

Chapitre 3 : La monnaie et le système bancaire

Plan

1. Qu'est-ce que la monnaie?
2. Les fonctions de la monnaie
3. Les formes de la monnaie
4. Mesurer la monnaie: agrégats monétaires et contreparties
5. La monnaie dans la théorie économique

Objectifs

- Définir ce qu'est la monnaie.
- Distinguer les différentes formes et fonctions de la monnaie.
- Savoir mesurer la monnaie: définir et calculer des agrégats monétaires.
- Analyser le processus de création monétaire et ses limites.
- Aborder le débat entre monnaie exogène et monnaie endogène.

1- Qu'est-ce que la monnaie?

Définition La monnaie est définie comme l'ensemble des moyens de paiement immédiatement utilisable et accepté par la communauté pour le règlement des échanges. Elle constitue donc un moyen de procéder à des échanges pour et entre les individus. Lorsque l'on évoque la monnaie en économie, on pense immédiatement aux pièces et aux billets (le numéraire) dont on se sert dans la vie de tous les jours. Toutefois, comme nous le verrons, la monnaie est bien plus complexe et, à plusieurs niveaux : forme (quelles sont les formes de la monnaie ?), fonctionnel (quelles sont les fonctions de la monnaie ?) et conceptuel (quels sont les fondements de la confiance dans la monnaie ?).

En économie, la monnaie occupe une place particulière car, en effet, elle est au cœur du fonctionnement des économies (sociétés) modernes. On parle alors d'une économie monétaire (en opposition à une économie de troc).

Depuis toujours, quelle que fut sa forme (coquillage, métaux précieux, billets, pièces, etc.), elle est un actif qui présente deux caractéristiques particulières: son absence de rendement et sa liquidité. Par exemple, avoir un billet de 10 € dans son portefeuille ne rapporte aucun intérêt

(absence de rendement) et permet de régler immédiatement l'ensemble des transactions inférieur ou égal à ce montant (liquidité).

La monnaie constitue donc un actif particulier puisqu'il est recherché non pas pour son rendement mais pour faciliter les échanges entre les individus.

Dans une économie de troc, les échanges ne peuvent s'effectuer que s'il existe une double coïncidence des besoins des individus. Dans le cas contraire, l'échange ne peut avoir lieu, sauf à trouver des intermédiaires qui ne font qu'alourdir le processus d'échange.

Dans tous les cas, les coûts de transaction (recherche d'un partenaire ou d'un intermédiaire) sont élevés. La monnaie, elle, facilite l'échange puisque, dans une économie monétaire, la double coïncidence des besoins n'est plus nécessaire.

Elle permet d'acheter le bien que l'on désire à son partenaire; ce dernier pouvant réutiliser la monnaie pour acquérir le bien qu'il souhaite. Au-delà de la définition de la monnaie, c'est surtout son rôle dans le fonctionnement de l'économie qui interroge, depuis de nombreuses années, les économistes. De nombreux courants de pensées ont développé des théories sur la monnaie :

Économistes autrichiens, monétaristes, keynésiens, néo-keynésiens, postkeynésiens, économistes wickselliens, etc. Pour « schématiser » sans être trop réducteur, on peut donc opposer, au sujet du rôle de la monnaie, les économistes classiques et les économistes keynésiens:

- Les premiers défendent l'idée de la neutralité de la monnaie : la monnaie n'est qu'un « voile », un simple intermédiaire des échanges et n'affecte en rien l'équilibre macroéconomique ;
- Pour les seconds, la monnaie n'est pas un actif comme les autres, mais peut, au contraire, être demandée pour elle-même, être détenue pour d'autres motifs que les transactions et va par conséquent affecter le fonctionnement de l'économie.

