

Influence des apports fluviatiles en Baie de Seine



Hydrological study of Seine Bay displays two areas differentiated by salinity distribution. One has marine characteristics and the other is under fluvial influence. In this paper the authors give the main results of exchanges between the environments, obtained by the study of water dilution, solid particles dispersion, and their contribution to sedimentation.

Auteurs du document : Avoine, J, Crevel, L

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

Mots clés : Estuarine front, River plumes, Trace metals, Salinity, Residual flow, Seasonal variations, Environmental effects, Sediment dynamics, Estuarine sedimentation, River discharge

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

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-1275.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1275/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/influence-des-apports-fluviatiles-en-baie-de-seine0>

[Evaluer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

