

## — Efficience énergétique: réexaminer les pratiques et optimiser les procédés —

Effet de mode ou nécessité absolue ? Une chose est sûre: d'ici 2030, la demande d'électricité sera multipliée par deux, alors que dans le même temps, les émissions de CO<sub>2</sub> devront, elles, être divisées par deux pour limiter les effets du réchauffement climatique. Comme tous les autres secteurs, le domaine de l'eau n'échappera pas à cet enjeu qui va contraindre les exploitants à mieux consommer. Pas de solutions miracles à attendre: le salut ne passe que par un réexamen des pratiques et une optimisation des procédés.

**Auteurs du document :** BOUCHET CHRISTOPHE

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** OPTIMISATION, RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE, RÉCHAUFFEMENT

**Date :** 2010-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue L' Eau, l'industrie, les nuisances FRA N° 333

**Langue :** Français

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

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/efficience-energetique-reexaminer-les-pratiques-et-optimiser-les-procedes0>

Evaluer cette notice: