

Energie et agriculture en Midi-Pyrénées

Economiser, produire, développer

Dans le contexte de raréfaction des énergies fossiles, de problèmes liés aux émissions de gaz à effet de serre et de coût des énergies directes ou indirectes dans les exploitations agricoles, les agriculteurs doivent relever le défi et trouver des solutions en termes d'économie ou de production d'énergie renouvelable. Consciente que cette question énergétique est au cœur du modèle agricole productif et écologiquement responsable, la profession agricole se mobilise, depuis 3 ans, pour accompagner les agriculteurs dans cette voie.

Une restitution des travaux pour tous : agriculteurs, collectivités, conseillers...

La journée «Energie en Agriculture : économiser, produire, développer» organisée par les Chambres d'Agriculture de Midi-Pyrénées, le 2 décembre 2010 au complexe agricole de Toulouse-Auzeville, restituera les avancées des travaux menés par les Chambres d'Agriculture et leurs partenaires dans le cadre de ce projet.

En matinée, la parole sera donnée aux conseillers et aux agriculteurs de notre région. Ils aborderont les économies d'énergie sous un angle concret et opérationnel, technique et financier. En fin de matinée, nous verrons comment le collectif peut avantageusement booster des projets d'agriculteurs.

L'après-midi, une table ronde permettra de débattre de «la place des agriculteurs dans les projets énergétiques des territoires». DRAAF, ADEME, Solagro, Conseil Régional et Chambre Régionale d'Agric-

culture débattront, en s'appuyant sur des cas réels, des priorités de l'Etat et de la Région et du rôle que peuvent jouer les agriculteurs.

Pour terminer, Julien VERT, du Centre d'Études et de Prospective du Ministère de l'Agriculture, nous apportera des éclairages sur les opportunités et les risques liés au contexte énergétique en agriculture des vingt prochaines années; il nous présentera des scénarios dont les objectifs sont d'identifier des leviers d'action pour aider l'agriculture à anticiper pour faire face aux enjeux énergétiques de demain.

Destinée aux agriculteurs, conseillers agricoles, collectivités et à toutes les personnes intéressées par cette thématique, cette journée doit être l'occasion d'un partage d'expérience et d'une réflexion de fond sur l'adaptation de l'agriculture au défi énergétique.

Nous vous attendons nombreux.



Pour toute information, vous pouvez contacter :

- la Chambre d'Agriculture du Gers

Service Technique au 05.62.61.77.13.

- Martine Defino

Chambre Régionale Midi-Pyrénées

au 05.61.75.26.02.



Un projet régional pour organiser et renforcer le conseil technique global sur l'énergie auprès des agriculteurs



Installation photovoltaïque en cours de montage à Castelnau d'Arbieu.

Le projet intitulé «Organisation d'un réseau de compétences techniques sur l'énergie au service et à proximité des agriculteurs et des territoires», financé par le CASDAR (Ministère d'Alimentation de l'Agriculture et de la Pêche) sur la période 2008-2010, a associé les Chambres d'Agriculture de Midi-Pyrénées et de nombreux partenaires (CUMA de Midi-Pyrénées, Ademe, Association Solagro, Institut de l'Elevage, lycées agricoles, DRAAF et le Centre Régional de la Propriété Foncière).

Son objectif phare était de former des conseillers généralistes en énergie, en capacité de guider les agriculteurs dans la mise en oeuvre de leurs projets d'économie d'énergie ou de production d'énergie renouvelable, ces projets pouvant être individuels ou collectifs et en lien avec leur territoire.

Le pari est gagné puisque chaque département de la région a aujourd'hui 2 à 3 conseillers compétents dans ce domaine.

Ce projet a aussi permis :

- De tester des méthodes de diagnostic énergétique adaptées aux exploitations agricoles et d'acquérir des références sur les consommations d'énergie dans les différentes filières agricoles (bovins lait, grandes cultures ...) caractéristiques de la région Midi-Pyrénées,

- D'identifier les pistes d'économies d'énergie possibles par filières (matériel agricole, bâtiments d'élevage, pratiques culturales et d'élevage) et de les promouvoir auprès des agriculteurs,

- D'encourager le développement des énergies renouvelables

(bois-énergie, biogaz, cultures énergétiques),

- De repérer des exploitations ayant développé des innovations en matière énergétique : une vingtaine est aujourd'hui référencée.

- De développer les relations avec les territoires.

Les enjeux pour les agriculteurs sont à la fois :

- Economiques, dans la mesure où leur facture énergétique est réduite,

- Environnementaux, puisqu'ils contribuent à la limitation d'émission de gaz à effet de serre et valorisent les déchets,

- Sociaux, car ils véhiculent ainsi une image de l'agriculteur, acteur de l'environnement.