

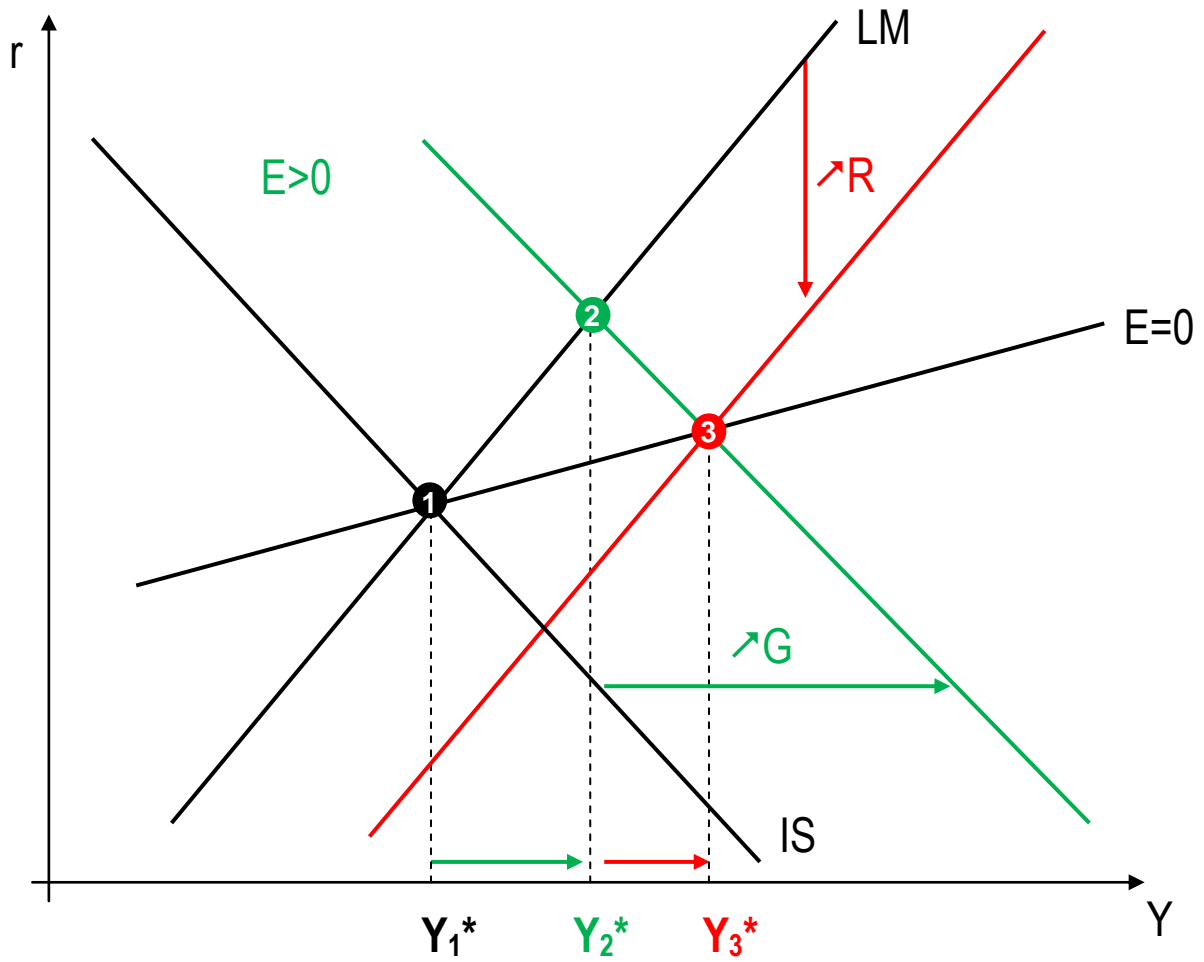
## **IS-LM en Economie Ouverte**

Chocs en régime de change fixe

*Cas de forte mobilité des capitaux*

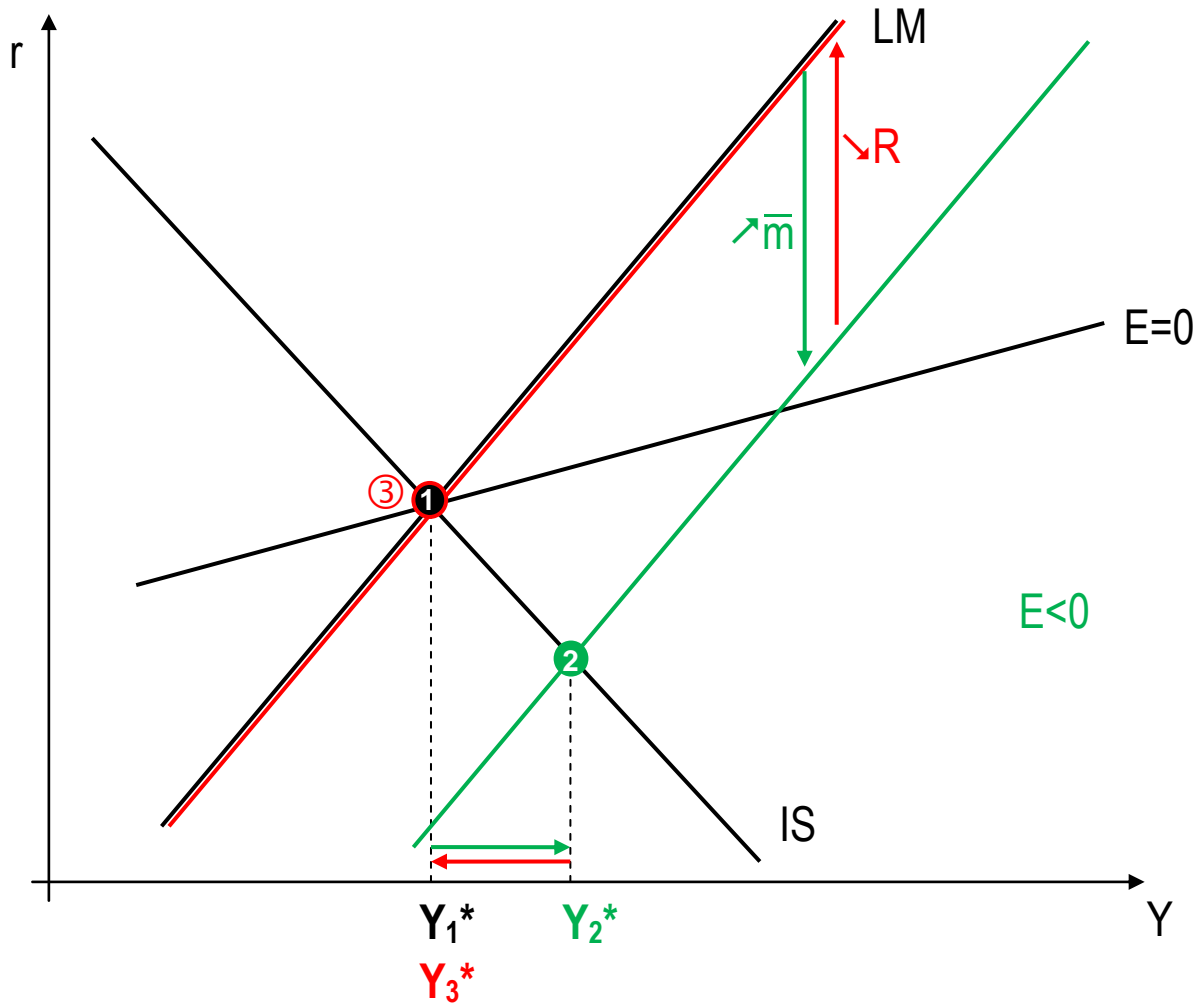
↗G en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



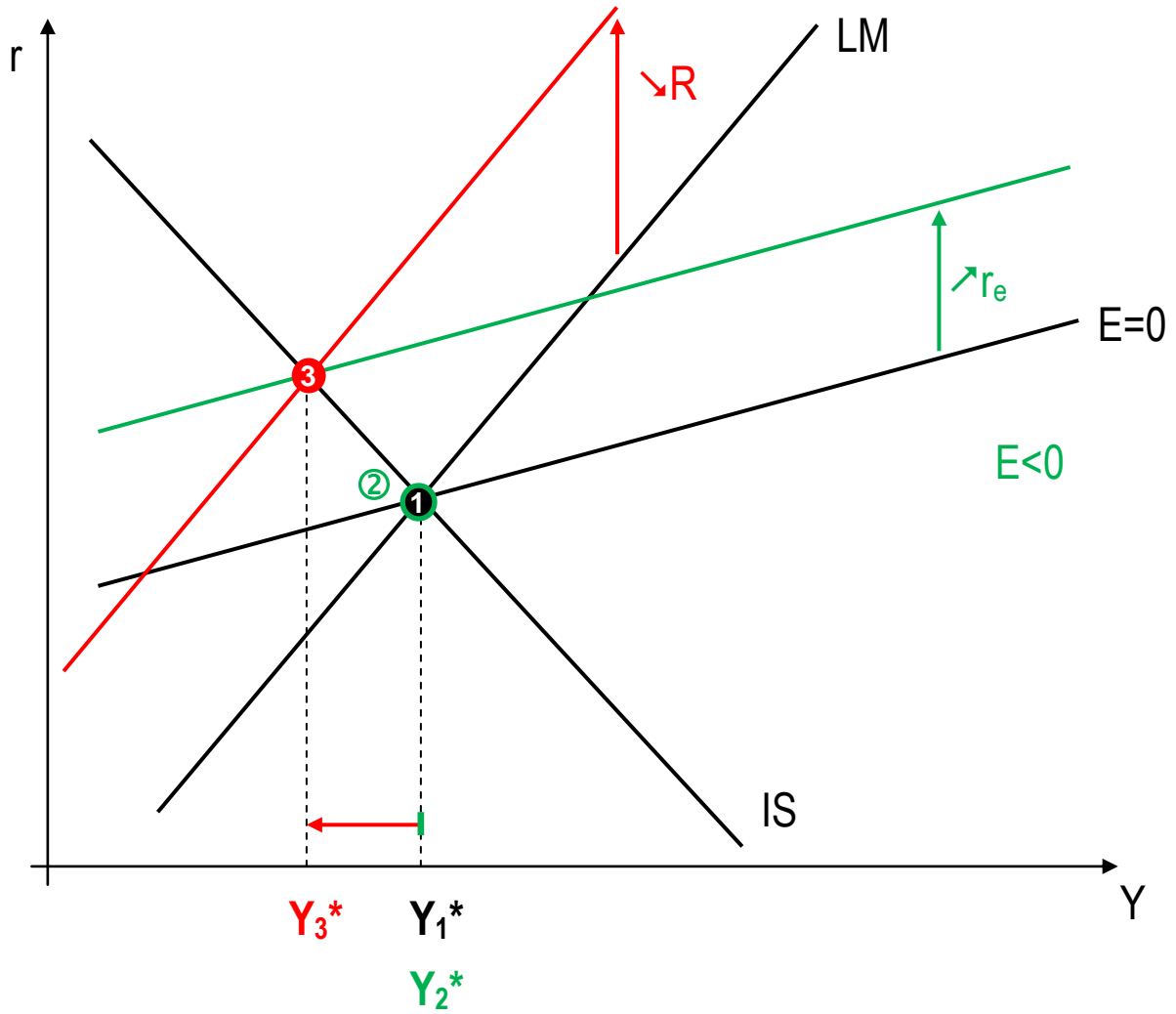
↗  $\bar{m}$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



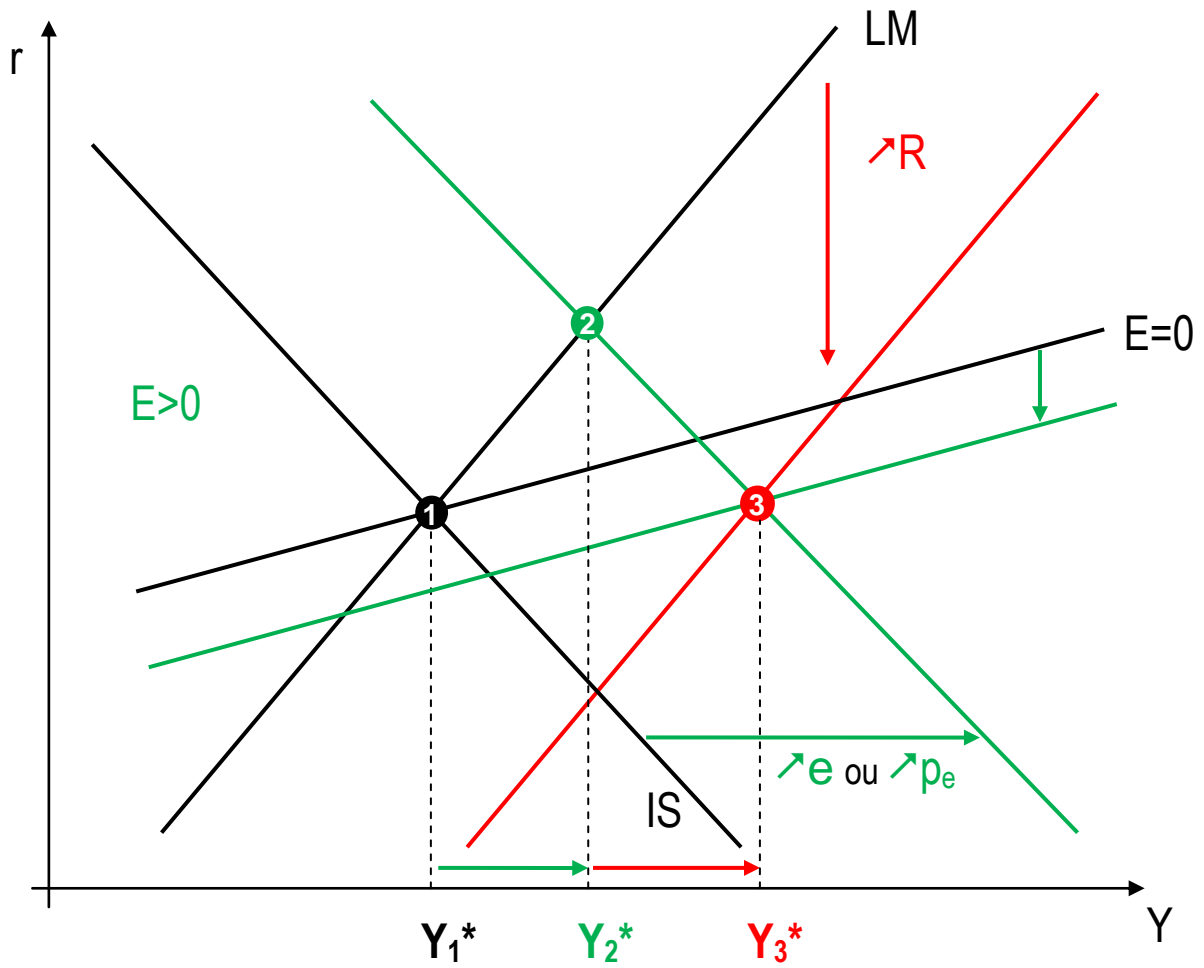
$\nearrow r_e$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



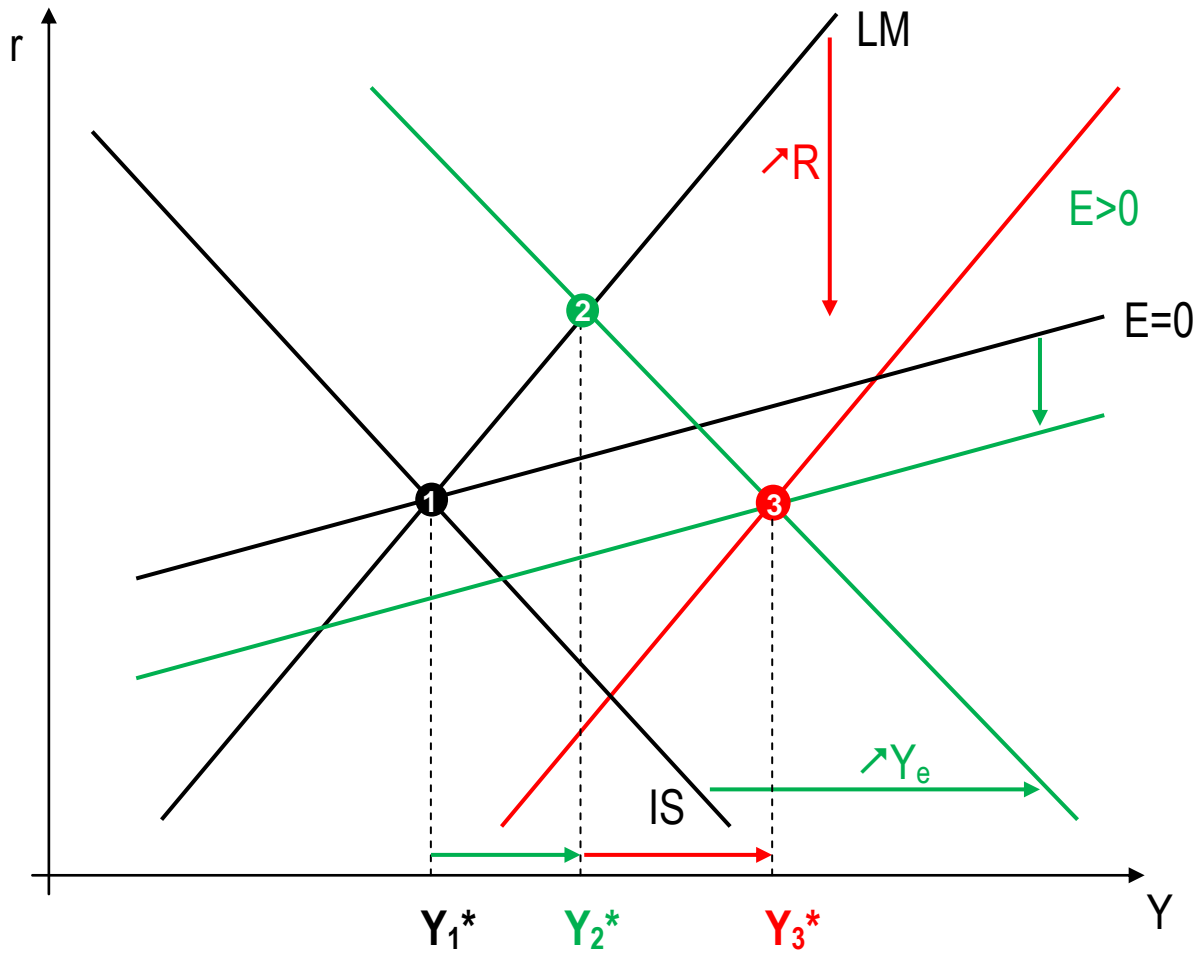
$\nearrow p_e$  ou  $\nearrow e$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e \cdot e, Y_e)$   
- + - + +



↗  $Y_e$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



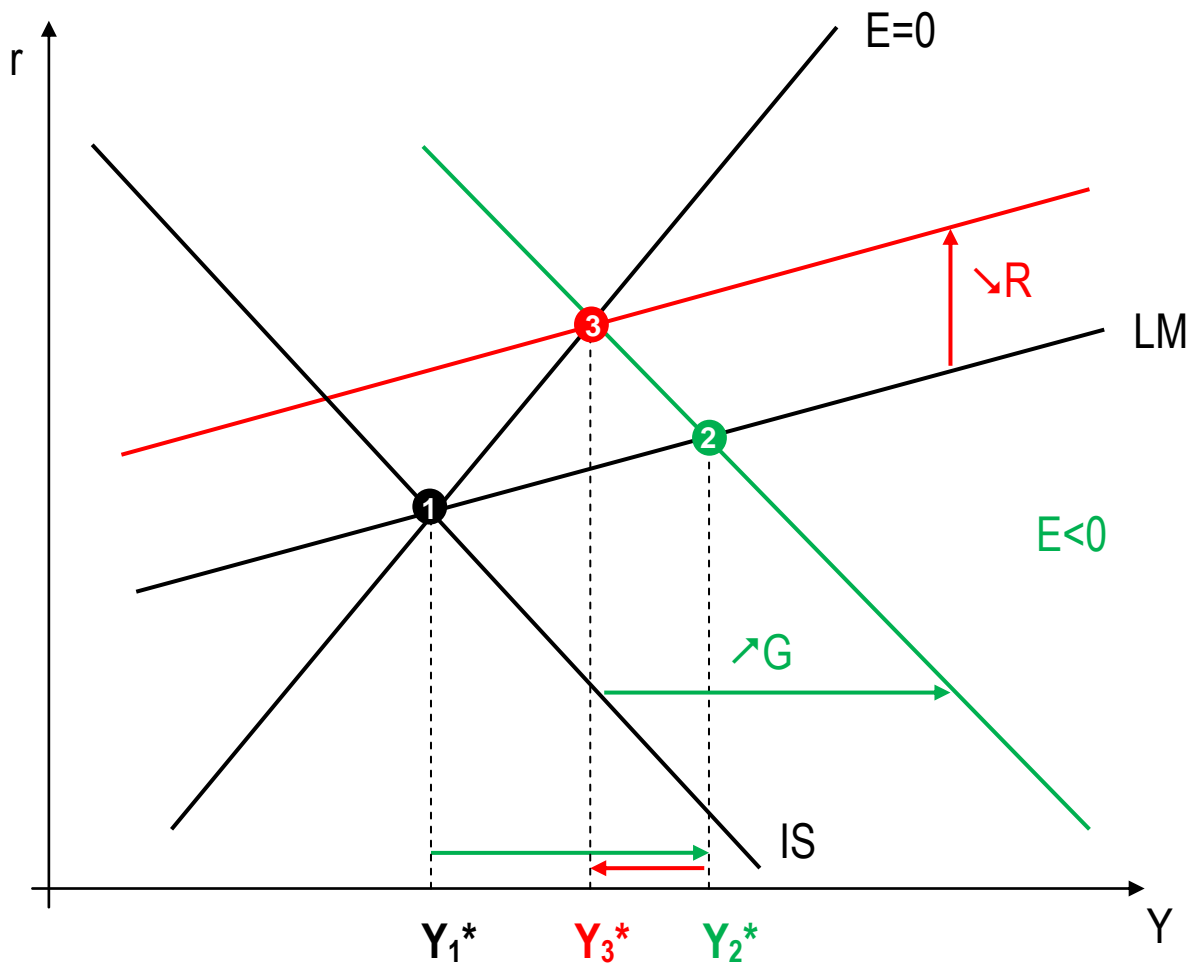
## **IS-LM en Economie Ouverte**

Chocs en régime de change fixe

*Cas de faible mobilité des capitaux*

↗G en change fixe

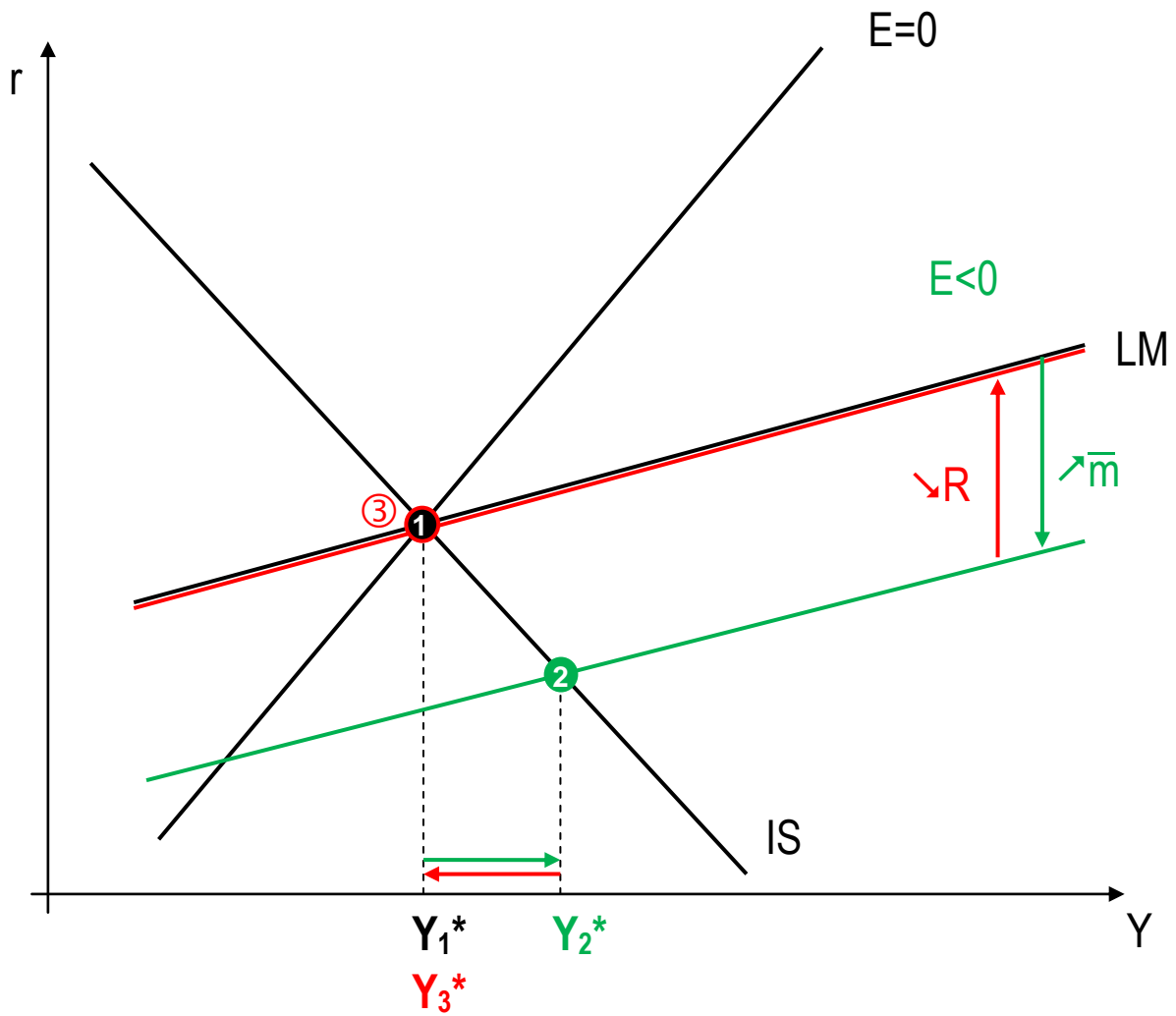
Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +





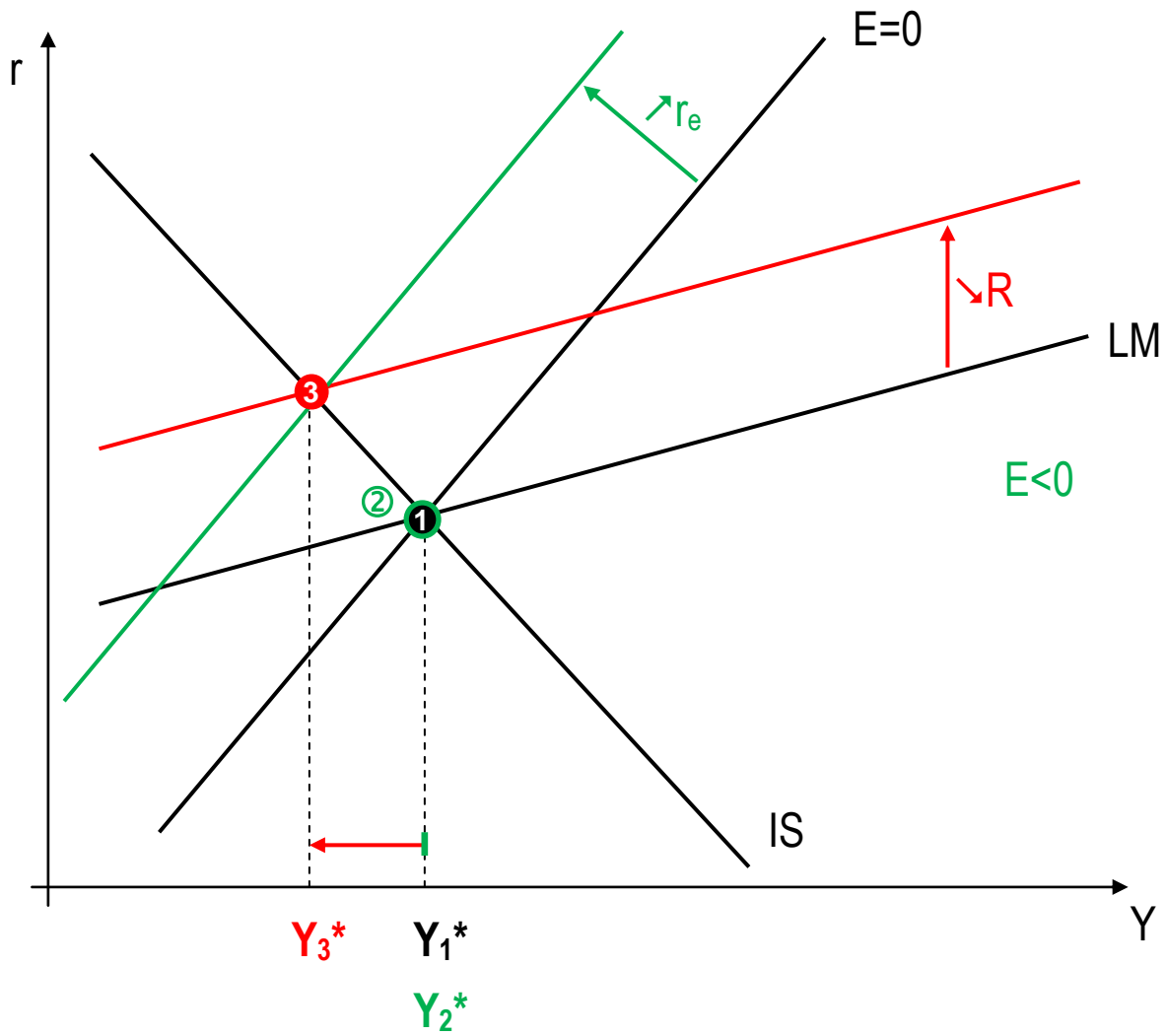
$\nearrow \bar{m}$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



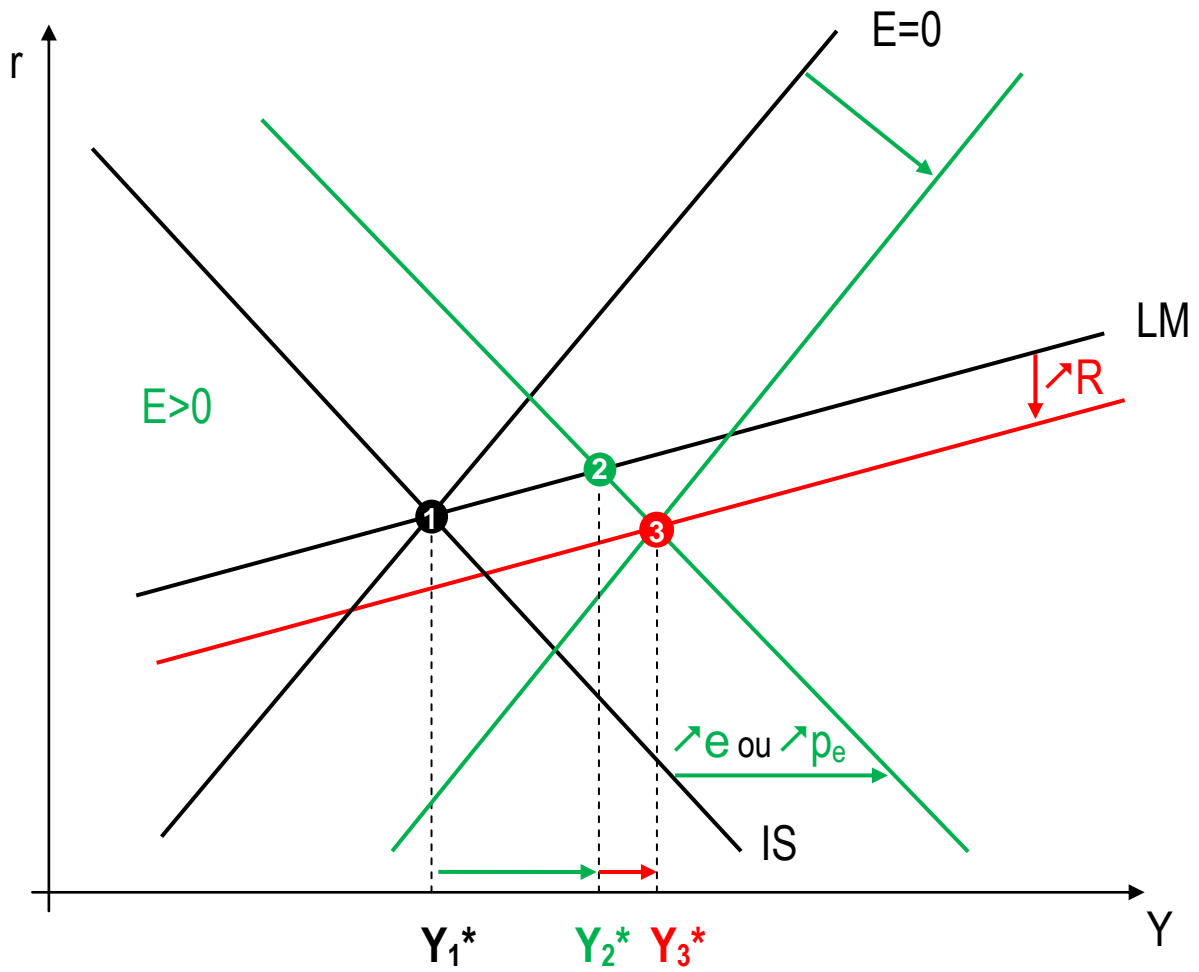
$\uparrow r_e$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



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

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e \cdot e, Y_e)$   
- + - + +



↗  $Y_e$  en change fixe

Impact sur le revenu d'équilibre :  $Y^*(p, G, r_e, p_e \cdot e, Y_e)$   
- + - + +

