

Etude l'écotoxicité des sédiments dragues - Documents de synthèse et annexes - Projet du groupe GEODE



La présente étude a pour objectif de sélectionner des méthodes de laboratoire et de terrain les mieux appropriées pour l'évaluation de l'écotoxicité de sédiments dragués : indicateurs biochimiques d'exposition (EROD et AChE), tests de toxicité sublétale (micro-organismes, algues, embryons de bivalve et extrait enzymatiques de poisson), indices physiologiques de bivalve (respiration, excrétion, mouvements valvaires). Une synthèse des résultats est présentée accompagnée, en annexes, des rapports des différents participants à l'étude.

Auteurs du document : Quiniou, Francoise, Blanchard, Michel, Bocquene, Gilles, Burgeot, Thierry, Giboire, Louis, His. Edouard. Le Du. Anne

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

Date: 1994
Format: text/xml
Langue: Inconnu

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

Télécharger les documents : https://archimer.ifremer.fr/doc/00104/21573/19153.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00104/21573/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-l-ecotoxicite-des-sediments-drague

documents-de-synthese-et-annexes-projet-du-groupe-geode0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

