

RECIFS COTIERS

STATUT :

Au niveau européen : Habitat menacé, inscrit à l'Annexe I de la Directive Habitats (EUR 1170).

En région Poitou-Charentes : Indisponible

SOUS-TYPES PRESENTS SUR LE SITE :

Présence probable de nombreux sous types de cet habitat : non déterminés (COR 11.24 / 11.25)

REPARTITION SUR LE SITE :

La plupart des récifs côtiers présents sur le site se répartissent au large de la commune de Port-des-Barques. Quelques autres stations sont présentes près de la « Pointe des chardons » de Bourcefranc, ainsi que du côté de la « Tour de Juliar », située au large du Château-d'Oléron.



Photo 4 : Habitat 1170 « Récifs »

Source : <http://www.iodde.org/>

REPRESENTATIVITE SUR LE SITE : 233 ha

PHYSIONOMIE-ECOLOGIE :

Ces milieux et micro-milieux forment des biotopes protégés (crevasses, surplombs, dessous de blocs, cuvettes permanentes...) favorable à l'installation d'une faune et d'une flore sessile (épibioses), ainsi que des abris pour la faune vagile. L'action érosive causée par les vagues se conjugue à une diversité d'organismes vivants (algues et animaux incrustants ou perforants), modèle un tracé offrant généralement une forte variabilité topographique. Cet habitat se compose d'une mosaïque de biotopes variés et juxtaposés au gré d'une géomorphologie variable.

ESPECES INDICATRICES :

Non déterminées

VALEUR BIOLOGIQUE ET ESPECES ASSOCIEES :

Aucune donnée sur la richesse de ces espaces n'a été récoltée, il est possible de présumer d'une certaine richesse des ressources de cet habitat en raison de l'attractivité qu'ont ces espaces auprès des amateurs de pêche à pied.

ETAT DE CONSERVATION – MENACES :

Aucune donnée ne permet de qualifier l'impact que peuvent avoir les pratiques de pêche à pied sur l'état de conservation des récifs. Cependant, il est clair que la surpêche constitue une menace pour cet habitat.

ELEMENTS DE GESTION :

- Réguler la pression de ramassage
- Contrôle de la qualité des eaux

SUIVI /ETUDES COMPLEMENTAIRES :

- Relevés/ Étude de la composition physico-chimique de l'eau
- Étudier l'impact de la pêche à pied sur l'état de conservation des récifs (zones témoins et zone de mise en défens)