

Etude des effets d'effluents de fabrication de dioxyde de titane sur le développement larvaire d'un crustace décapode: *Palaemon serratus* (Pennant).



The effluents are characterized by acidity produced by the presence of sulfuric acid, and a slight quantity of several metallic salts. Effects on the larval development of *P. serratus* are discussed.

Auteurs du document : Lassus, Patrick, Maggi, Pierre

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : *Palaemon serratus*, Larval development, Toxicity tests

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

Date : 1977-12

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1977-12 , Vol. 41 , N. 4 , P. 325-374

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, [info:eu-repo/semantics/openAccess](http://info.eu-repo/semantics/openAccess), restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1977/publication-1978.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1978/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-effets-d-effluents-de-fabrication-de-dioxyde-de-titane-sur-le-developpement-larvaire-d-un-0>