

Offre/demande agrégées en économie ouverte

Chocs en régime de change flexible

Cas de forte mobilité des capitaux

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

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

$$B \left(x, Y, Y_e \right) + K \left(r - r_e \right) = 0 \quad [3]$$

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

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

Variables endogènes : Y, r, p, x et e

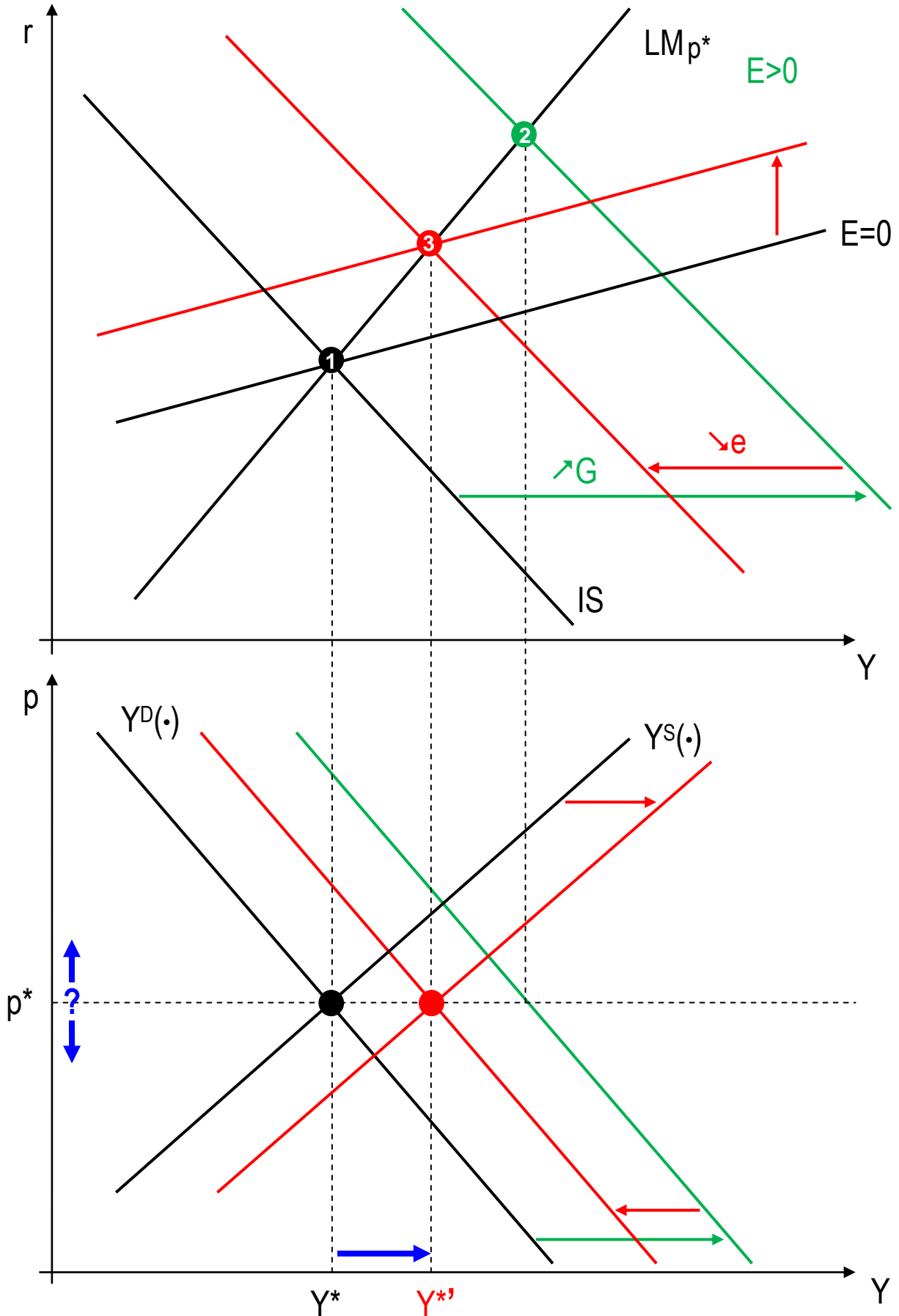
Variables exogènes : G, \bar{m}, Y_e, r_e et p_e

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

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

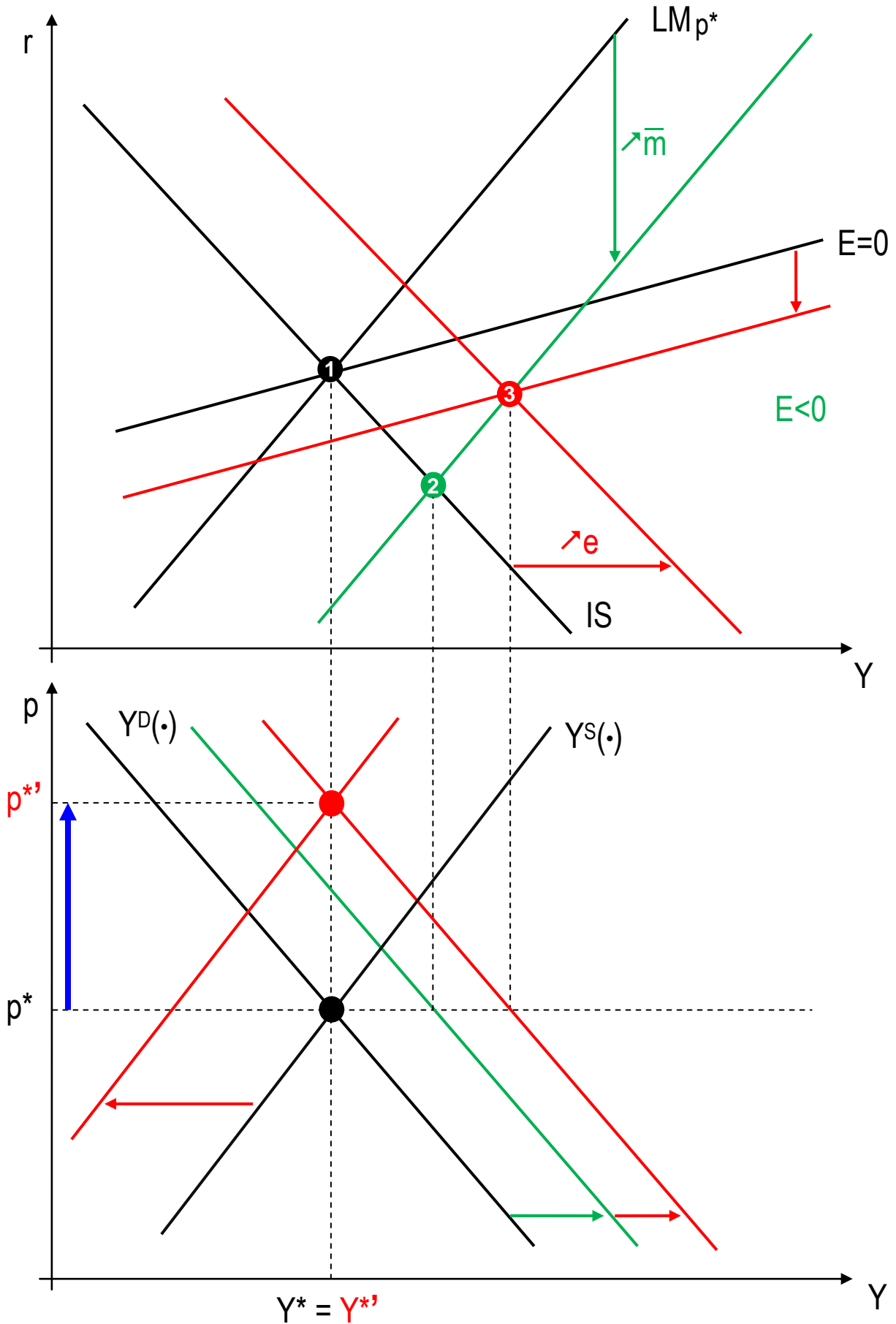
↗G en change flexible

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



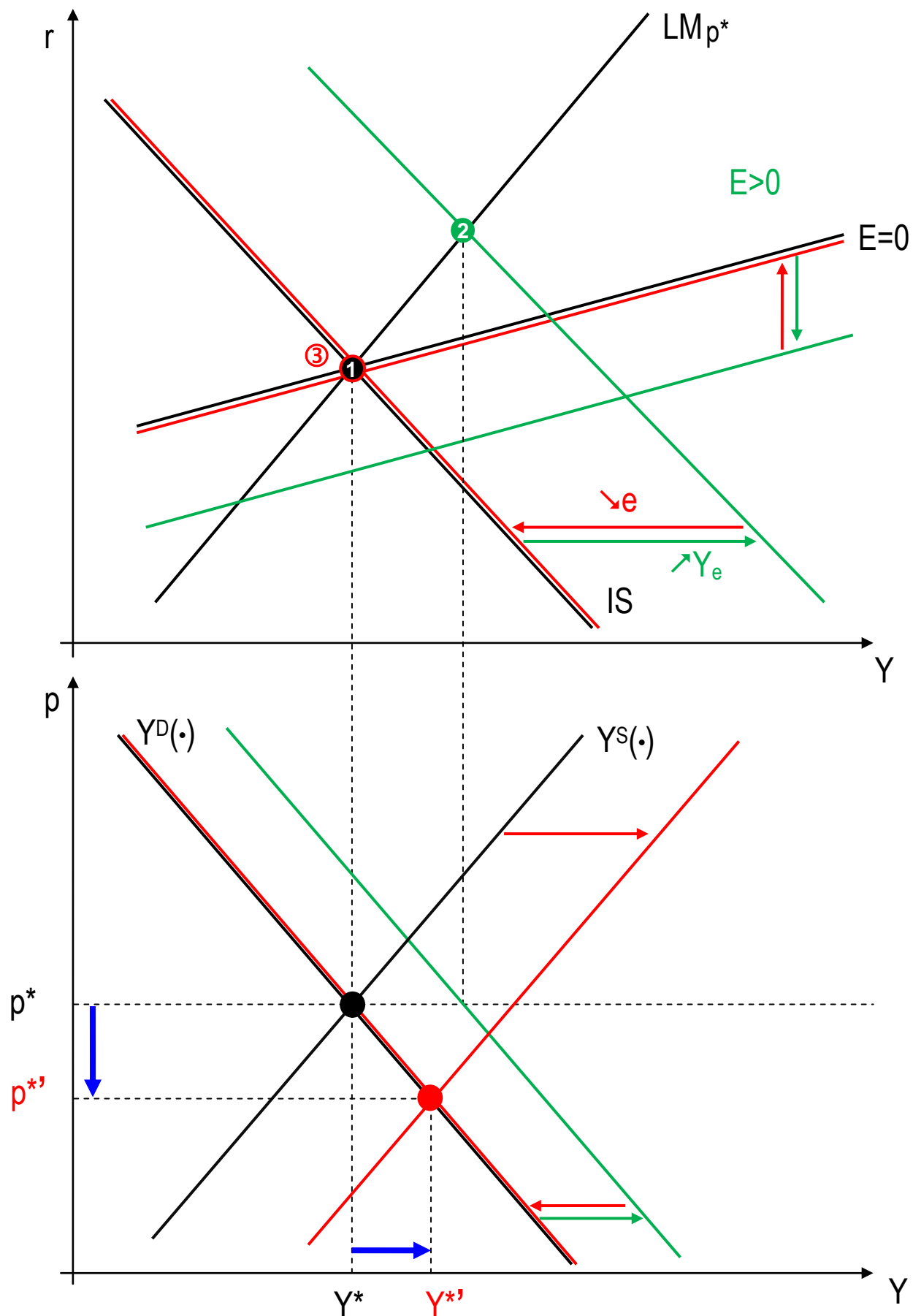
↗ \bar{m} en change flexible

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



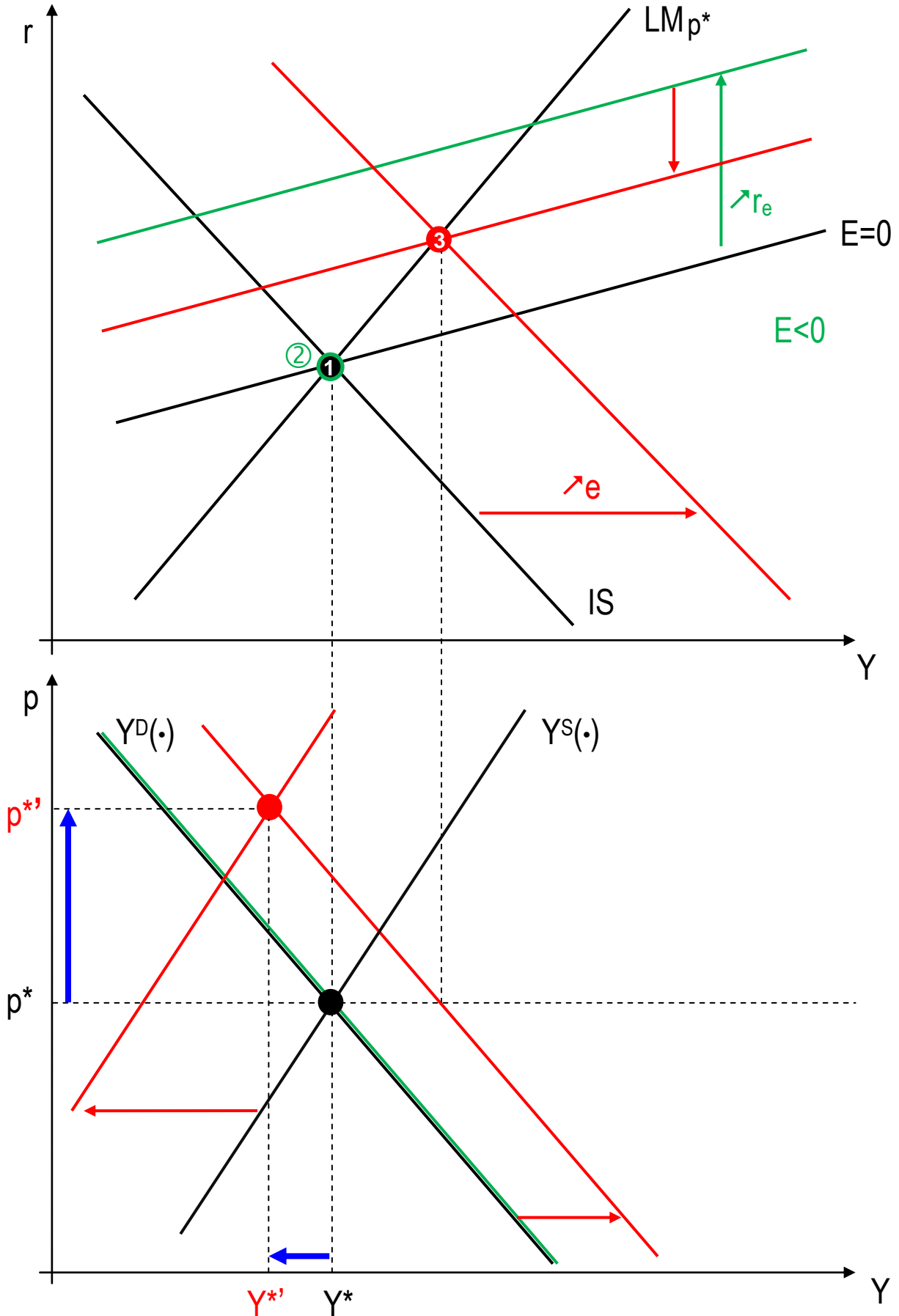
↗ Y_e en change flexible

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



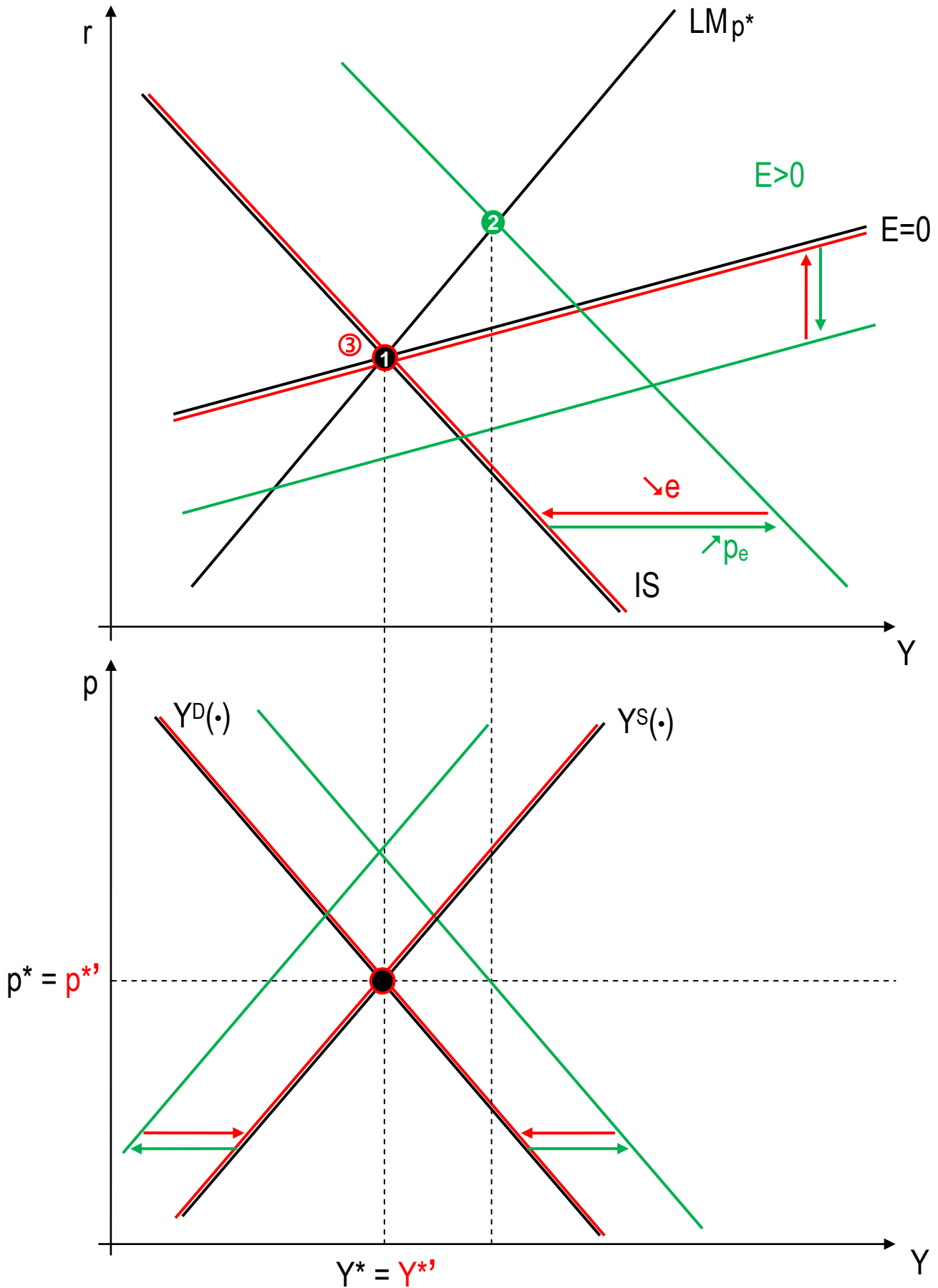
$\nearrow r_e$ en change flexible

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



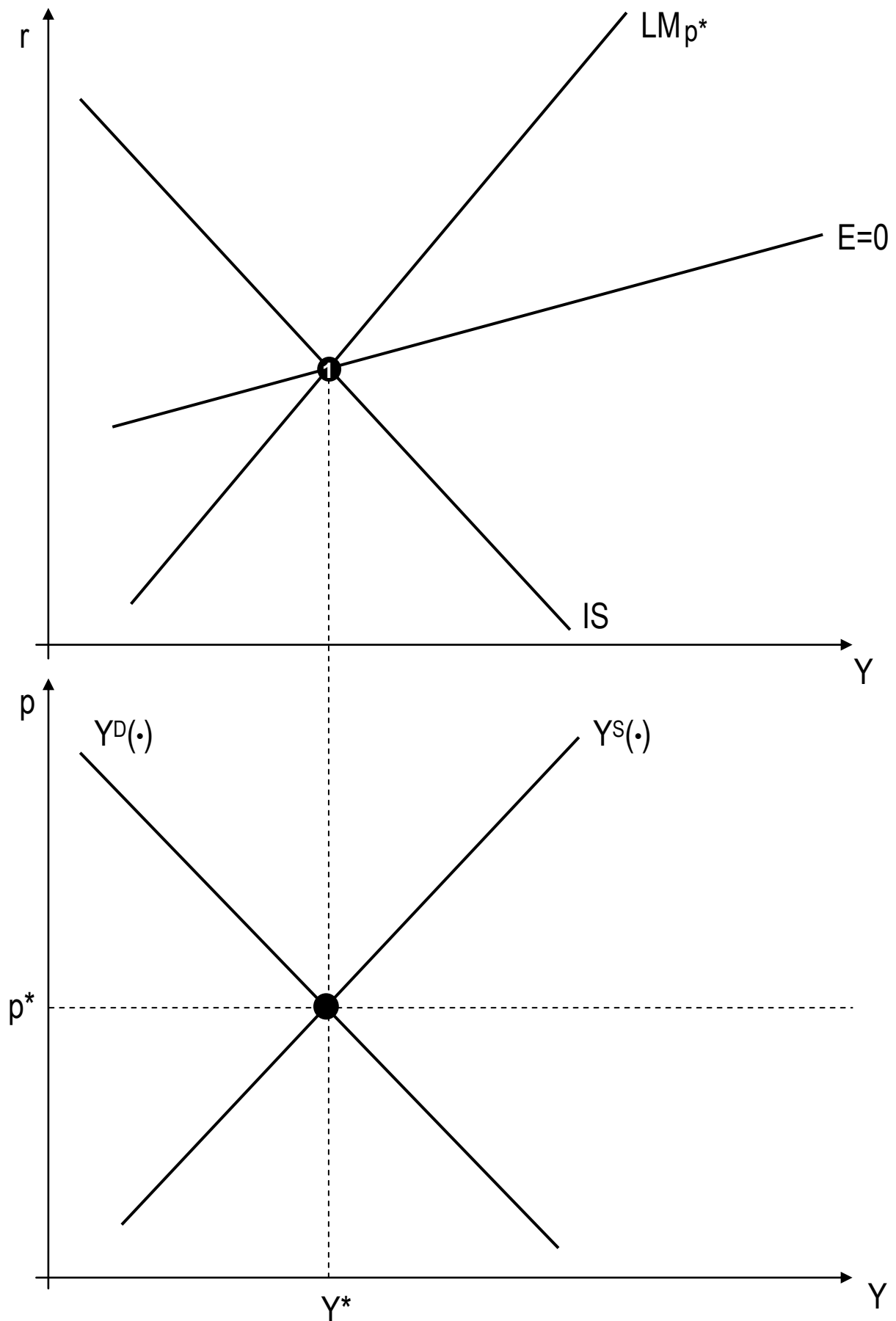
$\nearrow p_e$ en change flexible

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



Masques pour s'entraîner

Forte mobilité des capitaux



Faible mobilité des capitaux

