



2nd Workshop Game Theory in Energy, Resources and Environment

November 20-21, 2008

2^e Atelier

Théorie des jeux en énergie, ressources et environnement

20-21 novembre 2008

Lieu / Venue

HEC MONTRÉAL

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



Commanditaires / Sponsors

Chair in Game Theory
and Management

GERAD

Groupe d'études et de recherche
en analyse des décisions

Fonds de recherche
sur la société
et la culture

Québec



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)

Conférenciers invités / Invited speakers

- **Jerzy Filar**, University of South Australia, Australia
- **Steven A. Gabriel**, University of Maryland, USA
- **Benjamin F. Hobbs**, Johns Hopkins University, USA
- **Pierre Lasserre**, Université du Québec à Montréal, Canada

Comité organisateur / Organizing committee

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/2Workshop-GTERE>