



Méthanisation : un grand avenir énergétique pour le département

Les élus et représentants du monde agricole de l'Yonne sont venus en nombre, lundi 20 octobre à la salle des fêtes de Venoy. Quoi de plus normal, car cette conférence sur la méthanisation « est un thème important pour le secteur agricole », précise Etienne Henriot, Président de la Chambre d'Agriculture de l'Yonne. La méthanisation sera également le fil conducteur des assises de l'énergie organisées par le SDEY en 2015.



À l'initiative de Thierry Gay, Directeur Territorial de GRDF et en partenariat avec Jean-Noël Loury, Président du SDEY, cette convention était structurée autour de trois tables rondes pour présenter les perspectives et les projets de cette énergie du futur.

Une énergie qui va dans le sens de la transition énergétique, qui est propre, locale, renouvelable et créatrice d'emplois.

La « recette » de la méthanisation n'est finalement pas si complexe :

- Prenez des déchets issus de l'agriculture (fumier, lisier, plantes broyées ...) ou de l'industrie agroalimentaire, du milieu urbain (stations d'épuration) ou de la restauration collective.
- Mettez-les ensuite dans un digesteur (cuve géante) dont la mission est de favoriser la décomposition de ces déchets dans un espace fermé sous vide.
- Par fermentation anaérobie, le carbone est transformé en biogaz contenant 55% de méthane, soit du gaz de ville.

D'ici 2050, 75% du gaz circulant dans les réseaux GRDF sera du bio méthane. Une énergie verte, permettant de multiples usages et apportant un revenu complémentaire aux exploitants agricoles.