



Programme Journée

« Agropellets : opportunités et contraintes ; une solution pour valoriser les co-produits agricoles ? »

1^{er} juin 2010

Espace Socio-Culturel
78, rue du Général Leclerc
F – 60210 GRANDVILLIERS

Journée animée par M. François Stoltz, Responsable Bioénergies au sein du pôle Industries et Agro-Ressources.

Accueil – 9h30

- **10h00 Introduction** *Pôle IAR- François Stoltz*
- **10h05 Etat de l'art des agropellets** (définition, freins au développement, opportunités, intérêt économique...) *Pôle IAR – Nina Quelenis*
- **10h20 Présentation de la norme européenne.**
Influence de la proportion bois-miscanthus sur les propriétés physiques et de combustion des agropellets produits. *ValBiom – Christelle Mignon et CRA W – Michaël Temmerman*
- **10h40 Voies d'optimisation pour la combustion des agropellets: étude de la formulation**
AgroPellets sprl – Gilles Gauthier
- **11h00 Le concept CALYS : formulation et développement de combustibles à base de co-produits de végétaux (résidus agricoles, résidus industriels).**
RAGT Energie – M. Campargue
- **11h20 Témoignage : producteurs d'agropellets**
Exemple de la coopérative d'Etampes – *Laure Elliott-Smith (Fédération des Coopératives Agricoles Ile-de-France)*
Exemple de Natural Energie – *Jeremy Ageron (SAS DESHY DROME)*

Déjeuner – 12h00

- **13h30 Retours d'expériences : témoignages d'utilisateurs de chaudières poly-combustibles, la rentabilité d'un tel investissement.**
 - *M. Strube, agriculteur dans l'Oise*
 - *M. Bouchat, agriculteur wallon*

- **13h50 Table Ronde : Quelles technologies utilisent les constructeurs de chaudières pour optimiser la combustion des agropellets ?**
 - *Guntamatic – M. Bertaux*
 - *Hargassner – M. Gondry*
 - *IDEM - M. Turiansky*

- **14h25 Aides potentielles au financement**
 - *M. Monfort - Région Wallonne*
 - *ADEME*

- **15h00 Visite**
 - *La chaufferie polycombustible de Grandvilliers : un exemple de valorisation énergétique de la biomasse (M. Larcher et M. Turiansky)*

Fin de la journée prévue vers 16h30

