



Journée technique

Jeudi 19 mai 2022

à Valence (26)



QUALITÉ DU COMBUSTIBLE BOIS

Nouvelle norme à usage industriel

Évolutions réglementaires et technologiques associées

Conférences (matin) & Ateliers (après-midi)



Dans un contexte de fort développement du bois-énergie inscrit dans la programmation pluriannuelle de l'énergie, associé au développement territorial, il est important de mobiliser l'ensemble des différentes ressources disponibles. Elles doivent également s'inscrire dans la stratégie nationale de mobilisation de la biomasse tout en poursuivant la professionnalisation de la filière d'approvisionnement des installations.



Le marché français s'est fortement développé ces dernières années en se structurant et en montant des projets de taille industrielle tout en diversifiant son approvisionnement à partir d'autres origines et sources, et en développant l'usage de mix.

Dans cette optique, la filière doit poursuivre la construction d'outils permettant sa professionnalisation et se les approprier sous peine de se voir imposer par les autres pays des normes, des référentiels, voire des certifications non adaptés à son marché et à ses acteurs.



Lors de cette journée, les différents acteurs viendront témoigner pour partager leurs **recommandations sur le suivi des combustibles bois-énergie** pour obtenir une performance optimale.

A destination des professionnels de la filière (fournisseurs, constructeurs, exploitants, animateurs...) et des services techniques, cette journée traitera des outils à disposition pour caractériser et suivre la qualité des combustibles :

- **Norme ISO 17 225_9**
 - classes et paramètres chimiques
 - classification granulométrique
- **Les évolutions réglementaires en cours et à venir dont la** procédure de sortie du statut de déchet pour la fraction ligneuse des déchets verts et la transposition de la directive dite RED II sur la durabilité.



Pour plus d'informations, contactez le CIBE au 09 53 58 82 65 – contact@cibe.fr



Programme de la journée technique **QUALITÉ DU COMBUSTIBLE BOIS** Nouvelle norme à usage industriel Évolutions réglementaires et technologiques associées

9h30 Accueil – café

10h00 Introduction : Actualités

Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE

Norme ISO 17 225_9 - construction et objectifs

*Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE
(Articulation avec les outils filières)*

Classes - Origine et sources - Paramètres chimiques

*Matthieu CAMPARGUE, Directeur de RAGT Énergie
(Project leader norme ISO 17 225-9)*

Classification granulométrique

*Matthieu PETIT, Chargé de mission Bois-énergie de CBQ+
(Campagne d'analyses des travaux sur la norme ISO 17 225_9)*

Table ronde - Application de la norme et recommandations filière avec :

*Céline TOURNEBIZE, Ingénieure R&D de Compte-R (Constructeur de chaudière)
Xavier COLLIN, Directeur Direction Biomasse d'IDEX (Exploitant de chauffage)
Cédric GARDONI, Directeur d'Agri-Services-Environnement (ASE) (Fournisseur de combustibles)
Julien CROSAZ, Chef de projet d'épos (Bureau d'étude)*

Conclusion & échanges avec la salle

12h30 Déjeuner

14h15 Ateliers l'après-midi

- **Granulométrie** par FIBOIS 07-26
- **Broyage et mesure d'humidité : démonstration du projet de capteur laser NIR BIOMASS** par CBQ+ et Edit
- **Analyse des polluants** par RAGT Énergie

16h45 Clôture de la journée

En partenariat avec :



INSCRIPTION EN LIGNE A L'ADRESSE SUIVANTE :

<https://my.weezevent.com/jt-combustible-bois>