

Les 26 et 27 avril derniers, la Chambre d'Agriculture Ardenne et « l'Agence locale de l'Energie 08 » ont organisé la troisième édition du salon « Biogaz à la ferme ». L'événement a accueilli quelques 400 personnes dont une vingtaine de Belges.



Crédit photographique : http://www.lasemainedesardennes.fr

En Wallonie, les installations pilote de bio méthanisation remontent aux années '90 et les premières unités à la ferme ont déjà plus de 10 ans (Recht, Butgenbach, Attert). Toutefois, les agriculteurs bio méthaniseurs sont restés peu nombreux - moins d'une dizaine - et la plupart des installations, une quarantaine à l'heure actuelle, sont surtout le fait d'industriels et surtout de centres de traitement des déchets (ménagers, déchets verts, boues,...). Les pays voisins ont démarré plus tardivement, mais ils ont largement rattrapé leur retard : le Luxembourg a pratiquement mobilisé toutes ses ressources, l'Allemagne les a dépassées en recourant aux cultures de maïs aux fins énergétiques et la France est en plein développement.

Ainsi en quelques années, 4 unités de méthanisation à la ferme ont été installées autour de Charleville-Mézières, à quelques kilomètres de notre frontière. Il est difficile de transposer ce succès directement chez nous en raison des politiques différentes de soutien tarifaire à l'électricité verte, mais des mesures d'aide et d'encouragement méritent d'être pointées : soutien à l'investissement en profitant de la mise aux normes sur le stockage des effluents d'élevage, appui d'organismes de recherche, soutien très actif des chambres d'agriculture à travers des « guichets uniques méthanisation » régionaux, formation et échange de bonnes pratiques au sein de « l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France », lobby du Club Biogaz... L'Agence locale de l'Energie Ardenne (ALEO8) est un de ces acteurs importants. L'ALEO8 travaille à la promotion et la mise en oeuvre de projets d'utilisation rationnel de l'énergie en général, et sur le plan de la biométhanisation cela se traduit par l'organisation d'un salon "biogaz" qui en est à sa 3e édition. En outre, l'ALEO8 joue un rôle de facilitateur et accompagne la mise en place de projets méthanisation. Elle organise aussi, à la demande, un "biogaz tour" permettant de visiter 3 installations ardennaises. Ces différentes services et activités sont présentées sur la partie biogaz de <u>leur site</u>.

On le voit, la mise en réseau joue un rôle clé. Elle se traduit par un dynamisme et des innovations que le salon biogaz a bien mis en valeur. Alors pourquoi ne pas rêver d'un « Club Meth' » aussi en Wallonie ? Plusieurs partenaires sont prêts à s'y engager.





Il reste qu'actuellement le temps de retour sur investissements annoncé chez nous est généralement supérieur à 10 ans. Des solutions efficaces pour valoriser la chaleur produite permettront de réduire ce délai : des petites unités peuvent y arriver assez facilement, la valorisation directe du gaz est une autre piste, enfin des synergies territoriales sont aussi envisagées. Un travail important dans ce sens a déjà été mené par des Groupes d'Action locale (GAL Burdinale-Mehaigne et Pays des Condruses).

Si ce sujet vous intéresse, prenez contact avec la Cellule d'Animation du Réseau qui peut répondre à certaines questions ou vous diriger vers les compétences ad hoc, nombreuses en terre wallonne (Benoit DELAITE)

Pour plus d'information sur le 3<sup>e</sup> salon « Biogaz à la Ferme », <u>faites un tour sur le site de la</u> CA « Ardenne »

