

Bilan carbone, economies et recuperation d'energie dans les installations de traitement des eaux



Le bilan carbone, les économies et la récupération d'énergie sont au cœur des préoccupations actuelles. Dans le domaine du traitement de l'eau, qu'elle soit usée ou potable, des outils ont été mis en place afin d'effectuer le bilan carbone et des méthodes d'économies et de récupération d'énergie ont vu le jour depuis plusieurs années. Ce congrès a donc été le moyen de faire le point sur les méthodologies appliquées et a également permis de recueillir les premiers retours d'expériences dans le domaine du traitement des eaux.

Auteurs du document : Aquatech Limoges, GRESE Obtenir le document : Universite de Limoges

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ECONOMIE D'ENERGIE, ENERGIE, STATION D'EPURATION, TRAITEMENT DE L'EAU, USINE DE

TRAITEMENT, bilan carbone

Thème (issu du Text Mining): MOT OUTIL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date: 2013-02-07 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/32617

Source : Page 48 p. **Langue :** Français

Accéder à la notice source :

https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bilan-carbone-economies-et-recuperation-denergie-dans-les-installations-detraitement-des

Télécharger les documents: https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225874/225874_doc.pdf **Permalien**: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bilan-carbone-economies-et-recuperation-denergie-dans-les-installations-de-traitement-des-eaux0

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)

