

Etude du comportement geochemique du fer dans l'estuaire de la Seine



This paper reports the study of iron geochemical behavior by the measurement of total iron, iron associated with mineral coat, and ratio FEII/FEIII. The results of total iron are exploited by normalisation with regard to aluminium and scandium.

Auteurs du document : Guegueniat, P, Boust, D, Gandon, R, Hemon, G, Phillipot, J, Sanchez, J, Marin, P, Pieri, J
Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1986

Mots clés : River discharge, Sediments, Suspended particulate matter, Ion association, Iron, Geochemical cycle

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

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-1301.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1301/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-comportement-geochemique-du-fer-dans-l'estuaire-de-la-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)

