

Influence sur les peuplements estuariens des rejets industriels et aménagements portuaires



Morphological change of an estuary is the major factor of estuarine populations distribution. Biological zonation follows sedimentary changes, in particular, silting.

Auteurs du document : Proniewski, F

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1986

Mots clés : Silting, Estuarine organisms, Industrial wastes, Port installations, Environmental impact

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

Date : 1985-01-24

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1985/acte-1315.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1315/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/influence-sur-les-peuplements-estuariens-des-rejets-industriels-et-amenagements-portuaires0>

Evaluer cette notice: