

L'éventail sous-marin profond du Rhône (Golfe du Lion) : grands traits morphologiques et structure semi-profonde



L'éventail sous-marin profond du Petit-Rhône constitue la majeure partie du glacis du Golfe du Lion (Méditerranée nord-occidentale). Approximativement 1200 km de profils bathymétriques (12 kHz) et environ 3500 km de profils de sismique réflexion continue haute résolution en ont permis une étude détaillée. Les résultats combinés de l'analyse morphologique et sismique ont permis de mettre en évidence la structuration de l'édifice, le mode d'organisation de ses sédiments, et de montrer que leur mise en place s'est effectuée sous des régimes, et donc par des processus hydrodynamiques, variant au cours du temps.

Auteurs du document : Droz, Laurence

Obtenir le document : Université Paris 6

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, MILIEU NATUREL

Date : 1983-03-02

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1983 The author, Univ. Paris 6, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00042/15327/12663.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00042/15327/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-eventail-sous-marin-profond-du-rhone-golfe-du-lion-grands-traits-morphologiques-et-structure-semi-0>

Evaluer cette notice: