

Les fondements de base de la science économique

Introduction :

L'homme est un être vivant ayant des besoins multiples et diversifiés. Pour les satisfaire, il fait appel à des moyens (biens) qui sont limités et rares. C'est pourquoi, des efforts et des sacrifices doivent être fournis par l'homme dans le cadre d'une science : **l'économie**. Cette dernière tentera de lui permettre d'arriver à une meilleure satisfaction de ses besoins avec le moindre effort possible.

I - Définitions et champ d'application de la science économique :

A- Définitions de la science économique :

Du latin « **Oikos** » : maison et « **Nomos** » : ordre, La science économique a fait l'objet de plusieurs définitions :

« La science économique est celle qui a pour objet la production, la consommation et l'échange de biens et services rares »
J. FOURASTIE, 1959

« L'économie est la science de l'administration des ressources rares. Elle étudie les formes que prend le comportement humain dans l'aménagement de ces ressources ; elle analyse et explique les modalités selon lesquelles un individu ou une société affecte des moyens limités à la satisfaction des besoins nombreux et illimités »

Raymond BARRE , 1969

« L'économie est la science qui étudie comment les ressources rares sont employés pour la satisfaction des besoins des hommes vivant en société; elle s'intéresse, d'une part, aux opérations essentielles que sont la production, la distribution et la consommation de biens et, d'autre part, aux institutions et aux activités ayant pour objet de faciliter ces opérations »

Edmond MALINVAUD , 1968

D'après ces définitions des grands économistes, on peut synthétiser et proposer la définition suivante : L'économie étudie la façon dont les individus ou les sociétés utilisent **les ressources rares** en vue de satisfaire au mieux leurs **besoins**.

B- Champ d'application de la science économique :

Ce champ est variable en fonction de l'école de pensée en présence.

➤ Pour les libéraux :

La science économique a pour champ d'activité les phénomènes économiques, et le comportement humain qui se réalise à un niveau :

- Soit **Micro économiques** : Il s'agit de l'analyse du comportement individuel des unités économiques. Ex. : une famille, un individu, une entreprise...
- Soit **Macro économique** : Il s'agit de l'analyse du comportement collectif et globaux concernant l'ensemble de la société.

➤ **Pour les marxistes** : la science économique a pour champ d'activité les relations de l'homme avec la nature (lutte continue contre la rareté) et de l'homme avec l'homme (rapports sociaux entre patrons et travailleurs).

II- Objet et méthode de la science économique :

A- Objet de la science économique :

La science économique recherche à montrer à l'homme comment administrer les ressources rares pour satisfaire ses besoins illimités.

Elle lui montre également comment choisir ces besoins et ces biens. C'est pourquoi, on dit que la science économique est une science de **choix et de gestion de la rareté**.

B- Méthode de la science économique :

1- Etude d'un cas :

Le revenu et la consommation d'un ménage se présente ainsi :

- Période 1 : $R = 4\,500$ DH ; $C = 4\,000$ DH
- Période 2 : $R = 8\,000$ DH ; $C = 6\,000$ DH.

TAF :

- 1- Calculez l'épargne de chaque période ;
- 2- Quelle conclusion pouvez-vous tirer ?

Réponse :

1- $E = R - C$

Période 1 : $E = 4500 - 4000 = 500$ DH

Période 2 : $E = 8000 - 6000 = 2000$ DH.

2- **La conclusion :**

Lorsque le revenu **augmente**, l'épargne **augmente** et inversement.

La science économique emploie un raisonnement scientifique puisqu'elle part de l'observation, afin d'aboutir à des conclusions. Les étapes de ce raisonnement sont les suivantes :

a- La collecte des informations : Il s'agit dans notre cas du revenu et de la consommation des 2 périodes.

En général, les informations sont les résultats des recherches et des enquêtes.

b- Le traitement des données : C'est le calcul de l'épargne, la comparaison entre les 2 périodes et la formulation d'une conclusion.

c- La conceptualisation : Il s'agit de généraliser cette conclusion au niveau de toute la nation en étudiant le cas d'autres ménages afin d'arriver à une loi économique.

d- La vérification : C'est une étape expérimentale qui permet de contrôler l'exactitude d'une loi en essayant de la tester sur de nouvelles situations.

2- Définition :

La méthode est la démarche logique sur laquelle se base l'esprit humain pour comprendre et analyser la réalité. En général, le raisonnement se base sur des hypothèses permettant d'établir des lois et des modèles.

En Economie, la méthode comprend :

- L'**observation** des faits naturels et sociaux ;
- Le **traitement** de l'information observée ;
- La **généralisation** des conclusions tirées de l'analyse et **vérification**.

Application :

La demande mensuelle de la viande pour un ménage marocain se présente ainsi :

Prix du Kg (en DH)	Quantité demandée (en Kg)
55	30
60	24
65	20
70	18

TAF :

- 1- A partir du tableau, quelle conclusion tirez-vous ?
- 2- Peut-on généraliser cette conclusion et parler d'une loi ?
- 3- Quelles sont les étapes qui ont permis de dégager cette loi ?

Réponse :

1- La conclusion qu'on peut tirer de l'exemple est : Lorsque le prix **augmente**, la demande **diminue**. Donc, la quantité demandée est une **fonction décroissante** du prix : la demande et le prix varient dans **deux sens contraires**.

2- Oui, on peut généraliser cette conclusion et parler d'une loi puisqu'elle est valable pour d'autres biens comme les légumes, les vêtements...

Ex : si le prix des tomates est de 2 DH, un ménage peut demander 5 Kg. Si le prix de vient 8 DH, notre ménage peut baisser sa demande à 2Kg.

3- Les étapes qui ont permis de dégager cette loi sont :

- La collecte des informations : il s'agit du prix d'un Kg de viande et de la quantité demandée par ce ménage par mois ;
- Le traitement des données : c'est la comparaison du prix du Kg de viande et de la quantité demandée ainsi que la formulation d'une conclusion ;
- La généralisation : il s'agit d'étudier l'évolution du prix et de la quantité demandée d'autres biens pour s'assurer de l'exactitude de la conclusion trouvée et la formulation d'une loi.
- La vérification : il s'agit de tester la validité de cette loi à partir de l'étude de nouvelles situations dans le futur.