

RESSOURCES EN LIGNE

■ Site national de l'ADEME : www.ademe.fr

Rubrique Domaines d'intervention > Déchets > Traitements biologiques

ADEME, Aile, Solagro, Trame ; 2011 ; Guide pratique pour les projets d'une puissance électrique inférieure à 500 kWe

Avis ADEME ; 2011 ; Méthanisation des déchets agricoles

Avis ADEME ; 2011 ; Méthanisation des déchets ménagers et industriels

ADEME ; 2011 ; Analyse de cycle de vie (ACV) du biogaz issu de cultures énergétiques, valorisation en carburant véhicule et en chaudière, après injection dans le réseau de gaz naturel

ADEME, GrDF ; 2010 ; Etude de marché de la méthanisation et de la valorisation des biogaz

ADEME ; 2010 ; L'avenir énergétique des déchets organiques

ADEME ; 2010 ; Cadre réglementaire et juridique des activités agricoles de méthanisation et de compostage

ADEME ; 2010 ; Expertise de la rentabilité des projets de méthanisation rurale

ADEME ; 2009 ; Guide méthodologique pour le suivi d'une installation de méthanisation

ADEME ; 2009 ; Méthanisation dans la filière porcine : Séparation de phases, séchage et normalisation d'un digestat

ADEME ; 2009 ; Méthanisation agricole et utilisation de cultures énergétiques en codigestion

ADEME ; 2004 ; Qualité agronomique des digestats

■ Site de l'ADEME Bourgogne : www.bourgogne.ademe.fr

Rubrique Domaines d'intervention > Énergies et matières renouvelables / Biogaz

ADEME Bourgogne ; 2010 ; La méthanisation, comment se transforme la matière organique en énergie ?

ADEME Bourgogne ; 2012 ; Méthanisation en Bourgogne, Comment développer un projet agricole en Bourgogne ?

ADEME Bourgogne ; 2012 ; Méthanisation en Bourgogne, Bilan du plan biogaz 2008 - 2012

Rubrique Partenariats et réseaux > Réseaux : tableau récapitulatif des relais à contacter

Rubrique Notre offre > Agriculture / Entreprises / Collectivités : systèmes d'aides et formations

■ Fiche d'installations de méthanisation

Installation de méthanisation en Bourgogne, la ferme de l'Abbaye de la Pierre qui Vire ; 2012 (www.bourgogne.ademe.fr > Domaines d'intervention > Énergies et matières renouvelables > Biogaz)

Fromagerie Gaugry, quand les déchets deviennent source d'énergie ; 2006 (www.bourgogne.ademe.fr > Domaines d'intervention > Énergies et matières renouvelables > Biogaz)



Unité de traitement de la matière organique par méthanisation à Saint-Gilles-du-Mené (22) ; 2012 (www.ademe.fr > Déchets > Traitements biologiques > Des exemples)

Unité de méthanisation du GAEC des Châtelets (74) ; 2010 (www.ademe.fr > Déchets > Traitements biologiques > Des exemples)

Livre sur les différentes étapes de construction d'une unité de méthanisation : exemple du Gaec des Châtelets, 2009 (<http://www.biogazrhonealpes.org/techniques.php>)

Unité de méthanisation par voie sèche, Le GAEC du Bois Joly (85)

L'unité de la SARL Gazéa (22)

L'unité de l'EARL de Guernequay (56)

L'unité de la SARL Méthavo Elevages (35)

L'unité de la SCEA du Bois Brillant (49)

L'unité de Biogasyll

L'unité de Géotexia

<http://www.aile.asso.fr/telechargements>

L'installation biogaz du GAEC Oudet (08)

(<http://www.pardessuslahaie.net/frontend.php/trame/814>)

"Bio-Recycle" à Mignéville, l'extension réussie d'une installation de biométhanisation agricole (54) (<http://www.pardessuslahaie.net/frontend.php/trame/814>)

Deux unités de méthanisation agricoles dans l'Orne (61), 2011 (http://www.biomasse-normandie.org/dechets-organiques-methanisation-biogaz_689_fr.html)

Unité de méthanisation agricole collective, l'exemple de la CUMA de Saint Quentin (24), 2012 (<http://aquitaine.ademe.fr/domaines-d'intervention/dechets/exemples-suivre>)

■ Vidéo sur la méthanisation

Le Gaec du Bois Joly (www.ademe.fr > Déchets > Traitements biologiques > Des exemples)

Unité de méthanisation de biodéchets du SEVADEC - organisation du tri sélectif et de la collecte des biodéchets sur une communauté de communes ainsi que le fonctionnement de l'installation (www.ademe.fr > Déchets > Traitements biologiques > L'essentiel)

■ Divers

ARENE, ATEE, Rhône Alpes Energie Environnement ; 2012 ; Vers l'autonomie énergétique des territoires : méthanisation et biogaz une filière d'avenir
<http://www.arenidf.org/fr/ficheProduit-265.html?idProduit=460>

AILE, AAMF ; 2011 ; Le guide de suivi de la biologie sur une unité de méthanisation agricole :
<http://www.aile.asso.fr/telechargements>

ATEE ; 2011 ; Guide de bonnes pratiques pour les projets de méthanisation
http://biogaz.atee.fr/news/categoryfront.php/id/95/Guides_pratiques.html

ATEE ; 2011 ; Intérêts particuliers de la méthanisation dans les pays en développement
http://biogaz.atee.fr/news/fullstory.php/aid/244/M_E9thanisation_dans_les_pays_en_d_E9veloppement.html

ATEE ; 2011 ; Etat des lieux de la filière de méthanisation en France
http://biogaz.atee.fr/news/categoryfront.php/id/17/Etudes_rapports.html

ATEE ; 2011 ; Emploi dans la filière biogaz de 2005 à 2020
http://biogaz.atee.fr/news/categoryfront.php/id/17/Etudes_rapports.html

Rhône Alpes Energie Environnement ; 2010 ; Guide des démarches administratives
http://www.biogazrhonealpes.org/le_montage_doperations.php

Rhône Alpes Energie Environnement ; 2009 ; Savoir communiquer sur son projet de méthanisation, un étape importante
http://www.biogazrhonealpes.org/outils_de_communication.php

ADLER ; 2009 ; Le biométhane, une énergie naturelle renouvelable qui a fait ses preuves
http://www.biogazrhonealpes.org/doc/Presse_et_Edition/Topo_Biogaz_RhoneAlpesEnergie_biomethane.pdf

TRAME ; 2007 ; Synthèse de l'étude bibliographique sur la méthanisation en voie sèche
<http://www.pardessuslahaie.net/frontend.php/trame/781>

INERIS ; 2006 ; Etude comparative des dangers et risques liés au biogaz et gaz naturel
http://www.ineris.fr/centredoc/Rapport_Biogaz_web.pdf

TRAME, AAMF ; Les CIVE, Cultures Intermédiaires à Vocation Energétique
<http://www.pardessuslahaie.net/frontend.php/trame/781>

■ **Réglementation :** <http://legifrance.gouv.fr/>

Arrêté du 19 mai 2011 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations qui valorisent le biogaz

Arrêté du 19 mai 2011 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations qui valorisent le biogaz (rectificatif)

Décret n° 2009-1341 du 29 octobre 2009 modifiant la nomenclature des installations classées (Installations de méthanisation)

Décret n° 2010-419 du 28 avril 2010 modifiant la nomenclature des installations classées (combustion biogaz)

Arrêté du 10 novembre 2009 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées de méthanisation soumises à déclaration sous la rubrique no 2781-1

Arrêté du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation en application du titre 1er du livre V du code de l'environnement

Outil réglementation :

Ce fichier réalisé par Rhône Alpes Energie Environnement vous permet de **déterminer à quel régime sera soumise votre installation**, puis de consulter les dispositions administratives relatives à votre situation dans les onglets correspondants

http://www.biogazrhonealpes.org/le_montage_doperations.php

Ce document concerne les substrats méthanisables et vous **donne** leur(s) code(s) déchet correspondant.

http://www.biogazrhonealpes.org/le_montage_doperations.php

ErDF, La production par méthanisation & VOUS, Votre raccordement, Votre contrat ERDF, Votre contrat OA

<http://www.aile.asso.fr/telechargements>



■ Injection du biométhane

Toutes les informations sur le biométhane et l'injection dans le réseau de gaz naturel se trouvent dans les sites suivants :

<http://www.injectionbiomethane.fr/>

www.biogasmax.fr

<http://www.biomethanecarburant.info/>

■ Outil

Prédimensionnement d'un projet de méthanisation :

<http://methasim.ifip.asso.fr/>

Evaluation des émissions de gaz à effet de serre d'un projet de méthanisation :

Diges : digestion anaérobie et gaz à effet de serre

www.ademe.fr > Déchets > Traitements biologiques > L'essentiel

■ Site Internet

www.ademe.fr

www.bourgogne.ademe.fr

<http://identification-biogaz.ademe.fr/>

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

<http://agriculture.gouv.fr/>

<http://www.aile.asso.fr/>

<http://www.biogazrhonealpes.org/>

<http://biogaz.atee.fr/>

<http://www.pardessuslahaie.net/agriculteurs-methaniseurs>

■ Livres utiles

Coop de France, Cuma France, AILE ; 2011 ; Réussir projet de méthanisation territoriale multipartenaire ; 238p

MOLETTA ; 2008 ; La méthanisation ; Editions Tec & Doc ; 532 pages

GORISCH & HELM ; 2006 ; La production de biogaz ; Edition Ulmer ; 118 pages

