



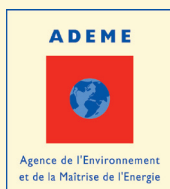
**Chaire Modélisation prospective
au service du développement durable**

Journée de la Chaire Prospective pour les enjeux Energie-Climat

**Mercredi 17 novembre 2010
9h15 - 16h15**

**MINES ParisTech
60 Boulevard Saint Michel
75006 PARIS**

Salles V111-V117



Programme



Chaire Modélisation prospective
au service du développement durable

Accueil dès 8h45

9h15 - 9h30 : Introduction de la Journée de la Chaire

Nadia MAÏZI (directrice CMA) et Jean-Charles HOURCADE (directeur CIRED)

9h30 - 10h30 : Eléments de prospective de l'électricité, de ses usages et de sa gestion

Président de séance : Bernard DELPECH (EDF)

Le véhicule électrique au risque des incertitudes des politiques publiques.

Adrien VOGT-SCHILB (CIRED)

Qualité et fiabilité de la fourniture électrique : approche prospective pour l'île de la Réunion.

Mathilde DROUINEAU (CMA)

10h30 - 10h45 : Pause café

10h45 - 11h45 : Outils de prospective des tensions sur l'eau

Président de séance : Gilles GUERASSIMOFF (CMA)

Modéliser la gestion de l'eau face au changement climatique : les leçons d'un essai sur le bassin méditerranéen.

Hypathie NASSOPOULOS (CIRED) et Patrice DUMAS (CIRED)

Analyse prospective des interactions Eau et Energie : modélisation de l'eau dans la famille des modèles TIMES.

Stéphanie BOUCKAERT (CMA) et Aurélie DUBREUIL (CMA)

11h45 - 12h30 : Mise en perspective

Président de séance : Thierry CHAMBOLLE (Académie des Technologies)

- Discutants :
- Pascal BONNEFOI (SCHNEIDER ELECTRIC)
 - Franck JESUS (ADEME)
 - Philippe SCHULZ (RENAULT)
 - Philippe TANGUY (TOTAL)
 - Georges VALENTIS (VEOLIA)

12h30 - 13h45 : Déjeuner

13h45 - 16h15 : Les enjeux des négociations climat pour les pays à croissance rapide

Président de séance : Jean-Eudes MONCOMBLE (CFE)

Les objectifs post Copenhague des pays émergents : regards croisés de scénarios prospectifs de TIAM-FR et d'IMACLIM.

Nadia MAÏZI (CMA) et Jean-Charles HOURCADE (CIRED)

Climate policies in China: current development and prospective views.

Jun LI (IDDRI-CIRED)

Discutant : Richard BARON (AIE)