

Les Séminaires d' Economie de l'Energie

L'Association des Economistes de l'Energie et le Conseil Français de l'Energie organisent une série de séminaires trimestriels sur des thèmes généraux d'économie qui éclairent les enjeux de politique de l'énergie et de l'environnement et les choix de long terme. Ces séminaires rassemblent chercheurs, professeurs et économistes professionnels des entreprises et des administrations de l'énergie sur des problèmes théoriques appliqués à des thèmes politiques de l'énergie et l'environnement

Chaque séminaire est centré sur la présentation d'un thème de recherche. Il comprend une présentation générale par un économiste universitaire, complétée par un exposé illustrant et discutant la présentation générale.

Comité de pilotage scientifique : Dominique FINON, CNRS et Président de l'AEE ; Jacques PERCEBOIS, Professeur, Université de Montpellier 1 ; Jean-Michel TROCHET, EDF.

Séminaires de 2006

Séminaire du 28 juin 2006 (date à confirmer) Louis Eeckhoudt, Professeur à l'université de Mons et chercheur au CORE (Université de Louvain).

« Au-delà de l'aversion au risque : la prudence, la prévention et la tempérance »

Intervenant discutant (contact en cours) : Sandrine Spaeter (chercheuse au BETA, Université Louis Pasteur, Strasbourg).

Séminaire de 28 septembre 2006 (date à confirmer)

Pierre-Noel GIRAUD, Professeur, Ecole des Mines de Paris.

« L'économie moderne des ressources naturelles épuisables peut-elle éclairer le rôle des prix du pétrole comme révélateur de la raréfaction des ressources ? ».Intervenant discutant : Denis Babusiaux (Institut Français du Pétrole).

Séminaire de fin novembre 2006 Jacques PERCEBOIS , Professeur, Université Montpellier 1. « **La vulnérabilité énergétique : les approches d'économie publique** ».

Intervenants discutants (contacts en cours) : Pierre Noel (chercheur IFRI), Ian Keppler (professeur, CGEMP)

Les Séminaires d'Economie de l'Energie *Premier séminaire*

Environnement, Energie et Progrès technique

Claude HENRY, Professeur à l'Ecole Polytechnique. « Changement scientifique et technologique et Développement durable : les voies de convergence ».

Cédric PHILIBERT, Agence Internationale de l'Energie. « Changement technique ou Changement climatique? Gestion des incertitudes et politiques technologiques ».

**Judi 18 mai 2006
de 17h00 à 19h15**

A la Maison de la Chimie
Salle 269

28 rue Saint-Dominique - Paris 7^{ème}

Le séminaire sera suivi d'un cocktail.

Environnement, Energie et Changement technique

Claude HENRY, Professeur, Ecole Polytechnique

« Changement scientifique et technologique et Développement durable : les voies de convergence ».

L'exposé présentera une analyse des relations entre les moteurs de l'innovation scientifique et technique – notamment dans le domaine de l'énergie – et les exigences du développement durable pour procéder à une mise en perspective des évolutions souhaitables pour faire face au double défi du risque climatique et de l'épuisement des ressources.

On évaluera les possibilités de retombées du progrès technique autonome dans les nanotechnologies et les technologies de l'information dans le secteur de l'énergie, ainsi que les chances de rupture technologique. Vu la nécessité de favoriser une meilleure adéquation des innovations aux perspectives de développement durable, on examinera les instruments, politiques, légaux et économiques susceptibles d'orienter le développement scientifique et technologique et d'infléchir des évolutions non souhaitables.

Cédric PHILIBERT, Administrateur, Agence Internationale de l'Energie.

« Changement technique ou Changement climatique? Gestion des incertitudes et politiques technologiques » Alors que les effets du changement climatique ne se manifesteront pas de façon radicale avant plusieurs décennies, les gouvernements sont confrontés au défi de concevoir et de mettre en œuvre des instruments de nature très différente pour promouvoir la recherche et stimuler la diffusion des techniques matures dans un contexte de fortes incertitudes, avec le risque de décider de mesures excessives ou insuffisantes. Ils sont en particulier confrontés à un dilemme crucial : soit s'en tenir à une politique de RD ambitieuse sans garantie d'effets précis de long terme, soit d'agir réellement sur la diffusion des techniques par des incitations de diverses natures (quotas, taxes, etc.) ou par des mesures réglementaires directes. L'exposé analysera ce dilemme dans le contexte d'incertitude climatique et économique avec en toile de fond la question des engagements des gouvernements respectifs à long terme.

Secrétariat des Séminaires d'Economie de l'Energie
Conseil Français de l'Energie - 3 rue Treilhard – 75008 PARIS
Tél : 01 44 95 16 90 Fax : 01 44 95 16 97 Courriel : cfe@wec-france.org
Merci de renvoyer le bulletin d'inscription ci-contre avant le lundi 15 mai 2006.

Nom
Prénom
Fonction
Organisation/entreprise
Adresse
.....
Code postal
Ville
Courriel