

Ecotoxicologie et biodiversité.

Rapport bibliographique.



Auteurs du document : SCHNITZLER A, VASSEUR P, FERARD JF, MORETEAU JC, MULLER S, PIHAN JC, UNIVERSITE METZ, LABORATOIRE ECOTOXICITE BIODIVERSITE SANTE ENVIRONNEMENTALE METZ, ZONE ATELIER DU BASSIN DE LA MOSELLE, CENTRE INTERNATIONAL DE L'EAU NANCY, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés: BIOESSAI, BIOMARQUEUR, ECOTOXICOLOGIE, BIODIVERSITE, METAUX LOURDS, SEDIMENT,

INVERTEBRE, MOULE, ECOSYSTEME AQUATIQUE

Thème (issu du Text Mining): PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT

Date: 2001-09-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 26517 RM

Langue: Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source :http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19139239124919574119
Télécharger les documents :http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDEFile/fichier.pdf?Archive=131151395933

Entité hydrographique : A8880060

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ecotoxicologie-et-biodiversite0

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)

