

Jeudi 23 mai 2019

# JOURNÉE BOIS-ÉNERGIE

CITÉ UNIVERSITAIRE INTERNATIONALE DE PARIS



Enjeux du bois-énergie dans la transition énergétique  
environnementale et sociétale

Appelée à jouer un rôle dans la transition énergétique, la filière «bois-énergie» reste encore méconnue : états des lieux, perspectives et ambitions, ressources disponibles, impacts sur l'environnement, atouts pour nos territoires et nos concitoyens ... Pour la première fois, de nombreux acteurs de l'énergie et du bois se réunissent pour aborder ensemble tous ces sujets et débattre des enjeux liés au développement du bois-énergie, indispensable pour atteindre les objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie, notamment ceux de production de chaleur renouvelable.

Un événement co-organisé par



Pour vous inscrire :

[www.chaleur-renouvelable.org](http://www.chaleur-renouvelable.org)



#BOISENERGIE

▶ 9h00 # Introduction d'Olivier David, Chef du service Climat et efficacité énergétique à la DGEC (Ministère de la Transition écologique et solidaire)

▶ 9h30 # Contexte et enjeux de la filière «Place du bois-énergie dans la transition énergétique» par Marie-Christine Premartin (ADEME), Jean-Louis Bal (SER/FBE) et Mathieu Fleury (CIBE)

▶ 10h15 # TABLE RONDE

### Gestion durable des forêts et bois-énergie



La France est le 3<sup>e</sup> pays forestier d'Europe en surface. Chaque année, la forêt s'accroît naturellement de 85 000 ha, dont seulement 50% sont prélevés.

Le bois-énergie est un sous-produit issu de la gestion des forêts, des espaces verts et des haies, et de l'industrie de transformation du bois ou issus des bois fin de vie.



Les intervenants :

Aymeric Albert, Office national des forêts, Michel Druilhe, France Bois Forêt, Henri Husson, CNPF, CRPF Nouvelle Aquitaine, Anna Martin, BIONERGY EUROPE, Jérôme Mousset, ADEME, ...

Questions-réponses

▶ 11h00 # TABLE RONDE

### Qualité de l'air et bois-énergie



La combustion du bois est une solution rentable et efficace en terme de CO<sub>2</sub> évité, mais sa contribution à la pollution de l'air, en raison des émissions de certains polluants dans l'atmosphère, a fait l'objet d'un examen approfondi. Alors que les foyers anciens et inefficaces et les feux ouverts contribuent largement au problème, les technologies en place depuis plusieurs années et l'utilisation des réseaux de chauffage urbain offrent aux consommateurs des options propres et efficaces.



Les intervenants :

Michel Antherieu, SER, Nadia Herbelot, ADEME, Samuel Petit, FEDENE, Emmanuel Rivière, Atmo Grand Est, ...

Questions-réponses

▶ 12h30 # Clôture de la matinée

▶ 13h00 # Conférence de presse et déjeuner  
Espace d'échanges avec les organisateurs et les partenaires.

▶ 14h30 # TABLE RONDE

### Le bois-énergie et la transition énergétique des territoires



Produit et consommé dans les territoires, le bois-énergie contribue à l'économie locale. La structuration et le développement de la filière sont d'ailleurs fortement accompagnés et soutenus par les collectivités locales qui y voient un outil d'aménagement du territoire important.

Les intervenants :

Serge Bordenave, Syndicat d'énergie des Pyrénées Atlantiques, Hugues de Cherisey, France Bois Forêt, Syndicat National des producteurs de Granulés de Bois, Marie-France Clave, Biomasse Normandie, Louis-Marie Denoyel, DGEC, Laure Ferrier, Union régionale des collectivités forestières de Normandie, Anne Lebreton, Engie-Soven, Eric Trendel, Syndicat Français des chaudiéristes biomasse - Flamme verte - HS France, ...



Questions-réponses

16h30 > 17h00 # Clôture de la journée

Un événement co-organisé par



Jeudi 23 mai 2019

# JOURNÉE BOIS-ÉNERGIE

**S'INSCRIRE**

Pour vous inscrire, rendez-vous sur le site [www.chaleur-renouvelable.org](http://www.chaleur-renouvelable.org)

**RENDEZ-VOUS À**

## LA CITÉ UNIVERSITAIRE INTERNATIONALE DE PARIS

Espace Adenauer

17 boulevard Jourdan,  
75014 Paris

Métro et RER : Cité Universitaire



En partenariat avec



Avec le soutien de



Avec la contribution de



Partenaires média

