

La pensée monétaire

Histoire et analyse

p. 173

$$M^d \equiv M_y^d + M_h^d = M^d (\overset{+}{P} , \overset{+}{y} , \overset{-}{r})$$

p. 177

« Il n'est pas évident qu'on puisse établir un parallèle entre une banque **centrale** internationale et une banque **centrale** nationale »

p. 221

Dans une économie où il y a k biens et une monnaie, il y a $\frac{(k+1)k}{2}$ marchés particuliers, dont $\frac{k(k-1)}{2}$ qui sont inactifs et k qui sont actifs.

p. 245

Si les agents veulent consommer plus que leur dotation initiale lorsqu'ils sont jeunes et moins que celle-ci lorsqu'ils sont vieux ...

$$x_1 > \bar{x}_1 \quad \text{et} \quad x_2 < \bar{x}_2$$

p. 246

Formellement le modèle est le suivant :

$$\begin{cases} \text{Max } U(x_1, x_2) \\ P_1 \cdot x_1 + M^d = P_1 \cdot \bar{x}_1 \\ P_2^a \cdot x_2 + M^d = P_2^a \cdot \bar{x}_2 + \bar{M}, \quad \text{où } \bar{M} = M^d \end{cases}$$

p. 259

$$\begin{array}{ccc} \Pi = \Pi^a = 0 \Rightarrow U_R = 0 & > & U_D = -\frac{1 \alpha^2}{2 \mu} \Leftarrow \Pi = \Pi^a > 0 \\ \uparrow & & \uparrow \\ \text{Politique de règle} & & \text{Politique discrétionnaire} \end{array}$$

p. 270

$$\Delta \text{ Demande interne} + \Delta \text{ Solde de la balance des paiements} = 0$$

p. 273

$$\left[(c+i+g+x) - \left(y - \frac{1}{q}z \right) \right] + \frac{1}{q} [T_f^d - T_f^s] + \frac{1}{R} [B^d - B^s - B] + w [L^d - L^s] = 0$$

p. 274

La condition d'équilibre du marché des biens nous dit que :

$$(c+i+g) + \left(x - \frac{1}{q}z \right) = y$$

Étant donné l'hypothèse de plein emploi ($\delta y = 0$), nous avons :

$$\delta \left(x - \frac{1}{q}z \right) < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \delta(c+i+g) > 0$$

p. 274

$$\text{Soit :} \quad \delta \left(x - \frac{1}{q}z \right) < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \delta \frac{1}{q} \$^d < 0$$

p. 276

$$\text{Extérieur :} \quad x = \frac{1}{\bar{e}} z + \frac{1}{P} \frac{1}{e} \s$

$$\text{Currency Board :} \quad \frac{1}{e} \$^d = \Delta M$$

$$\text{Entreprises :} \quad i = \frac{1}{P} \frac{1}{R} B_E^s$$

$$\text{Etat :} \quad g = t + \frac{1}{P} \frac{1}{R} B_{(g-t)}^s$$

$$\text{Ménages :} \quad c + \frac{1}{P} \frac{1}{R} B^d + \frac{1}{P} M^d + t = y + \frac{1}{P} \frac{1}{R} \bar{B} + \frac{1}{P} \bar{M}$$

p. 277

Fin 2002, le PIB est revenu à un niveau **inférieur** à celui de 1993.