

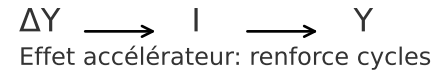
MACRO – Formules & schémas éclair

Consommation

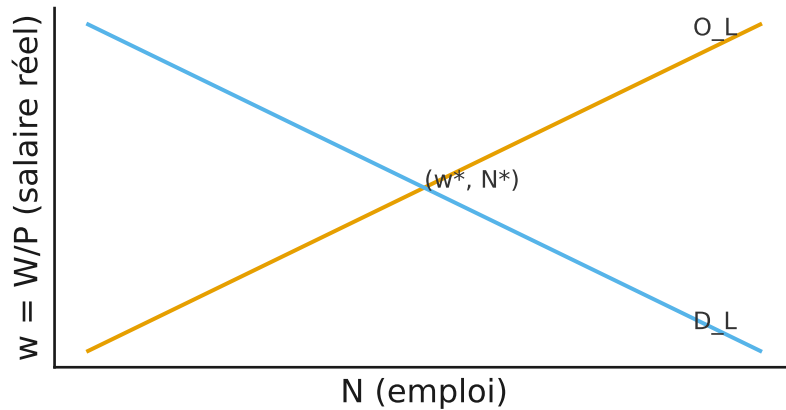
- Keynes: $C = a + cY$, multiplicateur $k = 1/(1-c)$
- Friedman: $C = \gamma \cdot Y_p$; $Y = Y_p + Y_t$ (lissage)
- Modigliani: C dépend de Y_l (travail) et A (patrimoine)
- Duesenberry: effet de cliquet ($C \downarrow$ peu quand $Y \downarrow$)

Investissement

- Accélérateur: $I_t = v \cdot \Delta Y_t$; $K_t = (1-\delta)K_{t-1} + I_t$ (flexible)
- $VAN = \sum C F_t / (1+r)^t$; $TRI = r^*$ tel que $VAN=0$
- q de Tobin $> 1 \rightarrow$ investir en capital neuf



Marché du travail (classique)



- Loi de Say \rightarrow offre crée demande (pas de surproduction globale)
- Dichotomie (LT) \rightarrow monnaie neutre; prix proportionnels à M
- Limite: sous-emploi possible (Keynes) si demande insuffisante