

Etude monographique du merlu (merlucius merluccius l.) (deuxième partie)



The first hake eggs were found in the Gulf of Naples in January 1888 by Raffaele who described them (134). These eggs are pelagic. They float on or at a small depth below the surface. They are transparent, with a homogenous yolk (vitellus) and an oily globule. Les oeufs de merlu ont été rencontrés pour la première fois en janvier 1888, dans le Golfe de Naples, par RAFFAELE qui les a décrits (134). Ces oeufs sont pélagiques, ils flottent à la surface ou à une faible profondeur. Ils sont transparents, à vitellus homogène et présentent un globule huileux. [OCR NON CONTRÔLÉ]

Auteurs du document : Belloc, Gérard

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1929-09

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1929-09 , Vol. 2 , N. 3 , P. 231-288

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1929/publication-5812.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5812/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-monographique-du-merlu-merlucius-merluccius-l-deuxieme-partie0>

Evaluer cette notice: