



Chaire Modélisation Prospective au service du développement durable

Journée annuelle de la Chaire MPDD

Construction des trajectoires bas carbone *Quel rôle pour la modélisation prospective ?*

18 Décembre 2018
9h30-16h30

Ecole des Ponts ParisTech
6 et 8 avenue Blaise Pascal - Cité Descartes Champs-sur-Marne
Amphithéâtre Caquot, bâtiment Coriolis



Programme¹

9h : Accueil

9h30 – 9h35 Mot d'accueil

Gilles **ROBIN** (directeur adjoint **ENPC**)

Présidence : Gilles **GUERASSIMOFF** (CMA)

9h35 - 10h35 : Deux exemples d'évaluation des trajectoires bas carbone en France

Julien **LEFEVRE**-Antoine **TEIXEIRA** (CIRED) et Ariane **MILLOT** (CMA)

10h35-11h00 : La démarche de révision de la valeur tutélaire du carbone

Alain **QUINET** (SNCF réseaux, Président de la Commission sur la Valeur Tutélaire du carbone)

11h-11h15 : Pause

11h15 - 11h45 : Réflexions complémentaires sur les coûts marginaux d'abattement, les prix du carbone et le financement de la transition

Nadia **MAIZI** (CMA) et Jean Charles **HOURCADE** (CIRED)

11h45 - 12h30 : Table ronde : Enseignements sur le rôle de la modélisation prospective en appui de la délibération publique

Alain **QUINET** (SNCF réseaux), Thierry **CHAPUIS** (Association Française du Gaz), Emmanuel **COMBET** (ADEME), Nadia **MAIZI** (CMA), Franck **LECOCQ** (CIRED), Ophélie **RISLER** ou Gilles **CROQUETTE** (DGEC)

12h30 - 14h00 : Déjeuner

Présidence : Céline **GUIVARCH** (CIRED, membre du Haut Conseil pour le Climat)

14h00 –15h30 : Liens science et décision dans la construction des trajectoires bas carbone: les cas anglais, brésilien et français

Jim **WATSON**² (UCL -UKERC-UK), Emilio La **ROVERE** (COPPE- Brésil), Nadia **MAIZI** (CMA)

15h30- 16h30 : Après la COP24 : comment lever les blocages ?

Paul **WATKINSON** (MTES, SBSTA²), Michel **COLOMBIER** (IDDRI, tbc), Jean Charles **HOURCADE** (CIRED)

16h30-16h35 : Mot de clôture

¹ L'ensemble des sessions se fera en français sauf celle entre 14h et 15h30

² UCL : University College London ; UKERC : United Kingdom Energy Research Centre ; SBSTA : Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice auprès de la Convention Climat