

ETUDE DU CADMIUM DANS LES MOLLUSQUES DES GISEMENTS NATURELS DU LITTORAL DE CHARENTE-MARITIME, (UTILISATION DE LA COQUE COMMUNE CERASTODERMA EDULE ET DE L'HUÎTRE CREUSE CRASSOSTREA GIGAS COMME INDICATEURS QUANTITATIFS) : APPORTS DANS LA RATION ALIMENTAIRE

Extrait de l'étude : introduction générale aux risques sanitaires liés aux coquillages - étude du cadmium dans les mollusques - Conclusion générale sur le réseau de suivi, l'étude du cadmium dans les mollusques, les apports dans la ration alimentaire, et les perspectives envisageables.

Auteurs du document : FERCHAUD R, AEAG, AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE, MINISTERE DE L'EMPLOI ET DE LA SOLIDARITE, DDASS CHARENTE MARITIME, DDE CHARENTE MARITIME, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : MOLLUSQUE, CADMIUM, LITTORAL, SURVEILLANCE, SANTE, PECHE, COQUILLAGE, CONTAMINATION DE L'EAU, POLLUTION DE L'EAU, LUTTE CONTRE LA POLLUTION, IMPACT, RISQUE SANITAIRE, REGLEMENTATION, ANALYSE

Date : 1998-02-01

Format : text/xml

Source : 9181

Langue : Français

Couverture géographique : 17, POITOU CHARENTES

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00013100>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-cadmium-dans-les-mollusques-des-gisements-naturels-du-littoral-de-charente-maritime-utilisa0>

Evaluer cette notice: