

Action de l'acétate de tributyle-étain sur les oeufs et larve D de deux mollusques d'intérêt commercial : *Crassostrea gigas* (Thunberg) et *Mytilus galloprovincialis* (Lmk) —



L'acétate de tributyle-étain, qui entre dans la composition de certaines peintures antisalissures, est fortement toxique pour les oeufs et les larves D de *Crassostrea gigas* à la teneur de 5 p.p.b. (HIS et. ROBERT, 1980). Des concentrations inférieures, aussi basses que 1 microgramme par litre, ont été testées sur cette même espèce, mais aussi sur la moule, *Mytilus galloprovincialis*.

Auteurs du document : Robert, Rene, His, Edouard

Obtenir le document : CIEM, CM 1981/F : 42, 16 p.

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL, FAUNE, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1981

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00091/20268/17912.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00091/20268/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/action-de-l-acetate-de-tributyle-etain-sur-les-oeufs-et-larve-d-de-deux-mollusques-d-interet-commerc0>