

LES BIOÉNERGIES

c'est l'affaire de tous !



 **MARDI 26 SEPTEMBRE 2017**

 **ESPACE SAINT-MARTIN**
199 bis, rue Saint-Martin
75003 Paris

 **Informations et inscriptions :**
WWW.COLLOQUE-BIOMASSE.FR

LES BIOÉNERGIES

c'est l'affaire de tous !

MARDI 26 SEPTEMBRE 2017

Paris · Espace Saint-Martin

sponsorisé par :



partenaire presse :



avec le soutien de :



L'énergie est notre avenir, économisons-la !



organisé par :



Syndicat des énergies renouvelables

13-15 rue de la Baume - 75008 Paris
Tél : 01 48 78 05 60 - Fax : 01 48 78 09 07

www.enr.fr - www.ser-evenements.com

 [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)  [Syndicat des énergies renouvelables](https://www.linkedin.com/company/ser-enr)



Colloque animé par **Jean-Charles CATTEAU**

8h30 – 9h15 OUVERTURE

Jean-Louis BAL, Président du SER
Cyril LE PICARD, Président de SER FBE
Sébastien LECORNU*, Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire

9h15 – 10h30 LES BIOÉNERGIES : QUELLE PLACE ET QUEL RÔLE DANS LA VIE QUOTIDIENNE ?

Premières sources d'énergies renouvelables de notre pays, les bioénergies comportent de multiples atouts : environnementaux, car elles évitent l'utilisation d'énergies fossiles ; économiques, puisqu'elles permettent de réduire le poids des importations dans notre balance commerciale énergétique et qu'elles emploient près de 80 000 personnes. Elles constituent aussi une ressource pour de nombreux territoires essentiellement ruraux. Elles concernent chacun d'entre nous qui les utilisons dans notre vie quotidienne. Où en est le développement de ces filières ? Quels objectifs dans la loi de transition énergétique ? Quel rôle dans la lutte contre les émissions de CO₂ ? Quels avantages pour les territoires et les citoyens ?

INTRODUCTION **Virginie SCHWARZ***, Directrice de l'énergie, DGEC

Jean-Guy BARTAIRE, Président, CITEPA
Jean-Yves CAULLET, Président, ONF
Vincent FRISTOT, Adjoint Urbanisme, Logement Habitat et Transition Énergétique, Ville de Grenoble
Nicolas GARNIER, Délégué général, Amorce
François-Michel LAMBERT, Député des Bouches-du-Rhône
Erwan LEMARCHAND, Directeur Énergie, Métropole Européenne de Lille (MEL)
Christian de PERTHUIS, Président du Conseil Scientifique, Chaire Économie du Climat
Pascal ROGER, Président, FEDENE

10h30 – 12h30 LES BIOÉNERGIES : QUELLE GESTION DE LA BIOMASSE ?

Au printemps 2017, le ministère de l'environnement a lancé une consultation dans le but d'articuler les différentes filières de « production » des bioénergies et de prévenir les éventuels conflits d'usage qui pourraient exister avec les filières alimentaires. De son côté, la Commission Européenne évoque la question de la durabilité de ces formes d'énergies. Existe-t-il de possibles tensions sur la ressource ? Comment s'articulent les différents usages de la biomasse pour être complémentaires ? Comment la bioéconomie regroupe dans une vision systémique l'ensemble des activités de production, d'approvisionnement et de transformation des bioressources ? Quelle marge de progrès dans l'efficacité de chaque bioénergie ?

REGARDS CROISÉS **Fabrice BOISSIER**, Directeur général délégué, ADEME et
Agnès LANGEVINE, vice-Présidente en charge de la Transition écologique et énergétique, Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

Véronique BORZEIX, Sous-directrice des filières forêt-bois, cheval et bioéconomie, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Hubert de CHEFDEBIEN, Directeur des Relations Institutionnelles, CNIM Environnement
Antoine COLIN, Chef du département expertise et prestations, IGN
Kristell GUIZOUARN, Directeur du Développement Durable, Groupe Avril
Dominique KIEFFER, Directeur des affaires publiques, Dalkia
Jean-Marc RENAUDEAU, Président de la Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres et élu référent Énergie-Climat à l'APCA
Serge VERDIER, Directeur Général Pôle Énergies, SARIA

12h30 – 13h45 DÉJEUNER

13h45 – 15h30 LES BIOÉNERGIES : QUELLES ATTENTES DES ACTEURS ?

Les mécanismes de soutien ont considérablement évolué ces dernières années. Toutefois, afin de réaliser les objectifs ambitieux fixés par la Loi de transition énergétique pour la croissance verte et par la Programmation pluriannuelle de l'énergie, des améliorations sont encore nécessaires. Elles permettront de déployer tous les potentiels de la biomasse. Quel bilan aujourd'hui ? Quels freins à lever ? Quels soutiens mettre en place ? Comment organiser le développement optimal des filières les plus jeunes ?

Jérôme BIGNON, Directeur chargé des relations administrations Française et Européenne, Cristal Union
Alain CASTAGNOL, Co-président de la Commission bois domestique du SER
Francis CLAUDEPIERRE, Président de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France
Thierry GENOUD, Directeur Général Adjoint, Soven
Alain JACQUET, Président du Directoire, Sylvio Watts
Pierre de MONTLIVAUT, Directeur général, DALKIA Biogaz et vice-Président biogaz, SER-FBE
Murielle OLIVIER, vice-Présidente, FNADE
Nicolas RIALLAND, Responsable éthanol et bioénergies, CGB et vice-Président biocarburant, SER-FBE
Martial SADDIER, Député de Haute-Savoie

15h30 – 17h00 LES BIOÉNERGIES : QUELLES INNOVATIONS ?

En complément des filières actuelles, des filières émergentes innovantes permettront de compléter le mix bioénergies comme les Combustibles Solides de Récupération, le Power to Gaz ou la Pyrogazéification. Où en est la R&D ? Quelles possibilités d'évolution de ces filières et à quelles conditions ? Quel potentiel ? Quel rôle dans l'économie circulaire ? Quel impact dans le mix énergétique renouvelable ?

Frédéric GIOUSE, Responsable déchets énergie, Cabinet Merlin et Président du Syndicat national des bureaux d'études environnement (SN2E)
Olivier GUERINI, Business Development Executive, Engie
Ony RABETSIMAMANGA, Chargée de mission stratégie gaz verts, GRDF
Alexandre RAGUET, Président, Lumo
Pierre SOLER-MY, Président, CARBONEX
Jean-Christophe VIGUIE, Responsable Biocarburants, IFPEN

17h00 – 17h15 CLÔTURE

Cyril LE PICARD, Président de SER FBE
Catherine GESLAIN-LANEELLE*, Directrice générale de la performance économique et environnementale des entreprises (DGPE)