



**Faculté des Sciences Juridiques Economiques  
et Sociales-Tétouan**

## **COURS DE LA MACROECONOMIE S2**

Lien à visiter: [eBoik.com](http://eBoik.com)

**Enseignant : Leila EL ASRI**

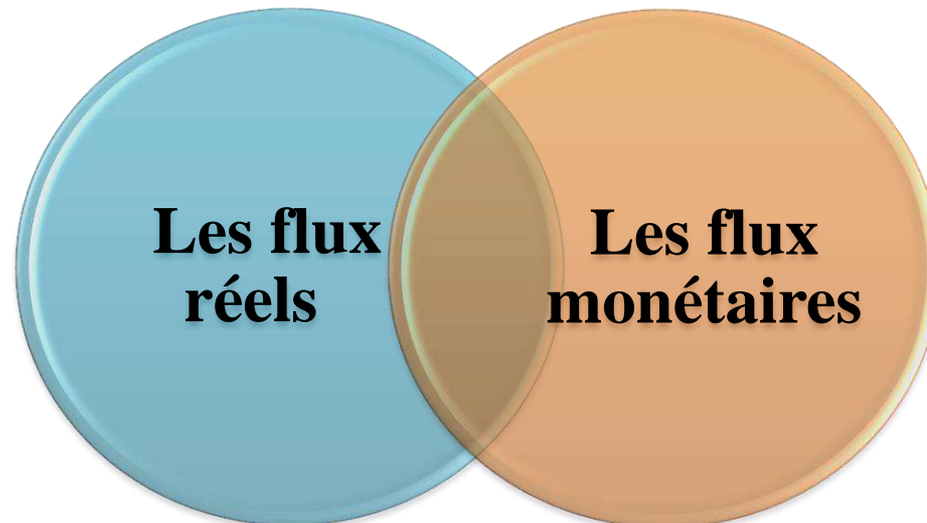
**Année universitaire 2020-2021**

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Les flux économiques

**Un mouvement de bien, de monnaie ou de toute grandeur économique entre deux pôles économiques au cours d'une certaine période.**



# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Les flux économiques

Flux réels



**Représentent les échanges permettant de créer et d'acquérir le produit national ;**

Flux monétaires



**Représentent la contrepartie monétaire de la production (les revenus monétaires distribués et les dépenses monétaires de consommation).**

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le stock

Un stock est une grandeur économique possédée à un moment donné par un agent économique. En d'autres termes, un flux est une variable économique mesurée entre deux périodes alors que le stock est une variable mesurée en une date précise.

**Exemple 1** : Pour la banque centrale, la quantité de billets en circulation constitue un stock alors que la quantité de billets retirée ou mise en circulation constitue un flux.

**Exemple 2** : Pour un pays, le nombre de chômeurs est un stock alors que le nombre de diplômés ou de personnes qui ont trouvé un emploi est un flux.

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

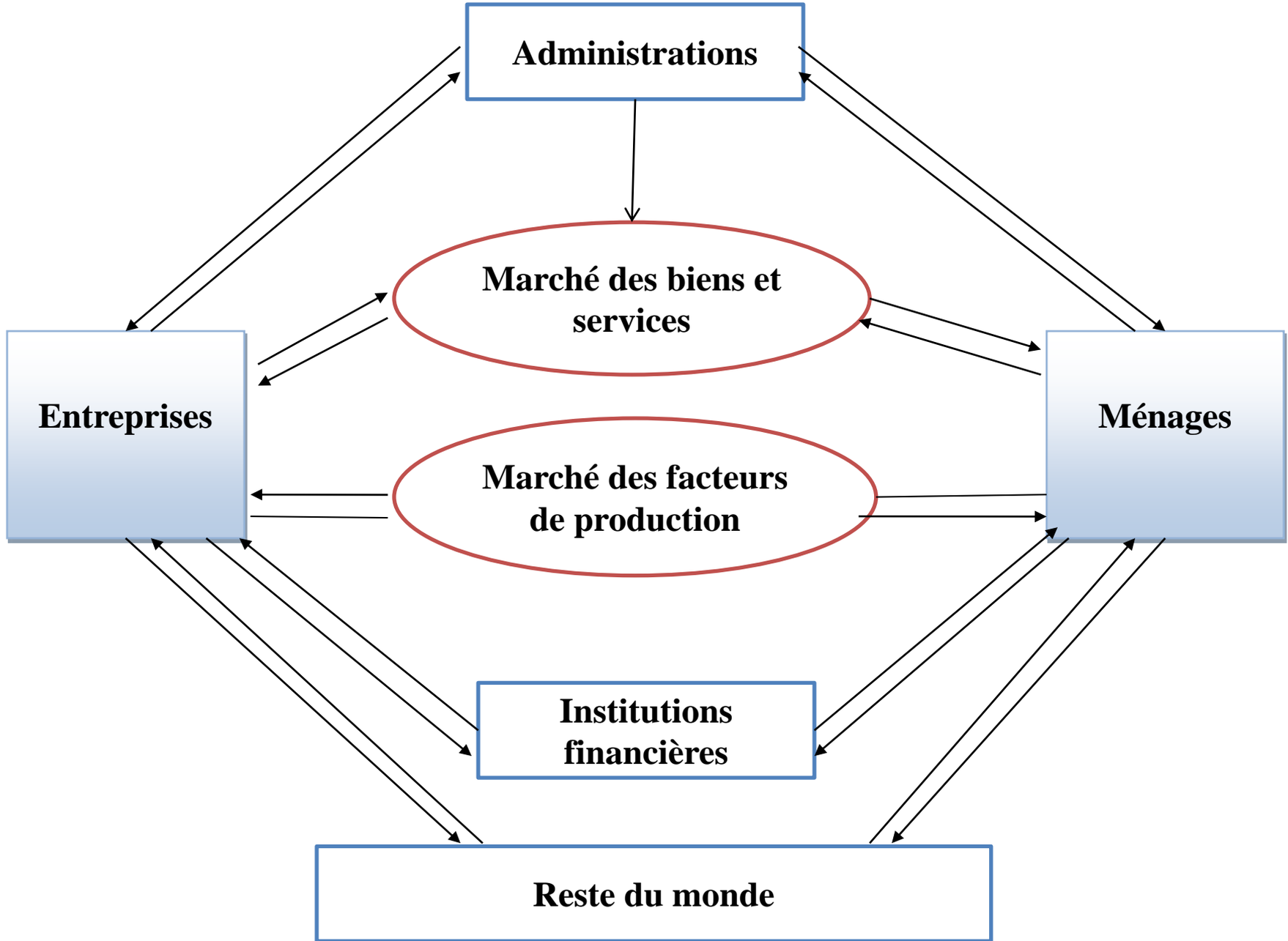
### Le circuit économique

**Le circuit économique décrit l'ensemble de toutes les opérations qui s'établissent entre tous les acteurs de la vie économique.**

**L'équilibre du circuit économique exprime que tout ce qui a été produit sur le territoire économique et importé du reste du monde au cours d'une année a été :**

- ✓ Consommé par les ménages et les administrations ;**
- ✓ Consommé en achats de biens intermédiaires ;**
- ✓ Exporté vers le reste du monde.**

★ Le circuit économique



# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

#### Économie fermée à deux agents :

On considère une économie simplifiée constituée uniquement de deux agents économiques : Les ménages et les entreprises.

On traitera successivement deux hypothèses: —

- Dans la première: les ménages consomment tout leur revenu ;
- Dans la seconde: ils constituent une épargne.

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

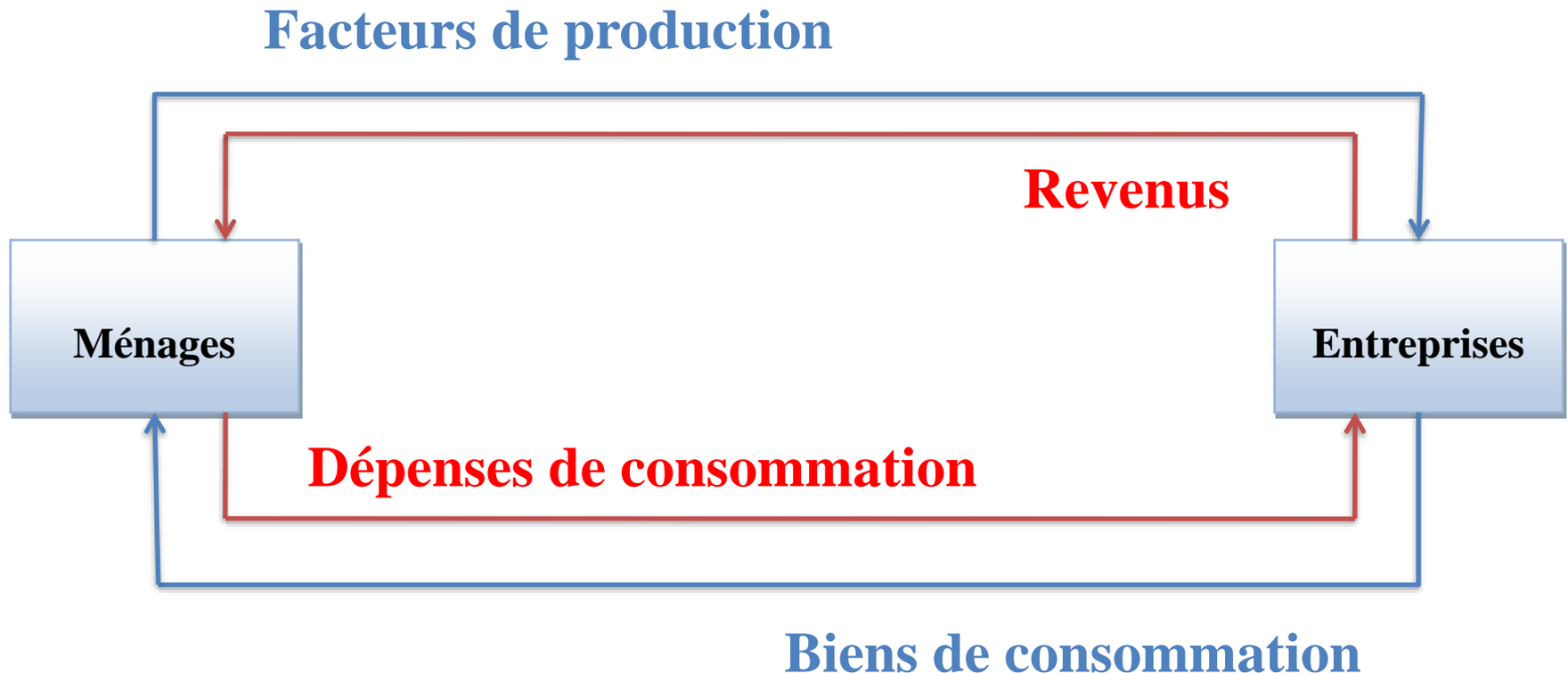
#### 1- Première hypothèse: La totalité du revenu est consommé

Les ménages procurent aux entreprises les facteurs nécessaires à la production et reçoivent en contrepartie un revenu qui est entièrement dépensé pour acheter les biens de consommation.

Les entreprises utilisent les facteurs de production fournis par les ménages pour produire les biens de consommation destinés à la consommation finale des ménages.

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents



→ Flux réel

→ Flux monétaire

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

**Dans cette économie les ménages dépensent tout ce qu'ils gagnent et les entreprises versent sous forme de revenus la totalité de la valeur de leur production. Les ménages achètent ces biens et services grâce aux revenus versés par les entreprises. Ces achats sont appelés dépenses de consommation ou demande de consommation.**

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

Dans cette économie simplifiée, l'équilibre économique est toujours réalisé car les revenus versés aux entreprises correspondent à la valeur de la production réalisée et les revenus perçus par les ménages sont entièrement consommés.

Autrement dit, l'ensemble des flux entrants sont égaux à l'ensemble des flux sortants. L'équilibre économique s'écrit :

$$C = Y$$

**Y** : le montant des revenus distribués

**C** : la consommation

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

#### 2- Deuxième hypothèse: Épargne des ménages et investissement des entreprises

Dans ce cas, on considère que notre économie est toujours constituée de deux agents : **Ménages** et **entreprises**.

Sauf que les ménages ne dépensent pas la totalité de leur revenu mais gardent une partie sous forme **d'épargne**.

D'ailleurs en économie, la partie du revenu non consommée constitue l'épargne.

Nous rappelons, à cet effet, que l'épargne n'est, en fait, qu'une **consommation différée dans le temps**.

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

Les ménages répartissent leur revenu **Y** en demande de biens de consommation **C** et en épargne **S**.

On peut écrire donc :

$$Y = C + S$$

La demande globale **D** adressée aux entreprises est composée d'une demande de biens de consommation **C** et d'une demande de biens de production **I**. On peut écrire donc :

$$D = C + I$$

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à deux agents

L'équilibre économique sera réalisé lorsqu'il y a égalité entre l'offre et la demande.

C'est-à-dire :

$$Y = D \quad \text{ou encore :} \quad S = I$$

C'est-à-dire :

Pour qu'il y ait équilibre entre l'offre et la demande, il faut que l'épargne soit égale à l'investissement.

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à trois agents

Il est possible de faire une représentation d'une économie en prenant en compte trois agents économiques :

- ✓ les ménages,
- ✓ les entreprises,
- ✓ et les institutions financières.

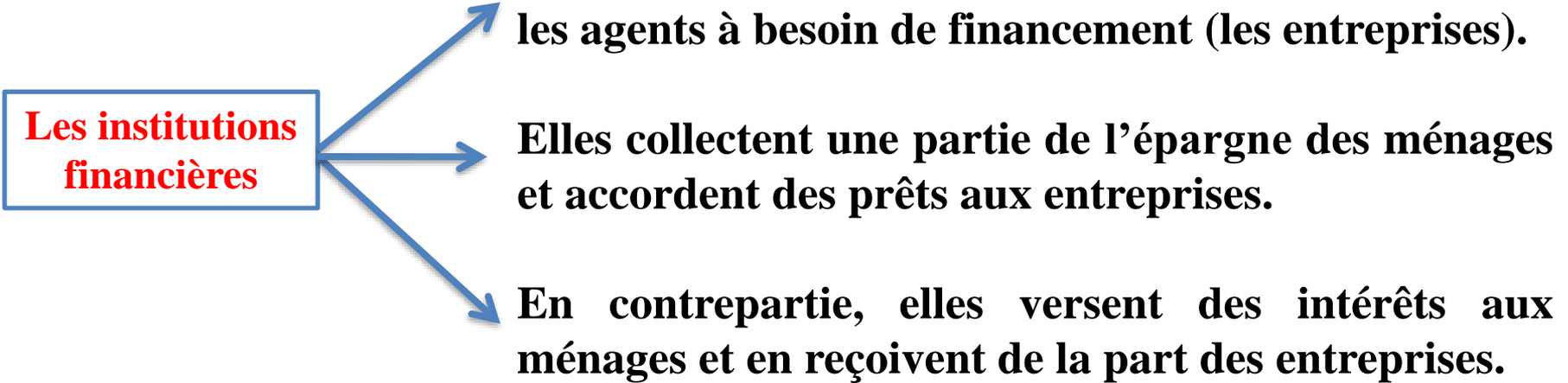
# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à trois agents

Elles jouent le rôle d'intermédiation financière entre les agents à capacité de financement (les ménages) et les agents à besoin de financement (les entreprises).

**Les institutions  
financières**



Elles collectent une partie de l'épargne des ménages et accordent des prêts aux entreprises.

En contrepartie, elles versent des intérêts aux ménages et en reçoivent de la part des entreprises.

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

★ Le circuit économique dans une économie fermée à trois agents

### L'épargne

La partie non consommée des revenus des ménages (l'épargne) est utilisée pour acquérir:

- ✓ Des actifs réels (immeubles, or, pierres précieuses,...);
- ✓ Des actifs financiers (titres émis sur le marché financier par les entreprises);
- ✓ Des actifs monétaires (dépôts à terme et à vue, billets, pièces).

