



Chaire ParisTech Modélisation prospective
au service du développement durable



**Journée EDF- Chaire Modélisation prospective au service du
développement durable**
Du bon usage des modèles et des scénarios énergétiques
**ADEME, GRT Gaz, Schneider Electric, Ministère de l'Écologie, du
Développement durable et de l'Énergie**



Chaire ParisTech Modélisation prospective
au service du développement durable

9H00 -9h15 Introduction : Philippe TORRION (EDF)

9H15 – 10H00 Retour sur les fondamentaux de la discipline prospective. *Nadia MAIZI (Centre de Mathématiques Appliquées); Jean Charles HOURCADE (CNRS CIRED)*

Session 1 (10h00-12h30)

Cerner l'espace des possibles technologiques pour la transition écologique dans des univers controversés : l'apport de la modélisation. Laura COZZI (AIE); Jean CHATEAU (OCDE); Michel COLOMBIER (IDDRI); Patrick CRIQUI (CNRS); Christophe MARCHAND (EDF).

Discutant: Jean-Paul BOUTTES (EDF)

Repas (12H30-14H00)

Session 2 (14H00–16H15)

Comprendre les conditions économiques de la transition énergétique : des dispositifs de régulation à l'étude de leurs impacts. Jacques PERCEBOIS (CREDEN); Xavier TIMBAUD (OFCE) ; Emmanuel JESSUA (COE-REXECODE); Mourad AYOZ (EDF R&D).

Discutant : Marc BUSSIERAS (EDF)

Pause café (16h15-16h30)

Table ronde (16H30 – 17H15)

16H30 – 17H15. Les conditions du bon usage de la prospective. Manuel BONNIER (GRT Gaz); Jean-Paul CHABARD (R&D); Vincent MAZAURIC (Schneider Electric); Stéphanie CROGUENNEC (Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie); Isabelle VINCENT (ADEME).

Animateur: Jean-Yves CANEIL (EDF)

Synthèse (17H15-17H45) Jean-Paul BOUTTES (EDF)

Conclusion (17h45- 18h00) Jean-Paul CHABARD (EDF)