

INTRODUCTION À L'ECONOMIE

Valérie REVEST

Professeur en Sciences Economiques

Chercheur à Magellan

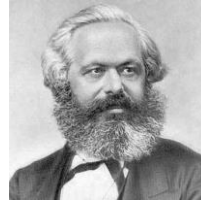


PLAN

- 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))

Avec la crise, on s'arrache le livre "LE CAPITAL" de Karl Marx



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...

