

RÔLE DE L'ÉTAT

OBJECTIFS

Croissance équilibrée

Taux de croissance effectif doit correspondre au taux de croissance potentiel

Plein Emploi

Stabilité des prix

La Banque centrale européenne a ainsi pour « objectif principal de maintenir la stabilité des prix »

Au contraire, la Réserve fédérale des États-Unis a trois objectifs : « un taux d'emploi maximum, des prix stables et des taux d'intérêt à long terme peu élevés ». Ainsi la Fed doit prioritairement, par ses statuts, chercher à influencer le chômage tout en maintenant des prix stables, tandis que la BCE a pour objectif fondamental la seule stabilité des prix.

Equilibre de la balance

Importations = Exportations

PREPA GESTION SORBONNE

- COURS PARTICULIERS PARIS -

INSTRUMENTS

Politique budgétaire et fiscale

- + Affecter les ressources
- + Réguler l'activité économique par des interventions budgétaire et/ou monétaire ;
- + Redistribuer avec 2 axes :
 - Fiscal (impôts et taxes)
 - Budgétaire (fonctions d'employeur, d'acheteur et redistributeur : aides à la consommation, l'emploi).

Politique monétaire

- + Assurer une croissance non inflationniste
- + Instrument de la conjoncture
- + Recherche de l'équilibre extérieur : en cas de déficit, il applique une politique restrictive pour attirer capitaux afin d'éviter la dépréciation du change

Politique de change

Politique de revenu

Politique commerciale

Politique de la concurrence



PREPA GESTION SORBONNE

- COURS PARTICULIERS PARIS -

MULTIPLICATEUR KEYNESIEN

Augmentation de l'investissement privé
→ → →
Variation amplifiée du Revenu National (Y)

Si $I \nearrow$
Alors $C \nearrow \rightarrow$ Production $\nearrow \rightarrow$ Demande $\nearrow \rightarrow Y \uparrow$
Et $S \nearrow \rightarrow$ sera utilisé plus tard comme I ou C

Le coefficient $1 / (1 - c)$ est appelé « *multiplicateur keynésien* » en économie fermée.

APPLICATION NUMÉRIQUE & GRAPHIQUE

$$C(Y) = 0,8Y + 1\,000$$

$$I + G_E = 500 \text{ (à un taux d'intérêt donné)}$$

$$\text{Il y a équilibre quand } C + I + G_E = Y \text{ ou } S = I + G_E$$

$$Y = 0,8Y + 1\,000 + 500 \text{ (car } I + G_E = 500 \text{ et } C = 0,8Y + 1\,000 \rightarrow \underline{Y_1^* = 7500})$$

On décide d'augmenter budget de l'État tel que $\Delta G_E = 100$

$$Y = C + I + G_E + \Delta G_E$$

$$Y = 0,8Y + 1\,000 + 500 + 100 \rightarrow \underline{Y_2^* = 8000}$$

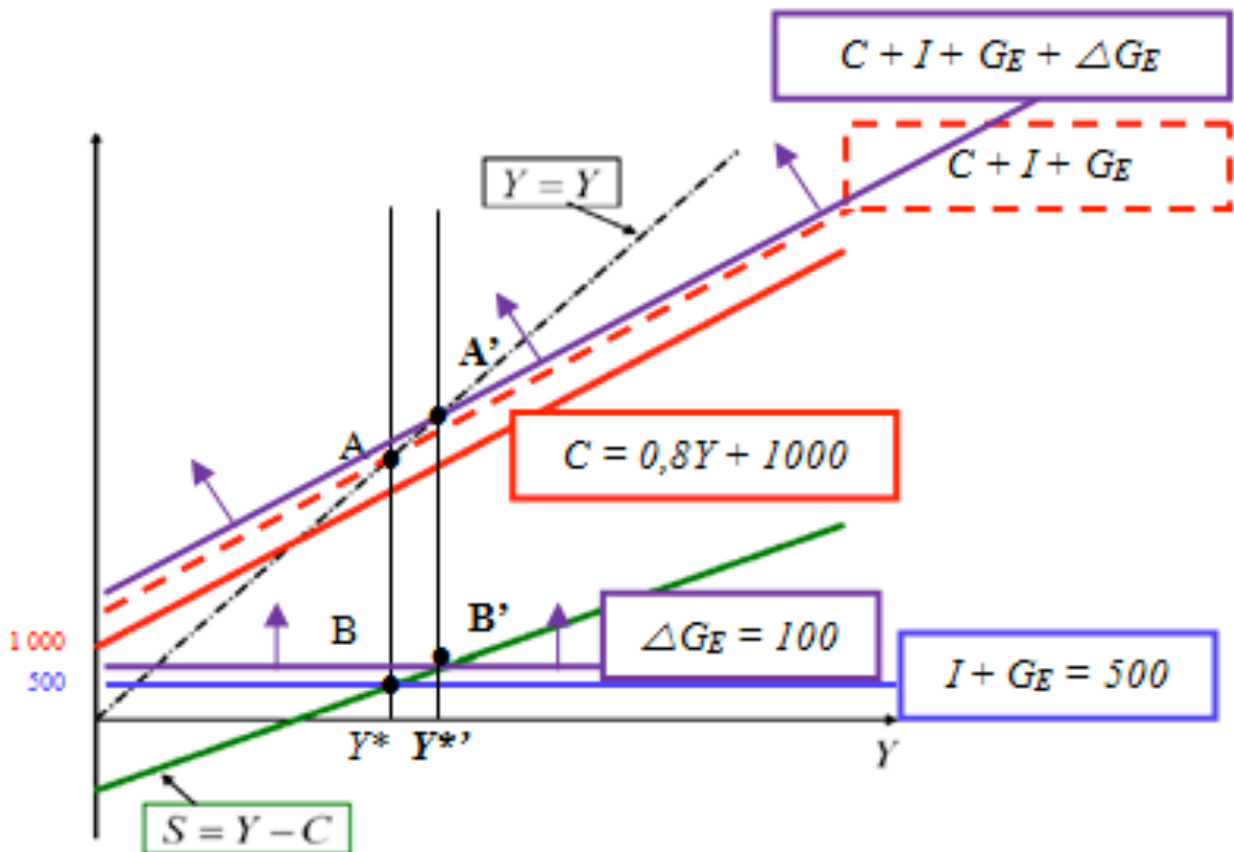
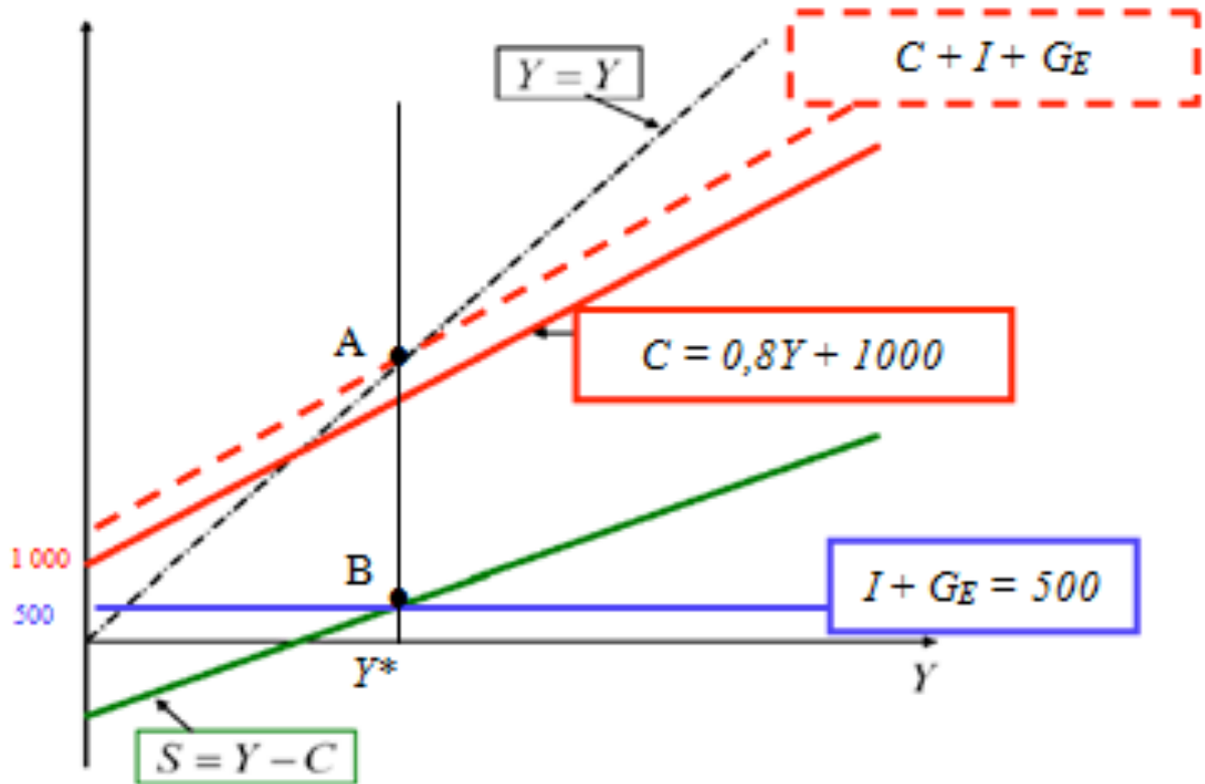
$$\Delta Y = Y_2 - Y_1 = 8000 - 7500 = +500$$

$$\Delta Y / \Delta G_E = 1 / (1 - c)$$

PREPA GESTION SORBONNE

- COURS PARTICULIERS PARIS -

COMPARAISON GRAPHIQUE DE ΔG



CAS PARTICULIER DE RELANCE BUDGETAIRE

$$\Delta Y = \frac{\Delta G}{1-a} - \frac{a}{1-a} \Delta T = \left(\frac{1}{1-a} - \frac{a}{1-a} \right) \Delta G = \Delta G > 0$$

Si $\Delta T = \Delta G$ revient à « pousser une porte ouverte »

→ Pas d'effet multiplicateur !

Le budget de l'État n'est donc pas neutre : même quand les dépenses sont intégralement financées par les impôts à (budget équilibré, sans déficit), elles exercent un effet stimulant sur la croissance économique...

Théorème d'Haavelmo : les impôts bloquent le processus multiplicateur en retirant un revenu équivalent à celui qui a été engendré par les dépenses supplémentaires, mais ils n'éliminent pas l'effet initial des ces dépenses sur la production.

