

Intégration des énergies renouvelables variables dans les systèmes électriques

PROGRAMME

9h00

Ouverture

Olivier APPERT, Président, Conseil Français de l'Énergie

9h05

Intégration des énergies renouvelables variables dans les systèmes électriques : comment s'y prendre ?

Lancement de l'étude du Conseil Mondial de l'Énergie

Jean Eudes MONCOMBLE, Secrétaire général, Conseil Français de l'Énergie

9h35

Un mix électrique 100 % renouvelable : analyses et optimisations

David MARCHAL, Directeur Adjoint Productions et Énergies Durables, ADEME

Un système électrique européen avec un fort taux d'EnR : comment y arriver ?

Vera SILVA, Responsable du programme « Systèmes et marchés électriques », EDF

Mettre du vent et du soleil sur le réseau

Cédric PHILIBERT, Analyste senior, Agence Internationale de l'Énergie

11h00

Pause-café

11h20

Le point de vue du régulateur

Didier LAFFAILLE, Chef du département technique, Commission de Régulation de l'Énergie

Le point de vue de l'économiste

Dominique FINON, Directeur de recherche émérite, CNRS-CIREN

12h00

Table ronde

Alain BURTIN, Directeur des Programmes Management d'Énergie, EDF

David MARCHAL, Directeur Adjoint Productions et Énergies Durables, ADEME

Cédric PHILIBERT, Analyste senior, Agence Internationale de l'Énergie

Modérateur : Jean Eudes MONCOMBLE, Secrétaire général, Conseil Français de l'Énergie

13h00

Fin du séminaire

Vendredi 31 mars 2017

Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale
4 place Saint Germain des Prés – 75006 Paris