



Chaire Modélisation Prospective
au service du développement durable

13 mai 2016

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

Dimensions technico-économiques de la transition : scénarios pour l'intégration du renouvelable

Programme

Dimensions technico-économiques de la transition : scénarios pour l'intégration du renouvelable

Modérateur : Nadia MAÏZI

« Etude 100% ENR Electrique en 2050 »

Anne-Laure DUBILLY, ADEME

« Analyse technique et économique d'un système électrique européen avec 60% EnR »

Vera SILVA, EDF

« Scénario de 40 à 100% renouvelable : fiabilité et spatialité »

Vincent KRAKOWSKI, MINES ParisTech, CMA

Questions sur les conditions économiques et institutionnelles du développement hors marché des ENR à apport variable

Dominique FINON, CIRED

Discussion

