

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 9hoo - 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 CIRED)

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 CIRED (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 Gilles CROQUETTE 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 BLESL (IER, University of Stuttgart, Germany)

Le modèle indien

Subash DHAR (DTU, Danemark)

Le modèle norvégien

Kari ESPEGREN (IFE, Norway)

Le modèle mexicain

Séverine CARREZ (Chercheure 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