



## Programme Journée

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

1<sup>er</sup> 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 coproduits de végétaux (résidus agricoles, résidus industriels).
  RAGT Energie – M. Camparque
- 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







