

## SEMESTRE 2 – ÉCONOMIE

### Fiche 1 : Circuit économique

Le circuit économique est une **représentation schématique** de l'activité économique. Il permet d'examiner les relations entre agents économiques (ménages, entreprises...).

**François Quesnay** (médecin et économiste du XVIIIe siècle) est l'un des précurseurs du circuit économique, et a notamment inventé le **tableau en zigzag**, qui est un tableau économique mettant en relation des groupes (les laboureurs, les propriétaires et les artisans) qui connaissent des flux monétaires et physiques entre eux. C'est la première fois qu'il y a une représentation schématique de l'économie et une analyse macroéconomique.

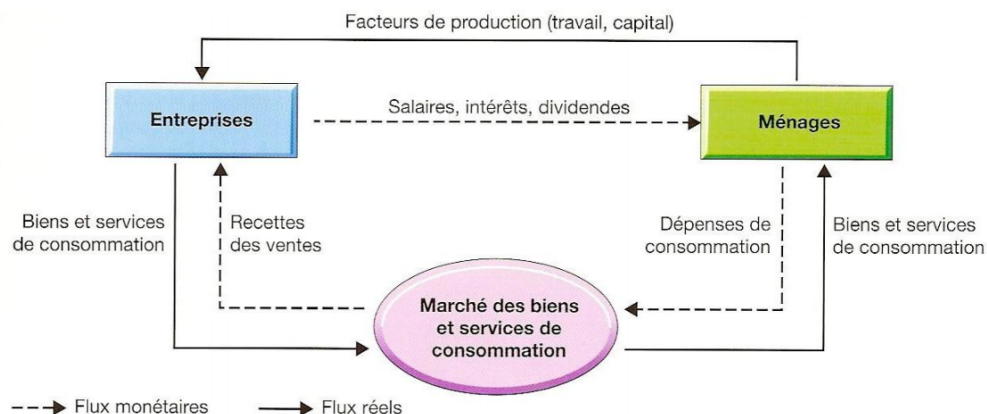
Il faudra ensuite attendre le XXe siècle avec **Keynes** pour avoir une démarche macroéconomique bien plus poussée et complète. Cette démarche macroéconomique va aboutir à la mise en place de la **comptabilité nationale**, mise en œuvre par l'INSEE en France.

On va retrouver dans un circuit des **ménages** et des **entreprises**. Par ailleurs, la **production** est à l'origine de toute activité économique : c'est la principale source de biens et services disponibles (l'autre étant les importations), et c'est l'unique source de revenus (salaires et profits). Sont également représentés sur un circuit des **flux réels** et des **flux monétaires** (*contrepartie des flux réels*). Le travail d'un salarié dans une entreprise est donc un flux réel, et le salaire perçu en échange est un flux monétaire.

#### 1) Les circuits en économie fermée

Les relations de base en **économie fermée** (*version simplifiée*) sont :

- Les entreprises produisent des biens de **consommation finale** pour les **ménages** et des biens de **consommation intermédiaire** et d'équipement pour **elles-mêmes**.
- Elles **rémunèrent** les **facteurs de production** qui ont servi à fabriquer les biens vendus, en versant des salaires, des intérêts et des dividendes.
- Elles financent leurs **investissements** avec **l'épargne** des ménages, car il y a des agents à capacité de financement (les ménages), et des agents à besoin de financement (les entreprises).

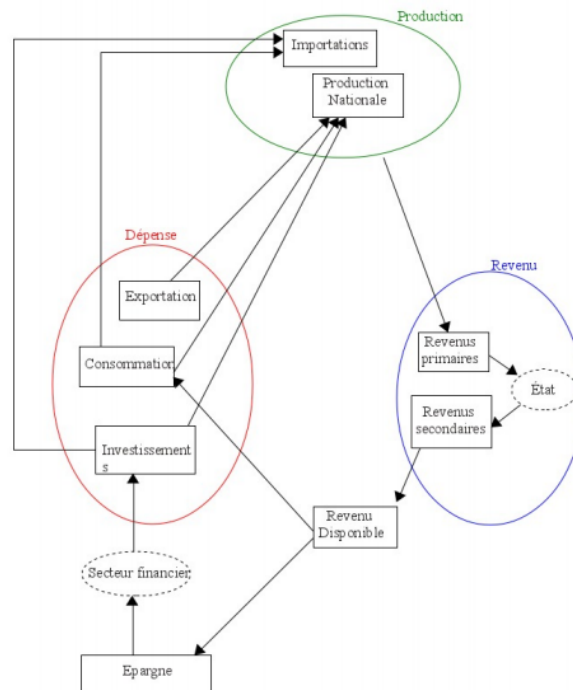


## 2) Les circuits en économie ouverte

Dans la réalité, les circuits économiques sont plus **complexes**, l'État peut intervenir et nous sommes en économie ouverte.

En **économie ouverte** et en tenant compte de l'**État**, ce circuit évolue :

- L'offre comprend maintenant les **importations**, et la demande comprend les **exportations** et la **dépense publique**.
- Les **revenus** des agents sont modifiés par des opérations de **répartition** (*ex* : *impôt*) qui favorisent l'équité entre agents économiques.
- Les entreprises peuvent réserver une partie de leurs bénéfices au financement de leur développement. On dit qu'elles **s'autofinancent**.
- Les **banques** servent **d'intermédiaires** entre les agents à capacité de financement (ménages) et ceux à besoin de financement (entreprises, administrations publiques...).



Ce circuit plus complet se compose de **trois pôles** :

- Un pôle **production**
- Un pôle **revenu**
- Un pôle **dépense**

Ces 3 pôles sont essentiels et vont conditionner toute la structure de la comptabilité nationale.

La **production** correspond aux ressources, en l'occurrence la **production nationale** et les **importations**.

De cette production vont découler des **revenus**, qui peuvent être **primaires** (directement issus du processus productif) ou **secondaires** (lorsque l'État va répartir les richesses en prélevant une partie des revenus primaires et en les reversant à d'autres agents).

Grâce à ces revenus, les ménages et les entreprises vont pouvoir **dépenser**. Il peut alors s'agir de consommation ou d'investissement.

### 3) L'égalité emplois-ressources

Le circuit économique permet de mettre en évidence l'égalité emplois-ressources suivante :

$$Y + M = C + I + G + X$$

**RESSOURCES**                      **EMPLOIS**

*Y = Production nationale*

*M : Importations*

*C : Consommation (émanant des ménages)*

*I : Investissement privé (émanant des entreprises)*

*G : Dépense publique (émanant de l'État)*

*X : Exportations*