

## ETUDE QUALITATIVE ET QUANTITATIVE DES SOURCES DIFFUSES DE MERCURE



LA PRISE DE CONSCIENCE DES DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT CAUSES PAR CERTAINS METAUX, AU PREMIER RANG DESQUELS LE MERCURE, A D'ABORD CONDUIT A CHERCHER A CONTROLER LES SOURCES DE POLLUTION LOCALISEES. CES SOURCES SONT DISPERSEES ET CORRESPONDENT A DES USAGES VARIES : DENTISTERIE, THERMOMETRES, PILES ... ET REPARTIS ENTRE DE NOMBREUX UTILISATEURS. CETTE FORME DE POLLUTION NECESSITE UNE APPROCHE DIFFERENTE DONT L'AXE CENTRAL SERA LA PREVENTION. L'ETUDE ABORDE EGALEMENT LE SUJET DES LIMITATIONS AUXQUELS SE SONT ASTREINTS LES PRODUCTEURS DE PILES ALCALINES ET LES DENTISTES.

**Auteurs du document :** AGENCES DE L'EAU

**Obtenir le document :** AEAP

**Diffuseur des métadonnées :** AEAP

**Mots clés :** MERCURE, PREVENTION DE LA POLLUTION, CONTAMINATION DE L'EAU, ECOTOXICOLOGIE, POLLUTION DU SOL, EAU SOUTERRAINE, PILE, DECHET SPECIAL, DECHET HOSPITALIER, TRANSFERT DE POLLUANT

**Date :** 1992-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** ETUDE INTERAGENCES HORS SERIE N 22

**Télécharger les documents :** <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/ETUDEINTERAGENCE22.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-qualitative-et-quantitative-des-sources-diffuses-de-mercure0>

Evaluer cette notice: