

Production de plantes énergétiques de seconde génération

**Journée d'étude organisée le 22/04/10 à 9h00
à Saint-Vith (au Triangel)**

Mot d'accueil

Benoît GEORGES

Service public de Wallonie,

Direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement

Dans le contexte d'aujourd'hui, les aspects concernant l'énergie et l'environnement sont devenus très importants.

Produire de l'énergie à partir de plantes agricoles qui ne fassent pas concurrence à l'alimentation, est-ce un rêve ou une réalité ? En cette période de crise caractérisée par de très nombreuses incertitudes, une solution aux problèmes de production d'énergie ne pourrait-elle pas venir de la terre et des agriculteurs ?

En effet, la demande en énergie ne cesse de croître et le véritable défi de notre siècle sera la production d'énergie durable, c'est-à-dire économiquement rentable, socialement acceptable et compatible avec l'environnement. Il est primordial de réduire les nuisances pour l'atmosphère et de protéger notre planète. Le secteur agricole est prêt à relever ce défi.

Evidemment, la production de plantes énergétiques ne doit pas entrer en concurrence avec la production des plantes nourricières. Trouver des plantes qui permettent une production agricole durable de biomasse énergie en zone à fortes contraintes environnementales est donc un objectif. Ces plantes peu exigeantes en travail, en intrants et au niveau du sol pourraient être une source significative en ce qui concerne la production de biomasse, et donc d'énergie « propre » ou verte. A long terme, la culture de ces plantes pourrait être une diversification pour des agriculteurs.

Cette idée s'est concrétisée par la mise en place du projet Enerbiom cofinancé par l'Union européenne et par plusieurs partenaires des pays membres de la Grande Région (Allemagne, Belgique, France et Luxembourg). Ce projet a pour but de définir et de diffuser différentes plantes susceptibles de produire de la biomasse-énergie ainsi que les différents itinéraires phytotechniques, les incidences au niveau environnemental et les moyens de valorisation en vue de développer durablement des filières adaptées aux différentes zones à fortes contraintes environnementales de la Grande Région.

Il est toujours très intéressant d'échanger des idées, de se rencontrer, de développer des projets au niveau transfrontalier. C'est la raison pour laquelle les activités transfrontalières, notamment avec l'Allemagne, la France, le Grand-Duché de Luxembourg et la Belgique doivent être encouragées. Les projets Interreg sont des opportunités pour développer des thèmes novateurs mais également pour développer des collaborations qui se prolongent après la réalisation du projet. Les organisateurs de cette journée d'étude en sont un exemple. Agra-Ost en collaboration avec le Service public de Wallonie, Direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement, la Communauté germanophone et le Centre de l'Espace rural (le DLR) de Bitburg ont débuté, il y a déjà 11 ans dans le cadre d'un projet Interreg, le Centre transfrontalier GLEA. Il a joué et joue encore un rôle très important dans les collaborations transfrontalières, notamment au niveau de la gestion des prairies, des essais de graminées et des énergies renouvelables. La poursuite de ce projet peut être vivement encouragée.

Au programme de cet avant-midi, Annick Samyn de la Province de Liège détaillera les activités du projet Enerbiom au niveau européen mais également au niveau belge. François Ghysel du Centre wallon de Recherches agronomiques et Herbert Von Francken-Wels du DLR de Bitburg présenteront les premiers résultats obtenus. M. Jehan Decrop du Cabinet du Ministre Nollet vous fera une synthèse des projets concernant la production de chaleur à partir d'énergie verte. M. Pascal Cavelier de la SPI+ et M. Helmut Henkes présenteront le zoning de Kaiserbaracke ainsi que les entreprises présentes que nous visiterons cet après-midi. M. Josef Dries, Chef de cabinet du Ministre Oliver Paasch conclura cette demi-journée.

L'après-midi de cette journée sera dédiée à la visite d'entreprises qui fonctionnent déjà avec ces énergies vertes. Vous pourrez découvrir le système de chauffage spécifique de cette salle avec la firme DETEM. Ensuite, nous visiterons la scierie Niessen-Holz, Bellwood avec une expérience de séchage de bois, Renogen qui pratique la cogénération avec des restes de bois et l'exploitation Lenges pour la biométhanisation.

Avant de terminer, je voudrais vivement remercier celles et ceux qui ont organisé cette journée. A chacune et chacun d'entre vous, je vous souhaite une excellente journée.