

Offre/demande agrégées en économie ouverte

Chocs en régime de change fixe

Cas de forte mobilité des capitaux

$$Y = A \left(Y, r, G \right) + B \left(x, Y, Y_e \right) \quad [1]$$

$$m^d \left(Y, r \right) = \frac{\bar{m}}{p} + \lambda \frac{e\Delta R}{p} \quad [2]$$

$$B \left(x, Y, Y_e \right) + K \left(r - r_e \right) = \frac{e\Delta R}{p} \quad [3]$$

$$Y = Y^S \left(x \right) \quad [4]$$

$$\text{avec } x = \frac{p_e e}{p} \quad [5]$$

Variables endogènes : Y, r, p, x et ΔR

Variables exogènes : G, \bar{m}, e, Y_e, r_e et p_e

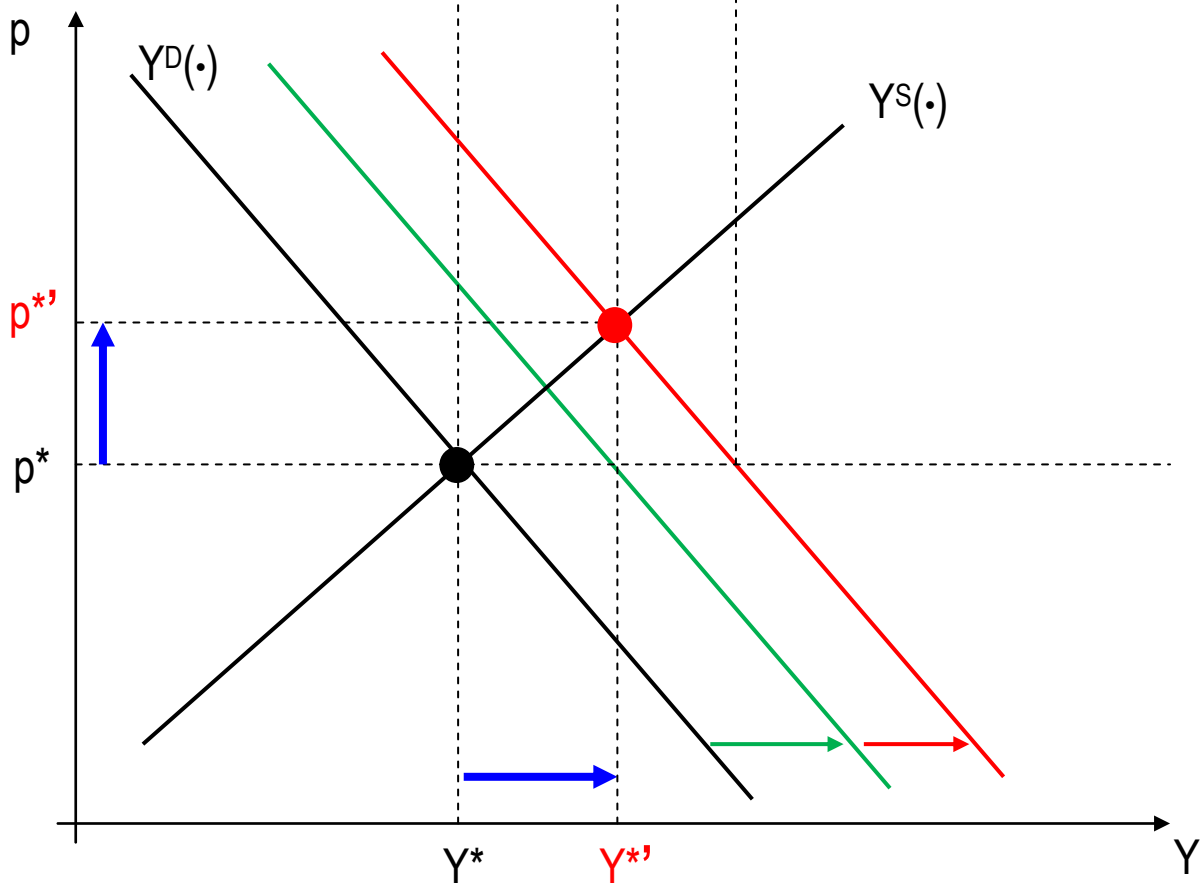
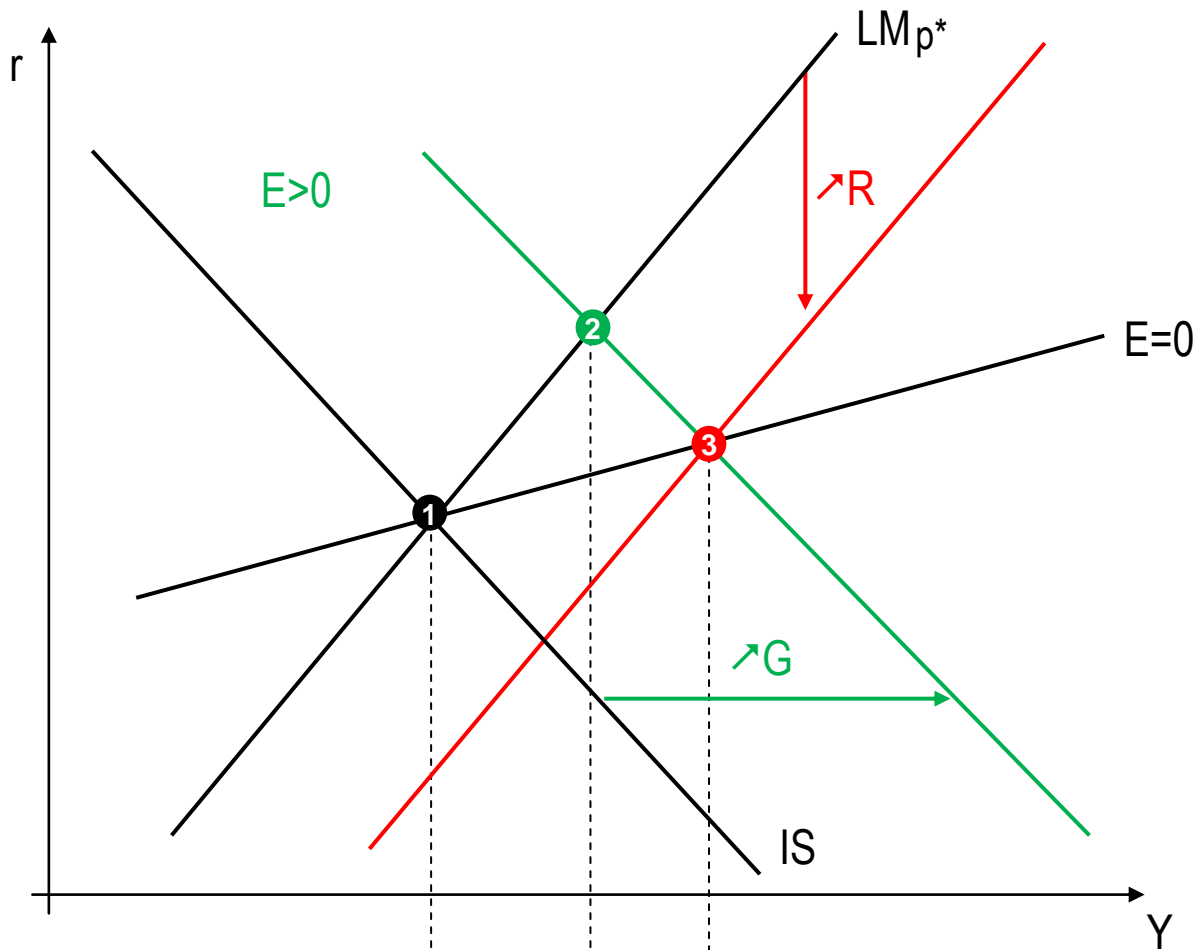
Demande agrégée : $Y^D = Y^D \left(p, \bar{m}, G, Y_e, r_e, p_e e \right)$

Produit d'équilibre à court terme : $Y^* = Y^* \left(\bar{m}, G, Y_e, r_e, p_e e \right)$

Produit d'équilibre à long terme : $Y^* = Y^* \left(G, Y_e, r_e \right)$

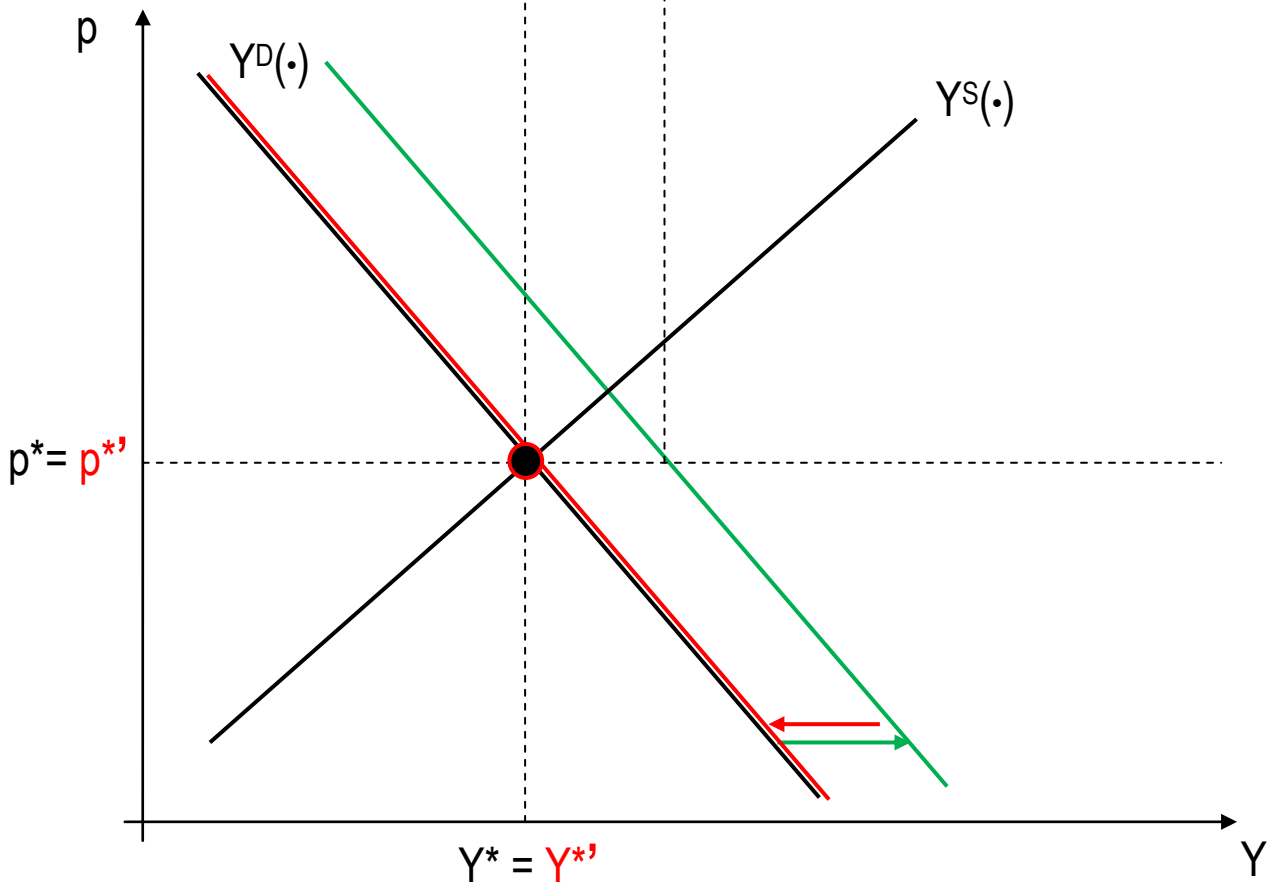
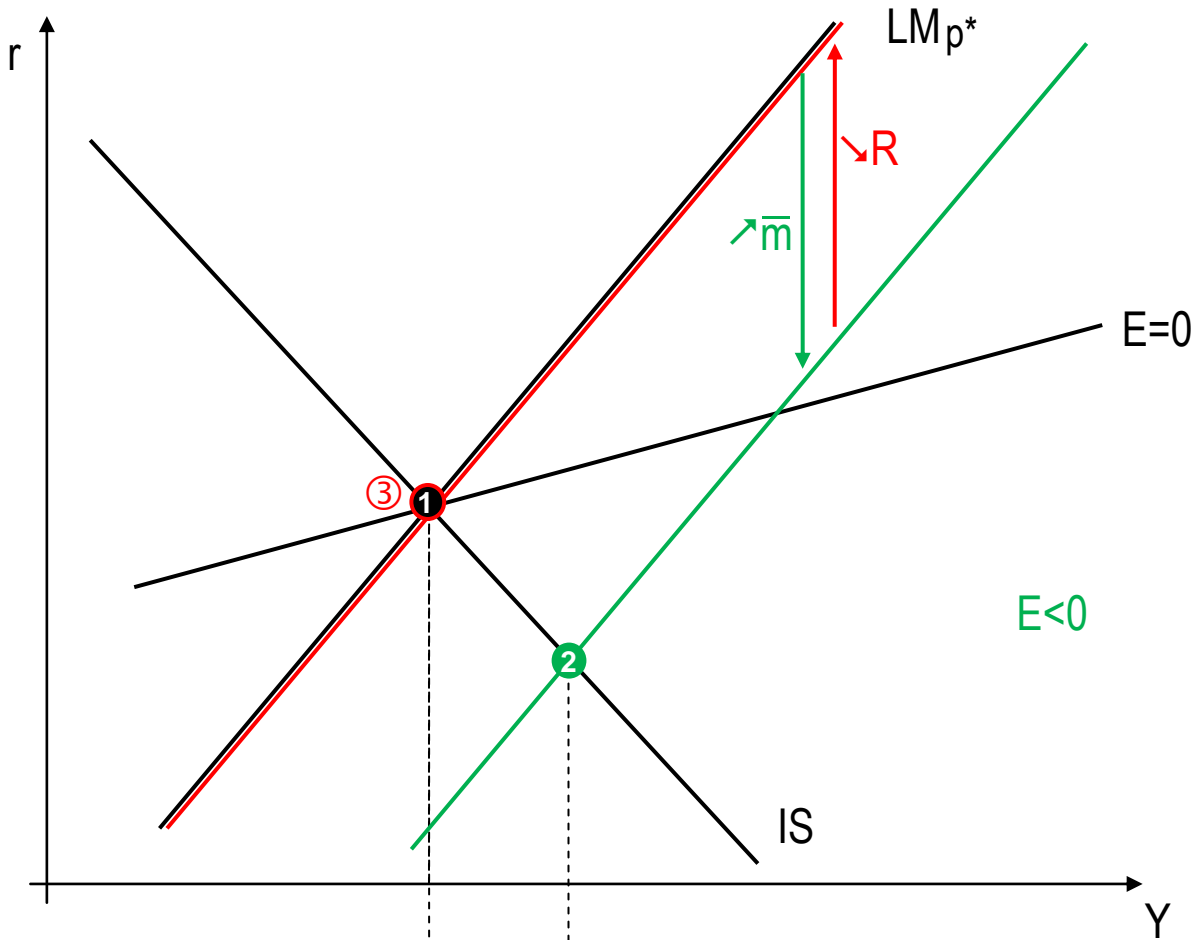
↗G en change fixe

Impact sur le produit d'équilibre : $Y^*(G, r_e, Y_e)$
+ - +



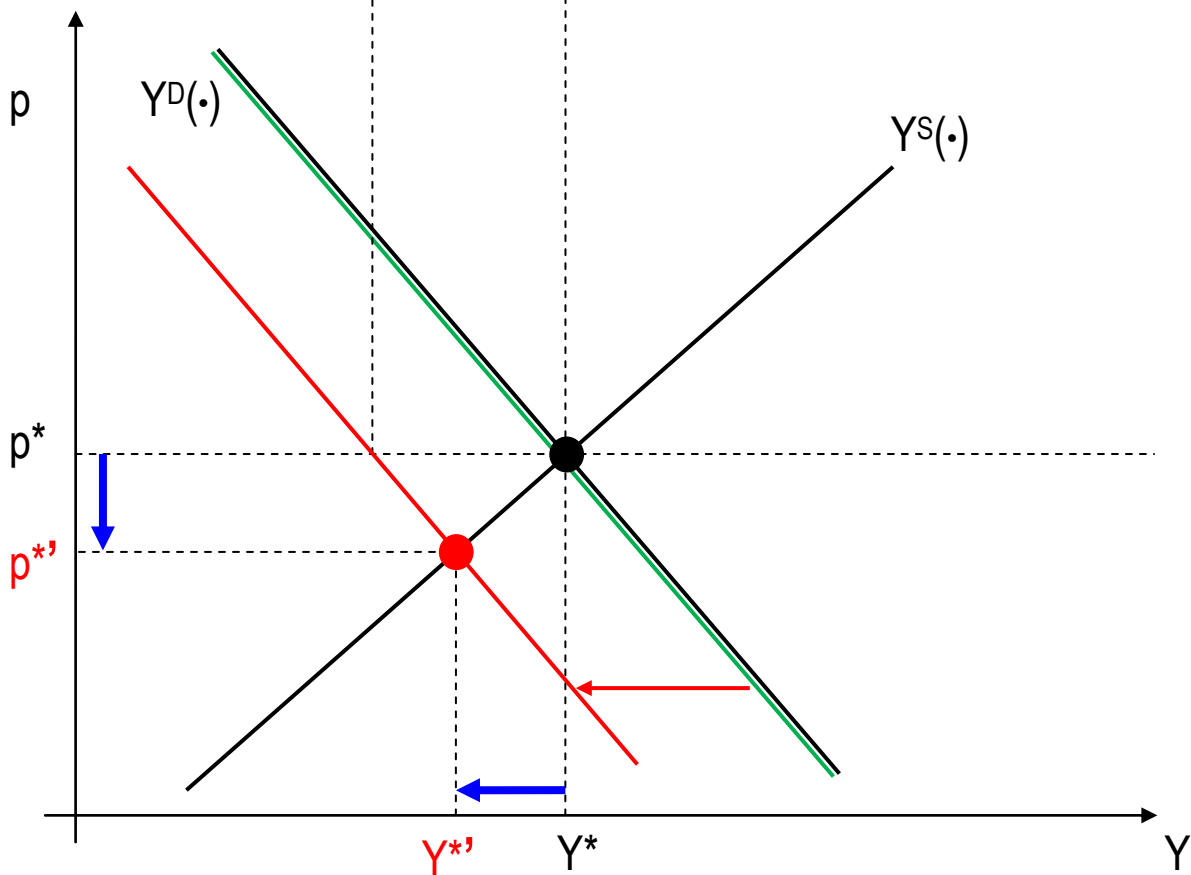
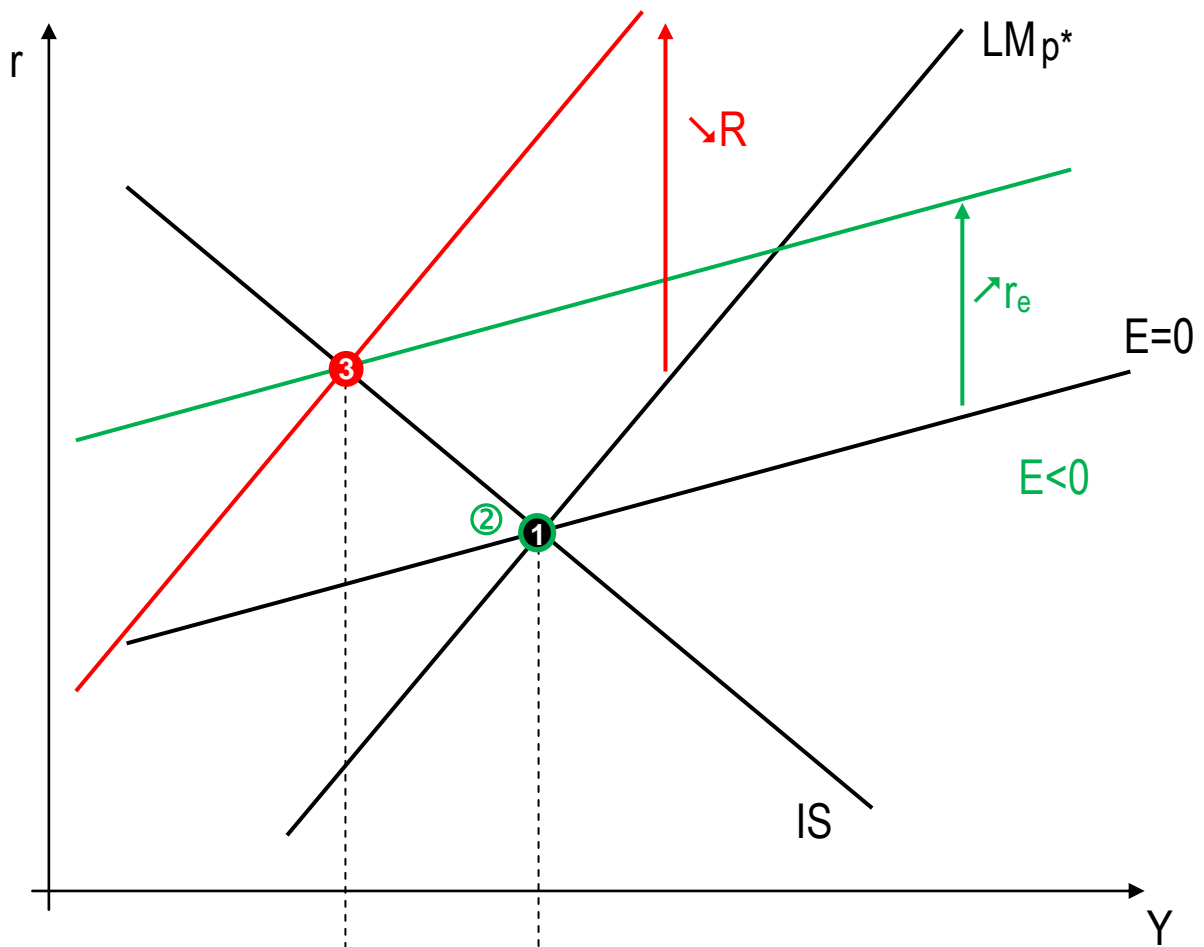
$\nearrow \bar{m}$ en change fixe

Impact sur le produit d'équilibre : $Y^*(G, r_e, Y_e)$
+ - +



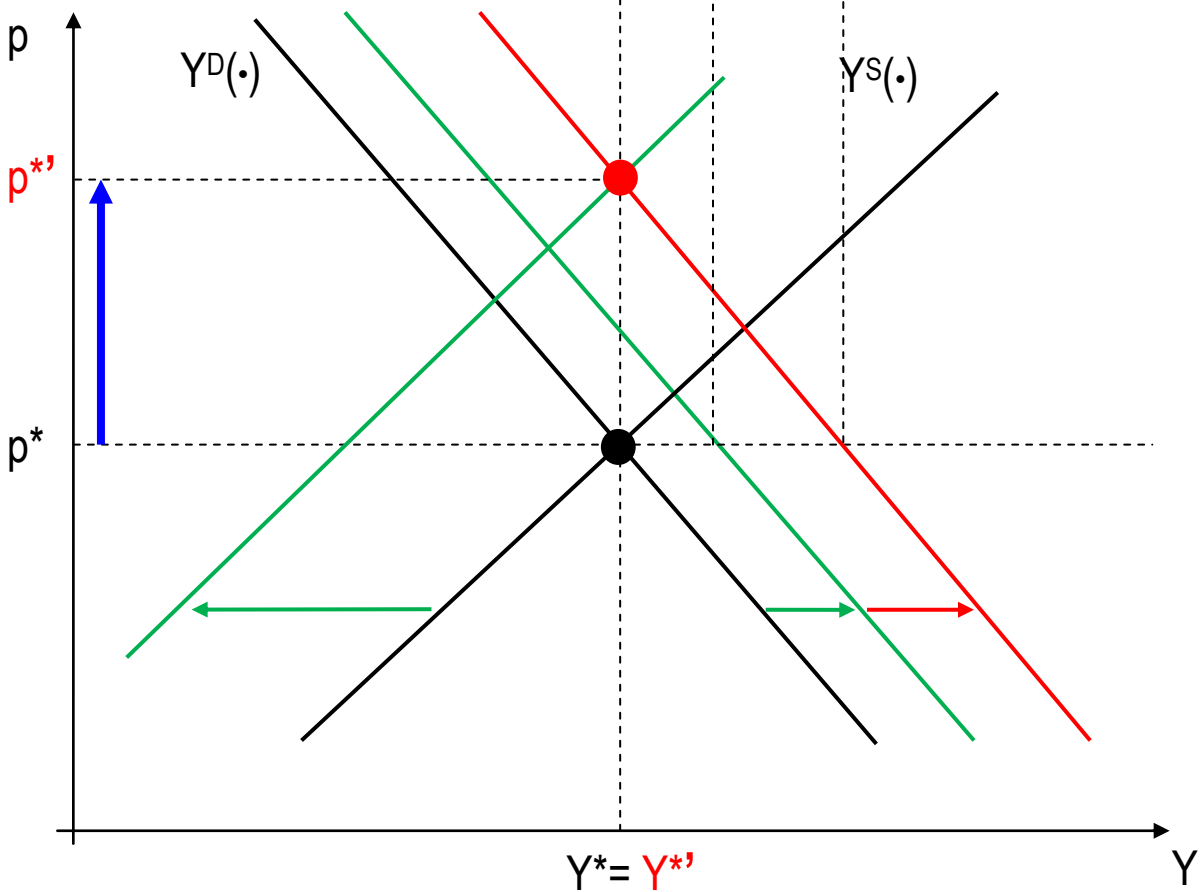
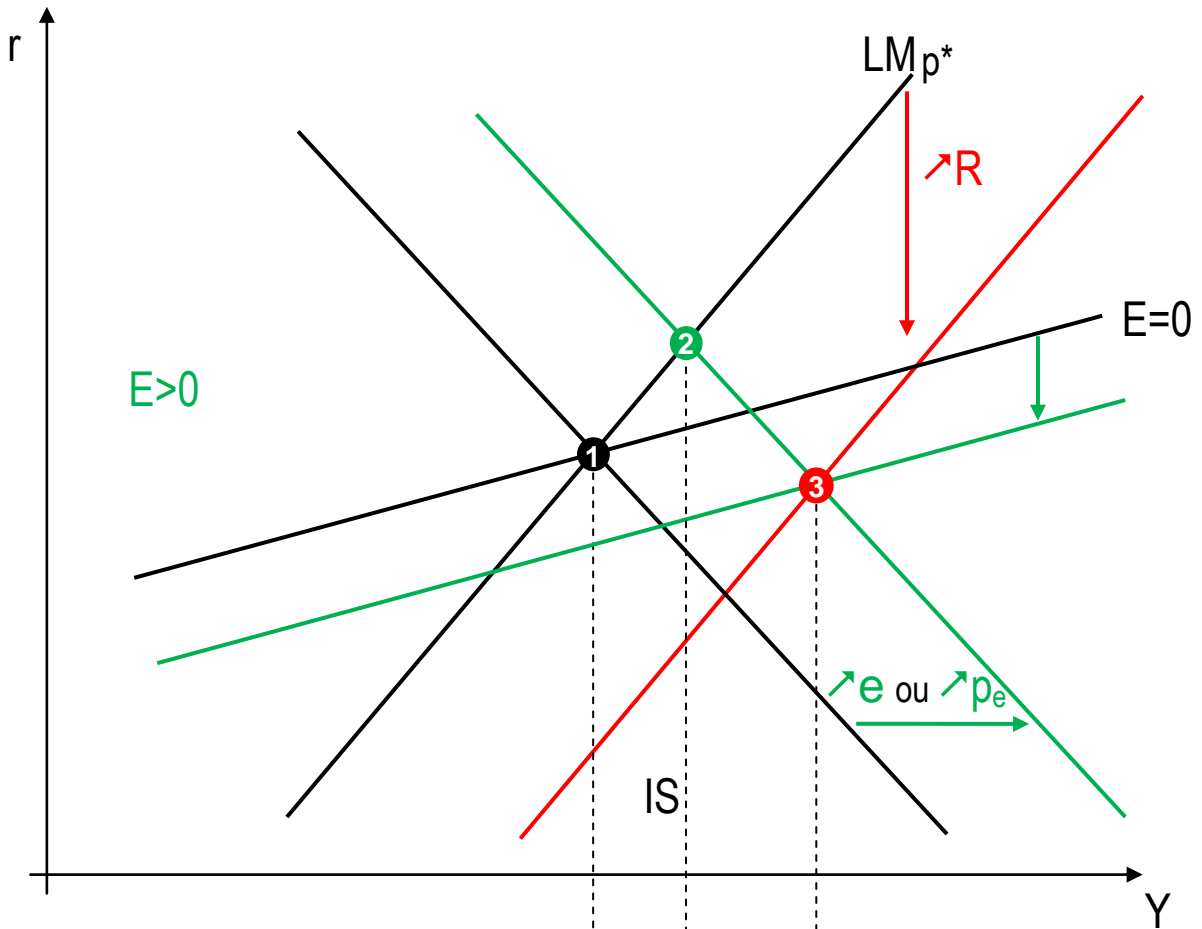
$\nearrow r_e$ en change fixe

Impact sur le produit d'équilibre : $Y^*(G, r_e, Y_e)$
+ - +



$\nearrow p_e$ ou $\nearrow e$ en change fixe

Impact sur le produit d'équilibre : $Y^*(G, r_e, Y_e)$
+ - +



↗ Y_e en change fixe

Impact sur le produit d'équilibre : $Y^*(G, r_e, Y_e)$
+ - +

