

Date : 03/10/2016 Heure : 23:15:09

bois.fordaq.com Pays : France Dynamisme : 7

Page 1/1

Visualiser l'article

Bois énergie : colloque à Bordeaux

Le jeudi 3 novembre prochain à BORDEAUX (33), le Comité Interprofessionnel du Bois-Energie (CIBE) organise son prochain colloque intitulé: Bois-énergie: Ruptures & continuité. La veille, le mercredi 2 novembre après-midi auront lieu les visites d'installations: - Chaufferie bois du Pôle Santé d'Archachon (1,3 MW de puissance bois, de 2012, 1 200 t d'approvisionnement) - Plate-forme de <u>séchage solaire</u> de plaquettes au Barp de la <u>société BASE</u>. Un car sera affrété par le CIBE à partir de Bordeaux. Cette visite est gratuite sur inscription pour les participants au colloque

Rappel sur l'évènement :

Aujourd'hui, la filière est dans une **phase de rupture**, **conséquence d'un prix trop bas du pétrole et du gaz**. Cette situation l'incite 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 : Répondre aux objectifs ambitieux dans ce contexte, résultant de la transition énergétique et de la lutte contre l'effet de serre, même s'ils bénéficient des politiques publiques favorables : des financements (subventions) ou une fiscalité favorable au bois-énergie (TVA) ou défavorable aux énergies conventionnelles (contribution énergie-climat) ;

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.

Objectif

Les experts du CIBE et leurs partenaires présenteront les solutions d'amélioration de la conduite des installations au bois existants ou en développement. Ce colloque, à partir de retours d'expériences de terrain, a pour objet de montrer aux utilisateurs actuels et potentiels (collectivités, industriels,...): les avancées réalisées par le bois-énergie au cours des dernières années ; les pistes d'optimisation qui vont se concrétiser dans un futur proche ; et de diffuser à la filière les solutions et bonnes pratiques existantes pour atteindre nos objectifs communs.

Tous droits réservés à l'éditeur