

BIOGAZ

Sources: Bibliographie et organismes contactés

La France agricole :

- 3142, du 7 juillet 2006, pp. 49-54, dossier « Les pionniers du biogaz à la ferme »
- 3200, du 14 septembre 2007, p. 41, « Méthaniser les substrats épais »
- 3204, du 12 octobre 2007, pp. 58-59, cas de gestion portant sur le projet d'installation d'une unité de biométhanisation ; 22 éleveurs veulent s'associer pour transformer et valoriser leur lisier
- 3205, du 19 octobre 2007, pp. 38-39, « Notre installation de biogaz sera bientôt opérationnelle »

L'Eleveur laitier

- 142, de décembre 2006, pp. 36-38, « Produire son énergie par méthanisation, une filière à bâtir »

Lebiogaz.info

Portail professionnel du biogaz (actualités, annuaire, chiffre clés, agenda, ressources, bibliographie...) : www.lebiogaz.info

MEDAD (Ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables)

rubrique biogaz : www.industrie.gouv.fr/energie/renou/biomasse/f1e_biom.htm

Eden (association Energie Développement Environnement)

<http://www.eden-enr.org/>

(actualités sur le biogaz, membres concernés par divers aspects de la biométhanisation...)

Club Biogaz

Ce club rassemble les principaux acteurs français concernés par le biogaz :

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

Recueil des textes réglementaires sur la biométhanisation :

<http://www.biogaz.atee.fr/pdfs/Recueil.pdf>

Solagro (association pour les initiatives pour l'énergie, l'environnement et l'agriculture)

L'association travaille sur l'ensemble des filières de méthanisation et de valorisation du biogaz, réalise des études de faisabilité de projets, édite des publications portant sur le biogaz...

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

AILE (Association d'initiatives locales pour l'énergie et l'environnement)

Cette association anime notamment le plan Biogaz agricole en Bretagne et dans les Pays de la Loire, réalise des études de pré-faisabilité, accompagne les porteurs de projet dans leurs démarches...

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

TRAME

Trame organise des formations et des visites d'installation de méthanisation, édite des outils tel qu'une table de données sur les matières fermentescibles, outil d'accompagnement pour la recherche de matières fermentescibles, pré-diagnostic de faisabilité d'une unité de méthanisation à la ferme...

<http://trame.asso.fr/>

ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie)

<http://www.ademe.fr>

Les coordonnées des Espaces Info Energie sont disponible en rubrique « l'ADEME en régions »

Plaquette de 16 pages « La méthanisation à la ferme » éditée par l'ADEME, Aile, Solagro et Trame à télécharger sur :

<http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=38550&p1=00&p2=01&ref=17597>

ERDF (Electricité Réseau Distribution France)

Un site pour se renseigner sur les modalités pour produire de l'électricité

<http://www.erdfdistribution.fr/130090i/Electricite-Reseau-Distribution-France/producteurs-deelectricite.html>

KWS

Le semencier KWS développe des variétés de maïs, sorgho, seigle et tournesol pour la biométhanisation : <http://www.kws-energie.fr/site/fr/49/biogaz.html>