

PROJET REGARD : REDUCTION ET GESTION DES MICROPOLLUANTS SUR LA METROPOLE BORDELAISE PERIODE 2014 - 2018



Ce projet de recherche REGARD (Réduction et gestion des micropolluants sur la métropole bordelaise) a pour vocation l'étude des micropolluants à l'échelle d'un territoire urbain en développement : la Métropole de Bordeaux (33). Le but étant d'aider la collectivité à orienter ses choix et à déterminer la meilleure stratégie de lutte contre ses pollutions, afin de lui permettre d'atteindre les objectifs de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE). Si l'ensemble du territoire de Bordeaux Métropole a été utilisé comme terrain d'étude dans la première phase du projet, deux sites ont été étudiés tout particulièrement : le bassin versant de Blanquefort pour les sources de pollution domestique, industrielle et pluviale et le groupe hospitalier Pellegrin du CHU de Bordeaux pour évaluer l'impact de la pollution hospitalière. Le projet REGARD a été conduit et suivi sur une période de 4 ans, de 2014 jusqu'en 2018. Il est composé par un total de 30 fichiers numériques (livrables), consultables dans les six parties de l'étude. Présentation des différentes phases du projet. Matériels et méthodologies mises en place. Résultats obtenus. Conclusions et préconisations. Bilan en 2019 et plan d'actions pour l'avenir.

Auteurs du document : CAPDEVILLE MJ, AEAG, CNRS, INERIS, UNIVERSITE BORDEAUX II, LYRE SUEZ, AGENCE FRANCAISE POUR LA BIODIVERSITE, IRSTEA, UNIVERSITE BORDEAUX MONTAIGNE, SUEZ, CAP SCIENCES

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : MICROPOLLUANT, EAU RESIDUAIRE URBAINE, EAU PLUVIALE, MILIEU NATUREL, USINE DE TRAITEMENT, INDICATEUR BIOLOGIQUE, METAUX LOURDS, BIOCONCENTRATION, BIVALVE, ECOTOXICOLOGIE, PERTURBATEUR ENDOCRINIEN, TOXICITE, BIOESSAI, ECHANTILLONNAGE, ANALYSE DE L EAU, SUBSTANCE PRIORITAIRE, RESIDU PHARMACEUTIQUE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, HOPITAL, EAU A USAGE INDUSTRIEL, INDUSTRIE, INSTALLATION CLASSEE, SUBSTANCE DANGEREUSE, SANTE, LABORATOIRE D ANALYSE, POLLUTION, ENQUETE, SOCIOLOGIE, ANALYSE ECONOMIQUE, LUTTE CONTRE LA POLLUTION, DIRECTIVE CADRE EAU, ENGAGEMENT, CORBICULA FLUMINEA, METALLOTHIONEINE, SUBSTANCE A ENJEUX, ANALYSE SYSTEMIQUE, ECOLOGISATION, APITHERAPIE, ANALYSE SOCIOECONOMIQUE, APPEL A PROJETS

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

Date : 2019-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR-ATL 33917/1-6

Langue : Français

Télécharger les documents :

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086/GED_00000001.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086/GED_00000002.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086/GED_00000003.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086/GED_00000005.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086/GED_00000007.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62086_GAR_ATL_33917_1_Projet_REGARD_lot_1.pdf

Commune : BORDEAUX (33063), BLANQUEFORT (33056)

Département : GIRONDE (33)

Région : NOUVELLE-AQUITAINE (75)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-regard-reduction-et-gestion-des-micropolluants-sur-la-metropole-bordelaise-periode-2014-20180>

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)

