

CENTRE UNIVERSITAIRE D'ÉTUDE DES PROBLÈMES DE L'ÉNERGIE

Bâtiment A – Battelle, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge Tél. 022 705 96 61 | Fax 022 705 96 39

CYCLE DE FORMATION 2002/2003

et

SÉMINAIRE ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

Bertrand CHÂTEAU

ENERDATA S.A., Grenoble (France)

sur

LES GRANDES MUTATIONS ÉNERGÉTIQUES DE L'ASIE EN DÉVELOPPEMENT ET LEURS INCIDENCES SUR LES MARCHÉS ÉNERGÉTIQUES MONDIAUX

jeudi 23 janvier 2003 à 17h.15

Auditoire D 185 - Bâtiment D - Battelle 7, route de Drize 1227 Carouge

PROGRAMME DES SEMINAIRES

Jeudi 6 février 2003 à 17h.15

Structure urbaine et énergie, F. Butera, Polytechnicum de Milan (Italie).

L'orateur

M. Château est ingénieur et docteur en économie énergétique. De 1973 à 1980, il a travaillé comme chercheur à l'Institut Economique et Juridique de l'Energie (IEJE, CNRS), et en a été le directeur de 1980 à 1982. Il a travaillé ensuite à l'Agence Française pour la Maîtrise de l'Energie (AFME), tout en poursuivant ses recherches à l'IEJE. De 1986 à 1988, il a été professeur à l'Asian Institute of Technology et consultant du PNUD-ESCAP dans le programme « Regional Energy Development Planning ». Chef du service économique de l'AFME entre 1988 et 1991, il est depuis lors directeur d'ENERDATA S.A.

Ses domaines d'expertise sont la modélisation et la prospective énergétique, les politiques d'efficacité énergétique, ainsi que les politiques et les mesures dans le domaine de l'énergie, du transport et de l'effet de serre.

La conférence

L'orateur abordera les problèmes suivants :

- La situation énergétique de l'Asie en Développement et son poids sur la scène énergétique mondiale, avec quelques coups de projecteur sur la Chine et l'Inde, ainsi que sur les faits saillants des 20 dernières années.
- L'explosion de la demande de carburants et d'électricité : qu'observe-t-on ? quelle adaptation des systèmes d'offre ? que peut-on en déduire sur l'évolution future des systèmes énergétiques asiatiques ?
- Les évolutions énergétiques en Asie et leur impact sur les marchés énergétiques internationaux du pétrole, du gaz et du charbon, ainsi que sur les émissions globales de CO₂.

Tram 13, ~20 minutes depuis la Gare, ou tram 12 depuis le centre ville, arrêt Rondeau de Carouge.