

## PROGRAMME EXPERIMENTAL CONCERNANT L'UTILISATION DE BIOMARQUEURS DE MICROPOLLUTIONS ORGANIQUES ET METALLIQUES



L'objectif de cette étude expérimentale sur le bassin Adour-Garonne, est de mettre en oeuvre une méthodologie permettant d'évaluer la nature des pollutions en relation avec ses effets biologiques en milieu dulçaquicole. Cette approche comprendrait la mesure de marqueurs biochimiques de pollution représentatifs, ainsi que des analyses détaillées des profils de contamination dans le sédiment et les animaux pour chaque site. Matériel et méthodes. Résultats et discussion. Conclusions.

**Auteurs du document :** NARBONNE JF, MICHEL X, POLY JP, SIMONET F, REBILLARD JP, AEAG, ISTAB, URA348 CNRS, UPPA, ADERA

**Obtenir le document :** [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'Eau Adour Garonne

**Mots clés :** POLLUTION DE L'EAU, SEDIMENT, MICROPOLLUANT ORGANIQUE, METAUX LOURDS, BIOMARQUEUR, ECHANTILLONNAGE, PCB, ESSAI EN LABORATOIRE, TOXICITE, RISQUE SANITAIRE, CORBICULA FLUMINEA, HAP, ANIMAUX

**Date :** 1997-01-01

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** P 32972

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61147/GED\\_00000000.pdf](http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61147/GED_00000000.pdf)

**Département :** [CHARENTE \(16\)](#), [HAUTE-GARONNE \(31\)](#), [GERS \(32\)](#), [LANDES \(40\)](#), [LOT \(46\)](#), [PYRENEES-ATLANTIQUES \(64\)](#)

**Entité hydrographique :** [Le Lot \(O---0150\)](#), [La Garonne \(O---0000\)](#), [Gave de Pau \(Q---0100\)](#)

**Plan d'eau :** [étang de cazaux \(S3025003\)](#)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/programme-experimental-concernant-l-utilisation-de-biomarqueurs-de-micropollutions-organiques-et-met0>

Evaluer cette notice: