

Observation en bassin du chalut pélagique a recouvrement de ventre



Following a mission made by J.P. George on board trawls testing tunny fishing by using a pelagic "boeuf" trawl in September 1987 (because these tests were very promising), IFREMER became interested in designing a trawl more adapted to this type of fishing, known as surface fishing, it was therefore decided to create a mock-up to scale of the trawl that folds down from the bottom., Suite a la mission effectuee par j.p.george a bord de chalutiers en essai de peche au germon a l'aide d'un chalut boeuf pelagique en septembre 87 (ces essais s'etant averes tres prometeurs), l'ifremer s'est interesse a la conception d'un chalut plus adapte a cette peche dite de surface. il a donc ete decide de realiser une maquette a l'echelle d'un chalut a rabattement par le dessous.

Auteurs du document : Meillat, Marc

Mots clés : fishing technology, pelagic trawl, Flume tank, technologie des peches, chalut pelagique, Bassin d'essai

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1988-02-19

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1988/rapport-2747.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2747/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observation-en-bassin-du-chalut-pelagique-a-recouvrement-de-ventre0>