

Le filtre planté en pays de montagne

Premier bilan de l'expérience française d'implantation de filtres plantés en pays à hivers froids, à partir des constats sur une dizaine de stations de 250 à 1200 EH, entre 400 et 1000 m d'altitude, fonctionnant en dessous de 0 °C pendant plusieurs semaines voire plusieurs mois consécutifs, dans les Alpes et les Pyrénées. Analyse des fonctionnements de ces dix stations et des performances de deux stations assez bien documentées: Allèves et Le Reposoir en Haute Savoie. Premières recommandations à l'usage des maîtres d'ouvrage, concepteurs, constructeurs, exploitants. Premières conclusions.

Auteurs du document : PAULUS ANDRÉ

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : MONTAGNE, ZONE HUMIDE, EAU SURFACE, EPURATION BIOLOGIQUE, EPURATION EAU USÉE, MILIEU ARTIFICIEL

Date : 2010-01-01

Format : text/xml

Source : Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 336 Pages 135-142

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-filtre-planté-en-pays-de-montagne0>

Evaluer cette notice: