

Les coraux de mer profonde nuisibles aux chalutiers



L'accroissement considérable du tonnage et de la puissance des navires de pêche employés par les armateurs français leur a permis de manœuvrer les chaluts à des profondeurs de plus en plus grandes qu'ils n'atteignaient jamais, il n'y a pas un bien grand nombre d'années. En opérant dans ces couches profondes ils ont rencontré, à partir de 200 mètres environ, des coraux ramifiés qui sont localisés dans ces eaux plus froides et plus obscures. Ces coraux sont constitués par du calcaire extrêmement dur, à consistance et aspect de porcelaine, à cassure blanche et coupante ; les chaluts déchirent et peuvent même y rester accrochés ; le moindre mal qui leur arrive est de se remplir de branches cassées qui les empêchent de fonctionner. Le chalut de la Tanche en a rapporté, un jour, de 5 à 6 tonnes dans un seul coup.

Auteurs du document : Joubin, M. L.

Obtenir le document : OSTPM

Mots clés : Chart, North Atlantic, Coral, Fishing net, Obstacle, Fisheries

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1922-12

Format : text/xml

Source : Notes et mémoires (OSTPM), 1922-12 , Vol. 18

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1922 OSTPM, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1922/publication-2394.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2394/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-coraux-de-mer-profonde-nuisibles-aux-chalutiers0>