

— Devenir des phtalates en milieu urbain : del'egout au rejet de la station d'epuration —

Ce travail restitue les résultats obtenus dans le cadre de la troisième phase du programme OPUR sur la qualité, à la fois, des eaux usées transitant dans les grands émissaires de la région parisienne, des effluents en entrée et des eaux en sortie de la station d'épuration de Seine Centre (Colombes). Sa finalité est : d'établir un état des lieux de la contamination par les phtalates dans un bassin versant urbain fortement anthropisé ; et de déterminer l'efficacité de différents procédés d'épuration (décantation physico-chimique lamellaire et biofiltration) vis-à-vis de ces composés.

Auteurs du document : Berge A., Gasperi J., Rocher V.

Obtenir le document : Techniques Sciences Methodes

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : EAU USEE, EFFLUENT D'EPURATION, PHTALATE, POLLUTION, QUALITE DE L'EAU, RESEAU D'ASSAINISSEMENT

Date : 2012-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32624

Source : TECHNIQUES SCIENCES ET METHODES N° 4 Page 21-29

Langue : Français

Droits d'utilisation : © Techniques Sciences Methodes

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Devenir-des-phtalates-en-milieu-urbain-delegout-au-rejet-de-la-station-depuration>

Région : ILE-DE-FRANCE (11)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/devenir-des-phtalates-en-milieu-urbain-del-egout-au-rejet-de-la-station-d-epuration0>

Evaluer cette notice: