

UN AN APRÈS LA COP21,  
19 ORGANISMES DE R&I ET UNIVERSITAIRES MOBILISÉS SUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Vendredi 25 novembre 2016

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)  
4 avenue du Recteur Poincaré, Paris 16<sup>e</sup>  
Salle Léonard de Vinci

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

- 14 h 00 Bilan 2015-2016 et perspectives de l'Ancre  
*Didier Houssin, Président de l'Ancre, Président d'IFP Energies nouvelles*
- 14 h 30 **Table-ronde n°1** : Stratégie nationale de la recherche énergétique (SNRE) : quels enjeux ?  
*Animée par Daniel Verwaerde, Administrateur général du CEA*
- **Keynote** : Présentation de la SNRE par le MENESR (15 min)
  - Quelle organisation optimale des écosystèmes de R&I français ?  
Les enseignements d'un benchmark international  
*Fabrice Lemoine, Directeur du LEMTA, Université de Lorraine - CNRS*
  - L'importance des sciences de base pour l'énergie et le rôle des SHS  
*Alain Fuchs, Président du CNRS, Président d'Athena*
  - Quel rôle pour la formation ?  
*Jacques Bittoun, Président honoraire de l'Université Paris-Sud*
  - Financer et coordonner la R&D&I  
*Louis Schweitzer, Commissaire général à l'investissement (sous réserve de confirmation)*
  - **Débat**
- 15 h 45 : Pause
- 16 h 15 **Table-ronde n°2** : Quelles technologies bas-carbone pour atteindre les objectifs de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) ?  
*Animée par Didier Houssin, Président de l'Ancre, Président d'IFP Energies nouvelles*
- **Keynote** : Présentation des nouveaux scénarii LTECV de prospective technologique de l'Ancre (15 min)  
*Nathalie Alazard-Toux, Directrice Économie et veille, IFP Energies nouvelles*
  - Transition énergétique et croissance économique : quels enjeux pour la R&D ?  
*Christophe Gégout, Administrateur général adjoint du CEA*
  - Quelles passerelles entre sources d'énergie ?  
*Philippe Baptiste, Directeur scientifique de Total*
  - Quelle dynamique pour la mobilité durable ?  
*Sébastien Candel, Vice-président de l'Académie des sciences*
  - Quelle dynamique pour le bâtiment ?  
*Hervé Charrue, Directeur général adjoint, Directeur R&D du CSTB*
  - **Débat**
- 17 h 30 Clôture par Laurent Michel, Directeur général de l'Énergie et du climat, MEEM