

## Les Crinoïdes pédonculés (Echinodermes) photographiés sur les dorsales océaniques de l'Atlantique et du Pacifique. Implications biogéographiques



Deep sea photographs of mid oceanic ridges taken by Famous and Cyamex expeditions show frequent stalked crinoids (Echinodermata, Crinoidea, families Hyocrinidae and Bathycrinidae). Several new species are observed. Mid oceanic ridges are important in biogeography as migration axis, and as ways for colonization of abyssal plains. [NOT CONTROLLED OCR], Les photographies des dorsales océaniques prises par les expéditions Famous et Cyamex, révèlent la présence de crinoïdes pédonculés (Echinodermes, Crinoïdes, familles Hyocrinidae et Bathycrinidae). Plusieurs espèces nouvelles ont été observées. L'importance biogéographique des dorsales océaniques comme axes de migration à partir desquels les plaines abyssales ont pu être colonisées est de nouveau soulignée. [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Roux, Michel

**Obtenir le document :** Centre Océanologique de Bretagne

**Mots clés :** Histoire Ifremer

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

**Date :** 1980-10

**Format :** text/xml

**Source :** Journal title unknown (Centre Océanologique de Bretagne), 1980-10 , P. 191-196

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** Centre Océanologique de Bretagne, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/1980/publication-5321.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5321/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-crinoides-pedoncles-echinodermes-photographies-sur-les-dorsales-oceaniques-de-l-atlantique-et-d0>