

Toxicite des Elements Metalliques Dissous pour les Larves d'Organismes Marins: Donnees Bibliographiques.



A bibliographic review has been made on the toxicity of ten metals for some marine larvae of commercial interest. We have classified, according to toxicity, organic salts of tin, mercury, silver, copper, zinc, nickel, lead, cadmium, chromium and manganese. Some synergistic effects of metals, temperature and salinity are described as well as the action of silt suspended in water., Une synthèse bibliographique sur la toxicité des éléments métalliques dissous pour des larves d'organismes marins, et plus particulièrement pour des larves de bivalves d'intérêt commercial, a été réalisée pour dix métaux. Par ordre de toxicité, ce sont les sels organiques d'étain, le mercure, l'argent, le cuivre, le zinc, le nickel, le plomb, le cadmium, le chrome et le manganèse. D'autre part, des problèmes de synergie entre métaux, température et salinité ont été abordés, ainsi que l'action des argiles en suspension dans l'eau.

Auteurs du document : Deslous-paoli, Jean-marc

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Mollusca, Crustacea, Pollution effects, Bibliographies, Salinity, Temperature, Synergism, Heavy metals, Toxicity

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL

Date : 1981-03

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1981-03 , Vol. 45 , N. 1 , P. 73-83

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1981/publication-1885.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1885/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/toxicite-des-elements-metalliques-dissous-pour-les-larves-d-organismes-marins-donnees-bibliographiqu0>

Evaluer cette notice: