

Les types géomorphologiques de littoraux en Irlande occidentale, préservation des sites et aménagement rationnel



The coastline of Western Ireland has an hyperoceanic climate. Its complicated geological structure and the Pleistocene glacial remnants explain its diversity. Cliffs have various altitudes (megafalaises, high cliffs, low cliffs). Lowland shores are rocky, sandy or built of morainic deposits. Transverse coasts have steep forelands and narrow embayments., Les littoraux de l'Irlande occidentale ont un climat hyperocéanique. Ils doivent leur diversité à une structure géologique complexe et à l'héritage de la glaciation pléistocène. Les falaises ont des altitudes variées (mégafalaises, hautes falaises, basses falaises). Les côtes basses sont rocheuses, sableuses ou façonnées dans des matériaux morainiques. Des littoraux transverses opposent des promontoires élevés à de profondes baies en bouteille.

Auteurs du document : Coude, A.

Obtenir le document : Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 9)

Mots clés : Histoire Ifremer

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

Date : 1979-05

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1979/publication-6016.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6016/>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-types-geomorphologiques-de-littoraux-en-irlande-occidentale-preservation-des-sites-et-amenagemen0>

[Evaluer cette notice:](#)