

La marge continentale tunisienne : résultats d'une étude par sismique réflexion : sa place dans le cadre tectonique de la méditerranée occidentale



Serial seismic reflection profiles off Tunisia and between Sardinia and Tunisia are presented. Interpretation is given which includes paleozoic basement and its autochthonous (Eocene and plio-quaternary) and allochthonous (Numidian nappe) cover. Recent tectonic activity is discussed, (Plio-quaternary founded basins, 'flexure', local uplifts, intrusions). Then the nature of the basement of the Sardinia-Tunisia zone is discussed with respect to the various hypotheses on the region of the Western Mediterranean. [NOT CONTROLLED OCR], Une série de profils de sismique réflexion effectués au large de la Tunisie et dans le détroit sardano-tunisien aboutissent à l'élaboration d'un schéma géologique interprétatif dans lequel nous replaçons le socle paléozoïque et sa couverture autochtone (Eocène et plio-quaternaire) et allochtone (nappe numidienne). Nous discutons ensuite des manifestations néotectoniques (bassins d'effondrements plio-quaternaires - mouvement de flexure - surrections locales - venues intrusives). Enfin la nature du substratum du détroit sardano-tunisien est discutée en liaison avec les hypothèses dynamiques et statiques relatives à la formation de la Méditerranée occidentale. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Auzende, Jean-marie

Obtenir le document : D. Reidel Publishing Company, Dordrecht- Holland

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1970-06

Format : text/xml

Source : Marine Geophysical Researches (D. Reidel Publishing Company, Dordrecht- Holland), 1970-06 , Vol. 1 , P. 162-177

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : D. Reidel Publishing Company, Dordrecht- Holland, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1970/publication-4912.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4912/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-marge-continentale-tunisienne-resultats-d-une-etude-par-sismique-reflexion-sa-place-dans-le-cadre0>