

Interet de la microscopie analytique pour l'etude d'impact de metaux traces et de terres rares sur le milieu vivant. Application a l'etude d'une zone polluee: La Baie de Seine



To study bioaccumulation and metabolism of trace metals (silver-lead-copper-iron-uranium) and rare earths (lanthanum) in estuarine organisms (Crangon crangon, Mytilus edulis, Abra Alba, Cutellus pellucidus, Owenia furiformis) the authors use in situ microanalysis associated with electronic or photonic microscopy.

Auteurs du document : Chassard Bouchaud, C, Noel, Philippe, Hubert, M, Hallegot, P

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

Mots clés : Rare earths, Trace metals, Bioaccumulation, Pollution effects, Microscopy

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

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-1305.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1305/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/interet-de-la-microscopie-analytique-pour-l-etude-d-impact-de-metaux-traces-et-de-terres-rares-sur-l0>