

REMPAR Micropolluants. Livret 4 : Réseau de suivi et d'expertise des micropolluants du bassin d'Arcachon - Les eaux pluviales et le bassin d'Arcachon



Les eaux pluviales - de quoi parle-t-on ? La gestion des eaux pluviales sur le bassin d'Arcachon. REMPAR - établir un diagnostic de la contamination des eaux pluviales. Trois ans de campagnes marquées par quelques accidents de parcours. L'empreinte en éléments traces métalliques. L'empreinte en hydrocarbures aromatiques polycycliques. L'empreinte en pesticides. Efficacité d'un bassin d'infiltration. L'eau, une ressource à respecter.

Auteurs du document : ANONYME, AFB, AGENCES DE L'EAU, MTES

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : MICROPOLLUANTS, EAUX PLUVIALES

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2020-01-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2020.029

Source : Rapport d'étude. REMPAR Micropolluants. 32p. + ann. 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1343/1/2020_029.pdf_11289Ko

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

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rempar-micropolluants-livret-4-reseau-de-suivi-et-d-expertise-des-micropolluants-du-bassin-d-arcacho0>

Evaluer cette notice: