

ETUDE DE LA BIODISPONIBILITE DE TROIS MICROPOLLUANTS METALLIQUES (CHROME, CADMIUM ET PLOMB) DANS LES SEDIMENTS DE 3 RIVIERES (L'ORNE, LA FENSCH ET LA BIEVRE)



LE BUT DE CETTE ETUDE EST D'EVALUER L'ECOTOXICITE DES SEDIMENTS DE TROIS SITES DU BASSIN AVEC L'UTILISATION DE CHAMBRES SEDIMENTAIRES ET DE L'ETUDE DE LA BIOACCUMULATION DES OLIGOCHETES

Auteurs du document : FERARD JF, BEAUNOIR V, BOUCHE ML, VEBER AM, LABORATOIRE ECOTOXICITE BIODIVERSITE SANTE ENVIRONNEMENTALE METZ, CENTRE DES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT METZ, UNIVERSITE METZ, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : SEDIMENT, METHODOLOGIE, OLIGOCHETE, TEST DE TOXICITE, CADMIUM, CHROME, PLOMB, ECOTOXICITE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, EAU INTERSTITIELLE, BIOCONCENTRATION, BASSIN FERRIFERE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 1996-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20395 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19104774124919229569>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=112767993094>
<http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=182106890038>

Département : MOSELLE (57)

Entité hydrographique : Ruisseau la Bievre (B5120300), A8510200, A8400100

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-biodisponibilite-de-trois-micropolluants-metalliques-chrome-cadmium-et-plomb-dans-les-se0>