



Chaire Modélisation Prospective au service du développement durable

Séminaire de la Chaire MPDD sur les Enjeux clefs pour la modélisation de la transition bas carbone

Séminaire sur les Dimensions technico-économiques de la transition

Analyses multi-échelles

Jeudi 18 avril 2019

9h00 - 12h30

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

Salle Vendôme





Chaire Modélisation Prospective
au service du développement durable

Séminaire de la Chaire MPDD sur les Enjeux clefs pour la modélisation de la transition bas carbone

Dimensions technico-économiques de la transition

Analyses multi-échelles

Programme

Accueil Café

Modératrice : Nadia MAÏZI, MINES ParisTech/CMA

Caractérisation des besoins de flexibilité du système électrique en fonction de la pénétration des ENRs.

Thomas HEGGARTY, RTE

Réconcilier les échelles de temps du système électrique: une approche multi-modèles dans les exercices de prospective

Yacine ALIMOU, MINES ParisTech/CMA

Agrégation et désagrégation en économie

Jean Charles HOURCADE et al., CIRED

Contrepoints

Vincent MAZAURIC, SCHNEIDER ELECTRIC

Discussion

