

## ÉTUDE TECHNICO-ECONOMIQUE DES DISPOSITIFS D'EPURATION DES INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES 2013 : COUTS DES SOLUTIONS ALTERNATIVES A L'EPANDAGE AGRICOLE LOCAL

---



Afin de respecter les dispositions du Sdage (réduction des rejets directs, prévention des apports diffus), l'étude analyse premièrement les solutions alternatives à l'épandage agricole des effluents et des boues de station d'épuration des industries agroalimentaires. Elle évalue ensuite le coût d'investissement et de fonctionnement d'un changement de filière.

**Auteurs du document :** AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AELB, DEKRA CONSEIL

**Obtenir le document :** Agence de l'eau Loire Bretagne

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Loire Bretagne

**Mots clés :** EPANDAGE DE BOUE, EFFLUENT INDUSTRIEL, INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE, COUT D'INVESTISSEMENT, COUT ENVIRONNEMENTAL, SDAGE, TRAITEMENT DE BOUE

**Thème (issu du Text Mining) :** FINANCES - ECONOMIE, INDUSTRIE, TYPOLOGIE DES EAUX, BOUES

**Date :** 2013-03-01

**Format :** text/xml

**Source :** 15223

**Langue :** Français

**Couverture géographique :** BASSIN LOIRE BRETAGNE

**Télécharger les documents :** <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00023380>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00023380.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-technico-economique-des-dispositifs-d-epuration-des-industries-agroalimentaires-2013-couts-des0>

Evaluer cette notice: