

Quantification du SCR lié à la non-conformité au règlement DORA

Une cascade dirigée entre les cinq piliers, dont l'état de conformité pilote le
capital

Kélian Kaddouri
ENSAE / Nexialog Consulting
Tuteurs : Hugo Rapior, Caroline Hillairet

5 août 2026

Résumé

Ce mémoire quantifie le coût en capital de solvabilité d'un défaut de conformité au règlement DORA (UE 2022/2554) pour un assureur exposé au risque cyber. La dépendance entre les cinq piliers n'y est pas portée par une copule mais par une **cascade dirigée** : un incident amorcé sur un pilier se propage selon une matrice d'influence asymétrique, normalisée à la Leontief de sorte que la stabilité du système est *garantie* et non supposée. L'**état de conformité** de l'entité pilote le capital par une couche multi-états markovienne, d'où une **trajectoire** de SCR plutôt qu'un chiffre unique.

La contribution centrale n'est pas de *mesurer* cette contagion mais d'en établir la **frontière d'identifiabilité**. On démontre, sur trois sources qui échouent pour des raisons **distinctes** et jusque sur la meilleure expérience naturelle disponible, que la *direction* de la propagation n'est pas identifiable sur données publiques agrégées, quand sa *co-occurrence* l'est ; la théorie des processus réversibles en donne la raison. Le troisième échec est le plus instructif : le schéma VERIS, référence de la profession, porte exactement les deux champs requis et ne les renseigne que dans un incident sur 10 591. Plutôt que de poser une matrice arbitraire, on caractérise l'**ensemble** des matrices compatibles avec la donnée et l'on publie le capital en **bornes**. Un corpus de rapports post-incident officiels en corrobore la structure, qu'un traitement bayésien conjugué formalise sans élicitation.

On en tire le surcoût de non-conformité, son attribution par pilier et un ordre de remédiation. Résultat saillant, énoncé avec sa limite : le **niveau** absolu du capital est illustratif, variant d'un facteur 22 avec la seule source de sévérité et jusqu'à 41 en y ajoutant l'échelle de fréquence, tandis que le **classement** des piliers résiste. Gouvernance et gestion des tiers dominent les trois autres, mais leur ordre relatif dépend de la direction non identifiée, ce qui chiffre l'apport d'un registre mieux spécifié.

Mots-clés. Risque cyber ; DORA ; SCR ; Solvabilité II ; théorie des valeurs extrêmes ; cascade dirigée ; identification partielle ; bornes de capital ; inférence bayésienne ; valeur de l'information.

Abstract. *This thesis quantifies the solvency-capital cost of DORA non-compliance for a cyber-exposed insurer. Dependence across the five DORA pillars is carried by a **directed cascade** rather than an a posteriori copula : a pillar-initiated incident propagates through an asymmetric, Leontief-normalised influence matrix, and the capital charge is made to depend on the firm's **compliance state** through a Markov-driven multi-state layer. The central contribution is not to measure this contagion but to establish its **identifiability boundary** : the direction of propagation is shown to be non-identifiable from aggregated public data, across three sources that fail for distinct reasons and even under the best available natural experiment, whereas its co-occurrence is not. Tellingly, the VERIS schema carries precisely the two required fields yet populates both in only one incident out of 10 591. Rather than positing an arbitrary matrix, the thesis characterises the **set** of matrices consistent with the data and reports capital as **bounds** over that set ; a corpus of official post-incident reports corroborates the structure, which a conjugate Bayesian treatment formalises without elicitation. The absolute capital level is shown to be illustrative (it moves by a factor of forty with the severity source), whereas the pillar ranking is robust ; the two leading pillars dominate the rest, but their internal order depends on precisely the direction that the data leaves unidentified.*

Table des matières

Résumé	1
I Contexte et problématique	5
1 Introduction	6
1.1 Le vide que ce mémoire comble	6
1.2 Un seul fil, en cinq mouvements	6
1.3 Contribution et plan	6
2 Cadre réglementaire	8
3 État de l’art et positionnement	13
3.1 Le mécanisme, et sa signature	13
3.2 Positionnement : pourquoi le mécanisme est irréductible	14
3.3 Revue de littérature, par thème	14
3.4 Où se situe ce mémoire	15
II Les données et leurs limites	16
4 Données et limites	17
4.1 Cartographie des sources et de leurs rôles	17
4.2 Trois biais statistiques à déclarer avant tout usage	17
4.3 L’hétérogénéité temporelle et l’actualisation des sinistres	18
4.4 Les trois fréquences, et le seuil de collecte qui les sépare	20
4.5 Deux biais déclarés, et de combien ils déplacent le résultat	21
4.6 Ce que Hackmageddon fixe, et ce qu’elle ne fixe pas	22
4.7 OpRisk Global : la sévérité en euros	24
4.8 Ce que le dispositif de données permet, et ce qu’il interdit	25
4.9 Pourquoi ne pas multiplier les sources	26
III Modélisation	28
5 Le socle mécaniste : fréquence et sévérité	29
5.1 Les deux théorèmes qui autorisent l’extrapolation de queue	29
5.2 Estimer l’indice de queue, et savoir ce que vaut l’estimation	31
5.3 La brique de fréquence	32
5.4 La brique de sévérité, calibrée sur OpRisk	34
5.5 Hill contre maximum de vraisemblance : deux estimateurs confrontés	35
5.6 Validation et adéquation du socle	36
6 La cascade dirigée	38
6.1 Le point de départ : le Vasicek à un facteur, et pourquoi il ne suffit pas	38
6.2 Généralisation A : la structure systémique dépend du pilier	38
6.3 Généralisation B : la propagation dirigée	39
6.4 La normalisation de Leontief : une stabilité garantie	40
6.5 La cascade est un processus de branchement	40

6.6	Le seuil K_j : ce qui remplace $\Phi^{-1}(\text{PD})$	41
6.7	Calibration et faisabilité	42
6.8	Formalisation : définitions et propriétés	42
6.9	Vérification numérique des trois propriétés qui portent l'argument	43
7	La conformité multi-états	45
7.1	Le principe des deux échelles de temps	45
7.2	Le Vasicek multi-états : latente et seuils ordonnés	45
7.3	Les trois canaux : comment l'état pilote la cascade	46
7.4	L'état par pilier	46
7.5	La chaîne de Markov et les séjours de type phase	46
7.6	Le couplage systémique et l'analogie de crédit	47
8	L'identifiabilité de la contagion dirigée	48
8.1	Ce qu'identifier W exigerait	48
8.2	Trois échecs, pour trois raisons distinctes	48
8.3	Pourquoi la direction est inidentifiable : la lecture par la réversibilité	49
8.4	La meilleure expérience naturelle disponible : le choc MOVEit	52
8.5	Ce qu'un corpus documentaire corrobore	52
8.6	Le corpus étendu, et la matrice ordonnée complète	53
8.7	Le biais de narration, mesuré au lieu d'être déclaré	55
8.8	La formalisation bayésienne, et sa prudence	58
8.9	La frontière, en trois niveaux	60
IV	Résultats	62
9	Identification partielle et bornes de capital	63
9.1	Le modèle en couches	63
9.2	Ce que le capital devient	63
9.3	Poser W ou le borner : la comparaison avant élicitation	64
9.4	Le niveau est illustratif, le rapport est le résultat	65
9.5	L'échelle de repli sur la direction	65
10	Résultats	68
10.1	SCR par état de conformité	68
10.2	Décomposition par pilier	70
10.3	Allocation du capital : Shapley et Euler	70
10.3.1	Shapley : attribuer le surcoût, interaction comprise	71
10.3.2	Euler : allouer le niveau, et une limite d'estimation assumée	71
10.4	Trajectoire du capital	72
10.5	Priorisation de la remédiation	73
10.6	Robustesse	74
10.7	Comparaison de modèles : la dépendance n'est pas le mécanisme	75
10.8	Mise en regard réglementaire	76
10.9	Un ordre de grandeur à l'épreuve du réel	76
10.10	Quatre entités réelles, et la borne inférieure de la méthode	79
10.11	Détenir ou transférer : le SCR confronté au prix de marché du risque	81

V	Robustesse, limites et perspectives	86
11	Robustesse et incertitude du chiffre reporté	87
11.1	L'argument de robustesse, en une table	87
11.2	Les trois étages de l'incertitude du SCR	87
11.3	De l'incertitude au chiffre reporté : VaR prédictive et VaR robuste	88
12	La donnée manquante comme livrable, hiérarchisé	91
12.1	Ce qu'un registre devrait contenir	91
12.2	Ce que cette information vaut, en capital	91
12.3	Quelle dépendance documenter en priorité	92
13	Conclusion	94
13.1	Ce qui est établi	94
13.2	Ce qui est démontré comme non mesurable	94
13.3	Ce qui en découle pour le régulateur	94
13.4	Ce qui en découle pour l'entité	94
13.5	Limites, sans détour	95
13.6	Ouvertures	95
	Annexes	97
A	Démonstrations : le modèle de cascade	97
B	Démonstrations	99
B.1	Théorème de Fisher-Tippett-Gnedenko	99
B.2	Théorème de Pickands-Balkema-de Haan	99
B.3	Information de Fisher et normalité asymptotique de l'EMV de la GPD	99
B.4	Loi asymptotique de l'estimateur de Hill	100
B.5	Formes fermées de la VaR et de la TVaR sous GPD	100
C	Adaptations par pilier	101
C.1	La queue de sévérité par pilier	101
C.2	Le pilier des tiers comme nœud d'accumulation	101
C.2.1	Le seuil de déclenchement, et l'accumulation bornée par la dépendance de queue	102
C.2.2	Le déclenchement comme temps d'arrêt	104
C.2.3	Le sous-process tiers sur donnée ouverte : ce qu'on peut ancrer avant le registre	104
C.3	La détection de P2 et P3 comme courbe de survie	105
C.4	Cas d'usage : des adaptations aux KPI pilotables	106
C.4.1	Le retour sur investissement de la conformité	107
C.5	Ce qui reste en perspective : P1 et P5	107
D	Pièces justificatives	109
D.1	Réconciliation du socle et de l'état conforme	109
D.2	L'intervalle PRC tient quand on cesse de croire la conversion exacte	109
D.3	Tableau des paramètres non calibrés et de leur sensibilité	110
D.4	Les hypothèses hors tornado et leur axe de stress	111
E	Table des notations	113

Première partie

Contexte et problématique

1 Introduction

Question centrale. Comment traduire un niveau de non-conformité à DORA, même hypothétique ou graduel, en une distribution de pertes puis en une charge de capital ? Le mémoire ne pose pas la question *l'entité est-elle conforme aujourd'hui*, mais *combien coûte en capital de ne pas se conformer*.

Le règlement DORA, entré en application en janvier 2025, impose aux entités financières la maîtrise de cinq domaines de résilience opérationnelle numérique : la gouvernance du risque lié aux technologies (P1), la gestion et la notification des incidents (P2), les tests de résilience (P3), la gestion du risque lié aux prestataires tiers (P4) et le partage d'informations sur les cybermenaces (P5). Ces cinq piliers ne sont pas des cases indépendantes à cocher : ce sont des domaines de *contrôle*, et la défaillance de l'un dégrade la capacité de l'entité à tenir les autres. Une gouvernance défaillante retarde la détection des incidents ; une dépendance non maîtrisée à un prestataire ouvre une porte que les tests n'ont pas explorée. La non-conformité ne reste pas dans son pilier, elle se propage.

1.1 Le vide que ce mémoire comble

Aucun dispositif prudentiel ne traduit aujourd'hui ce niveau de maîtrise en capital. La Formule Standard de Solvabilité II charge le risque opérationnel par un pourcentage de primes ou de provisions, entièrement **aveugle** au fait qu'une entité soit exemplaire ou défaillante sur DORA. Une copule capturerait bien la co-occurrence des pertes, mais symétriquement : elle ne distingue pas une défaillance qui *entraîne* les autres d'une défaillance qui les *subit*. Or c'est précisément cette asymétrie, la direction de la propagation, qui devrait commander la priorité de remédiation d'un assureur. C'est le vide que le mémoire vient combler, sans prétendre à ce que la donnée ne permet pas.

1.2 Un seul fil, en cinq mouvements

Le mémoire poursuit une seule question, *combien coûte la non-conformité à DORA, et jusqu'où peut-on l'affirmer*, à travers cinq mouvements qui s'enchaînent. On **construit** d'abord le mécanisme, la cascade dirigée, et l'on en démontre les propriétés (chapitre 6). On **délimite** ensuite ce que la donnée permet d'en estimer : la frontière d'identifiabilité (chapitre 8). On **transforme** cette limite en méthode, l'identification partielle, qui borne le capital plutôt que de poser un paramètre inconnu (chapitre 9). On **fait alors parler** le modèle : la conformité devient un état qui évolue et pilote une trajectoire de capital (chapitre 7), d'où le surcoût, son attribution et l'ordre de remédiation (chapitre 10). On **met en regard**, enfin, ce que les cadres existants savent en exprimer. Les deux derniers mouvements, la trajectoire et les résultats, ne sont pas une thèse parallèle : ils sont l'*objet* que les trois premiers apprennent à lire avec la bonne prudence. Chaque niveau qu'ils affichent est illustratif, chaque hiérarchie qu'ils proposent est ce qui reste vrai une fois la limite d'identification prise en compte.

1.3 Contribution et plan

Le mémoire s'articule autour de trois apports, et il est aussi explicite sur ce qu'il *n'affirme pas* que sur ce qu'il établit.

1. Un **mécanisme** de dépendance dirigée et à l'ordre entre les piliers, la cascade, dont on démontre trois propriétés (chapitre 6, annexe A) : la criticité dépend de l'*ordre* de la chaîne et

non du seul ensemble des piliers touchés, ce qu'aucune dépendance symétrique ne reproduit ; la normalisation de Leontief borne la propagation ; et une matrice et sa transposée, indistinguables pour la donnée, donnent un capital et une décision différents.

2. Une **frontière d'identifiabilité**, démontrée (chapitre 8) puis muée en méthode (chapitre 9) : la direction n'étant pas identifiable, on ne la pose pas, on borne le capital sur l'ensemble des matrices admissibles, et l'on chiffre en euros la valeur de la donnée manquante.
3. Une **lecture décisionnelle** : le surcoût Δ_{DORA} , son attribution par pilier (Shapley, Euler) et l'ordre de remédiation, présentés en rapports et en bornes plutôt qu'en niveaux (chapitre 10).

Ce que le mémoire ne prétend pas. La matrice de contagion n'est jamais présentée comme calibrée : elle est normative, élicitée, et bornée par une analyse de sensibilité. Le niveau absolu du SCR est illustratif, non une mesure : c'est l'effet *relatif* de la conformité et la hiérarchie des piliers qui sont défendus. Cette discipline n'est pas une précaution rhétorique, elle est un résultat, et le fil directeur du document.

2 Cadre réglementaire

La quantification du capital requis au titre de la non-conformité au règlement DORA s'inscrit dans un écosystème prudentiel dont il importe de retracer l'architecture. Le risque que nous cherchons à modéliser (le risque opérationnel d'origine technologique, et le risque de manquement aux exigences de résilience numérique) se situe à l'intersection de trois cadres réglementaires construits successivement, selon des philosophies distinctes mais convergentes : le dispositif bancaire de Bâle, la directive Solvabilité II propre à l'assurance, et le règlement transsectoriel DORA. Cette section retrace cette construction, identifie le *pont quantitatif* que DORA permet d'établir entre exigence de capital et résilience opérationnelle, et pose la non-conformité comme un **état par domaine de contrôle**, gradué et évolutif, dont le chapitre 7 tire la dynamique et le chapitre 10 le coût en capital.

Le risque opérationnel : une définition partagée, des traitements divergents. Le risque opérationnel a connu, au cours des deux dernières décennies, une mutation profonde marquée par une recherche de convergence entre les secteurs bancaire et assurantiel. Défini par le Comité de Bâle puis repris par la directive Solvabilité II, il désigne le risque de perte résultant de l'inadaptation ou de la défaillance de procédures internes, de personnels et de systèmes, ou d'événements extérieurs. Cette définition inclut le risque juridique mais exclut les risques stratégiques et de réputation.

Si la définition est partagée, les modes de quantification ont divergé. Le secteur bancaire a progressivement abandonné les modèles internes au profit d'une approche standardisée, tandis que l'assurance a conservé une liberté méthodologique. Cette asymétrie, que nous détaillons ci-après, éclaire le choix méthodologique du présent mémoire : c'est précisément parce que Solvabilité II laisse subsister un espace de modélisation interne que la quantification du risque cyber sous forme d'une distribution de pertes y conserve toute sa pertinence.

Bâle III/IV : du modèle interne AMA à la standardisation SMA. Sous le régime de Bâle II, les établissements bancaires d'envergure internationale étaient encouragés à développer des modèles internes complexes, regroupés sous l'appellation d'approche de mesure avancée (*Advanced Measurement Approaches*, AMA). Ces modèles reposaient principalement sur l'approche par distribution des pertes (*Loss Distribution Approach*, LDA) ou sur des approches par scénarios. Le présent mémoire en reprend les deux marges, fréquence et sévérité, mais en remplace l'agrégation par une cascade dirigée (chapitre 6). S'ils offraient une grande flexibilité théorique, ils ont engendré une variabilité excessive et difficilement justifiable des actifs pondérés par le risque d'un établissement à l'autre, érodant la confiance des superviseurs dans les ratios de solvabilité déclarés.

La finalisation des réformes de Bâle III, communément désignée sous le nom de Bâle IV, a acté le retrait des modèles internes AMA pour le calcul du capital de Pilier 1, à compter du 1^{er} janvier 2022, au profit d'une méthode unique et comparable : l'approche d'évaluation standardisée (*Standardised Measurement Approach*, SMA). L'exigence de capital pour risque opérationnel (*ORC*) s'exprime alors comme le produit d'une composante de volume d'activité, le *Business Indicator Component* (*BIC*), et d'un facteur d'échelle fondé sur l'historique des pertes internes, l'*Internal Loss Multiplier* (*ILM*) :

$$ORC = BIC \times ILM, \quad RWA_{Op} = 12,5 \times ORC. \quad (2.1)$$

Le *Business Indicator* synthétise la taille de l'établissement à partir de trois composantes comptables (intérêts et dividendes, services, activité financière), auxquelles sont appliqués des coefficients marginaux croissants par tranches. Le profil de risque propre est réintroduit par

l'*ILM*, qui compare le *BIC* à la composante de pertes historiques *LC*, égale à quinze fois la moyenne des pertes opérationnelles annuelles significatives des dix dernières années. Lorsque la sinistralité historique est faible relativement à l'activité ($LC < BIC$), l'*ILM* est inférieur à l'unité et réduit l'exigence ; lorsqu'elle est élevée, il agit comme une pénalité en fonds propres.

Enseignement pour notre démarche. Le retrait de l'AMA n'invalide nullement l'approche LDA en tant qu'outil de modélisation : il en restreint l'usage *pour le calcul réglementaire de Pilier 1 dans le secteur bancaire*. La logique de la composante *LC*, qui fait dépendre le capital de l'historique réel des pertes, demeure parfaitement pertinente, et c'est cette logique, transposée à l'assurance et enrichie de la théorie des valeurs extrêmes, que nous mettons en oeuvre.

Solvabilité II : l'asymétrie réglementaire et le maintien du choix méthodologique.

Contrairement au secteur bancaire, le secteur de l'assurance conserve sous Solvabilité II une liberté de choix pour la quantification du risque opérationnel : formule standard, paramètres propres à l'entreprise (USP), ou modèle interne, partiel ou global, approuvé par l'autorité de contrôle. Dans la formule standard, l'exigence pour risque opérationnel (SCR_{Op}) s'ajoute de manière additive au capital de solvabilité requis de base ($BSCR$), ajusté de la capacité d'absorption des pertes :

$$SCR = BSCR + Adj + SCR_{Op}, \quad SCR_{Op} = \min(0,3 \times BSCR, Op) + 0,25 \times Exp_{ul}, \quad (2.2)$$

où $Op = \max(Op_{premiums}, Op_{provisions})$ est calculé à partir de coefficients forfaitaires appliqués aux primes et provisions, vie et non-vie. Nous en donnons ici la forme simplifiée ; la formule complète de l'Article 204 du règlement délégué 2015/35 comporte en outre des termes de croissance, sous la forme $\max(0; 0,04 \times \Delta)$, pénalisant les hausses de primes supérieures à 20 % d'un exercice à l'autre.

Cette approche présente une faiblesse conceptuelle majeure pour l'actuaire. En se fondant exclusivement sur des indicateurs de volume, elle pose l'hypothèse implicite que deux assureurs gérant le même volume de primes présentent une exposition identique au risque opérationnel, indépendamment de la qualité de leur infrastructure informatique, du degré d'automatisation de leurs processus, ou de leur dépendance à des prestataires d'externalisation critiques. Or c'est précisément cette dépendance technologique que DORA vient encadrer, et dont nous cherchons à mesurer l'effet sur le capital.

Pilier 1 et Pilier 2. Le SCR_{Op} relève du Pilier 1, quantitatif et forfaitaire. Mais Solvabilité II comporte un second pilier, l'évaluation interne des risques et de la solvabilité (*Own Risk and Solvency Assessment*, ORSA), qui impose à l'assureur une évaluation prospective de l'adéquation entre son profil de risque réel et ses besoins de solvabilité. C'est dans le cadre de l'ORSA, et non du forfait de Pilier 1 plafonné à 30 % du $BSCR$, que notre modélisation trouve sa place naturelle : l'ORSA autorise, et même encourage, le recours à des scénarios de stress stochastiques que la formule standard ne sait pas produire.

DORA : un cadre transversal de résilience opérationnelle numérique. Face à l'insuffisance des exigences de capital de Pilier 1 pour garantir la continuité des opérations en cas de crise informatique d'envergure, l'Union européenne a introduit le règlement sur la résilience opérationnelle numérique du secteur financier (*Digital Operational Resilience Act*, règlement UE 2022/2554). Entré en application le 17 janvier 2025, DORA agit comme une *lex specialis* par rapport à la directive NIS 2 et harmonise les obligations de gestion des risques liés aux technologies de l'information et de la communication (TIC) à travers vingt-et-une catégories d'entités financières : banques, entreprises d'assurance et de réassurance, intermédiaires, ainsi que les prestataires tiers critiques de services TIC.

Le postulat de DORA est que la résilience opérationnelle ne saurait se réduire à l'allocation de tampons de fonds propres. Le règlement impose un cadre proactif, articulé autour de la capacité à *résister, absorber, récupérer et s'adapter* face aux perturbations informatiques majeures.

Position dans l'écosystème. La progression Bâle → Solvabilité II → DORA traduit un déplacement du centre de gravité prudentiel : de la *couverture financière* du risque (détenir assez de capital) vers la *continuité opérationnelle* (rester capable d'opérer). DORA ne remplace pas les exigences de capital ; il en révèle l'angle mort, à savoir la dynamique propre des défaillances technologiques, que ni le *SCROp* forfaitaire ni l'ORSA qualitatif ne savaient capturer.

Le règlement DORA structure ses exigences autour de cinq piliers, qui couvrent l'ensemble du cycle de vie du risque informatique, de sa prévention à sa résolution. Chacun d'entre eux introduit une granularité que ni la formule standard, ni l'ORSA qualitatif traditionnel ne parvenaient à atteindre.

Pilier 1 : Gouvernance et gestion du risque TIC. DORA impose l'existence d'un cadre de gouvernance formalisé, porté au plus haut niveau de l'organe de direction, incluant une cartographie des actifs informationnels et des dépendances critiques, une politique de sécurité documentée, et un dispositif de contrôle interne capable d'identifier et de corriger les faiblesses technologiques de façon continue, et non plus seulement lors d'audits ponctuels.

Pilier 2 : Gestion, classification et notification des incidents. Les entités doivent disposer d'un processus structuré de détection, de qualification et de suivi des incidents liés aux TIC. Les incidents jugés majeurs doivent être notifiés selon un calendrier resserré : une alerte sous quatre heures après classification (et au plus tard vingt-quatre heures après détection), un rapport intermédiaire sous soixante-douze heures, puis un rapport final sous un mois.

Pilier 3 : Tests de résilience opérationnelle numérique. Il ne suffit plus de documenter des procédures : elles doivent être éprouvées. Les entités identifiées comme significatives sont soumises à des tests de pénétration guidés par la menace (*Threat-Led Penetration Testing*, TLPT), à mener au moins tous les trois ans, en conditions proches du réel.

Pilier 4 : Gestion du risque lié aux prestataires tiers ICT. Ce pilier est central dans un environnement marqué par l'externalisation et le recours au cloud. Il impose une cartographie exhaustive des contrats critiques via un Registre d'Informations harmonisé, une gouvernance contractuelle renforcée (clauses impératives de l'article 30), et une surveillance directe des prestataires tiers critiques par les autorités européennes, jusqu'au rang 3 de la chaîne de sous-traitance.

Pilier 5 : Partage d'informations sur les cybermenaces. DORA encourage les entités à partager, de façon volontaire et encadrée, des informations sur les menaces observées, dans une logique de résilience collective. Ce pilier reste moins directement mobilisable dans le calibrage actuariel du présent mémoire, mais il rappelle que DORA porte aussi une dimension systémique de la résilience numérique, au-delà de la seule entité individuelle.

Dimension	Solvabilité II (ORSA)	DORA
Taxonomie du risque	Traitement agrégé dans le module <i>SCR_{Op}</i>	Taxonomie granulaire des actifs TIC et indicateurs de risque distincts
Reporting des incidents	Notification interne, dialogue prudentiel non standardisé	Notification obligatoire à l'ACPR : alerte sous 4 h après classification comme majeur (et au plus tard 24 h après détection), rapport intermédiaire 72 h, rapport final 1 mois
Tests de résilience	Stress tests orientés adéquation du capital	Tests de continuité et TLPT (pénétration guidée par la menace) au moins tous les 3 ans pour les entités identifiées comme significatives
Cartographie des dépendances	Analyse générale des accords d'externalisation	Registre d'Informations harmonisé, chaînes de sous-traitance jusqu'au rang 3
Encadrement des tiers	Lignes directrices EIOPA non contraignantes	Clauses contractuelles impératives (Art. 30), surveillance directe des prestataires critiques

Le *Registre d'Informations* (ROI) mérite une attention particulière. En imposant le recensement exhaustif et structuré des contrats TIC critiques et de leurs chaînes de sous-traitance, DORA produit, pour la première fois, une donnée exploitable pour modéliser quantitativement le risque de concentration technologique, donnée qui faisait précisément défaut à l'ORSA traditionnel.

Les limites structurelles de l'ORSA traditionnel. L'ORSA traditionnel s'appuyait principalement sur des cartographies de risques fondées sur l'avis d'experts. Trois limites en découlaient.

Un cloisonnement méthodologique. Les risques TIC étaient traités séparément des risques financiers et assurantiels, sans intégration des corrélations réelles. L'interaction entre une défaillance de l'outil de tarification (risque opérationnel) et la sous-évaluation systématique des primes qui en résulte (risque de souscription) était rarement modélisée de manière dynamique.

L'absence de données de sinistralité qualifiées. Les assureurs ne disposaient pas de base standardisée permettant d'alimenter les modèles de sévérité pour les événements cyber de faible fréquence et de forte gravité. L'étalonnage des distributions à queue lourde restait hautement incertain et sujet à une forte volatilité de modèle, difficulté que notre travail aborde frontalement en mobilisant plusieurs sources indépendantes (PRC, SAS OpRisk Global, Hackmageddon) et en assumant explicitement l'incertitude résiduelle.

La non-prise en compte des interdépendances de la chaîne de valeur. Les politiques d'externalisation sous Solvabilité II se limitaient à des audits documentaires ponctuels. L'effet de cascade d'une panne systémique chez un fournisseur d'infrastructure cloud partagé par plusieurs acteurs du marché n'était pas intégré aux tests de résistance.

Zone de recouvrement. ORSA et DORA partagent un même objet, le risque opérationnel d'origine technologique, et une même exigence d'évaluation prospective. Trois domaines se recouvrent explicitement : le risque opérationnel informatique, traité de façon agrégée par l'ORSA

et granulaire par DORA ; les scénarios de stress cyber, que l'ORSA peut désormais alimenter des données et tests imposés par DORA ; et la continuité d'activité, exigence commune mais de portée différente. C'est dans ce recouvrement que se loge la contribution du présent mémoire : utiliser les artefacts produits par DORA (taxonomie, registre, tests) pour *quantifier* dans l'ORSA ce que celui-ci ne savait jusqu'alors que décrire.

Zones de divergence fondamentale. La finalité de l'évaluation. Solvabilité II s'inscrit dans une logique de continuité *financière* : prouver que l'assureur détient assez de fonds propres pour absorber les pertes d'une défaillance majeure. DORA s'inscrit dans une logique de continuité *opérationnelle* : garantir que, même sans capital excédentaire, l'infrastructure maintient les services critiques et se restaure rapidement. Les deux cadres sont complémentaires, non substituables.

Le principe de proportionnalité. Solvabilité II applique une proportionnalité fondée sur la taille globale (primes, provisions). DORA décline la sienne selon la complexité des systèmes d'information, la dépendance au cloud tiers, et la criticité dans l'écosystème de distribution. Une captive de réassurance ou une petite mutuelle peut ainsi bénéficier d'un régime DORA simplifié sans pour autant échapper aux exigences de capital.

La temporalité de la supervision. Solvabilité II fonctionne sur des cycles trimestriels et annuels (QRT, SFCR, RSR). DORA impose une réactivité quasi temps réel, notamment par la notification des incidents majeurs sous quatre heures, contraignant l'assureur à des processus permanents de veille connectés aux canaux du régulateur.

3 État de l’art et positionnement

La modélisation actuarielle du risque cyber s’est construite en trois vagues, dont ce mémoire hérite les acquis tout en s’en démarquant sur un point. La première interroge l’**assurabilité** même du risque et la rareté des données (Biener et al., 2015), et pose les marges par la théorie des valeurs extrêmes. La deuxième modélise la **contagion**, mais entre entités d’un portefeuille, par des modèles de réseau ou épidémiologiques. La troisième saisit la **dynamique temporelle** des arrivées par des processus de Hawkes. Le présent travail emprunte à chacune ses marges empiriques et son cadre de risque extrême, et emprunte au risque de crédit deux outils structurels que la littérature cyber n’avait pas mobilisés ensemble : le processus de **branchement multitype**, qui décrit la propagation d’un incident entre piliers (chapitre 6), et les **modèles multi-états** de type migration de rating, qui font dépendre le capital de l’état de conformité (chapitre 7). Sa démarcation tient en un mécanisme que ces trois vagues laissent de côté, exposé ci-dessous.

La contribution en une phrase. Là où la littérature cyber actuarielle modélise soit la *co-occurrence* (copules, chocs communs), soit la *contagion entre entités* (réseaux, épidémiologie), soit la *dynamique temporelle* (Hawkes), ce mémoire introduit une **dépendance dirigée et à l’ordre entre les domaines de contrôle réglementaires** (les piliers DORA) au sein d’une même entité, et la traduit en SCR. Sa signature est que la criticité dépend de l’**ordre** de la chaîne et non du seul ensemble des piliers touchés, ce qu’aucune des approches recensées ne peut reproduire.

3.1 Le mécanisme, et sa signature

La cascade dirigée pose une matrice W de contagion entre piliers, où W_{jk} mesure la propension d’une défaillance de j à entraîner celle de k (la ligne émet, la colonne reçoit). Trois propriétés la distinguent : elle est **dirigée** ($W_{jk} \neq W_{kj}$), elle autorise les **cycles** ($P1 \rightarrow P2 \rightarrow \dots \rightarrow P1$), stabilisés par la normalisation de Leontief ($\rho(W) \leq g < 1$, forme réduite $(I - W)^{-1}$), et surtout elle est **à l’ordre** : la criticité d’une chaîne n’est pas une fonction de l’*ensemble* des piliers touchés, elle dépend de l’*ordre* dans lequel ils le sont. Ce n’est pas une intuition : sur les 26 sous-ensembles de taille au moins deux, **22 changent de criticité selon l’ordre**, avec un écart atteignant **6 points sur une échelle de 10** (la chaîne $P1 \rightarrow P2$ vaut 8, la chaîne $P2 \rightarrow P1$ vaut 2). Or toute dépendance symétrique et tout score additif sont, par construction, invariants par permutation : **aucun ne peut reproduire cela.**

Remarque de méthode, et ce qui n’est pas revendiqué. Une propriété plus forte, la *non-transitivité* de la dominance entre piliers, a été testée dans trois formulations : la transitivité des corrélations qu’impose un modèle à facteur unique, la positivité de la dépendance symétrisée, et l’existence de cycles de dominance par paire. **Aucune ne se vérifie** sur ce modèle. Elle n’est donc pas revendiquée. La dépendance à l’ordre, elle, se vérifie, et elle exclut exactement les mêmes concurrents. Signaler l’énoncé que l’on a testé et abandonné vaut mieux que de le laisser à la sagacité du lecteur.

3.2 Positionnement : pourquoi le mécanisme est irréductible

Approche	Dir.	Ordre	Cycles	Propag.	Donnée requise	Objet modélisé
Matrices de risque / AMDEC	×	×	×	×	dires d'expert	risques listés (proba × gravité)
Copule (Gumbel, gaussienne)	×	×	×	×	co-mouvement observé	briques de perte
Réseau / épidémiologie (SIR)	✓	×	✓	✓	structure réseau + taux d'infection	entités d'un portefeuille
Hawkes (multivarié)	✓	×	✓	✓	horodatage fin des arrivées	types d'attaque, dans le temps
Réseau bayésien	✓	×	×	✓	tables de proba conditionnelle	variables d'un graphe acyclique
Cascade (ici)	dirigée	✓	✓	✓	jugement d'expert (élicité)	domaines de contrôle (piliers) d'une entité

Point par point :

- **Matrices de risque / AMDEC** (le standard praticien, $RPN = \text{gravité} \times \text{occurrence} \times \text{détection}$) : listent et notent des risques mais n'ont *aucune* propagation ni direction. La cascade ajoute exactement la couche qui leur manque.
- **Copules** (Böhme and Kataria, 2006 ; Herath and Herath, 2011) : capturent la dépendance de queue entre pertes, mais **symétrique** : elles ne distinguent pas $k \rightarrow j$ de $j \rightarrow k$. Notre benchmark le chiffre : une copule ne peut pas exprimer la propagation (interaction moyenne +0 par construction contre +560 M€ pour la cascade), et sa priorité de remédiation suit les *réceptacles*, la cascade les *sources*.
- **Modèles réseau et épidémiologiques** (Hillairet and Lopez, 2021 ; Hillairet et al., 2022 ; Xu and Hua, 2017 ; Baldwin et al., 2017) : ils modélisent la vraie contagion, mais **entre entités** d'un portefeuille, et **exigent la structure du réseau** et des taux d'infection, données indisponibles ici. Nous *empruntons* à Hillairet et Lopez la logique d'états de conformité, mais l'appliquons **entre piliers** d'une entité, pas entre assurés.
- **Hawkes** (Bessy-Roland et al., 2021 ; Boumezoued et al., 2023) : modélisent l'auto-excitation de la **fréquence dans le temps**, entre *types d'attaque*, pas la structure inter-piliers. Nous montrons (chapitre 4) que sur la fréquence d'entrée, l'excitation est intra-journalière et exogène, et nous ne l'ajoutons pas ; ce constat rejoint leur raffinement two-phase de 2023.
- **Réseaux bayésiens** : peuvent porter la direction, mais supposent un graphe **acyclique** (pas de cycle de contagion) et des tables de probabilités conditionnelles qui se heurtent au **même mur d'identification** que W (chapitre 8). La forme de Leontief, elle, gère les cycles.

3.3 Revue de littérature, par thème

Dépendance et accumulation. La modélisation actuarielle du cyber a d'abord traité la *corrélation* entre risques par copules (Böhme and Kataria, 2006 ; Herath and Herath, 2011) et par chocs communs. Ces approches capturent l'accumulation (que nos données confirment, concentration journalière de Gini 0,69) mais restent symétriques.

Contagion structurée. Une seconde vague introduit la propagation : Hillairet and Lopez (2021) couplent des processus de comptage à un modèle épidémiologique compartimental (type SIR) pour la contagion dans un portefeuille ; Hillairet et al. (2022) ajoutent une structure de réseau ; Xu and Hua (2017) et Baldwin et al. (2017) modélisent la contagion entre cibles. Toutes exigent la donnée de réseau ou d'infection.

Dynamique temporelle. La fréquence auto-excitée est traitée par les processus de Hawkes : Bessy-Roland et al. (2021) sur données PRC (dont notre source dérive), puis Boumezoued et al. (2023) avec un terme exogène ; Hillairet et al. (2021) en développent la théorie pour le pricing de dérivés ; Peng et al. (2016) sur des taux d'attaque horodatés. Notre travail se situe dans cette lignée mais en *sort* sur la fréquence d'entrée, pour les raisons données au chapitre 4.

Fréquence, sévérité, queue. Sur les marges, Edwards et al. (2016) ajustent des lois discrètes (binomiale négative) au nombre journalier de brèches ; Lu et al. (2024) séparent fréquence et nombre de brèches par événement (structure de paquet qui soutient notre Poisson composé) ; Farkas et al. (2021) tarifent par arbres de régression GPD. Nous en retenons la théorie des valeurs extrêmes (indice de queue ξ) et la structure de paquet.

Cadre structurel. Le squelette quantitatif emprunte au modèle à facteur de Vasicek (2002) (risque de crédit) l'idée d'un stress latent à composante systémique, et à l'analyse entrées-sorties de Leontief (1936) la normalisation qui garantit la stabilité d'une contagion *avec cycles*. La nouveauté est de faire porter cette mécanique par une matrice **dirigée** entre domaines de contrôle réglementaires.

Identification partielle. Le traitement réservé au paramètre non identifiable relève d'une littérature économétrique distincte de la littérature cyber, celle des *bornes* : on renonce à identifier un paramètre ponctuellement et l'on caractérise l'ensemble des valeurs compatibles avec les données, dont on déduit un intervalle pour la quantité d'intérêt. Cette tradition, initiée par les bornes de sélection de Manski (1990) et systématisée par Tamer (2010), est courante en évaluation de politiques publiques et pratiquement absente de l'actuariat du cyber, où l'usage veut qu'un paramètre non observable soit *posé* au jugement d'expert. Le mémoire l'y transpose : la direction de la contagion n'étant pas identifiée (chapitre 8), le capital est publié en bornes sur l'ensemble admissible (chapitre 9), et l'échelle de repli sur u_{ij} y ajoute la gradation d'hypothèses de structure qui manque aux bornes de pire cas. C'est le second emprunt méthodologique du travail, après celui du risque de crédit.

3.4 Où se situe ce mémoire

Le mémoire **emprunte** ce qui est établi et ancré sur données (la queue de sévérité par EVT, la structure de paquet de la fréquence, la logique d'états de conformité de Hillairet et Lopez) et **ajoute** deux choses absentes de la littérature : (i) une dépendance **dirigée et à l'ordre** entre les piliers DORA, traduite en capital ; (ii) une **frontière d'identifiabilité** explicite, muée en spécification de reporting. Aucune des références recensées ne modélise une dépendance dirigée entre domaines de contrôle au sein d'une entité, ni ne la relie au SCR.

La revendication de nouveauté, défendable. « Je n'invente pas une nouvelle loi de sévérité ni un nouveau processus de fréquence : sur ces marges, je m'appuie sur la littérature établie et je la calibre. Ma contribution est le **mécanisme de dépendance** lui-même, dirigé et à l'ordre entre piliers réglementaires, que ni les copules (symétriques), ni les modèles de réseau (qui exigent une donnée absente), ni les processus de Hawkes (qui vivent dans le temps) ne capturent, et que je traduis en capital tout en démontrant sa limite d'identification. » C'est une nouveauté *maîtrisée* : neuve sur le mécanisme, sobre sur le reste, honnête sur les limites.

Deuxième partie

Les données et leurs limites

4 Données et limites

La modélisation développée dans ce mémoire ne repose sur aucune base de données unique. Chaque source mobilisée présente un périmètre, un biais et un niveau de granularité distincts, et c'est précisément leur articulation, plutôt que le choix d'une source « privilégiée », qui constitue la démarche méthodologique retenue. Cette partie présente successivement les trois sources utilisées, avant de formaliser un cadre épistémique explicite sur les limites de l'exercice.

4.1 Cartographie des sources et de leurs rôles

Un point de clarification méthodologique central structure l'ensemble de cette partie : **aucune base n'est utilisée seule**. Chaque source alimente une composante précise du modèle, selon ses propriétés propres.

Source	Rôle dans le modèle	Justification / limite
PRC 2025	Fréquence (λ) ; sévérité indirecte via conversion Jacobs	Périmètre défini, mais sévérité dérivée d'un modèle log-log
SAS OpRisk Global	Sévérité (montants réels)	Montants observés, mais biais vers les grandes entités financières
Hackmageddon	Multiplicateurs de scénario DORA (structure du risque)	Ne calibre pas le modèle : ajuste λ selon le niveau de conformité

Cette répartition des rôles évite un écueil fréquent dans la modélisation du risque cyber : traiter une base généraliste comme si elle pouvait, à elle seule, calibrer l'ensemble d'un modèle fréquence-sévérité. Chaque source est au contraire mobilisée là où elle est la plus fiable, et ses limites propres sont explicitement documentées dans les sous-sections suivantes.

L'utilisation d'un modèle interne, même partiel, est strictement encadrée par la directive Solvabilité II. L'Article 19 du Règlement Délégué (UE) 2015/35 impose que les données utilisées pour le calcul de la distribution de probabilité prévisionnelle respectent trois critères cumulatifs : l'exactitude, l'exhaustivité et la pertinence.

Dans le domaine du risque cyber, aucune base de données publique ou commerciale ne satisfait pleinement ces trois critères. L'actuaire est donc contraint de documenter rigoureusement les biais inhérents aux données historiques et de justifier les retraitements appliqués. La validité du SCR calculé ne repose pas sur la perfection de la donnée (qui n'existe pas), mais sur la transparence des limites épistémiques et la robustesse du modèle mathématique face à ces biais.

4.2 Trois biais statistiques à déclarer avant tout usage

L'utilisation conjointe des bases *Privacy Rights Clearinghouse* (PRC) et SAS OpRisk Global permet de croiser les perspectives, mais nécessite d'identifier trois biais statistiques majeurs qui altèrent l'estimation de l'indice de queue ξ .

1. Le biais de sélection (Selection Bias). Ce biais affecte particulièrement la base OpRisk Global, qui se nourrit principalement d'événements rendus publics dans la presse financière ou les rapports annuels. Par construction, un incident cyber n'atteint ce seuil de visibilité que s'il frappe une entité d'une certaine taille (généralement des institutions systémiques ou de grandes

banques internationales) ou si son montant est exceptionnellement élevé. Ce biais de taille (size bias) conduit à une sur-représentation des événements extrêmes et une sous-représentation de la sinistralité d'attrition. Si l'on calibre directement un modèle sur cette base pour une entité de taille moyenne (ex : une mutuelle régionale), la probabilité de subir une perte extrême sera mécaniquement surestimée. C'est pour cette raison que notre approche conditionne la fréquence d'occurrence au profil de l'entité via le modèle de Vasicek (chapitre 6).

2. Le biais de déclaration (Reporting Bias). La base PRC est soumise à un biais de déclaration lié aux asymétries réglementaires. Aux États-Unis, la notification des fuites de données personnelles (Data Breaches) est obligatoire dans la plupart des États, ce qui rend la base PRC très riche sur ce vecteur d'attaque. En revanche, un rançongiciel (Ransomware) qui paralyse les serveurs de l'entreprise mais n'exfiltre aucune donnée personnelle peut ne déclencher aucune obligation de notification légale (avant l'entrée en vigueur d'actes récents comme le CIRCIA). Par conséquent, calibrer une fréquence globale sur la PRC tend à sous-estimer le risque d'interruption d'activité (Business Interruption) au profit du seul risque de compromission de données. C'est précisément pour corriger ce biais que nous avons superposé la structure des vecteurs d'attaque de la base Hackmageddon (qui capte l'ensemble du spectre, y compris les ransomwares) sur la fréquence de base issue de la PRC.

3. Le biais de survie (Survivorship Bias). Dans les bases de pertes opérationnelles, la sévérité maximale observée est paradoxalement bornée par la capacité de survie de l'entité. Une cyberattaque ayant entraîné la faillite pure et simple de l'entreprise (ruine) disparaît souvent des bases de pertes opérationnelles classiques, car il n'y a plus d'entité survivante pour reporter la perte financière finale et les coûts de remédiation à long terme. Ce biais tronque artificiellement l'extrême queue de distribution. La Théorie des Valeurs Extrêmes (EVT), en ajustant une loi de Pareto Généralisée (GPD) qui permet d'extrapoler au-delà du maximum historique observé, est la réponse mathématique adéquate à ce biais de survie.

4.3 L'hétérogénéité temporelle et l'actualisation des sinistres

L'hétérogénéité temporelle des bases de données constitue une autre infraction potentielle au critère d'exactitude de Solvabilité II. La base OpRisk Global agrège des pertes allant de l'année 2000 à 2026. Utiliser un montant de perte de 2018 tel quel dans un modèle de capital en 2026 constitue une erreur actuarielle sévère, l'inflation cyber ne se comportant pas comme l'inflation macroéconomique classique (IPC).

Le coût d'un sinistre cyber est principalement tiré par trois facteurs :

- **L'inflation salariale IT :** Le coût des experts en remédiation (forensic, restauration de systèmes) connaît une inflation nettement supérieure à l'indice des prix à la consommation, en raison de la pénurie de talents en cybersécurité.
- **L'inflation juridique et réglementaire :** L'entrée en vigueur du RGPD en 2018 a drastiquement modifié l'échelle des sanctions. Une fuite de données en 2015 coûtait infiniment moins cher en amendes administratives que la même fuite en 2025.
- **L'escalade des rançons :** La professionnalisation du cybercrime (Ransomware-as-a-Service) a transformé les demandes de rançons de quelques milliers de dollars en 2016 à plusieurs dizaines de millions d'euros en 2026.

Pour respecter les exigences de l'Article 19, les sinistres historiques doivent être actualisés en euros de l'année de modélisation (2026). Soit L_t la perte observée l'année t , la perte actualisée $\tilde{L}_{2026}$ s'écrit :

$$\tilde{L}_{2026} = L_t \times \prod_{k=t}^{2025} (1 + i_k^{cyber}) \quad (4.1)$$

où i_k^{cyber} est un taux d'inflation spécifique aux sinistres technologiques (souvent estimé par des indices sectoriels entre 5 % et 10 % annuels). Dans le cadre de ce mémoire, nous assumons que les bases commerciales traitées intègrent une homogénéisation monétaire, mais soulignons que la construction d'un indice d'inflation cyber robuste demeure un défi majeur pour la place financière.

Par ailleurs, le traitement des données manquantes dans la PRC (qui recense parfois le nombre d'enregistrements compromis sans le montant financier) est géré par la conversion de Jacobs. Bien qu'utile comme *proxy*, ce modèle de régression log-log présente la limite de « lisser » la variance et de minorer les extrêmes, justifiant notre décision de ne pas plafonner la calibration issue directement d'OpRisk (où les montants sont observés de bout en bout).

Les limites épistémiques et statistiques exposées ci-dessus contraignent aujourd'hui le calcul du SCR cyber à de larges intervalles d'incertitude. Cependant, cette situation est transitoire. L'apport fondamental du règlement DORA ne réside pas uniquement dans l'imposition de normes de sécurité (Chapitre II), mais dans la création d'un cadre de **notification harmonisée des incidents majeurs liés aux TIC** (Chapitre III, Article 19 de DORA).

DORA impose aux entités financières de reporter à leur autorité compétente (l'ACPR en France) les incidents majeurs selon une taxonomie standardisée (causes, vecteurs, temps de résolution, pertes financières directes et indirectes). À terme, le règlement prévoit la centralisation de ces rapports au sein d'un pôle de l'Union européenne (EU Hub).

La constitution de ce registre européen résoudra structurellement les trois failles actuelles des bases de données :

- **Suppression du biais de déclaration** : Le *reporting* étant réglementairement obligatoire, la base sera exhaustive.
- **Suppression du biais de sélection** : Le registre couvrira toutes les strates du marché financier (grandes banques, mais aussi courtiers, mutuelles et sociétés de gestion), offrant enfin une granularité suffisante pour conditionner la sévérité par taille d'entité.
- **Visibilité sur les tiers** : Le registre DORA cartographiera l'implication des prestataires tiers ICT. C'est exactement la donnée qui manque pour identifier la direction de la contagion, et le chapitre 9 chiffre en euros de capital ce que son obtention ferait gagner.

Dès lors, l'architecture du Modèle Interne Partiel développée dans ce mémoire (LDA, théorie des valeurs extrêmes, facteurs de Vasicek, allocation d'Euler) prend toute sa valeur. Le modèle mathématique et les scripts de simulation construits sont intégralement agnostiques à la source de données. Lorsqu'une base d'incidents DORA harmonisée sera rendue disponible à la profession actuarielle, il suffira de substituer ces nouvelles données aux actuelles bases PRC et OpRisk. Le moteur de calcul absorbera ces entrées qualifiées pour produire un SCR cyber d'une précision inédite, répondant simultanément aux exigences qualitatives de DORA et aux contraintes quantitatives de Solvabilité II.

Automatisation du reclassement par NLP. En attendant ce registre harmonisé, une partie du travail de fiabilisation peut déjà être outillée. Le reclassement manuel par grille de mots-clés opéré plus haut sur la taxonomie Hackmageddon, nécessaire pour isoler le ransomware qui n'existait pas comme catégorie en 2023, illustre une limite récurrente des bases de sinistralité cyber : une taxonomie déclarative instable, dont la correction repose sur un travail manuel documenté mais non reproductible à grande échelle.

Les travaux de recherche menés chez Nexialog Consulting sur le traitement automatique du langage appliqué aux bases de sinistralité cyber (rapports d'incidents, bases de vulnérabilités, publications techniques) ouvrent une voie pour systématiser ce reclassement. Le gain serait double : une classification supervisée validée statistiquement remplacerait la grille ad hoc, et la procédure deviendrait transposable à d'autres bases, OpRisk comme le futur registre DORA. Faute de corpus annoté dans le périmètre de ce travail, cette piste n'a pas été mise en œuvre ; elle constitue un prolongement direct.

La base *Privacy Rights Clearinghouse* (PRC) constitue le socle de calibration de la fréquence annuelle de référence λ_{ref} utilisée dans le modèle. Son intérêt principal tient à son périmètre défini et à sa couverture longitudinale, qui permettent d’obtenir un niveau de fréquence directement exploitable pour une simulation actuarielle.

La PRC joue toutefois un second rôle, plus fragile : celui de source de sévérité indirecte, via une conversion dite de Jacobs, qui traduit un nombre d’enregistrements compromis en un montant de perte financière à partir d’un modèle log-log. Ce mécanisme permet d’élargir le spectre de tailles d’incidents disponibles, mais introduit un biais de modèle supplémentaire : la sévérité qui en résulte n’est pas observée directement, elle est *dérivée*. La calibration en queue de distribution obtenue sur la PRC, réalisée en propre sur les 15 053 incidents 2019–2025 de la base brute, via la conversion Jacobs $\ln(L) = 7,68 + 0,76 \ln(X)$, donne un paramètre de forme $\hat{\xi}_{PRC} = 1,03$ (IC90% [0,97 ; 1,09]), caractéristique d’une queue extrêmement lourde, à espérance infinie, résultat qui, pris seul, rendrait toute simulation numériquement instable et qui doit donc être discuté conjointement avec les corrections méthodologiques présentées au chapitre 4.

La justification du recours à la PRC malgré ces limites tient à l’absence d’alternative comparable pour la fréquence : aucune des deux autres sources mobilisées (Hackmageddon, OpRisk Global) ne permet, seule, d’ancrer un niveau annuel de sinistralité directement transposable à un portefeuille assurantiel.

4.4 Les trois fréquences, et le seuil de collecte qui les sépare

Sources de cette section : scripts 08b (panel firme-année), 60 (lecture à la taille de l’entité) et 62 (périmètre de λ_{ref}).

Le seuil de collecte, et pourquoi λ se lit à deux niveaux. La fréquence est la seule brique du modèle dont la valeur dépende explicitement du *périmètre de comptage* de la source, et cette dépendance doit être déclarée avant tout usage du niveau. Un contrôle mené sur le panel firme-année du SAS OpRisk (sous-catégories TIC, 2005–2022, fenêtre d’observation propre à chaque firme, de sorte qu’une année sans événement soit un vrai zéro) donne 0,10 événement par firme et par an toutes firmes confondues, et 0,21 pour les firmes à au moins dix événements. Ces deux valeurs sont des *seaux* et ne décrivent aucune entité en particulier : le chapitre 10 estime λ comme une fonction de la taille de firme et la lit à celle de l’entité visée, ce qui donne 0,092. Toutes trois sont sans commune mesure avec le taux posé dans le modèle. L’écart n’est pas une erreur de calage : la base OpRisk ne retient que les pertes **au-dessus d’un seuil de collecte**, si bien que le taux qu’on y lit est celui des événements TIC *matériels*, générateurs d’une perte enregistrée, et non celui de tous les incidents au sens du reporting DORA. C’est la maille pertinente pour un modèle de capital, mais elle n’est pas la maille réglementaire, et les deux ne doivent jamais être comparées terme à terme.

Il en découle une règle de lecture qui vaut pour tout le mémoire. Le taux λ est une propriété d’**entité**, lisible sur un panel firme-année ; la charge systémique commune, elle, ne se lit qu’au niveau **agrégé** et après retrait de tendance, car la surdispersion d’un panel firme-année est dominée par l’hétérogénéité de taille des firmes, non par un choc commun. Confondre les deux niveaux d’observation reviendrait à imputer au risque systémique ce qui n’est qu’un effet de taille. Cette séparation commande l’interprétation des niveaux de capital du chapitre 10 : selon l’échelle à laquelle λ est lu, le même modèle décrit un secteur ou une entité, et la table 10.6 en donne la traduction chiffrée.

Trois nombres portent le nom de « fréquence », et il faut les distinguer une fois pour toutes. Le mémoire mobilise trois taux, à trois niveaux d'observation. Les confondre serait une faute de lecture, et l'on prend donc soin de les nommer séparément.

Symbole	Source	Valeur	Ce qu'il compte
λ_{ref}	PRC	341/an	notifications de violation de données des organisations financières de la base PRC (code BSF), et non de la base entière, qui en compte 2 150 par an. Sert à <i>répartir</i> par vecteur d'attaque, pas à fixer un niveau de capital.
λ	OpRisk	21,6/an	incidents TIC <i>matériels</i> du secteur financier mondial. C'est l'entrée du moteur de cascade et le seul des trois qui porte le capital.
$\lambda_{entité}$	OpRisk	0,092/an	les mêmes incidents matériels, rapportés à <i>une</i> firme et lus à <i>la</i> <i>taille</i> de l'entité visée, non dans un seau. C'est l'échelle de lecture d'une entité soumise à DORA.

Le facteur 1 600 entre les extrêmes n'est donc pas une incohérence : c'est l'écart entre un comptage de notifications, un comptage de pertes matérielles sectorielles et un comptage de pertes matérielles par entité. **Seul λ alimente le moteur**, et c'est lui seul qui doit être invoqué quand le mémoire parle de « la fréquence du modèle ».

4.5 Deux biais déclarés, et de combien ils déplacent le résultat

Déclarer un biais ne coûte rien ; le mesurer engage. Les deux limites les plus souvent opposées à une calibration sur OpRisk, le biais de taille et la troncature à droite, sont ici chiffrées (script 57, figure 4.1).

Le biais de taille est réel, mais bien plus faible qu'annoncé. OpRisk sur-représente les grandes institutions, et l'on en déduit d'ordinaire que sa sévérité sur-estime celle d'une entité moyenne. La base portant les actifs, le chiffre d'affaires et l'effectif de la firme sinistrée, l'affirmation se teste. Une régression log-log de la perte sur la taille donne une élasticité **quasi nulle** : 0,042 sur les actifs ($R^2 = 0,005$), 0,020 sur le chiffre d'affaires et 0,010 sur l'effectif, ces deux dernières non significatives. Prise telle quelle, cette mesure *réfuterait* l'explication usuelle.

Elle est cependant elle-même biaisée, et par le mécanisme de la section précédente. Une petite firme n'entre dans la base que si elle subit une perte anormalement grande, quand une grande firme y entre avec des pertes de toutes tailles : la sélection relève artificiellement la sévérité observée des petites firmes et **aplatit la pente**. On corrige par un maximum de vraisemblance sur une lognormale tronquée à gauche au seuil de collecte (0,10 M\$, 46 % des pertes de la base étant sous 1 M\$). L'élasticité corrigée double, $b = 0,087$ (IC 95 % [0,026 ; 0,148]), et devient significative. Le seuil de collecte était donc bien le confondant, mais l'effet reste **modeste** : transposée de la firme médiane de la base (112 Md\$ d'actifs) à l'entité notionnelle, la sévérité est multipliée par 0,86, soit -14 %. Le biais de taille n'explique pas un facteur dix ; il explique un septième. **Ce n'est pas la sévérité qui rend le niveau non transposable, c'est la fréquence**, ce que la table 10.6 établit par ailleurs.

La troncature à droite se corrige, au lieu de coûter trois années. Les comptes s'effondrent après 2022 (34 en 2023, 39 en 2024 contre 70 à 100 auparavant), ce qui conduisait à écarter ces années. La base portant la *date de saisie* en plus de l'année de survenance, on construit le triangle survenance $\times$ délai de remontée et l'on applique un **chain-ladder** aux comptes. Le délai médian de remontée est de **trois ans** (neuvième décile : huit ans), et les facteurs de développement successifs valent 2,13, 1,49, 1,30, 1,22. À l'ultime, les 97 événements observés sur 2023–2025 deviennent 255, soit +163 %. La moyenne annuelle ultime de ces trois années (85,0) dépasse alors celle de la période pleine 2015–2022 (74,1) d'un facteur 1,15. **Le risque tic n'a pas baissé après 2022 : il n'est pas encore remonté.** Les années récentes cessent d'être une perte sèche.

S18 : les deux biais d'OpRisk que le mémoire déclarait sans les corriger

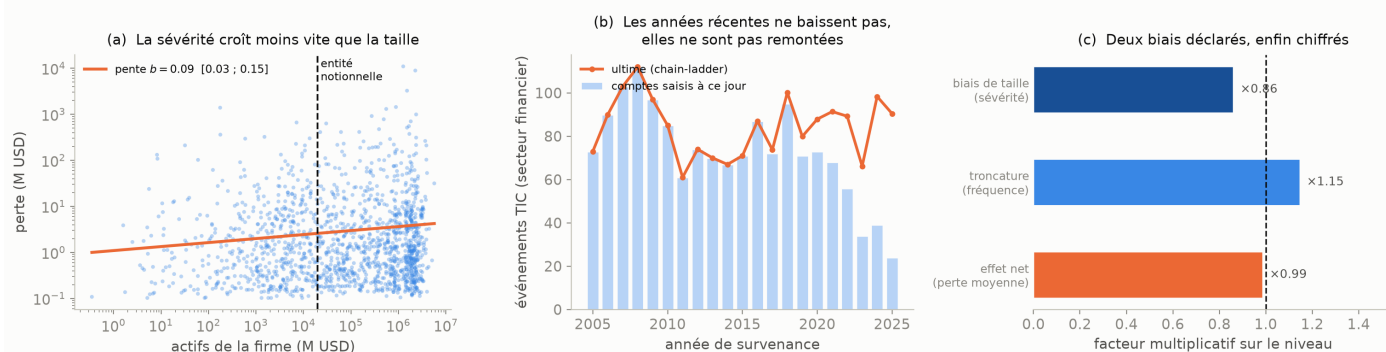


Figure 4.1. Les deux biais, enfin chiffrés. **(a)** la sévérité croît beaucoup moins vite que la taille de la firme, et la pente brute est encore aplatie par le seuil de collecte. **(b)** les années récentes ne baissent pas, elles ne sont pas remontées : l'ultime chain-ladder les ramène au-dessus de la moyenne historique. **(c)** les deux corrections jouent en sens opposés. Source : script 57.

Le résultat qui compte, et qui n'était pas prévisible. Les deux corrections vont en sens opposés et se **compensent presque exactement sur la perte moyenne** : $0,861 \times 1,147 = 0,987$, soit un effet net de 1,3 %, inférieur à l'incertitude d'estimation de chacune prise isolément. Elles ne se compensent **pas sur le capital**. À queue lourde, la VaR 99,5 % obéit au principe du grand saut unique : elle répond à la *sévérité* bien plus qu'à la *fréquence*. La correction de taille agit sur la sévérité et se transmet donc au quantile ; celle de troncature agit sur la fréquence et s'y transmet mal. Deux biais qui s'annulent sur l'espérance peuvent ainsi ne pas s'annuler sur le quantile, et *c'est le quantile qui fait le SCR*. Une compensation constatée en moyenne n'autorise donc pas à ignorer les deux biais.

4.6 Ce que Hackmageddon fixe, et ce qu'elle ne fixe pas

Cette source a déjà été présentée au §4.1 comme celle qui porte la *structure* du risque et non son niveau. Reste à en donner le périmètre exact et les deux limites qui bornent son usage.

Périmètre consolidé. Le décompte retenu porte sur le semestre complet et contigu janvier–juin 2026, soit **1 041 incidents**. La couverture pluriannuelle initialement envisagée a été abandonnée : l'année 2024 est absente du jeu consulté, et 2025 n'est disponible que partiellement. La base est donc exploitée pour la *structure* du risque, non pour son *niveau* ou sa dynamique temporelle, ce qui explique pourquoi elle n'intervient pas dans la calibration de λ_{ref} , réservée à la PRC.

Ces deux décomptes sont une citation, non un résultat du dispositif. Contrairement aux bases PRC et OpRisk, versionnées dans le dépôt du mémoire et rejouables par script, le jeu Hackmageddon a été **consulté puis non conservé**. Les 1 041 incidents et les 840 à vecteur identifié ne sont donc reproductibles par aucun script, et le contrôle de non-régression du dépôt les signale explicitement comme tels plutôt que de les compter parmi les sorties vérifiées. Ils sont à lire comme un chiffre de rapport de place, avec sa date de consultation, et non comme une sortie du modèle. Cette clause ne fragilise aucune conclusion : ces décomptes ne servent qu'à fixer les parts π_v de répartition par vecteur, dont le chapitre 5 montre qu'elles n'alimentent pas le moteur de cascade. Les faire porter un niveau de capital serait en revanche indéfendable.

Apport 1 : structure du risque et mapping DORA. Sur les 1 041 incidents, 840 disposent d'un vecteur d'accès initial identifié (81 %), regroupés en familles et reliés directement aux articles DORA :

Vecteur d'attaque	Part	Exigence DORA
Phishing / Ingénierie sociale	38,8 %	Art. 13, sensibilisation & formation
Exploitation vuln. exposée	33,8 %	Art. 26, tests TLPT ; Art. 8–10
Supply chain / Tiers ICT	15,8 %	Art. 28–44, gestion du risque tiers
Identifiants compromis	6,3 %	Art. 9, contrôle d'accès & MFA

Deux chiffres sont structurants pour la construction des scénarios de la chapitre 7 : **15,8 %** des attaques empruntent le vecteur tiers/supply chain, coeur des articles 28–44 ; et **49,6 %** relèvent de vecteurs qu'un test TLPT (art. 26) est censé détecter en amont (exploitation et tiers cumulés).

Limite 1 : biais de visibilité. Hackmageddon recense des incidents rendus publics, majoritairement médiatiques ou déclarés, ce qui sur-représente structurellement les événements les plus visibles au détriment des incidents ordinaires, moins commentés. La base ne peut donc servir à estimer un niveau absolu de fréquence, seulement une répartition relative entre vecteurs d'attaque.

Limite 2 : taxonomie instable. Une comparaison de structure entre 2023 (3 019 incidents, Q3 manquant) et 2026 a mis en évidence un artefact de taxonomie. La catégorie « Ransomware » n'existait pas en 2023, les incidents correspondants étant alors classés sous « Malware ». Une lecture naïve suggérerait une hausse du ransomware de +11 points ; après reclassement par grille de mots-clés commune, le ransomware *recule* en réalité de 23 points.

Dimension	2023	2026	Δ
Cybercriminalité (motivation)	81,1 %	73,9 %	−7,1
Cyberespionnage (motivation)	9,6 %	20,6 %	+11,0
Ransomware (reclassé)	35,8 %	12,7 %	−23,1

Seules les **motivations** (taxonomie stable de haut niveau) sont donc comparables directement dans le temps ; les **types d'attaque** ne le sont qu'après un travail de reclassement documenté. Le signal robuste qui demeure est la bascule du cybercrime de masse vers l'espionnage ciblé, une information pertinente pour la discussion du risque systémique au chapitre 10, mais qui illustre aussi la fragilité méthodologique de toute lecture brute d'une base de ce type.

4.7 OpRisk Global : la sévérité en euros

Sources de cette section : scripts 07 (marge de sévérité) et 47 (adéquation et couverture de l'intervalle) et 63 (calibration figée).

Nature et périmètre. OpRisk Global est la base de référence historique du risque opérationnel au sens de Bâle 2/3, comptant **41 975 incidents** après nettoyage d'une aberration de saisie. Le risque cyber n'y constitue pas une catégorie native : il est reconstruit à partir des catégories « Systems Security » et « Business Disruption and System Failures ». Le périmètre cyber $\times$ finance retenu compte **582 incidents** sur la période 2000–2026.

Lien avec l'approche AMA. Cette base est historiquement celle qui alimentait les modèles internes de type *Advanced Measurement Approach* évoqués au chapitre 2, avant leur retrait au profit de la SMA sous Bâle III/IV. Son usage ici renoue donc, à des fins de modélisation interne et non de calcul réglementaire de Pilier 1, avec la logique originelle de la LDA bancaire : calibrer une sévérité extrême à partir de pertes réellement observées plutôt qu'à partir d'un indicateur de volume forfaitaire.

Statistiques de sévérité.

Indicateur	Valeur	Indicateur	Valeur
Médiane	1,50 M\$	P99	402 M\$
Moyenne	26,4 M\$	Maximum	1 500 M\$
P90	51,5 M\$	Total cumulé	15,4 Md\$

La concentration extrême de la sévérité (les 10 % d'incidents les plus graves représentent 82,7 % de la perte totale, et le seul top 1 % en représente 31 %) constitue une signature de queue lourde qui justifie directement le recours à la théorie des valeurs extrêmes développée en chapitre 6.

Choix du seuil POT. Le choix du seuil u au-dessus duquel la loi de Pareto généralisée est calibrée résulte d'un compromis classique biais-variance, arbitré graphiquement. Le *mean excess plot* (figure 4.2) présente une pente positive et globalement linéaire au-delà de $u = 20$ M€, signature attendue d'un régime GPD à queue lourde ($\xi > 0$) ; c'est ce seuil, correspondant au percentile 85 de la distribution des montants, qui est retenu pour la suite.

Calibration GPD et validation croisée. Au seuil du percentile 85 ($u = 20,0$ M€, 91 excès), la calibration GPD donne :

$$\hat{\xi} = 0,595 \quad (\text{IC}_{90\%} = [0,31 ; 0,83]), \quad \hat{\sigma} = 58,0 \text{ M€}, \quad \text{VaR}_{99,5\%} = 663 \text{ M€}.$$

L'intervalle de confiance bootstrap sur cette VaR est $[411 ; 1037]$ M€, soit un facteur 2,5 entre les bornes, une ampleur qui, à elle seule, illustre que le SCR ne peut être présenté comme un point.

La comparaison avec la PRC ($\hat{\xi}_{\text{PRC}} = 1,03$ contre $\hat{\xi}_{\text{OpRisk}} = 0,595$) révèle un écart de régime de queue, expliqué par le biais de taille d'OpRisk : les grandes entités financières y sont sur-représentées et absorbent mieux les chocs, d'où une queue apparemment plus légère. Les deux sources confirment néanmoins le même régime qualitatif de queue lourde ($\xi > 0$). Il n'existe donc pas de hiérarchie « source primaire » en sévérité : OpRisk fournit des montants réels, la PRC un spectre de tailles plus large via la conversion Jacobs : deux estimations indépendantes et complémentaires, dont l'écart constitue lui-même une information sur l'incertitude du modèle.

