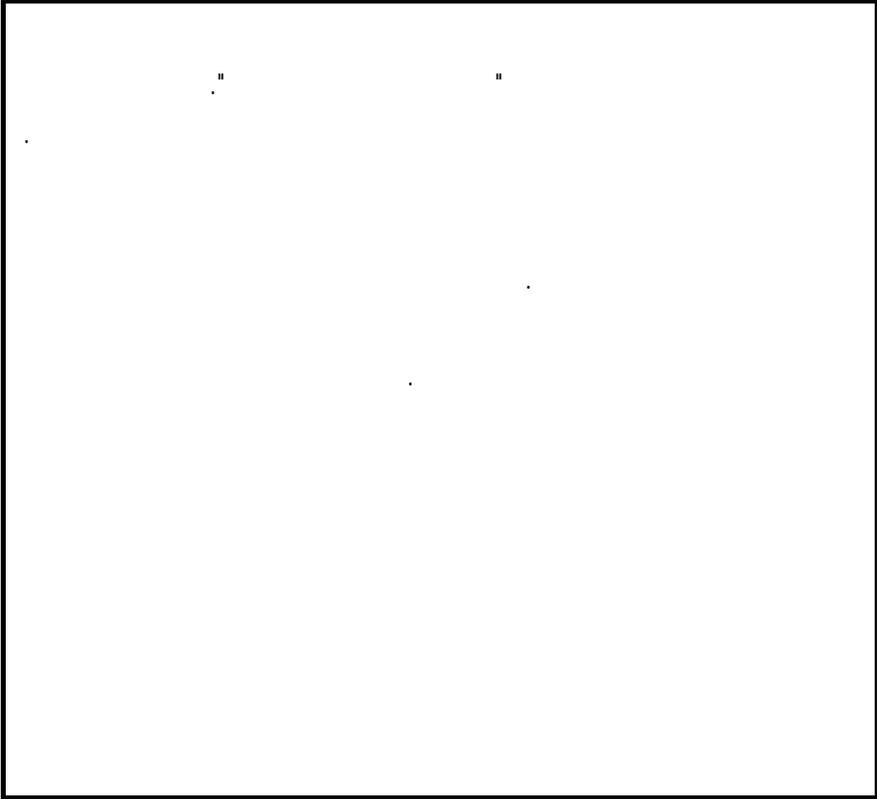


- - -



*



"

"

()

" "

()

- - -



-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

"

"

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(-)

-

(-)

-

-

()

:

:

- - -



()

-

:

"

"()

:

-

-

-

-

-

(Ex-post)

(Ex-ante)

()



-

- BRAMOULLE G. et AUGÉY (1998) P. 4

- G. BRAMOULLE et D. AUGÉY (1998). P. 8

-

()

"

()
()

()

-

:

- BEZIAD M (1986) P. 16
- cf-RENVERSEZ F. (1995) P. 4
- BRAMOULLE et AUGÉY (1998) P. 8

- - -



- -

.

:

-

;(

:

-

.

()

() (la dimension stock)

- FRIEDMAN M. (1969) cit. Par THORN P. 26

- BRAMOULLE et AUGÉY (1998) P. 14

- - -



()

()

"

"

-

:

.

.

:

..."

...

()"

-

.

-

.

.(Dichotomie classique)

.

.



- FRIEDMAN et SCHWRTZ (1970)
- JEANNENEY S. G. (1974)
- GUITTON H. (1968)



(Théorie des choix)

gestion de)

:

(patrimoine

()

()

:

)

(

()"

"

()

-
- PESEK et SAIVING (1967), chap. 6
 - LAIDLER D. (1969) P. 511
 - BRAMOULLE et AUGÉY (1998) P. 26

- - -



(-)

.()

:

:

:

-

monnaie)

(fiducia)

(fiduciaire

()"

" ;

- Cf- CENTI J. P. (1984)

- SIMIAND F. cit. par RUFFINI (1996) P. 45



()

()

()

()"

-
- cf. LACOUÉ – LABARTHED (1980) P. 56-57
 - cf. LEVHARI D. et PATINKIN (1968)
 - BRAMOULLE et AUGÉY (1998) P. 19
 - cf. KINDLEBERGER C. (1983)
 - cf. SELGIN G. (1988) P. 259



: -

: - -

(-) -

: -

() -

-

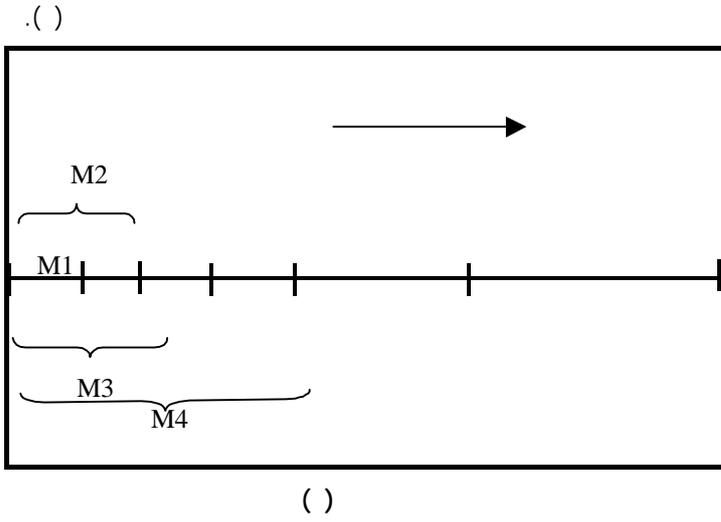
Les agregats monetaires

()

()

M₄,

M₃, M₂, M₁,



+

:

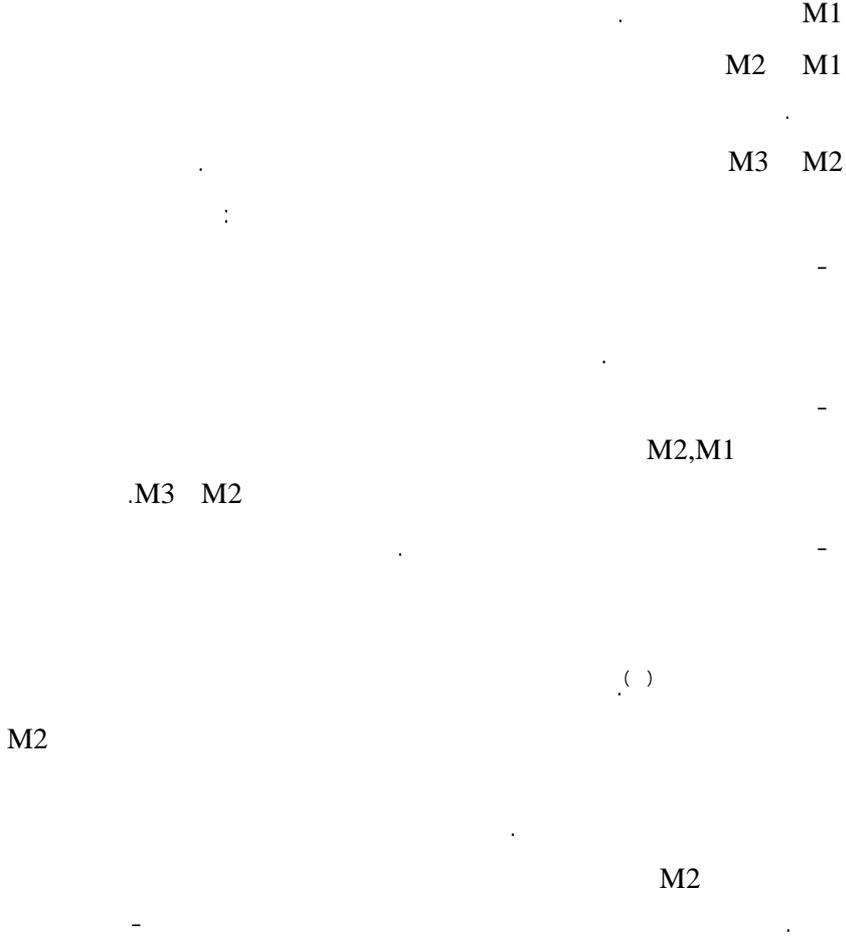
M1

M2 M1

M3 M2

M4 M3

()



- - -



()

-

"

L. WALRAS

"

Irving

" Equation des échanges
() (MV=PT) Fisher

T

P

V

M -

()

Alfred Marshall

Arthur Pigou

$$k \quad \frac{M}{P} = KY :$$

(K) (V)

()

$$M_d = kY$$

) .

(1998)G. Bramoullé

(K)

()

-

()

()

-

()

" " " "

- Bramoulé et Augey (1998).

- - -



"

"

:

(((

()

:

-

-

-

-

.

:

-

:

-



$$.(M_1 + M_2)$$

$$Md = F(Y, r) \quad ; F'_Y > 0, F'_r < 0$$

$$M_d = M_1(Y) + M_2(r)$$

$$M_d = K(r) \cdot Y$$

(K)

- LACOUÉ-LABORTHE D. (1980). P.203

- HARRIS L. (1981). cité par M. de MOURGUE (1991). P.390

- - -



-

(Trappe de liquidites)
()

(Say) -

()

()

-

()

(Jams Tobin)



- BRAMOULLE et AUGÉY (1998) P. 57
- R. Barre (1965).
- S. C Kolm (1967).

Jams Tobin

-

-

(-)

"

"

:

-

-

()

(M₁)

M₃ M₂

Le monétorisme
FRIEDMAN .M

" "

(k) (V)

()

()

:

$$M_d = f\left(\frac{\tilde{y}}{r}, \omega, p, r_0, r_a, \pi, u\right)$$

:

$$\frac{\tilde{Y}}{r}$$

(\tilde{Y})

(r)

$$W = \frac{\tilde{Y}}{r} :$$

ω

P

P

r_0

r_a

()

$$\frac{1}{p} \frac{dp}{dt} = \dot{P} \quad \pi$$

u

$$r_a \quad r_o \quad (r) \quad -$$

()

$$P \quad \tilde{Y} \quad -$$

$$\frac{M_d}{P} = f\left(\frac{\tilde{y}}{p}, \omega, r_0, r_a, \pi, u\right)$$

$$P \quad \tilde{Y}$$

$$M = f(r_0, r_a, \pi, \omega, u) \tilde{Y}$$

$$: \quad K$$

$$M = K(r_0, r_a, \pi, \omega, u) \tilde{Y}$$

k



$$\frac{\tilde{Y}}{p}$$

()

$$\frac{\tilde{Y}}{p} M$$

les monétaristes

)

(

:

()

()

:

-

(le Manéтарisme)

()

Cf. BRAMDULLE G. et Augey D. (1998) P. 66-67.

Mt

$$)M_{dt} = K\tilde{Y}_t ($$

$$M_t = M_{t-1} + b (M_{dt} - M_{t-1}) + d (W_t - W_{t-1})$$

$$M_t \quad M_{dt} \quad (b < 1)$$

$$[d(W_t - W_{t-1})]$$

$$) \tilde{Y}_t (\quad (M_{t-1})$$

- - -



-

.

.

.

:

:

:

.

-

-

.

.

()

.(I=S)

- Keynes (1937) , Le PAGE (1991)





.() ()

- ()

:

$$M = M(Y, Y^*, r)$$

$$\frac{\partial M}{\partial Y^*} > 0$$

$$(M = M_1 + M_2):$$

()

:

$$\Delta M_d = K \Delta I$$

$$\frac{\Delta M_d}{K}$$

$$\cdot (\Delta M_d \cdot V)$$

:

- G.Bramoulle (1981)

- DAVIDSON P.(1965) cité par BRAMOULLE (1998)P.74

$$M_d = K_1 C + K_2 I$$

$$M_d = K(C + I) \quad :$$

$$M_d = KY \quad (y = c + i)$$

$$C = cY + C_0$$

$$I = I_0 - dr$$

$$: \quad I_0 \quad C_0 : \\ \quad \quad \quad d \quad c$$

$$M_d = K(C + I)$$

$$M_d = KcY + KC_0 + KI_0 - Kdr$$

()

(L)

$$U = U(c_i, L) \quad (1)$$

$$\begin{array}{l} (E) \quad (L) \quad (N) \\ : \quad 1=T \quad T = N + L + E \\ 1 = N + L + E \quad (2) \end{array}$$

$$E = E(c_i, m)$$

$$E = E_0 \frac{C}{m} \quad (3)$$

$$C = \sum_{i=1}^n p_i c_i \quad :$$

$$\frac{\partial E}{\partial m} = - \frac{E_0 C}{m^2} \quad :$$

$$m \quad r \quad K$$

:

$$y = C + r.m$$

:

$$y = \omega N + rK$$

$$\omega N + rK = C + r.m \quad :$$

$$C = \omega N + r(K - m) \quad (4)$$

:

$$U = U(c_i, L)$$

:

$$1 = N + L + E$$

$$C = \omega N + r(K - m)$$

:

$$V = U(c_i, L) + \lambda [C - \omega N - r(K - m)] + \varphi(N + L + E - 1) \quad (5)$$

$$\begin{matrix} \varphi & \lambda \\ M & N & L \end{matrix} \quad V :$$

$$\frac{\partial V}{\partial L} = \frac{\partial U}{\partial L} + \varphi = 0$$

$$\varphi = -\frac{\partial U}{\partial L} \quad (6) \quad :$$

$$:$$

$$\frac{\partial V}{\partial N} = -\lambda \omega + \varphi = 0$$

$$\omega = \frac{\varphi}{\lambda} \quad (7) \quad :$$

$$\lambda$$

$$\frac{\partial V}{\partial m} = \lambda r + \varphi \frac{\partial E}{\partial m} = 0$$

$$()$$

$$\frac{\partial V}{\partial m} = \lambda r - \varphi \frac{E_0 C}{m^2} = 0 \quad (8)$$

$$m = \sqrt{\frac{W}{r}} E_0 C \quad (9) \quad :$$

:

:

-

- - -



()

()

-

-

-

-

-

:

:

-

-

(L)

- -

-

...



W.

() J.Tobin () Baumol

(-)

(-)

(-)

(-)

-(-)

(y)

(r)

(y/2)

()
() (a)

$$r \frac{y}{2} - \left[r m + a \frac{y}{2m} \right]$$

$$\left(r \frac{y}{2} \right)$$

m

rm

$$\left[r m + a \frac{y}{2m} \right]$$

$$a \frac{y}{2m}$$

$$\frac{y}{2m}$$

: C

$$C = r m + a \frac{y}{2m}$$

0 =

m

$$\frac{\partial C}{\partial m} = r - \frac{ay}{2m^2} = 0$$

$$m = \sqrt{\frac{ay}{2r}}$$

$$\frac{1}{2}$$

Uben Zion^()

$$v = f(x, m) \quad (1)$$

m () x v
: c

$$C(x, m) = x + r m + a (x / 2m) \quad (2)$$

$$\frac{\partial v}{\partial m} = C^m \quad (3)$$

$$v = m^\alpha \cdot x^{1-\alpha} \quad (4)$$

() ()

$$\alpha v/m = r - (ax/2m^2)$$

$$r \cdot m^2 - \alpha v m - (ax/2) = 0$$

m

α

: -

$$m = \sqrt{\frac{ax}{2r}}$$

(-)

-

(-)

:

$$m = (y/2) \{(n-1)/n\}$$

-)

-

-)

n

(

$$m = y/2 :$$

(

(-)

:

(-)



: -

(e)

:

$$e \cdot y/2n$$

: -

(d)

- -)

(n.d) : (-

: (-)

$$C(n) = d \cdot n + e (y/2n)$$

n

:n*

$$C^*n = d - e (y/2n^2)$$

$$n^* = \sqrt{\frac{e \cdot y}{2d}}$$

:

$$m = (y/2) \{(n^* - 1)/n^*\}$$

(-) (-)
()

- cf. PERLMAN, M. (1971). SAYED-HASSAN M.(1977).



:

)

(

-

-

-

-

-

()

:

:

:

"

"

: :

(M₁

+ M₂)

: .

)

:

(

"

- - -

"

.

.

.

.

BIBLIOGRAPHIE

- BARRE R. (1965), Economie Politique, Tome 2 PUF, Paris.
- BEZIADE M. (1986), La monnaie MASSON Paris
- BEN-ZION U. (1974), the Cost of Capital and the Demand for Money by Firms cit. par Bramoullé (1998).
- BRAMOULLÉ G. (1981), Demande de Monnaie et Déséquilibre de marchés, Economica, Paris.
- BRAMOULLÉ G. et AUGÉY D., Economie monétaire (1998) DALLOZ, Paris
- CENTI J.P. (1984), Intégration Européenne et Concurrence des monnaies, Economica, Paris.
- CHANEAU A. (1993), Qu'est - ce - que la monnaie? Économica, Paris.
- DE MOURGUE M. (1990) La monnaie, Système Financier et Théorie Monétaire, Economica, Paris.
- FRANK - CANDIER C. (1998), le Rôle de la Vitesse de Circulation dans la Théorie Monétaire.
- FRIEDMAN M. (1956), The Quantity Theory of Money, repris dans Friedman M. (1969) The Optimum Quantity of Money, Traduit dans R.S. THORN, Théorie Monétaire DUNOD 1971.
- GUITTON H. (1968), Préface à l'ouvrage "Monnaie, revenu et prix de E. Classen Dunod. Paris.
- GURLEY J.G. et SHAW E.S. (1960), Banking in the Theory of Finance (traduction française (1973), La monnaie dans la Théorie des Actifs Financiers, Cujas Paris.
- HELLWIG M.F. (1975) "The Demand for Money and Bonds in Continuous Time Model" J.E.T décembre Cit. par Bramoullé (1998).
- JEANNENEY S.G. "La définition de la monnaie" par RIST: la monnaie et l'économie de notre temps Cujas Paris (1974).
- JOHNSON H.G. (1961) "Monetary Théorie and Policy" traduit dans

-
- R.S. THORN. Théorie monétaire DUNOD Paris 1971.
- KALECKI M. (1944) "Professor PIGOU.." E.J. Cit. par PATINKIN D. (1965).
- KINDLEERGER C. (1983), Cit par Bramoullé (1998). P.12.
- KOLM S.C. (1967), Les Choix Financiers et monétaires, Dunod. Paris.
- KYDLAND F. et PRESCOTTE E. (1977) "Rules rather than Discretion J.P.E vol 85 n°3 Cité par Bramoullé (1998).
- LACOUÉ - LABARTHE D. (1980), Analyse Monétaire Dounod, Paris.
- LAIDLER D. (1969) (traduction française 1974) La Demande de Monnaie, Dounod, Paris.
- LEHMANN P.J. (1988) "Manuel d'Economie Monétaire" NATHAN.
- LEPAGE J. (1991), Économie Monétaire, Cujas Paris.
- LEVHARI D. et PATINKIN D. (1968). "The Role of Money in a Simple Growth Model. A.E.R Septembre. Cit. par Bramoullé (1998).
- PATINKIN D. (1965), La Monnaie, L'Intérêt et les prix, traduction française (1972) PUF paris.
- PERLMAN M. (1971) "The Roles of. Money in an Economy and the Optimun Quantity of Money" Economica août cité par Bramoullé (1998).
- PESEK B. et SAVING T. (1967), Money, wealth and Economic Theory, Mac-Millan, Londres.
- RENVERSEZ F. (1995), Eléments d'Analyse Monétaire, Dalloz Paris.
- RUFFINI P. (1996), Les Théories Monétaires, Seuil, Paris.
- SAYED-HASSAN M. (1977) Thèse pour le Doctorat d'Etat en Sciences Economicques université de Paris 2.