





8 octobre

Toulouse







16ème édition

Le Comité Interprofessionnel du Bois-Énergie (CIBE) a été créé en 2006. Il coordonne et accompagne les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés. Il rassemble 150 entreprises, maîtres d'ouvrage (publics et privés), professionnels

Pour suivre l'actualité
du bois-énergie:
législation, études,
formations et
événements,
inscrivez-vous
à la newsletter du
CIBE sur cibe.fr

de la filière bois et du

monde de l'énergie.

## QUELLES INNOVATIONS, TECHNOLOGIES ET PROJETS DE R&D

permettent de répondre aux enjeux du bois-énergie, 1ère énergie renouvelable de France ?

Le développement de la filière bois-énergie collective industrielle représente un quart des objectifs de chaleur renouvelable fixés à 38 % en 2030 selon la SFEC (Stratégie Française Énergie Climat) mise en consultation publique en novembre 2023.

C'est dans ce cadre que s'inscrit la 16ème édition du colloque du CIBE qui abordera les nombreux défis auxquels doit faire face la filière et qui nécessitent toujours plus d'anticipation. La R&D et l'innovation sont, à ce titre, indispensables!

Différents éclairages seront partagés de l'amont à l'aval (de l'approvisionnement en biomasse à l'exploitation des installations en passant par le montage des projets), des différents usages (de l'industrie, des réseaux de chaleur, du tertiaire), ainsi que des problématiques transverses (coopération, performances).

## **UN PROGRAMME EN 2 TEMPS**

- La matinée donnera la parole aux institutionnels, bureaux d'études, développeurs de projets et centres techniques pour partager les études et projets de recherche actuels.
  - Pause déjeuner avec mini-salon professionnel et réseautage
- L'après-midi sera consacrée aux solutions techniques innovantes de fabricants et fournisseurs : "10 minutes pour convaincre!"

## Avec la participation de :

ADEME, APOS GmbH, CEA, Chaleur Bois Qualité +, CIBE, EIFER, Inddigo, INP Toulouse-ENSAT, LERMAB, RAGT Énergie, Région Occitanie, SCIC Bois Énergie Lot SA (BEL) et Vyncke.

## LES INSCRIPTIONS SONT OUVERTES

Fin des préventes : le vendredi 6 septembre 2024 minuit Fin des inscriptions : le mardi 1er octobre 2024 minuit



En partenariat avec











