

Etude et mise au point d'un procédé de captage d'huîtres plates utilisable en eau profonde



Un nouveau procédé de captage d'huîtres plates en eau profonde a été mis au point en baie de Quiberon (Bretagne) de 1978 à 1982. Il est basé sur l'utilisation de la coquille de moule étuvée placée dans des filets maintenus en suspension au-dessus du sol. Ce travail analyse différents paramètres influant sur l'intensité de captage (hauteur au-dessus du sol, disposition des collecteurs, épaisseur de la couche collectrice, site). Il aboutit à la définition d'un système très performant permettant une production dont le coût se révèle nettement moindre que celui des collecteurs tuiles classiquement utilisés dans la zone de balancement des marées. Ce procédé a également été employé, avec succès dans d'autres sites.

Auteurs du document : Martin, Anne-geneviève, Grizel, Henri, Langlade, Aimé, Cadoret, François

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1984-11

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1984-11 , Vol. 349 , P. 3-22

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1984/publication-7041.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7041/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-et-mise-au-point-d-un-procede-de-captage-d-huitres-plates-utilisable-en-eau-profonde0>