

— Nature du contact Sardaigne-Tunisie. son role tectonique —



The analysis of the geological and geophysical data on the North African basin and its edges highlighted the importance of a group of accidents in the NE-SW direction, embodied by the Alboran and Emile-Baudot ridges and the northern Tunisian fracture zone. A recent work (Auzende et al., London, Feb. 1972) showed that this family of accidents could be interpreted as a unique system of transforming faults linked to the creation of the North African basin., L'analyse des données géologiques et géophysiques concernant le bassin nord-africain et ses bordures a montré l'importance d'une famille d'accidents d'orientation NE-SW représentée en particulier par le seuil d'Alboran, la ride de l'Emile-Baudot et la zone de fracture nord-tunisienne. Un travail récent (AUZENDE et coll., Londres, Feb. 1972) a montré que cette famille d'accidents pouvait s'interpréter comme un unique système de failles transformantes liées à la création du bassin nord-africain. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Auzende, Jean-marie, Olivet, Jean-louis, Bonnin, Jean

Obtenir le document : CIESM

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1972-11

Format : text/xml

Source : Journal title unknown (CIESM), 1972-11 , Vol. 22 , N. 2a , P. 67-68

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1972/publication-5126.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5126/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/nature-du-contact-sardaigne-tunisie-son-role-tectonique0>