDE

DISTRIBUTION

Le DC couvre 0,82% de la surface totale du site. Il se distribue de -20m à -24m de profondeur, sous forme de tâches sporadiques plus ou moins longiligne et envasées. L'habitat se trouve à proximité du banc rocheux de Vendres, sur la biocénose des SFBC. Il s'entremêle avec le détritique envasé situé entre -22m et -24m de profondeur.

ENJEU DE CONSERVATION :

Le DC présente une haute diversité spécifique avec des épibioses très riches, diversifiées, comportant de nombreuses espèces patrimoniales. Son état de conservation donne des informations sur les perturbations, d'origines anthropiques ou biologiques qu'il subit. D'un point de vue économique, le DC représente une zone de pêche majeure, notamment pour les petits métiers, du fait de la présence de nombreuses espèces halieutiques à forte valeur commerciale.

Son état de conservation dépend des conditions environnementales telles que l'hydrodynamisme, les apports sédimentaires du bassin versant mais également de facteurs anthropiques tels que les rejets en mer et la pêche (notamment le chalutage).

PRESSIONS ET GESTION

PRESSIONS ET MENACES

- Aménagement du littoral et notamment projet d'implantation d'éoliennes en mer
- Mauvaise qualité de l'eau
- Dégradation mécanique
- Modifications des apports sédimentaires et de la turbidité

ACTIONS ENVISAGEES

- Maintenir la bonne qualité des eaux en luttant contre les pollutions en provenance des différents bassins versants : traitement des eaux pluviales, des eaux usées (domestiques et industrielles)
- Faire respecter la réglementation et évaluer l'impact du chalutage illégale
- Sensibiliser les plaisanciers, pêcheurs de loisir et baigneurs aux bonnes pratiques à adopter