

Contribution à l'étude micropaléontologique et sédimentologique des dépôts pleistocènes du Pacifique Est-Équatorial



In the equatorial zone, Pleistocene is present without disturbance. Two main regions can be here distinguished. The eastern part of the area is ruled by the Peru current ; the central part is typically equatorial., A l'Equateur, le Pléistocène est présent sans hiatus apparent. A cette latitude, deux régions peuvent être distinguées. L'une, à l'Est, est fortement influencée par le courant de Humboldt ; l'autre, centrale, est typiquement équatoriale.

Auteurs du document : Volat, Jean-louis

Obtenir le document : Université Pierre et Marie Curie Paris 6

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1976

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Université Pierre et Marie Curie Paris 6, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14547/11808.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14547/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-etude-micropaleontologique-et-sedimentologique-des-depots-pleistocenes-du-pacifique0>