



Journée technique

mardi 6 octobre 2015 à JANZE (35)



Développement des réseaux de chaleur au bois

Optimisation du montage juridique

Délégation de la maîtrise d'ouvrage

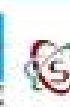


Photos © Communauté de Communes Au Pays de la Roche aux Fées

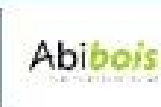
Créer une chaufferie bois associée à un réseau de chaleur suppose de s'inscrire dans un cadre juridique précis, de mobiliser des financements, d'assurer l'exploitation de l'installation sur sa durée de vie et de gérer la vente de chaleur aux usagers. Le service public de distribution de chaleur relève de la compétence des collectivités territoriales ou de leurs groupements, sa gestion pouvant être déléguée (concession principalement) ou assurée directement (régie).

Basée sur des retours d'expérience variés, cette journée sera l'occasion d'échanger autour d'éléments-clés indispensables à la réussite d'un projet de réseau de chaleur au bois. Que vous soyez une collectivité locale, un syndicat d'énergie, un bureau d'étude, un opérateur énergétique, une structure d'animation bois-énergie... vous trouverez au cours de cette manifestation de nombreuses informations qui vous permettront de mieux appréhender l'optimisation du montage juridique et les possibilités de délégation de maîtrise d'ouvrage d'un réseau.

Avec le soutien de :



En partenariat avec :



09h30 Accueil – café

10h00 Ouverture

Bruno de MONCLIN, Président, CIBE

Gilles PETITJEAN, Directeur régional, ADEME Bretagne

Dominique RAMARD, Conseiller régional délégué à l'énergie, Région Bretagne

10h20 Présentation générale des différents modes de gestion des réseaux de chaleur au bois

Stéphane COUSIN, Chargé de mission, CIBE

10h45 Exercice de la compétence « distribution de chaleur » par une communauté de communes : l'exemple de Janzé

Thierry RESTIF, Vice-président, Communauté de communes Au Pays de la Roche aux Fées

11h10 Retour d'expérience d'un opérateur énergétique : concession de service public sur un réseau de moins de 2 MW

Michel RIDARD, Gérant, Sogex

11h35 Actions d'un syndicat d'énergie pour le développement des réseaux de chaleur au bois

Jean-François COUSIN, Chef du service énergie-environnement, SYDEV

12h00 Réseau de chaleur privé : l'exemple du réseau de la Chantrerie (Nantes)

Bernard LEMOULT, Directeur, AFUL Chantrerie

12h25 Soutien aux réseaux de chaleur au bois : Plan bois-énergie de Bretagne et aides publiques disponibles

Marc LE TREIS, animateur du Plan bois-énergie de Bretagne, AILE

12h50 Déjeuner

14h30 Optimisation du montage juridique : critères de choix, atouts et risques...

Jérôme BOUGELOT, Président, Calia Conseil

15h30 Départ pour la visite de la chaufferie bois du réseau de chaleur de Janzé

1 chaudière biomasse de 1,1 MW, utilisant 1 500 t/an de bois (plaquettes forestières et bocagères), réseau de 1,2 km

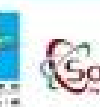
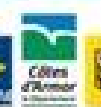
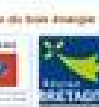
Concédant : Communauté de communes Au Pays de La Roche aux Fées

Concessionnaire : Sogex

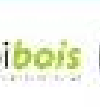
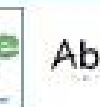
N.B. : pour la visite, prévoir (si possible) chaussures de sécurité, casque et gilet fluo

17h00 Clôture de la journée

Avec le soutien de :



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, ...

LE CIBE, L'ENERGIE DE ses commissions



Appui aux filières d'approvisionnement des chaufferies bois.

Le CIBE établit des outils à partir de l'expertise et des retours des professionnels sur les conditions de mobilisation de la ressource bois, sa transformation, la caractérisation des combustibles et les indices de prix.



Appui aux porteurs de projets de chaufferies bois et réseaux de chaleur.

Dans l'habitat, le tertiaire ou l'industrie, le CIBE apporte son savoir-faire dans le dimensionnement, le montage, le développement et la promotion des projets. Par le recensement des modes de financement, l'analyse des taxes et instruments de marché, la typologie des projets, il aide à renforcer leur équilibre économique.



Appui à la définition des bonnes pratiques.

Par la collecte des retours d'expériences de conception, construction et exploitation des installations au bois, cette commission s'attache à favoriser la coopération entre les nombreux intervenants à définir les règles de l'art et ainsi à accroître la performance de la filière. Elle accompagne également la recherche et la promotion des innovations.



Appui au réseau d'animation et de promotion du bois-énergie industriel et collectif.

Le CIBE coordonne le réseau d'animateurs bois-énergie afin de mutualiser les outils et bonnes pratiques de promotion de cette énergie. Ces échanges permettent aux structures d'animation, réparties sur l'ensemble du territoire, d'apporter une vision globale indispensable à un développement cohérent de la filière.