

## ETUDE DE LA CONTAMINATION DES BIVALVES HUITRES COQUES PALOURDES PAR LE CADMIUM ET QUATRE AUTRES METAUX ZINC CUIVRE MERCURE PLOMB DANS LES MARAIS DU NORD MEDOC APPROCHES GEOCHIMIQUE ET ECOTOXICOLOGIQUE RAPPORT FINAL

---

Etudes géochimiques du comportement des métaux cd,zn, cu, pb et hg, dissous et particulaires : méthodes et échantillonnage, résultats et discussion. Etudes des cinétiques de bioaccumulation des métaux dans les bivalves : croissance, niveaux de contamination et cinétiques de bioaccumulation des métaux dans les huîtres, du cadmium dans les coques et les palourdes. Comparaison des niveaux de bioaccumulation des différents métaux dans les trois espèces de bivalves.

**Auteurs du document** : BOUDOU A, BLANC R, BAUDRIMONT M, ETCHEVERRIA B, CNRS, AEAG, UNIVERSITE BORDEAUX I, LABORATOIRE D'ECOPHYSIOLOGIE ET ECOTOXICOLOGIE DES SYSTEMES AQUATIQUES

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

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

**Mots clés** : CONTAMINATION DE L'EAU, BIVALVE, HUITRE, PALOURDE, CADMIUM, ZINC, CUIVRE, MERCURE, PLOMB, GEOCHIMIE, ECOTOXICOLOGIE, METHODOLOGIE, BIOCONCENTRATION, METAUX LOURDS, ECHANTILLONNAGE, QUALITE DE L'EAU, ANALYSE DE L'EAU, COQUE

**Date** : 2002-01-01

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : GAR ATL 19399

**Langue** : Français

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-contamination-des-bivalves-huitres-coques-palourdes-par-le-cadmium-et-quatre-autres-meta0>

Evaluer cette notice: