

MACRO – Fiche ultra-compacte (thèmes clés)

Consommation (Keynes/Friedman/Modigliani/Duesenberry)

- Keynes: $C = a + cY$, $0 < c < 1$ (conso autonome + propension marginale).
- Friedman: Revenu permanent $Y_p \rightarrow C = \gamma \cdot Y_p$ (lissage, anticipations).
- Modigliani (cycle de vie): jeunes empruntent, actifs épargnent, retraités désépargnent; C lissée.
- Duesenberry (revenu relatif/effet de cliquet): $PMC \uparrow$ bas revenus; $C \downarrow$ peu quand $Y \downarrow$.
- Déterminants épargne court terme: pouvoir d'achat, chômage (précaution), inflation (effets ambigus).

Investissement (accélérateur, VAN/TRI, q de Tobin)

- Accélérateur simple: $I_t = v \cdot \Delta Y_t$ (v coef. capital) \rightarrow amplification des cycles.
- Accélérateur flexible: $K_t = (1 - \delta)K_{t-1} + I_t$; inertie (I_{t-1}), capacités oisives et délais.
- VAN: somme des flux actualisés – coût initial \rightarrow investir si $VAN > 0$.
- TRI: taux r^* qui annule VAN \rightarrow accepter si $r^* >$ coût du capital.
- q de Tobin: valeur boursière/capital neuf; $q > 1 \rightarrow$ incitation à investir.

Modèle classique (marché du travail, loi de Say, dichotomie)

- Demande de travail décroissante en W/P ($PMgL = W/P$) ; offre croissante (substitution).
- Salaire réel s'ajuste \rightarrow plein-emploi (chômage volontaire si rigidités absentes).
- Loi de Say: l'offre crée sa demande (pas de surproduction globale).
- Dichotomie: sphère réelle séparée de la sphère monétaire (neutralité LT).
- Limite keynésienne: sous-emploi possible si demande globale insuffisante.