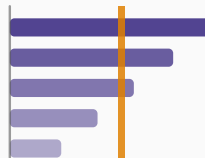


# Mesure et gestion du risque de liquidité et de trésorerie

## Chapitre 15 : La tarification interne de la liquidité



Avant de commencer

Un maillon oublié de la crise de 2007-2009

Trois approches, une hiérarchie de qualité

Les effets pervers du coût moyen mutualisé

Tarifer le risque de liquidité contingente

Synthèse

Avant de commencer

---

### Pourquoi ce chapitre ?

Les deux chapitres précédents ont détaillé les instruments par lesquels une banque se procure des financements de gros. Reste une question interne, tout aussi décisive : comment répercuter le coût réel de ces financements sur les unités qui utilisent la liquidité — en accordant des prêts — et créditer celles qui en fournissent — en collectant des dépôts ? La **tarification interne de la liquidité** (Liquidity Transfer Pricing, LTP) répond à cette question. Ce chapitre montre pourquoi une mauvaise pratique de LTP a directement contribué à la crise de 2007-2009, puis présente les trois approches en usage et leur application à la tarification du risque de liquidité contingente.

## Un maillon oublié de la crise de 2007-2009

---

# Quand la tarification interne masque le vrai coût de la liquidité

## La tarification interne de la liquidité

La **tarification interne de la liquidité** est le processus par lequel une banque détermine, en interne, le taux de charge appliqué aux unités qui consomment du financement (les actifs) et le taux de crédit accordé aux unités qui en fournissent (les passifs), de façon à refléter le coût réel — y compris le coût du risque de liquidité — associé à la maturité effective de chaque opération.

## Une négligence aux conséquences lourdes

Une revue internationale menée après la crise a montré que les établissements les plus durement touchés par les tensions de financement avaient un point commun : un recours excessif à la transformation de maturité, finançant des actifs longs et peu liquides par des ressources courtes. Une des causes identifiées de ce comportement était une tarification interne de la liquidité défailante, qui ne pénalisait pas correctement le risque de liquidité incorporé dans les actifs — permettant à ces établissements d'afficher des profits apparents importants avant la crise, en réalité bâtis sur des montages de financement extraordinairement fragiles.

## Trois approches, une hiérarchie de qualité

---

## Du coût zéro au coût marginal à maturité appariée

### Coût nul et coût moyen mutualisé

Sous l'approche du **coût nul**, aucune charge de liquidité n'est répercutée sur les actifs, ce qui revient à supposer implicitement que le financement est toujours disponible, à tout moment et à coût constant — une hypothèse qui s'est révélée fausse pendant la crise. L'approche du **coût moyen mutualisé** applique un taux unique, calculé sur l'ensemble des sources de financement de la banque, à tous les actifs et passifs sans distinction de maturité : plus simple à mettre en œuvre, elle ignore cependant le risque de liquidité propre aux actifs longs et n'incorpore que tardivement les variations du coût de financement effectif de la banque.

### Le coût marginal à maturité appariée, meilleure pratique

L'approche du **coût marginal à maturité appariée** constitue aujourd'hui la référence : elle calcule, pour chaque actif ou passif, la portion du coût de financement attribuable spécifiquement à la liquidité, en convertissant les coûts d'emprunt à taux fixe en taux variable via une transaction de swap interne et en observant l'écart obtenu par rapport à la courbe de swap de référence — la **prime de liquidité à terme**. Cette approche reconnaît que le coût et le bénéfice de la liquidité dépendent de la maturité de chaque opération, et reflète plus rapidement les variations effectives du coût de financement de marché de la banque, réduisant ainsi la volatilité du résultat net d'intérêt entre unités d'affaires.



## Les effets pervers du coût moyen mutualisé

---

# Un biais structurel en faveur de la transformation de maturité

## Un encouragement involontaire aux prêts longs

Lorsqu'un unique taux moyen s'applique indépendamment de la maturité, un prêt à cinq ans reçoit la même charge de liquidité qu'un prêt à un an — alors que le premier immobilise un financement bien plus longtemps. Comme la rémunération des gestionnaires d'unités d'affaires est généralement indexée sur le résultat net d'intérêt, cette distorsion encourage mécaniquement l'octroi de crédits longs, plus rémunérateurs en apparence, au détriment de la collecte de dépôts courts — car ceux-ci ne reçoivent, en retour, qu'un crédit de financement également sous-évalué au regard de leur stabilité réelle.

## Dépôts stables et dépôts volatils

Une même faiblesse touche le traitement des dépôts : une approche à maturité appariée, appliquée sans discernement, ne créditerait les dépôts à vue qu'au taux au jour le jour — proche de zéro — ce qui découragerait leur collecte alors qu'une fraction significative de ces dépôts constitue en réalité un financement stable (le **cœur de dépôts**, déjà rencontré au chapitre 12). La meilleure pratique consiste donc à modéliser le comportement des dépôts pour distinguer leur part stable, créditée sur une maturité comportementale longue, de leur part volatile, créditée au taux court.

## Tarifer le risque de liquidité contingente

---

# Le cas des engagements hors bilan

## La difficulté propre aux engagements contingents

Les lignes de crédit non tirées, les appels de collatéral sur dérivés et les facilités de liquidité posent un problème particulier : le montant et le moment de la sortie de trésorerie qu'ils généreront restent incertains au moment de l'engagement. La meilleure pratique consiste à modéliser un scénario de tirage en cas de tension, à en estimer la probabilité, puis à répercuter le coût correspondant — plutôt que d'ignorer purement et simplement ce risque, comme l'ont fait de nombreux établissements avant la crise.

## Un exemple chiffré

Considérons une ligne de crédit de 10 millions dont 4 millions sont déjà tirés, avec une probabilité estimée de 60 % que le client tire le solde disponible en cas de tension, et un coût de financement de la réserve de liquidité de 18 points de base. Le taux de charge pour risque de liquidité contingente s'obtient en multipliant le montant non tiré par la probabilité de tirage puis par le coût de financement de la réserve :  $(10 - 4) \text{ millions} \times 0,6 \times 0,0018$ , soit environ 6,5 points de base appliqués au montant total de l'engagement — un coût désormais explicitement facturé à l'unité d'affaires à l'origine de l'engagement, plutôt qu'absorbé silencieusement par la trésorerie centrale.

## Synthèse

---

### Synthèse du chapitre

La tarification interne de la liquidité détermine si le coût réel du financement — y compris sa composante de risque de liquidité — est correctement répercuté à l'intérieur de la banque. L'approche du coût marginal à maturité appariée, en reconnaissant que ce coût varie avec la maturité effective de chaque opération, corrige les biais structurels de l'approche mutualisée qui a contribué, avant 2007, à sous-tarifier systématiquement la transformation de maturité et le risque de liquidité contingente. Cette même logique de tarification par le coût marginal de la source alternative de financement la plus proche est celle déjà rencontrée au chapitre 12 pour la tarification des dépôts — elle trouve ici son prolongement à l'échelle de l'ensemble du bilan.