

## Boues de STEP : des techniques sûres mais un avenir incertain

Dans un cadre réglementaire en pleine redéfinition, le traitement et la valorisation des boues de STEP voient de nouvelles technologies apparaître à côté des filières classiques désormais matures.

De quels moyens disposent les exploitantsethinsp;? Quelles sont les voies de valorisation alternatives environnementalement et économiquement sensées (la méthanisation, encore minoritaire mais en plein essor en France, sera traitée dans un dossier à venirethinsp;? Comment évolue le cadre réglementairethinsp;?

**Auteurs du document** : Philipon P.

**Obtenir le document** : Editions Johannet, <https://www.revue-ein.com/>

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : EPANDAGE, VALORISATION AGRICOLE, TRAITEMENT DE BOUE, STATION D'EPURATION, REGLEMENTATION, VALORISATION DE BOUE

**Date** : 2022-01-06

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/34375

**Source** : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 447 Page 20 p.

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : © 2022 Editions Johannet, <https://www.revue-ein.com/>

**Accéder à la notice source** :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Boues-de-STEP-des-techniques-s%C3%BBres-mais-un-avenir-incertain>

**Emprise nationale** : FXX

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/boues-de-step-des-techniques-sures-mais-un-avenir-incertain0>

Evaluer cette notice: