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 $Yp \rightarrow C = \gamma \cdot Yp$ (lissage, anticipations).
- Modigliani (cycle de vie): jeunes empruntent, actifs épargnent, retraités désépargnent; C lissée.
- Duesenberry (revenu relatif/effet de cliquet): PMC ↑ bas revenus; C ↓ peu quand Y ↓.
- Déterminants épargne court terme: pouvoir d'achat, chômage (précaution), inflation (effets ambigus).

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

- Accélérateur simple: It = v·ΔYt (v coef. capital) → amplification des cycles.
- Accélérateur flexible: $Kt=(1-\delta)Kt-1+It$; inertie (It-1), capacités oisives et délais.
- VAN: somme des flux actualisés coût initial → investir si VAN > 0.
- TRI: taux r* qui annule VAN → accepter si r* > coût du capital.
- q de Tobin: valeur boursière/capital neuf; q>1 → 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 → 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.