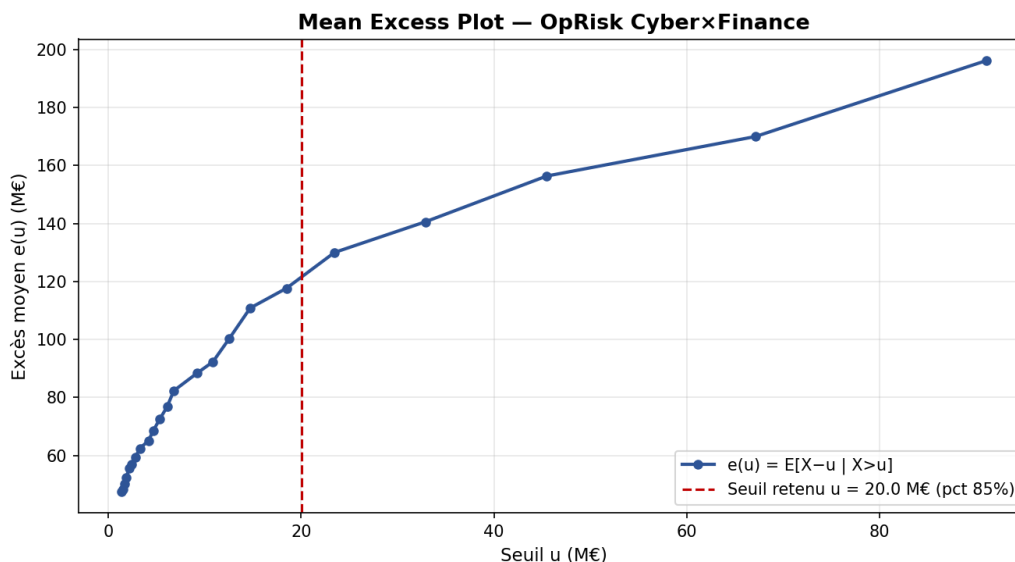


Figure 4.2. Mean excess plot sur le périmètre cyber×finance d’OpRisk Global. La linéarité de $e(u)$ au-delà du seuil retenu $u = 20$ M€(pointillés) confirme le régime de queue lourde justifiant l’ajustement GPD.

La décomposition par sous-catégorie révèle en outre deux profils de risque distincts : les pannes (« Business Disruption ») sont moins fréquentes (19 % des incidents) mais nettement plus coûteuses, avec une médiane cinq fois supérieure à celle des intrusions (« Systems Security »), suggérant que les multiplicateurs DORA pourraient à terme être différenciés non seulement en fréquence mais aussi en sévérité, sous réserve de la taille réduite de l’échantillon « pannes » (28 excès), qui rend cette calibration indicative.

4.8 Ce que le dispositif de données permet, et ce qu’il interdit

La discipline méthodologique retenue dans ce mémoire consiste à ne jamais prétendre inférer davantage que ce que les données permettent réellement, ce qui impose d’explicitier aussi bien les capacités que les limites du dispositif.

Ce que l’on sait faire. On sait calibrer une fréquence de référence annuelle à partir d’un proxy sectoriel documenté (PRC), et la moduler selon une structure d’attaque observée empiriquement (Hackmageddon). On sait calibrer une sévérité de queue lourde par la théorie des valeurs extrêmes à partir de pertes réellement observées (OpRisk Global), et confronter cette calibration à une source indépendante pour objectiver l’incertitude. On sait enfin traiter l’écart entre sources non comme un bruit à éliminer, mais comme une dimension d’incertitude à part entière, qui s’ajoute à l’incertitude de paramètre estimée par bootstrap.

Ce que l’on ne sait pas faire. On ne sait pas mesurer directement le niveau de conformité DORA d’une entité donnée ; c’est précisément la raison d’être de l’état de conformité par pilier introduit au chapitre 7. On ne sait pas disposer d’une base d’incidents harmonisée à l’échelle européenne, exhaustive et non biaisée par la visibilité médiatique. On ne sait pas non plus estimer avec précision la corrélation entre les différentes briques de perte, faute d’historique suffisant sur les événements joints ; cette incertitude est traitée au chapitre 6 par une structure de dépendance explicite plutôt que par une hypothèse d’indépendance non fondée.

Deux corrections méthodologiques transparentes. Ce cadre épistémique a conduit à identifier et corriger deux défauts du moteur de simulation en cours de travail. D’une part, avec

$\hat{\xi}_{\text{PRC}} = 1,03 \geq 1$, l'espérance de la sévérité PRC est infinie et la VaR simulée diverge numériquement ; un plafond de sévérité de 40 M€, ancré sur la capacité de réassurance cyber observable sur le marché, est appliqué à la *seule source PRC*. La calibration OpRisk, dont l'indice de queue $\hat{\xi}_{\text{OpRisk}} = 0,595 < 1$ garantit une espérance finie, n'est en revanche pas plafonnée : ses montants étant observés de bout en bout, y appliquer un plafond tronquerait des pertes réelles et contredirait sa propre calibration. D'autre part, le moteur attribuait initialement une sévérité de queue (GPD) à l'intégralité des événements simulés, au lieu de la seule fraction p_u dépassant le seuil de queue ; cette correction ramène les SCR simulés dans des ordres de grandeur cohérents avec les données observées.

La conséquence directe de ce cadre épistémique est méthodologique autant que présentationnelle : le résultat final ne peut être livré comme un montant unique, mais doit être présenté comme une distribution large, conditionnelle à des hypothèses documentées et à des sources dont les écarts sont eux-mêmes informatifs, et ce principe structure tout le chapitre 10.

Le dispositif retenu (PRC pour la fréquence, OpRisk Global pour la sévérité observée, Hackmageddon pour la structure du risque) appelle une question préalable à toute discussion de robustesse : ce triptyque est-il suffisant pour l'exercice mené dans ce mémoire ? La réponse tient à la nature même de l'exercice. L'objectif n'est pas de produire une formule réglementaire de Pilier 1, qui exigerait une base exhaustive et représentative du marché au sens de l'Article 19, base qui, comme l'a établi la chapitre 4, n'existe aujourd'hui pour aucun acteur, public ou privé, sur le risque cyber. L'objectif est de construire, dans l'esprit du Pilier 2 et de l'ORSA, une mesure prospective dont la valeur ajoutée actuarielle réside dans la transparence de ses limites autant que dans la précision de son résultat. Sous cet angle, les trois sources mobilisées couvrent exactement les trois rôles qu'exige une architecture fréquence-sévérité-structure, et leurs biais respectifs (sélection, déclaration, survie, visibilité, instabilité taxonomique) sont documentés plutôt que dissimulés (chapitre 4).

4.9 Pourquoi ne pas multiplier les sources

Des bases supplémentaires existent (bases commerciales de sinistres cyber assurantiels, enquêtes sectorielles européennes) et pourraient, en principe, enrichir le dispositif. Mais chacune porterait ses propres biais de sélection et de représentativité, sans lever la limite structurelle identifiée dès la chapitre 4 : l'absence, à ce jour, d'un registre harmonisé et exhaustif à l'échelle du marché. Multiplier les sources déplacerait la difficulté sans la résoudre, et complexifierait un narratif dont la clarté (trois sources, trois rôles distincts, aucune hiérarchie de « source primaire ») constitue en elle-même un gage de rigueur méthodologique. L'analyse de sensibilité menée au chapitre 10 confirme d'ailleurs, *a posteriori*, la pertinence de ce choix : c'est l'incertitude sur l'indice de queue ξ de la sévérité, estimé sur les sources déjà mobilisées, qui domine très largement toute autre source de variation du modèle, multipliers de fréquence et paramètres de dépendance compris. Approfondir l'exploitation des trois sources retenues (bootstrap, validation croisée, diagnostics de stabilité) réduit donc l'incertitude du capital de façon bien plus significative que l'ajout d'une quatrième base de sinistralité.

La structure du risque tirée de Hackmageddon (chapitre 4), bien que documentée quant à ses limites de visibilité et de taxonomie, gagne à être confrontée à une source indépendante, de nature différente et couvrant un périmètre réglementaire proche de celui du présent mémoire. Le rapport *ENISA Threat Landscape 2025*, déjà mobilisé au chapitre 7 pour ancrer les bornes du multiplicateur associé à l'exploitation de vulnérabilités, remplit ce rôle : constitué par l'agence européenne de cybersécurité elle-même à partir de 4 875 incidents de périmètre européen, il repose sur une méthodologie de collecte distincte de celle, essentiellement médiatique, de Hackmageddon.

La confrontation porte sur un point précis, déjà exploité au chapitre 7 : ENISA mesure un taux de conversion tentative-vers-intrusion de 70 % pour l'exploitation de vulnérabilités, contre seulement 27 % pour le phishing. Cette asymétrie, mesurée par un organisme réglementaire sur un périmètre indépendant, confirme un résultat qu'Hackmageddon, par construction, ne peut révéler

à partir du seul volume d'incidents observés : le phishing domine la structure en volume (38,8 % contre 33,8 % pour l'exploitation de vulnérabilités, chapitre 4), mais convertit nettement moins efficacement en intrusion réussie. Les deux sources s'accordent ainsi, chacune sur son propre plan (structure des incidents rapportés pour Hackmageddon, taux de conversion pour ENISA) sur une même hiérarchie qualitative des vecteurs d'attaque, ce qui renforce la crédibilité du mapping vecteurs → exigences DORA retenu au chapitre 7 sans nécessiter de recalibration.

Piste non mobilisée : Verizon DBIR. Le *Data Breach Investigations Report* de Verizon, fondé sur des méthodologies de collecte distinctes à la fois de Hackmageddon et d'ENISA, constituerait une troisième confrontation naturelle. Il n'est pas mobilisé dans le présent mémoire, faute de statistiques suffisamment vérifiées dans le périmètre de ce travail pour en garantir l'exactitude des chiffres cités, une prudence identique à celle déjà retenue pour les références bibliographiques marquées comme à vérifier (cf. `references.bib`). Cette confrontation constitue une perspective directe de prolongement, dans le même esprit que l'automatisation du reclassement par NLP déjà évoquée au chapitre 4.

Ce que ces données permettent, et ce qu'elles interdisent. Elles fixent la queue de sévérité ($\xi \approx 0,9$), la fréquence d'entrée et l'accumulation par cause commune. Elles ne fixent *pas* la direction de la contagion : le chapitre 8 le démontre sur deux sources qui échouent pour des raisons opposées, et le chapitre 9 en tire les conséquences en bornes de capital. Cette frontière n'est pas une faiblesse du dispositif de données, c'est un résultat qu'il produit.

Troisième partie

Modélisation

5 Le socle mécaniste : fréquence et sévérité

Ces deux briques (loi de sévérité GPD par pilier, fréquence surdispersée pilotée par un facteur commun) sont reprises telles quelles : elles alimentent l'agrégation, qui est le seul élément que la cascade remplace.

Là où le Théorème Central Limite s'intéresse au comportement asymptotique des sommes de variables aléatoires, la Théorie des Valeurs Extrêmes (EVT) étudie le comportement asymptotique de leurs maxima.

Soit une séquence $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées (i.i.d.) de fonction de répartition F , représentant la sévérité des cyberattaques. L'approche initiale de l'EVT, dite des *Block Maxima*, s'intéresse au maximum sur des blocs de taille n (par exemple, le sinistre cyber maximal annuel) :

$$M_n = \max(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad (5.1)$$

5.1 Les deux théorèmes qui autorisent l'extrapolation de queue

Théorème de Fisher-Tippett-Gnedenko (1928, 1943). S'il existe des suites de constantes de normalisation $a_n > 0$ et $b_n \in \mathbb{R}$, et une distribution non dégénérée H telles que :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left(\frac{M_n - b_n}{a_n} \leq x \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} F^n(a_n x + b_n) = H(x) \quad (5.2)$$

Alors, H appartient nécessairement à la famille des distributions des extrêmes généralisées (GEV - *Generalized Extreme Value*), dont la fonction de répartition s'écrit :

$$H_\xi(x) = \begin{cases} \exp \left(- (1 + \xi x)^{-1/\xi} \right) & \text{si } \xi \neq 0 \\ \exp(-\exp(-x)) & \text{si } \xi = 0 \end{cases} \quad (5.3)$$

définie sur l'ensemble $\{x : 1 + \xi x > 0\}$. Le paramètre ξ (indice de queue) définit trois grands domaines d'attraction :

- $\xi > 0$ (**Loi de Fréchet**) : La distribution présente une queue lourde à décroissance polynomiale. C'est le régime critique qui nous intéresse pour les sinistres cyber majeurs.
- $\xi = 0$ (**Loi de Gumbel**) : La distribution présente une queue légère à décroissance exponentielle (domaine d'attraction des lois Normale, Lognormale, Gamma).
- $\xi < 0$ (**Loi de Weibull**) : La distribution a un support fini supérieur (queue courte).

On peut énoncer formellement ce résultat fondateur, qui joue pour les maxima le rôle du théorème central limite pour les sommes.

Théorème 5.1 (Fisher-Tippett-Gnedenko). Soit $(X_i)_{i \geq 1}$ i.i.d. de fonction de répartition F et $M_n = \max(X_1, \dots, X_n)$. S'il existe des suites $a_n > 0$, $b_n \in \mathbb{R}$ et une loi non dégénérée H telles que $(M_n - b_n)/a_n \xrightarrow{d} H$, alors H est, à un changement d'échelle et de position près, une loi GEV H_ξ . Le signe de ξ détermine le domaine d'attraction : Fréchet ($\xi > 0$, queue lourde), Gumbel ($\xi = 0$) ou Weibull ($\xi < 0$, support borné).

Éléments. La loi limite H est nécessairement *max-stable* : pour tout n , $H^n(a_n x + b_n) = H(x)$, car M_{nk} est le maximum de k blocs de taille n . L'équation fonctionnelle de max-stabilité, résolue via la théorie des fonctions à variation régulière, n'admet (à normalisation près) que la famille à un paramètre H_ξ . La correspondance queue de $F \leftrightarrow$ signe de ξ s'obtient en caractérisant les F dont la fonction de survie est à variation régulière d'indice $-1/\xi$ (cas Fréchet). Le détail figure en Annexe B.1. $\square$

Bien que rigoureuse, l'approche *Block Maxima* (GEV) présente une limite majeure en actuariat pratique : elle induit un immense gaspillage d'information. En ne retenant que le maximum de chaque bloc, elle occulte potentiellement le deuxième plus grand sinistre d'une année extrême, qui pourrait pourtant être supérieur au maximum d'une année calme. Dans le contexte du risque cyber, où les données historiques fiables et quantifiées sont particulièrement rares, un tel gaspillage statistique fragiliserait la modélisation.

Pour contourner ce problème, ce mémoire privilégie l'approche *Peaks-Over-Threshold* (POT). Au lieu de ne garder que les maxima, cette méthode exploite **toutes** les observations excédant un seuil élevé u . On s'intéresse alors à la distribution des excès $Y = X - u$.

La fonction de répartition conditionnelle des excès est donnée par :

$$F_u(y) = \mathbb{P}(X - u \leq y \mid X > u) = \frac{F(u + y) - F(u)}{1 - F(u)} \quad (5.4)$$

Théorème de Balkema-de Haan-Pickands (1974). Ce théorème établit le pont mathématique entre la GEV et l'approche POT. Pour une large classe de distributions sous-jacentes F (celles appartenant au domaine d'attraction d'une loi GEV H_ξ), il existe une fonction mesurable positive $\sigma(u)$ telle que, lorsque le seuil u tend vers la limite supérieure du support de F (x_F), la distribution des excès converge asymptotiquement vers une distribution de Pareto Généralisée (GPD) :

$$\lim_{u \rightarrow x_F} \sup_{0 \leq y < x_F - u} |F_u(y) - G_{\xi, \sigma(u)}(y)| = 0 \quad (5.5)$$

Où la fonction de répartition de la GPD s'écrit :

$$G_{\xi, \sigma}(y) = \begin{cases} 1 - \left(1 + \frac{\xi y}{\sigma}\right)^{-1/\xi} & \text{si } \xi \neq 0 \\ 1 - \exp\left(-\frac{y}{\sigma}\right) & \text{si } \xi = 0 \end{cases} \quad (5.6)$$

avec $y \geq 0$ si $\xi \geq 0$, et $0 \leq y \leq -\sigma/\xi$ si $\xi < 0$. Le paramètre de forme ξ de la GPD est strictement le même que celui de la loi GEV correspondante. Dans le contexte du risque cyber, un indice de queue $\xi > 0$ traduit une distribution à queue lourde de type Fréchet, impliquant des moments potentiellement infinis (l'espérance est infinie si $\xi \geq 1$, la variance si $\xi \geq 0.5$). Le résultat s'énonce formellement ainsi.

Théorème 5.2 (Pickands–Balkema–de Haan). *Soit F dans le domaine d'attraction d'une GEV H_ξ (Théorème 5.1). Alors il existe une fonction $\sigma(u) > 0$ telle que la loi des excès converge uniformément vers une GPD lorsque le seuil approche la borne supérieure x_F du support :*

$$\lim_{u \rightarrow x_F} \sup_{0 \leq y < x_F - u} |F_u(y) - G_{\xi, \sigma(u)}(y)| = 0, \quad (5.7)$$

où $F_u(y) = \mathbb{P}(X - u \leq y \mid X > u)$ et $G_{\xi, \sigma}$ est la fonction de répartition de la GPD. L'indice de queue ξ est identique à celui de la GEV limite.

Esquisse. L'appartenance de F au domaine d'attraction de H_ξ équivaut à une condition de variation régulière sur la fonction de survie $\bar{F}$. On montre que $\bar{F}(u + y a(u)) / \bar{F}(u) \rightarrow (1 + \xi y)^{-1/\xi}$ quand $u \rightarrow x_F$, pour une fonction d'échelle $a(u)$ adéquate ; ce membre de droite est exactement la fonction de survie GPD. La convergence uniforme découle de la monotonie des fonctions de répartition (théorème de Pólya). Détail et lien avec le Théorème 5.1 en Annexe B.2. $\square$

L'estimation de l'indice de queue ξ est un enjeu critique, car une infime variation de ce paramètre modifie massivement le Capital de Solvabilité Requis (SCR). Deux approches principales s'affrontent dans la littérature.

5.2 Estimer l'indice de queue, et savoir ce que vaut l'estimation

Chiffres de cette section : script 47 (adéquation, couverture réelle de l'intervalle de confiance) et 63 (calibration figée).

L'estimateur de Hill. Pour $\xi > 0$, l'estimateur non paramétrique de Hill (1975) repose sur les statistiques d'ordre. Soit $X_{(1)} \geq X_{(2)} \geq \dots \geq X_{(n)}$ l'échantillon ordonné de manière décroissante. L'estimateur de Hill fondé sur les k plus grandes observations est défini par :

$$\hat{\xi}_{Hill}(k) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \ln X_{(i)} - \ln X_{(k+1)} \quad (5.8)$$

Bien que cet estimateur soit asymptotiquement convergent et sans biais sous la stricte condition que la distribution sous-jacente appartienne exactement au domaine d'attraction de Fréchet, il présente en pratique un biais d'échantillon fini majeur. En effet, si la composante à variation lente de la queue de distribution ne converge pas assez vite, $\hat{\xi}_{Hill}$ devient instable.

Le Maximum de Vraisemblance (MLE). Pour pallier le biais de l'estimateur de Hill hors du régime asymptotique strict, ce mémoire privilégie l'estimation par Maximum de Vraisemblance (MLE) sur les excès de la GPD. La log-vraisemblance pour un échantillon de N_u excès y_i au-delà du seuil u s'écrit (pour $\xi \neq 0$) :

$$\ell(\xi, \sigma) = -N_u \ln(\sigma) - \left(1 + \frac{1}{\xi}\right) \sum_{i=1}^{N_u} \ln \left(1 + \frac{\xi y_i}{\sigma}\right) \quad (5.9)$$

La maximisation numérique de cette fonction fournit des estimateurs ($\hat{\xi}_{MLE}, \hat{\sigma}_{MLE}$) qui, bien que nécessitant des méthodes d'optimisation (telles que l'algorithme de Nelder-Mead utilisé dans nos scripts Python), offrent une robustesse supérieure face à la variance d'échantillonnage des bases de sinistres cyber comme OpRisk ou PRC.

Loi asymptotique et information de Fisher. La qualité d'un intervalle de confiance sur ξ conditionne toute l'interprétation du SCR. Nous en donnons ici le fondement théorique, qui servira de contrôle indépendant du bootstrap employé au chapitre 10.

Proposition 5.3 (Normalité asymptotique de l'EMV de la GPD). *Pour $\xi > -\frac{1}{2}$, l'estimateur du maximum de vraisemblance $(\hat{\xi}, \hat{\sigma})$ de la GPD est consistant et asymptotiquement normal :*

$$\sqrt{N_u} \begin{pmatrix} \hat{\xi} - \xi \\ \hat{\sigma} - \sigma \end{pmatrix} \xrightarrow{d} \mathcal{N} \left(\mathbf{0}, (1 + \xi) \begin{pmatrix} 1 + \xi & -\sigma \\ -\sigma & 2\sigma^2 \end{pmatrix} \right). \quad (5.10)$$

En particulier, la variance asymptotique de l'indice de queue est $\text{Var}(\hat{\xi}) \simeq (1 + \xi)^2 / N_u$.

Esquisse. La matrice de covariance limite est l'inverse de l'information de Fisher $\mathcal{I}(\xi, \sigma)$, obtenue en prenant l'espérance de l'opposé de la hessienne de ℓ . Le détail du calcul de $\mathcal{I}$ (dérivées secondes de (5.9) et intégration contre la densité GPD, valide pour $\xi > -\frac{1}{2}$ où l'information est finie) est reporté en Annexe B.3. Le résultat classique remonte à Smith (1987). $\square$

Appliquée à la calibration OpRisk ($\hat{\xi} = 0,595$, $N_u = 91$ excès), la Proposition 5.3 donne un écart-type asymptotique $\widehat{\text{sd}}(\hat{\xi}) = (1 + \hat{\xi}) / \sqrt{N_u} = 0,167$, soit un intervalle de confiance à 90 % par la delta-méthode de $[0,320; 0,870]$. Cet intervalle recoupe presque exactement l'intervalle bootstrap $[0,304; 0,831]$ obtenu indépendamment (§5.5) : la concordance des deux approches, l'une paramétrique et asymptotique, l'autre par rééchantillonnage, renforce la fiabilité de l'incertitude reportée sur ξ .

Proposition 5.4 (Loi asymptotique de l'estimateur de Hill). *Si F est à variation régulière d'indice $-1/\xi$ (domaine de Fréchet), alors pour une suite $k = k(n) \rightarrow \infty$ avec $k/n \rightarrow 0$,*

$$\sqrt{k} (\hat{\xi}_{Hill}(k) - \xi) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, \xi^2). \quad (5.11)$$

L'écart-type $\xi/\sqrt{k}$ décroît en $\sqrt{k}$: d'où l'arbitrage biais-variance qui gouverne le choix de k dans le *Hill plot*, et qui explique l'instabilité signalée plus haut lorsque k est pris trop grand (contamination par le corps de la loi) ou trop petit (variance explosive). La preuve, fondée sur la représentation de Rényi des espacements exponentiels, est esquissée en Annexe B.4.

Quantile extrême et capital : formules fermées. Le passage des paramètres (ξ, σ) au capital réglementaire est explicite. Notons $\zeta_u = \mathbb{P}(X > u)$ la probabilité de dépassement du seuil.

Proposition 5.5 (VaR et Expected Shortfall d'une queue GPD). *Sous le modèle POT, pour α tel que $\text{VaR}_\alpha > u$ et $\xi \in (0, 1)$:*

$$\text{VaR}_\alpha(X) = u + \frac{\sigma}{\xi} \left[\left(\frac{1-\alpha}{\zeta_u} \right)^{-\xi} - 1 \right], \quad (5.12)$$

$$\text{TVaR}_\alpha(X) = \mathbb{E}[X \mid X > \text{VaR}_\alpha] = \frac{\text{VaR}_\alpha(X)}{1-\xi} + \frac{\sigma - \xi u}{1-\xi}. \quad (5.13)$$

Lorsque $\xi \geq 1$, l'espérance $\mathbb{E}[X]$ est infinie et TVaR_α n'est pas définie.

Démonstration. Pour $x > u$, la propriété POT donne $\mathbb{P}(X > x) = \zeta_u (1 + \xi(x - u)/\sigma)^{-1/\xi}$. En posant ce membre égal à $1 - \alpha$ et en inversant, on obtient (5.12). Pour (5.13), la stabilité de la GPD par franchissement de seuil implique que l'excès au-delà de VaR_α suit encore une GPD de paramètre ξ et d'échelle $\sigma + \xi(\text{VaR}_\alpha - u)$, d'espérance $(\sigma + \xi(\text{VaR}_\alpha - u))/(1 - \xi)$ pour $\xi < 1$; en ajoutant VaR_α et en réarrangeant, on retrouve (5.13). La divergence pour $\xi \geq 1$ découle de $\mathbb{E}[X] = \int_u^\infty \mathbb{P}(X > x) dx = +\infty$ dès que $1/\xi \leq 1$. Détail en Annexe B.5. $\square$

Numériquement, la calibration OpRisk ($u = 20,03$, $\sigma = 57,97$, $\xi = 0,595$, $\zeta_u = 0,151$) donne par (5.12) une VaR mono-perte $\text{VaR}_{99,5\%} = 663,0$ M€ et par (5.13) $\text{TVaR}_{99,5\%} = 1\,752,4$ M€. La Proposition 5.5 éclaire surtout le contraste entre sources : la calibration PRC affiche $\hat{\xi} = 1,033 > 1$, ce qui place la sévérité en **régime d'espérance infinie** : l'Expected Shortfall y est mathématiquement indéfini, ce qui justifie *a posteriori* le recours à un plafond de sévérité (capacité de réassurance) pour rendre le capital PRC calculable.

Deux grilles coexistent dans ce chapitre, et elles ne sont pas concurrentes. La première décrit *comment* un incident entre : par **vecteur d'attaque** (hameçonnage, exploitation de vulnérabilité, chaîne d'approvisionnement). La seconde décrit *quel contrôle* a cédé : par **pilier** DORA. Un vecteur n'est pas un pilier, et il serait faux de les apparier terme à terme. Leur articulation est de type *entrée puis propagation* : le vecteur gouverne l'**amorce**, c'est-à-dire la fréquence d'arrivée d'un sinistre et le pilier sur lequel il tombe ; la cascade du chapitre 6 gouverne ensuite la **propagation** entre piliers. Le présent chapitre calibre donc l'amorce et rien d'autre. La grille par vecteur ne réapparaît plus après lui, et aucun résultat de capital ne dépend de son appariement à un pilier.

5.3 La brique de fréquence

Décomposition par vecteur d'attaque. Une fréquence de référence λ_{ref} , lue sur le périmètre **financier** de la base PRC ($\lambda_{ref} = 341$ notifications/an ; script 62), est décomposée en

sous-fréquences par vecteur d'attaque, pondérées par la structure observée dans la base Hackmageddon :

$$\lambda_{ref} = \sum_v \lambda_v, \quad \lambda_v = \lambda_{ref} \times \pi_v, \quad (5.14)$$

où π_v est la part du vecteur v dans la structure Hackmageddon (38,8 % phishing, 33,8 % exploitation de vulnérabilités, 15,8 % supply chain, 6,3 % identifiants compromis, 5,3 % autres). Cette décomposition transforme un constat structurel en levier de modélisation : un défaut de conformité sur une exigence donnée n'agit que sur la sous-fréquence du vecteur qu'elle est censée mitiger, pas sur l'ensemble de λ_{ref} .

λ_{ref} est une clé de répartition, pas le niveau du modèle. Les 341 de la PRC comptent des *notifications de violation de données* déclarées par les organisations financières de la base, sur un périmètre américain et sans seuil de matérialité. Le périmètre importe : la base entière en compte 2 150 par an, six fois plus, et confondre les deux rendrait le nombre incompréhensible à qui le recalcule. Ce nombre sert exclusivement à répartir la sinistralité entre vecteurs, c'est-à-dire à fixer les π_v et à faire jouer les multiplicateurs de conformité. **Il n'alimente pas le moteur de cascade.** L'entrée du moteur est la fréquence d'incidents TIC *matériels* lue sur OpRisk, $\lambda \simeq 21,6$ par an au niveau du secteur financier mondial, dont la table du chapitre 4 donne les trois échelles de lecture. Tout niveau de capital du chapitre 10 repose sur λ , jamais sur λ_{ref} .

Choix de la loi binomiale négative. La fréquence agrégée $\lambda_{S_x} = \sum_v \lambda_{ref} \pi_v m_{v,S_x}$ obtenue sous un scénario S_x n'est pas simulée par une loi de Poisson, mais par une loi binomiale négative, pour tenir compte de la sur-dispersion observée dans les données ($\sigma^2/\mu > 1$). Le facteur de sur-dispersion $\phi = \sigma^2/\mu = 9,2$ est traité comme une propriété structurelle de la sinistralité, supposée indépendante du niveau de fréquence : c'est donc ϕ qui est maintenu constant d'un scénario à l'autre, et non le paramètre r de la binomiale négative, qui est au contraire recalculé sous chaque scénario :

$$r_{S_x} = \frac{\lambda_{S_x}}{\phi - 1}, \quad p_{S_x} = \frac{r_{S_x}}{r_{S_x} + \lambda_{S_x}}. \quad (5.15)$$

Augmenter λ via les multiplicateurs DORA déplace ainsi la fréquence moyenne tout en préservant la *forme* de sur-dispersion de la sinistralité, hypothèse de modélisation explicite, dont la limite est que le comportement de la sur-dispersion en régime de forte dégradation n'est pas lui-même observé, faute d'historique de crise DORA.

Réconciliation des trois mesures de surdispersion, et effet sur le capital. Le modèle porte, à trois échelles distinctes, trois mesures de surdispersion qu'il faut réconcilier pour ne pas les confondre : la forme du mélange Gamma au niveau firme-année ($r = 0,63$), la charge systémique commune ($a = 0,60$, mélange lognormal du chapitre 7) et le facteur $\varphi = 9,20$ ci-dessus (mélange Gamma agrégé, c'est-à-dire la binomiale négative). Un mélange de Poisson a pour indice de dispersion $\text{Var}/\mathbb{E}$ égal à $1 + \lambda/r = \varphi$ (mélange Gamma) ou $1 + \lambda(e^{a^2} - 1)$ (mélange lognormal) ; les deux décrivent *la même* surdispersion agrégée dès lors que $a = \sqrt{\ln(1 + (\varphi - 1)/\lambda)}$. À l'échelle du moteur ($\lambda \simeq 21,6$ entrées par an), $\varphi = 9,20$ correspond à $a = 0,57$, soit à cinq pour cent de la valeur 0,60 posée par ailleurs : les deux calages agrégés coïncident, le $r = 0,63$ firme vivant à une échelle firme-année non comparable directement.

Trois enseignements suivent (figure 5.1). D'abord, à variance égale la queue dépend encore de la loi de mélange : le quantile 99,5 % du nombre annuel vaut 74 (mélange Gamma) contre 82 (lognormal), soit +11 % : appairer la variance n'appaire pas la queue. Ensuite, le choix de la loi de comptage déplace la VaR mais *non* la moyenne (l'espérance $\mathbb{E}[N] = \lambda$ est fixe pour les trois lois) : passer du Poisson à la binomiale négative posée relève le SCR de +9 % seulement, la queue restant portée au 99,5 % par la perte unique dominante ($\xi \simeq 0,60$). Enfin, calée sur la série cyber×finance

détrendée, le rapport Var/E brut confondant la croissance tendancielle avec le choc commun, la dispersion de Pearson résiduelle vaut $\varphi = 2,24$ (IC 95 % [1,24 ; 5,18], dix-huit points seulement), soit une charge empirique $a = 0,122$ (IC 95 % [0,054 ; 0,223]). La valeur posée $a = 0,60$ dépasse donc la **borne haute** de cet intervalle, et le $\varphi = 9,20$ retenu au niveau du moteur dépasse de loin le 2,24 mesuré : l'un comme l'autre sont un **choix de prudence sur la queue de fréquence, non une calibration**, à assumer comme tel. La conclusion « le calage posé est conservateur » résiste ainsi à l'incertitude d'estimation, ce qui est la seule chose que dix-huit points autorisent à affirmer.

N2 : la loi de comptage négative binomiale, simulée, réconciliée, et son effet sur le capital

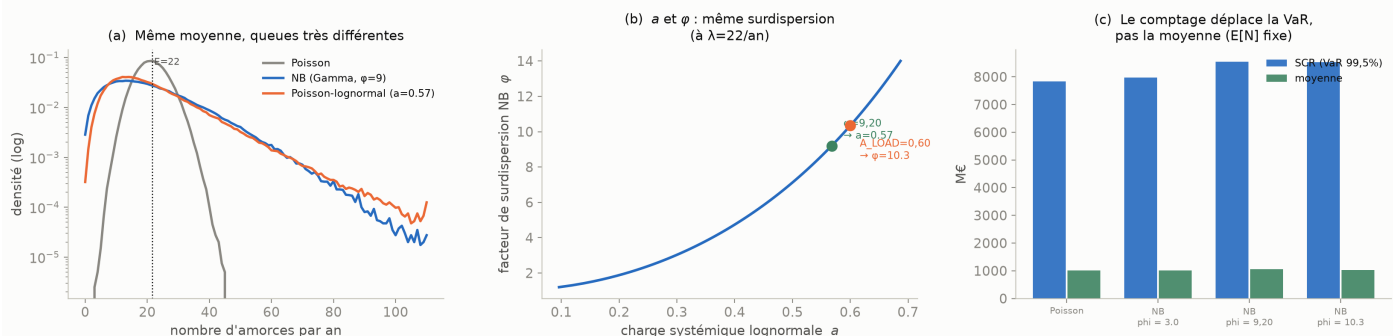


Figure 5.1. La loi de comptage négative binomiale, simulée et réconciliée. (a) à moyenne égale, la queue du nombre annuel diffère selon la loi de mélange. (b) la charge lognormale a et le facteur φ tracent la même surdispersion agrégée ; les deux valeurs posées quasi coïncident. (c) le comptage déplace la VaR, pas la moyenne. Source : script 41.

De la fréquence par scénario à la fréquence par entité. Le choix d'un scénario $S_x \in \{S_0, S_1, S_2\}$ reste, par construction, discret et appliqué uniformément à l'ensemble du marché. L'état de conformité continu C_j^* du chapitre 7 permet de dépasser cette limite, en substituant à ce choix discret une interpolation continue des multiplicateurs m_v le long de la latente de conformité, où $\bar{m}_v^{S_2}$ est le centre de l'intervalle de multiplicateur sourcé en scénario S_2 . Une entité au profil de conformité mature conserve ainsi une fréquence proche de S_0 même en cas de choc systémique Y défavorable, tandis qu'une entité en retard de conformité peut, sous un ρ_i élevé, dépasser le multiplicateur S_2 dès l'environnement normal.

5.4 La brique de sévérité, calibrée sur OpRisk

Chiffres de cette section : scripts 07 (marge de sévérité) et 47 (validation) et 63 (calibration figée).

Choix de la loi de Pareto généralisée. La sévérité des sinistres cyber présente une signature de queue lourde documentée au chapitre 4 : sur OpRisk Global, les 10 % d'incidents les plus graves concentrent 82,7 % de la perte totale. Cette concentration extrême justifie le recours à la théorie des valeurs extrêmes, et plus précisément à une modélisation de la queue de distribution par une loi de Pareto généralisée (GPD) au-delà d'un seuil u , selon l'approche *peaks-over-threshold*.

Calibration OpRisk. Au seuil du percentile 85 ($u = 20,0$ M€, 91 excès), la calibration donne :

$$\hat{\sigma}_{\text{OpRisk}} = 0,595 \quad (\text{IC}_{90\%} = [0,31 ; 0,83]), \quad \hat{\sigma}_{\text{OpRisk}} = 58,0 \text{ M€}, \quad \text{VaR}_{99,5\%} = 663 \text{ M€}. \quad (5.16)$$

L'intervalle de confiance bootstrap sur cette VaR, [411 ; 1037] M€, matérialise à lui seul un facteur 2,5 entre les bornes, uniquement imputable à l'incertitude de paramètre.

Stabilité du paramètre de forme. Le choix du seuil est corroboré par deux diagnostics complémentaires. Le *diagnostic GPD* (figure 5.2) montre que $\hat{\xi}$ se stabilise autour de 0,6 dès que le seuil atteint $u = 20$ M€, tout en conservant un nombre d'excès suffisant ($n = 91 > 30$) pour une estimation fiable : le seuil retenu se situe précisément à la frontière où le paramètre de forme quitte la zone instable ($\xi \geq 1$) pour se fixer dans un régime de moments finis. Le *Hill plot* (figure 5.3) confirme qualitativement ce niveau, l'estimateur de Hill restant compatible avec la référence MLE $\hat{\xi} \approx 0,60$ dans la plage des extrêmes retenus.

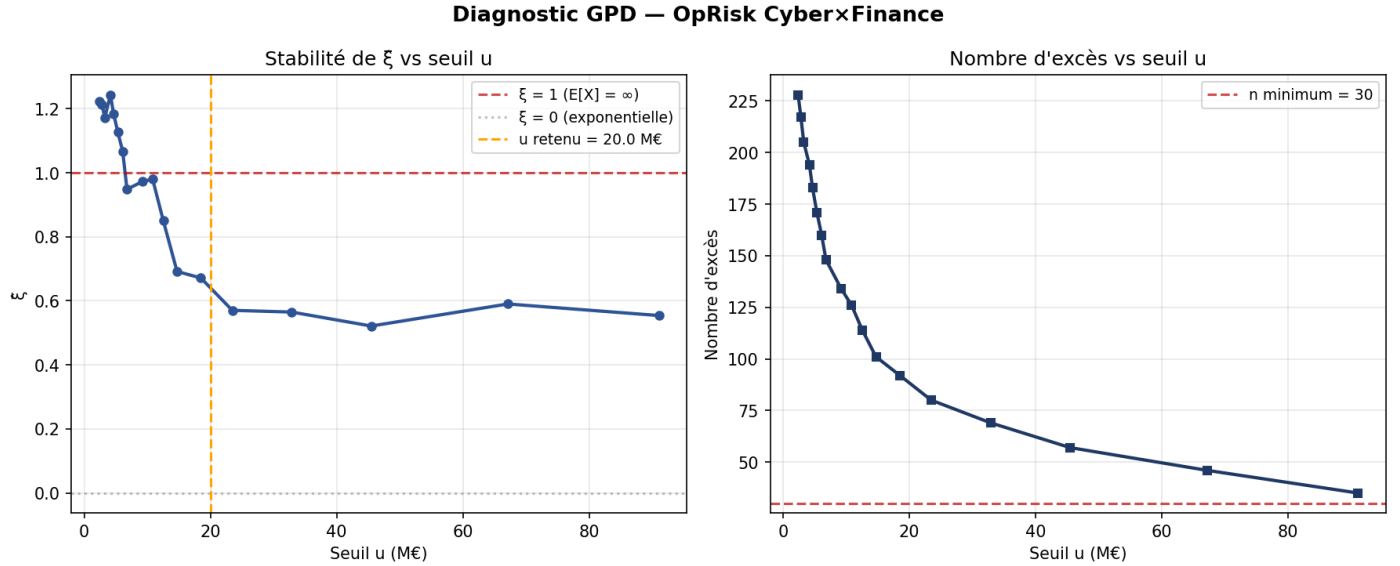


Figure 5.2. Diagnostic GPD sur le périmètre cyber×finance d’OpRisk. *Gauche* : stabilité de $\hat{\xi}$ en fonction du seuil u ; le paramètre passe sous $\xi = 1$ (espérance finie) et se stabilise autour de 0,6 au seuil retenu $u = 20$ M€. *Droite* : le nombre d’excès correspondant ($n = 91$) demeure au-dessus du minimum de 30 requis pour une estimation robuste.

5.5 Hill contre maximum de vraisemblance : deux estimateurs confrontés

Chiffres de cette section : scripts 47 et 63.

L’estimateur de Hill : définition et rôle diagnostique. Introduit par Hill (1975), l’estimateur de Hill fournit une estimation de l’indice de queue ξ à partir des k statistiques d’ordre les plus élevées d’un échantillon $X_{(1)} \leq \dots \leq X_{(n)}$, sans passer par l’ajustement paramétrique d’une loi de Pareto généralisée :

$$\hat{\xi}_{\text{Hill}}(k) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \ln X_{(n-i+1)} - \ln X_{(n-k)}. \quad (5.17)$$

Contrairement au maximum de vraisemblance sur la GPD, qui exploite le cadre théorique de Pickands–Balkema–de Haan et estime conjointement ξ et σ , l’estimateur de Hill repose sur une hypothèse de Pareto *pure* dans la queue et ne fournit qu’un indice de forme, sans paramètre d’échelle explicite (Beirlant et al., 2004). Sa propriété la plus documentée dans la littérature EVT est un compromis biais–variance piloté par le choix de k : pour k trop petit, l’estimateur est instable (variance élevée, intervalle de confiance large) ; pour k trop grand, il intègre des observations situées hors du régime purement asymptotique de la queue, ce qui induit un biais positif croissant avec k (Embrechts et al., 1997 ; Beirlant et al., 2004).

Application et confrontation au MLE-GPD. Le Hill plot obtenu sur le périmètre cyber×finance d’OpRisk (figure 5.3) illustre ce compromis de façon nette : l’estimateur croît de façon quasi monotone avec k , passant de $\hat{\xi} \approx 0,5$ pour k faible à $\hat{\xi} \approx 1,8$ pour $k = 200$, tandis que la bande de confiance asymptotique à 90 % s’élargit continûment. La référence par maximum de vraisemblance ($\hat{\xi}_{MLE} = 0,595$, pointillés rouges) n’est statistiquement compatible avec l’estimateur de Hill que sur une plage restreinte, $k \in [3, 25]$ environ, où la bande de confiance recouvre encore la valeur MLE. Au-delà de $k \approx 30$, l’estimateur de Hill diverge continûment de cette référence, ce qui traduit le biais positif attendu lorsque des observations hors du régime purement asymptotique de la queue sont intégrées au calcul. Sur le seuil effectivement retenu pour la calibration ($k = 86$), cet écart atteint 138,7 % ($\hat{\xi}_{Hill} = 1,42$ contre $\hat{\xi}_{MLE} = 0,595$), ce qui confirme que l’estimateur de Hill n’est pas adapté à ce niveau de k et que le MLE-GPD, qui exploite un cadre théorique plus général (loi GPD complète plutôt que Pareto pure), demeure l’estimateur de référence pour la calibration finale.

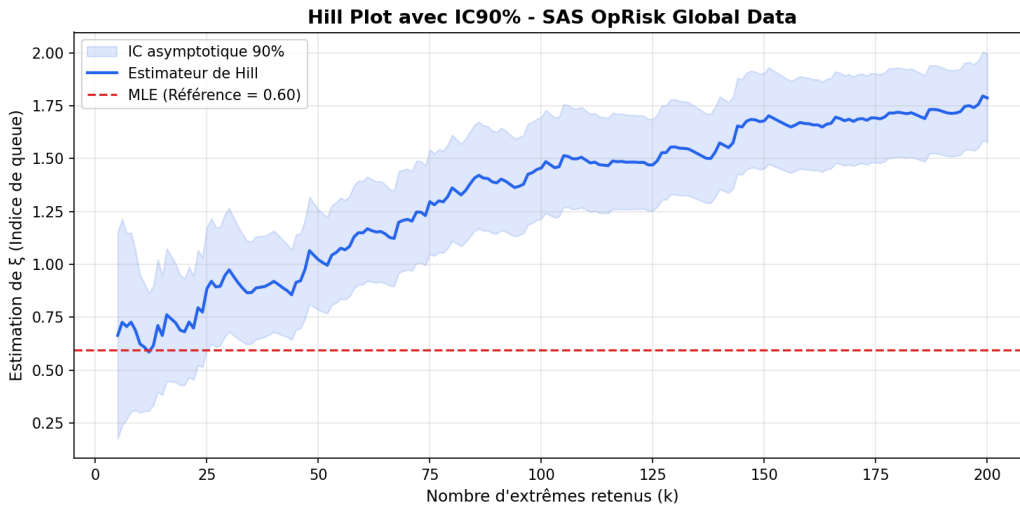


Figure 5.3. Hill plot avec intervalle de confiance asymptotique à 90 % sur OpRisk Global. La référence MLE ($\hat{\xi} \approx 0,595$, pointillés rouges) n’est statistiquement compatible avec l’estimateur de Hill que pour $k \lesssim 25$; au-delà, la dérive de $\hat{\xi}_{Hill}$ traduit le biais croissant lié à l’intégration d’observations hors du régime asymptotique pur de la queue.

Validation croisée PRC. La calibration sur la PRC, via la conversion Jacobs, donne $\hat{\xi}_{PRC} = 1,03$ (seuil $u = 4,18$ M€, 2 258 excès), supérieur à $\hat{\xi}_{OpRisk} = 0,595$, les IC90% des deux estimateurs ne se chevauchant pas. Ce paramètre correspond formellement à une espérance de sévérité infinie ($\xi \geq 1$), ce qui impose un plafond de sévérité opérationnel, fixé à 40 M€ et ancré sur la capacité de réassurance cyber observable sur le marché, pour que la simulation reste numériquement stable ; ce plafond ne s’applique qu’à la source PRC, la calibration OpRisk ($\xi < 1$, espérance finie) demeurant non plafonnée. L’écart entre les deux calibrations s’explique par le biais de taille d’OpRisk : les grandes entités financières y sont sur-représentées et absorbent mieux les chocs, d’où une queue apparemment plus légère. Les deux sources confirment néanmoins le même régime qualitatif de queue lourde ($\xi > 0$), et aucune hiérarchie de type « source primaire » n’est retenue entre elles : leur écart est traité comme une composante de l’incertitude totale du modèle, non comme un désaccord à trancher.

5.6 Validation et adéquation du socle

Avant d’agréger, on vérifie que les deux lois posées s’ajustent réellement aux données, faute de quoi tout le reste serait bâti sur du sable (figure 5.4).

Sévérité. La GPD passe les diagnostics sans réserve. Les tracés quantile-quantile et probabilité-probabilité s'alignent sur la diagonale ; la vie résiduelle moyenne est linéaire au-delà du seuil, ce qui est la signature même d'une queue GPD et justifie le choix de u ; et $\hat{\xi}$ reste stable autour de 0,60 quand on fait varier le seuil. Les tests formels ne rejettent pas l'ajustement, avec une p -value obtenue par **bootstrap paramétrique** les valeurs critiques tabulées ne valant pas lorsque les paramètres sont estimés : Anderson-Darling $p = 0,87$, Kolmogorov-Smirnov $p = 0,87$. Enfin, la **couverture réelle** de l'intervalle de confiance à 90 % de ξ , mesurée par simulation à n fini, vaut 86 % : proche du nominal, ce qui conforte l'incertitude reportée et, à la marge, invite à préférer le bootstrap à l'asymptotique.

Fréquence. Sur les 14 944 cellules firme-année du panel financier, la binomiale négative domine le Poisson sans ambiguïté : le test du rapport de vraisemblance donne $p \approx 10^{-30}$. La surdispersion ($\text{Var}/\mathbb{E} = 1,19$) est donc un *fait*, non un artefact, et la NB épouse la queue des comptes là où le Poisson s'effondre.

J3 : validation et adéquation du socle : la sévérité GPD et la fréquence NB passent les tests

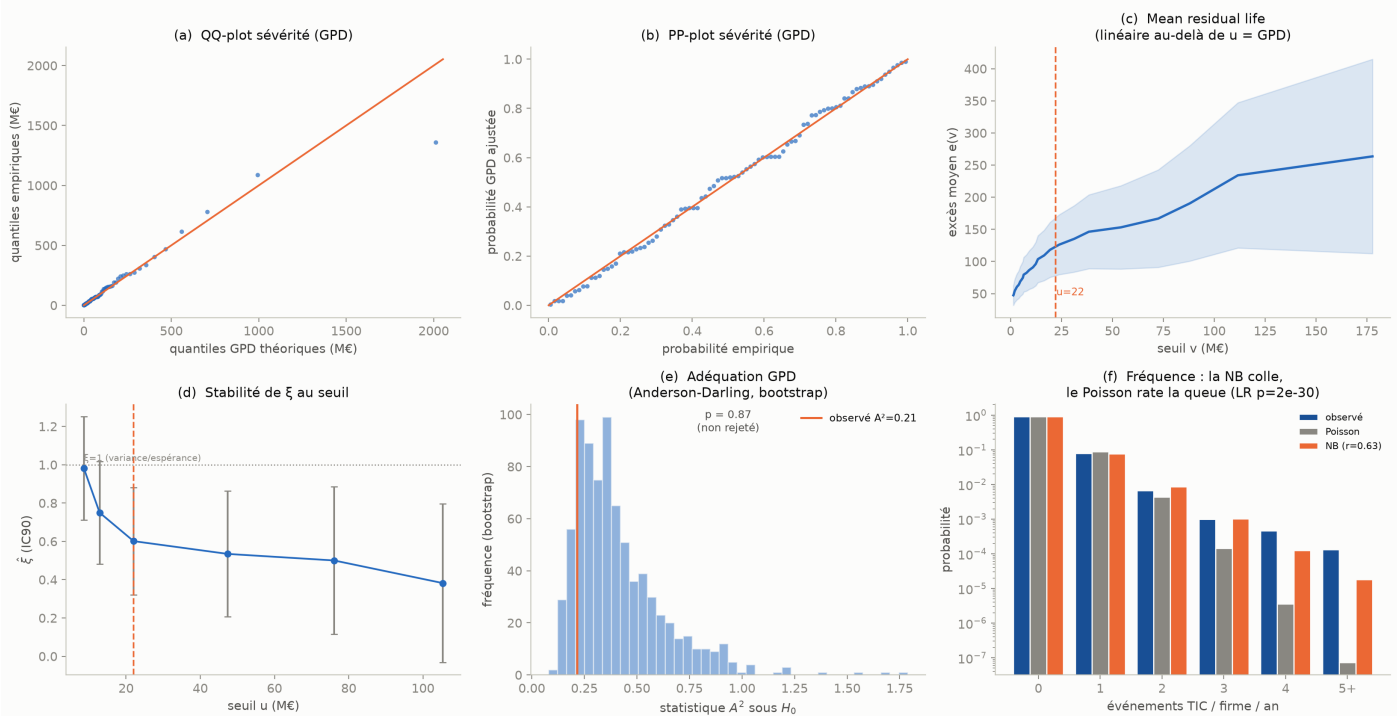


Figure 5.4. Validation du socle. (a-b) QQ-plot et PP-plot de la sévérité contre la GPD ajustée. (c) vie résiduelle moyenne, linéaire au-delà de u . (d) stabilité de $\hat{\xi}$ au seuil. (e) test d'Anderson-Darling, loi nulle par bootstrap paramétrique et statistique observée ($p = 0,87$). (f) adéquation de la fréquence : la NB colle aux comptes firme-année, le Poisson rate la queue (LR $p=2e-30$). Source : script 47.

Ce que la validation établit, et ce qu'elle n'établit pas. Les tests portent sur la **forme** des lois, pas sur le *niveau* du capital : ils confirment que la GPD et la NB sont les bons objets, mais laissent entière l'incertitude sur ξ et donc sur la VaR (la bande du chapitre 10). Adéquation n'est pas certitude : c'est précisément pourquoi le SCR se lit en intervalle, jamais en point.

6 La cascade dirigée

Idée directrice. La dépendance entre les cinq piliers n'est pas ajoutée après coup par une copule : elle est *produite* par la propagation d'un incident le long d'une matrice d'influence dirigée. La cascade est ainsi la vue **structurelle** (bottom-up) de la dépendance, en regard de la vue **copule** (top-down) de l'ancien mémoire. Le fil du chapitre part du Vasicek à un facteur, l'ouvre en deux temps (systémique par pilier, puis propagation dirigée), et remplace le seuil de défaut du crédit par un seuil ancré sur la barre de matérialité du règlement.

6.1 Le point de départ : le Vasicek à un facteur, et pourquoi il ne suffit pas

Le modèle structurel de Merton-Vasicek associe à chaque entité une variable latente. On retient la convention où X mesure le **stress** et non la santé (un X élevé est une mauvaise nouvelle), de sorte qu'une contagion positive encode bien une contamination :

$$X_i = \sqrt{\rho} Y + \sqrt{1-\rho} \varepsilon_i, \quad \text{Var}(X_i) = 1, \quad (6.1)$$

où $Y \sim \mathcal{N}(0,1)$ est le facteur systémique commun, $\varepsilon_i \sim \mathcal{N}(0,1)$ le choc idiosyncratique, et $\rho \in [0,1]$ la part du systémique, commune à toutes les entités. L'incident survient lorsque le stress franchit un seuil, $D_i = \mathbf{1}\{X_i \geq K_i\}$, avec dans le modèle classique $K_i = \Phi^{-1}(1 - \text{PD}_i)$.

