



Club des Collectivités Chaleur Biomasse Réunion d'information & de partage d'expérience

Mardi 12 décembre 2017

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE - Réunion gratuite pour les adhérents
et les participants aux 13^{èmes} Rencontres des réseaux de chaleur**

ORDRE DU JOUR

Accueil à partir de 8h45, début à 9h

9h00 – 9h10

Ouverture

Serge NOCODIE – Vice-Président Réseaux de chaleur et Énergies renouvelables, AMORCE

9h10 – 9h30

Le soutien du Fonds chaleur en faveur de la filière biomasse

Simon THOUIN – Ingénieur Biomasse Énergie, ADEME

9h30 – 10h30

Quelles opportunités de développement de la paille-énergie sur les réseaux de chaleur ?

- Éléments clés et problématiques de la mobilisation de biomasse agricole
*Isabelle GHESTEM – Chargée de mission « Filières » et coordinatrice « Énergie »,
Chambre d'agriculture de l'Eure RMT Biomasse*
- Réseau de chaleur des Chartreux à Troyes : quel bilan après 4 années d'exploitation de la chaufferie mixte 4,5MW bois et 3,3MW paille ?
Guillaume ROLLAT – Directeur, SEM Energie de Troyes

10h30 – 12h00

Installations de combustion de biomasse & qualité de l'air

- Transposition de la directive européenne MCP (medium combustion plant) et réglementation ICPE : quelles évolutions pour les chaufferies biomasse ?
Romain ROY – Chargé de mission Réseaux de chaleur, AMORCE
- Les dernières études du CITEPA sur les émissions atmosphériques des modes de chauffage : focus sur le bois énergie
Johany RINGUET – Ingénieur d'études, CITEPA
- Les dernières études d'Atmo-France en matière d'impact du chauffage sur la qualité de l'air
Un représentant – Atmo-France (à confirmer)
- Evaluation de la performance énergétique et environnementale de chaufferies biomasse
Simon THOUIN – Ingénieur Biomasse Énergie, ADEME

