

## Structure des otolithes d'un macrouridae (poisson gadiforme) bathyal. Etude au microscope électronique à balayage



The structure of the otoliths of the deep-sea Macrourid Coryphaenoides guentheri was determined by means of scanning electron microscopy. The structure of the concentric zones is the same as in otoliths of fish from upper layers and cyclic phenomena exist for deep-sea fish as well. [NOT CONTROLLED OCR] L'examen au microscope électronique à balayage des formations concentriques observées dans les otolithes du Macrouridae Coryphaenoides guentheri montre que leur structure est la même que chez les poissons des zones photiques. Les poissons des grandes profondeurs présentent donc des phénomènes cycliques dont l'origine reste à préciser. (OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Rannou, M., Thiriot-quievreux, Catherine

**Obtenir le document :** Institut Océanographique Paris

**Mots clés :** Histoire Ifremer

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

**Date :** 1975

**Format :** text/xml

**Source :** Annales de l'Institut Océanographique Paris (Institut Océanographique Paris), 1975 , Vol. 51 , N. 2 , P. 195-201

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** Institut Océanographique Paris, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1975/publication-5472.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5472/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/structure-des-otolithes-d-un-macrouridae-poisson-gadiforme-bathyal-etude-au-microscope-electronique-0>

[Evaluer cette notice:](#)