



3^e Atelier Théorie des jeux en énergie, ressources et environnement

10-11 décembre 2009

3rd Workshop Game Theory in Energy, Resources and Environment

December 10-11, 2009

Nous sollicitons des communications sur les applications de la théorie des jeux dans les domaines suivants :

- Électricité et gaz (design de marchés, décisions d'investissement, modèles de concurrence imparfaite, réglementation)
- Industrie pétrolière (marchés internationaux, concurrence entre détaillants)
- Ressources (pêcheries, ressources renouvelables et non renouvelables)
- Économie de l'environnement (accords internationaux, développement durable)

Topics of interest include applications of game theory to:

- Electricity and gas (market design, investment decisions, imperfect competition models, regulation)
- Oil industry (international markets, competition in retail markets)
- Resources (fisheries, renewable and non renewable resources models)
- Environmental economics (international agreements, sustainability)

Lieu / Venue

HEC MONTRÉAL

3000, chemin de la
Côte-Sainte-Catherine
Montréal (Québec)
Canada H3T 2A7

Conférenciers invités / Invited speakers

Ariel Dinar, University of California, Riverside, USA
Alain Haurie, University of Geneva and ORDECSYS, Switzerland
Bernard Sinclair-Desgagné, HEC Montréal, Canada

Commanditaires / Sponsors

**Chair in Game Theory
and Management**

GERAD

Groupe d'études et de recherche
en analyse des décisions

**International Society
of Dynamic Games**

Comité organisateur / Organizing committee

Olivier Bahn
GERAD – HEC Montréal
Michèle Breton
GERAD – HEC Montréal
Pierre-Olivier Pineau
MQG – HEC Montréal
Georges Zaccour

Chair in Game Theory and Management – GERAD – HEC Montréal

Information, inscription / Information, registration

<http://www.gerad.ca/colloques/3Workshop-GTERE>