

PARTIE I

①

**PREAMBULE A LA
MICROECONOMIE**

Cours de microéconomie LAP

I.1 Economie, Macroéconomie et Microéconomie

②

- Economie : Oïkos (maison) et Nomos (gérer)
- Microéconomie = agent individuel, un marché spécifique
- Macroéconomie = agrégation

Cours de microéconomie LAP

I.2 Quelques notions préalables

③

- **Rareté économique :**
 - déséquilibre besoins/ressources
 - Consécutif à la nature humaine
 - Implique des arbitrages
- **Analyse positive/normative :**
 - Positive : factuel, explication objective
 - Normative : suggère des prescriptions liées à des jugements de valeur, suggère des orientations politiques

Cours de microéconomie LAP

I.2 Quelques notions préalables

4

- **Coût d'opportunité :**
 - Arbitrage = renoncement
 - Renoncement = coût implicite
 - Coût ne signifie pas coût monétaire
- **Rationalité économique :**
 - Calcul précis des coûts d'opportunité
 - Théorie néo-classique : Homo oeconomicus

Cours de microéconomie LAP

I.2 Quelques notions préalables

5

- **Analyse marginaliste**
 - « Combien ? » est une décision à la marge
 - Calcul des coûts et bénéfices marginaux
- **Théories et modélisation :**
 - Théorie : expliquer les phénomènes observés
 - Modélisation : représentation simplifiée, permet de tester empiriquement une théorie
 - « Il faut simplifier au maximum, mais pas plus ! » (A. Einstein)

Cours de microéconomie LAP


6

I.3 Quelques rappels en matière de représentations graphiques

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

7




- Modèle simplifié fondé sur le roman de Daniel Defoe (1719)
- Robinson Crusoe = agent économique 1
 - dispose de ressources limitées, de sa force de travail, d'un certain degré d'expérience et de compétences.

Cours de microéconomie LAF

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

8



- Vendredi : agent économique 2
 - dispose de ressources limitées, de sa force de travail, d'un certain degré d'expérience et de compétences distinctes de Robinson
- Île déserte : économie fermée composée de 2 agents

Cours de microéconomie LAF

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

9

a) **La rareté :**

- Quelles sont les ressources rares ?
- Quelles sont les conséquences de cette rareté pour les naufragés ?

Cours de microéconomie LAF

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

b) Les coûts d'opportunité :

- Considérons que Robinson soit l'unique naufragé sur l'île et que cette « économie » ne produise que 2 biens : du poisson ou des noix de coco.
- Rareté = arbitrage = Robinson renonce à affecter ses ressources à une activité pour les affecter à une autre.

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

b) Les coûts d'opportunité (suite):

- Renoncement représente un coût implicite
- Frontière des possibilités de production (FPP)= quantité maximale d'un bien qui peut être produite compte tenu d'une quantité produite de l'autre bien.

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

FPP de Robinson :

- Point A : 20 poissons, 15 noix de coco
- Point B : 28 poissons, 9 noix de coco
- La production de 8 poissons supplémentaires implique une « perte » de production de 6 noix de coco.
- Conclusion : le coût d'opportunité par poisson supplémentaire est de $6/8$ soit $3/4$. Ce coût d'opportunité est constant car la FPP est une droite.

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

13

• **Représentation plus réaliste d'une FPP :**

Les 20 premiers poissons ont un coût d'opportunité de 3 noix de coco, et les 20 suivants ont un coût d'opportunité de 27 noix de coco.

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

14

c) Rationalité :

- Produire au maximum est un objectif pour Robinson afin d'assurer sa survie.
- L'agent est rationnel lorsqu'il se situe sur sa FPP
- Les combinaisons productives sous la FPP présentent des opportunités non exploitées

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

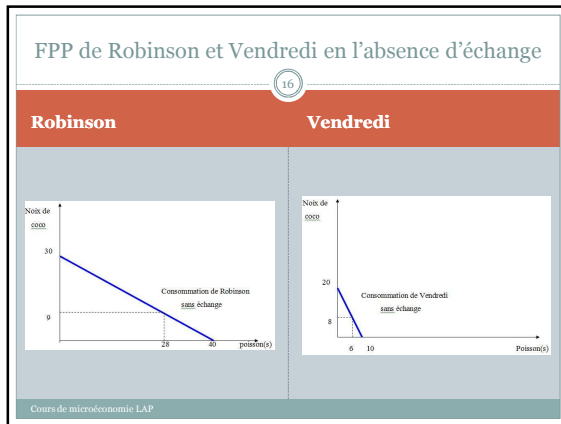
15

d) Gain des échanges :

- Considérons à présent que Robinson ne soit pas seul sur son île. Se pose la question de l'intérêt d'échanger avec Vendredi.
- Si un naufragé est particulièrement doué en matière de cueillette et l'autre dans la pêche, l'intérêt d'échanger est évident.
- Mais peut-il exister un intérêt à échanger si un des 2 naufragés est bien plus doué que l'autre dans chacune des 2 activités ?

Cours de microéconomie LAP

Partie I - Préambule



I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

17

- Coûts d'opportunité des naufragés :

	Coût d'opportunité Robinson	Coût d'opportunité Vendredi
Un poisson	3/4 noix de coco	2 noix de coco
Une noix de coco	4/3 de poisson	1/2 poisson

- **Avantage comparatif : coût d'opportunité plus faible**
- **Robinson a un avantage comparatif dans la pêche et Vendredi un avantage comparatif dans la cueillette**

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

18

- Théorie de l'avantage comparatif : chaque naufragé se spécialise dans la production pour laquelle il dispose d'un avantage comparatif, puis ils échangent une partie de leur production respective.
- Exemple : Robinson se spécialise donc dans la pêche, attrape 40 poissons par semaine et en donne 10 à Vendredi qui, en contrepartie, lui donne 10 noix de coco sur les 20 qu'il cueille par semaine.

Cours de microéconomie LAP

I.4 Illustration des concepts de base : le modèle de Robinson

19

• Résultat des échanges :


		SANS ECHANGE		AVEC ECHANGE		GAINS A L'ECHANGE
		Production	Consommation	Production	Consommation	
ROBINSON	Poissons	28	28	40	30	+2
	Noix de coco	9	9	0	10	+1
VENDREDI	Poissons	6	6	0	10	+4
	Noix de coco	8	8	20	10	+2

➤ Théorie ricardienne des avantages comparatifs (1817) est encore utilisée de nos jours par les défenseurs de l'OMC pour justifier le bien-fondé de son action.

Cours de microéconomie LAP

L' O. M. C.

20



- *Siège : Genève (SUISSE)*
- *Directeur Général : Pascal LAMY*
- *Pays membres : 153 (depuis juillet 2008)*
- *Origines : les accords du GATT (1947)*
- *Missions*
- *Cycles (Round)*
- *L'Organe de Règlement des Différends*
- *Principales critiques à l'égard de l'OMC*

Cours de microéconomie LAP
