

LA METHANISATION DES EFFLUENTS INDUSTRIELS : RETOURS D'EXPERIENCES SUR LE BASSIN ADOUR-GARONNE



Cette brochure dresse un état des lieux de la technologie sur le bassin Adour-Garonne, éclairé par des données collectées hors bassin. Elle donne des repères chiffrés sur les excellentes performances de la technologie en terme de dépollution. Elle prend également acte de la nouvelle donne énergétique. Celle-ci pourrait donner un regain d'intérêt à la méthanisation dans certaines configurations. Dans le contexte actuel, les investissements dans une chaîne de traitement dotée de l'option méthanisation sont encore supérieurs aux investissements réalisés sur les chaînes de traitement aérobie. Ce surcoût est généralement récupéré en quelques années par les économies d'exploitation.

Auteurs du document : AEAG

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : DIGESTION ANAEROBIE, EFFLUENT INDUSTRIEL, TRAITEMENT DE BOUE, BIOGAZ

Thème (issu du Text Mining) : BOUES, INDUSTRIE

Date : 2006-02-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : D 30526

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/52495/GED_00000000.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-methanisation-des-effluents-industriels-retours-d-experiences-sur-le-bassin-adour-garonne0>

Evaluer cette notice: