

## **Coopération et jeux non coopératifs : dilemme du prisonnier, rationalité, équilibre**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Coopération et jeux non coopératifs : dilemme du prisonnier, rationalité, équilibre / Caparrós, Alejandro ; Pereau, Jean-Christophe ; Tazdaït, Tarik

Auteur(s) : Tazdaït, Tarik

Autre(s) auteur(s) : Pereau, Jean-Christophe  
Caparrós, Alejandro

Editeur, producteur : Paris : CNRS éd., 2005  
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 207 p. ; 24 cm

Collection : CNRS économie

ISBN : 2-271-06306-X

Appartient à la collection : CNRS économie (Paris) 1269-9772 2005

Classification décimale Dewey : 330.015 193 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 177-197

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est structuré en deux parties. 1ère partie : coopération et modèle du choix rationnel (méthodologie et problématique ; trois conceptions de la moralité : devoir, choix, obligation ; la recherche d'un effet d'entraînement ; les structures de coalitions). 2e partie : un cadre de rationalité affaiblie : les jeux évolutionnaires (caractéristiques de l'approche évolutionnaire ; affaiblissement de l'hypothèse de connaissance commune de la rationalité ; conditions de la coopération ; de l'imitation à la redéfinition de l'agent économique).

Sujet(s) : coopération  
théorie des jeux  
économétrie

Sujet - Nom commun : Jeux non coopératifs (mathématiques)  
Coopération -- Modèles mathématiques  
Aide économique -- Modèles mathématiques