

Introduction à la macroéconomie

CPGE 1

Marine Salès-Juet

2023/2024

Plan du cours

- 1 Définitions
 - Qu'est-ce que la macroéconomie ?
 - Un peu d'histoire
 - Questions soulevées
- 2 Outils de la macroéconomie
 - Comptabilité nationale
 - Agents économiques
 - Marchés
 - Variables
 - Circuit économique

Plan

- 1 Définitions
 - Qu'est-ce que la macroéconomie ?
 - Un peu d'histoire
 - Questions soulevées
- 2 Outils de la macroéconomie

Qu'est-ce que la macroéconomie ?

- **Branche** des sciences économiques qui a pour objet l'analyse du **niveau de production** et de l'**activité globale** au niveau d'un pays.
- Représentation **simplifiée** des **interactions** entre les agents économiques, afin d'analyser, d'expliquer le **niveau de production** et d'**activité globale** d'un pays.
- Microéconomie v. macroéconomie
 - **Microéconomie** : étude du résultat du comportement d'**un type** d'agent sur un marché **spécifique**.
 - **Macroéconomie** : étude du résultat du comportement de **tous** les agents économiques sur l'économie **globale**.

Un peu d'histoire



Figure 1 – La crise de 1929 - La Grande Depression

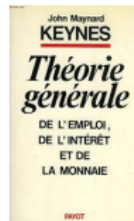


Figure 2 – Théorie générale de l'emploi, de l'intérêt et de la monnaie (1936), John Maynard Keynes

Normatives et positives

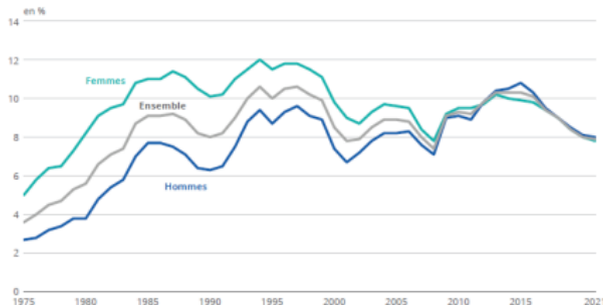


Figure 3 – Le taux de chômage en France de 1975 à 2021



Figure 4 – La politique de grands travaux en 1936

De court et long terme

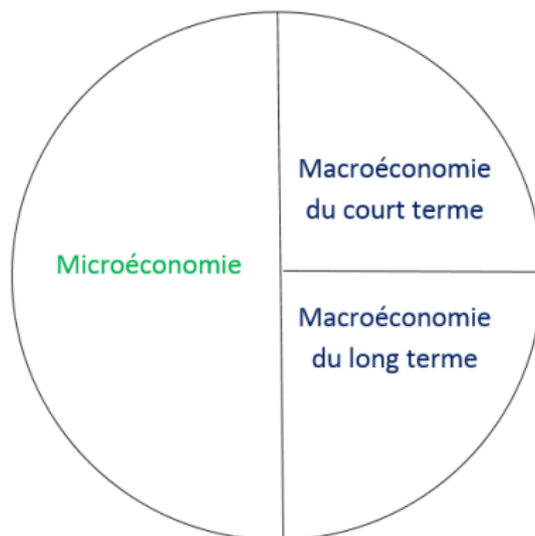


Figure 5 – Les branches de la science économique

Plan

- 1 Définitions
- 2 Outils de la macroéconomie
 - Comptabilité nationale
 - Agents économiques
 - Marchés
 - Variables
 - Circuit économique

Comptabilité nationale

- Représentation **schématique** et **quantifiée** de l'activité économique d'un pays en classant les agents économiques dans **différentes catégories**.
- Raison d'être ?

⇒ **Outil statistique** essentiel de **contrôle** et de **suivi** de l'économie.

Agents économiques

- Ménages
- Sociétés non financières
- Sociétés financières
- Administrations publiques
- ISBLSM

*A vous
de jouer !*

⇒ Fonction ? Ressources ?

Marchés

- Lieu, souvent abstrait, où se confrontent une **offre** et une **demande** de biens ou de services pour aboutir à des **échanges** au **prix** de marché.
- Marché des **biens et services**
- Marché du **travail**
- Marché des **capitaux**

*A vous
de jouer !*

⇒ Offre ? Demande ? Prix ?

Produit Intérieur Brut

- Indicateur économique qui **mesure la production économique** réalisée par les agents économiques au sein d'un pays **durant une année**.

Produit Intérieur Brut

- **Trois** modes de calcul **équivalents** :
 - Par la **production** : provenance de la **richesse** créée.
= somme des VA (production - consommations intermédiaires)
+ impôts sur la production - subventions.
 - Par les **dépenses/la demande** : **utilisation** faite de la richesse créée.
= $C + FBCF + G + X - M$ + variation stocks.
 - Par les **revenus** : **répartition de la richesse** créée entre les entreprises, les salariés, l'Etat.
= revenus des salariés + EBE des entreprises + RMB (revenus mixtes bruts) des entrepreneurs individuels + impôts sur production - subventions.

Produit Intérieur Brut et Revenu National Brut

- Le **revenu national brut** (RNB) mesure le **revenu des résidents nationaux** issu de la production.
- $RNB = PIB$
 - + les revenus primaires **reçus des résidents** du fait de leur participation à la production d'entreprises **non résidentes**
 - les revenus primaires **versés aux non-résidents** du fait de leur participation à la production **nationale**.

PIB/habitant et bien-être

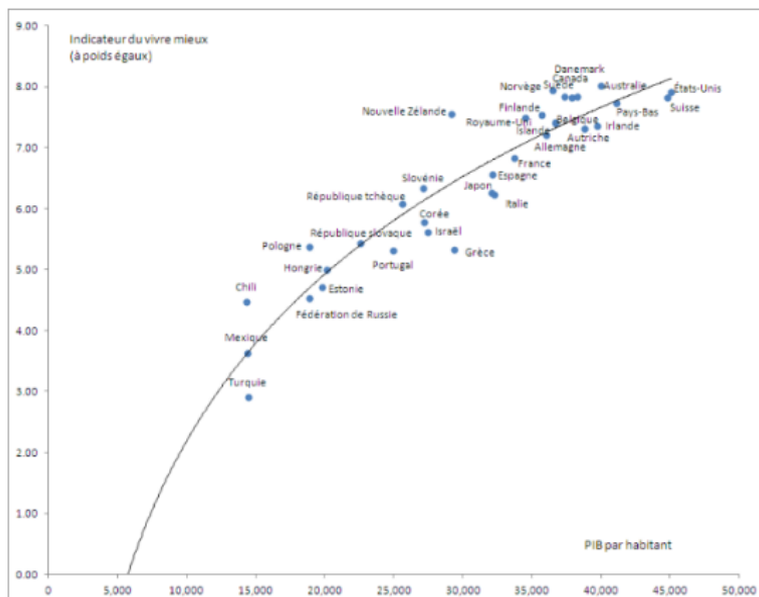


Figure 6 – Bien-être et PIB - Par Romina Boarini, OCDE, 2012

Équilibre emplois-ressources

Production + importations = consommation finale des ménages + investissements + dépenses publiques + exportations + variation des stocks

- Une **origine** !
- Une **destination** !

Variables de flux ou de stock ?

- **Stock** : variables dont la quantité est déterminée à **un** moment donné du temps.
Exemples ?
- **Flux** : variables dont la quantité est déterminée **sur une** période de temps donné.
Exemples ?

Variables réelles ou nominales ?

- **Nominales** : variables exprimées en **valeur**, c'est-à-dire en monnaie courante. On parle aussi de variables à **prix courants**.
- **Réelles** : variables exprimées en **volume**. On parle aussi de variables à prix **constants**, annulant les **effets de la variation des prix**.

Variables réelles ou nominales ?

La Papouasie produit des bateaux. En 2021, elle en produit 10 au prix unitaire de 10 euros. En 2022, elle en produit toujours 10 mais au prix unitaire de 12 euros.

Les Philippines produisent aussi uniquement des bateaux, strictement identiques à ceux de la Papouasie. En 2021, elle en produit 10 au prix unitaire de 10 euros. En 2022, elle en produit 12 mais au prix unitaire de 10 euros.

- 1 Déterminez le **PIB nominal/en valeur** et **réel/en volume** en 2021 et en 2022 pour les deux pays.
- 2 Calculez le **taux d'inflation** (de croissance des prix) pour les deux pays.
- 3 Quel pays est le **plus riche** ? Justifiez votre réponse.

Circuit économique



► [Link](#)

- 1 Définissez la notion de **circuit économique**.
- 2 Identifiez les **trois actions économiques** constitutives de ce circuit économique.
- 3 Construisez votre propre circuit économique en utilisant les **cinq secteurs institutionnels** définis par l'INSEE.

Circuit économique

- **Représentation imagée et schématique** de l'activité économique d'un pays sous forme de **flux de richesses** (biens, monnaie, capital) entre les différents agents économiques.

Circuit économique



Figure 7 – Un circuit économique