



4^e Atelier

Théorie des jeux en énergie, ressources et environnement

29–30 novembre 2012

4th Workshop

Game Theory in Energy, Resources and Environment

November 29–30, 2012

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*

Richard B. Howarth, Dartmouth College, USA
Natali Hritonenko, Prairie View A&W University, USA
Justin Leroux, HEC Montréal, Canada

Lieu / *Venue*

HEC MONTRÉAL

5255, av. Decelles
Montréal (Québec)
Canada H3T 2B1

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*

Michèle Breton
GERAD – HEC Montréal
Georges Zaccour

Chair in Game Theory and Management – GERAD – HEC Montréal

Information, inscription / *Information, registration*

<http://www.gerad.ca/colloques/4Workshop-GTERE>