

Communiqué de presse

Juillet 2009

Agenda Industries agroalimentaires & énergies renouvelables

Traiter vos effluents, utiliser vos sous-produits, et produire de l'énergie ? La méthanisation : une opportunité pour les I.A.A

Une matinée pour comprendre les enjeux et les opportunités de la méthanisation dans les industries agroalimentaires.

Le CEEI Alimentec (Centre européen d'entreprise et d'innovation) de Bourg-en-Bresse (Ain) et Rhônalpénergie-Environnement organisent le 24 septembre 2009 un séminaire consacré au potentiel offert par la méthanisation dans l'industrie agroalimentaire.

L'augmentation significative de la part des énergies renouvelables dans la production et l'utilisation de chaleur et d'électricité constitue une priorité pour tous – entreprises, collectivités, particuliers - d'ici 2020.

Or, les industries agroalimentaires produisent une quantité importante d'effluents et de déchets fermentescibles. En les valorisant par la méthanisation, elles peuvent produire et utiliser une énergie renouvelable, le biogaz, et réduire par conséquent leurs émissions de gaz à effet de serre ainsi que leur facture énergétique. C'est aussi une opportunité pour réduire la facture de traitement des « déchets ou effluents produits ».

S'appuyant principalement sur les interventions de spécialistes des questions environnementales et sur plusieurs retours d'expériences d'entreprises, cette demi-journée d'information et d'échanges a pour objectif d'apporter aux industriels rhônalpins un éclairage sur les atouts de la méthanisation et les moyens de mettre en place un tel dispositif, afin de les inciter à s'engager à leur tour. L'enjeu de ce rendez-vous est également de souligner l'intérêt que peut représenter l'association des différents acteurs d'un territoire (entreprises, collectivités...) dans le développement d'une telle démarche, les uns pouvant ainsi devenir les fournisseurs d'énergie des autres. (Cf programme complet de la manifestation en fin de document.)

Ce séminaire est organisé en partenariat avec l'ARIA -Association Régionale des Industries Alimentaires de Rhône-Alpes, la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Ain, Hélianthe, le Pôle Biomasse et Energie Rhône-Alpes, Coop de France Rhône-Alpes Auvergne ; avec le soutien de Intelligent Energy Europe, de l'ADEME et de la Région Rhône-Alpes.

L'entrée est libre, après inscription auprès de :

Rhônalpénergie-Environnement
Claire BAUDARD
claire.baudard@raee.org
Tél 04 72 56 33 66

CEEI-ALIMENTEC
Laure PONCET
ceei@alimentec.com
Tél 04 74 45 52 15 - Fax 04 74 45 52 01

Une manifestation dans le cadre du projet Biogas Régions

Ce projet européen, financé par la Région Rhône-Alpes et la Commission Européenne et piloté par Rhônalpénergie-Environnement, a pour objectif de développer la méthanisation et la valorisation du biogaz en Rhône-Alpes.

Décliné sur 3 ans (2008- 2010), il vise à :

- ✓ Etablir des liens entre le monde agricole, producteur d'effluents et de résidus organiques, et les collectivités locales ayant en charge l'aménagement du territoire, la gestion des déchets et la distribution de l'énergie ;
- ✓ aider à la mise en place de nouvelles installations, développer la production de biogaz d'origine agricole et veiller à l'efficacité énergétique de ces projets ;
- ✓ faciliter l'accès des maîtres d'ouvrage au portage de ces opérations ;
- ✓ introduire des compétences techniques dans les régions et former des personnes ressources capables d'accompagner les projets ;
- ✓ assurer un transfert d'expérience et de technologie en provenance d'autres pays européens ;
- ✓ créer une filière économique.

En Rhône-Alpes, Biogas Regions se traduit notamment par :

- ✓ Un état des lieux du contexte et des démarches existantes ;
- ✓ la définition de la stratégie de développement économique et technologique de la filière et sa mise en œuvre par le repérage des entreprises, l'aide et l'appui, le transfert d'expérience, de joint venture ;
- ✓ la formation et l'accompagnement des acteurs et de leurs projets ;
- ✓ la conception d'outils d'analyse, d'information et de communication.

Contact Biogas regions : valerie.borroni@raee.org www.biogasrhonealpes.org

A propos du CEEI Alimentec de Bourg en Bresse

Service du Syndicat mixte du technopole Alimentec, le CEEI de Bourg-en-Bresse a été créé en 2003. Labellisé en 2004 par l'Union européenne via le réseau EBN – European Business Innovation Center Network-, il détecte et accompagne des projets de création d'entreprises innovantes ou de développement d'entreprises existantes par l'innovation et l'ingénierie de la formation. Son champ d'intervention régional, inter régional et thématique concerne les créateurs et entreprises du secteur agroalimentaire au sens large : industries agroalimentaires, équipementiers de l'agroalimentaire et fabricants d'emballages.

SMTA – CEEI Alimentec – rue Henri de Boissieu – 01060 BOURG-EN-BRESSE cedex 09

Tél : 04 74 45 52 15 – ceei@alimentec.com - www.alimentec.com

A propos de Rhônalpénergie-Environnement

Agence régionale de l'énergie et de l'environnement de Rhône-Alpes, Rhônalpénergie-Environnement a été créée en 1978 sous forme associative. Elle conseille les collectivités territoriales et les entreprises du tertiaire public en matière d'économies d'énergie, de promotion des énergies renouvelables, protection de l'environnement et mise en pratique du développement durable.

Rhônalpénergie-Environnement est un lieu privilégié de réflexion et d'échanges entre les différents partenaires institutionnels, économiques et associatifs de Rhône-Alpes concernés par les questions d'énergie et d'environnement. L'agence regroupe une quarantaine de membres, acteurs du développement régional (collectivités territoriales, producteurs et distributeurs d'énergie, organismes consulaires, SEM impliquées dans l'aménagement du territoire, personnalités qualifiées, associations et syndicats professionnels des secteurs de l'énergie et de l'environnement).

Ses trois missions principales sont :

- ✓ l'animation d'un centre de ressources et d'échanges,
- ✓ le conseil et l'accompagnement des collectivités territoriales et des bailleurs de logements sociaux dans le montage et le suivi d'opérations,
- ✓ l'accompagnement et la mise en œuvre de programmes ou d'actions collectives sur un territoire.

Rhônalpénergie-Environnement - 10 rue des archers - 69002 LYON

Tél : 04 78 37 29 14 - raee@raee.org - www.raee.org

Contact presse CEEI Alimentec :

Agence Géraldine Musnier : 04 78 91 19 75

Géraldine Musnier - geraldine@agencegeraldinemusnier.com

Isabelle Larçon - isabelle@agencegeraldinemusnier.com



Dans le cadre du projet européen



Et avec le soutien de



PROGRAMME DU SEMINAIRE

Animation

Martine BOUSSIER – responsable du CEEI Alimentec (Centre européen d'entreprise et d'innovation)

09 H 00 Introduction

Guillaume LACROIX – Président du Syndicat Mixte du Technopôle Alimentec

09 H 10

La méthanisation et IAA Valérie BORRONI – chargée de mission à Rhônalpénergie-Environnement et

Nicolas ROUSSELON – directeur d'Alpes Biotech

Bases techniques, valorisations possibles du biogaz, aides et réglementation

09 H 30 Traiter ses effluents et produire de l'énergie

1. La méthanisation, une solution pour le secteur laitier : FROMAGERIE GAUGRY

Laurent DUFOUR - Responsable Qualité-Sécurité-Environnement - FROMAGERIE GAUGRY

La fromagerie valorise 2 millions de litres de lait/an. Depuis plusieurs années elle s'est équipée de méthaniseurs pour traiter le lactosérum et les eaux de lavage. Depuis 2004, elle est certifiée ISO 14 001. Le biogaz permet de produire de la chaleur utile au process.

2. Le traitement des effluents de la filière fruit : MATERNE-BOIN

Jaime FERNANDES - Responsable Qualité-Sécurité-Environnement - MATERNE-BOIN

Sur le site, la méthanisation est un moyen d'épuration des effluents de l'usine. Le biogaz est utilisé pour chauffer le méthaniseur.

3. Traiter des vinasses et produire de l'électricité : REVICO Energies Nouvelles

Maxime BRISSAUD - Chef de projets méthanisation et valorisation du biogaz - VERDEISIS

REVICO est l'une des plus grosses installations de méthanisation industrielle en Europe. Elle traite les vinasses de la région de cognac. Après 20 ans d'expériences en matière de méthanisation, une nouvelle étape a été décidée : la production d'électricité et de chaleur à partir du biogaz en partenariat avec Verdesis.

10 H 50 Pause

Démonstration de bourseorga : site de commercialisation de matière fermentescible

Héloïse AUGROS – responsable énergie environnement à Coop de France

Divers stands des partenaires du comité de pilotage

Divers stands de professionnels de la filière méthanisation

11 H 10 Porter ou participer à une démarche territoriale

1. Filière palmipède : l'exemple de Biogasyl (Vendée)

Gabriel BONNIN – Directeur de Biogasyl en visio-conférence

Biogasyl est une opération exemplaire à plusieurs titres notamment : son montage qui implique un industriel de la transformation, des producteurs de canards et d'autres industriels de l'agroalimentaire ; son implantation dans une ZA avec le réseau de chaleur pour chauffer l'abattoir (EURALIS gastronomie) ; la volonté d'un industriel de répondre à une problématique territoriale. Cette réalisation vit et a vécu quelques difficultés qui sont riches en enseignements.

2. Développeur de projets méthanisation

Jean-Marc COLOMBANI - Directeur du Développement - OXARA Energies Renouvelables.

Oxara représente un fonds d'investissement qui a pour objectif de financer des opérations. Cette société s'implique dans le montage d'opérations qui vont rassembler industriels, agriculteurs, collectivités.

3. Etre sollicité pour fournir des co-substrats à des installations agricoles

Monsieur THENOZ - Eleveur porcin dans l'Ain

Monsieur Thénoz est en train de réaliser son unité de méthanisation agricole dans l'Ain. Il recherche des sous-produits d'industries agro-alimentaires. Pour cela, afin de sécuriser ses approvisionnements, il va faire appel à un collecteur de déchets en matières fermentescibles.

12 H 30 Conclusion

Martine BOUSSIER – responsable du CEEI Alimentec (Centre européen d'entreprise et d'innovation)

Ce séminaire sera aussi l'occasion de rencontrer des professionnels de la filière : bureaux d'étude, constructeurs, monteurs d'opération.

Seront notamment présents :

Alpes Biotech : laboratoire et bureau d'études en méthanisation

Valbio : spécialiste du traitement du lactosérum

Xergi : constructeur de méthaniseurs au Danemark, spécialiste des projets multi intrants

Verdesis : filiale d'EDF et développeur de projets

Ecothane : ensemblier, spécialiste du biogaz

Oxara énergies nouvelles : financeur et développeur de projets

Naskeo : bureau d'études et constructeur de méthaniseurs

....