

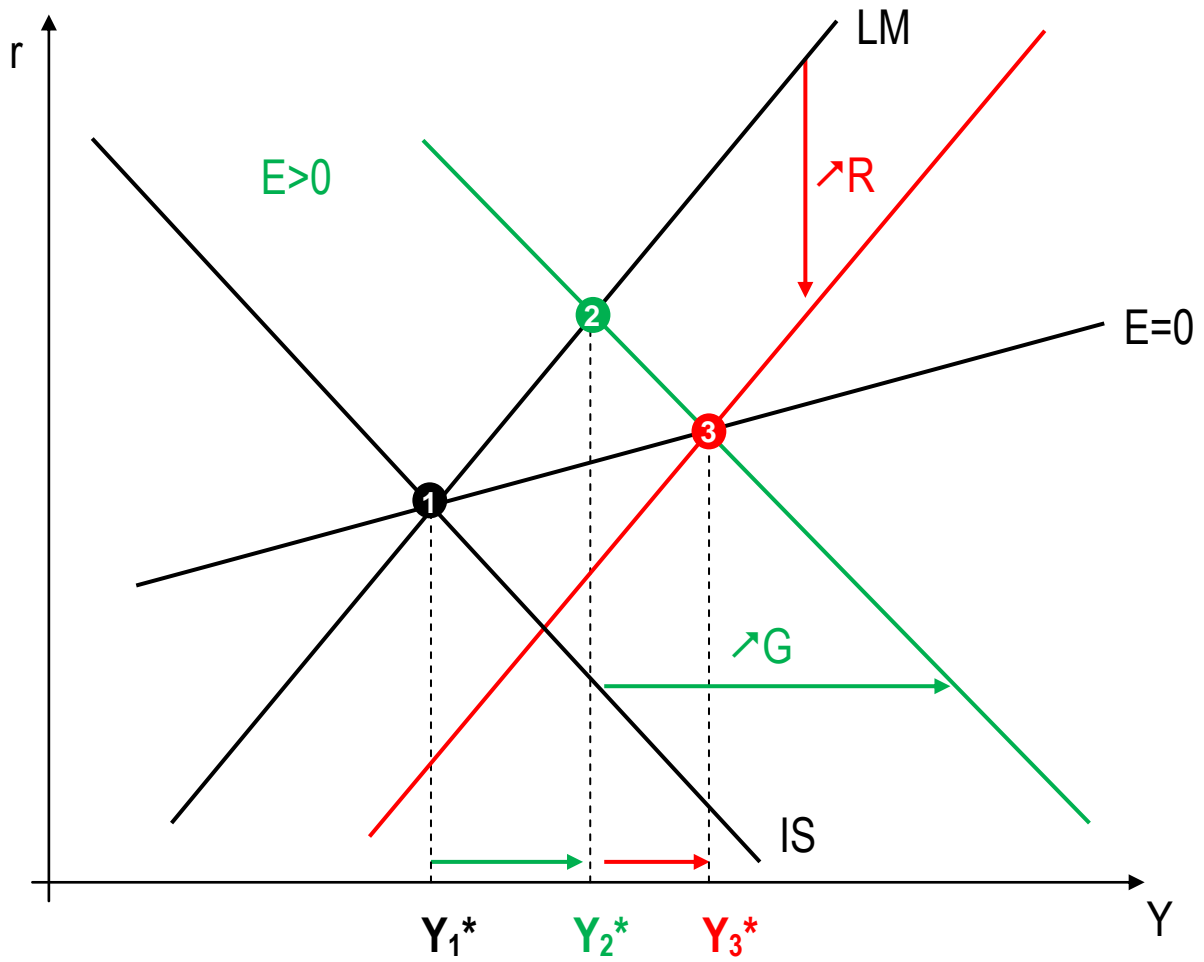
IS-LM en Economie Ouverte

Chocs en régime de change fixe

Cas de forte mobilité des capitaux

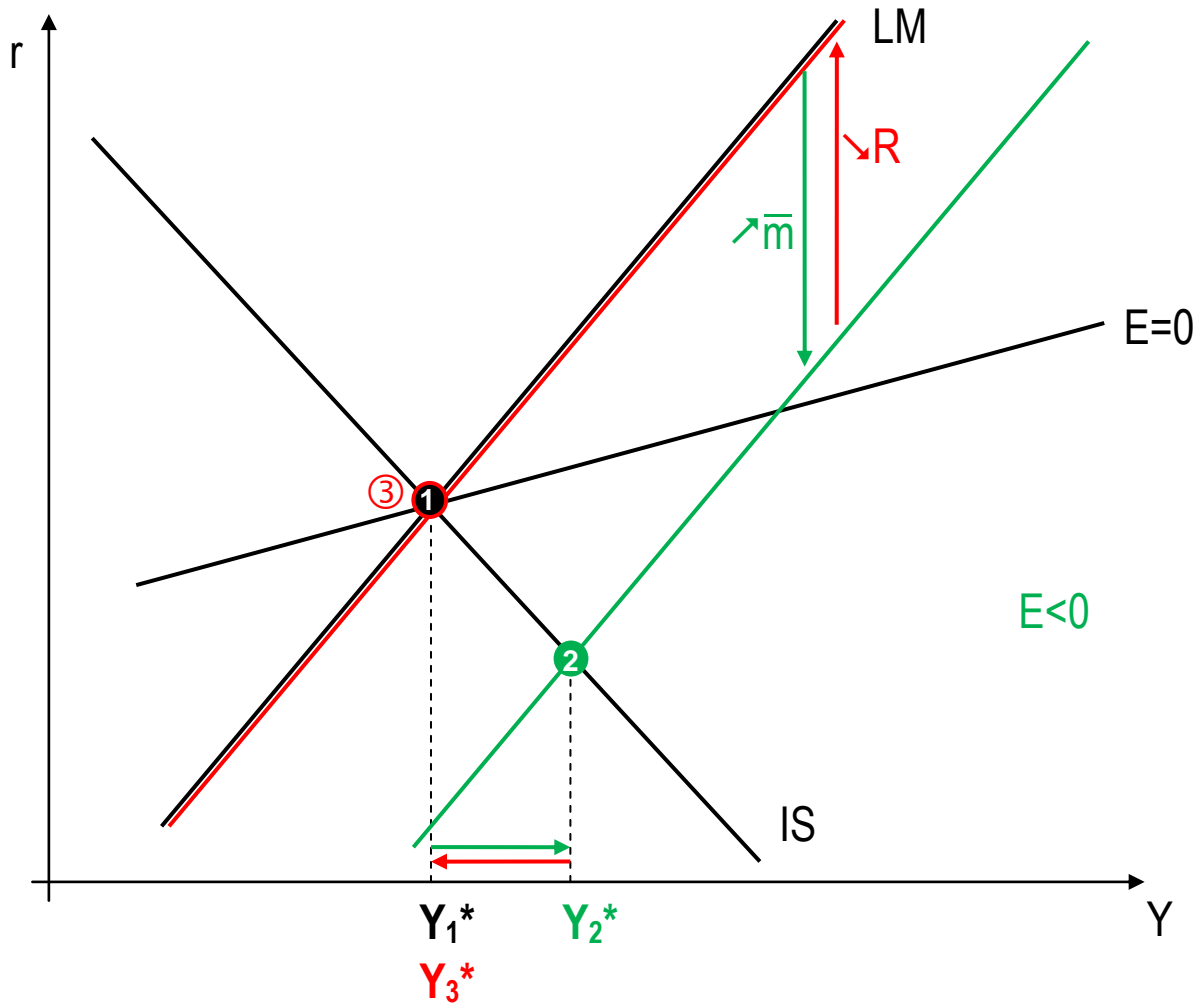
↗G en change fixe

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



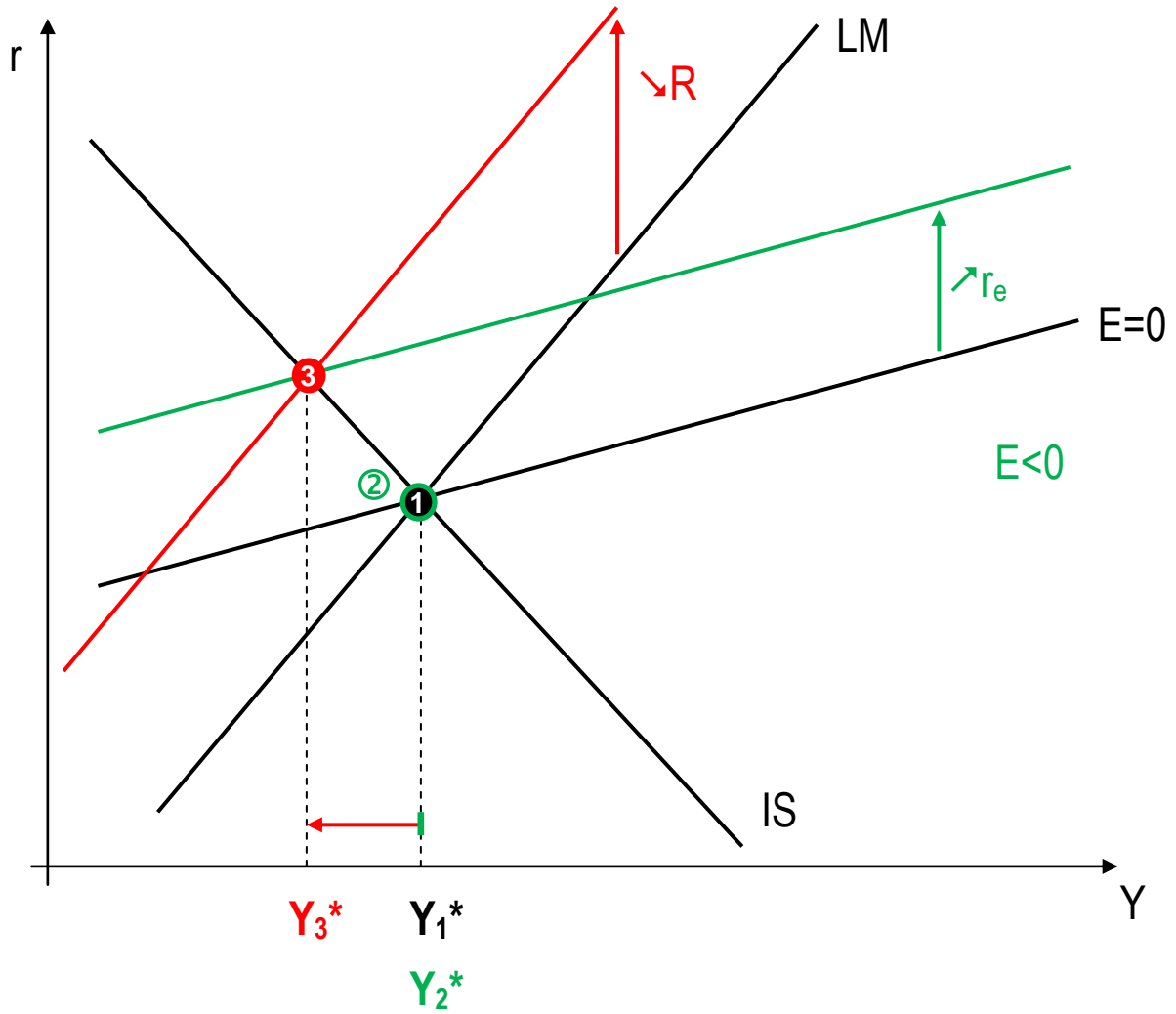
↗ \bar{m} en change fixe

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



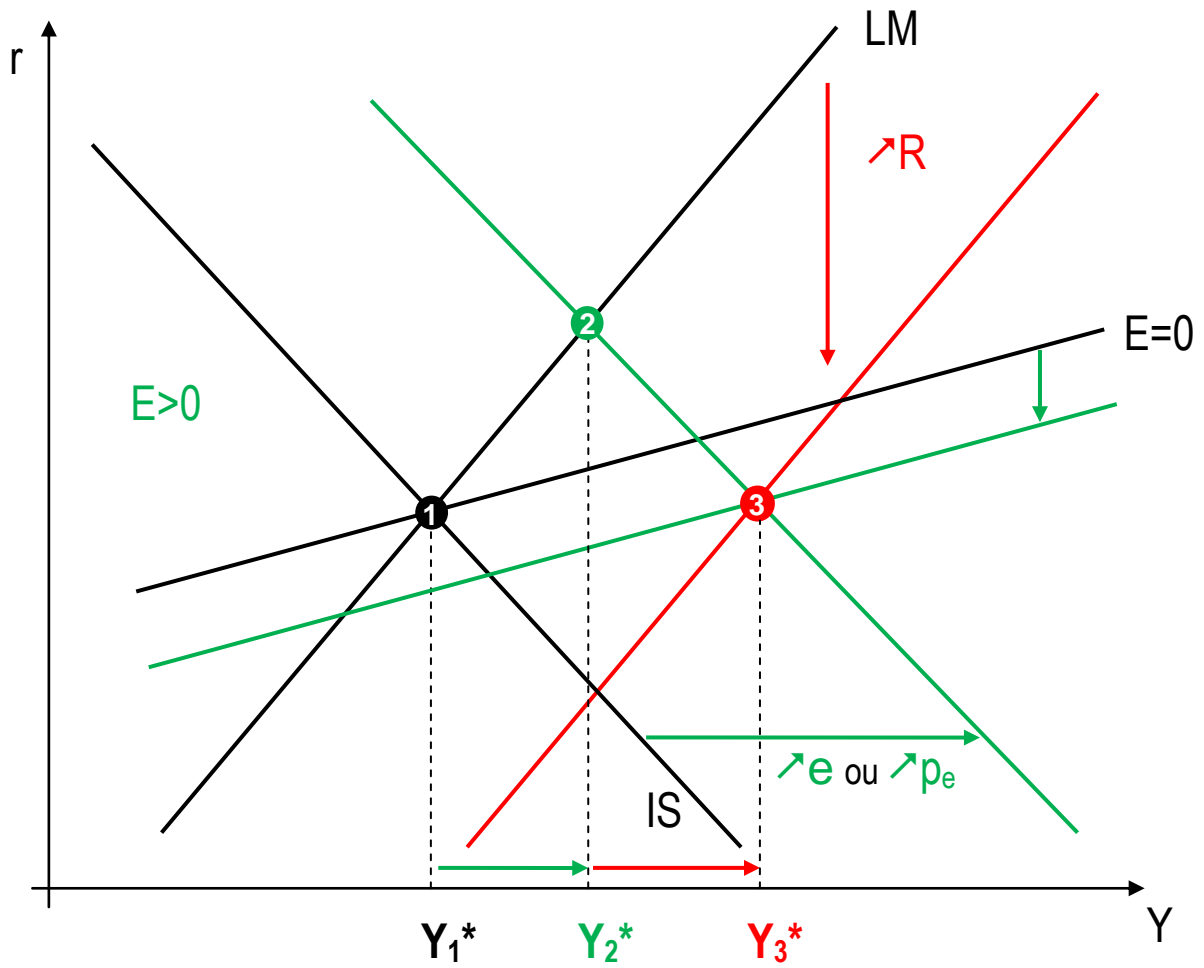
$\nearrow r_e$ en change fixe

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



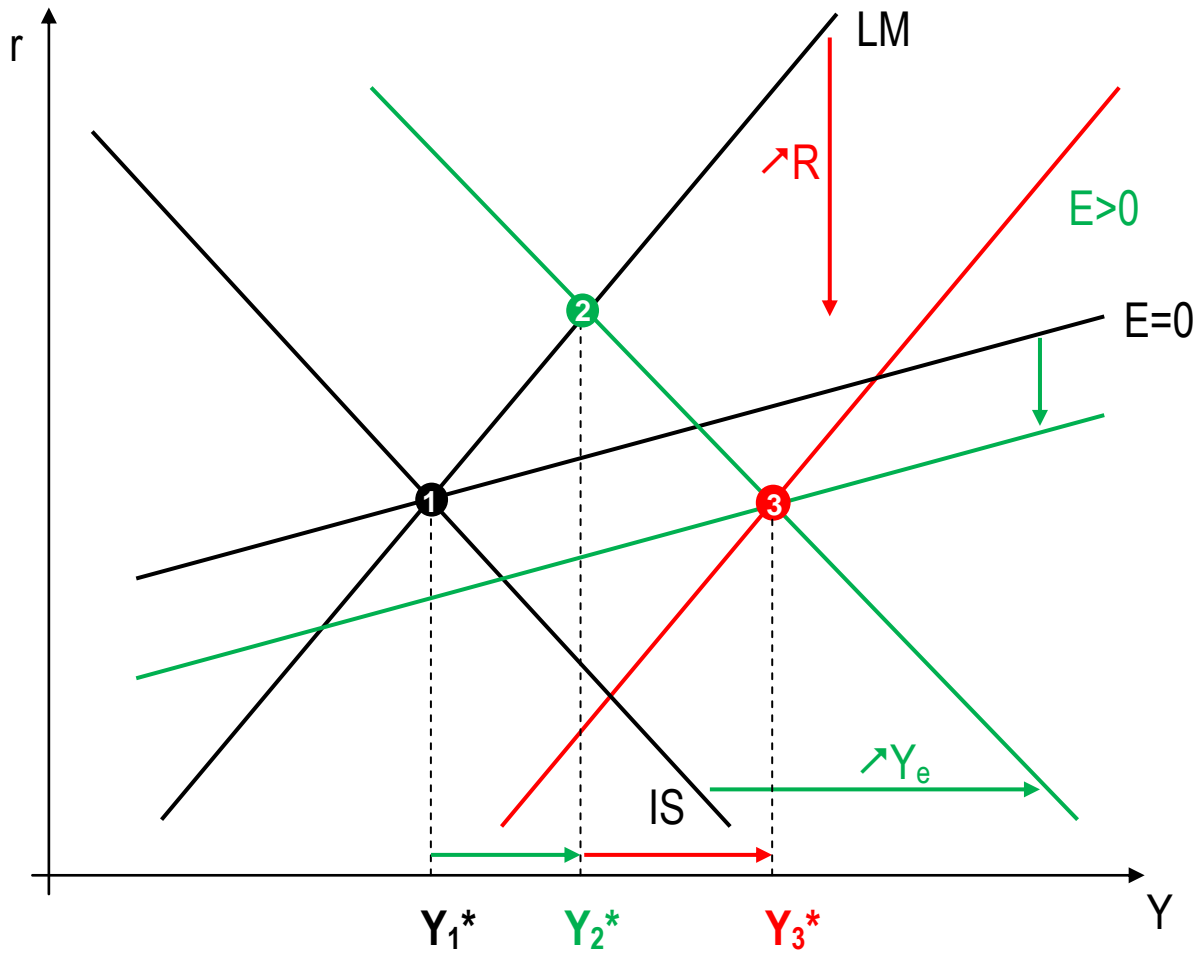
$\nearrow p_e$ ou $\nearrow e$ en change fixe

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 : $Y^*(p, G, r_e, p_e.e, Y_e)$
- + - + +



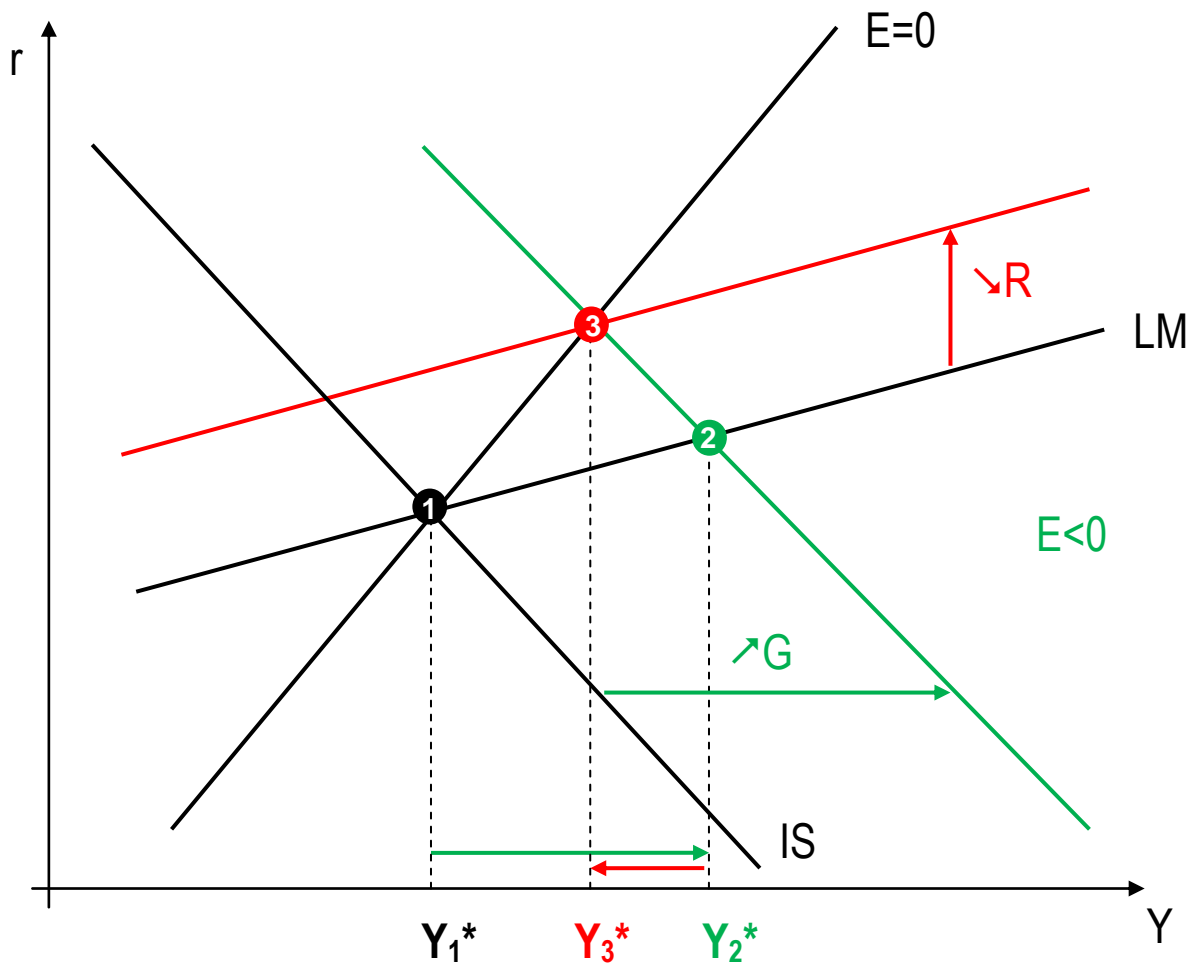
IS-LM en Economie Ouverte

Chocs en régime de change fixe

Cas de faible mobilité des capitaux

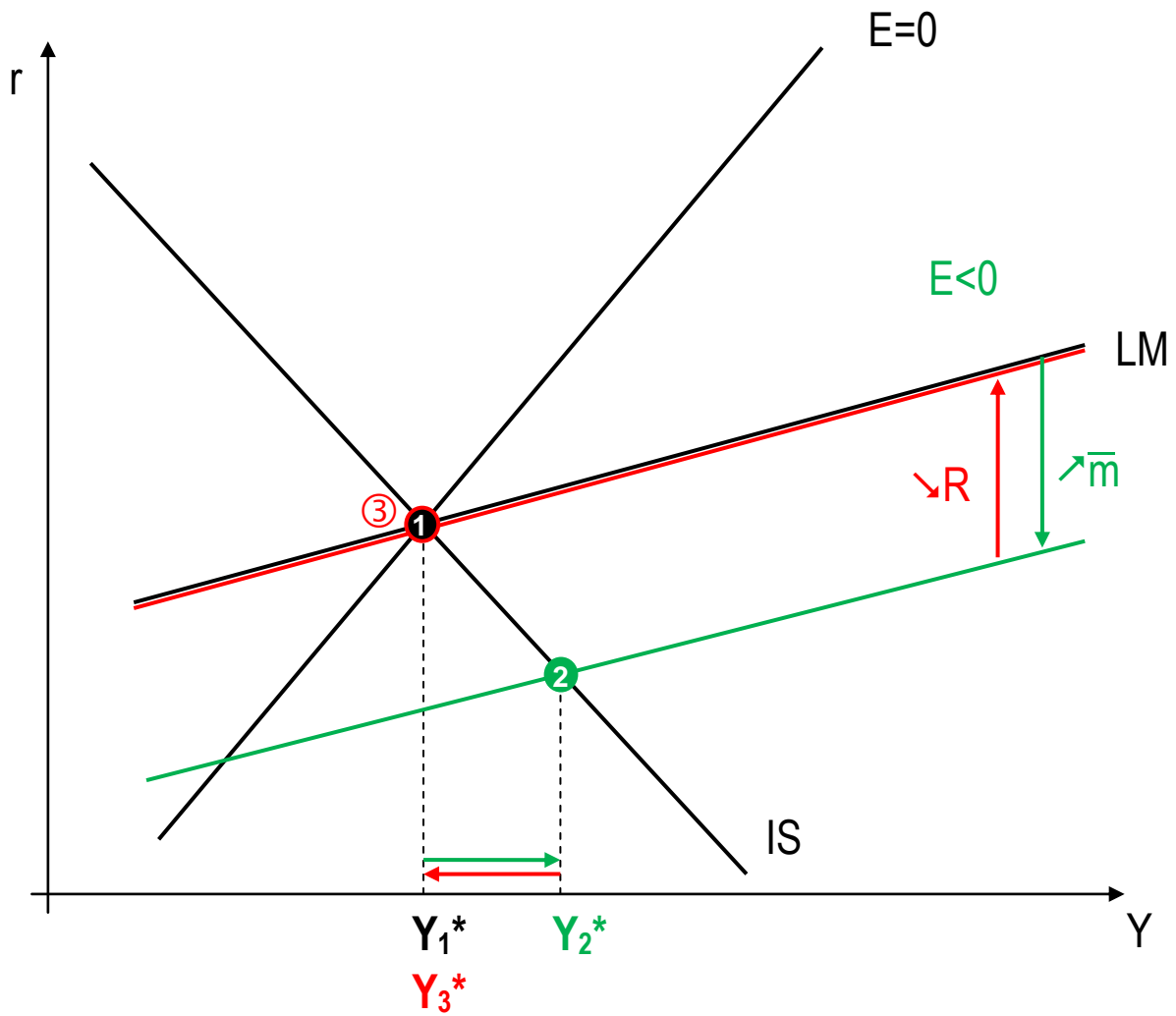
↗G en change fixe

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



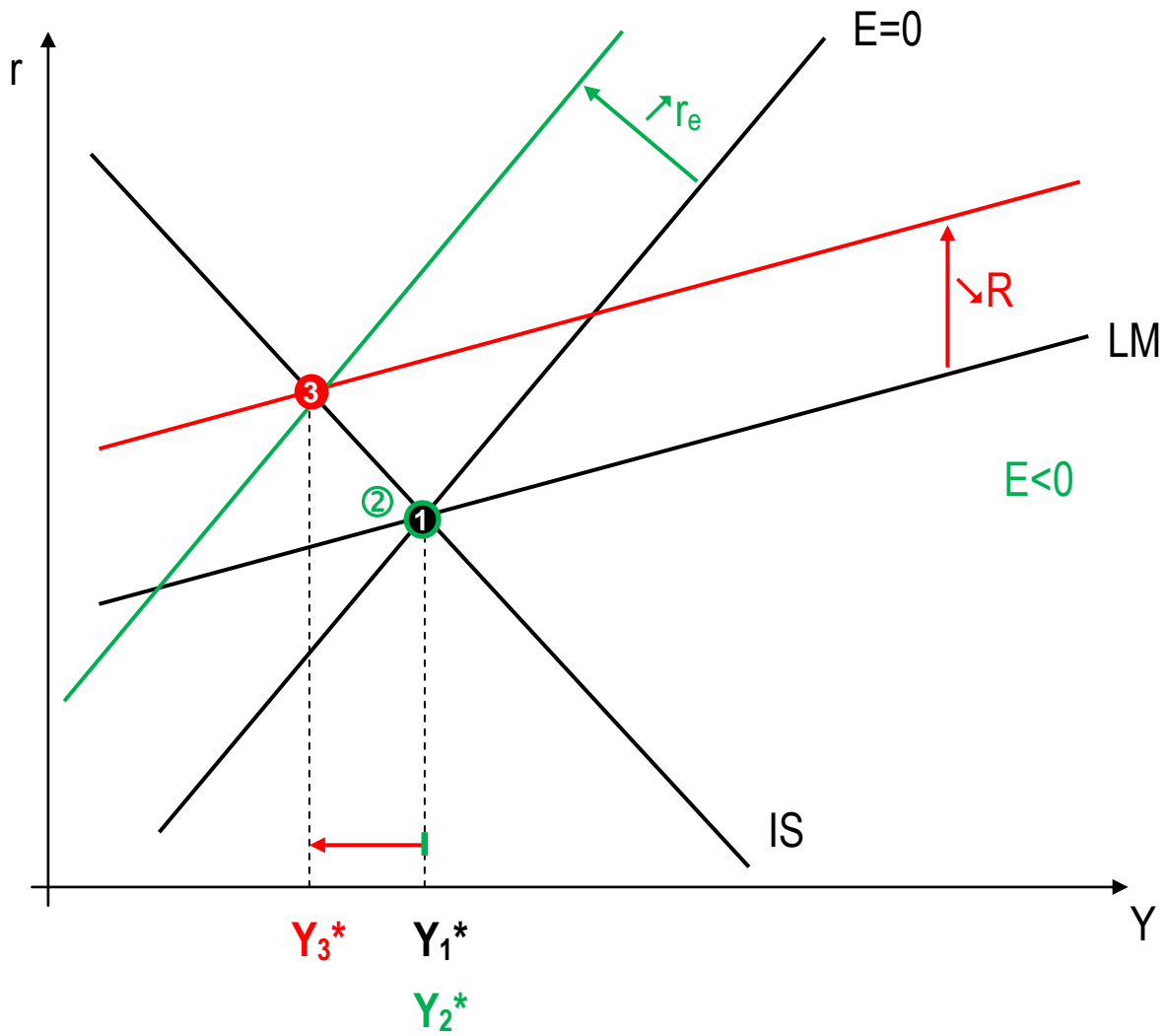
$\nearrow \bar{m}$ en change fixe

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



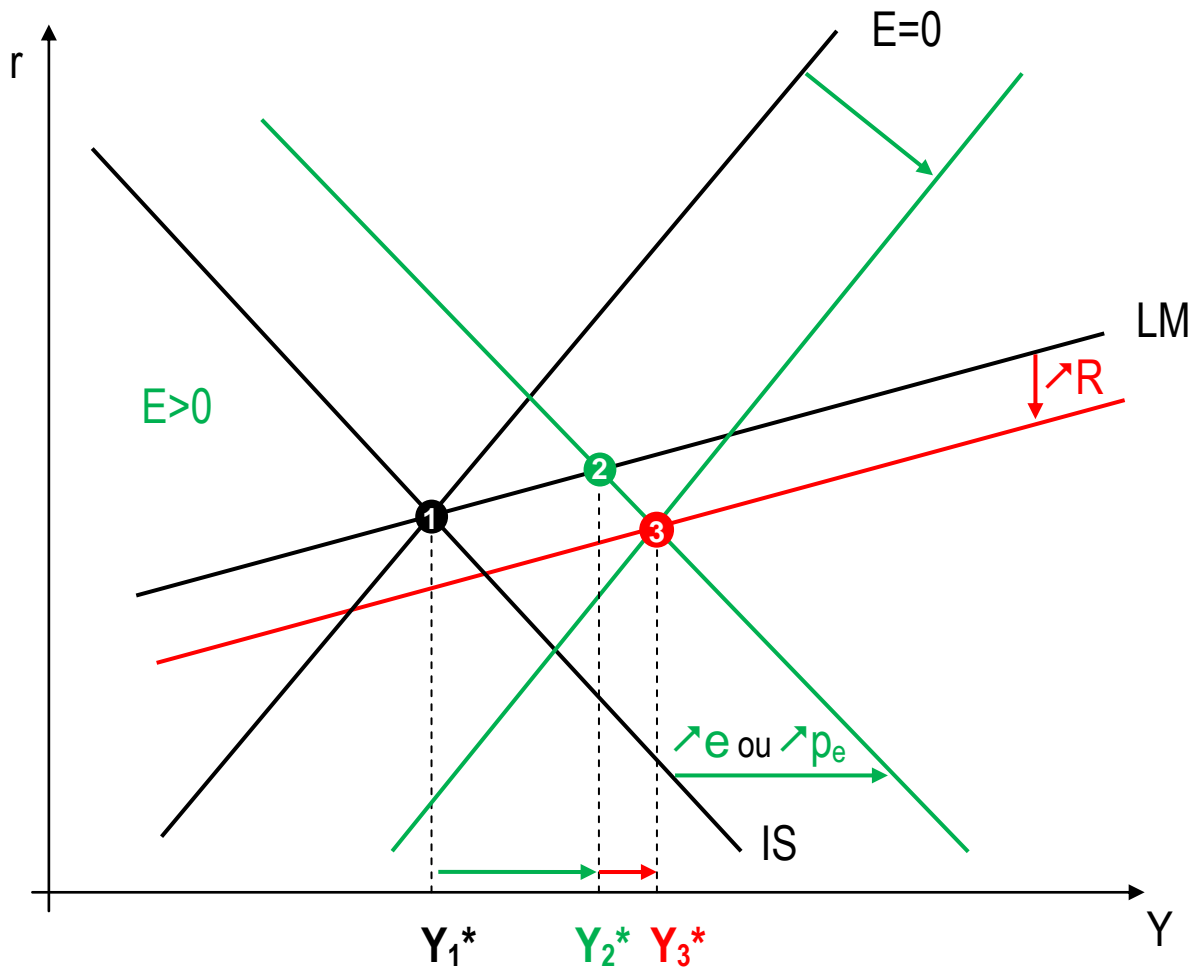
$\nearrow r_e$ en change fixe

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 : $Y^*(p, G, r_e, p_e \cdot e, Y_e)$
- + - + +

