

l'offre de monnaie

Approche multiplicateur : Cr  at   mon

→ Impl  t   sur le rôle moteur de BC qui permet aux banques de procéder à la création monétaire.

→ Les banques peuvent distribuer des crédits pour un montant supérieur à celui de leur liquidité excédentaire.

Création monétaire : Crédits bancaires →

création de dépôts dont partie limite est convertib   en billets. ? Pour faire face à des flux en billets et convertibles en monnaie

Les banques doivent conserver sur chaque dépôt, qu'elles détiennent, des RD auprès de la BC obligatoirement. ⇒ Filet de sécurité pour les banques pour faire face à la d  te des clients en monnaie papier.

Taux de RD sur les dépôts = 10%.

Les C  ts ne demandent que 10% de billets sur les dépôts et le reste pour les paiements avec des chèques ou carte bancaires...

Bq A $\frac{\text{C  d}}{100000}$ C  ts X ⇒ Bq A doit constituer un RD de 10000 chez la BC pour ne pas perdre aux besoins du C  t en Monnaie Papier

Bq A : 900 N. Scripturaux → accorde un crédit de 900 alors RD = 90

Bq A : 810 N. Scripturaux → Accorde un crédit de 810 → alors RD = 81 ...

au total :

La création totale de monnaie réalisée =

1000 + 900 + 810 + 729 + ...

⇒ L'accroissement des crédits correspond à la création monétaire

= 1000 + 1000 x 0,9 + (1000 x 0,9) x 0,9 + ...

⇒ La création totale = 1000 x $\frac{1}{1-0,9}$ = 10.000

⇒ Création initiale de monnaie de 1000 cond   à une création totale = 10.000

⇒ Le multiplicateur de crédit = $K = \frac{1}{r}$
avec r : taux de RD $K = \frac{1}{0,1} = 10$

Ce multiplicateur établit une liaison fixe entre la liquidité bancaire et la masse monétaire si la part de la NF (r%) ↓ alors K ↑

⇒ Les banques sont limitées dans leur montant de crédits accordés puisque la RD la contrôle.

Approche du diviseur : Cr  at   Non

→ Les banques commencent par créer de la monnaie à partir d'une logique commerciale et cherchent à se procurer la monnaie BC pour faire face à la d  te des clients en billets.

Bq crée 10.000 N. Scripturaux sous forme d'un Crédit de 1000 DT. Autr   Bq } pour procurer des liquidités mécaniques
BC

→ La monnaie est créée par les banques.

→ La BC ne peut pas refuser de répondre à leurs besoins de liquidités puisqu'elle risque de provoquer une crise financière.

→ Pas de limite de la création monétaire donc c'est la Bq elle même qui contrôle et limite la création monétaire.

Endogénéité et exogénéité de la monnaie :

• La BC ne décide pas de la q   de monnaie à imprimer, cela dépend de la d  te des clients en monnaie fiduciaire. "Endogène"

• Monnaie est neutre : L'augmentation de la M n'a aucun impact sur l'  conomie

• Monnaie est active : L'augmentation de la M a un impact sur l'  conomie : ↑ Croissance   conomique

Pour les classiques: l'offre de monnaie est exogène car la BC qui crée la monnaie et qui fixe le volume de la masse monétaire.

Pour les Keynesiens: l'offre de monnaie est endogène, elle dépend de la dd de monnaie des agents économiques.

L'approche dichotomiste: la monnaie est exogène et neutre:

Comment la monnaie peut-elle affecter l'économie? $nn \uparrow \Rightarrow \uparrow ddc \Rightarrow \uparrow P_{prod}$ et \uparrow de la croissance $\Rightarrow \downarrow$ chômage \Rightarrow Impact positif sur la croissance et le chômage.

La monnaie est active dans ce cas

Monnaie est neutre: Elle a uniquement un effet sur le niveau général des prix. \uparrow Prix et donc de l'inflation

si $nn \uparrow$ de 20% alors $P \uparrow$ de 20%

• La dichotomie forte:

\rightarrow La monnaie est exogène et neutre

TAN: La Théorie Quantitative de la Monnaie

la monnaie est neutre, la hausse de la qté de monnaie en circulation engendre la hausse des prix et donc l'inflation.

Formule: $M \times V = P \times Y$

M : masse monétaire en circulation

V : vitesse de circulation de la monnaie

P : niveau général des prix

Y : la qté produite

mesure le nbr de fois la monnaie passe d'un agent à un autre: nbr de transactions

V est constante, M n'a pas effet sur Y , P influence le niveau des prix $P = \frac{MV}{Y}$

• La dichotomie faible:

\rightarrow La monnaie est exogène mais admet qu'elle n'est pas neutre à CT. + active

\rightarrow La \uparrow de la nn a un impact sur l'économie réelle mais à long CT

EN expansionnistes: $V \uparrow \rightarrow \uparrow inv \rightarrow \uparrow prod \rightarrow \uparrow$ croissance et \downarrow chômage à CT

Les syndicats: faire pression sur les chefs d'entreprises pour augmenter les salaires lorsque la $nn \uparrow \rightarrow \uparrow ddc \rightarrow \uparrow P_{exp}$

\uparrow salaire $\rightarrow \uparrow$ coût pour les entreprises \rightarrow \downarrow de recrutement.

EN. Expansionniste: la monnaie est neutre à LT (faire entrer l'économie dans une spirale inflationniste) mais elle est active à CT (impact $\neq 0$) \rightarrow Friedman

libéral, Hayek et Rueff: La monnaie est active et exogène $\rightarrow \uparrow nn \rightarrow$ inflation

réduit le pouvoir d'achat du ménage

moins

Loi de la Comptabilité et de la dd

Loi de la Prod et du chômage

Les partisans: Tooke: la monnaie est endogène puisque'elle est créée lors d'opérations de crédit

ce sont les crédits qui créent la monnaie.

et l'offre de monnaie par la BC dépend de la dd des agents économiques en demandant les crédits

Wicksell et Rydberg: la monnaie est endogène

Comment déterminer le taux de change?

\uparrow des importations \rightarrow forte dd sur € contre dt pour payer les pds importés $\rightarrow \uparrow$ val de € et \downarrow de la valeur de dt.

et inversement, \uparrow des exportations \rightarrow forte dd sur dt contre € pour payer les export $\rightarrow \uparrow$ val de dt contre € .

Les pds tunisiens sont plus compétitifs sur le marché international car les prix sont les plus faibles.

Keynes: la monnaie est active car elle est utilisée pour effectuer les transact' courantes car le gel de nn est essentielle pour stabiliser l'économie