



# Journée technique

## le mardi 16 mai 2017

### à CERIZAY (79)



## Réseaux de chaleur au bois : l'exigence de la performance, de la conception à l'exploitation

### Conférences (matin) & visites (après-midi)

1. du réseau de chaleur de Cerizay (79)
2. du réseau de chaleur de Nueil-les-Aubiers (79)



Crédits photos : Villes de Cerizay & de Nueil-les-Aubiers



# Journée technique le mardi 16 mai 2017 à CERIZAY (79)



**09h30** Accueil – café

**10h00** Ouverture

*Johnny BROSSEAU, Maire de Cerizay  
Philippe BREMOND, Maire de Nueil-les-Aubiers  
Bruno de MONCLIN, Président du CIBE*

**10h20** Etat des lieux des réseaux de chaleur au bois en Nouvelle-Aquitaine

*Frankie ANGEBAULT, Ingénieur énergie, ADEME Nouvelle-Aquitaine*

**10h40** Phases de développement d'un projet de réseau de chaleur au bois

*Stéphane COUSIN, Chargé de mission, CIBE*

**11h00** Définir une stratégie claire de développement du réseau

*Gérald BORDIER, Directeur, KALICE Ouest*

**11h30** Bien effectuer la mise en service et la réception de l'installation

*Marc THEVENET, Chargé d'affaires, SAELEN ENERGIE*

**12h00** Assurer l'exploitation et le suivi des performances de l'installation

*Denis RENOUX, Directeur, CRER*

**12h30** Conclusion de la matinée

*Un représentant de la Région Nouvelle-Aquitaine*

**12h45** Déjeuner & échanges entre participants

**14h15** Départ pour la visite du réseau de chaleur de Cerizay

*2 chaudières biomasse de 500 kW utilisant 720 t/an de plaquettes bocagères, réseau d'1 km – Gestionnaire : Ville de Cerizay – Fournisseur / installateur : Saelen Energie – AMO : CRER – Maître d'œuvre : YAC Ingénierie*

**15h45** Départ pour la visite du réseau de chaleur de Nueil-les-Aubiers

*Chaudière biomasse de 800 kW, utilisant 400 à 450 t/an de plaquettes bocagères (70%) et forestières (30%), réseau de 1,45 km – Gestionnaire : Ville de Nueil-les-Aubiers – Fournisseur / installateur : SB Thermique – AMO : CRER – Maître d'œuvre : YAC Ingénierie*

**17h30** 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, ...