

LA CONTAMINATION DE L'ETANG DE BAGES-SIGEAN PAR LA CADMIUM. PREMIERE EVALUATION.

LE RESEAU NATIONAL D'OBSERVATION DE LA QUALITE DU MILIEU MARIN (RNO) A MIS EN EVIDENCE DE FORTES TENEURS EN CADMIUM DANS LES MOULES DE L'ETANG DE BAGES-SIGEAN, SITUE AU SUD DE NARBONNE. UNE CAMPAGNE DE PRELEVEMENTS D'EAU, DE SEDIMENTS ET DE MOULES A ETE ORGANISEE EN AVRIL 1990 POUR TENTER D'EXPLIQUER CE PHENOMENE. DES CONCENTRATIONS EN CADMIUM DISSOUS TRES ELEVEES ONT ETE MESUREES DANS L'ETANG ET DANS CERTAINS CANAUX DE SON BASSIN VERSANT (DE 32,4 A 998,0 NG.L-1). CETTE FORTE CONTAMINATION SEMBLE PROVENIR D'UNE ZONE INDUSTRIELLE SITUEE EN AMONT DE NARBONNE, LE LONG DU CANAL DE TAURAN, ET PRESENTE LE MEME CARACTERE EXCEPTIONNEL QUE CELLE DE LA GIRONDE.

Auteurs du document : CLAISSE D, BOUTIER B, ARANDA A, IFREMER

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : ETANG, CADMIUM, ETANG LITTORAL

Date : 1990

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00019194

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien :