

## 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

**Obtenir le document :** [AFB](#)

**Diffuseur des métadonnées :** AFB

**Mots clés :** MICROPOLLUANT, EAUX URBAINES, IDENTIFICATION, TRAITEMENT, REDUCTION

**Thème (issu du Text Mining) :** POLLUANTS

**Date :** 2019-12-01

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2019.050

**Source :** Rapport d'étude. REMPAR Micropolluants. 3p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Niveau de lecture :** Professionnel

**Couverture géographique :**

National

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1259/1/2019\\_050.pdf\\_1539Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1259/1/2019_050.pdf_1539Ko)

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

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

Evaluer cette notice: