

ETAT DE L'ART SUR LA TECHNIQUE "FILTRES PLANTES DE ROSEAUX" POUR L'EPURATION DOMESTIQUE EN ADOUR-GARONNE. FOCUS SUR LES FILTRES PLANTES DE ROSEAUX EN ZONE DE MONTAGNE



Le bassin Adour-Garonne est un territoire à dominante rurale comptant un grand nombre de petites stations d'épuration. Le traitement des eaux usées par filtres plantés de roseaux a été développé à partir de la fin des années 1980. Depuis, grâce à sa rusticité, son succès auprès des petites collectivités n'a cessé de croître, suscitant l'apparition d'un grand nombre de constructeurs de profils différents. Présentation et caractérisation du parc de filtres plantés de roseaux sur le bassin Adour-Garonne. Méthodologie. Les différentes conceptions de filtres plantés de roseaux. Les cas particuliers. Focus sur les filtres plantés de roseaux en zone de montagne. Conclusion.

Auteurs du document : PEYRAUT T, AEAG

Obtenir le document : Agence de l'Eau Adour Garonne Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : EPURATION DE L EAU, FILTRE PLANTE, ROSEAU, MONTAGNE, CAMPING, PHOSPHORE, FAUCARDAGE, PETITE COLLECTIVITE, DIMENSIONNEMENT, PHENOMENE SAISONNIER, PROCEDE RUSTIQUE, FILTRE A ECOULEMENT HORIZONTAL, FILTRE A ECOULEMENT VERTICAL, PROCEDE RHIZOSTEP, PROCEDE BI FILTRE

Thème (issu du Text Mining): PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT

Date: 2011-09-01

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: O AG 31950

Langue: Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/59487/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/59487/GED 0000001.pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-de-l-art-sur-la-technique-filtres-plantes-de-roseaux-pour-l-epuration-domestique-en-adour-garon0

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)

