INTRODUCTION À L'ECONOMIE



Valérie REVEST
Professeur en Sciences Economiques
Chercheur à Magellan

PLAN

- Chapitre 1: Introductif
- Chapitre 2: Rareté, rationalité et comportement des acteurs
- •Chapitre 3: Croissance, niveaux de vie et institutions du capitalisme
- Chapitre 4: Les liens Finance Industrie
- Chapitre 5: Politiques Publiques et questions environnementales



•2.2 Le courant Marxiste



Karl Marx 1818-1883

 Etude historique du développement et de l'essor du capitalisme



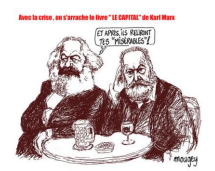
- •Objet de la science économique:
 - Découvrir des lois historiques qui commandent l'évolution des systèmes économiques, politiques et sociaux tout au long de l'histoire humaine



- La crise du capitalisme
 - Les décisions des agents économiques ne sont pas coordonnées
 - L'économie capitaliste fait apparaître un problème de sous-consommation ouvrière.



La recherche d'une plus-value toujours plus importante (notamment grâce à des salaires bas (Minimum de Subsistance)





2.3 Le courant Keynésien

La Théorie Générale de l'Emploi, de l'Intérêt et de la Monnaie (Londres, 1936)



John Maynard Keynes 1883-1946



- La Théorie Générale contre la Loi de Say « l'offre crée sa demande"
- Vocation de présenter le fonctionnement du système économique pris dans son ensemble
- Le rôle crucial de l'investissement

- La notion de demande effective
- Chômage = résultat d'une insuffisance de la demande effective
- L'Etat peut agir sur les 2 composantes de la demande globale :
 - Sur la consommation
 - Sur l'investissement



- Les conséquences de la révolution Keynésienne:
 - Remise en question de la logique de l'offre fondée sur la croyance des vertus autorégulatrices des marchés.

CHAPITRE 2

RARETÉ, RATIONALITÉ ET COMPORTEMENT DES ACTEURS



1. RARETÉ ET RATIONALITÉ ECONOMIQUE

1.1 La rareté

- L'analyse économique est microéconomique: focus sur les choix individuels
 - Science de l'adéquation optimale des moyens disponibles aux fins poursuivies par les humains



1.2 Une rationalité économique substantielle

• Un individu rationnel a un comportement maximisateur



• Hypothèses du modèle de choix rationnel:

- Accès à l'information
- Connaissance de tous les choix possibles
- Connaissance complète de toutes les conséquences de ces choix
- Capacité à comparer ces conséquences à partir d'un indicateur unique



1.3 Stabilité et indépendance des préférences individuelles

- Les goûts, les besoins, les préférences des individus: des données invariables
- Une fonction stable et continue: les préférences du demandeur doivent être relativement stables
- Indépendance des préférences



2. INTÉRACTIONS SOCIALES ET THÉORIE DES JEUX

2.1 Les dilemmes sociaux

- « Les preuves scientifiques sont maintenant accablantes : le changement climatique constitue une menace planétaire très grave et exige une réponse mondiale de toute urgence » (Nicholas Stern, 2007)
- Le problème du changement climatique: un dilemme social



Situation:

- les actions prises indépendamment par les individus afin de réaliser leurs propres objectifs privés...
- génèrent un résultat qui est inférieur à d'autres résultats possibles qui auraient pu avoir lieu si les individus avaient agi ensemble, plutôt qu'individuellement.



- En 1968, le biologiste Garrett Hardin a publié dans la revue Science: « La tragédie des communs ».
- Le rôle des passagers clandestins
- Comment dépasser les dilemmes sociaux?





2.2 Interactions sociales et théorie des jeux

- Interaction stratégique: des individus sont engagés dans une interaction sociale et savent comment leurs actions affectent les autres, et inversement
- La théorie des jeux = un ensemble de modèles d'interactions stratégiques



- L'exemple de deux fermiers en Inde: Anil et Bala...
 - Doivent-ils cultiver du riz ou du manioc?
 - Déterminer la division du travail ou la spécialisation
 - · Hypothèse d'indépendance...