

Comportement chimique et géochimique des éléments à l'état de traces dans l'estuaire de la Seine: Une synthèse des résultats



Five topics are developed in this synthesis: (1) multi elements analysis in geochemistry; (2) iron geochemical behavior; (3) complexing properties of waters; (4) copper behavior in estuarine waters; (5) impact of sediment dynamics on dissolved metals concentration.

Auteurs du document : Guegueniat, P

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

Mots clés : Geographical distribution, Radiochemistry, Brackishwater pollution, Sediment dynamics, Dissolved chemicals, Heavy metals, Geochemistry, Physicochemical properties, Trace elements

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, 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-1290.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1290/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comportement-chimique-et-geochimique-des-elements-a-l-etat-de-traces-dans-l-estuaire-de-la-seine-une0>