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

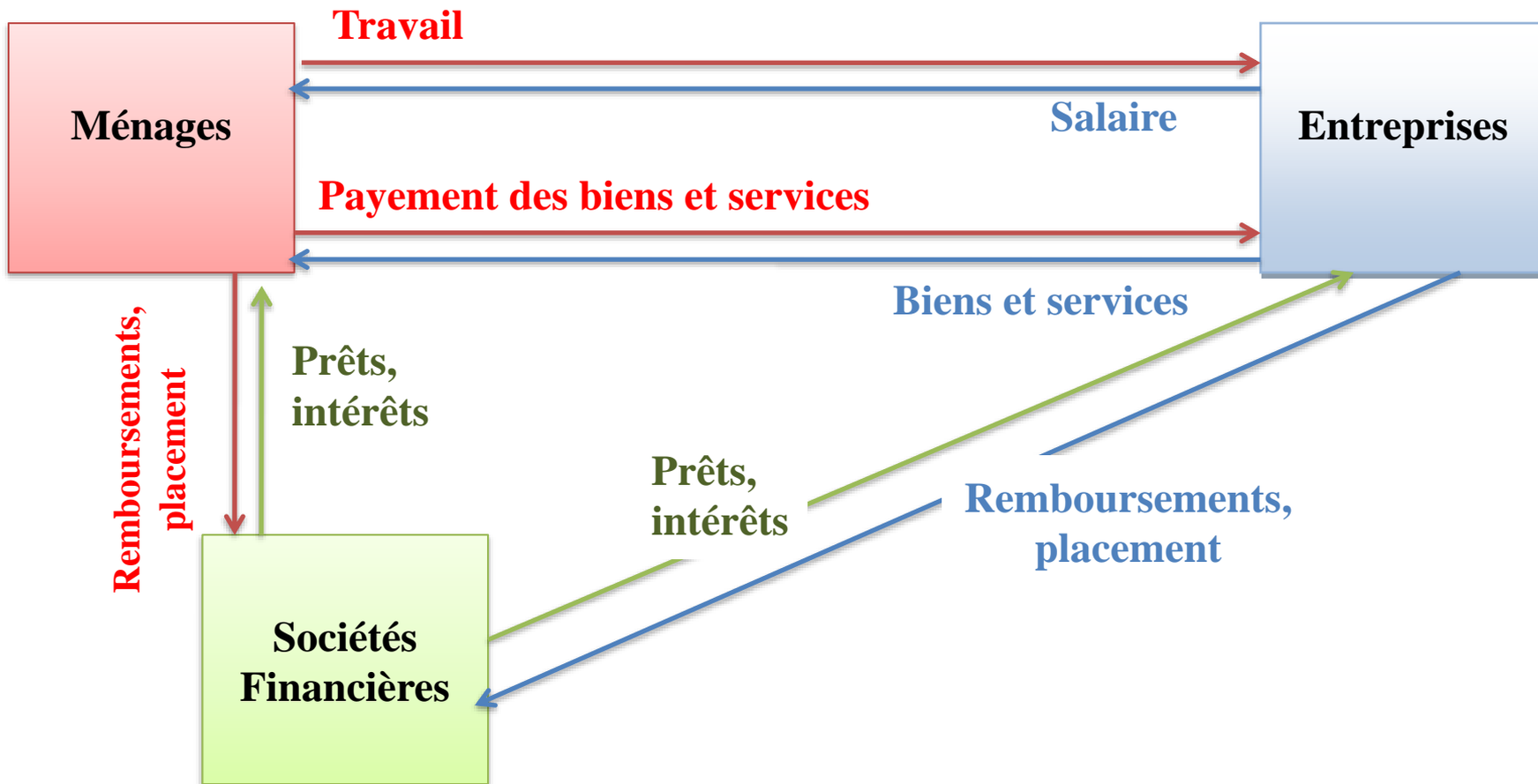
## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ Le circuit économique dans une économie fermée à trois agents

#### Les entreprises

Elles financent leurs investissements en recourant à trois sources de financement :

- ✓ l'autofinancement (amortissements + bénéfices non distribués) ;
- ✓ l'émission des titres (actions et obligations) sur le marché financier ;
- ✓ le crédit auprès des banques et des organismes spécialisés.



**Le circuit économique dans une économie fermée à trois agents**

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ L'intervention de l'Etat dans le circuit économique

L'État a un rôle de décideur de la politique économique et intervient dans le circuit économique par l'intermédiaire des dépenses et des recettes effectuées.

Les dépenses publiques **G** sont constituées :

- ✓ de la consommation finale : les dépenses de fonctionnement de l'État (les salaires des fonctionnaires) ;
- ✓ des investissements publics : les grands travaux publics (construction de routes, lignes TGV, etc.) ;
- ✓ des transferts versés par l'État au secteur privé (exemple : subventions d'exploitation).

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ L'intervention de l'Etat dans le circuit économique

Les recettes publiques  $T$  sont composées essentiellement:

des impôts directs et indirects ainsi que des autres taxes prélevées auprès des autres secteurs (ménages et entreprises).

L'offre globale  $Y$  s'écrit :

$$Y = C + I + G$$

$C$  = la consommation des ménages

$I$  = les dépenses d'investissement

$G$  = les dépenses publiques

# Chapitre 1: Mesure de l'activité économique

## IV. Les flux et le circuit économique

### ★ L'intervention de l'Etat dans le circuit économique

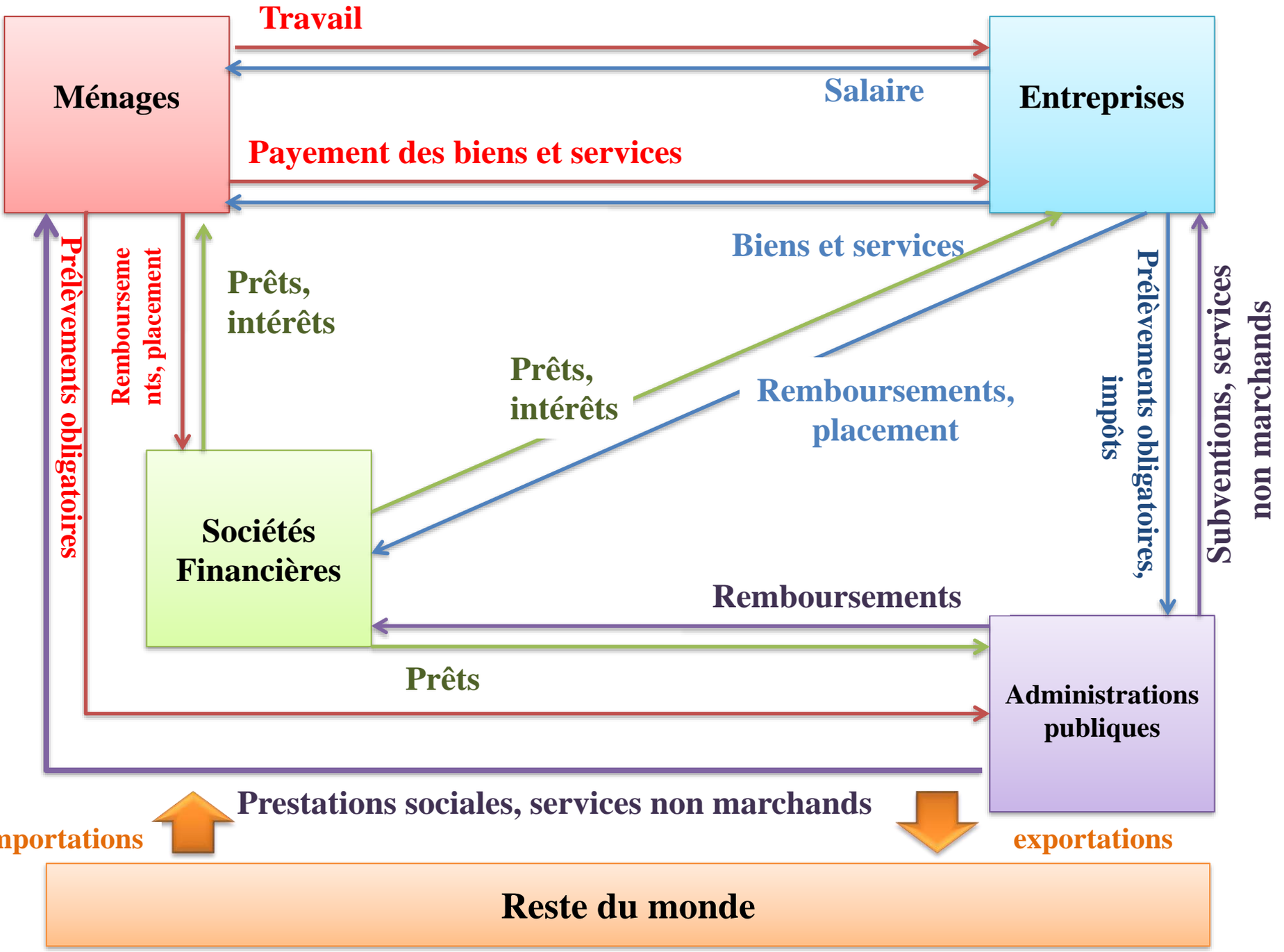
D'autre part le revenu disponible  $R$  s'écrit :

$$R = C + S + T$$

L'équilibre est atteint lorsqu'il y a égalité entre l'ensemble des ressources et l'ensemble des emplois.

C'est-à-dire :  $Y = R$     ou encore :     $S + T = I + G$

L'équilibre comptable est réalisé lorsque la somme de l'épargne et des impôts est égale à la somme de l'investissement et des dépenses publiques.



**MERCI !!!**

