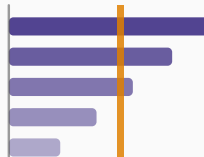


Mesure et gestion du risque de liquidité et de trésorerie

Chapitre 9 : Les tests de résistance de liquidité



Avant de commencer

Une taxonomie de la liquidité

La structure du modèle

La conception du modèle

Sorties et gouvernance

Synthèse

Avant de commencer

Pourquoi ce chapitre ?

Le chapitre précédent a montré, à travers la mécanique de défaillance des banques de marché, à quelle vitesse une situation de liquidité peut se dégrader. Ce chapitre formalise l'outil central qui permet à une banque d'anticiper cette dégradation avant qu'elle ne survienne : le test de résistance de liquidité (liquidity stress test). Il en présente la taxonomie conceptuelle, la structure du modèle sous-jacent, les questions de conception — périmètre, scénarios, hypothèses — et la gouvernance qui l'encadre, avant que le chapitre suivant n'aborde la manière dont les résultats de ces tests sont communiqués aux parties prenantes internes et externes.

Une taxonomie de la liquidité

Quatre catégories

L'effondrement de Washington Mutual : l'image peut tout emporter

En septembre 2008, Washington Mutual (WaMu) subit un retrait de 17 milliards de dollars de dépôts en neuf jours et devient la plus grande faillite bancaire de l'histoire des États-Unis. Pourtant, WaMu disposait d'un vaste réseau d'agences de détail et venait, quelques mois plus tôt, de lever des capitaux et de porter ses réserves de liquidité à 50 milliards de dollars. La cause de sa chute ne fut pas tant une insuffisance réelle de liquidité qu'une perception publique généralisée d'illiquidité, déclenchée par l'assèchement de deux sources de financement de gros — papier commercial et fed funds achetés — qui convainquit ses créanciers qu'elle n'était plus une contrepartie viable. Cet épisode illustre qu'une lacune dans le dispositif de gestion du risque de liquidité peut être tout aussi dommageable qu'une incapacité effective à honorer ses obligations.

Liquidité opérationnelle, stratégique, restreinte et contingente

Une institution financière mobilise sa liquidité pour quatre finalités distinctes. La **liquidité opérationnelle** est la trésorerie nécessaire au fonctionnement quotidien — compensation et règlement des transactions courantes — assortie d'un coussin absorbant l'imprévisibilité des règlements; elle n'est pas disponible pour honorer des obligations financières supplémentaires en cas de stress. La **liquidité stratégique** est détenue pour des besoins futurs hors du cours normal des opérations —

La structure du modèle

Les quatre composantes du modèle

Un modèle de test de résistance de liquidité vise à mesurer précisément quatre éléments : le **coussin d'actifs liquides**, dont les titres éligibles doivent présenter un faible risque de crédit et de marché, une valorisation aisée et certaine, et une négociation sur un marché actif et peu concentré; les **flux sortants stressés**, résultant du règlement anticipé d'obligations non contractuelles et de l'incapacité à refinancer des obligations contractuelles normalement renouvelables — retraits de dépôts, financement de gros non garanti, financement garanti, financement de transactions dérivées, tirages de lignes de crédit et de liquidité; les **flux entrants stressés**, censés compenser partiellement les sorties — maturités de financement garanti, remboursements de prêts, tirages sur lignes de liquidité disponibles; et le **coussin d'actifs liquides stressé**, net des flux entrants et sortants, qui indique l'adéquation du coussin actuel compte tenu des hypothèses du scénario de stress.

La conception du modèle

Le périmètre organisationnel et temporel

Périmètre organisationnel, devise et juridiction

Le test de résistance consolidé doit constituer la pierre angulaire du dispositif de gestion du risque de liquidité, mais une institution complexe peut aussi devoir tester des niveaux organisationnels distincts — entités juridiques filiales, lignes métier, centres de services partagés — dès lors que la liquidité y est mutualisée et que sa supervision y relève d'une responsabilité de gestion propre. Le test doit en principe être effectué dans la devise de l'entité testée, en tenant compte des restrictions de conversion et des délais de swap de financement susceptibles de poser problème en période de crise. Pour les institutions opérant dans plusieurs juridictions réglementaires, des tests distincts peuvent être exigés pour les filiales ou succursales étrangères, afin d'éviter une dépendance excessive au financement offshore.

L'horizon de planification

L'objectif du test de résistance est de garantir que l'institution peut maintenir un financement de contingence adéquat sur une période de stress prolongé. L'horizon de planification doit être d'au moins **douze mois**, certaines banques calculant un « horizon de survie » (survival horizon) pouvant s'étendre jusqu'à deux ans pour les établissements les mieux dotés en liquidité. La fréquence de mesure des flux de trésorerie doit arbitrer entre précision et fiabilité de la prévision : une modélisation **quotidienne** sur

Trois approches, une préférence pour le déterministe

Trois approches générales existent pour conduire un test de résistance de liquidité : les **techniques statistiques historiques**, comme le cash flow at risk (CFaR), qui modélisent un flux de trésorerie pro forma à partir de la volatilité historique observée ; les **modèles déterministes**, qui construisent des scénarios hypothétiques ou historiques développés par l'institution ; et la **simulation de Monte Carlo**, qui stresse statistiquement des variables spécifiées sur un horizon futur. En raison du caractère extrême et rare (« tail event ») des crises de liquidité, et de la difficulté des approches stochastiques à anticiper les mesures de gestion prises en situation de crise, l'industrie privilégie très largement le développement de **scénarios déterministes**, malgré leur dépendance à un jugement d'expert.

