



Conférence interdisciplinaire

La prospective libre : Fondements épistémologiques et émergence des scénarios énergétiques

Vendredi 2 Décembre 2016

GREThA, UMR CNRS 5113, Université de Bordeaux
Avenue Léon Duguit – 33600 Pessac
Salle Manon Cormier (bat. Recherche Economie, rez de jardin)

Objectifs de la journée :

Cette conférence interdisciplinaire vise à analyser les fondements heuristiques de la modélisation à visée prospective dans un contexte de transition énergétique. Elle se focalisera notamment sur les processus d'émergence des scénarios énergétiques, le dépassement des limites disciplinaires, la pluralité d'objets, de pratiques et de contextes, ainsi que la variété des informations mobilisées (analyses quantitatives et qualitatives). Elle permettra aussi de s'interroger sur la production de connaissances nouvelles nécessaires à la co-construction de scénarios énergétiques associant les acteurs institutionnels et la société civile à l'échelle d'un territoire. Cette journée doit ainsi contribuer à l'élaboration d'un programme de connaissances intégratif sur les scénarios énergétiques.

Programme :

8h30-8h45 : Accueil des participants

8h45 : Allocutions de bienvenue : Claude Dupuy, Co-directeur du GREThA et
Sylvie Ferrari, Responsable scientifique du projet PLEESE, GREThA

9h00 - 9h30 : Franck Varenne, GEMAS UMR 8598, Université de Rouen,
*Épistémologie des modèles et prospective : sur de possibles enseignements
mutuels récents*

9h30 - 10h : Christophe Goupil, Eric Herbert, Yves D'Angelo, Aurélie Louis-Napoleon, Laboratoire Interdisciplinaire des Energie de Demain, LIED, UMR 8236, Université Paris Diderot

Of Economits and Physicists: the quest for a paradigm

10h-10h15 : Echanges avec la salle

10h15-10h30 : pause café

10h30 - 11h : Raphaële Théry-Hetreux, Laboratoire de Génie Chimique, CNRS-INPT UMR 5503, Université Paul Sabatier

Analyse exergetique des procédés de transformation de la matière et de l'énergie

11h - 11h30 : Antoine Missemer, CIREC et Sylvie Ferrari, GREThA, Université de Bordeaux

Prospectives économiques et systèmes énergétiques : les apports de Nicholas Georgescu-Roegen

11h30-12h : Echanges avec la salle

12h-13h15 : Déjeuner

13h15 - 13h45 : Arnaud Diemer, Nathalie Spittler, Ganna Gladkykh, Université Blaise Pascal

Modèles énergétiques pour l'Europe : Scénarios, Prévisions et Prospective

13h45- 14h15 : Michel Feyrit (GAREP),

Le projet SEPT, Structure d'Etudes et de Prospective Territoriale

14h15-14h45 : Nathalie Gaussier et Claude Lacour, GREThA, Université de Bordeaux

Prospective et territoires : entre pouvoirs et savoirs

14h45-15h15 : Echanges avec la salle

15h15-16h : Conclusions et perspectives