2- Les fonctions de la monnaie

Pour être considérée comme telle, la monnaie doit remplir trois fonctions: **unité de compte, intermédiaire des échanges et réserve de valeur.**

2.1 Unité de compte

La monnaie est une unité de mesure de la valeur. Dans une économie de troc, la valeur des biens se mesure à l'aide des prix relatifs: chaque bien s'exprime en fonction des autres biens. Prenons l'exemple d'une économie composée de trois biens: tomates, pain et ordinateurs. Dans une telle économie, les prix relatifs correspondent au prix des tomates en termes de pain; au prix des tomates en termes d'ordinateurs; au prix du pain en termes d'ordinateurs. Il y a donc trois prix relatifs. Si nous avions étudié une économie avec quatre biens, nous aurions obtenu six prix relatifs, etc. Le nombre de prix relatifs se calcule selon la formule: $n(n - 1) / 2$, avec n le nombre de biens.

On voit donc que plus il y a de biens dans l'économie, plus il y a de prix relatifs. D'où l'utilité d'obtenir un dénominateur commun qu'est la monnaie. La monnaie permet en effet d'exprimer les prix des biens avec une seule et même unité (par exemple en euro, en dollar, etc.).

Dans l'exemple précédent, avec trois biens, la monnaie permet d'établir trois prix puisque chacun de ces biens est exprimé par rapport à l'unité commune (l'euro par exemple); elle réduit donc les coûts de transaction liés au calcul et à l'affichage des prix relatifs. La monnaie est donc un numéraire, une valeur de référence dans laquelle peut être exprimé l'ensemble des prix des biens d'une économie.

2.2 Intermédiaire des échanges

La monnaie est un intermédiaire des échanges. Elle permet de simplifier les échanges par rapport à une économie de troc qui nécessite la double coïncidence des besoins.

Imaginons en effet une économie avec trois agents (que nous nommerons Faustine, Marie et Paul) et trois biens (ordinateurs, pain et tomates).

Faustine possède les ordinateurs et souhaite acquérir du pain. Marie possède le pain et souhaite acquérir des tomates. Paul possède les tomates et souhaite acquérir un ordinateur. Dans une économie de troc, l'échange entre nos trois agents va être difficile, voire impossible. En effet, Faustine devrait échanger ses ordinateurs contre du pain avec un agent qui possède du pain et souhaiterait l'échanger contre un ordinateur. Le même raisonnement s'applique à Marie et Paul. C'est ce qu'on appelle la double coïncidence des besoins: chaque agent doit trouver quelqu'un qui possède un bien (ou un service) qu'il désire et qui souhaite acquérir le bien (ou le service) qu'il a à offrir (i.e. qu'il possède). Dans l'exemple, la double coïncidence des besoins n'existe pas. L'échange n'est donc pas possible sauf au prix de multiples recherches, générant des coûts de transaction très élevés.

La monnaie, en tant qu'intermédiaire, facilite alors grandement les échanges et permet de dépasser l'ensemble des inconvénients liés au troc. En effet, avec l'introduction d'une monnaie (on passe alors d'une économie de troc à une économie monétaire), chaque agent peut vendre, contre paiement en monnaie, le bien (ou le service) qu'il possède et satisfaire ses besoins, en payant en monnaie à son tour, les biens (ou les services) qu'il souhaite acquérir.

Dans l'exemple, Faustine vend ses ordinateurs et reçoit en échange une quantité de monnaie qu'elle peut utiliser pour acheter du pain. Marie utilisera la monnaie reçue, via la vente du pain, pour acheter des tomates à celui qui les vend. Et enfin, Paul pourra acheter son ordinateur avec l'argent issu de la vente de ses tomates.

La monnaie va permettre le règlement de toute transaction, quelle qu'elle soit, à partir du moment où elle est acceptée par les individus de la communauté. Pour cela, la puissance publique instaure ce que l'on appelle le cours légal de la monnaie: tout individu se doit d'accepter la monnaie comme moyen de paiement. Pour remplir cette fonction d'intermédiaire des échanges, la monnaie doit réunir plusieurs qualités (Mishkin, 2007):

- Etre standardisée (pour évaluer facilement sa valeur);
- Avoir un cours légal;
- être divisible (pour les règlements de petits montants);
- être facilement transportable;
- être durable

2.3 Réserve de valeur

La monnaie est une réserve de valeur. Elle permet de transférer de la richesse dans le temps. Détenir de la monnaie permet d'en différer l'utilisation dans le temps, de transférer du pouvoir d'achat dans le futur. La monnaie permet par conséquent de conserver de la valeur.

