

Chapitre 1

Le Circuit Économique

Introduction

Un point de vue « macro-économique » sur le fonctionnement de l'économie

Référence :

John Maynard KEYNES

L'approche **MACROECONOMIQUE**

- Elle s'intéresse aux **faits économiques** = inflation, chômage, emploi, crise, croissance, etc..
- Aux **comportements collectifs** :
Consommation des ménages,
épargne, investissements des
entreprises →

- Aux **interdépendances économiques** :
- Exemples = les liens entre :
 - croissance et emploi -
 - épargne et taux d'intérêt -
 - Niveau des prix et consommation, ..

- Au rôle de l'Etat dans l'économie (effets directs ou indirects (les 35h, les retraites, les impôts, les taxes, etc.)

Point de vue macro - méso (éco industrielle) -micro (éco d'entreprise)

	MICRO	MESO	MACRO
<i>1° Exemple</i>	<u>L'entreprise</u> / ses produits	Les groupes (ex. FMN)	<u>La production</u>
<i>2° Exemple</i>	Élaboration du <u>prix</u>	Prix de transfert	<u>Indice des prix /inflation</u>
<i>3° Exemple</i>	<u>Le client</u> / le consommateur	Relations intergroupes	<u>La consommation</u>

Le Circuit Économique

Objet :

- 1- Comprendre les processus d'échange entre agents*
- 2- Représenter l'économie de manière dynamique (voir quels **flux d'échange** existent entre quels agents)

Le Circuit Économique

Agents

- **Ménage** = *Fonction de Consommation*
- **Entreprise** = *Fonction de Production*
- **Etat** = *Fonction de Redistribution*
- **S. Financier** = *Fonction Monétaire*
- **Reste du Monde** = *Exportation / Importation (Relations économiques Internationales = REI)*

Le Circuit Économique

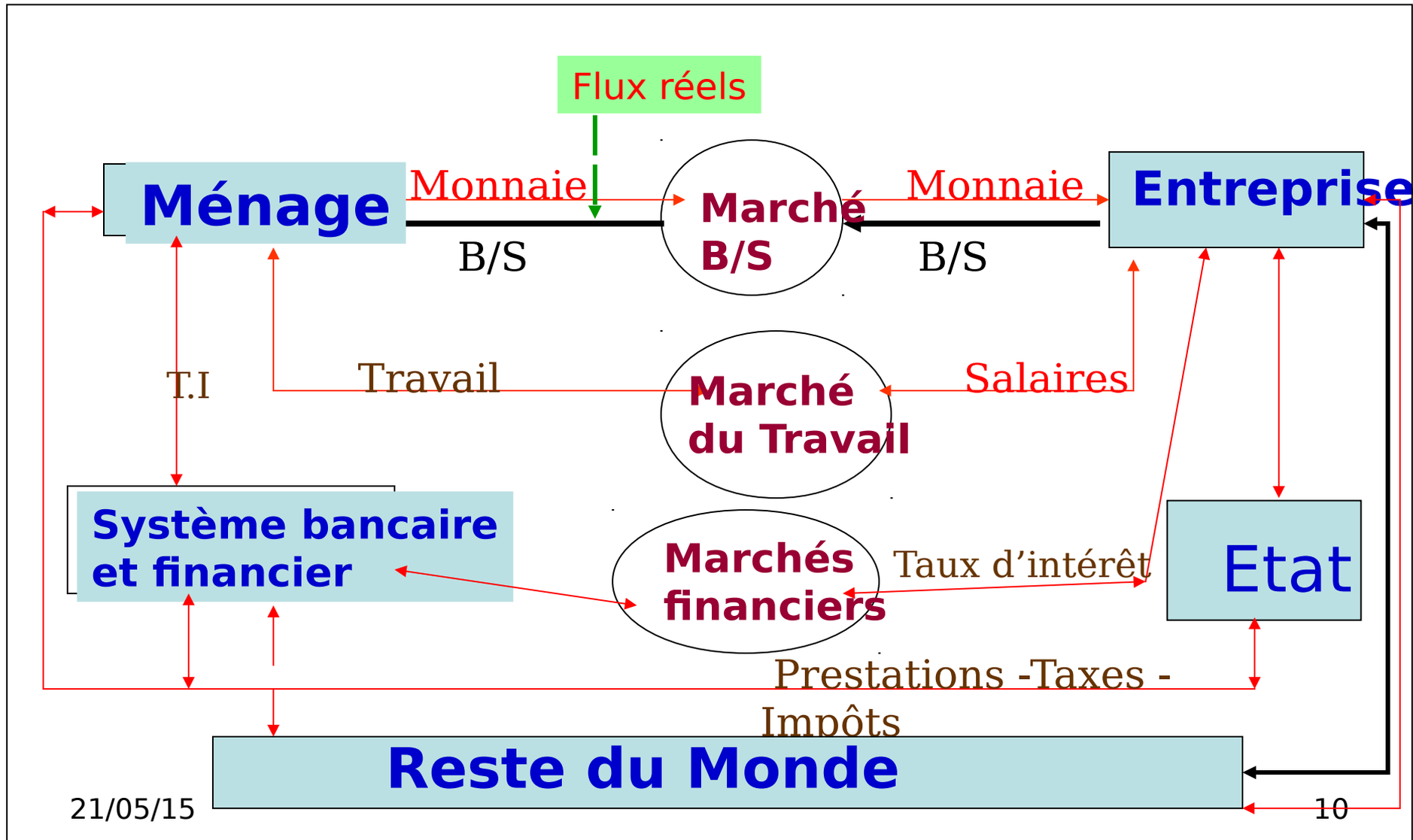
***Liens entre les agents**

Différents types d'échanges =

➤ Flux réels (B/S)

➤ Flux monétaires (Revenus - taux d'intérêt - prestations sociales, taxes - Impôts - etc..)

Schéma simplifié du Circuit Economique



Utilité du point de vue macro

La macroéconomie ne représente que les **flux** (= les échanges) et non les « **stocks** » (= les patrimoines déjà constitués)

Utilité du point de vue macro

Exemple :

le circuit représente les différents terrains et immeubles achetés/vendus dans l'année mais pas ce qui constitue le reste du patrimoine.

Utilité du point de vue macro

Le circuit est la base des travaux d'analyse de l'INSEE*

La Comptabilité Nationale peut ainsi calculer différents

agrégats (valeurs) tels que =

Le **PIB** (*Produit Intérieur Brut*), le **PNB**, les Revenus etc.

Utilité du point de vue macro

Comment sont calculés ces
agrégats ?

Quelle est leur utilité ?

Utilité du point de vue macro

Rappel :

**VA de l'entreprise =
Chiffre d'Affaires - Consommations
intermédiaires**

Utilité du point de vue macro

Calcul du PIB :

$$PIB = \sum VAB^* + TVA + DD$$

$\sum VAB$ = Somme des valeurs ajoutées
de tous les agents

***TVA** = sur produits importés

***D.D** = droits de douane

Conclusion

Cette approche permet de modéliser et comprendre le fonctionnement d'une économie: production, échanges entre agents et tous les éléments qui influencent son évolution.

Conclusion

Elle permet de prendre des décisions adaptées aux diverses situations surgissant au cours du développement d'une économie (accidents tels que les crises ou croissances fortes – etc.).