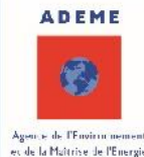




Source : AILE



Journée technique le mercredi 7 décembre 2016 à LILLE (59)



Source : SITA



Source : ECOSYS



Source : PNR Avesnois



Source : SCOT du Grand Douaisis

Approvisionnement : Valorisation énergétique du bocage et des déchets verts Exemples en Hauts de France

Sur les **territoires moins forestiers** tels que les **Hauts de France**, la question de la **ressource hors forêt** est un enjeu pour la filière bois-énergie, et les acteurs locaux ont su mettre en valeur les richesses de leur territoire, notamment les **déchets verts et le bocage**. Les déchets verts représentent le principal gisement au cœur des zones urbaines consommatrices d'énergie. Ils comportent une partie ligneuse qui peut être valorisée. Plus rurales, les haies bocagères ont été valorisées par le monde agricole auprès du développement des chaufferies bois.

Quelle est la vision des professionnels réunis au sein du CIBE sur les **enjeux nationaux** de la valorisation des plaquettes bocagères et de fraction ligneuse de déchets verts (*caractérisation, transformation, ...*) ? **Comment les acteurs locaux se sont organisés** pour mobiliser ces différentes ressources de façon durable ? Quelles sont les **meilleures pratiques** à mettre en œuvre et quelles sont les marges de progression ? Quels en sont les **freins** ?

Cette journée, au cours de laquelle interviendront des **producteurs, praticiens concepteurs, animateurs territoriaux et exploitants**, a pour objectif de donner aux **approvisionneurs, maîtres d'ouvrages, organismes d'études et conseil, opérateurs**, des éléments de réponse à ces questions. Aux **structures institutionnelles et de soutien** au bois-énergie, elle permettra de mettre en perspective les avantages que peut en retirer la filière dans ses objectifs de développement.

Pour plus d'informations, contactez le CIBE au 09 53 58 82 65 – contact@cibe.fr

Conférences (matin) & visites (après-midi)

Réseau de chaleur bois de ROOST-WARENDIN
270 kW de puissance bois – Installé en 2013



Plate-forme de Ramery Environnement à HARNES
Activités de compostage et valorisation énergétique des déchets verts

Source : RAMERY

Source : SCOT du Grand Douaisis

Source : PNR Avesnois



Programme

09h00 Accueil – café

09h15 Ouverture

Bruno de MONCLIN, Président, CIBE

09h30 Contexte local de la filière bois-énergie – Zoom sur le bois hors forêt

Maëva FREROT, Chargée de mission, Nord Picardie Bois

09h45 Valorisation énergétique des plaquettes bocagères et de fractions ligneuses de déchets verts

Enjeux nationaux du développement, Caractérisation et diversités des produits, Bonnes pratiques

Commission APR ou « Approvisionnement des chaufferies et biocombustibles » du CIBE

Retour d'expériences de l'usage énergétique des plaquettes de déchets verts

Commission APR du CIBE

11h15 Mobilisation du bocage : exemples sur deux territoires

- Thiérache : 87 chaudières, dont 22 approvisionnées par 25 plates-formes de gisements agricoles dont AAAT anime la gestion - *Françoise GION, Directrice, AAAT*

- PNR de l'Avesnois : une filière bois-énergie en essor (35 chaufferies)

Louis CHEVALLIER, Chargé de mission, PNR de l'Avesnois

12h00-13h30 Déjeuner & échanges entre participants

14h15 Visite du réseau de chaleur au bois de ROOST-WARENDIN (59)

270 kW de puissance bois (Marque Fröling), Installé en 2013

Approvisionnement local (100 t/an), Bureaux d'étude : TW Ingénierie et BERIM

Contrat d'exploitation (P1, P2, P3) : TPS utilities, Démarche intégrée à un Plan climat

Julie LENSEL GUEIT, Chargée de développement local, Commune

Jérôme MONIER, Chargé de mission énergie – CEP, SCOT Grand Douaisis

Représentant d'Adricompost, approvisionneur de l'installation (sous réserve)

16h00 Visite d'une plate-forme de préparation de fractions ligneuse de déchets verts à HARNES (62)

Activités de compostage et valorisation énergétique des déchets verts

Equipements : broyeur rapide, crible mobile à étoiles

Marine THEVENIN et Thomas FLAMAND, RAMERY environnement

18h Retour sur le lieu de la salle de conférence à LILLE (62)



Participez gratuitement à la réunion plénière du CIBE le lendemain matin (le 8 décembre) avec deux ateliers parallèles : stocks-tampons et financements complémentaires des installations au bois

Pour en savoir plus, cliquez ici : www.cibe.fr/#305

INSCRIPTION A LA JOURNEE TECHNIQUE EN LIGNE ICI :

<https://goo.gl/forms/ktEvgvKdMqSL1xvH3>

En partenariat avec :