Toutefois, la monnaie n'est pas l'unique actif pouvant jouer ce rôle. D'autres actifs (appartement, maison, actions, obligations, œuvres d'art, bouteilles de vin, etc.) peuvent également être utilisés comme support pour conserver de la valeur. Ils sont cependant plus risqués, dans le sens où leur valeur peut augmenter (augmentation des prix) ou diminuer (diminution des prix). Ils peuvent également rapporter des intérêts (dans le cadre des actifs financiers). La monnaie reste un actif sans risque puisque sa valeur nominale est fixe: 100 € aujourd'hui vaudront toujours 100 € demain. Par ailleurs, elle possède une autre caractéristique unique que les autres actifs n'ont pas: la liquidité.

3- Les formes de la monnaie

Dans les économies contemporaines, il existe, principalement, trois formes de monnaie.

3.1 La monnaie métallique

La monnaie métallique est la monnaie constituée à partir de métal quelle que soit sa nature: or, argent, cuivre, etc. Sa valeur repose sur le poids de métal qu'elle contient. C'est la forme la plus ancienne de monnaie puisque des traces de monnaies métalliques sont retrouvées en Mésopotamie ou dans l'Égypte pharaonique. Dans l'ère moderne, ce type de monnaie a été utilisé jusqu'au début du xxe siècle (on date de la Première Guerre mondiale la fin de l'utilisation de la monnaie métallique).

De nos jours, la monnaie métallique n'est plus utilisée dans les échanges marchands. Elle conserve toutefois une valeur en fonction du poids du métal qu'elle contient. Elle fait donc davantage référence à la numismatique qu'à la théorie monétaire. Il peut également arriver que ce type de monnaie soit encore fabriqué occasionnellement pour un événement.

3.2 La monnaie fiduciaire

La monnaie fiduciaire tient son nom du latin fiducia qui signifie la confiance. La monnaie fiduciaire est donc celle dont la valeur repose sur la confiance que lui portent les individus l'utilisant. Ce type de monnaie prend, essentiellement, la forme de billets de banque mais aussi de pièces de monnaie (1 €, 2 €, etc.). Ces dernières ne doivent en aucun cas être confondues avec les pièces métalliques. Jusqu'à la disparition des pièces métalliques, les billets de banque étaient en fait des promesses qui pouvaient être converties en monnaie métallique.

L'émission de la monnaie fiduciaire revient à une entité publique et unique (l'État auparavant; la banque centrale de nos jours). Pour que les individus accordent une confiance à la monnaie fiduciaire et l'utilisent, l'État doit instaurer ce que l'on appelle le cours légal, c'est-à-dire l'obligation pour les individus d'accepter la monnaie fiduciaire pour le règlement de leurs transactions.

En l'absence de cours légal, les individus sont libres d'accepter ou non cette monnaie comme moyen de règlement, mais ces billets ne donnent aucune garantie. On parle alors de cours libre. Enfin, l'État peut imposer le cours forcé de la monnaie, i.e. la suspension temporaire ou définitive de la convertibilité des billets en pièces métalliques. Le cours forcé était surtout

caractéristique de la situation, troublée d'un point de vue monétaire, du xixe siècle et du début du xxe siècle (jusque dans les années 1930).

3.3 La monnaie scripturale

La monnaie scripturale repose sur l'écriture (le script). Elle est composée des comptes bancaires courants. La monnaie scripturale s'exprime donc sous la forme d'un jeu d'écriture (crédit ou débit d'un compte bancaire courant) entre deux individus ayant un compte bancaire au sein d'une même banque ou entre deux individus détenant un compte bancaire dans deux banques distinctes. Contrairement à la monnaie fiduciaire qui circule de main en main, la monnaie scripturale circule de compte en compte.

4 -Mesurer la monnaie: agrégats monétaires et contreparties

4.1 Les agrégats monétaires

Après avoir défini la monnaie et étudié ses fonctions et ses formes, il faut à présent la mesurer, c'est-à-dire **mesurer la quantité de monnaie en circulation dans l'économie**. C'est à la banque centrale que revient ce rôle.

Pour mesurer la quantité de monnaie en circulation dans l'économie, la banque centrale définit et utilise ce que l'on appelle **des agrégats monétaires**. Toutefois, la définition des agrégats monétaires est devenue plus complexe, notamment à partir des années 1980, avec l'ensemble des innovations financières. C'est pourquoi, la définition d'un agrégat monétaire doit rendre compte des propriétés universelles de la monnaie. Les agrégats monétaires vont permettre non seulement de mesurer la quantité de monnaie en circulation dans l'économie mais aussi de classer les formes de monnaie selon **un degré de liquidité**.

Trois agrégats monétaires ont été définis, **du plus étroit (M1) au plus large (M3)**. D'une autre manière, on peut dire que les agrégats monétaires ont été définis par ordre de liquidité : **du plus liquide (M1) au moins liquide (M3)**.

L'agrégat monétaire M1 est ce que l'on appelle la monnaie au sens strict. Il s'agit de la mesure la plus étroite incluant:

- Le numéraire (les billets et les pièces);
- Les dépôts à vue (des ménages, des entreprises, des administrations publiques, etc.).

On voit donc que l'agrégat M1 renvoie à une définition assez stricte de la monnaie puisqu'il ne tient pas compte de l'ensemble des autres actifs monétaires, ou quasi-monétaires, en circulation

dans l'économie et qui peuvent être définis comme de la monnaie. C'est pourquoi, deux autres agrégats monétaires ont été mis en place afin d'avoir une mesure plus large de la quantité de monnaie en circulation dans l'économie.

L'agrégat monétaire M2 est un agrégat intermédiaire entre M1 et M3. Il inclut M1 auquel s'ajoutent:

- Les dépôts à terme inférieurs à deux ans (les comptes à terme par exemple);
- Les dépôts avec préavis inférieurs à trois mois qui représentent des placements non risqués et disponibles à vue (livret A, livret de développement durable, livret d'épargne, etc.).

Enfin, l'agrégat M3 est l'agrégat monétaire au sens large. Il inclut M2 auquel s'ajoutent:

- Les pensions, c'est-à-dire les titres de créances cédés provisoirement par son détenteur initial à la banque centrale. Par exemple, il s'agit, pour un établissement bancaire européen, de céder un titre de créance à la BCE (il faut bien entendu que ce titre soit éligible auprès de la BCE) afin de se refinancer, i.e. obtenir des liquidités auprès de la BCE1 ;
- Les titres de créances d'une durée inférieure ou égale à deux ans (obligations à moyen terme émis par les institutions financières et monétaires);

5- La monnaie dans la théorie économique

L'étude du rôle de la monnaie par les économistes classiques puis keynésiens repose sur la question suivante : la monnaie est-elle ou non un actif comme les autres ?

5-1 L'approche classique du rôle de la monnaie: La théorie quantitative de la monnaie

L'économiste classique Jean-Baptiste Say est le premier à déclarer que la monnaie n'est qu'un voile. Elle n'est là que pour faciliter les transactions entre les individus. La monnaie est donc considérée comme un intermédiaire des échanges et, en aucun cas, elle n'est désirée pour elle-même par les individus. En règle générale, un individu reçoit un revenu (que ce soit un salaire, une retraite, une rente, etc.) à une date fixe: en début du mois pour la retraite, à la fin du mois pour le salaire. Afin de régler les dépenses, qui se produisent tout au long de la période, au fur et à mesure, il faut que l'individu détienne un certain stock de monnaie. D'où ce rôle de « simple intermédiaire des échanges » donné par les économistes classiques à la monnaie.

En développant **la théorie quantitative de la monnaie**, les économistes classiques vont également mettre en place une théorie de la demande de monnaie qui explique la quantité de monnaie désirée par les individus en fonction du niveau du revenu.

