

BIOMARQUEURS POUR L'ETUDE DE L'IMPACT A LONG TERME DE MICROPOLLUANTS SUR LES ECOSYSTEMES HYDRIQUES : ETUDE DE SYSTEMES ANTIOXYDANTS.



RESULTATS DES RECHERCHES CONCERNANT L'UTILISATION DES SYSTEMES ANTIOXYDANTS COMME BIOMARQUEURS CAPABLES DE REFLETER UNE EXPOSITION DES ORGANISMES A DES POLLUANTS ET DES EFFETS TOXIQUES. L'ETUDE A ETE CONDUITE SUR LES BIVALVES D'EAU DOUCE.

Auteurs du document : COSSU C, DOYOTTE A, VASSEUR P, AERM, UNIVERSITE METZ

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : BIOMARQUEUR, MICROPOLLUANT, MICROPOLLUANT MINERAL, TOXICITE, INVERTEBRE, BIVALVE, ENZYME

Date : 1997-06-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 21451 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19105739124919239119>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=118136893631>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biomarqueurs-pour-l-etude-de-l-impact-a-long-terme-de-micropolluants-sur-les-ecosystemes-hydriques-e0>