



**Discours de clôture de Thierry Bontour -Président CA77  
à la journée méthanisation du 23 septembre 2015**

Tout d'abord je voudrais remercier l'ensemble des intervenants qui par leur technicité, leurs compétences, nous ont apporté beaucoup de choses. Je retiens comme élément important que cette filière rentre dans un cadre de biologie et donc il faut savoir bien maîtriser la recette. A la fois bien la maîtriser dans le fonctionnement même d'un méthaniseur, bien la maîtriser au regard des possibilités dans un projet territorial.

La notion d'acceptabilité que vous avez évoquée au niveau du territoire est aussi à maîtriser. Ce type de projet a un avantage : l'énergie produite en biométhane va directement à la consommation des voisins, des riverains. Ce n'est pas toujours vrai pour d'autres projets en énergie renouvelable. C'est un argument à mettre en avant que ces projets soient bien acceptés.

Un autre élément que je veux évoquer, est la complexité liée aux différentes origines des ressources des méthaniseurs. Cela a été vu notamment dans le cadre du projet territorial du SDESM avec la nécessité de mettre en place deux orientations pour la valorisation des digestats en fonction de l'origine des éléments entrés dans le méthaniseur.

En effet, un autre élément important - cela a été dit par Mauritz Quaak - est le fait que le développement de la méthanisation a un lien très important avec l'agriculture et les agriculteurs doivent s'y investir. Derrière l'unité il y a la problématique de l'épandage du digestat. Il n'y a pas que la fabrication du biogaz, il y a aussi l'utilisation du digestat qui peut être épandu sur les terres agricoles. La Chambre d'agriculture intervient sur toute la filière, dans l'accompagnement des projets, depuis la manière d'alimenter ces fameux méthaniseurs à l'épandage des digestats.

On sent au niveau de la région qu'il y a un souhait de mettre en place un certain nombre de critères par rapport à l'utilisation des CIVE. Je pense que nous avons la possibilité, à la Chambre d'agriculture, de mener une expérimentation sur l'utilisation de ces CIVE en tenant compte, sujet effleuré par Mauritz Quaak, de la modification d'approche des cultures sur l'ensemble de l'exploitation.

Pour réussir un projet il y a besoin de compétences. Mais c'est aussi un projet économique. N'oublions pas cet aspect là, la question des coûts du projet est importante. Comme tout produit d'origine agricole, l'énergie issue de la méthanisation a une valeur, elle doit correspondre à un prix. Une juste rémunération doit être mise en place par la société de façon générale. Si l'on veut des énergies renouvelables, il faut savoir aussi se donner les moyens pour les atteindre.

Je retiens aussi qu'une particularité de cette filière est de produire une énergie alimentant le territoire pour de multiples usages, chaleur, électricité et aussi carburant, cela a été évoqué tout à l'heure. Je pense que la perspective sur le GNV est un élément qui permettra d'avoir une consommation plus équilibrée en termes de saisonnalité et ainsi de développer ces projets sur le territoire.

Enfin, un petit aparté que m'a suggéré un agriculteur présent dans la salle, - la Chambre d'agriculture a à gérer le passage dans le département d'un gros tuyau de transport de gaz et en même temps nous travaillons sur les projets de méthanisation. Cela peut être complémentaire. J'ai appris que

notre projet d'Arc de Dierrey a été mis en gaz il y a deux jours. Et peut être qu'à l'avenir d'autres méthaniseurs pourront se brancher sur cet axe. Vous le voyez, les actions de la Chambre d'agriculture sont très larges et très diverses même sur un sujet aussi précis que la problématique du gaz.

Je remercie Arnaud Rousseau, Président de la Commission Economie-Diversification et Innovation, pour l'organisation de cette journée. Comme je l'ai dit dans mon introduction ces rencontres en appelle d'autres. Je pense qu'il y a encore beaucoup de choses à faire.

Je vous remercie les uns et les autres d'avoir posé des questions et d'avoir participé à cette réunion. Merci à notre animateur d'avoir respecté le timing, et les intervenants ont aidé car tout le monde a bien respecté l'engagement pris.

Et je vous propose de continuer notre discussion autour du verre de l'amitié.

Merci encore.