

SYNTHESE A1.4 – LE CIRCUIT ECONOMIQUE

1. DEFINITIONS ESSENTIELLES

◆ CIRCUIT ECONOMIQUE

Le **circuit économique** désigne la **représentation simplifiée** des échanges réels et monétaires entre les différents **agents économiques** (ménages, entreprises, administrations publiques, institutions financières, reste du monde).

Il met en évidence les **flux de production, de revenus et de dépenses** qui assurent la circulation de la richesse dans l'économie.

◆ FLUX REELS ET FLUX MONETAIRES

- **Flux réels** : transferts de biens, services, travail ou capital.
- **Flux monétaires** : contreparties financières de ces échanges (revenus, dépenses, épargne, impôts, etc.).

Ces flux sont **interdépendants** : tout flux réel engendre un flux monétaire équivalent en sens inverse.

◆ AGENTS ECONOMIQUES

Les agents sont classés selon leurs **fonctions principales** :

1. **Les ménages** : consomment et offrent leur travail.
2. **Les entreprises** : produisent biens et services.
3. **Les administrations publiques** : redistribuent les richesses et régulent l'activité.
4. **Les institutions financières** : assurent la circulation du capital et du crédit.
5. **Le reste du monde** : échanges internationaux (importations / exportations).

2. MECANISMES ECONOMIQUES

⚙️ A. LE PRINCIPE DU CIRCUIT ECONOMIQUE

Le circuit économique traduit l'idée que **toute dépense d'un agent correspond à un revenu pour un autre**.

Ainsi, la richesse produite circule sans cesse sous forme de **flux successifs** :

Production → Revenus → Consommation / Épargne → Production

Ce mécanisme garantit la **reproduction du système économique**, à condition que la circulation soit continue et équilibrée.

B. LES PRINCIPAUX FLUX DU CIRCUIT ECONOMIQUE

1. ENTRE MENAGES ET ENTREPRISES

- Les **ménages** fournissent du travail et reçoivent des **revenus (salaires)**.
- Les **entreprises** vendent leurs produits et reçoivent la **dépense de consommation**.

→ Ce flux représente le **cœur de l'économie réelle**.

2. AVEC LES INSTITUTIONS FINANCIERES

- Les **ménages** déposent leur épargne dans les banques.
- Les **banques** prêtent ces fonds aux entreprises pour financer l'investissement.

→ Ce flux assure la **transformation de l'épargne en investissement**, moteur de la croissance.

3. AVEC LES ADMINISTRATIONS PUBLIQUES

- L'État perçoit **impôts et cotisations sociales**.
- En contrepartie, il verse des **revenus de transfert** (prestations sociales, subventions, salaires publics).

→ Ce flux illustre la **fonction redistributive** de l'État.

4. AVEC LE RESTE DU MONDE

- Les **exportations** représentent un revenu pour la nation.
- Les **importations** constituent une dépense vers l'extérieur.

→ Ces échanges influencent la **balance des paiements** et la croissance nationale.

3. THEORIES ET MODELES

◆ A. FRANÇOIS QUESNAY (1758) – LE TABLEAU ECONOMIQUE

Premier modèle de circuit, le **Tableau économique** de Quesnay montre comment la richesse circule entre les **classes sociales** :

- la classe productive (agriculteurs),
 - la classe propriétaire (noblesse, rente foncière),
 - la classe stérile (artisans, commerçants).
- Il introduit l'idée de **reproduction du produit net** et d'équilibre global.

◆ B. KEYNES (1936) – LE CIRCUIT DE LA DEMANDE

Keynes formalise le circuit comme un ensemble de flux interdépendants où :

- la **dépense** détermine le revenu,
 - la **consommation** dépend du revenu,
 - et la **demande globale** influence la production et l'emploi.
- Si une partie du revenu est **épargnée sans être investie**, le circuit se rompt → chômage.

◆ C. LE MODELE DU CIRCUIT MACROECONOMIQUE MODERNE

Les modèles macroéconomiques contemporains (INSEE, Banque de France) intègrent :

- La **comptabilité nationale**,
- Les **agrégats économiques** (PIB, RDB, épargne, investissement),
- Et la **double entrée emplois-ressources**, garantissant la cohérence du système.

CONCLUSION

Le circuit économique est la **représentation centrale de l'économie moderne**.

Il met en évidence la **complémentarité entre production, consommation, revenu et financement**.

Toute perturbation d'un flux (baisse de la demande, rupture du crédit, choc externe) se répercute sur l'ensemble du système.

La compréhension du circuit est donc indispensable pour analyser la **stabilité, la croissance et la régulation économique**.