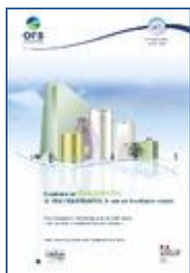


Conduire un diagnostic "micropolluants" sur un territoire urbain. Retour d'expérience méthodologique du dispositif national "lutte contre les micropolluants des eaux urbaines"



Ce recueil méthodologique porte sur la mise en oeuvre du diagnostic de l'émission et de la présence de micropolluants dans les eaux urbaines (réseau d'assainissement et eaux pluviales) et propose des pistes d'actions de réduction. Il tire des enseignements opérationnels de 13 projets territoriaux déployés en France entre 2014 et 2020 et s'adresse à tous les acteurs des territoires souhaitant contribuer à la qualité des eaux usées et pluviales à l'échelle urbaine.

Auteurs du document : STAUB P.F., CAPDEVILLE M.J., POMIES M., AGENCES DE L'EAU, OFB, SUEZ EAU FRANCE, EUROMETROPOLE DE STRASBOURG

Obtenir le document : [OFB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : ASSAINISSEMENT, EAU USEE, POLLUTION, POLLUTION DE L'EAU, MICROPOLLUANT, EAU

PLUVIALE, QUALITE DE L'EAU, DIAGNOSTIC TERRITORIAL

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

Date : 2022

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Comprendre pour agir, n° 43. 104 p., n° 43. 104 p.

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/DOC00083949

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60577?fic=PUBLI/R22/16.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/conduire-un-diagnostic-micropolluants-sur-un-territoire-urbain-retour-d-experience-methodologique-du0>

Evaluer cette notice: