

Etude morphologique et sédimentologique de l'île Callot en Carantec (Finistère)



Partant de l'originalité de la position charnière de l'île Callot dans la baie de MORLAIX, l'étude est centrée d'une part sur la morphologie des renflements et autres affleurements rocheux formant l'épine dorsale de l'île et d'autre part sur la sédimentologie des accumulations de l'île et de la « Passe ». La nature et les causes de l'évolution des pointements rocheux et des isthmes les réunissant ainsi que l'ensemble complexe des accumulations séparant Callot du continent sont détaillés. Une reconstitution chronologique est proposée en conclusion.

Auteurs du document : Loarer, Ronan

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

Date : 1975

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1975 the author, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00075/18650/16199.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00075/18650/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-morphologique-et-sedimentologique-de-l-ile-callot-en-carantec-finistere0>

Evaluer cette notice: