

— Micropolluants et innovation : comment améliorer la qualité des eaux urbaines ? —



Diagnostic, traitement et bien sûr réduction à la source des micropolluants étaient au centre des deux jours d'échanges qui ont réuni plus de 200 personnes de tous horizons (élus, agents territoriaux, chercheurs, associations.) et permis de présenter les résultats de plusieurs initiatives innovantes, lauréates de l'appel à projets national lancé en 2013 par l'Agence française pour la biodiversité et les agences de l'eau. Un point d'étape indispensable tant cette problématique ne cesse de prendre de l'importance.

Auteurs du document : CYGLER C., VILLEMAGNE E., STAUB P.F., AFB, EUROMETROPOLE DE STRASBOURG, AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : INNOVATION, MICROPOLLUANTS, QUALITE DE L'EAU, EAUX URBAINES

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2019

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Micropolluants et innovation dans les eaux urbaines, Strasbourg, 3 et 4 octobre 2018. Les rencontres, n° 60. 6p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083772

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60400?fic=PUBLI/R16/80.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/micropolluants-et-innovation-comment-ameliorer-la-qualite-des-eaux-urbaines0>

Evaluer cette notice: