

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^e
Salle Léonard de Vinci

PROGRAMME

- 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 Ouverture du colloque par Alain Beretz, Directeur général de la Recherche et de l'Innovation, Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- 14 h 45 **Table-ronde n°1** : Stratégie nationale de la recherche énergétique (SNRE) : quels enjeux ?
Animée par Daniel Verwaerde, Administrateur général du CEA
- 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 sciences humaines et sociales
Alain Fuchs, Président du CNRS, Président sortant d'Athena
 - Quel rôle pour la formation ?
Jacques Bittoun, Président honoraire de l'Université Paris-Sud
 - Financer et coordonner la R&I
Ivan Faucheux, Directeur de programme Énergie - Économie circulaire, Commissariat général à l'investissement
 - **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
Nathalie Alazard-Toux, Directrice Économie et veille, IFP Energies nouvelles
 - Principales conclusions de l'audition publique de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) du 24 novembre 2016 : « L'apport de l'innovation et de l'évaluation scientifique et technologique à la mise en œuvre des décisions de la COP21 »
Michel Antoine, OPECST
 - Transition énergétique et croissance économique : quels enjeux pour la R&I ?
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 du colloque par Laurent Michel, Directeur général de l'Énergie et du Climat, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer