



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

Journée de la Chaire

Prospective pour les enjeux Energie-Climat

**Qu'en est-il des transitions énergétiques
à l'échelle internationale ?**

Mercredi 22 novembre 2017

9h00 - 16h30

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

Salles V111-V116



Qu'en est-il des transitions énergétiques à l'échelle internationale ?

9h00 - 12h00 Ouverture de la Journée de la Chaire Modélisation prospective

Nadia MAÏZI (directrice du CMA)

Jean-Charles HOURCADE (directeur de recherche au CIREC)

**Demande - Ressources - Transition - International
Six contributions issues de la modélisation prospective**

Interventions des doctorants du CMA (Focus sur la France, l'Asie et les matières premières)
et du CIREC (Focus sur la France, l'Arabie Saoudite et l'Afrique du Sud)

Interventions des responsables de la Chaire Modélisation prospective :
Nadia MAÏZI et Jean-Charles HOURCADE

~ *Pause Café* ~

Mise en perspective au regard de la situation en France

Intervention de la Direction Générale Energie et Climat du Ministère de la Transition
Ecologique et Solidaire

12h00 - 13h30 ~ Déjeuner ~

13h30 - 16h30 Transition énergétique internationale : quelles dynamiques de changement ?

Le modèle allemand

Markus BLESZ (IER, University of Stuttgart, Germany)

Le modèle indien

Subash DHAR (DTU, Danemark)

Le modèle norvégien

Kari ESPEGREN (IFE, Norway)

Le modèle mexicain

Séverine CARREZ (Chercheuse associée à ASES-SC, France)

Quelle vision de la transition énergétique pour les partenaires de la Chaire ?

Les partenaires de la Chaire Modélisation prospective :
ADEME - EDF - GRTgaz - SCHNEIDER ELECTRIC - DGEC

16h30 Clôture de la Journée



Chaire Modélisation prospective
au service du développement durable