



Workshop Economie et Ressources Salle de conférences de GeoRessources

Entrée 3B, Faculté des Sciences, rue J.Callot, 54500, Vandoeuvre- les-Nancy

10h-10h30

Introduction : M. Cathelineau, R. Galin

10h30-11h

• Olivier Vidal, ISTERre, Université de Grenoble

Modèles dynamiques des fluctuations des prix des matières premières basés sur les historiques temporels

11h 11h15 Camille Ait-Youcef, BETA, Nancy

Evolution des prix des matières premières agricoles lien avec le développement de produits financiers

11h15-11h40

• M. Le Gleuher BRGM- Orléans

Approvisionnement et disponibilité des matières premières

11h40-12h05

• R. Danino-Perraud, LEO, Orléans

Une AFM du cobalt : Observation des évolutions des flux de cobalt en Europe de 2008 à 2017

12h05-12h30

• Mouez Fodha, Ecole d'économie de Paris (PSE) & Université Paris 1

Production d'électricité d'origine renouvelable et dépendance vis à vis des matières premières non-renouvelables.

12h30-12h55

• A. Boubault, BRGM

Scénario d'approvisionnement en ressources minérales pour une production d'électricité bas-carbone

13h00-14h00 : repas offert par le Labex RESSOURCES21

14h00- 14h25

• V. Acurio Vasconez, BETA, Université de Lorraine, Nancy

Conséquences des arbitrages entre énergies fossiles et énergies renouvelables en matière de croissance

14h25- 14h50

• Xavier Galiegue, LEO, Université d'Orléans

Défis et paradoxes de la transition énergétique: l'impact du CCS sur la demande d'énergie et de matériaux

14h50- 15h15

• F. Fizaine, IREGÉ, Université de Savoie-Mt Blanc

Les déterminants du taux de recyclage : nouveaux éclairages sur les déchets électroniques et électriques.

15h15-16h00

• **Table ronde : quelle recherche à développer sur l'économie des Ressources ?**

Les besoins des industriels, les lacunes de connaissance, les interactions souhaitables entre sciences appliquées et économie