

BIOESSAIS SUR SEDIMENTS : METHODOLOGIE D'APPLICATION A LA MESURE DE TOXICITE DE SEDIMENTS NATURELS



L'ETUDE EST REALISEE EN 2 PHASES : UNE REVUE BIBLIOGRAPHIQUE DES METHODES D'EVALUATION DE LA TOXICITE DES SEDIMENTS, EN PARTICULIER LES ESSAIS EXPERIMENTAUX EN LABORATOIRE, UNE PRESENTATION DES RECOMMANDATIONS QUI SONT ACTUELLEMENT PUBLIEES, ET LA MISE EN PLACE ET LE SUIVI EN LABORATOIRE DES ELEVAGES DE HYALELLA AZTECA ET CHIRONIMUS RIPARIUS, EN VUE D'ACQUERIR UN SAVOIR FAIRE TRANSFERABLE. DEUXIEME PHASE : LA REALISATION ET L'EXPLOITATION DE BIOESSAIS SUR DES SEDIMENTS PRELEVES DANS LE BASSIN DU RHONE.

Auteurs du document : AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE ET CORSE, AGENCES DE L'EAU,

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés: BIOESSAI, SEDIMENT, TOXICITE, CONTAMINATION DE L'EAU, MACROINVERTEBRE, METHODOLOGIE

Thème (issu du Text Mining): TYPOLOGIE DES EAUX

Date: 2000-04-01 Format: text/xml

Source: ETUDE INTERAGENCES N 76

Télécharger les documents : http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B16832.pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bioessais-sur-sediments-methodologie-d-

application-a-la-mesure-de-toxicite-de-sediments-naturels0

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)

