

Enseignements nationaux de l'opération européenne de recherche des substances émergentes dans les eaux de surface - EUMORE FATE



Une étude a été menée en Europe par le JRC ISPRA sur plus de 100 cours d'eau de 27 pays européens pour rechercher des substances émergentes. 35 substances sélectionnées, comportant des substances actives pharmaceutiques, des pesticides, des composés perfluorés, des benzotriazoles, des hormones et des perturbateurs endocriniens ont été analysées en vue de déterminer les contaminations de ces cours d'eau. Aquaref a été le relais pour la France de cet Inventaire original.

Auteurs du document : STRUB M.P., AQUAREF, INERIS Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés: METHODOLOGIE, PRELEVEMENT, SUBSTANCES DANGEREUSES

Thème (issu du Text Mining): POLLUANTS

Date: 2009

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Source: DRC-09-95687-05294B. 18p.

Langue: Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082862

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb recherche oai/OUVRE DOC/59490?fic=PUBLI/R7/14.pdf

Emprise nationale: FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/enseignements-nationaux-de-l-operation-

europeenne-de-recherche-des-substances-emergentes-dans-les-ea0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

