



Journée technique

Le réseau de chaleur : un vecteur de développement du bois-énergie

Jeudi 13 mars 2014 - Saint-Etienne

sur le lieu du Salon Bois Energie - Espace conférence - Hall A

Matin: conférences

9h45 Accueil - Clarisse FISCHER (Déléguée générale, CIBE)

Eléments de contexte

10h00 Les réseaux de chaleur au bois en 2012 - Thomas DUFFES (Chargé de mission énergies renouvelables, AMORCE)

10h20 Aspects économiques, juridiques et financiers d'un projet de réseau de chaleur au bois - Serge DEFAYE (Chef de projet, Débat / Best Energies)

Modes de gestion

10h40 Régie avec marché performantiel de conception / réalisation / exploitation / maintenance : l'exemple des réseaux de Voreppe et Coublevie (Isère) - Eddie CHINAL (Directeur, Kalice)

11h00 Concession: l'exemple du réseau de chaleur au bois du quartier de Montreynaud à Saint-Etienne - Carmelo LAURICELLA (Responsable commercial grands comptes, Dalkia Centre Est) Visite de l'installation organisée l'après-midi

Aides publiques / retombées territoriales

11h20 Le Fonds Chaleur appliqué aux réseaux de chaleur - David BREMOND (Chargé de mission biomasse énergie, ADEME Rhône-Alpes)

11h40 Les atouts des réseaux de chaleur au bois pour la région Rhône-Alpes - Lionel TRICOT (Chargé de développement, Rhônalpénergie Environnement) et un représentant de la Région Rhône-Alpes

12h00 Echanges et débats

12h20 Conclusion - Bruno de MONCLIN (Président, CIBE)

12h30 Fin de la matinée de conférences <u>Lien vers la page du site du Salon Bois Energie</u>

Après-midi : visite du réseau de chaleur du quartier de Montreynaud à Saint-Etienne

16h30-17h30 Rendez-vous sur place (à 30 min du Salon en bus).

Sa centrale thermique comprend une chaudière bois de **8 MW**. Ce réseau de chauffage urbain est géré dans le cadre d'une délégation de service public de type concession et exploité par Stelvia (filiale de **Dalkia**). Il desservira à terme 55 sous-stations (**4 000 équivalents logements**) grâce à un réseau de **9 km**, avec un taux de **couverture bois** de l'ordre de **80 %**. La visite est gratuite sur inscription <u>sur cette page</u>.



Le Comité Interprofessionnel du Bois-Energie

Le CIBE rassemble les acteurs du **chauffage collectif et industriel au bois**, soit plus d'une centaine, d'entreprises, de maîtres, d'ouvrage (publics et privés), d'organisations professionnelles dans la **filière bois et le monde de l'énergie**.

Le CIBE coordonne et accompagne ces acteurs depuis 2006 pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés.

Il a notamment fournit la classification simplifiée des combustibles, l'analyse technologique de réduction d'émissions, de condensation des fumées ou valorisation des cendres, d'étude sur les modes de financement ou de simulations économiques, a contribué à la consolidation des indices CEEB...

Le CIBE, c'est aussi des journées techniques, un colloque, un site internet, une lettre d'information, ...



CIBE Comité