5.1.1 L'approche par l'équation des échanges de Fisher

C'est Irving Fisher qui élaborera le premier **la théorie quantitative de la monnaie** en 1911. Dans son ouvrage, Fisher part du constat suivant: « **au cours d'une année, le total de la monnaie payée a une valeur égale à la valeur totale des biens achetés** ». On appelle alors équation des échanges de Fisher, l'équation qui relie **la quantité de monnaie en circulation** au **volume des transactions effectuées** au cours d'une période dans l'économie. Dès lors, l'équation de la théorie quantitative de la monnaie s'écrit:

$$MV = PT$$

Avec **M la masse monétaire**, c'est-à-dire **la quantité de monnaie en circulation**; **V la vitesse de circulation de la monnaie** ; **P le niveau général des prix** et **T le volume total des transactions**. Il faut noter que cette équation est une identité comptable car « la monnaie qui circule (MV) est nécessairement égale à la monnaie que réclament ou acceptent de recevoir les agents économiques en contrepartie de la valeur de leurs transactions ».

La partie gauche (MV) de l'équation représente **la capacité totale d'achat de la monnaie** tandis que la partie droite (PT) représente **la valeur totale des biens achetés**. Comme indiqué, V mesure la vitesse de circulation de la monnaie, c'est à-dire **le nombre de fois où la monnaie change de main au cours d'une période**. Comme la monnaie « change de main », à une vitesse plus ou moins grande, il n'est donc pas nécessaire d'avoir un stock de monnaie M strictement égal au volume total des échanges. Plus la vitesse de circulation de la monnaie est élevée, plus le stock de monnaie nécessaire pour assurer ces transactions est faible.

Enfin, il faut bien avoir en tête que le membre de droite (PT) de l'équation précédente correspond au produit agrégé entre les quantités des différents biens et leurs prix respectifs. Ainsi, dans une économie disposant de i biens, le terme PT se décompose comme :

$$PT = \sum_i^n p_i t_i$$

Où p_i et t_i sont, respectivement, les prix et les quantités de biens i; N correspondant au volume total des transactions.

Pour illustrer l'équation précédente, prenons un exemple très simple d'une économie comportant un seul bien: des pommes. Supposons qu'au cours d'une période (un mois par exemple), 1 000 pommes soient vendues au prix unitaire de 0,50 €. Le volume total des échanges correspond au produit du nombre de pommes échangées par le prix unitaire, soit: $1\,000 \times 0,50 \text{ €} = 500 \text{ €}$. Supposons à présent que la masse monétaire en circulation soit égale à 100. On voit donc, grâce à l'équation, que la vitesse de circulation de la monnaie doit être égale à 5 puisque:

$$V = PT / M = 500 / 100 = 5$$

La monnaie doit changer, au cours du mois, 5 fois de mains pour que la masse monétaire en circulation soit en mesure d'assurer le volume des transactions.

À partir de l'équation précédente, Fisher pose trois hypothèses fondamentales qui vont avoir une portée en termes de politique monétaire:

- à court terme, la vitesse de circulation de la monnaie est constante;
- l'économie est en situation de plein-emploi. Dès lors, le volume des transactions est stable;
- les autorités monétaires contrôlent parfaitement la masse monétaire. L'offre de monnaie est par conséquent exogène. Ce sont les autorités monétaires qui décident de l'évolution de la masse monétaire (expansion ou diminution). Compte tenu de ces trois hypothèses, on voit, à partir de cette équation, que tout accroissement (restriction) de la masse monétaire provoque une augmentation (une diminution) du niveau général des prix. Ce qui se comprend aisément. Supposons que la masse monétaire double. Cela devrait permettre d'acheter deux fois plus de biens. Mais comme la vitesse de circulation et le volume des transactions restent constants, ce doublement de la masse monétaire provoque uniquement un doublement des prix. Pour bien comprendre cela, repartons de l'équation que nous pouvons réécrire comme :

$$P = MV / T$$

V et T étant constants, on voit que P et M sont proportionnels. Si la masse monétaire augmente de ΔM , avec $\Delta M > 0$, dès lors l'équation, s'écrit:

$$\Delta P = \Delta M \times V / T$$

Dès lors, en combinant les deux équations, on obtient:

$$\Delta P / P = \Delta M / M$$

Sous les hypothèses posées, cette équation montre que toute variation de la masse monétaire provoque une variation proportionnelle du niveau général des prix.

