

## Le filtre plante de roseaux : le versant vert de l'epuration des eaux usees

Les filtres plantés de roseaux ont été initiés en France par les recherches du Cemagref à Lyon. Ils se sont imposés en moins de vingt ans comme des outils de dépollution remarquables, répondant non seulement aux défis techniques et économiques posés aux communes et aux particuliers, mais encore aux aspirations écologiques des résidents. Ce livre apporte des conseils précieux, éclairés et pragmatiques aux bureaux d'étude, aux élus et aux particuliers pour mettre en uvre cette technique dont seul le lobbying exercé par les multinationales du traitement de l'eau peut expliquer le retard actuel.

**Auteurs du document :** Paulus A. **Obtenir le document :** Rouergue

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés: DEPOLLUTION, EPURATION DE L'EAU, FILTRATION BIOLOGIQUE DE L'EAU, ROSEAU

Date: 2011-01-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/32520

**Source :** Page 235 p. **Langue :** Français

Accéder à la notice source :

 $\label{lem:https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Le-filtre-plante-de-roseaux-le-versant-vert-de-lepuration-des-eaux-usees \\ \textbf{Permalien:} \ \text{https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-filtre-plante-de-roseaux-le-versant-vert-de-lepuration-des-eaux-le-versant-vert-de-le-$ 

epuration-des-eaux-usees0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

