

Gestion des risques et gestion d'actifs

Chapitre 15 : Les scénarios de marché plausibles

Jaouad Madkour

5 août 2026

Faculté d'Économie et de Gestion de Tanger

Où en sommes-nous?

Pourquoi construire des scénarios

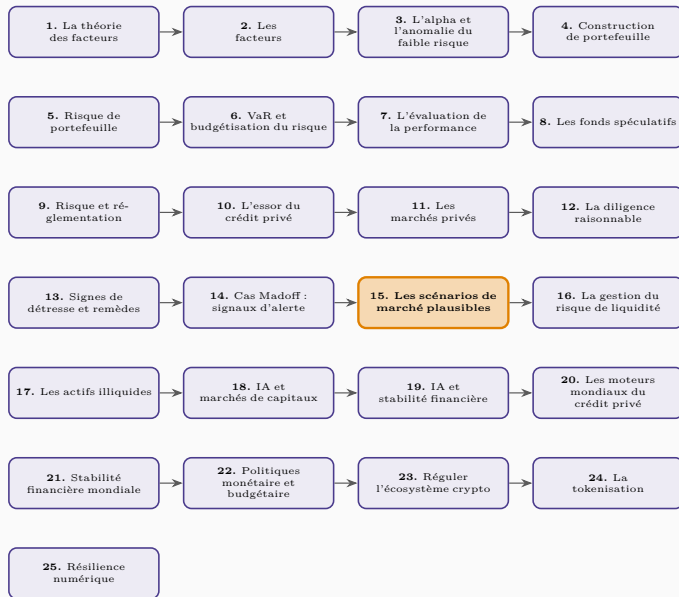
Construire un scénario plausible

Les tests de résistance inversés

Synthèse

Où en sommes-nous?

Les chapitres du cours



Pourquoi construire des scénarios

Ce que la VaR historique ne capture pas

Une VaR fondée sur l'historique des rendements suppose implicitement que l'avenir ressemblera statistiquement au passé observé — une hypothèse mise en défaut précisément lors des épisodes les plus dommageables, ceux où une configuration inédite de marché se matérialise. Les scénarios de marché offrent un complément qualitatif à cette approche quantitative : ils demandent explicitement « que se passerait-il si... » plutôt que de s'en remettre uniquement à l'extrapolation statistique d'un historique nécessairement limité.

Deux familles de scénarios

Les **scénarios historiques** reproduisent, sur le portefeuille actuel, les variations de marché effectivement observées lors d'un épisode de crise passé — krach de 1987, crise asiatique de 1997, crise financière de 2008 — avec l'avantage d'une plausibilité incontestable (l'événement s'est réellement produit) mais l'inconvénient de ne jamais anticiper une configuration réellement nouvelle. Les **scénarios hypothétiques**, construits par des experts à partir d'une analyse des vulnérabilités actuelles du portefeuille et de l'environnement macroéconomique et géopolitique présent, permettent au contraire d'explorer des enchaînements inédits, mais au prix d'une part de subjectivité et d'un risque de biais de construction — un expert tendant à imaginer des scénarios qui confirment ses propres intuitions préexistantes sur les risques dominants du moment.

Construire un scénario plausible

Un scénario n'est pas un choc isolé

Un scénario de marché bien construit ne consiste pas à appliquer un choc unique et isolé à une seule variable (par exemple, une hausse instantanée des taux d'intérêt de 200 points de base sans aucune autre conséquence), mais à décrire un **enchaînement cohérent** d'événements et leurs répercussions croisées sur l'ensemble des variables de marché pertinentes — un choc de taux d'intérêt initial doit ainsi être accompagné d'hypothèses cohérentes sur son impact induit sur les spreads de crédit, les devises, la volatilité implicite et les corrélations entre classes d'actifs, qui tendent typiquement à converger vers un pendant plus élevé en période de stress généralisé (*correlation breakdown*).

Le rôle du narratif

Associer à chaque scénario chiffré un narratif explicite — la séquence d'événements macroéconomiques, géopolitiques ou sectoriels qui conduirait à la matérialisation de ce scénario — améliore à la fois la crédibilité du scénario auprès des décideurs et la capacité de l'organisation à en tirer des enseignements concrets pour son positionnement, en identifiant précisément quels indicateurs avancés surveiller pour détecter les premiers signes de sa réalisation.

Les tests de résistance inversés

Partir de la perte pour remonter à la cause

Le test de résistance inversé (reverse stress test)

Le **test de résistance inversé** renverse la logique habituelle : plutôt que de partir d'un scénario donné pour en calculer l'impact sur le portefeuille, il part d'un niveau de perte prédéfini — suffisant, par exemple, pour menacer la viabilité du fonds ou déclencher une vague de rachats massive — et recherche systématiquement les combinaisons de variables de marché qui produiraient une telle perte. Cette démarche permet d'identifier des vulnérabilités structurelles du portefeuille qui pourraient rester invisibles dans une approche par scénarios prédéfinis, en particulier des combinaisons de facteurs de risque a priori peu corrélés mais dont la matérialisation simultanée serait catastrophique.

Une exigence réglementaire croissante

Les autorités de supervision bancaire ont progressivement rendu les tests de résistance inversés obligatoires pour les grandes institutions financières, dans le cadre plus large des exigences de planification du capital et de gestion du risque — une reconnaissance du fait que les scénarios construits a priori par les équipes de risque tendent structurellement à sous-estimer l'éventail complet des combinaisons de risques réellement dangereuses pour l'institution.

Synthèse

Synthèse du chapitre

La construction de scénarios de marché plausibles complète la VaR statistique en imposant une cohérence narrative et causale entre variables de marché, que celles-ci soient dérivées d'un épisode historique connu ou construites de façon hypothétique à partir des vulnérabilités actuelles du portefeuille. Les tests de résistance inversés renversent cette logique en partant d'une perte donnée pour en identifier les causes plausibles, révélant des combinaisons de risques que les scénarios construits a priori pourraient manquer. Cette discipline de scénarisation rejoint directement la gestion du risque de liquidité, objet du chapitre suivant, où les scénarios de stress servent précisément à anticiper le comportement des rachats en période de tensions de marché.