

Etude sur le comportement du germon (*Germo alalunga gmel.*) en fonction des conditions hydrologiques (Campagne de "La Pélagia" du 17 août au 24 septembre dans le golfe de Gascogne)



La campagne de "La Pélagia" durant la 2^e quinzaine d'août et le mois de septembre, dans le golfe de Gascogne, avait deux buts essentiels : 1) étudier les conditions du milieu marin dans lesquelles se rencontre le germon à la fin de la saison de pêche ; 2) essayer d'expliquer le phénomène de la "coupure", c'est-à-dire rechercher la raison pour laquelle le germon se disperse et disparaît du golfe à une certaine époque. Ce problème ne pouvait être résolu que par des observations hydrologiques et une série de marquages.

Auteurs du document : Allain, Charles

Obtenir le document : ISTPM

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

Date : 1967-11

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1967-11 , Vol. 164-165 , P. 3-16

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1967/publication-7275.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7275/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-sur-le-comportement-du-germon-germo-alalunga-gmel-en-fonction-des-conditions-hydrologiques-cam0>

Evaluer cette notice: