

Efficacité de différents procédés de traitement des eaux usées pour l'élimination des composés d'origine pharmaceutique. Synthèse bibliographique

Auteurs du document : Eusèbe, M., Miège, C., Choubert, J.M., Coquery, M.

Mots clés : TRAITEMENT DE L'EAU RESIDUAIRE, EAU USEE, MEDICAMENT, STATION D'EPURATION, BASE DE DONNEES, WASTEWATER TREATMENT, WASTEWATER, DRUGS, PURIFICATION PLANT, DATA BASE

Date : 2006

Format : text/xml

Source : 17325

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Date de dépôt: 2006-12-13 - Tous les documents et informations contenus dans la base CemOA Publications sont protégés en vertu du droit de propriété intellectuelle, en particulier par le droit d'auteur. La personne consultant la base CemOA Publications peut visualiser, reproduire, ou stocker des copies des publications, à condition que l'information soit seulement pour son usage personnel et non commercial. L'utilisation des travaux universitaires est soumise à autorisation préalable de leurs auteurs. Toute information relative au signalement d'une publication contenue dans CemOA Publications doit inclure la citation bibliographique usuelle : Nom du ou des auteurs, titre et source du document, date et URL de la notice (dc_identifiant).

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00020635>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/efficacite-de-differents-procedes-de-traitement-des-eaux-usees-pour-l-elimination-des-composes-d-ori0>

Evaluer cette notice: