



**CONSEIL GÉNÉRAL DE L'ÉCONOMIE**  
DE L'INDUSTRIE, DE L'ÉNERGIE ET DES TECHNOLOGIES

« **POTENTIALITES INDUSTRIELLES DE LA TRANSITION ENERGETIQUE** »

*2 mars 2017*

*Ministère de l'économie et des finances  
Centre de conférences Pierre Mendès-France  
139 rue de Bercy  
75012 Paris*

Dans le prolongement de la mission confiée en avril 2016 au Conseil général de l'économie (CGE) sur les potentialités industrielles de la transition énergétique, le CGE organise un colloque dont l'ambition est d'identifier les actions qui pourraient être lancées ou renforcées afin que les entreprises françaises tirent un meilleur parti de la transition énergétique.

Les échanges seront structurés autour de trois tables rondes qui permettront d'aborder les thématiques suivantes : les équipements de production d'énergies renouvelables ; la gestion des réseaux électriques à l'échelle des territoires ; la rénovation thermique des bâtiments, les équipements de chauffage et la domotique.

**PROGRAMME**

*8h30-9h00 : Accueil des participants*

*Animation de la matinée par Mireille CAMPANA et Jean-François SORRO, membres du CGE, auteurs du rapport*

*9h00-9h15 : Ouverture par Luc ROUSSEAU, Vice-président du CGE*

*9h15-10h20 : Les équipements de production d'énergies renouvelables (EnR)*

Introduction par *Stéphane DUPRE La TOUR, EDF-R&D*

Table ronde animée par *François VALERIAN, CGE*

**L'augmentation de la part française dans les EnR installées en France**

*Syndicat des EnR*

*Jean-Louis BAL*

**L'industrie française dans les filières en devenir (Eolien flottant, Energies marines)**

*DCNS Energies*

*Thierry KALANQUIN*

**L'arrivée d'un entrant industriel sur le marché déjà mature des éoliennes**

*Poma*

*David SAINT-ANDRE*

**Le rôle d'un cluster dans le développement industriel d'une filière**

*Biogaz Vallée*

*Lionel Le MAUX*

*10h20-10h35 : Pause-café*

## 10h35-11h40 : La gestion des réseaux électriques à l'échelle des territoires

Introduction par *Etienne BEEKER, France Stratégie*

Table ronde animée par *Marc GLITA, Direction générale des entreprises*

### **Les recommandations Smart grids de la Commission de régulation de l'énergie (CRE)**

*CRE*

*Didier LAFFAILLE*

### **Les axes de recherche dans le stockage et les réseaux, préalables à une industrialisation**

*Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) Marion PERRIN*

### **Smart ZAE : le développement d'un réseau électrique à l'échelle d'une zone d'activité économique**

*SCLE SFE*

*Eric CAHUET*

### **Le stockage par volant d'inertie et ses attentes industrielles**

*Levisys*

*Pierre FESSLER*

### **L'exploitation d'une centrale solaire photovoltaïque avec stockage et perspectives industrielles**

*Corsica Sole*

*Michael COUDYSER*

## 11h40-12h45 : La rénovation thermique des bâtiments, les équipements de chauffage et la domotique

Introduction par *Fabrice BOISSIER, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)*

Table ronde animée par *Pascal DOUARD, Conseil général de l'environnement et du développement durable (CGEDD)*

### **Quels défis pour massifier la rénovation, la vision du Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB)**

*CSTB*

*Jean-Christophe VISIER*

### **Le lien nécessaire entre filière du chauffage et domotique**

*Delta Dore*

*Loïc HEUZE*

### **La structuration et le développement d'une filière industrielle**

*Association française pour les pompes à chaleur (AFPAC)*

*Thierry NILLE*

### **La contribution de l'immobilier de l'Etat pour la structuration de la filière**

*CGE, Haut-fonctionnaire au développement durable (HFDD)*

*Mireille CAMPANA*

## 12h45-13h00 : Clôture par *Christophe SIRUGUE, Secrétaire d'Etat chargé de l'industrie, du numérique et de l'innovation*