

# ***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)

	<b>MICRO</b>	<b>MESO</b>	<b>MACRO</b>
<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***

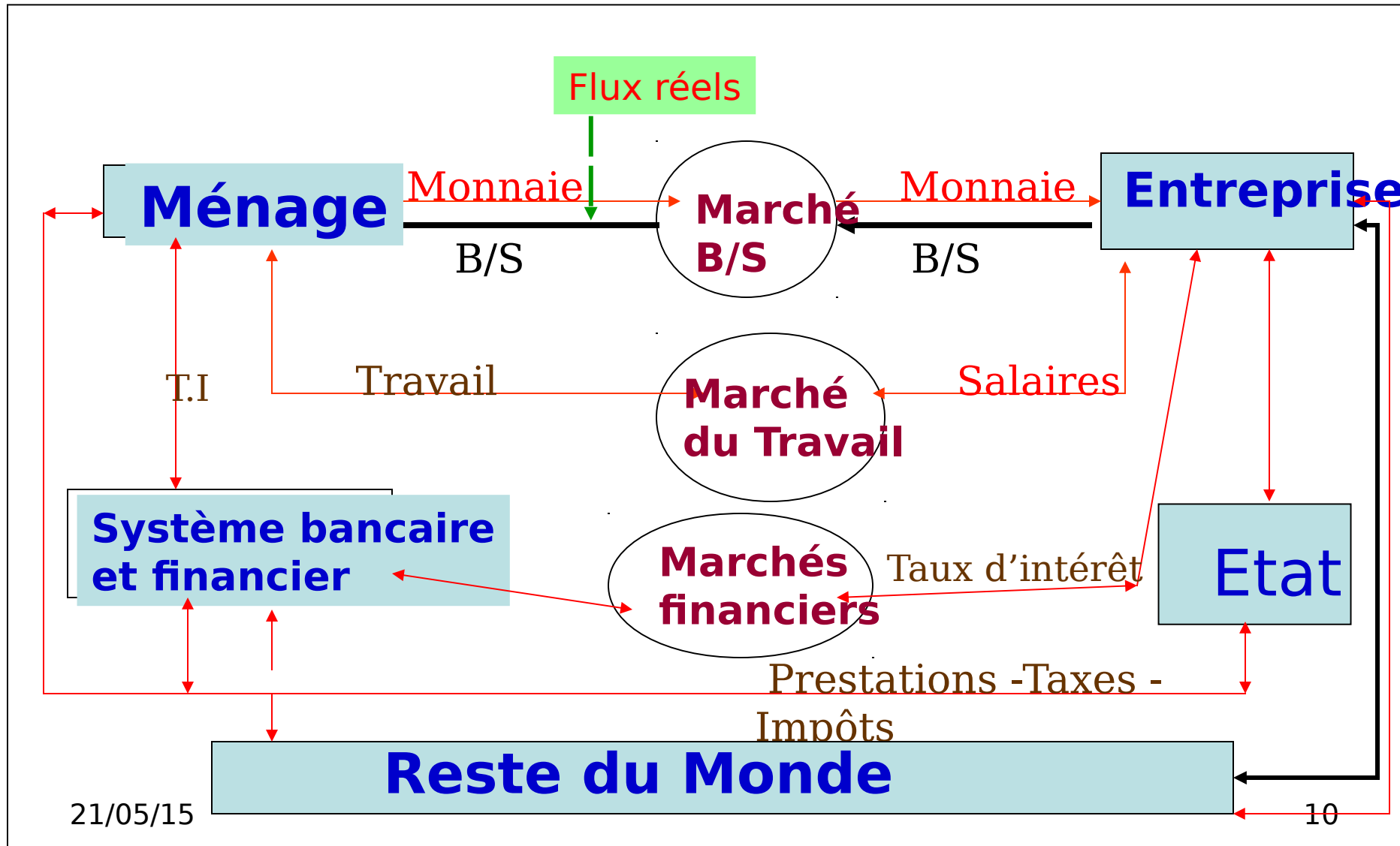
## **\*Liens entre les agents**

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.).