

# Conférence Annuelle de l'AEE

## 28 et 29 novembre 2017, Paris – France

### Décider aujourd'hui des infrastructures énergétiques nécessaires pour demain



La **conférence annuelle 2017 de l'AEE** se déroulera les mardi 28 et mercredi 29 novembre 2017. Une des principales vocations de l'AEE est de mettre en valeur les derniers travaux d'économie de l'énergie, tout en donnant la parole aux experts les plus emblématiques sur les sujets d'actualité qui ont dominé l'année 2017.

La conférence accueillera le séminaire des Travaux Etudiants, l'Assemblée Générale de l'association, la remise des prix Marcel Boiteux 2017 du meilleur ouvrage d'économie de l'énergie et du meilleur article de recherche d'étudiant. Enfin, elle intégrera le colloque annuel de l'AEE.

Le séminaire du 28 novembre donnera la parole à la section étudiante de l'AEE : les doctorants présenteront une sélection d'articles qui ont été retenus par le jury de l'AEE. Les industriels, représentants d'administrations, enseignants et chercheurs pourront découvrir à cette occasion les thématiques de recherche les plus récentes en économie de l'énergie. Les papiers traitant de la transition énergétique présenteront un intérêt particulier.

Parmi cette sélection, le jury de l'AEE désignera deux lauréats pour le **Prix 2017 du meilleur article Etudiant en Economie de l'Energie**.

#### Colloque du 29 novembre :

Les systèmes énergétiques sont, pour la plupart, des organisations industrielles de grande taille qui articulent production, transformation et transport de ressources primaires, mettant à disposition des sociétés l'énergie dont elles ont besoin. Les énergies nécessitent le développement de chaînes logistiques lourdes et complexes dont la configuration accompagne les dynamiques économiques et sociétales. Elles inscrivent l'énergie dans les territoires en reliant producteurs et consommateurs. Energie et infrastructures sont indissociables ; ce lien fort inscrit les questions énergétiques dans le long terme. Ainsi, modifier en profondeur un bouquet énergétique demande d'agir à la fois aux niveaux de l'offre et de la demande ; cela touche aux sources d'énergie y compris dans leur dimension géographique.

La sobriété et la décentralisation sont des priorités. Pour autant, les besoins en énergie restent importants et le passage à une économie décarbonée nécessitera de nouvelles infrastructures, notamment du transport et de la distribution d'énergie. Sur le plan international, le développement ou l'adaptation des filières existantes restent d'actualité.

Ces nombreuses évolutions façonneront les infrastructures. Il est crucial de **décider aujourd'hui des investissements nécessaires à la réalisation des objectifs de politique énergétique** à long terme, du financement et des risques associés. Le colloque de l'AEE du 29 novembre posera ces questions. Comment penser le monde de main? Quels besoins identifier ? Comment prendre les bonnes décisions ? Comment assurer le financement des investissements ?

#### **SUJETS ABORDES**

<b>Session 1 :</b> L'évolution de la demande d'énergie : soutenabilité du secteur et des acteurs	<b>Session 2 :</b> Design de marché et investissement	<b>Keynote 1 :</b> Comment intégrer la prospective dans la régulation ?	<b>Keynote 2 :</b> vision à long terme des énergies de réseau?	<b>Keynote 3 :</b> problématiques de la transition énergétique
<b>Table ronde conclusive par les</b>		<b>Directeurs Généraux Energie Europe et France</b>		

- Remise du Prix AEE 2017 du meilleur Ouvrage d'Economie de l'Energie
- Remise des Prix 2017 des Meilleurs Articles étudiants d'Economie de l'Energie



Les inscriptions sont obligatoires en raison du nombre limité de places et attribuées aux premiers inscrits.

- Séminaire de présentation du 28 novembre des articles étudiants, flasher :



- Colloque du 29 novembre, incluant le déjeuner, flasher :



Pour devenir membre de l'AEE et de l'IAEE 2018, Outre l'application du tarif « Membre » pour l'inscription à toutes nos conférences 2018 (le plus souvent gratuites pour nos membres), l'adhésion à l'AEE vous permettra notamment de bénéficier de l'inscription automatique à la revue de référence de notre association internationale l'« Energy Journal» ainsi qu'à ses bases de données. **ADHESION :**



Plus d'informations sur [www.faeefr](http://www.faeefr)



# Prix AEE Marcel Boiteux 2017 : meilleur ouvrage d'économie de l'énergie

*Annonce le 28 novembre 2017*

## Rappel des personnalités attributaires des prix AEE précédents

2016 :



2015 :



2014 :



2013 :



2012 :



2011 :

