







INVITATION / COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 26 octobre 2016

Quelle est la place actuelle et à venir de l'énergie bois

dans le marché actuel des énergies ? au sein des enjeux énergétiques mondiaux ?

Jean-Eudes MONCOMBLE, Secrétaire Général du Conseil Français de l'Energie introduira ce onzième colloque du CIBE sur le panorama mondial des enjeux énergétiques mondiaux.

Bois-énergie : ruptures & continuité

Aujourd'hui, la filière peut être considérée dans une phase de rupture, conséquence d'un prix trop bas du pétrole et du gaz. Cette situation l'incite, en effet, à une remise en cause pour retrouver une dynamique de développement et maintenir les installations en place.

Les enjeux sont donc doubles pour la filière :

- d'une part, répondre aux objectifs ambitieux dans le contexte résultant de la transition énergétique et de la lutte contre l'effet de serre, même si elle bénéficie des politiques publiques : des financements (subventions) ou une fiscalité favorable au bois-énergie (TVA) ou défavorable aux énergies conventionnelles (contribution énergie-climat);
- d'autre part, s'inscrire dans la durée. Aussi, indépendamment des efforts à faire pour l'émergence de nouveaux projets qui nous mobilisent tous, notre regard se tourne vers les installations en place et l'optimisation de leur fonctionnement.

Entre ruptures et continuité, les professionnels doivent tenir le cap de la performance des installations, qu'elle soit technique, économique ou organisationnelle :

- en améliorant encore et toujours la qualité des combustibles bois ;
- en recherchant constamment l'excellence énergétique (rendements) et environnementale (rejets solides et gazeux);
- en optimisant toujours plus le fonctionnement technique des réseaux de chaleur. C'est à ce prix que l'énergie bois se positionnera d'égale à égale avec les énergies fossiles.

Quel est le niveau de performance ?

Y-a-t-il de grandes différences entre installations ? Quels sont les facteurs-clés ? Les acteurs-clés ? Le contexte économique a-t-il un impact ? La filière est-elle prête répondre à la directive MCP ?

Autant de questions qui seront abordées à l'occasion du 11ème colloque du Bois-énergie qui se tiendra à Bordeaux le 3 novembre prochain et sera ouvert par Alain Rousset, Président de la Région Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes, et Bruno de MONCLIN, Président du CIBE.

Les experts du CIBE (Comité Interprofessionnel du Bois-Energie) et ses partenaires présenteront, à travers conférences et tables rondes, des solutions d'amélioration de la conduite des installations au bois existantes (voir programme joint).

En partenariat avec :



















4 grandes thématiques seront abordées par les professionnels de la filière pour traiter de la conduite des chaufferies dans la durée dans ce contexte (voir liste des intervenants page 2) :

- 1. à 9h30 : Les ressources : politiques et stratégies de mobilisation pour l'énergie. Au-delà des estimations de disponibilités théoriques, il convient de bien cerner le jeu des acteurs institutionnels et professionnels pour mieux définir, aux échelons pertinents, les stratégies de mobilisation de ressources forestières. —
- 2. à 11h00 : L'approvisionnement : maillon incontournable de la réussite d'un projet. Il reste du chemin à parcourir pour lever les interrogations des maîtres d'ouvrage et de leurs exploitants, c'est un challenge d'autant plus difficile à relever qu'il faut serrer les prix tandis que les coûts du gaz naturel et du fioul domestique sont orientés très fortement à la baisse depuis 2013/2014.
- 3. à 13h30 : La conduite d'une chaufferie bois : une nécessaire vigilance au quotidien. L'exploitation et la maintenance d'une chaudière bois sont un impératif que connaissent bien les entreprises spécialisées et leur personnel. Les règles de l'art sont bien sûr à moduler selon la taille de l'installation et ne sont pas les mêmes pour une petite chaufferie rurale et une centrale de cogénération de forte puissance.
- 4. à 15h10: Optimiser la conception, la conduite et la gestion d'un réseau de chaleur. Les performances d'un réseau de chaleur s'apprécient aux plans énergétique, environnemental et économique. Le gestionnaire recherche un compte de résultat positif, tandis que les usagers souhaitent bénéficier d'un prix de la chaleur au plus égal à une situation de référence. D'où la nécessité pour la collectivité et ses partenaires techniques et financiers de ne négliger aucun des leviers qui permettront de « sortir » le projet et d'en assurer la pérennité.

C'est à ce prix que l'énergie bois se positionnera d'égale à égale avec les énergies fossiles.

La clôture de ce colloque aura lieu à 16h15 par Jean-Christophe POUET, Chef du service « Bioressources » de l'ADEME.

Liste des professionnels intervenants lors du colloque par thématique :

<u>Les ressources</u> : Jean-Bernard CARREAU (SERFOB), Bruno de MONCLIN (CIBE), Stéphane LATOUR (FIBA), Bertrand VIEILLARD-BARON (CRPF Aquitaine), Alain BERJON (Fédération des Entrepreneurs de Travaux Forestiers d'Aquitaine)

<u>L'approvisionnement</u>: Vincent YANNOU (Dalkia France), David COSME (Alliance Forêt Bois), Henri HUSSON (CRPF Aquitaine)

<u>La conduite d'une chaufferie bois</u>: Jean-Pierre TACHET (CIBE), Denis RENOUX (CRER), Dominique PLUMAIL (CEDEN), Eddie CHINAL (Kalice), Cédric GARNIER (ADEME Pays de la Loire), Gaëtan REMOND (Inddigo)

<u>L'optimisation</u>: Laurent UMBER (UEM / SNCU), Michel FEYRIT et Bertrand MATHAT (SIPHEM), Serge DEFAYE (Best Energies / Débat)

Infos pratiques sur www.cibe.fr/#398

Accueil à partir de 8h30

<u>Lieu du colloque</u> : Auditorium du Centre Condorcet

162 Avenue du Docteur Albert Schweitzer 33600 Pessac

En partenariat avec :













Avec le soutien de :







Contacts presse:

Elodie Payen – Chargée de Projet au CIBE – e.payen@cibe.fr – 06 47 10 63 06 Clarisse Fischer – Déléguée générale du CIBE – c.fischer@cibe.fr – 06 30 91 48 50

En savoir plus sur le CIBE

LE CIBE EST UNE STRUCTURE ASSOCIATIVE qui regroupe près de 200 professionnels du bois-énergie, d'amont en aval de la filière, des plus petits aux plus grands, du local au national.

Il s'agit d'entreprises, de maîtres d'ouvrage (publics et privés) et d'organisations professionnelles dans la filière forêt-bois et le monde de l'énergie.

LES ADHÉRENTS SONT RÉPARTIS EN CINQ COLLÈGES :

- 1. Propriété forestière et Ressource biomasse
- 2. Transformation en combustible
- 3. Animation territoriale de filière bois-énergie
- 4. Assistance à Maîtrise d'œuvre, maîtrise d'ouvrage, R&D
- 5. Réalisation et Exploitation d'installations au bois

UNE FILIÈRE CLÉ POUR L'AVENIR

Le bois représente 40% des bioénergies qui représentent 15% du mix énergétique actuel.

Le rôle du bois-énergie est essentiel pour donner à la France les moyens de répondre à la stratégie énergétique européenne

L'objectif fixé par la France vise à ce que les énergies renouvelables représentent 23 % de la consommation finale d'énergie à l'échéance 2020.

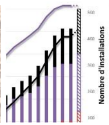














En partenariat avec :







