

**Sommaire****I- Définition****II- Les agents économiques****III- Les flux entre les agents économiques****IV- Les emplois et les ressources d'une économie****V- Exemple de circuit simplifié****VI- Élaboration d'un circuit économique élargi**

---

**I- Définition**

Tous les agents économiques entretiennent des relations et échanges entre eux.

L'ensemble de leurs opérations est appelé « Circuit économique ».

C'est un schéma simplifié qui trace à l'aide de flèches La direction et le sens des opérations.

**II- Les agents économiques****Les ménages**

Ensemble d'individus vivant sous un même toit et partageant des dépenses.

Leur principale fonction est la consommation. Les ménages regroupent l'internat et la prison.

**Les entreprises non financières**

Ce sont des unités de production de biens et services.

Leur revenu vient des ventes.

**Les entreprises financières**

Ils regroupent des banques et des assurances.

Les banques financent l'économie tandis que les assurances assurent contre les risques.

**Les institutions privées sans but lucratif (IPSBL)**

Ce sont généralement des associations proposant des services marchands et non marchands (souvent gratuits) à leurs adhérents

**Les administrations publiques**

Leur principale fonction est de produire des services non marchands aux autres agents économiques et la redistribution.

### III- Les flux entre les agents économiques

#### Flux réel ou physique

C'est un mouvement de biens et services à l'occasion d'une opération économique : vente du sucre, production de 300 chaises,...

#### Flux monétaire

C'est la contrepartie monétaire des flux réels d'une opération économique : une chaise est vendue à 150 DH.

### IV- Les emplois et les ressources d'une économie

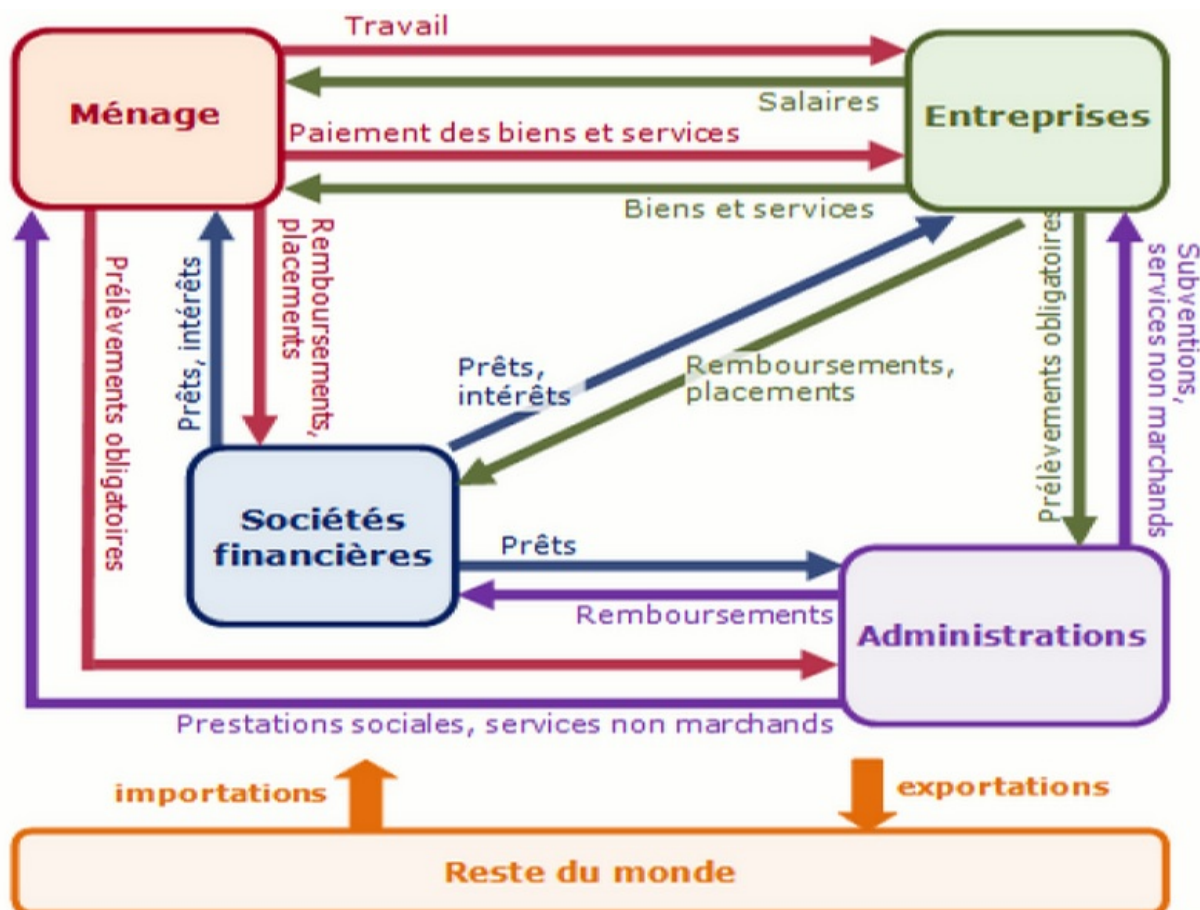
Emplois = Ressources

- Emplois = Consommation + Investissement + Exportation + Variation de stock
- Ressources = Production Nationale (PIB) + Importations

Les Ressources sont toujours égales aux Emplois puisque ce sont les mêmes biens et services qui sont comptabilisés d'une part selon leur origine (Ressources) et d'autre part selon leur utilisation (Emplois).

En cas de différence, la variation de stock permet de trouver l'équilibre : Ressources = Emplois.

### V- Exemple de circuit simplifié



- Services non marchands : Éducation, santé et tout service quasi-gratuit
- Prélèvements obligatoires : Impôts, taxes et cotisations sociales payées par le ménage
- Remboursements : Acquittement d'une dette envers un créancier (intérêts et principal)
- Prestations sociales : Revenus de transfert octroyés par l'Etat aux ménages (allocations familiales, bourses d'études...)

## VI- Élaboration d'un circuit économique élargi

### Document 5 : Exemple d'un circuit économique

Une économie ouverte sur le reste du monde comporte quatre agents : les ménages, les administrations, les entreprises et le reste du monde.

Ces agents réalisent les opérations sur les biens et les services suivants :

- Production (Y) : 5 300
- Investissement public (G) : 1 100
- Consommation (C) : 3 550
- Investissements (E) : 670
- Exportation (X) : 1 370
- Importations (M) : 1 390

Ces mêmes agents reçoivent des revenus :

- Revenus versés par les entreprises aux ménages en contrepartie, essentiellement, de leur travail :  $R = 3\,000$
- Revenus versés par les administrations aux ménages sous forme de salaires ou de prestations :  $F = 1\,140$
- Versement des entreprises aux administrations (impôts, cotisations sociales) :  $T_e = 1\,660$
- Impôts directs versés par les ménages aux administrations :  $T_m = 430$

L'équilibre sur le marché des biens et services se réalise lorsque l'offre est égale à la demande

<b>Demande</b>	<b>Montant</b>	<b>Offre</b>	<b>Montant</b>
- <b>Consommation (C)</b>	<b>3 550</b>	- <b>Production (Y)</b>	<b>5 300</b>
- <b>Investissement public (G)</b>	<b>1 100</b>	- <b>Importations (M)</b>	<b>1 390</b>
- <b>Investissement privé (I)</b>	<b>670</b>		
- <b>Exportations (X)</b>	<b>1 370</b>		
<b>Total</b>	<b>6 690</b>	<b>Total</b>	<b>6 690</b>

