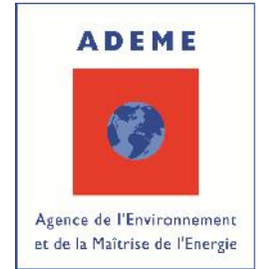




Journée technique

le mercredi 6 avril 2016



à BOURG-EN-BRESSE (01)

**Chaudières bois à condensation :
Haute performance énergétique
Intérêts et exigences
d'une technologie émergente**





Programme



09h00 **Accueil – café**

09h30 **Ouverture**

Bruno de MONCLIN, Président du CIBE

Patrick GALY, Président de l'ATEE Rhône-Alpes Auvergne

09h45 **L'Ain, un territoire dynamique pour la filière bois-énergie**

Florent CARRIERE, Adjoint à la Direction, HELIANTHE

10h00 **Principes de la combustion du bois, intérêts et exigences de la condensation de la vapeur d'eau contenue dans les fumées**

Jean-Pierre TACHET, Conseiller technique, CIBE

10h30 **Condensation sur les installations biomasse, vue par COMPTE-R**

Bruno CHIEZE, Direction des grands projets, Innovations et performances environnementales, SA COMPTE-R - constructeur de chaudières biomasse

11h00 **Condensation sur les installations biomasse en Europe, vue par SCHEUCH**

François GALLIC, Chef de projet, SCHEUCH S.A.R.L

11h30 **Impacts des régimes de températures du réseau sur la condensation**

Godefroy BES de BERG, Responsable projets récupération d'énergie et filtration, BEIRENS, Groupe Poujolat

12h00 **Déjeuner & échanges entre participants**

14h00 **Raisons du choix de la condensation, explication du fonctionnement des installations, introduction à la visite de l'après-midi**

Olivier QUANTIN, Responsable d'Activités Travaux Industries et DSP, ENGIE Cofely & Sophie COLLET, Service Patrimoine Bâti / Secteur Energie et Contrats de la Ville de Bourg-en-Bresse

14h30 **Départ pour la visite du réseau de chaleur bois du quartier de la Vinaigrerie**

Chaudière biomasse de 3 MW avec condenseur de 560 KW, réseau de 3 km, consommation de 4 500 tonnes de bois par an

Délégant : Ville de Bourg-en-Bresse – Délégataire : ENGIE Cofely

16h30 **Clôture de la journée avec la Direction régionale Auvergne-Rhône-Alpes de l'ADEME**



CIBE



ATEE
ASSOCIATION TECHNIQUE
ENERGIE ENVIRONNEMENT

Journée technique
le mercredi 6 avril 2016
à BOURG-EN-BRESSE



ADEME
Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

En partenariat avec :



www.bourgenbresse.fr



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, ...