

Evolution de la sédimentation pendant le Néogène en Méditerranée d'après les Forages JOIDES-DSDP



Examination of the GLOMAR CHALLENGER cores in the Mediterranean Sea (Leg 13) enables us to distinguish three main lithological units in the Neogene series. The lower unit is composed of blue marls with a poor, or dwarfed, fauna. The marls are of Langhian, Serravalian and Tortonian age, and are very similar to the blue marls of the same age known on land (in the Rhône basin, Vienna Basin, the Panonic Basins, etc.). This suggests that the Vindobonian Tethys received a uniform type of sedimentation. [NOT CONTROLLED OCR], Les forages profonds en Méditerranée (Leg 13) du GLOMAR CHALLENGER permettent de dégager, dans les séries néogènes, trois grandes unités lithologiques. L'unité inférieure est formée de marnes bleues à faune planctonique pauvre. Elles sont d'âge langhien, serravalien et tortonien. Elles sont très semblables aux marnes bleues de même âge connues à terre: Bassin du Rhône, de Vienne, Panonique, etc. Ceci suggère un type de sédimentation uniforme dans toute la Téthys vindobonienne. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Nesteroff, Vladimir D., Ryan, William B.f., Hsu, Kenneth J., Pautot, Guy, Wezel, Forese C., Lort, Jennifer M., Cita, Maria B., Maync, Wolf, Stradner, Herbert, Dumitrica, Paulian

Obtenir le document : Milan Universita, Istituto di Geologia e Paleontologia, Milan, Italy

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1972

Format : text/xml

Source : Pubblicazione - Milan, Universita, Istituto di Geologia e Paleontologia (Milan Universita, Istituto di Geologia e Paleontologia, Milan, Italy), 1972 , N. 125 , P. 47-62

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Milan Universita, Istituto di Geologia e Paleontologia, Milan, Italy, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1972/publication-5434.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5434/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-de-la-sedimentation-pendant-le-neogene-en-mediterranee-d-apres-les-forages-joides-dsdp0>

Evaluer cette notice: