

Evolution saisonnière de la matière organique dissoute dans les eaux côtières de la Manche occidentale (baie de Morlaix). Evolution simultanée du carbone, de l'azote et du phosphore organiques dissous



Seasonal changes in dissolved organic carbon (DOC), dissolved organic nitrogen (DON) and dissolved organic phosphorus (DOP) were studied in coastal and estuarine waters of the bay of Molaix (Western English Channel). Les évolutions saisonnières du carbone organique dissous (COD), de l'azote organique dissous (NOD) et du phosphore organique dissous (POD) ont été étudiées dans les eaux de la baie de Morlaix (Manche occidentale) et de son estuaire.

Auteurs du document : Wafar, M., Le Corre, P.

Obtenir le document : Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 14)

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 1981-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1981/publication-5961.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5961/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-saisonniere-de-la-matiere-organique-dissoute-dans-les-eaux-cotieres-de-la-manche-occidenta0>