## Macro 2

TD 3 - Épargne, investissement et taux d'intérêt

Oscar Fentanes oscar.fentanes@tse-fr.eu

TSE

25 Février (17h00-18h30), 2021

## Plan des TD

- Rendements d'échelle et productivité marginale
- Production agrégée Répartition du revenu
- Épargne, investissement et taux d'intérêt
- Politiques budgétaires : taxes et dépenses publiques
- L'économie ouverte
- Monnaie, Inflation et taux d'intérêt

Semaine prochaine : Correction du Contrôle Continu 1.

## Politiques budgétaires : taxes et dépenses publiques

## Nous considérons une économie caractérisée par la situation suivante :

$$Y = \bar{Y}$$

$$C = 0.8Y_d + 13$$

$$I = -200r + 300$$

$$T = \bar{T} = 59$$

$$G = \bar{G} = 60$$

Question 1. Commentez la fonction de consommation et la fonction d'investissement.

Réponse : Interpréter  $C_0$ ,  $C_1$  et  $I_0$ ,  $I_1$ .

Question 2. Nous nous plaçons sur le marché des biens et services. Définissez la **condition d'équilibre** sur le marché des biens et services. Commentez.

Réponse :  $Y^S = Y^D$ . On sait  $Y^S = \bar{Y}$ . Donc  $\bar{Y} = C + I + G$ 

Question 3. Nous nous intéressons à présent à l'épargne nationale. Écrivez son expression en fonction de toutes les autres variables la définissant. Déterminez l'expression de l'épargne privée et de l'épargne publique puis expliquez leur lien avec l'épargne nationale.

Réponse :  $S^{Nationale} = S^{Privée} + S^{Publique} = Y - C - G$ .

Question 4. Montrez qu'il existe une **équivalence** entre l'équilibre sur le **marché des biens et services** et l'équilibre sur le **marché des fonds prêtables** (aussi appelé marché financier).

Réponse : Marché des biens Y = C + I + G. Définition épargne S = Y - C - G. Marché des fonds prêtables S = I.

Question 5. Une économiste vous explique que selon elle le **taux d'intérêt d'équilibre** de cette économie est de 3% (soit  $r^* = 0.03$ ). Grâce à cette information, déterminez quel est le niveau de **production** Y de cette économie.

Rappel: 
$$Y = \bar{Y}, C = 0.8Y_d + 13, I = -200r + 300, T = \bar{T} = 59, G = \bar{G} = 60.$$

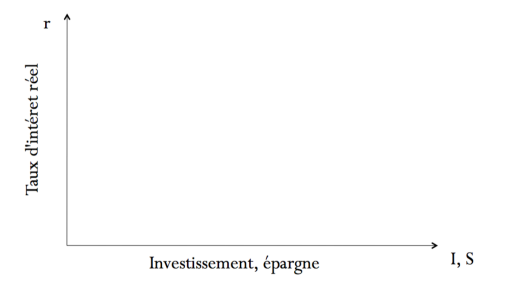
Réponse :  $\bar{Y} = C + I + G = 1,599$ .

Question 6. A présent, en partant de la situation précédente, le gouvernement souhaite rétablir l'équilibre budgétaire en menant une politique d'augmentation des taxes forfaitaires. Déterminez le nouveau montant des taxes puis le nouveau taux d'intérêt d'équilibre de cette économie. Expliquez l'ensemble des mécanismes à l'œuvre lors de cette politique.

Rappel:  $Y = \bar{Y} = 1599$ ,  $C = 0.8Y_d + 13$ , I = -200r + 300.

Question 7. Expliquez l'impact de la politique d'augmentation des taxes du gouvernement sur l'épargne privée, l'épargne publique et l'épargne nationale. Représentez graphiquement l'équilibre initial et le nouvel équilibre après la politique du gouvernement sur le marché des fonds prêtables.

Réponse :  $\Delta S^{Privée} = -0.2\Delta T$ .  $\Delta S^{Publique} = \Delta T$ .  $\Delta S^{Nationale} = 0.8\Delta T$ .



10 / 11

