

— 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

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

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

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2019-04-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2019.006

Source : Collection Les rencontres, (60). Séminaire "Micropolluants et innovation dans les eaux urbaines", Strasbourg, 3 et 4 octobre 2018. 6p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1150/1/2019_006.pdf_1458Ko

Emprise nationale : FXX

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