

Bilan de présence des micropolluants dans les eaux littorales



Les micropolluants entrent dans la composition de nombreux produits d'usage industriel, agricole ou domestique et leur utilisation à grande échelle ainsi que les rejets lors de leur fabrication ou de leur emploi, entraînent leur présence dans les différents milieux aquatiques. Ils peuvent être toxiques et engendrer des nuisances dans ces milieux, même à de très faibles concentrations. De 2003 à 2009, près de 200 substances différentes ont été recherchées dans les eaux littorales en métropole (mer ouverte, estuaires, lagunes) dans le cadre des réseaux de surveillance de la contamination chimique opérés par l'Ifremer et des programmes de surveillance liés à la mise en oeuvre de la directive cadre sur l'eau (DCE) par les différentes agences de l'eau.

Auteurs du document : ANDRAL B., CLAISSE D., DESBOIS T., PERCELAY J., IFREMER, MEDDTL

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : EAUX LITTORALES, POLLUTION, PESTICIDE, MICROPOLLUANT

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL

Date : 2011-09-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2011.B036

Source : Rapport d'étude. 24p. + ann. 14p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/246/1/2011_B036.pdf_1068Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-de-presence-des-micropolluants-dans-les-eaux-littorales0>

Evaluer cette notice: