

Les encroûtements ferromanganésifères enrichis en cobalt du Pacifique Sud : caractéristiques, génèse et signification géodynamique



Depuis 1980, un certain type d'encroûtements polymétalliques a suscité un regain d'intérêt économique et scientifique : ce sont les encroûtements cobaltifères. Bien que des valeurs élevées (>0.5 %) en cobalt aient été mentionnées depuis l'expédition du "Challenger" en 1873-1876 (MURRAY et RENARD, 1891), ce n'est qu'en 1982 que paraissent les premières publications concernant spécifiquement les encroûtements cobaltifères (HALBACH et al., 1982).

Auteurs du document : Pichocki, Claude

Obtenir le document : Université de Bretagne Occidentale

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

Date : 1988

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Institut de Géologie, Strasbourg, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14553/11799.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14553/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-encroutements-ferromanganesiferes-enrichis-en-cobalt-du-pacifique-sud-caracteristiques-genese-et0>

Evaluer cette notice: