

## Etat de l'art sur les procédés de traitement des boues pour l'élimination de micropolluants. ARMISTIQ - Action D. Rapport bibliographique



Ce livrable a pour but de fournir un état de l'art sur le potentiel d'élimination de certains micropolluants par trois des procédés de traitement des boues précédemment cités : digestion anaérobie, compostage et séchage.

**Auteurs du document :** BESNAULT S., MARTIN S., SUEZ ENVIRONNEMENT

**Diffuseur des métadonnées :** Office français de la biodiversité

**Mots clés :** BOUE, DIGESTION ANAEROBIE, SECHAGE, COMPOSTAGE, MICROPOLLUANT

**Thème (issu du Text Mining) :** POLLUANTS

**Date :** 2011

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Source :** 43p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** [https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\\_recherche\\_oai/DOC00083130](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083130)

**Télécharger les documents :**

[https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\\_recherche\\_oai/OUVRE\\_DOC/59758?fic=PUBLI/R4/100.pdf](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59758?fic=PUBLI/R4/100.pdf)

[https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\\_recherche\\_oai/OUVRE\\_DOC/59758?fic=PUBLI/R5/1.pdf](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59758?fic=PUBLI/R5/1.pdf)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-de-l-art-sur-les-procedes-de-traitement-des-boues-pour-l-elimination-de-micropolluants-armistiq0>

Evaluer cette notice: