



Journée technique

le mercredi 6 novembre 2019
à Criquebeuf-sur-Seine (27)



Evolution de la qualité et des Normes pour les plaquettes/broyats et Mix à usage industriel/collectif

Présentation de la nouvelle norme ISO 17 225_9

Conférences (matin)
Ateliers & Visite (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.

L'objectif de cette journée est donc de **présenter la nouvelle norme ISO 17 225_9 portée par la France** et ses usages à venir, au travers de conférences et d'ateliers en répondant aux questions des différentes parties prenantes :

Quels sont les seuils ? Comment caractériser mes produits, sur quels critères ? Quels contrôles ? Quels combustibles pour mon projet de chaufferie ? Mes ressources locales y répondent-elles ?...

Pour plus d'informations, contactez le CIBE au 09 53 58 82 65 – contact@cibe.fr
Prise en charge par bus possible à partir de la gare de Val-de-Reuil (1h de Paris)

En partenariat avec :

ECOSYS

seine
-eure
agglo

Participez gratuitement à la réunion plénière du CIBE le lendemain **matin** (7 novembre) à Paris



Programme de la journée technique

Evolution Qualité et Normes plaquettes/broyats/Mix usage industriel/collectif Présentation de la nouvelle norme ISO 17 225_9

9h30 Accueil – café

10h00 1. Introduction

*Thierry DELAMARE, Maire de Criquebeuf-sur-Seine et Vice-Président de l'Agglo Seine-Eure
Mathieu FLEURY, Président du CIBE*

2. Présentation de la nouvelle Norme 17 225_9 plaquettes et broyats à usage industriel

Objectifs : Clarisse FISCHER, Déléguée Générale du CIBE

Classes et caractérisation : Matthieu CAMPARGUE, Directeur de RAGT Énergie

Classes de granulométrie : Matthieu PETIT, Chargé de mission Bois-énergie de CBQ+

3. Les différentes technologies existantes de préparation des plaquettes/broyats

Matthieu CAMPARGUE, Directeur de RAGT Énergie

4. Bonnes pratiques du process de préparation de la fraction ligneuse des déchets verts et des broyats d'emballage

Lise LAMBERT, Présidente de FEDEREC Palettes et Bois

5. Exigences de l'exploitation sur les combustibles bois

Bruno GRANGE, Responsable approvisionnement biomasse de Bois Energie France

6. Mix consommé aujourd'hui et perspectives sur les autres ressources (BIOREG)

Paul ANTOINE, Chargé d'étude de Biomasse Normandie

12h50 Déjeuner

14h15 Visite de la plateforme ECOSYS de Criquebeuf-sur-Seine

- **Démonstration du process sur site** : 20 000 t/an de déchets verts et de bois, triés et préparés pour être valorisés en compost, bois-énergie et bois de recyclage.
- **Atelier granulométrie** animé par Matthieu PETIT, Chargé de mission Bois-énergie de CBQ+

16h45 Clôture de la journée et retour en car à la gare de Val-de-Reuil

INSCRIPTION EN LIGNE A L'ADRESSE SUIVANTE :

<https://forms.gle/Akga6c8DhJQmdGTQ7>

En partenariat avec :

ECOSYS

**seine
-eure**
agglo