

Politique économique

I. Modèle revenu-dépense et intervention de l'Etat

Soit une économie dont les équations de comportements macroéconomiques sont les suivantes :

- La consommation $C=cY_d+C_0$,
- L'investissement privé : $I=I_0$
- Les dépenses publiques : $G=G_0$
- Les impôts : $T=tY+T_0$
- Les transferts sociaux : $R=rY+R_0$

c et t sont compris entre 0 et 1 ; $0 < |r| < 1$; C_0, I_0, G_0, T_0, R_0 sont tous supérieurs à 0.

1. Quelle est la signification économique de $c, C_0, I_0, G_0, t, T_0, r, R_0$? Commenter.
2. Déterminer l'expression algébrique du revenu national d'équilibre. Comment s'exprime ici l'égalité « $I=S$ » ? Commenter.
3. L'Etat décide de lutter contre le sous-emploi. Classer les mesures suivantes par ordre d'efficacité :
 - Incitation à l'investissement (hausse de l'investissement autonome).
 - Incitation à la consommation (hausse de la consommation autonome).
 - Hausse des dépenses publiques.
 - Réduction des impôts autonomes.
 - Augmentation des transferts sociaux.Commenter
4. Quels seraient les effets d'une modification :
 - Du taux d'imposition
 - Du taux de transferts sociaux ?

- II. Les élections approchant, l'Etat désire réduire de moitié le taux de chômage, mais le pays étant membre d'une union monétaire, le déficit budgétaire ne doit pas être supérieur à 3% du PIB. Quelles solutions s'offrent à lui ?