

## Qualité chimique des sédiments fluviaux en France : Synthèse des bases de données disponibles



Cette étude réalisée pour l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques présente les données d'analyses chimiques conventionnelles (8 métaux lourds sur brut et sur lixiviat, HAP, PCB, COT, granulométrie, test écotoxicologiques) disponibles de sédiments fluviaux, avec leurs éventuelles corrélations entre contaminants, leurs différences géographiques et leur classement réglementaire. Une base d'analyses chimiques de sédiments fluviaux a été constituée à partir des données des Voies Navigables de France, des Agences de l'Eau Adour Garonne, Artois Picardie, Loire Bretagne, Rhin Meuse et Rhône Méditerranée Corse, ainsi que des données du Service Public de Wallonie (Belgique). Elle compte 314 856 lignes et 12 850 échantillons couvrant une période de 28 ans. Du fait des possibles différences d'objectifs des campagnes de mesures à l'origine de ces données, la représentativité des données vis-à-vis des sédiments susceptibles d'être gérés à terre n'est pas connue.

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

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

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

**Thème (issu du Text Mining) :** POLLUANTS

**Date :** 2010-06-03

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2010.024

**Source :** Rapport d'étude. Convention ONEMA INERIS 2009. 69p. + ann. 29p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/525/1/2010\\_024.pdf\\_4522Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/525/1/2010_024.pdf_4522Ko)

**Emprise nationale :** FXX

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

Evaluer cette notice: