



UNIVERSITÉ DE DROIT ET DES SCIENCES ÉCONOMIQUES
Faculté de Sciences Économiques et de Gestion

PRINCIPE N 9 :

Macroéconomie

Les Prix Montent Quand Le Gouvernement Imprime Trop De Monnaie

NITH Kosal
HOEUN Devit
Mlle. SORN Tola

Classe : CP
Groupe : 08
19 Décembre 2016

Monivong Blvd, District Tonle Basac, Khan Chamkamon, Phnom Penh,
CAMBODGE, P.O.Box 842, Téléphone: (855) 23 36 26 07/21 47 03
Fax: (855) 23 21 49 53, E-mail: rector@rule.edu.kh, site web: www.rule.edu.kh

Les prix montent quand le gouvernement imprime trop de monnaie.

En janvier 1921, en Allemagne, un quotidien coûtait 0,30 mark. Moins de deux ans plus tard, en novembre 1922, le même journal coûtait 70 000 000 de marks. Et tous les autres prix allemands avaient connu la même progression.

Les prix montent quand le gouvernement imprime trop de monnaie.

- ✓ Inflation est une augmentation du niveau général des prix.
- ✓ L'inflation concerne une augmentation durable du niveau moyen des prix plutôt qu'une hausse passagère de quelques prix spécifiques.
- ✓ Une des causes de l'inflation est l'excès de croissance de la quantité de monnaie en circulation dans l'économie.

✓ **Comment mesurer l'inflation ?**

Notamment par :

- Le déflateur du PIB.
- Variation en % de l'indice des prix à la consommation.

✓ **Qu'est-ce que la déflation ?**

Situation où le niveau « général » des prix baisse fortement et parfois pour une longue période.

✓ **Le pouvoir d'achat** est défini comme étant la quantité des biens et des services qu'on peut en obtenir ou se procurer (plus le prix de l'ensemble des biens augmente, plus la monnaie perd sa valeur).

✓ **Valeur de la monnaie**

La monnaie est un bien ; elle répond à un besoin particulier. Le besoin de liquidité, donc le besoin qu'éprouve chacun à disposer d'un bien accepté par tout le monde pour obtenir ce qu'il désire.

✓ **Le niveau général des prix et la valeur de l'argent**

Si l'on compare l'évolution des prix pour un même produit on observe augmentation. Soit les gens apprécient plus le produit, soit, et cela paraît plus probable, la valeur de l'argent a baissé mais la consommation du produit est restée grosso modo la même.

- ✓ **Inflation** : accroissement du niveau général des prix. **Hyperinflation** : inflation $> 50\%$ par mois.
- ✓ **Déflation** : baisse du niveau général des prix.

✓ Origine de l'inflation

- **Inflation par la demande (court terme, théorie keynésienne)**

La demande globale est plus grande que l'offre globale (soit par excès de la demande soit par insuffisance de l'offre).

- **Inflation par les coûts (court terme)**

A cause d'une variation du coût du facteur de travail, du coût du capital, du coût des matières premières ou une variation du coût des interventions publiques.

✓ Inflation par l'offre de monnaie (théorie monétariste, long terme)

La théorie quantitative de la monnaie est utilisée pour expliquer les causes de long terme de l'inflation.

✓ Offre de monnaie

Déterminée par les banques commerciales (dépôts) et contrôlée par la Banque Centrale (BCE ou FED) par des opérations d'open-market, des modifications du coefficient de réserve obligatoire des banques, des modifications des taux directeurs.

La masse monétaire disponible dans l'économie est mesurée par différents agrégats

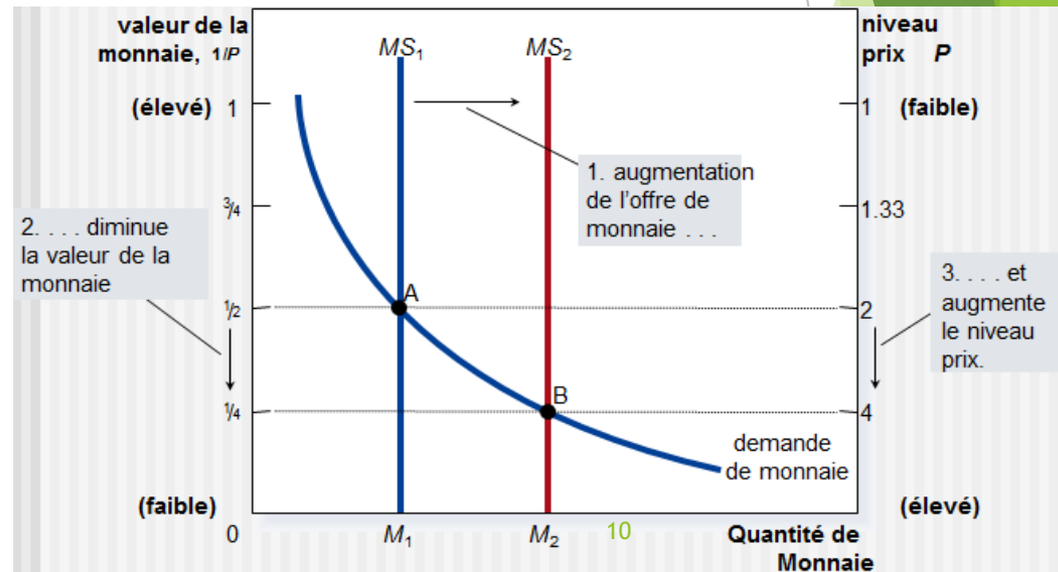
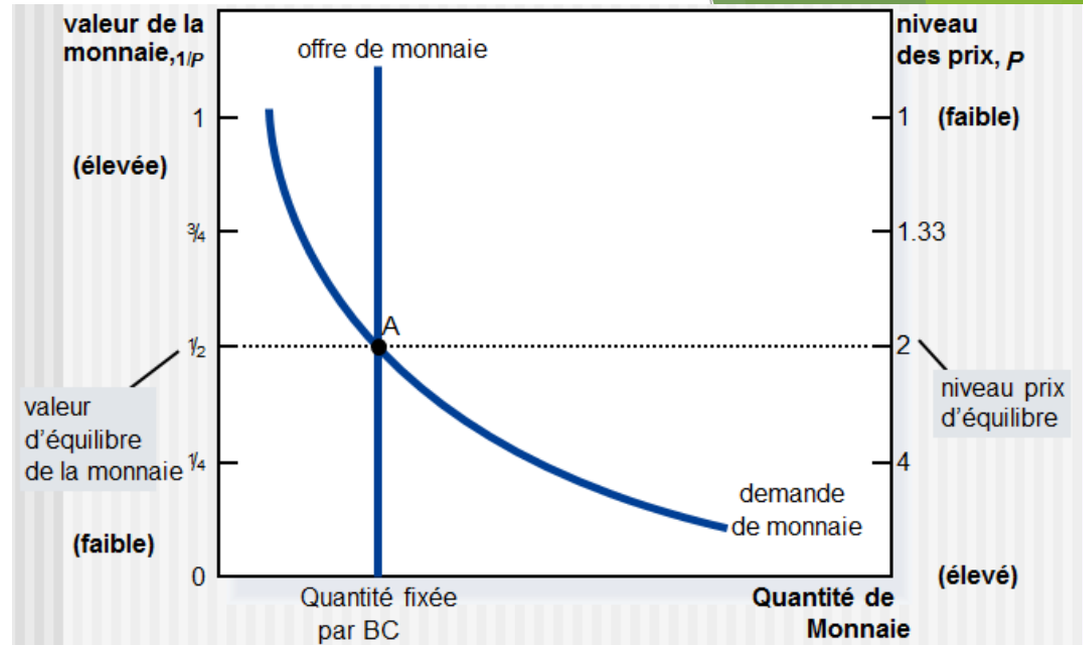
M1 = billets, pièces et dépôts à vue

M2 = M1 + dépôts à terme, etc

✓ **Demande de monnaie**

La demande de monnaie est déterminée par les taux d'intérêt, le niveau moyen des prix et les besoins de transactions.

Equilibre monétaire et effet d'une augmentation de l'offre de monnaie



✓ **Théorie classique de l'inflation**

La théorie quantitative de la monnaie explique comment le niveau général des prix se fixe et comment il évolue dans le temps. La quantité de monnaie disponible dans l'économie détermine la valeur de la monnaie.

✓ **Dichotomie classique (double classification) et neutralité monétaire**

- **Variables nominales** : mesurées en unités monétaires.
- **Variables réelles** : mesurées en unités physiques.

La **vitesse de circulation de la monnaie** représente le nombre de fois qu'un billet change de détenteur sur une période de temps : $V = (P \times Y)/M$ ou $M \times V = P \times Y$ avec M = masse monétaire, V = vitesse de circulation, P = niveau des prix (ou déflateur du PIB) et Y = PIB réel.

Un accroissement de la masse monétaire (M) se répercute entièrement dans une hausse de prix si le PIB en termes réels (Y) reste constant et si la vitesse de circulation (V) ne change pas.

Inflation : $M \times V = P \times Y$ donc $P = (M/Y) \times V$ si V est constant, P est proportionnel à M par unité d'output.

Un accroissement de V est également possible, surtout quand il y a crainte pour la valeur de la monnaie et la stabilité du niveau des prix ou une attente d'une hausse des prix ce qui entraîne une perte de pouvoir d'achat de la monnaie.

- ✓ **L'impôt d'inflation** : collecte de revenus par le gouvernement en imprimant de la monnaie.

Un impôt d'inflation est une taxe perçue sur la détention de monnaie (inflation = perte de valeur). L'inflation s'arrête quand le gouvernement arrête d'imprimer de la monnaie.

- ✓ **L'effet Fisher** : représente l'ajustement un-pour-un du taux d'intérêt nominal au taux d'inflation : $\text{intérêt réel} = \text{intérêt nominal} - \text{inflation}$

Selon l'effet Fisher, si le taux d'inflation augmente, le taux d'intérêt nominal augmente dans la même mesure.

✓ **Les couts de l'inflation**

- **Coûts d'usure** : les ressources et le temps gaspillés pour réduire sa détention de monnaie.
- **Coûts d'affichage** : les coûts d'ajustement et de mise à jour des prix (plus le coût de la décision de changement de prix).
- **La distorsion des prix relatifs** implique des distorsions des choix des agents économiques et une mauvaise allocation des ressources.

- **La distorsion fiscale** : l'impôt sur les revenus traite comme revenu l'intérêt nominal sur l'épargne, même si une partie compense pour l'inflation et le taux d'intérêt réel après taxe diminue et l'épargne devient moins profitable.
- **Confusion et désagrément**

L'inflation change la valeur de l'unité de compte.
- **Redistribution arbitraire**

L'inflation réduit la valeur réelle des dettes (si non indexées), ce qui enrichit les emprunteurs aux dépens des prêteurs.

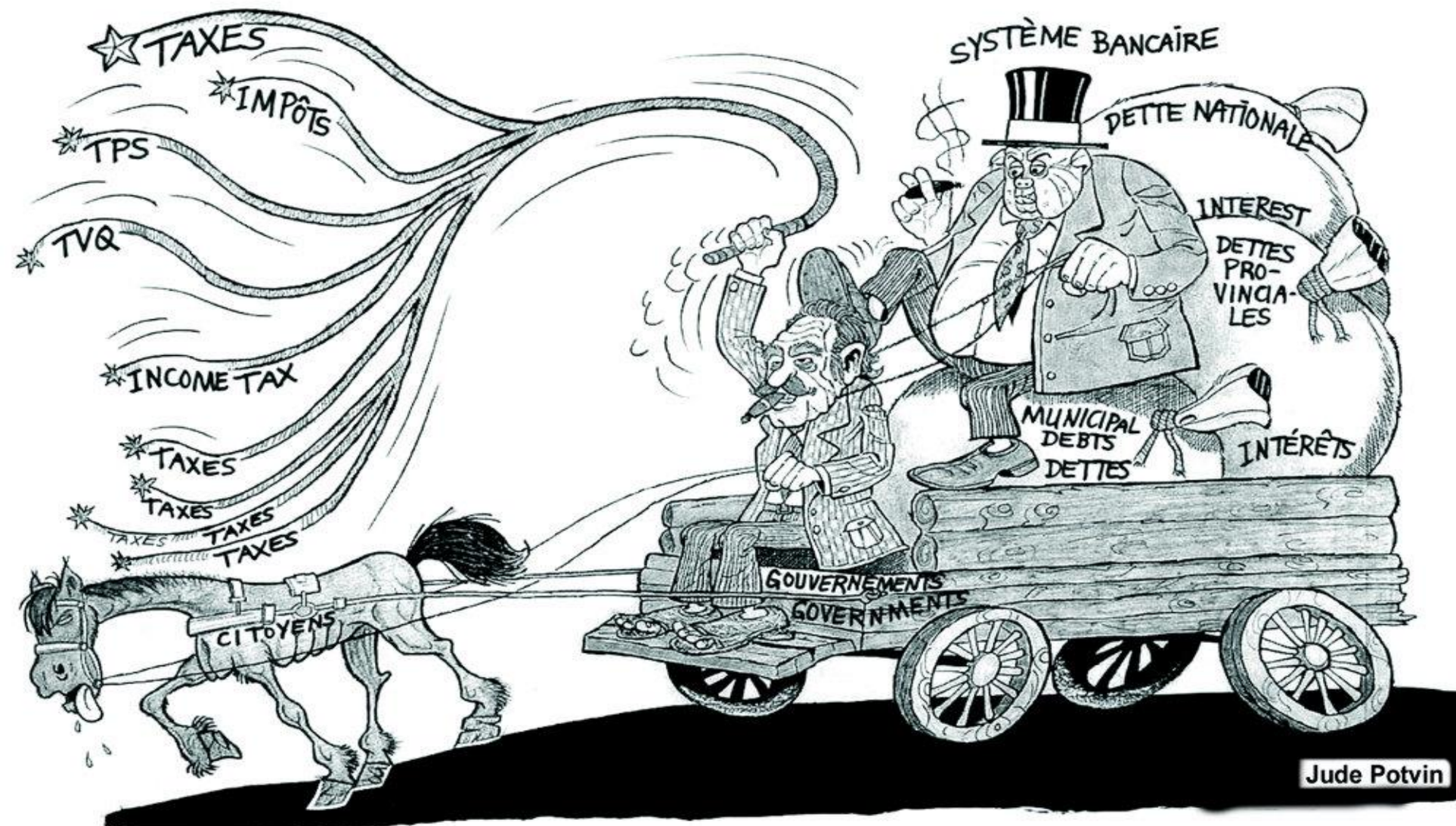
✓ **Quels sont les avantages de l'inflation?**

- Croissance de l'entreprise
- Les valeurs de la dette
- Valeurs de stock supérieur
- Les valeurs d'actifs rising

✓ **Quels sont les inconvénients de l'inflation?**

- L'inflation a aussi une incidence négative sur ce que les économistes appellent « la valeur temporelle de l'argent ».
- Les inconvénients de l'inflation, même à taux réduit, sont nombreux.
- L'inflation diminue les ressources des titulaires des revenus fixes (épargnants, créanciers), car les taux d'intérêt qui les rémunèrent sont inférieurs à l'inflation.

Gouvernements, au lieu de fouetter le peuple, fouettez donc le banquier



Si le pays créait l'argent pour le peuple, finis les dettes, taxes, chômage, faillites

Notes et Références

- L'histoire a montré que forte inflation et fort chômage pouvaient coexister (stagflation dans les années 1970), ainsi que faible inflation et faible chômage (Policy mix inversé aux États-Unis, dans les années 1990).
- *Olivier Pastré*, *Repenser l'économie : L'économie « bot tom-up »*, Fayard, 2013, 153 p. ([ISBN 978-2-213-67222-9](#)), p. 25.
- *Olivier Blanchard*, « The US Phillips Curve: Back to the 60s? », Peterson Institute for International Economics, janvier 2016.
- *Olivier Blanchard* et *Daniel Cohen* “ Macroéconomie ” 4 Édition, 2006, 217p.
- *N. Gregory Mankiw* “Principles of Economics”, 6 Édition, 49-50p.
- *Coralie Muylaert* Notes de cours “Synthèse d'économie politique” docnotes@-novating study & learning.