

## Chapitre 2 : La mesure de l'activité économique

### Introduction

- CN : représenter et mesurer les activités de P° et d'échanges
- Recours aux agrégats
- Intérêt des agrégats

### Plan du chapitre :

Section 1 : Les indicateurs économiques

Section 2 : Quelques remarques importantes

Section 3 : Un exemple de calcul des indicateurs économiques

### Section 1 : Les indicateurs économiques

Un **indicateur** est une information chiffrée qui permet de nous renseigner sur l'état d'une grandeur économique. Il est important que cette information soit fiable de sorte de ne pas induire en erreur les agents économiques.

- **Catégories d'indicateurs économiques :**
  - Les indicateurs de production
  - Les indicateurs de revenu et de richesse
  - Les indicateurs financiers
  - Les indicateurs de développement

### 1. Les principaux indicateurs économiques et leurs bases de calcul

#### 1.1. Le Produit Intérieur Brut (PIB)

Avant de donner sa signification, il importe d'explicitier certains termes qui lui sont liés :

- P° marchande vs P° non marchande Services marchands vs services non marchands
- Evaluation de la P° :
  - ✓ P° marchande (prix du marché)
  - ✓ P° non marchande (coût des facteurs)

$$\text{PIB} = \text{Somme des VA} + \text{TVA} + \text{DD}$$

#### 1.2. Le Produit National Brut (PNB)

- $\text{PNB} = \text{PIB} + \text{revenus des facteurs en provenance du RdM} - \text{revenus des facteurs versés au RdM}$
- $\text{PNB} = \text{CN} + \text{EN}$

#### 1.3. La Dépense Intérieure Brute (DIB)

- $\text{DIB} = \text{CN} + \text{FBCF}$
- $\text{PIB} = \text{DIB} + \text{X} - \text{M}$

## **2. Les limites des indicateurs économiques**

- Indicateurs quantitatifs ne prenant absolument pas en compte les notions de qualité de vie ou de bien-être.
- Aspects négatifs de la croissance non pris en compte.
- Non prise en compte des déséquilibres sociaux.
- Insuffisants pour évaluer les richesses globales d'un pays.

## **Section 2 : Quelques remarques importantes**

- **Importance de la connaissance des principaux indicateurs économiques.**
- **Nécessité de maîtriser certaines notions qui leur sont liées telles que :**
  - Stock
  - flux
  - Taux de croissance

### **1. Flux et stocks**

- Les flux = mouvements réels ou monétaires dans une économie
- Flux d'entrée et flux de sortie : exemple sur le marché du travail et le marché des capitaux.
- Le terme flux est utilisé dans le sens contraire de stock (ou immobilité).
- Le stock = ensemble accumulé
- Exemple : le patrimoine, les matières premières, les marchandises et l'emploi.
- Stock = contraire du flux :
  - Hausse ou baisse du stock grâce aux flux d'entrée et de sortie
  - Le stock lui-même ne se « déplace » pas.
- « flux de stock » = mouvement des stocks.

### **2. Variable nominale, variable réelle, pouvoir d'achat et indice**

- Variable nominale = variable exprimée en valeur, en prix courant
- Variable réelle = variable exprimée en prix constant (ou en volume). On parle aussi valeur déflatée.
- Pouvoir d'achat = quantité de B&S qu'une unité monétaire ou une certaine somme d'argent ou un revenu permet potentiellement de se procurer.
- Pouvoir d'achat du revenu disponible et évolution des prix.
- Les indices = un outil permettant de saisir les évolutions, dans le temps et dans l'espace, des grandeurs économiques et de réaliser des comparaisons.
- L'indice des prix du PIB est un déflateur : il permet de passer à une grandeur exprimée en prix courants à une grandeur exprimée en prix constants.

### Taux de croissance d'un agrégat

- Le taux de croissance est un chiffre qui présente, entre deux dates, la variation, exprimée en pourcentage, de la valeur de départ.
- La formule est la suivante :

$$TX = [(PIB2 - PIB1) / PIB1] \times 100$$

### Section 3 : Un exemple de calcul des indicateurs économiques

- Voir exercices TD

TVA

**Réalisateur:** le fidèle serviteur

**Copyright:** T VA FASEG 2012