

Fin mars 2013, les ministres de l'Écologie et de l'Agriculture ont présenté un plan "Energie Méthanisation Autonomie Azote" dont l'objectif est de "développer en France, à l'horizon 2020, 1 000 méthaniseurs à la ferme", pour 90 unités de méthanisation agricole aujourd'hui.

Les objectifs sont multiples : valoriser les déchets agricoles et l'azote, favoriser le développement des énergies renouvelables ancrées dans les territoires et permettre la création d'emplois pérennes, que le gouvernement estime à 2 000.

À travers le développement de la méthanisation, il s'agit pour les pouvoirs publics de promouvoir une agriculture plus durable et compétitive. Cependant, ce plan n'est pas exempt de critiques : utilisation des ressources agricoles à des fins énergétiques, par un changement d'affectation des sols, et transformation des agriculteurs en "énergiculteurs". **Nous ouvrons le débat pour que se dessine un modèle vertueux. Les objectifs de cette journée sont :**

- ▶ Connaître les procédés techniques de méthanisation existants et leurs performances énergétiques.
- ▶ Appréhender la méthanisation agricole en fonction de la spécificité des territoires et son évolution annoncée par le plan Energie Méthanisation Autonomie Azote.
- ▶ Identifier les outils et pratiques d'une méthanisation au service d'une agriculture respectueuse et de la transition énergétique

Samedi 15 juin 2013

10h00 Maison de Quartier de Villejean

18h00 2 rue de Bourgogne **35000 Rennes**



QUEL MODÈLE POUR LA MÉTHANISATION AGRICOLE ?

Samedi 15 juin 2013

de 10h à 18h

Maison de Quartier de Villejean

2 rue de Bourgogne - 35000 Rennes

Conférence / Débat

Entrée libre

Organisée par les élu-e-s **EÉLV** de l'Ouest

PROGRAMME

Quel MODÈLE pour la méthanisation agricole ?

► 10h - 13h

- **Accueil : Michèle Le Tallec**, co-secrétaire régionale Europe Écologie Les Verts Bretagne.
- **Ouverture** : le cadre du débat national sur la transition énergétique : **Yannick Jadot**, député européen du grand Ouest.
- **La méthanisation dans le contexte du développement des énergies renouvelables (ENR).**
Gilles Petitjean, directeur de l'ADEME Bretagne.
- **La méthanisation et l'environnement : vertueuse issue ou remède pervers ?**
Pierre Arousseau, directeur du Conseil Scientifique de l'environnement de la Bretagne.
- **La méthanisation au service d'un projet novateur à l'échelle d'un territoire. Atouts et faiblesses de la réalisation.**
Dominique Rocaboy, président de Géotexia.

► 13h - 14h30 : Pause déjeuner

INSCRIPTIONS

Pour participer à cette journée, il est impératif de vous inscrire dans les meilleurs délais auprès de : mermet.europeecologiebretagne@gmail.com, en précisant si vous souhaitez apporter votre pique-nique ou bien déjeuner sur place (menu bio végétarien à 15 euros, café compris, réglable par chèque - à l'ordre de Pique-Prune Scarabée Biocoop - à envoyer impérativement avant le 7 juin à : Europe Ecologie Les Verts Bretagne – Bd Hérault – 22000 Saint-Brieuc.

► 14h30 - 18h

- **Synthèse de la matinée et lancement des exposés :**
Yannick Jadot, député européen du grand Ouest.
- **Présentation du plan Énergie Méthanisation Autonomie Azote.**
Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt (sous-réserve).
- **La méthanisation et les risques de financiarisation de l'agriculture.**
Jacques Pasquier, responsable de la commission environnement à la Confédération paysanne nationale, agriculteur dans la Vienne.
- **La méthanisation en lien avec la définition de l'activité agricole, sous l'angle de l'éligibilité des soutiens publics à l'agriculture et de la multifonctionnalité, au niveau national et européen.**
Paul Bonhommeau, juriste et ancien agriculteur en Pays de la Loire.
- **Quelles transitions, possibles, souhaitables ?** L'accompagnement du plan « Le Foll », l'utilisation des crédits du second pilier de la PAC et la future loi d'avenir agricole.
René Louail, agriculteur, conseiller régional de Bretagne.
- **Conclusion.** **François Dufour**, vice-président à l'agriculture au conseil régional de Basse Normandie.

Chaque présentation sera suivie d'un débat