5.1.2 L'approche par l'équation des encaisses de Cambridge

À la suite des travaux de **Fisher, Marshall (1923) et Pigou (1917)** vont reformuler la théorie quantitative de la monnaie. Cela va donner lieu à l'équation des encaisses de Cambridge. Pourquoi une telle reformulation a-t-elle été effectuée? L'équation mise en place par Fisher reposait initialement sur une identité comptable qui devient une relation théorique avec les hypothèses posées. Or, la comptabilité nationale n'est pas en mesure d'évaluer chacune des transactions effectuées au sein d'une économie pendant une période. La comptabilité nationale mesure les transactions effectuées à partir de quantités agrégées. Dès lors, il semble plus réaliste, et commode, d'utiliser le PIB ou le revenu national à la place du volume des transactions dans l'équation de la théorie quantitative de la monnaie. Selon l'approche développée par Marshall et Pigou, l'équation de la théorie quantitative de la monnaie s'écrit alors:

$$MV = PY$$

Où Y remplace T. Y représente le PIB réel (ou le revenu réel si l'on décide de raisonner à partir du revenu). Ainsi le produit PY correspond au PIB nominal de l'économie. La vitesse de circulation de la monnaie, V, est ici appelée la vitesse revenue, i.e. le nombre de fois que la monnaie doit circuler afin d'acheter le revenu (la production le cas échéant).

De cette expression, on peut établir une demande de monnaie pour motif de transaction, appelée également encaisse désirée, notée M^d . Cette dernière s'écrit:

$$M^d = \frac{PY}{V}$$

En terme réel, la demande de monnaie s'écrit alors:

$$\frac{M^d}{P} = KY \text{ avec } K = \frac{1}{V}$$

k est donc l'inverse de la vitesse de circulation de la monnaie. Cette équation est appelée **équation dite des encaisses de Cambridge**. Elle correspond à la demande de monnaie, en terme réel, pour le motif de transaction. Au niveau macroéconomique, k est donc la part du revenu que les agents souhaitent détenir sous forme de monnaie pour effectuer leurs transactions.

5.2 L'approche keynésienne du rôle de la monnaie

L'approche keynésienne du rôle de la monnaie est aux antipodes de l'approche développée par les classiques. À «la monnaie n'est qu'un voile» de Say, Keynes oppose un rôle particulier à la monnaie. La monnaie, pour Keynes, n'est pas un simple actif facilitant l'échange et permettant la synchronisation entre les recettes et les dépenses des individus. Bien au-delà, pour Keynes, la monnaie est un actif en soi et peut donc être demandée pour elle-même en raison de ce que Keynes appelle la préférence pour la liquidité.

Si Keynes va reprendre et compléter le motif de transaction précédemment développé par les classiques, il met également en place un nouveau motif de détention de la monnaie suite à l'hypothèse de préférence pour la liquidité: le motif de spéculation.

5.2.1 Le motif de transaction et le motif de précaution

Le motif de transaction de l'analyse keynésienne est repris et complété à partir de l'analyse faite par Marshall et Pigou¹. Chaque agent souhaite détenir une part de son revenu sous forme de monnaie afin d'effectuer les transactions nécessaires au cours d'une période afin de compenser le décalage temporel entre ses recettes et ses dépenses. Le motif de transaction est fonction du revenu des individus.

À ce motif de transaction, Keynes ajoute un motif de précaution. En effet, les individus, évoluant dans un univers incertain, souhaitent se protéger contre les événements imprévus (accident, maladie, chômage, etc.) et se constituent une réserve pour y faire face. Les agents constituent alors ce que Keynes dénomme une épargne de précaution, constituée sous forme liquide. Cette dernière est également fonction du revenu des individus.

Au final, dans la plupart des ouvrages de macroéconomie, lorsque, dans l'analyse keynésienne, le terme de motif de transaction est étudié, il englobe à la fois le motif de transaction et le motif de précaution. Cela se comprend aisément puisque la variable explicative de ces deux motifs est le revenu. À partir de maintenant, on désignera donc le motif de transaction et le motif de précaution sous le terme unique de motif de transaction.

Si nous notons L_1 la demande de monnaie pour motif de transaction, nous savons qu'elle est fonction du revenu que nous notons Y . Ainsi: $L_1 = L_1(Y)$ avec $L_1'(Y) > 0$

Sachant que $L_1'(Y) > 0$, cette équation indique que la demande de monnaie pour motif de transaction est une fonction croissante du revenu.

En effet, plus le revenu augmente, plus les agents sont incités à conserver une part croissante de leur revenu sous forme monétaire pour assurer leurs transactions.

5.2.2 Le motif de spéculation

Spéculer consiste, pour un individu – appelé spéculateur – à prendre un risque délibéré, par exemple, à acheter un titre dont il anticipe la hausse de cours pour ensuite le revendre lorsque la hausse a effectivement eu lieu.

L'objectif du spéculateur est donc de réaliser des plus-values sur ses placements financiers. Spéculer comporte donc des risques: rien ne dit que le prix du titre acheté va effectivement augmenter; c'est ce que l'on appelle l'incertitude. Cette dernière oblige le spéculateur à anticiper l'évolution des cours. Selon ces anticipations, chaque spéculateur va se porter acquéreur de titres ou conserver ses avoirs sous forme de monnaie (liquidité).

Le motif de spéculation proposé par Keynes découle de l'hypothèse de préférence pour la liquidité. En détenant de la monnaie, un agent détient un actif liquide dont le rendement est nul. À l'inverse, en détenant un titre (une obligation par exemple), l'individu détient un actif moins liquide mais rentable. Détenir de la monnaie constitue donc ce que Keynes appelle un coût d'opportunité : c'est le rendement (du titre) auquel l'individu renonce en possédant de la monnaie. L'individu doit donc arbitrer entre détenir de la monnaie (actif monétaire) ou détenir un titre (actif non monétaire ; appelé également actif financier). Keynes, dans son analyse, privilégie l'obligation – par opposition à un actif non monétaire comme une action, un logement, etc. – compte tenu de la relation inverse qui existe entre le prix d'un titre et le taux d'intérêt: plus le taux d'intérêt augmente, plus il est rentable de détenir un titre plutôt que de la monnaie.

On peut à présent modéliser la demande de monnaie pour motif de spéculation (au niveau agrégé). Si l'on appelle L_2 la demande de monnaie pour motif de spéculation, on sait qu'elle est une fonction décroissante du taux d'intérêt i . Dès lors: $L_2 = L_2(i)$ avec $L_2'(i) < 0$

Sachant que $L_2'(i) < 0$, l'équation indique que la demande de monnaie pour motif de spéculation est une fonction décroissante du taux d'intérêt. En effet, plus le taux d'intérêt est élevé, moins il est rentable de détenir de la monnaie, plus il est intéressant d'acheter des titres. La demande de monnaie pour motif de spéculation est alors faible. À l'inverse, plus le taux d'intérêt est bas, moins il est incitatif de détenir des titres, plus il est intéressant de détenir de la monnaie. La demande de monnaie pour motif de spéculation est forte.

5.2.3 La fonction de demande de monnaie keynésienne

Au final, la demande de monnaie keynésienne en terme réel, que l'on note $\frac{M^d}{P}$, est donc constituée par un motif de transaction $L_1 = L_1(Y)$ et par un motif de spéculation ($L_2 = L_2(i)$). Ainsi:

$$\frac{M^d}{P} = L_1(Y) + L_2(i)$$

EXERCICE

Dans une économie, la demande keynésienne de monnaie est donnée par :

$$L = L_1 + L_2 + L_3$$

Avec :

- $L_1 = 0,25Y$ (motif de transaction)
- $L_2 = 0,1Y$ (motif de précaution)
- $L_3 = 2000/i$ (motif de spéculation)

Où :

- Y = revenu
- i = taux d'intérêt

1. Calculez la demande totale de monnaie pour :

- $Y = 20\,000$
- $i = 5\%$

2. Déterminez ce qui se passe si le taux d'intérêt tombe à $i = 2\%$

3. Expliquez pourquoi la demande de monnaie augmente quand le taux d'intérêt baisse