

## Chapitre I : Notions de base en économie

### **Introduction**

Avant de commencer l'analyse économique à travers certains outils micro-économiques et macro-économiques, il est essentiel d'éclaircir quelques concepts économiques utiles à l'analyse.

### **1-Définition générale de quelques Notions principales de l'économie**

#### **1.1.. Définition de la science économique et la science de gestion.**

##### **1.1.1 La genèse de la science économique**

Les problèmes économiques ne se limitent pas à notre siècle mais aussi les siècles passés avaient des problèmes identiques à ceux que nous connaissons actuellement ; C'est problèmes sont d'ordre économiques. D'autres parts, durant les dernières années, l'économie ne se limite pas aux sociétés humaines, ainsi les économistes et les biologistes s'intéressent aux études du fonctionnement des mécanismes économiques même chez les animaux et certains être vivants(Haroun et Benmerabet, 1998); et sur cette base, l'économie est devenue un sujet de recherche permanent. Et la question qui se pose ; **c'est à quelle science appartient l'économie ?**

##### **1.1.2. Les sciences naturelles et les sciences sociales.**

La science naturelle a pour but d'étudier les relations qui se trouvent entre les phénomènes naturels, et donne ses explications. Néanmoins les sciences sociales s'intéressent aux études du comportement des individus ainsi que les relations qui existent entre eux. Et la science économique appartient à ce type de la science d'après plusieurs économistes(Haroun et Benmerabet, 1998), qui ont constaté plusieurs tentatives d'utilisation des principes et techniques d'analyse économique par les politiciens et les historiens ainsi que d'autres disciplines des sciences humaines.

##### **1.1.3. Définition de la science économique.**

L'économie c'est un terme qui a beaucoup évolué depuis l'antiquité à ce jour. Les économistes n'arrivent pas à donner une définition complète et intégrée de la science économique et divers définitions ont été données à cette science selon les écoles et les courants de la pensée économique.

Pour Adam Smith «La science économique est celle qui a pour objet la production, la consommation et l'échange de biens et services rares » (**J. Fourastie, 1959**)

Selon(**J B SAY, 1803**), « L'objet de l'économie politique est la connaissance des lois qui président à la formation, à la distribution et à la consommation des richesses »

D'après (**R Barre, 1959**), «L'économie politique est la science de l'administration des ressources rares dans une société ; elle étudie les formes que prend le comportement humain dans l'aménagement onéreux du monde extérieur, en raison de la tension qui existe entre les désirs illimités et les moyens limités des sujets économiques »

Alors que pour(**E Malinvaud, 1968**), « L'économie est la science qui étudie comment les ressources rares sont employés pour la satisfaction des besoins des hommes vivants en société; elle s'intéresse, d'une part, aux opérations essentielles qui sont la production, la distribution et la consommation de biens et, d'autre part, aux institutions et aux activités ayants pour objet de faciliter ces opérations »

Mais d'après **Alfred Marshall** : L'économie est « l'étude des êtres humains dans leur vie de tous les jours ».pour le même auteur, « C'est la science qui étudie le comportement des individus dans ses travaux quotidiennes normales, et elle cherche la manière d'obtention d'un revenu et comment utiliser ce revenu ».

L'économie est une science sociale qui étudie la manière dont les hommes s'organisent pour produire, répartir, distribuer et consommer les biens et les services destinés à satisfaire leurs besoins.

La science économique cherche à comprendre les relations entre production, consommation et répartition des richesses. Selon une définition de **Maurice Allais (Prix Nobel 1988)**, la science économique « a pour objet de rechercher comment satisfaire au mieux les besoins pratiquement illimités des hommes avec les ressources et les connaissances limitées qui sont les leurs, et de définir les institutions dans le cadre desquelles cet objectif peut être atteint »

C'est certainement l'économiste américain (**A.Samuelson, 1993**) qui a donné la définition la plus complète en insistant sur « la manière dont les individus décident d'affecter, au meilleur coût possible, telle ressource au système productif en vue de satisfaire des besoins de consommations individuels et collectifs, présents et futurs. »

## 1.1.4. Objet de l'analyse microéconomique et macroéconomique.

La **microéconomie** étudie les comportements du consommateur et de l'entreprise, entre autres, dans leurs prises décisions. Le consommateur est considéré comme un « offreur » de travail et un « demandeur » de produits finis. L'entreprise est assimilée à une « demandeuse » de travail et à une « offreuse » de produits finis et de consommations intermédiaires. (P Aghion et al, 2010),

### 1.1.4.1. Qu'est-ce que la microéconomie ?

Comment répartir les ressources disponibles entre les divers usages possibles ? Quels biens produire, comment les produire et pour qui ? Pour (Aghion et al, 2010), La microéconomie cherche à répondre à ces questions en s'intéressant au comportement des agents économiques et à leurs interactions, notamment par l'intermédiaire du marché. La microéconomie part de l'idée que les agents sont rationnels : ils choisissent les moyens les plus adéquats pour atteindre leurs objectifs.

La microéconomie est la branche de l'analyse économique qui étudie le comportement des unités économiques (consommateurs, producteurs, ...) et leurs interactions. La microéconomie est donc la science des choix (de production, de consommation, ...) des acteurs de l'économie, acteurs supposés rationnels sous contraintes.

C'est la partie de science économique qui analyse les comportements des individus ou des entreprises, et leurs choix dans le domaine de la production, de la consommation, de la réflexion des prix et des revenus. Elle est le champ privilégié de la théorie néoclassique (Echaudemaison C D, 2000).

### 1.1.4.2. Qu'est-ce que la macroéconomie ?

La macroéconomie étudie l'économie à l'échelle d'un pays à travers les relations entre les grands agrégats économiques, tels que par exemple le revenu national, l'investissement, la consommation, le taux de chômage, l'inflation (Salles, 1986). Elle tend à expliciter ces relations et à prédire leur évolution face à une modification des conditions (par exemple l'augmentation du prix du pétrole

La macroéconomie est la branche de l'analyse économique qui étudie la structure, le fonctionnement et les résultats de l'économie globale. Or, les résultats de l'économie, de l'économie considérée dans son ensemble, sont étroitement liés aux politiques macroéconomiques qui visent à influencer les variables globales de l'économie comme le

PIB, la consommation des ménages, l'investissement des entreprises, (**Echaudemaison C D, 2000**)

Elle s'intéresse (**Echaudemaison C D, 2000**), à l'étude des interdépendances existant entre un ensemble significatif de variables globales qui synthétisent l'évolution économique. La macroéconomie est née avec la théorie la théorie générale de l'emploi, de l'intérêt et de la monnaie (1936), de l'économiste britannique John Maynard Keynes qui a analysé les fluctuations du niveau de l'activité économique.

### **1.1.4.3. Distinction entre micro/macroéconomie**

La différenciation entre micro et macroéconomie est apparue dans la théorie générale de l'emploi, de l'intérêt et de la monnaie de John Maynard Keynes, publiée en 1936. L'ouvrage est publié en période de crise économique (« Grande dépression des années 30 »). Face à un très important taux de chômage, Keynes s'intéresse aux facteurs qui influent sur le volume d'emploi. A partir de cette interrogation, il est conduit à étudier la consommation et l'investissement. Celui-ci apparaît associé à la monnaie et au taux d'intérêt. Keynes a développé l'hypothèse que la demande est le principal facteur déterminant le niveau de la production et par conséquent celui de l'emploi. Il a montré que l'Etat devait intervenir pour soutenir et réguler l'activité économique. (**C Mouchot, 2003**).

### **1.1.5. La science de gestion**

#### **1.1.5.1. Définition**

Beaucoup de définition ont été donnée à cette notion selon les écoles et les courants de la pensée économique.

**Selon H Fayol** : c'est une science formée sur des bases et origines scientifiques applicables sur les différentes activités humaines.

La définition la plus acceptable c'est celle qui considère la gestion comme opération qui aide l'entreprise ou autres acteurs économiques à atteindre ses objectifs par l'utilisation rationnelle des ressources disponibles.

Les processus de gestion sont un ensemble, d'une part ; Un ensemble d'activités ordonnées dans le temps qui portent sur le choix des objectifs, la détermination et l'agencement des

moyens permettant de les atteindre, et d'autre part la mise en place de l'instrument d'évaluation des résultats obtenus. **(Boutchich, 2010)**

### **1.1.5.2. Les Composantes des sciences de gestion :**

**Gestion des postes :** (des vents, du personnel, la production, d'approvisionnements, financière)

**Gestion des moyens :** (ressources humaines, des compétences, des avoirs, des immobilisations)

**Gestion des finalités :** (des objectifs, stratégies, plans, temps, priorités, contraintes,

**Gestion des opportunités :** (projets, investissements, portefeuille, marchés, alliances, relations)

**Gestion des situations :** (quotidien ou normale, des crises, situations de risques, 'incertitudes, des conflits, des aléas, des contraintes)

Donc la gestion **est** une méthode rationnelle ; de coordination, d'organisation, des ressources humaines et physiques pour atteindre des objectifs. Cette méthode contient les opérations de planifications, d'organisation, d'orientation, de coordination et de contrôle des activités afin d'obtenir un profit maximum.

### **1.6. La nature du problème économique :**

Le problème économique réside dans le paradoxe entre les besoins multiples et progressifs des individus, alors que les ressources disponibles sont considérées comme rares et limitées **(Haroun et Benmerabet, 1998)**, et la science économique vise à trouver une solution à ce problème qui est la problématique des ressources rares et limités.

#### **1.6.1. Les bases du problème économique**

L'existence de ce problème s'explique essentiellement par l'apparition de la rareté ainsi que le choix. Pour le premier, il explique l'existence du problème, alors que pour le deuxième, il donne un aspect économique à ce problème et la différenciation aux autres types de problèmes. Donc, le choix est considéré en lui-même une opération basée sur la rationalité. Il se distingue par un équilibre d'utilité entre plusieurs alternatives possibles et différentes pour un choix d'un meilleur alternatives. Cet **équilibre** se fait selon une opération de **calcul** économique pour une substitution. **(Haroun et Benmerabet, 1998)**

#### **1.6.2. Les éléments du problème économique**

**C'est l'ensemble des questions que les économistes essayent de répondre :**

- Qu'est ce qu'on produit ? : détermine les biens et services à produire.
- Comment produire ? Les : méthodes à utiliser pour produire (organisation de la production)
- Pour qui on produit ? Problème de répartition
- Comment répartir les ressources ? Comment utiliser les ressources ? : (problème d'utilisation des ressources)
- Est-ce qu'il y a une croissance ?

### 1.7. La théorie économique

Elle a un rôle d'aider à expliquer les phénomènes et les prévisions de ce qui se passe dans l'avenir. Elle est composée d'un ensemble de définitions, d'un ensemble des hypothèses limitées et des opérations de l'inductivisme et le détectivisme logiques qui permettraient le découvert de ce qui se passe dans l'avenir. Donc, elle explique les phénomènes économiques à travers l'étude des relations qui existent entre les variables de ces phénomènes comme elle étudie la méthode d'influence d'un variable sur d'autres variables, exemple : la théorie de l'offre et de la demande.

Selon **Downs, (1961)**, Le terme de « théorie » est employé pour rendre compte de tout énoncé de relations entre deux ou plusieurs variables.

### 2-Activités principales et secteurs économiques

**2-1.secteurs économiques** Un **secteur** regroupe des entreprises de fabrication, de commerce ou de service qui ont la même activité principale (agricole, industrielle ou..). L'activité d'un secteur n'est donc pas tout à fait homogène et comprend des productions ou services secondaires qui relèveraient d'autres items de la nomenclature que celui du secteur considéré.

**Au contraire Une branche** (ou branche d'activité) regroupe des unités de production homogènes, c'est-à-dire qui fabriquent des produits (ou rendent des services) qui appartiennent au même élément de la nomenclature d'activité économique considérée. Au contraire, un secteur regroupe des entreprises classées selon leur activité principale.

On distingue trois grands « secteurs économiques » : primaire, secondaire et tertiaire.

**Secteur primaire** • Agriculture • Exploitation forestière • Exploitation minière • Pêche

**Secteur secondaire**

(Le secteur secondaire regroupe les activités liées à la transformation des matières premières issues du secteur primaire.)

• Aéronautique , • Agroalimentaire , • Artisanat d'art , • Automobile , • Bâtiments et travaux publics , • Construction électrotechnique , ....ect

**Secteur tertiaire:** • Assurance, • Audit, • Banque, • Commerce , • Communication , .....ect

Activité économique / Activité principale exercée

L'activité économique d'une unité de production est le processus qui conduit à la fabrication d'un produit ou à la mise à disposition d'un service.

L'activité principale exercée (APE) est déterminée en fonction de la ventilation des différentes activités de l'entreprise. Comme la valeur ajoutée des différentes branches , c'est la ventilation du chiffre d'affaires ou des effectifs selon les branches qui est utilisée comme critère de détermination.

L'entreprise est une unité économique, juridiquement autonome, organisée pour produire des biens ou des services pour le marché. On distingue : - l'entreprise individuelle - société par Action (SPA) Société Anonyme (SA), Société à Responsabilité Limitée (SARL), ...ect.

2-1-1. Système et structures économiques

\* **La microéconomie** : elle concerne l'étude des phénomènes économiques dans un contexte particulier. C'est l'étude du comportement d'un agent économique. Ex : le consommateur producteur, ...ect .

\* **La macro-économie** : c'est l'étude du système économique dans son ensemble. Etude des grandeurs globales = agrégats. Ex : PIB, revenu national, le taux d'inflation, taux de chômage... (plan plus large)

\* **Sphère réelle et sphère financière** :

- sphère réelle : relative aux biens et services qu'on consomme

- sphère financière : liée à la création, diffusion et circulation de la monnaie

## 2-2. Le concept de système économique

### 2-2-1. L'émergence du concept de système économique

Ce concept est apparu dans la seconde moitié du 19<sup>ème</sup> siècle, en réaction à la pensée dominante de l'époque : celle des grands économistes classiques (ex : Adam Smith)

*3 traits de la pensée économique classique :*

- □ Cadre institutionnel: marchés concurrentiels, les acteurs visent leur seul intérêt.
- □ Méthodologie: raisonnement abstrait, énoncer des lois, des généralités .
- □ Approche universaliste : Lois valables en tout temps et tout lieu. .

### 2-2-2. Les conceptions du système économique

1) Notion de système économique chez Sombart (membre des Ecoles hist. Allemandes)

Un système économique se caractérise par 3 traits

- **L'esprit** : dominants, motivation des acteurs économiques.
- **La forme** (structure juridique et institutionnelle) .
- **La substance** (structure technique)

On peut distinguer 5 systèmes économiques principaux : économie d'autosubsistance, artisanale, capitaliste, collectiviste, corporatiste.

### Approches contemporaines

**Système économique** = ensemble de composantes ou structures qui s'articulent entre elles.

Voici les principales :

1. Structure de propriété : Droits que l'on peut avoir sur les biens et services
2. Structure de décision : Répartition du pouvoir entre les agents du système économique
3. Structure de coordination : Comment rendre compatibles les décisions des différents agents économiques
4. Structure d'incitation : Ensemble des mécanismes qui peuvent être manipulés par les agents qui détiennent le pouvoir pour influencer les comportements des autres agents.

5. Structure d'information : Mécanismes et canaux permettant la collecte, la transmission, le stockage, le traitement et l'analyse des informations économiques.

### **3-Principales catégories d'évaluation économique**

#### **3-1.. définition de l'évaluation économique**

Drummond, Stoddart et Torrance (1987) définissent l'évaluation économique comme l'analyse comparative de diverses options sur le plan de leurs coûts et de leurs conséquences. l'évaluation « économique », contrairement à ce qu'on pourrait croire, ne s'intéresse pas uniquement aux coûts, n'est pas qu'un exercice comptable froid et mécanique, et n'essaie pas nécessairement de convertir tous les résultats en termes pécuniaires (dollars).

L'évaluation économique tente de réunir et de présenter de façon explicite un ensemble de critères qui peut servir à orienter le processus décisionnel. Son but est de fournir autant d'informations pertinentes et utiles que possible. Ses résultats ne se veulent pas, et ne doivent pas être, l'unique fondement des décisions.

#### **3-2.. Types d'évaluation économique**

Il existe de nombreux types d'évaluation : certains sont axés sur les coûts, d'autres sur les résultats, d'autres sur les deux. Les évaluations qui ne s'intéressent qu'aux coûts ou aux résultats sont considérées comme des évaluations économiques partielles. Les études d'efficacité potentielle ou d'efficacité réelle sont des évaluations qui visent uniquement les résultats d'un programme, d'un service ou d'une intervention. Pour pouvoir être considérée comme complète, l'évaluation économique doit tenir compte à la fois des coûts et des résultats et comparer deux ou plusieurs programmes.

On distingue quatre grands types d'évaluation économique [complète] :

- l'analyse de minimisation des coûts, (compare divers programmes)
- l'analyse coûts-efficacité, (compare diverses options, mais elle utilise des indicateurs plus génériques)
- l'analyse coûts-utilité (Ce type d'analyse est préférable quand le programme évalué comporte de nombreux objectifs)
- l'analyse coûts-avantages. (fournir une mesure plus générique des résultats)