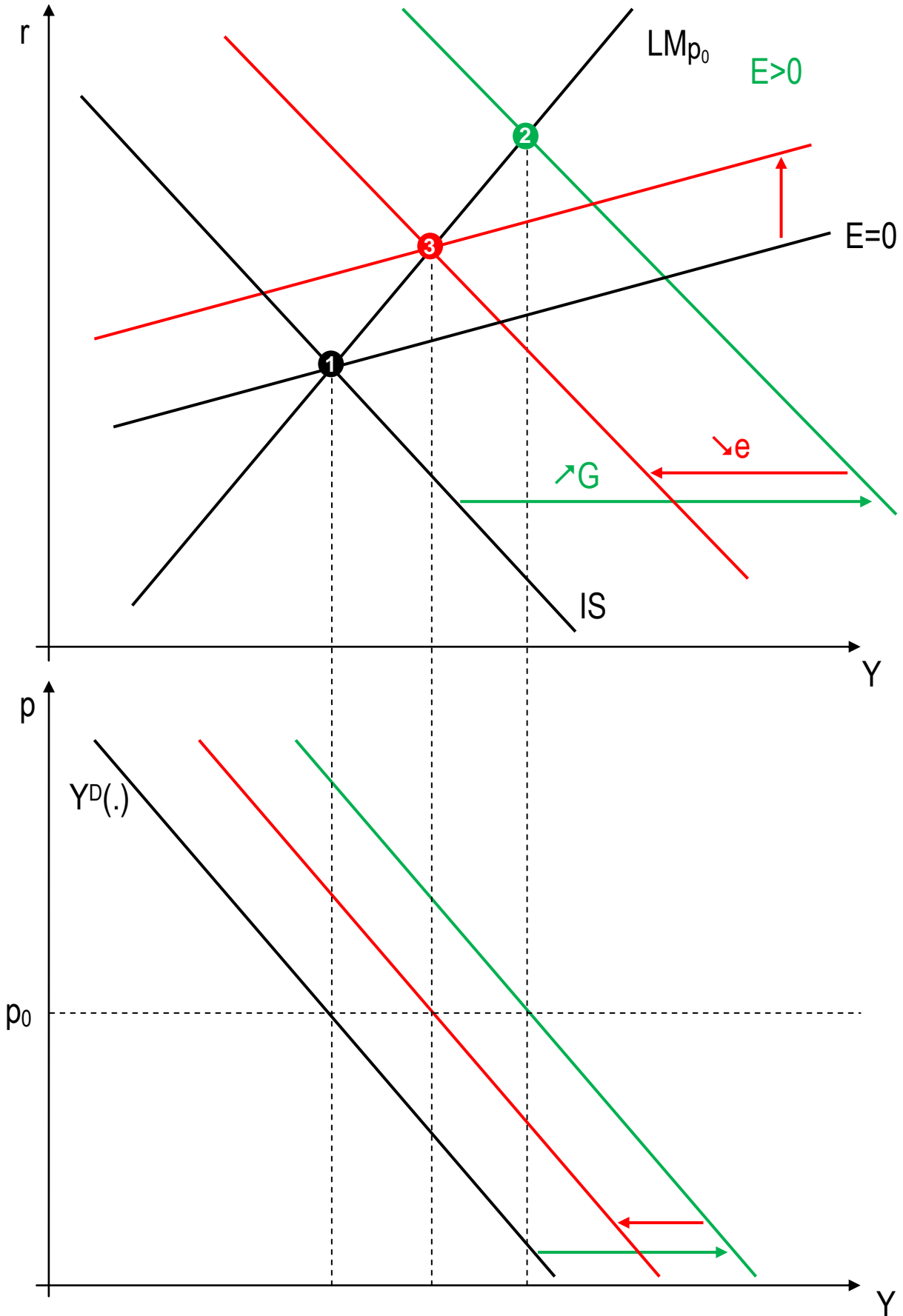


Chocs sur la fonction de demande agrégée en  
régime de change flexible  
(cas de forte mobilité des capitaux)

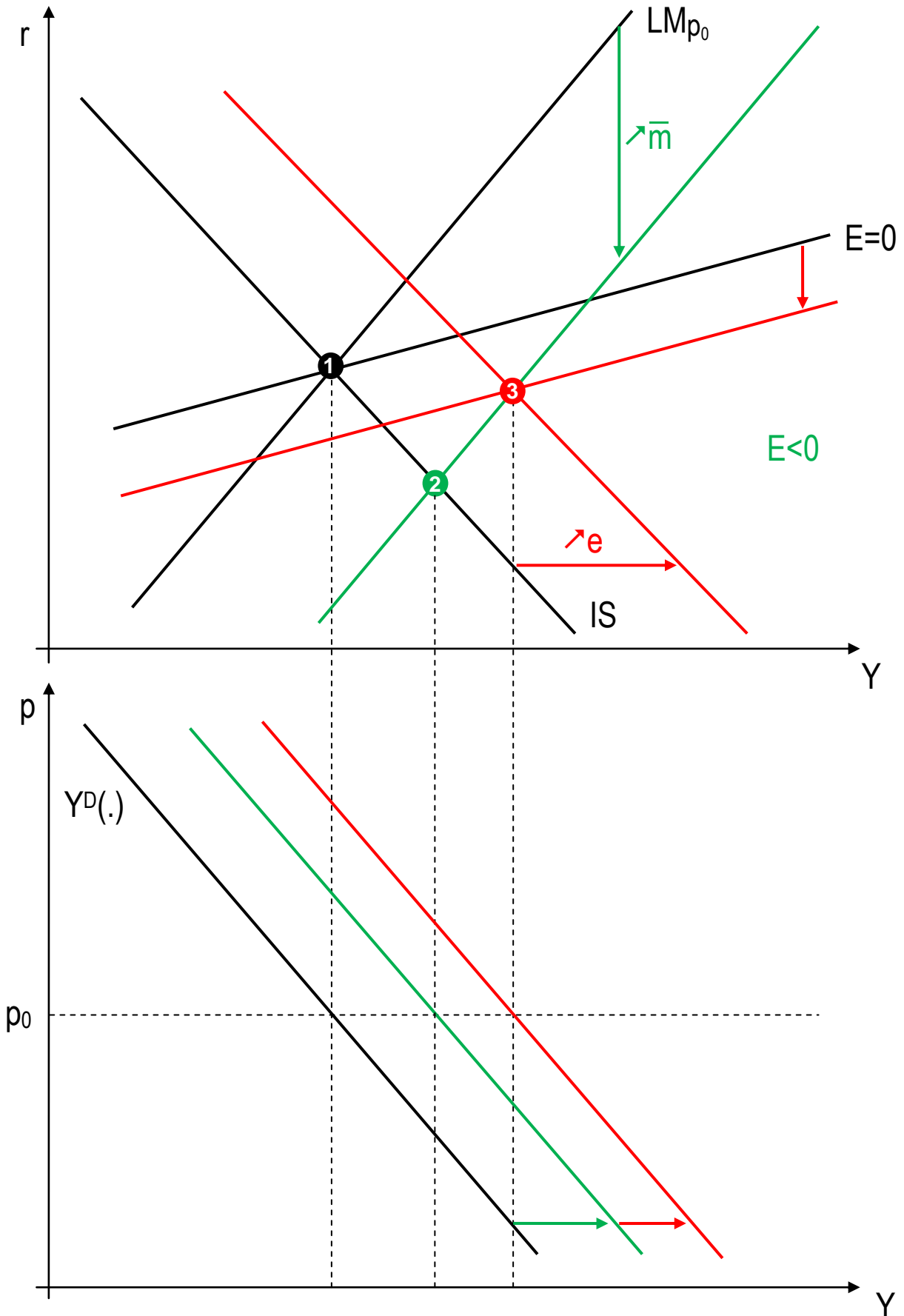
↗G en change flexible

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, \bar{m}, r_e)$   
- + + +



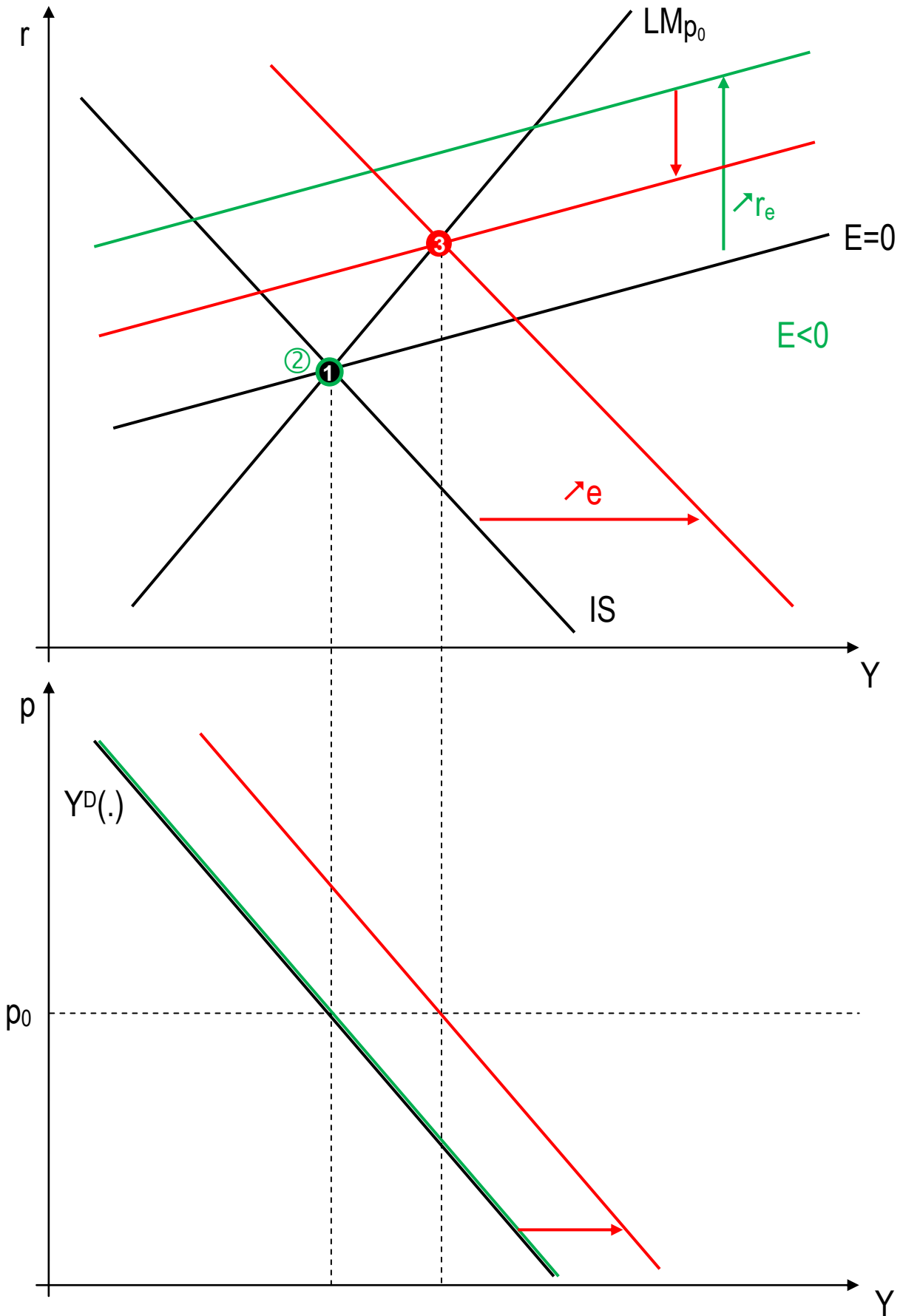
↗  $\bar{m}$  en change flexible

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, \bar{m}, r_e)$   
 - + + +



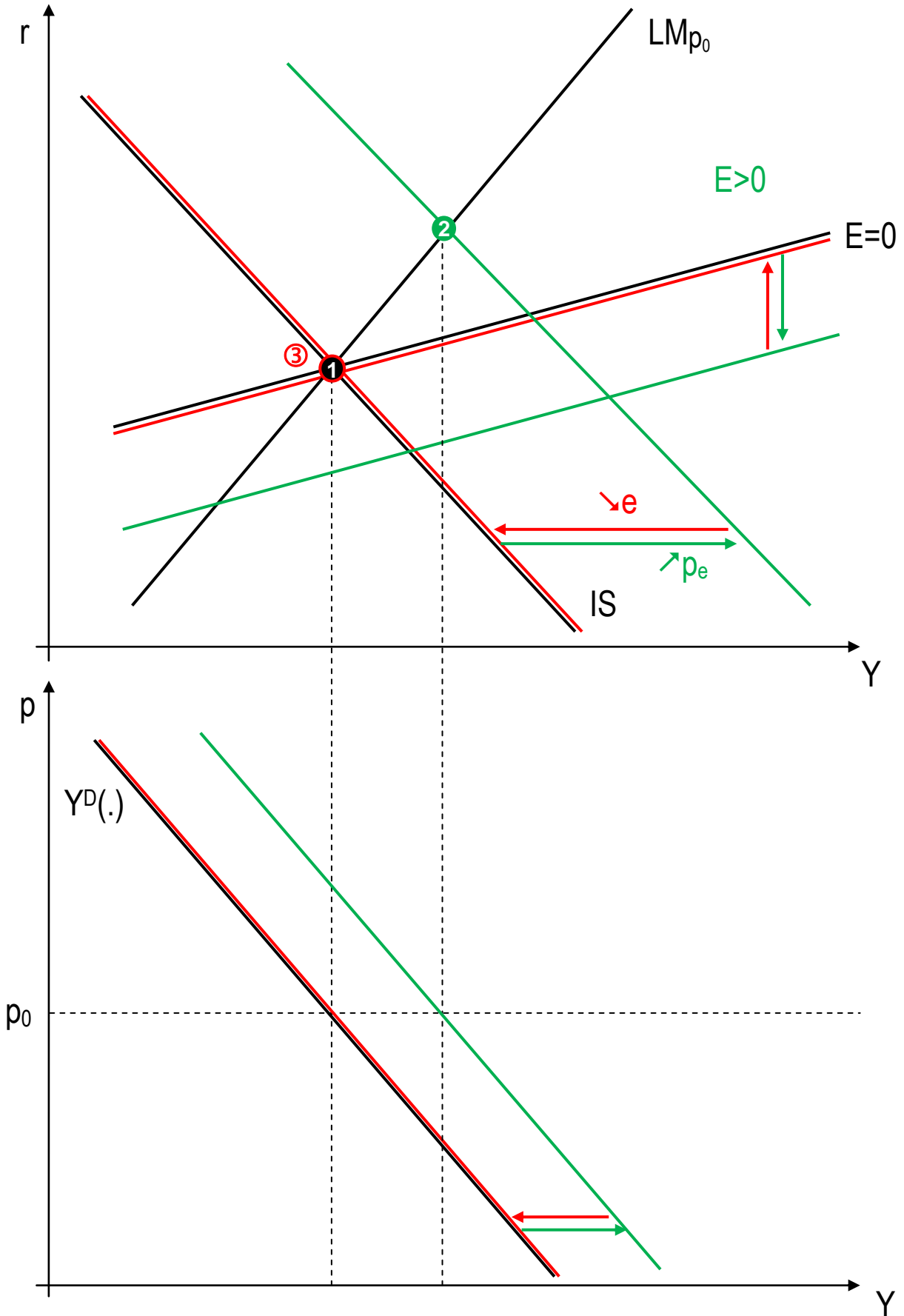
$\nearrow r_e$  en change flexible

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, \bar{m}, r_e)$   
- + + +



$\nearrow p_e$  en change flexible

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, \bar{m}, r_e)$   
- + + +

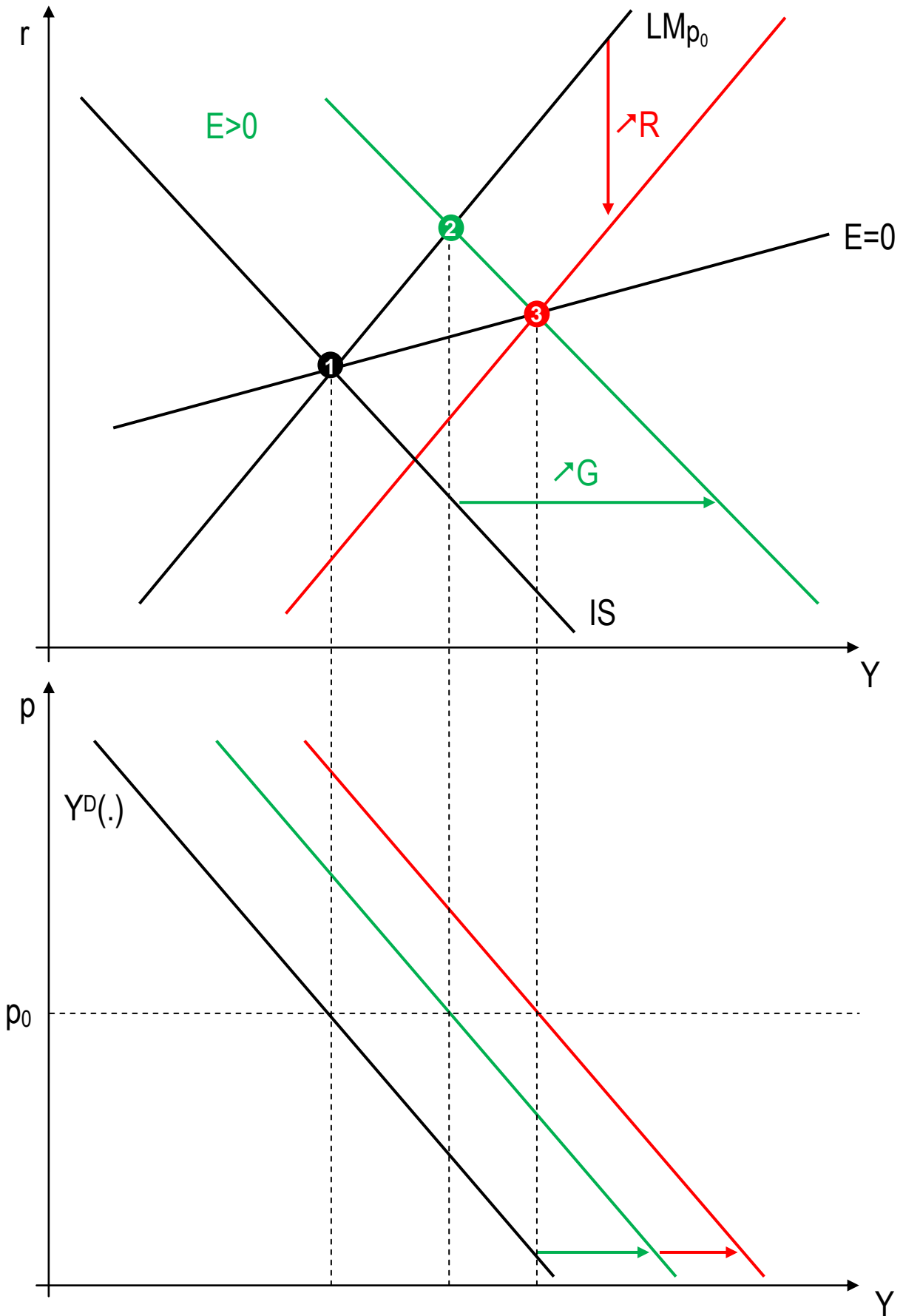




Chocs sur la fonction de demande agrégée en  
régime de change fixe  
(cas de forte mobilité des capitaux)

↗G en change fixe

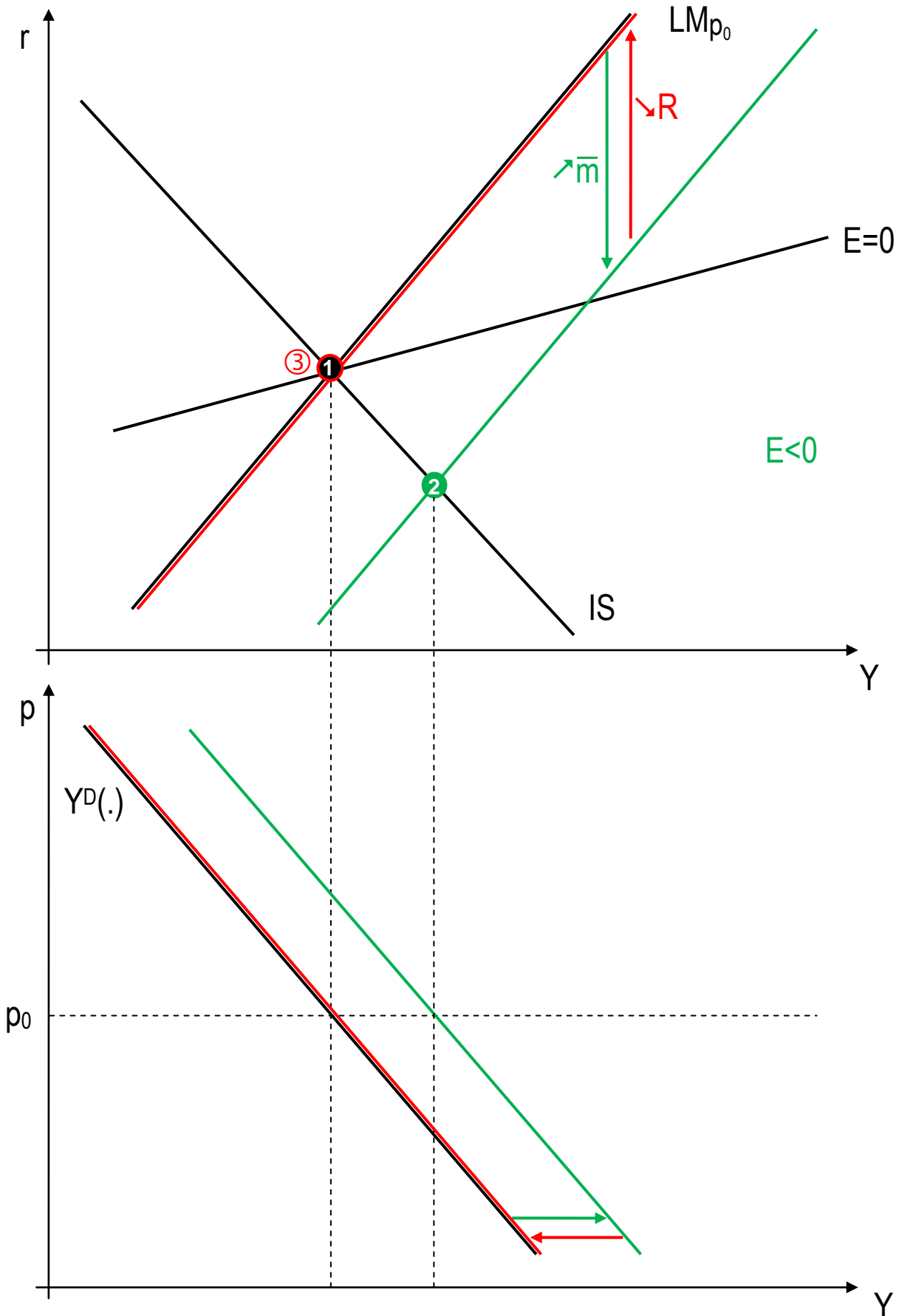
Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +





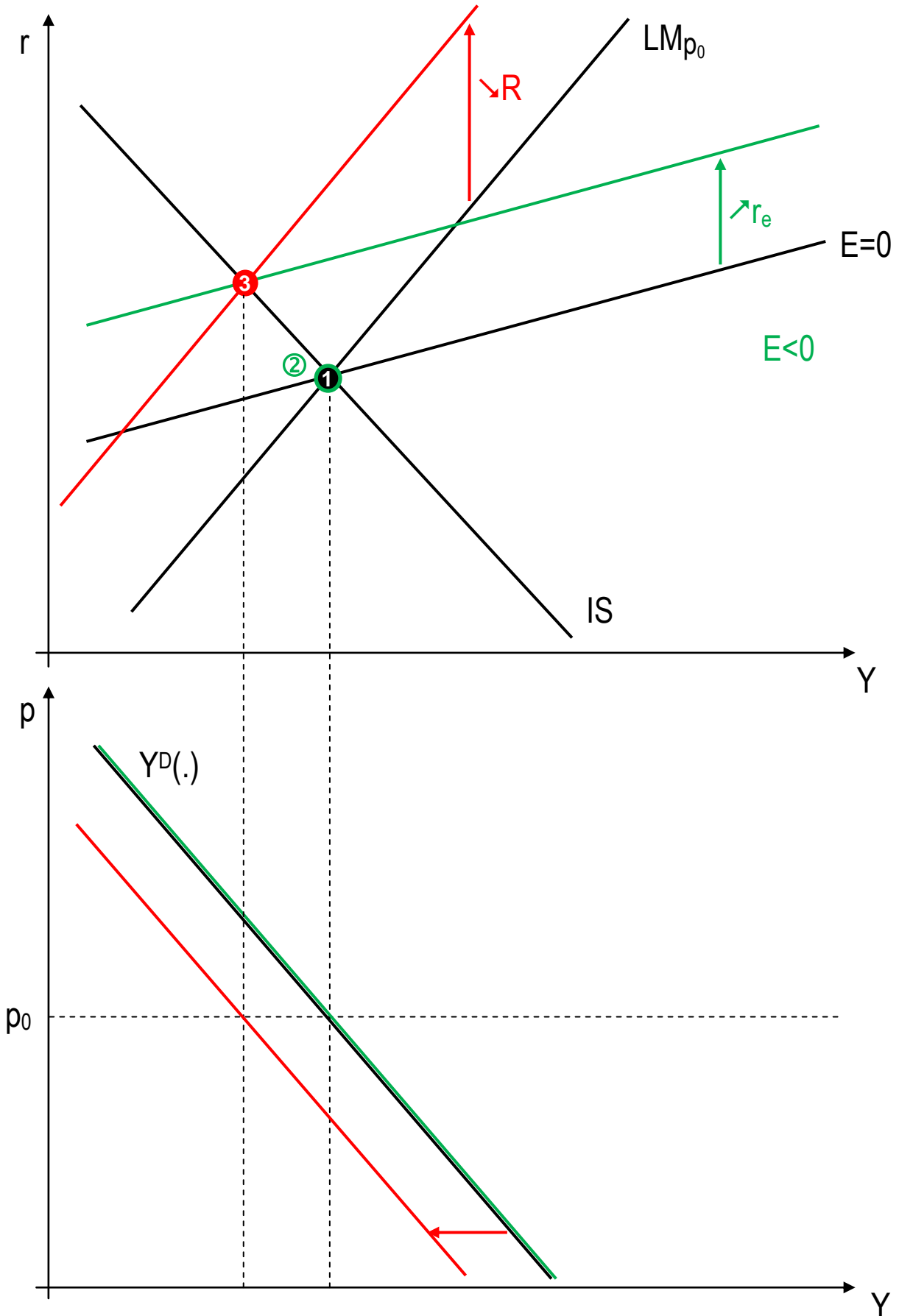
$\nearrow \bar{m}$  en change fixe

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
 - + - + +



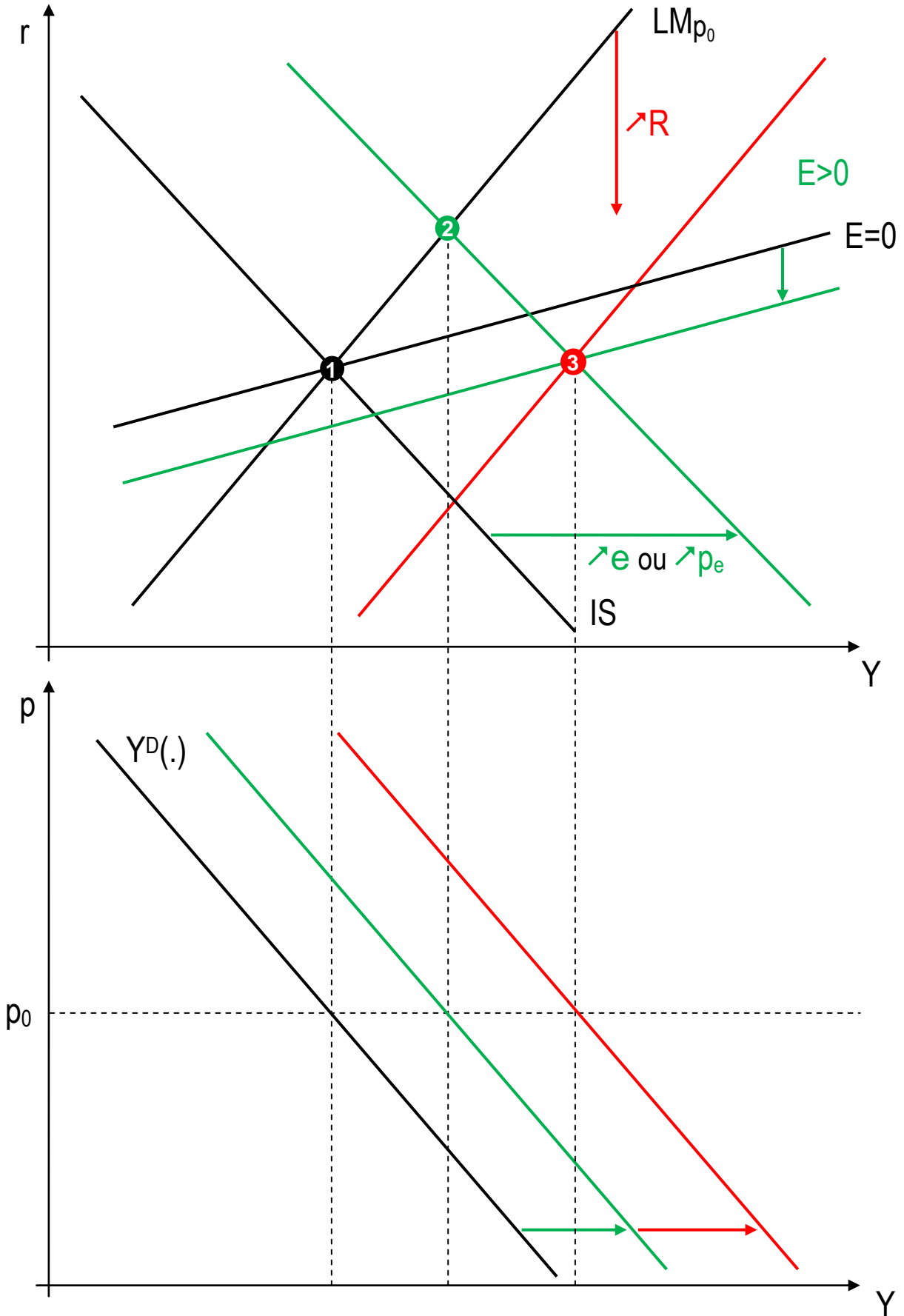
$\nearrow r_e$  en change fixe

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
 - + - + +



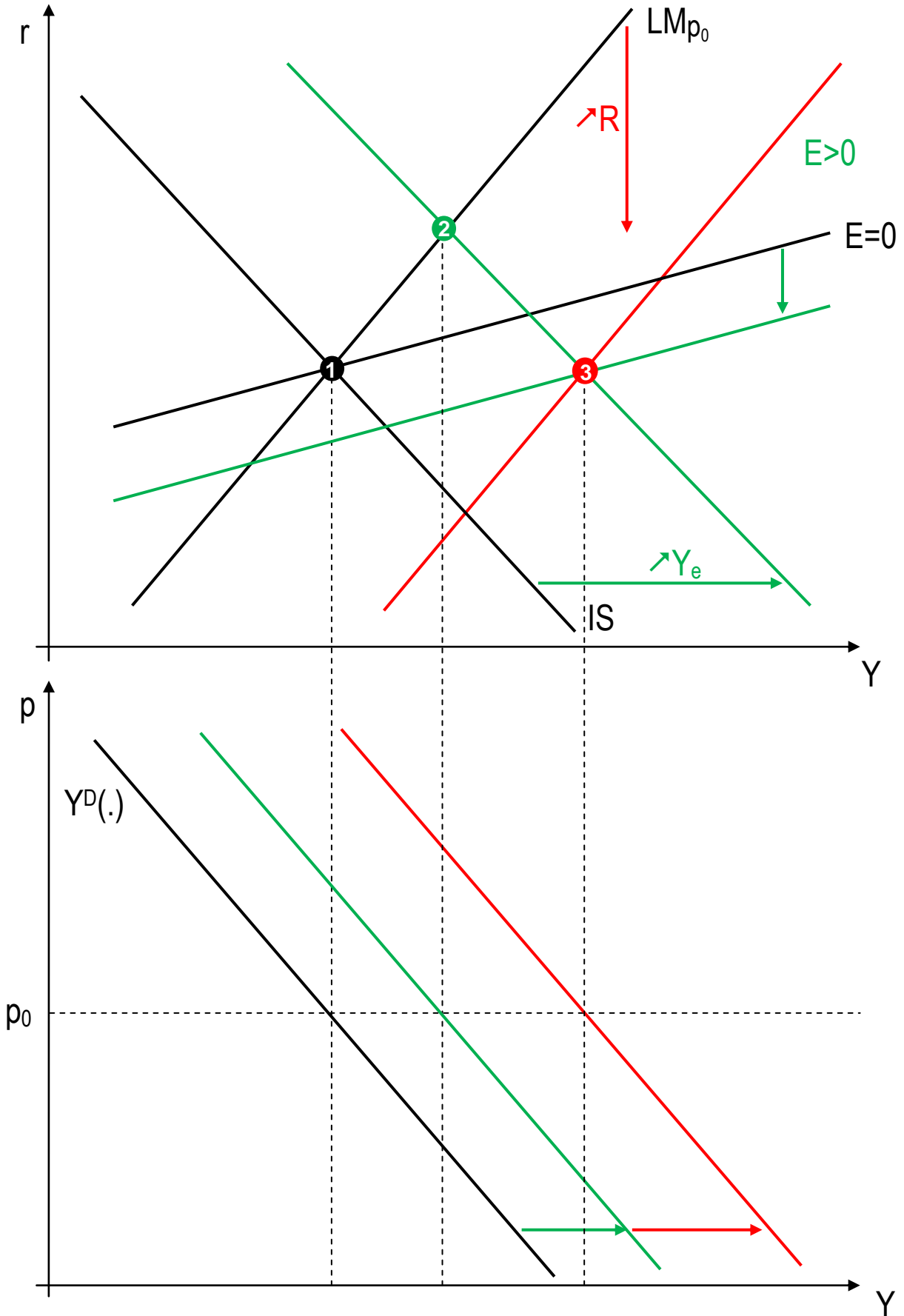
$\nearrow p_e$  ou  $\nearrow e$  en change fixe

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, r_e, p_e \cdot e, Y_e)$   
- + - + +



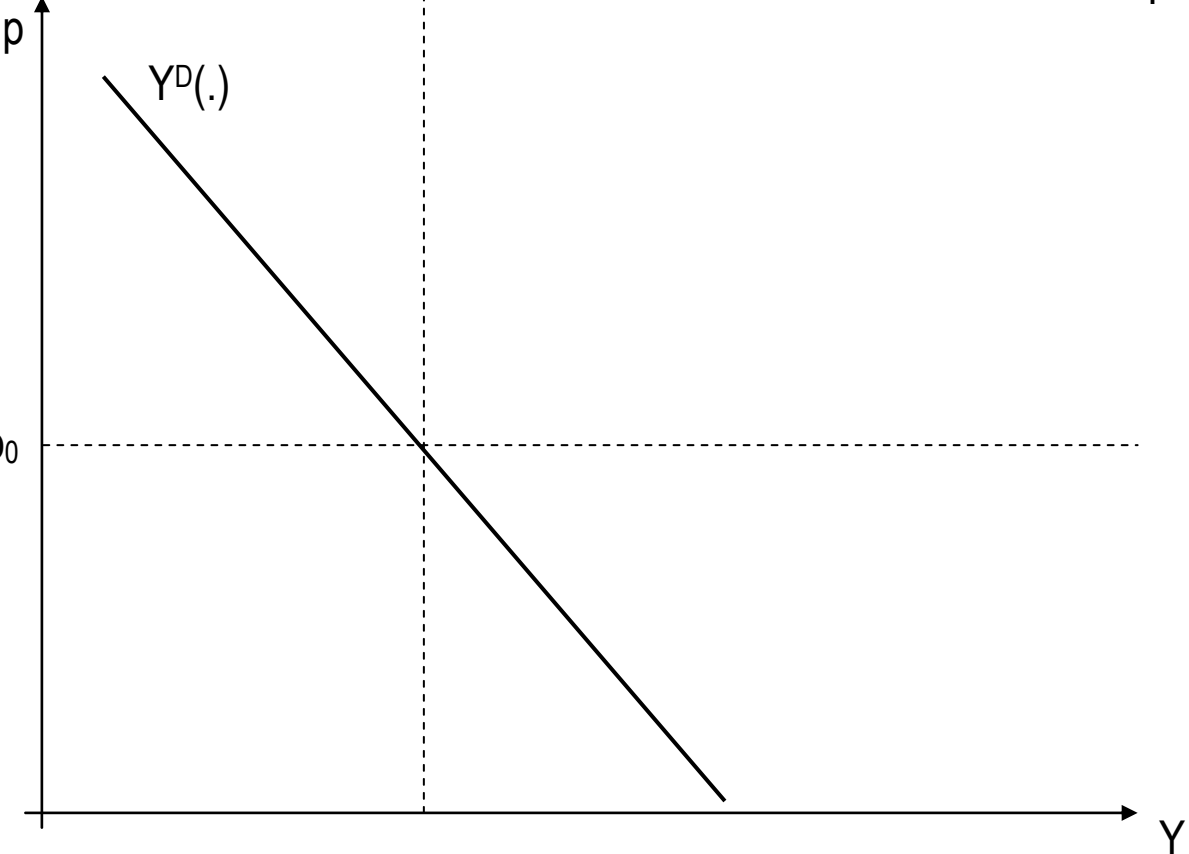
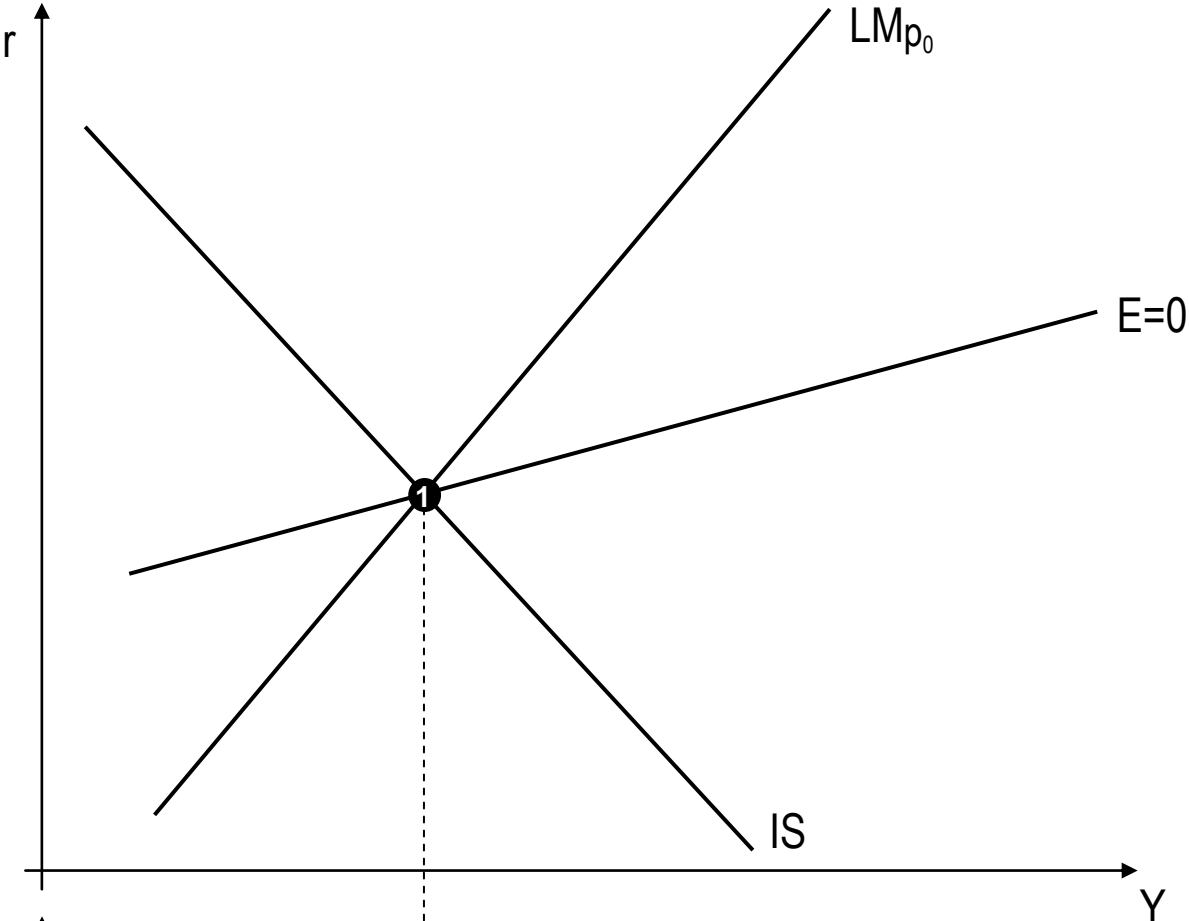
↗  $Y_e$  en change fixe

Impact sur la fonction de demande :  $Y^D(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$   
- + - + +



Masques pour s'entraîner

Forte mobilité des capitaux



# Faible mobilité des capitaux

