

Traitement des eaux de ruissellement : choisir la bonne solution

L'essor d'une gestion décentralisée des eaux de pluie pousse au développement de solutions de traitement des eaux de ruissellement. Ces solutions foisonnent désormais, notamment à destination des zones urbaines très concentrées. Cependant, les aquatextiles épurateurs, caniveaux dépollueurs, décanteurs-dépollueurs, séparateurs d'hydrocarbures et autres équipements décentralisés de traitement répondent à des besoins différents.

L'établissement d'un diagnostic solide, le choix d'un équipement adapté et la maîtrise des ruissellements restent essentiels.

Auteurs du document : Baruch J. O.

Obtenir le document : Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), www.editions-johanet.com

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : LESSIVAGE DU SOL, ZONE URBAINE, INFILTRATION D'EAU, RUISSELLEMENT, ETUDE DE DIAGNOSTIC, MATIERE ORGANIQUE, POLLUANT, METAUX LOURDS, HYDROCARBURE, LUTTE CONTRE LA POLLUTION, EAU PLUVIALE, SOLUTION FONDEE SUR LA NATURE (SFN)

Date : 2019-10-30

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/34247

Source : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° N°425 Page 55-70 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : © 2019 Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), www.editions-johanet.com

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Traitement-des-eaux-de-ruissellement-choisir-la-bonne-solution>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/traitement-des-eaux-de-ruissellement-choisir-la-bonne-solution0>

Evaluer cette notice: