

Résultats des campagnes scientifiques. Albert 1er de Monaco. Fascicule III. Brachiopodes de l'Atlantique Nord (Golfe de Gascogne, Açores, Terre-Neuve)



Les opérations de l'HIRONDELLE nous ont donné pour ces espèces un certain nombre de profondeurs qui, réunies à celles que nous avons relevées à la suite des voyages du TRAVAILLEUR et du TALISMAN, constituent des matériaux très précieux pour l'étude de la distribution bathymétrique des Brachiopodes. Aujourd'hui, le Golfe de Gascogne est, parmi toutes les mers du globe, une des régions les plus riches en Brachiopodes, puisque l'on y compte au moins seize espèces, dont voici énumération, en y comprenant les formes abyssales.

Auteurs du document : Fischer, P., Oehlert, D.-p.

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, ENVIRONNEMENT

Date : 1892

Format : text/xml

Source : Résultats des campagnes scientifiques. Albert 1er de Monaco

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1892 Imprimerie nationale de Monaco, Institut Océanographique, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00088/19916/17581.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00088/19916/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/resultats-des-campagnes-scientifiques-albert-1er-de-monaco-fascicule-iii-brachiopodes-de-l-atlantiqu0>