Le développement des scénarios

Scénarios historiques et scénarios prospectifs

Les **scénarios historiques** s'appuient sur des défaillances de liquidité effectivement survenues — WaMu et Northern Rock en 2008 sont des références courantes — avec l'avantage d'une base empirique, mais l'inconvénient d'un nombre limité d'épisodes documentés et d'un risque de laisser dans l'angle mort des types de crise encore inédits. Les **scénarios hypothétiques** (forward-looking), à l'inverse, envisagent une détresse sévère et prospective, en distinguant systématiquement le **risque systémique** (par exemple une contraction de la liquidité de marché) du **risque idiosyncratique** (par exemple une ruée sur les dépôts propre à l'institution), avec des niveaux de sévérité gradués — scénario défavorable, scénario sévèrement défavorable. Un scénario doit être documenté avec précision : niveau général de stress, conditions de financement garanti et non garanti, évolution des décotes de collatéral, impact sur les titres du coussin de liquidité, dégradations de notation, hypothèses de retrait de dépôts par produit et type de client.

Le test de résistance inversé

Le **test de résistance inversé** (reverse stress test) part d'une démarche opposée : il cherche à déterminer quelles conditions devraient exister, compte tenu du niveau de liquidité actuel de la banque, pour rendre son plan d'affaires non viable. Cet exercice, bien que conceptuellement simple, se

Les hypothèses à l'impact démesuré

Certaines hypothèses ont un impact disproportionné sur les résultats du test. Les **décotes du portefeuille de placement** déterminent la liquidité mobilisable par nantissement, mise en pension ou vente pure et simple; en scénario systémique, ces décotes s'élargissent, avec des hypothèses différenciées par type de titre. Les **retraits de dépôts** constituent, pour la plupart des institutions de détail, la menace la plus significative pour la liquidité, ce qui appelle une segmentation comportementale fine — ancienneté de la relation, usage des produits, couverture d'assurance des dépôts — plutôt qu'une hypothèse uniforme. Le **financement de gros non garanti** est généralement supposé fortement réduit en scénario idiosyncratique, avec une distinction essentielle entre financement au jour le jour et financement à terme. Les **exigences de collatéral** augmentent en période de stress, du fait à la fois de la revalorisation du collatéral existant et de l'évolution des positions dérivées.

Sorties et gouvernance

Rapporter les résultats

Les métriques de position de liquidité

Le résultat principal d'un test de résistance est le niveau de liquidité disponible rapporté aux sorties nettes de trésorerie sous chaque scénario — exprimé en pourcentage des sorties ou en valeur absolue par rapport à un minimum de politique. Certaines institutions distinguent la liquidité **tactique**, mesurée par exemple sur trente jours à l'image du ratio de couverture de liquidité de Bâle III (LCR), de la liquidité **structurelle**, mesurée par un horizon de survie plus long rapporté à une limite — par exemple, le maintien d'une liquidité disponible suffisante pour couvrir douze mois de sorties nettes sous un scénario donné.

Les responsabilités de gouvernance

Le comité actif-passif (ALCO) porte la responsabilité globale du dispositif de tests de résistance : approbation de la politique, des scénarios et hypothèses, révision des résultats et escalade des exceptions. La **Trésorerie**, première ligne de défense, assure la maintenance des procédures, recommande les scénarios et produit le reporting basé sur les tests. La **gestion des risques**, deuxième ligne, assure une supervision indépendante — révision et remise en cause effective de la conception des scénarios, conformité aux pratiques et exigences réglementaires, approbation et suivi des limites fondées sur les tests de résistance. L'**audit interne**, troisième ligne, examine périodiquement les

Synthèse

Synthèse du chapitre

Le test de résistance de liquidité constitue le cœur opérationnel du dispositif de gestion du risque de liquidité d'une banque : il traduit la taxonomie de la liquidité — opérationnelle, stratégique, restreinte, contingente — en un modèle quantitatif à quatre composantes (coussin, flux sortants stressés, flux entrants stressés, coussin stressé), dont la conception soulève des choix structurants de périmètre, d'horizon, de technique et de scénario. L'épisode de Washington Mutual rappelle que la perception de la solvabilité peut, à elle seule, précipiter une crise de liquidité, tandis que le débat entre scénarios déterministes et approches statistiques tranche largement en faveur des premiers pour un phénomène aussi rare et extrême. Le chapitre suivant montre comment ces résultats sont ensuite communiqués, sous forme de rapports adaptés à chaque destinataire — de la Trésorerie opérationnelle jusqu'au conseil d'administration et au régulateur.