

Ophiolites et croûte océanique tectonique et environnement sédimentaire : apports des données océaniques à l'interprétation géologique des séries ophiolitifères du Queyras (Alpes franco-italiennes)



Ce travail contient les résultats d'une analyse comparative menée entre des séries ophiolitifères de la nappe des schistes lustrés dans la région du Queyras et des données sous-marines. Ces dernières comprennent : 1) Une observation de la croûte océanique du Banc de Gorringe (Sw Portugal) effectuée par l'auteur lors d'une plongée du submersible CYANA. 2) Une revue des dragages, carottages et forages réalisés dans diverses provinces des océans actuels et concernant toutes les manifestations du démantèlement et du transport de matériaux de la croûte et du manteau océaniques.

Auteurs du document : Lagabrielle, Yves

Obtenir le document : Université de Bretagne Occidentale

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

Date : 1982-03-25

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14521/11833.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14521/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ophiolites-et-croûte-oceanique-tectonique-et-environnement-sedimentaire-apports-des-donnees-oceaniqu0>