

REMPAR Micropolluants. Modules 1 et 2 (Cartographie et Traitement). Livrable 2.1. Caractérisation des eaux pluviales sur le Bassin d'Arcachon - typologie, flux de micropolluants, évaluation de l'efficacité d'une solution de traitement. Rapport final

Autre dénomination : Characterization of stormwater micropollutants in the Arcachon Bay - micropollutants occurrence and fluxes, assessment of the efficiency of an infiltration basin for the removal of micropollutants



Les eaux pluviales sont connues pour être vectrices de micropolluants. Cette matrice n'ayant jamais fait l'objet de travaux approfondis sur le Bassin d'Arcachon, plusieurs objectifs ont été poursuivis dans REMPAR : 1) la caractérisation de l'empreinte en micropolluants dans un ruisseau urbanisé, par temps sec et par temps de pluie ; 2) la caractérisation de la contamination et l'estimation des flux de micropolluants (pesticides, hydrocarbures aromatiques polycycliques et métaux) dans des eaux pluviales à l'échelle de 3 bassins versants) ; 3) l'évaluation de l'efficacité d'une solution de traitement de type bassin d'infiltration.

Auteurs du document : BESSE J.P., BENYAHIA M., BIJOUX H., DREAN T., THEVAND A., TECHOUHEYRES V., JEANDENAND S., MOURET L., TAPIE N., CORRALES T., LE MENACH K., PARDON P., BUDZINSKI H., DUMONT J., SIBA, EPOC, UT2A

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : EAUX PLUVIALES, EAUX DE RUISSELLEMENT, ELEMENTS TRACES METALLIQUES, HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES, PESTICIDES, BIOCIDES, BASSIN D'INFILTRATION, EAUX SOUTERRAINES

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2019-12-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2019.047

Source : Rapport d'étude. REMPAR. 153p. + ann. 47p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Professionnel

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents :

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1255/1/2019_047.pdf_10065Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1255/2/2019_047resume.pdf_362Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1255/3/2019_047synthese.pdf_1013Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1255/4/2019_047abstract.pdf_365Ko

Commune : [ARCACHON \(33009\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rempar-micropolluants-modules-1-et-2-cartographie-et-traitement-livable-2-1-caracterisation-des-eau0>

Evaluer cette notice: