

Section 3:

l'économie comme science de l'échange marchand

Section 3: l'économie comme science de l'échange marchand (1/5)

2- l'économie comme science de l'échange marchand:

« La science économique est celle qui a pour objet la production, la consommation et l'échange de biens et services rares »

FOURASTIE J., Pourquoi nous travaillons, PUF, 1959

- un bien ou service n'a ni <u>valeur</u> et ni <u>d'utilité</u> que s'il satisfait un besoin.
- □ La valeur de B/S se manifeste à travers <u>l'échange</u>. Ce dernier s'opère à travers les <u>marchés</u>.
- Les marchés sont ainsi au cœur de la science économique dans la mesure où ils permettent de vérifier l'utilité des B/S et de mesurer par conséquent leurs valeurs.
- Ces marchés fixent le niveau général des prix.
 - Comment cette « valeur » est-elle interprétée par les courants de la pensée économique?

Section 3: l'économie comme science de l'échange marchand (2/5)

Les Classiques (le milieu du 18ème Siècle)

❖ Adam Smith et David Ricardo

- La théorie de la valeur: Elle permet de définir la <u>valeur</u> d'un bien en partant du paradoxe de « l'eau » et « le diamant ». Les deux auteurs ont distingué la « valeur d'échange » et la « valeur d'usage ».
- Selon les deux biens, la <u>chose la plus utile</u> a <u>une faible valeur</u> d'échange et vice-versa. Il s'est avéré ensuite ,à travers ce paradoxe, que l'utilité, bien qu'elle accorde la valeur, elle ne permet pas de la mesurer.
- Par conséquent, la valeur d'un bien est déterminée par la quantité de travail nécessaire pour l'obtenir (produire).

Section 3: l'économie comme science de l'échange marchand (3/5)

□ les Marxistes (19ème Siècle)

- La théorie de la valeur : la valeur d'un bien est déterminée par la quantité de travail nécessaire pour l'obtenir (produire).
- Karl Marx en ajoute la distinction entre le <u>travail vivant</u> (maind'œuvre) et le <u>travail constant</u> (machines).
- La loi de la plus-value : la plus-value est le travail supplémentaire des travailleurs auquel profite les employeurs.

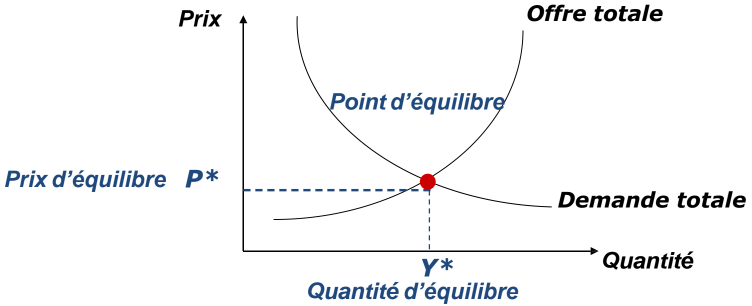
Valeur d'un bien = travail vivant (V)+ travail constant (C)+plus-value (PL)

Section 3: l'économie comme science de l'échange marchand (4/5)

- L'échange marchand
- Définition du marché
- → Le marché est le mécanisme qui organise la <u>confrontation</u> des <u>offres</u> et des <u>demandes</u> des agents pour <u>un</u> certain type de <u>bien/service</u> et qui conduit à la détermination d'un <u>prix</u>
 - ⇒ Chaque **consommateur** a une **demande** en **chacun** des **biens** qui sont dans son ensemble d'opportunités
 - ⇒ Les producteurs sont offreurs de ces mêmes biens
- Sur un marché donné, il y a échange marchand si l'offre et la demande pour le bien sont égales
- Le prix d'échange d'un bien, déterminé par la confrontation de l'offre et de la demande, est appelé <u>prix de marché ou prix</u> <u>d'équilibre</u>

Section 3: l'économie comme science de l'échange marchand (5/5)

□ Notion d'équilibre du marché



- → L'équilibre du marché est le point où les deux courbes d'offre et de demande se confondent
- → Le prix P* défini par le point d'équilibre est appelé prix de marché ou d'équilibre : à ce prix, les quantités offertes = quantités demandées
- → La quantité y* définie par le point d'équilibre est appelée quantité d'équilibre

- ☐ Les deux branches de l'économie
 - La macroéconomie
 - → La microéconomie → sont difficilement séparables
- La macroéconomie analyse l'économie d'un pays d'un point de vue global à travers les relations qui existent entre les grands agrégats économiques comme le PIB, le niveau des prix, l'inflation, le chômage, etc.
- La microéconomie a pour objet l'étude du comportement, supposé rationnel, des agents en termes de <u>production</u> et de <u>consommation</u>, ainsi que la <u>fixation des prix</u> et des revenus
- L'essentiel de la théorie <u>microéconomique</u> a été développé par les économistes **néoclassiques**
- ⇒ La <u>macroéconomie</u> est largement issue des travaux de **Keynès**



Section 4

Quelques éléments fondateurs de la science économique

Section 4: Quelques éléments fondateurs de la science économique (1/6)

- ♥ Qu'est-ce qu'un besoin économique ?
- ♥ Qu'est-ce qu'un bien économique ?

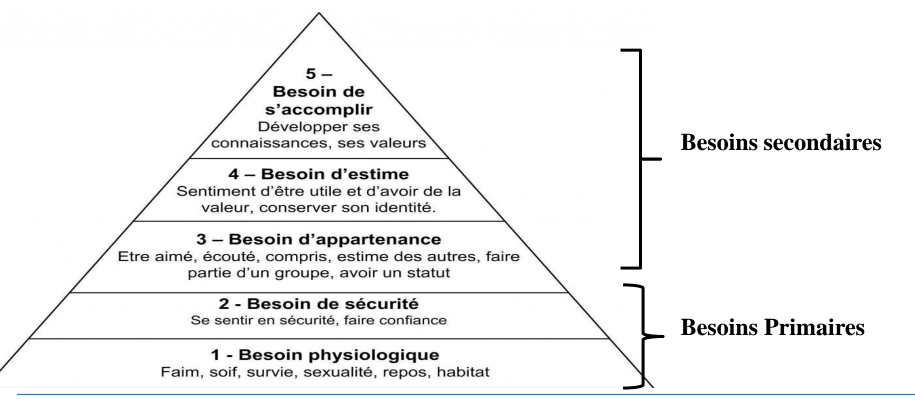
Section 4: Quelques éléments fondateurs de la science économique (2/6)

- □ la notion du besoin économique:
- Le besoin est une <u>sensation de manque</u>. Il est dit économique s'il peut être satisfait par la consommation d'un Bien ou Service <u>rare</u>.
- → Le Besoins varient dans le **temps** et dans **l'espace**

Section 4: Quelques éléments fondateurs de la science économique (3/6)

□ Classifications des besoins

Les besoins humains selon Maslow : Il distingue 5 catégories de besoins. Selon l'auteur, le consommateur passe à un besoin d'ordre supérieur quand le besoin du niveau qui le précède est satisfait.



Section 4: Quelques éléments fondateurs de la science économique (4/6)

- les besoins physiologiques : ils sont liés à la survie des individus (soif, faim ...)
- Le besoin de sécurité : il vise à se protéger contre les dangers qui menacent les individus
- Le besoin d'appartenance : c'est un besoin de se sentir accepté par le groupe auquel on appartient (travail, famille, association, ...). Il relève de la dimension sociale.
- Le besoin d'estime : le besoin d'être reconnu en tant qu'entité propre au sein d'un groupe auquel on appartient.
- Le besoin de s'accomplir : il vise à sortir d'une condition purement matérielle pour atteindre l'épanouissement.

Section 4: Quelques éléments fondateurs de la science économique (5/6)

□ la notion du bien économique:

- Un bien est tout ce qui a l'aptitude de satisfaire un besoin par sa consommation. Son aptitude à satisfaire ce besoin est appelé « utilité »
- Il est dit économique quand il est le fruit du travail humain et s'il répond essentiellement aux trois critères:
 - ✓ l'utilité : l'aptitude de satisfaire un besoin
 - ✓ L'échange : s'échange contre un prix
 - ✓ la rareté: disponible en quantité limitée

Section 4: Quelques éléments fondateurs de la science économique (6/6)

- Classifications des biens:
- Les biens peuvent être classés selon les trois critères:

2. La nature du bien:

a. Destiné à la consommation : **Bien de** consommation

1. la destination du bien:

Ex: Voiture pour particulier, etc.

b. Destiné à la production

production de

Ex: Voiture de service, etc.

a. Biens matériels (pts physiques) vs biens immatériels (services)

Ex: TGV vs transport, etc.

- Ex: TGV vs transport, etc.

 b. Biens durables (s'étalent dans le temps) vs biens non durables (détruits dès leur première utilisation)
- 2. Les relations entre les biens:
- **a.** Biens substituables (Café et thé)
- b. Biens complémentaire (levure et farine/ voiture et carburant/ stylo et papier.)
- c. Biens indépendants.