

Substances prioritaires dans les rejets urbainsde temps de pluie : cas du deversoir de Clichy

Cet article restitue les résultats obtenus dans le cadre du programme « Observatoire des polluants urbains » (OPUR) sur la qualité des rejets urbains de temps de pluie (RUTP). Sa finalité est d'examiner l'occurrence des substances prioritaires dans ce type de rejet et l'importance de leur concentration comparativement aux eaux usées ou aux eaux de ruissellement. Cette étude confirme avant tout qu'un nombre important de substances prioritaires sont présentes dans les RUTP.

Auteurs du document : Cladiere M., Gasperi J., Zgheib S.

Obtenir le document : Techniques Sciences Methodes

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : EAU PLUVIALE, POLLUANT, REJET URBAIN PAR TEMPS DE PLUIE, URBANISATION, substance prioritaire

Date : 2012-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32625

Source : TECHNIQUES SCIENCES ET METHODES N° 4 Page 30-43

Langue : Français

Droits d'utilisation : © Techniques Sciences Methodes

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Substances-prioritaires-dans-les-rejets-urbainsde-temps-de-pluie-cas-du-deversoir-de-Clichy>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/substances-prioritaires-dans-les-rejets-urbainsde-temps-de-pluie-cas-du-deversoir-de-clichy0>

Evaluer cette notice: