



Communiqué de presse

Conférence - « Biomasse et territoires »

Jeudi 13 mars 2014 de 16h à 20h, suivi d'un buffet

A l'hôtel de département du Gers

Alors qu'elle pourrait être un excellent levier pour produire rapidement de l'énergie renouvelable, l'agriculture émet actuellement 21 % des gaz à effet de serre produits par la France. Grâce à une utilisation accrue de la photosynthèse, l'agriculture pourrait **augmenter les stocks de carbone** et **produire de la biomasse** en quantité, pour **relocaliser la production d'énergie**. Au travers de procédés de transformation de la biomasse (granulés, méthanisation, gazéification...), l'efficacité énergétique et le bilan carbone des exploitations peuvent être améliorés.

Face au défi de la transition énergétique et du changement climatique, l'agriculture est un levier clé pour conjuguer protection et production, biomasse et biodiversité. Les pratiques agroécologiques reposent sur une réduction significative des intrants ainsi que du travail du sol, la réintroduction des arbres, afin de produire autant de denrées alimentaires, mais aussi de nouveaux produits valorisables qui viendront demain compléter et redéployer des filières naissantes ou existantes, développer des emplois locaux dans le bois énergie, la méthanisation, les matériaux de construction...

Ces systèmes innovants sont déjà éprouvés et toujours en évolution. Arbre et Paysage 32 et l'Association Française d'Agroforesterie organisent dans le cadre du programme Excelsior, une conférence-débat pour présenter ces nouvelles orientations, et leur potentiel. Différents acteurs locaux, agriculteurs, ingénieurs... témoigneront pour tenter d'apporter des réponses techniques et ouvrir les pistes de réflexion afin de faire progresser toutes les agricultures vers des systèmes capables de produire plus et mieux.

[Formulaire d'inscription](#)

Renseignements : helene.volebele@agroforesterie.fr

Biomasse et territoires

Conférence-Débat suivi d'un buffet

Jeudi 13 mars 2014 à 16h - Hôtel du département du Gers (Auch)

Renseignements : helene.volebele@agroforesterie.fr



AGROFORESTERIE - COUVERTS VÉGÉTAUX - RÉGÉNÉRATION NATURELLE ASSISTÉE - MÉTHANISATION - BIOMASSE - BIODIVERSITÉ