

ATELIER TECHNIQUE SUR LA GRANULOMETRIE DU BOIS DECHIQUETE ET BROYATS DE BOIS

MERCREDI 15 MARS 2017
de 14h à 18h

A destination des constructeurs de matériels, exploitants, installateurs, approvisionneurs et gestionnaires de chaufferies bois

Dans les locaux de FIBOIS Ardèche Drôme
INEED Rovaltain TGV - 1 rue MARC SEGUIN
26300 ALIXAN



Programme

14h00 Accueil Café

14h30 Partie 1 : La granulométrie du bois décheté et broyats selon la norme ISO 17225

- Présentation de la norme ISO 17225
- Présentation des classes granulométriques correspondantes
- Présentation de la méthode de mesure en laboratoire et du classement d'un combustible selon la norme ISO 17225
- Démonstration de la méthode par des tamisages en direct

Inscription à l'atelier technique

Je serais présent à l'atelier technique

Je ne serais pas présent à l'atelier, mais reste néanmoins intéressé par la démarche

Nom de l'entreprise :

Nom & Prénom :

Fonction dans l'entreprise :

Mail : Téléphone :

Inscription à retourner avant
le 3 mars 2017
à contact@fibois.com

Pour plus d'informations,
vous pouvez contacter Matthieu PETIT
06 83 30 20 89 - mpetit@fibois.com

La granulométrie du bois décheté et des broyats de bois est un des paramètres essentiels à maîtriser pour garantir le bon fonctionnement d'une installation de chauffage.

Une granulométrie non adaptée à l'installation peut entraîner des blocages de convoyages, encrassement et baisse de rendement de l'installation.

Depuis 1998, la granulométrie du combustible bois est encadrée par différentes normes.

Actuellement, la norme en vigueur est la norme ISO 17225 : Biocombustibles solides - classes et spécification des combustibles

Elle définit 5 classes granulométriques, P16, P31, P45, P63 et P100 utilisables pour l'approvisionnement de chaufferies bois.

Sous réserve d'une bonne interprétation, cette norme permet d'ores et déjà de différencier les produits entre eux. Elle reste néanmoins perfectible.

Afin que l'ensemble des acteurs de la filière aient la même interprétation de la norme et dans l'optique d'une possible évolution de cette norme, nous vous proposons un atelier technique centré sur cette problématique de la granulométrie.

16h00 Partie 2 : Echanges avec les participants (constructeurs de matériels, approvisionneurs, prescripteurs, utilisateurs et exploitants) sur :

- Les problèmes rencontrés vis-à-vis de la granulométrie et les impacts sur les installations
- Les évolutions souhaitées dans le cadre d'une révision de la norme
- Un modèle de cahier des charges permettant la consultation des fournisseurs pour l'approvisionnement d'une chaufferie bois

18h00 Clôture de la journée au travers d'un verre de l'amitié et visite du site de Valence du laboratoire Bois Energie AuRA.

