

Épuration de ressources hydriques en circuit fermé

Auteurs du document : Harmand, Jérôme, Rapaport, Alain, Rousseau, Antoine

Obtenir le document : Agropolis International Editions

Mots clés : Milieux fluides et réactifs, Reactive fluid environment, Optimisation et contrôle, Optimization and Control, procédé de depollution, épuration, bioréacteur, modélisation, traitement de l'eau, traitement biologique, eau

Thème (issu du Text Mining) : INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 2018

Format : text/xml

Source : Systèmes complexes, de la biologie aux territoires. (23), 2018, 68

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/35DFC88D-9D1A-42E1-A73D-4FAE43D4F4D0>

<http://prodinra.inra.fr/record/433887>

Permalink : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epuration-de-ressources-hydriques-en-circuit-ferme0>

[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)

