

SLC - Université d'été 2011

« Quel modèle énergétique pour l'Europe en 2030 ? »

Intervenants

➔ Pierre BACHER

Expert auprès de l'Académie des technologies - Auteur de *L'énergie en 21 questions* (Odile Jacob)

➔ Jean-Louis BAL

Président du syndicat des énergies renouvelables (SER) - Ancien directeur des énergies renouvelables, des réseaux et des marchés énergétiques à l'agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME).

➔ Sophie BECHEREL

Présidente de l'association des journalistes scientifiques de la presse d'information (AJSPI) - Journaliste à France Inter

➔ Henry-Hervé BICHAT

Ingénieur général honoraire du génie rural, des eaux et forêts - Co-auteur de *L'empreinte de la technique : ethnotechnologie prospective* (L'Harmattan)

➔ Edouard BREZIN

Ancien président de l'Académie des sciences - Co-auteur de *Demain la physique* (Odile Jacob)

➔ Giovanni BRUNA

Directeur adjoint de la sûreté des réacteurs à l'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN)

➔ Patrick CRIQUI

Directeur du Laboratoire d'économie de la production et de l'intégration internationale (LEPII) – à l'université Pierre-Mendès France (Grenoble) - Co-auteur de *Economie globale des changements climatiques* (PUG) et de *Economie et développement urbain durable* (Presse de l'école des mines)

➔ Sylvain DAVID

Chercheur à l'institut de physique nucléaire d'Orsay à l'université Paris XI - Polytechnique

➔ Marc DEFFRENNES

Chargé de mission à la Commission européenne (direction générale de l'énergie)

➔ Bernard DURAND

Géochimiste des combustibles fossiles, ancien directeur de la Division Géologie-Géochimie de l'Institut français du pétrole et des énergies nouvelles, ancien directeur de l'ENS de Géologie - Auteur de *La crise pétrolière, analyse des mesures d'urgence* (EDP)

➔ Sylvie JOUSSAUME

Directrice du groupement d'intérêt scientifique (GIS) Climat-Environnement-Société (consortium de 14 laboratoires de recherche) - Auteur de *Climat, d'hier à demain* (éditions du CNRS)

➔ André MERLIN

Président des conseils de surveillance de Réseau de transports d'électricité (RTE) et d'Electricité Réseau Distribution France (ERDF)