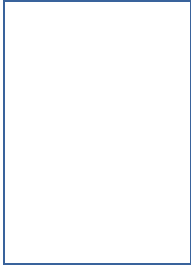


Qualité chimique des sédiments marins en France. Synthèse des bases de données disponibles



Cette étude présente les données disponibles d'analyses conventionnelles de contaminants de sédiments marins (8 métaux lourds, 7 congénères individuels de polychlorobiphényles (PCB), tributylétain (TBT), hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), hydrocarbures totaux (HCT), carbone (COT), azote Kjeldahl et granulométrie), les éventuelles corrélations entre contaminants, leur répartition géographiques et leur classement réglementaire. L'INERIS a établi une base de données sédiments marins à partir du Réseau de surveillance de Ports Maritimes (REPOM) animé par l'IFREMER et de deux projets de caractérisation et de traitement de sédiments (PROSED et SEDIMARD). Elle comporte 27 538 données pour 818 échantillons, sur une période allant de 1996 à 2008.

Auteurs du document : PADOX J.M., HENNEBERT P., INERIS

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : SEDIMENTS MARINS, QUALITE CHIMIQUE, BASES DE DONNEES, CONTAMINANTS, REPARTITION GEOGRAPHIQUE, REGLEMENTATION

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2010-11-02

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2010.023

Source : Rapport d'étude. Convention ONEMA INERIS 2009. 77p. + ann. 16p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/524/1/2010_023.pdf_2130Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/qualite-chimique-des-sediments-marins-en-france-synthese-des-bases-de-donnees-disponibles0>