

Interrelation des populations de thon rouge (*thunnus thynnus* L.) entre l'Atlantique et la Méditerranée



A part of the bluefin tuna, class O, born in the Mediterranean sea, move across the Strait of Gibraltar recruiting a part of the East Atlantic fishery : These bluefin tunas, class O (year i), travel through the Strait of Gibraltar using littoral countercurrents flowing along the north atlantic coast of Morocco., Une partie des thons rouges de la classe O, nés en Méditerranée, traverse le Détroit de Gibraltar fournissant une part des recrues des pêcheries de l'Atlantique est Les thons de la classe O, nés en Méditerranée (année i), traversent le Détroit de Gibraltar aidés par des contre-courants littoraux distribués le long de la côte atlantique nord du Maroc.

Auteurs du document : Rey Salgado, J.c.

Obtenir le document : Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 8)

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1978-05

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1978/publication-6024.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6024/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/interrelation-des-populations-de-thon-rouge-thunnus-thynnus-l-entre-l-atlantique-et-la-mediterranee0>