

REMPAR Micropolluants. Synthèse finale



REMPAR est né de la volonté des acteurs et des gestionnaires d'établir une veille active des micropolluants sur le Bassin d'Arcachon, d'en identifier les origines et d'en réduire l'empreinte par des traitements adaptés ou des mesures de réduction à la source. Les actions, présentées dans cette synthèse, s'intègrent dans le cadre de l'appel à projets " Lutter contre les micropolluants dans les eaux urbaines ", lancé par l'Agence française pour la biodiversité, les agences de l'eau et le Ministère en charge de l'écologie, en partenariat avec le Ministère de la santé. Elles se sont déroulées sur la période 2014 - 2018.

Auteurs du document : ANONYME, MTES, AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE, AFB, IRSTEA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : IDENTIFICATION, TRAITEMENT, BASSIN D'ARCACHON, ARCACHON, MICROPOLLUANT, EAUX

URBAINES, REDUCTION

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2019

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 3p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Rapport technique

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083862

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60490?fic=PUBLI/R19/47.pdf

Commune : ARCACHON (33009)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rempar-micropolluants-synthese-finale0>

Evaluer cette notice: