



Journée technique

le mercredi 9 décembre 2015
à MONTPELLIER (34)



**Bois-énergie et cogénération
de petite puissance :
les atouts d'une filière prometteuse**



Crédit Photo © Marie-Caroline Lucot



Crédit Photo © Marie-Caroline Lucot



Crédit Photo © Marie-Caroline Lucat

9h45

Ouverture

Bruno de MONCLIN, Président, CIBE

Denis TERRAILLON, Président, ATEE Languedoc-Roussillon



Journée technique
le mercredi 9 décembre 2015
à MONTPELLIER (34)



10h00

Bois énergie en Languedoc-Roussillon : contexte régional

Frédéric GUILLOT, Directeur Régional, ADEME Languedoc-Roussillon

10h20

Cogénération biomasse : contexte national

Jean-Pierre TACHET, Conseiller Technique, CIBE

10h40

Produire de l'électricité à partir de biomasse : techniques et technologies

Olivier MEGRET, Directeur EnR et Réseaux de chaleur, SETEC ENVIRONNEMENT

11h10

Une technologie adaptée à la petite puissance, l'ORC : retour d'expérience de l'opération de Port Marianne

Pierre du BARET, Directeur Commercial, ENERTIME & Frédéric AUTRET, Directeur Général, WEISS France

11h40

Retour d'expérience en Europe

Alessandro BERTACCHINI, Sales Area Manager, TURBODEN &

Grégory RAT, Responsable Commercial France, TURBODEN et UNICONFORT

12h10

Conclusion de la matinée et introduction à la visite de l'après-midi

Frédéric CAUVIN, Directeur Adjoint en charge de l'énergie, SERM

12h30

Déjeuner

14h30

Visite de la centrale de tri-génération de Port Marianne & diffusion d'un film de présentation

Chaudière bois de 8 MW thermiques, module ORC de 600 KW électriques ;

Exploitation : SERM ; Maitrise d'œuvre : SETEC ; Constructeurs : Enertime et Weiss ;

Conduite de l'installation : Idex

16h30

Clôture de la journée

En partenariat avec :



LE BOIS, L'ÉNERGIE DE NOS TERRITOIRES

Comité Interprofessionnel du Bois-Energie



Le CIBE rassemble **les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois**, soit plus de 150 entreprises, maîtres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie depuis 2006.

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

Il a notamment fourni la classification simplifiée des combustibles contribuant à la consolidation des indices CEEB, des analyses de réduction d'émissions, de condensation des fumées ou de valorisation des cendres, des études sur les modes de financement ou des simulations économiques, ...

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