

## — Epuration biologique approche globale qualitative et économique —

Les stations d'épuration d'eaux usées présentent un épineux problème de maintien de la qualité des boues activées pour rester conformes aux exigences toujours plus strictes d'abaisser les taux de nutriments rejetés dans la nature. Des débits sporadiques, des conditions d'abondance ou de famine et bien d'autres modifications des conditions d'exploitation créent sans cesse des problèmes évitables s'ils sont pris en considération.

**Auteurs du document :** HANSE FREDDY

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** BOUE ACTIVÉE, EAU USÉE, EPURATION BIOLOGIQUE

**Date :** 2010-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue Environnement & technique FRA N° 297 Pages 29-32

**Langue :** Français

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

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epuration-biologique-approche-globale-qualitative-et-economique0>

Evaluer cette notice: