

## — Etude du comportement géochimique 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-geochimique-du-fer-dans-l-estuaire-de-la-seine0>