

## Énergies renouvelables en Charente, des projets prometteurs...

La Chambre d'agriculture suit particulièrement deux projets sur le département : un projet de panneaux photovoltaïques au sol et un projet territorial de méthanisation. Elle a répondu présente à la réunion de présentation et développement des énergies renouvelables organisée le 13 mars par la Préfecture.

Un état des lieux régional et départemental a été présenté. Il établit clairement la nécessité, si nous voulons être en phase avec le plan national, d'augmenter notre production via des possibilités éoliennes, biomasse, photovoltaïque et hydroélectrique.

La Chambre d'agriculture de Charente participe à ces travaux (recensement des apports possibles pour la méthanisation...) et donne l'avis de la profession pour tous les projets (éolien, solaire sol et bâtiment, méthanisation, bois...).



Frank OLIVIER,  
Président du comité  
d'orientation  
Environnement-Energies.

### Le photovoltaïque, une diversification du revenu agricole

Les énergies renouvelables peuvent présenter un complément de revenu intéressant pour l'agriculteur dans un contexte de doute sur l'avenir de nos revenus purement agricoles.

Aujourd'hui, si nous voulons progresser, il faut que l'ensemble des élus des territoires fassent front commun pour soutenir



©Gintz C. Chambre régionale d'agriculture d'Alsace

ces projets innovants. Cela doit passer par de l'information précise, scientifique et établie afin que toute personne puisse y accéder.

La Chambre d'agriculture de Charente accompagne un porteur de projet dans la justification du caractère agricole d'un parc photovoltaïque au sol sur une prairie avec pâture d'ovins. Les équipes techniques de la Chambre d'agriculture ont mobilisé leurs compétences pour expertiser ce dossier. Une présentation des conclusions a été réalisée en Bureau de la Chambre afin d'en recueillir l'avis ; lequel a émis un avis positif. L'ensemble de ces éléments est transmis à la DDT16. Nous espérons une prise en compte impartiale de l'ensemble des éléments fournis par les services de la DDT16 et bien évidemment comptons sur l'aboutissement de ce projet.

### Un projet de méthanisation territorial est en train de voir le jour en Charente

Le projet de méthanisation territorial porté par ENGIE, SUEZ et la SEM Territoires Charente est prévu sur la zone Euratlantique sur les communes de Fléac et de Saint-Yrieix. Il s'agit d'un projet de méthanisation par voie sèche, avec un débit d'injection prévu entre 280 et 350 Nm<sup>3</sup>. Les produits entrants dans le méthaniseur seront des bio déchets (déchets organiques des Grandes Surfaces), des boues de stations d'épuration du Grand Angoulême, des effluents d'élevages (fumiers de centres équestres et lisiers porcins) et pour finir des pailles de céréales (4 à 5000 t). Le produit sortant est le digestat qui devra être épandu sur des terres agricoles. Un plan d'épandage de 4 à 5 000 ha est prévu pour un épandage annuel de 2 000 ha.

La Chambre d'agriculture de Charente est partenaire technique du projet ; elle accompagne ENGIE dans la réalisation du projet agricole. Notre intervention sur ce projet porte essentiellement sur la faisabilité agricole tant dans l'alimentation du méthaniseur

que dans l'épandage du digestat. Nous travaillons avec les porteurs de projet et un groupe d'agriculteurs restreints pour définir l'équilibre technico-économique des différentes options pour les exploitants agricoles. Pour attirer les agriculteurs il y a nécessité de leur montrer l'intérêt. Il faut un intérêt important pour que les agriculteurs adhèrent. Le rôle de la Chambre d'agriculture de Charente est d'informer et non de forcer. Les agriculteurs doivent prendre la décision en prenant en considération la complexification de leur projet (récolte de la paille, stockage couvert, gestion du plan d'épandage avec la Directive nitrates...)

Une animation va être réalisée auprès des agriculteurs ayant leur siège d'exploitation dans un rayon de 15 Km autour du projet. Différentes options seront alors présentées sur lesquelles vous pourrez manifester un intérêt dans l'objectif d'aboutir sur un projet final.