

ORIGINE DES MICROPOLLUANTS DANS LES SEDIMENTS DE LA VIEILLE LAUCH ET DU PORT DE COLMAR (HAUT RHIN).



COMPLEMENT DE L'ETUDE REALISEE EN 1994 EN VUE DE PRECISER LES RESULTATS CONCERNANT LES MICROPOLLUANTS CONTENUS DANS LES SEDIMENTS NOTAMMENT L'IDENTITE DES SUBSTANCES ET LES NIVEAUX DE CONCENTRATIONS. ORIGINE DES SOURCES DES CONTAMINANTS ACCUMULES DANS LE PORT DE COLMAR. PROPOSITIONS A METTRE EN OEUVRE EN MATIERE DE SURVEILLANCE ET D'INTERVENTION.

Auteurs du document : BABUT Marc, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : SEDIMENT, MICROPOLLUANT MINERAL, METAUX LOURDS, CHROME, PLOMB, ZINC, CUIVRE,

HPA, PCB, QUALITE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 1996-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 21035 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19105329124919235019>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=181183590936>

Département : HAUT-RHIN (68)

Entité hydrographique : A1505203, A1570222

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/origine-des-micropolluants-dans-les-sediments-de-la-vieille-lauch-et-du-port-de-colmar-haut-rhin0>

Evaluer cette notice: