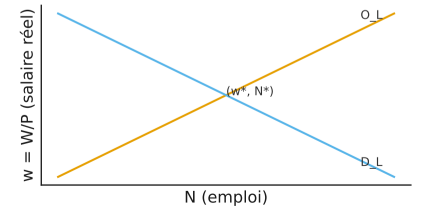
## **Consommation**

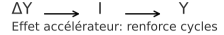
- Keynes: C = a + cY, multiplicateur k = 1/(1-c)
- Friedman:  $C = y \cdot Yp$ ; Y = Yp + Yt (lissage)
- Modigliani: C dépend de Yℓ (travail) et A (patrimoine)
- Duesenberry: effet de cliquet (C ↓ peu quand Y ↓)

## **Investissement**

- Accélérateur: It =  $v \cdot \Delta Yt$ ; Kt= $(1-\delta)Kt-1+It$  (flexible)
- VAN =  $\Sigma$  CFt/(1+r)^t; TRI = r\* tel que VAN=0
- q de Tobin > 1 → investir en capital neuf

## Marché du travail (classique)





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