

Sommaire

I- Définitions

II- Mesure de l'inflation

III- Causes de l'inflation

IV- Conséquences de l'inflation

4-1/ Conséquences sur le revenu

4-2/ Conséquences sur la monnaie

4-3/ Conséquences sur la production

4-4/ Conséquences sur la balance commerciale

V- Les indices

5-1/ L'indice Laspeyres

5-2/ L'indice Paasches

I- Définitions

Inflation : Une hausse durable, générale, irréversible des prix.

Désinflation : Un ralentissement du taux d'inflation.

Déflation : Une baisse du niveau général des prix.

Stagflation : Un taux d'inflation élevé, accompagné d'un Taux de chômage élevé.

II- Mesure de l'inflation

$$\text{Taux d'inflation} = \frac{\text{IPC}_1 - \text{IPC}_0}{\text{IPC}_0} * 100$$

$$\text{IPC} = \frac{\text{Indices} * \text{Pondération}(\%)}{100}$$

IPC = Indice des Prix à la Consommation

III- Causes de l'inflation

Inflation par les Coûts : + salaires, +M. Premières, + impôts ...

Inflation par la Demande : un excès de la demande par rapport l'offre.

Inflation par structure : Oligopole, Monopole.

Inflation par la Monnaie : augmentation de la masse monétaire élevée que celle du PIB.

IV- Conséquences de l'inflation

4-1/ Conséquences sur le revenu

Le pouvoir d'achat des ménages va baisser avec le temps si le revenu n'augmente pas, le pouvoir d'achat se détériore.

4-2/ Conséquences sur la monnaie

En période d'inflation, la monnaie perd sa valeur, 1 DH n'a plus de valeur comme auparavant.

Cela va impacter négativement les banques et les créanciers.

4-3/ Conséquences sur la production

Si les prix risquent d'augmenter, certains producteurs dissimulent une partie de la production afin de la vendre à des prix élevés et booster leurs bénéfices (la spéculation)

4-4/ Conséquences sur la balance commerciale

Si nos prix flambent, les étrangers risquent de ne plus demander nos produits et nos exportations baisseront.

Les importations quant à elles vont augmenter et causer un déficit commercial.

V- Les indices

5-1/ L'indice Laspeyres

$$\text{Laspeyres}_{\text{Prix}} = \frac{\sum P_1 \times Q_0}{\sum P_0 \times Q_0} \times 100$$

$$\text{Laspeyres}_{\text{Quantité}} = \frac{\sum Q_1 \times P_0}{\sum Q_0 \times P_0} \times 100$$

5-2/ L'indice Paasches

$$\text{Paasches}_{\text{Prix}} = \frac{\sum P_1 \times Q_1}{\sum P_0 \times Q_1} \times 100$$

$$\text{Paasches}_{\text{Quantité}} = \frac{\sum Q_1 \times P_1}{\sum Q_0 \times P_1} \times 100$$