

Conclusions sur la détermination de la microfaune



The analysis of cores taken during the drilling operation of the Terebel's cruise in the northwestern Mediterranean Sea has put into evidence some reworked sediments. However, the occurrence of *Globigerina pachyderma*, *Globorotalia truncatulinoides* and *Hyalinea balthica* gives a quaternary age to these deposits (not older than Sicilian). The microfauna variations in some cores are related to paleoclimatological changes. Some of the sedimentary levels were deposited during a warming interglacial period. [NOT CONTROLLED OCR]

Auteurs du document : Le Calvez, Y., Pastouret, Léo

Obtenir le document : CNEXO

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1971

Format : text/xml

Source : Résultats des Campagnes à la Mer (CNEXO), 1971 , Vol. 2 , N. 107 , P. 313-321

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents :<https://archimer.ifremer.fr/doc/1971/publication-4904.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4904/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/conclusions-sur-la-determination-de-la-microfaune0>

[Evaluuer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