Deux hypothèses de ce modèle sont fausses pour le cyber sous DORA. D'abord, la dépendance y est **symétrique** (un seul Y , un seul ρ) : le modèle ne peut pas dire si P1 entraîne P2 plus que l'inverse, alors que nos données d'expert sont dirigées à **81 %**. Ensuite, le seuil $\Phi^{-1}(\text{PD})$ suppose une PD stable, mesurable et une valeur de firme sous-jacente, dont rien n'existe en cyber. Les deux généralisations qui suivent lèvent ces deux limites.

6.2 Généralisation A : la structure systémique dépend du pilier

On indexe désormais par entité i et pilier $j \in \{1, \dots, 5\}$, et l'on remplace le facteur unique par **un facteur systémique par pilier** Y_j et une sensibilité propre ρ_{ij} :

$$X_{ij} = \sqrt{\rho_{ij}} Y_j + \sqrt{1-\rho_{ij}} \varepsilon_{ij}. \quad (6.2)$$

Chaque pilier a sa météo systémique propre (l'état de la menace sur la chaîne d'approvisionnement pour P4, l'état réglementaire pour P1), et les Y_j sont corrélés entre eux par une matrice Σ_Y : c'est là que vivent proprement les dépendances croisées, au niveau systémique. Sur des données cyber rares, on ne calibre pas un ρ_{ij} par entité (environ $5N$ paramètres, non identifiable) : on retient le compromis hiérarchique $\rho_{ij} = \rho_j + u_{ij}$, où la sensibilité de chaque entité gravite autour de la moyenne de son pilier ρ_j (pooling partiel).

La partie A n'est pas une contribution. Le Merton-Vasicek multifacteur à matrice de corrélation générale est celui de Li (2000), employé tel quel dans les modèles de stress-test (Pineau et Zuñiga, 2023). La contribution propre ne commence qu'en partie B, avec la contagion **dirigée**. Le revendiquer clairement évite de se voir opposer une littérature qu'on aurait ignorée.

6.3 Généralisation B : la propagation dirigée

Convention d'indices, à fixer une fois pour toutes. Dans tout le mémoire,

W_{jk} = propension du pilier j (**source**) à entraîner la défaillance du pilier k (**cible**).

La **ligne** j décrit donc ce que j *émet*, et la **colonne** k ce que k *reçoit*. C'est la convention du graphe d'arêtes vivantes (définition 6.1 : l'arc $j \rightarrow k$ existe si $B_{jk} = 1$) et celle de toutes les implémentations. Elle donne son sens à la somme de ligne s_j , qui mesure l'**émission** du pilier j , et à la revendication centrale « P1 émet fort et reçoit peu » : P1 a la plus grande somme de ligne (2,6) et une somme de colonne trois fois inférieure à celle de P2. Toute lecture inverse rendrait cette revendication fausse.

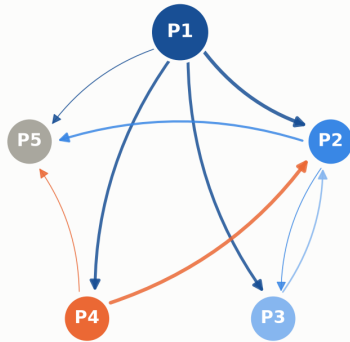
Pour encoder l'asymétrie, on ajoute un terme de réseau dirigé : le stress de j subit celui des autres piliers de la même entité, pondéré par une matrice **asymétrique** W . En respectant la convention ci-dessus, la source est le premier indice, donc le stress *reçu* par j somme les colonnes :

$$X_{ij} = \underbrace{\sum_{k \neq j} W_{kj} X_{ik}}_{\text{contagion dirigée, } k \rightarrow j} + \sqrt{\rho_{ij}} Y_j + \sqrt{1 - \rho_{ij}} \varepsilon_{ij}, \quad (6.3)$$

d'où, en forme matricielle sur les cinq piliers, la forme réduite $\mathbf{X}_i = (I - W^\top)^{-1}(\text{systémique} + \text{idio})$, sous réserve que $\rho(W) < 1$, le rayon spectral étant invariant par transposition. Si $W = 0$ on retombe sur la partie A, et avec un seul facteur sur le Vasicek standard : l'emboîtement est propre.

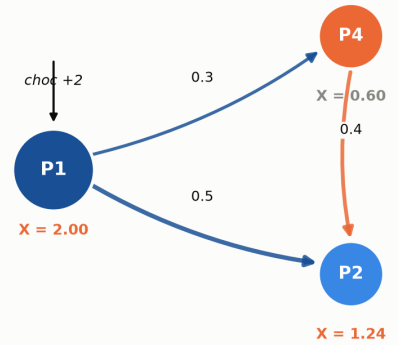
La propagation dirigée W : qui entraîne qui, et de combien

(A) Le réseau dirigé W (structure de TRANS)



flèche $i \rightarrow j$ = i entraîne j ; épaisseur $\propto$ force. P1 émet fort, reçoit peu $\rightarrow$ asymétrie.

(B) Cascade d'un choc +2 sur P1 (exemple chiffre)



seuil $K = 1 \rightarrow$ P1 et P2 déclenchent, pas P4.
Même choc place sur P2 $\rightarrow$ reste local (1 seul incident).

Figure 6.1. Structure dirigée de W sur les cinq piliers (P1 émet fort et reçoit peu) et propagation d'un choc sur un sous-réseau. Source : `build_network_figure`.

6.4 La normalisation de Leontief : une stabilité garantie

Brancher la matrice d'expert TRANS telle quelle est une erreur de catégorie. $(I - W)^{-1}$ ne représente une cascade que si la série $I + W + W^2 + \dots$ converge, soit $\rho(W) < 1$. Or $\rho(\text{TRANS}) = 1,461 > 1$, et $(I - \text{TRANS})^{-1}$ contient **21 entrées négatives sur 25** : un choc positif produirait un stress négatif ailleurs. TRANS n'a jamais été une matrice de parts.

La discipline vient du modèle entrées-sorties de Leontief, dont l'inverse $B = (I - A)^{-1} = \sum_{k \geq 0} A^k$ n'explose jamais parce que A est une matrice de **parts** : les colonnes somment à moins de un, la différence étant la valeur ajoutée, strictement positive. On applique la même règle en lisant la ligne j de W comme les parts du stress que j **émet** vers les autres piliers :

$$W = g \cdot \frac{\text{TRANS}}{\max_j \sum_k \text{TRANS}_{jk}}, \quad g \in (0, 1] \quad (6.4)$$

où g est la part de contagion du pilier le plus exposé. La contrainte $g \leq 1$ n'est pas ad hoc : W est positive et chaque ligne somme à au plus g , donc par Perron-Frobenius (le strict analogue de la valeur ajoutée positive de Leontief)

$$\rho(W) \leq \max_j \sum_k W_{jk} \leq g < 1, \quad (6.5)$$

et $(I - W)^{-1}$ existe. **La stabilité est donc garantie par la normalisation**, sur tout le domaine admissible, et non supposée. Numériquement, $\rho(W) = 0,562g$. On divise par un scalaire et non ligne à ligne, ce qui préserve l'hétérogénéité de ce que *reçoit* chaque pilier (P1 reçoit trois fois moins que P2) : la revendication n°1 émet fort et reçoit peu à survit à la normalisation.

6.5 La cascade est un processus de branchement

Le modèle simultané sur latentes n'est pas celui que les données pourraient identifier. On lui substitue une contagion **retardée sur incidents**, qui est un **processus de branchement multitype** : un incident sur le pilier k engendre, à la période suivante, un nombre aléatoire d'incidents sur les autres piliers. Toute la théorie de l'extinction des épidémies s'applique, et l'objet central n'est plus W mais la **matrice de génération suivante** M , qui compte des incidents et non des écarts-types latents :

$$M_{jk} = \Phi(\text{base}_j + W_{jk}) - \Phi(\text{base}_j). \quad (6.6)$$

Deux rayons spectraux, à ne pas confondre. $\rho(W)$ gouverne le système latent simultané (il doit être < 1 pour que $(I - W)^{-1}$ existe) ; $R_0 = \rho(M)$ gouverne la cascade d'incidents, qui s'éteint si et seulement si $R_0 < 1$ (le R_0 des épidémiologistes). Avec une incidence de fond de 4,5 % et $g = 0,9$, on obtient $\rho(W) = 0,506$ et $R_0 = \mathbf{0,062}$: les deux lectures sont stables, mais pas du même ordre.

Deux résultats en découlent. D'une part, la forme simultanée est **structurellement alarmiste** : même normalisée, elle approche son seuil critique *quatre* fois plus vite que la cascade réelle ($g^* = 1,78$ contre 7,2). Une lecture naïve de TRANS crierait à l'emballement systémique dans un régime où la contagion s'éteint tranquillement. D'autre part, la progéniture $(I - M)^{-1}$ se lit comme le nombre de descendants d'un incident initial : le calcul donne 0,127 (P1), 0,080 (P4), 0,068 (P2), 0,063 (P3), 0,030 (P5), un classement **identique** à celui du barème ROOT (Spearman = 1,00), et ce pour toute valeur de g .

K3 : la cascade est un processus de branchement

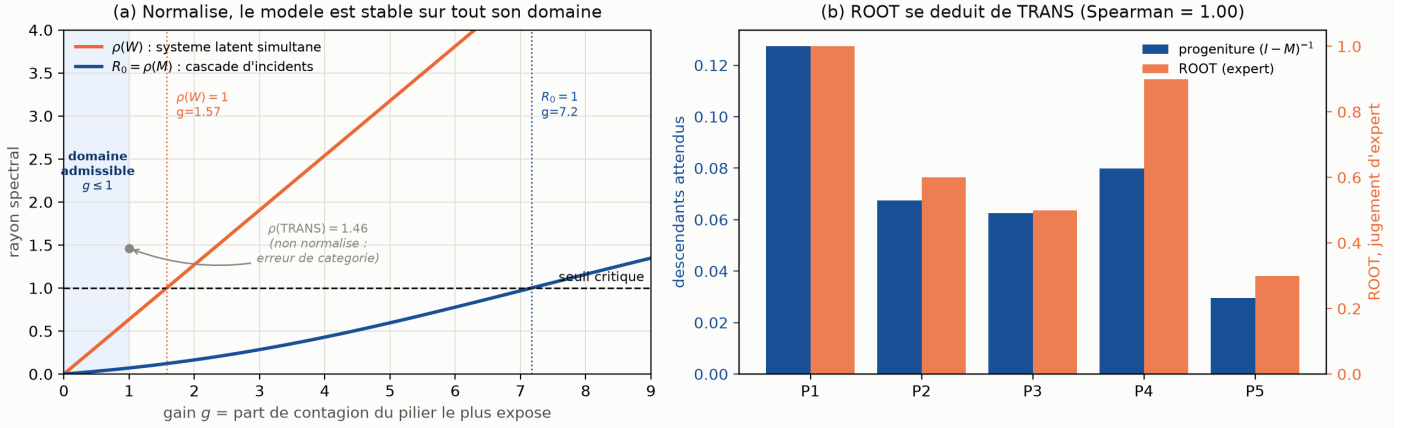


Figure 6.2. (a) Sur le domaine admissible $g \leq 1$, les deux rayons spectraux restent < 1 ; les seuils critiques ($\rho(W) = 1$ à $g = 1,57$; $R_0 = 1$ à $g = 7,2$) sont hors domaine. (b) La progéniture $(I - M)^{-1}$ reproduit exactement le classement ROOT du jugement d'expert. Source : 03_calibration_W.

Cohérence interne, et non validation externe. ROOT et TRANS sont issus du jugement du même expert ; retrouver ROOT à partir de TRANS n'est pas une validation externe mais un test de **cohérence interne** du jugement, réussi. Sa portée réelle est une **réduction de paramètres** : ROOT se déduit de TRANS au lieu d'être posé, soit cinq paramètres d'expert en moins.

6.6 Le seuil K_j : ce qui remplace $\Phi^{-1}(\text{PD})$

Il faut distinguer deux seuils vivant dans deux espaces : u_j , le seuil de **matérialité** (DORA art. 18), dans l'espace des sévérités observables (euros, clients, heures); et K_j , le seuil sur la variable **latente**, sans unité. On ne peut pas prendre l'un pour l'autre : on **apparie leurs probabilités**, en choisissant K_j pour que l'événement latent $\{X_{ij} \geq K_j\}$ ait la même probabilité que l'incident majeur observable $\{S_{ij} \geq u_j\}$:

$$K_j = F^{-1}(1 - p_j), \quad p_j = \mathbb{P}(S_{ij} \geq u_j). \quad (6.7)$$

La littérature fait déjà exactement cela. Dans la représentation CreditMetrics des matrices de transition (Morgan et coll., 1997), le seuil de migration vaut $L = \Phi^{-1}(\text{fréquence cumulée observée})$: on inverse *toujours* une répartition. Ce qu'on reproche à $\Phi^{-1}(\text{PD})$ n'est pas l'inversion, ce sont ses deux entrées : une fréquence non mesurable (remplacée par p_j , définie par le règlement, donc stable et comparable entre entités) et une queue gaussienne trop fine (remplacée par une loi F à queue lourde). La probabilité de dépassement devient alors une **sortie** du modèle, conditionnelle à l'état systémique.

Le biais sur K_j ne vient pas de la méthode d'estimation de la queue mais de la **sous-déclaration** : en notant $q(s)$ la probabilité qu'un incident de sévérité s soit déclaré, on a l'identité exacte $\hat{p}_j^{\text{naïf}}/p_j = \mathbb{E}[q(S) \mid S \geq u_j] < 1$. On sous-estime p_j , donc on sur-estime K_j , donc on sous-provisionne, et ce biais s'effondre quand la barre monte dans la queue (+0,369 à $u = 0,5$; +0,001 à $u = 40$). **La barre DORA est défendable parce qu'elle est haute**, pas parce qu'elle est réglementaire, et c'est une propriété vérifiable : il suffit d'estimer $q(u_j)$. Le rôle de l'EVT n'est pas de débiaiser cette fréquence (extrapoler le taux depuis un seuil haut n'est pas pilotable), mais

de modéliser la **sévérité** au-dessus de la barre, donc le capital ($-0,8\%$ de biais contre $-63,9\%$ pour la lognormale).

6.7 Calibration et faisabilité

L'asymétrie de W ne s'identifie que par l'information **temporelle** (qui déclenche avant qui) : le modèle de calibration est dynamique, et l'estimateur est **littéralement un probit** (le modèle générateur a un bruit gaussien et un seuil), non un logit qui gonflerait les magnitudes d'un facteur 2,1. Sur données *simulées*, ce protocole fonctionne : le probit retrouve W dans ses unités (corrélation 0,92, pente 1,08). Le protocole n'est donc pas en cause dans ce qui suit.

Ce que ce protocole donne sur données réelles : rien. Appliqué aux sources disponibles, il échoue, et il échoue pour des raisons qui tiennent aux *données* et non à la méthode. Le chapitre 8 le démontre sur deux sources qui échouent pour des raisons opposées et en tire la frontière d'identification ; le chapitre 9 en tire les conséquences sur le capital. Une précision de méthode mérite d'être posée dès ici : le test intuitif du « temps inversé » est **dégénéré** sur des comptages, puisque la matrice obtenue en renversant la chronologie vaut, par construction, la transposée. Il ne prouve rien, et seul le placebo par permutation est valide.

Le présent chapitre en donne la substance ; le détail du banc d'essai Φ^{-1} contre EVT, de la calibration du facteur systémique et des diagnostics de puissance est reporté en annexe.

6.8 Formalisation : définitions et propriétés

Cette section consolide le modèle sous une forme opposable à un lecteur exigeant. On note $P = \{1, \dots, 5\}$ les piliers, $W \in [0, 1]^{P \times P}$ la matrice de contagion avec $W_{jj} = 0$, et $s_{\max} = \max_j \sum_k \text{TRANS}_{jk}$. Les démonstrations sont rassemblées à l'annexe A.

Définition 6.1 (Cascade indépendante). *À chaque couple ordonné (j, k) , $j \neq k$, on associe une variable de Bernoulli indépendante $B_{jk} \sim \mathcal{B}(W_{jk})$. Le graphe d'arêtes vivantes G possède l'arc $j \rightarrow k$ si et seulement si $B_{jk} = 1$. Pour un pilier d'amorce a , l'ensemble atteint est*

$$S_a = \{a\} \cup \{k \in P : \text{il existe un chemin dirigé } a \rightsquigarrow k \text{ dans } G\}.$$

C'est la construction standard de la cascade indépendante, équivalente à une percolation de liens sur le graphe dirigé pondéré par W .

Proposition 6.2 (Forme réduite et descendance espérée). *Le nombre espéré de marches dirigées de longueur n de a vers k vaut $(W^n)_{ak}$, et la descendance totale espérée, comptée avec multiplicité, est*

$$\sum_{n \geq 0} (W^n)_{ak} = ((I - W)^{-1})_{ak},$$

série convergente si et seulement si $\rho(W) < 1$. L'ensemble atteint étant compté sans multiplicité, on a la majoration $\mathbb{E}|S_a| \leq [(I - W)^{-1}\mathbf{1}]_a$, et l'écart mesure exactement les piliers atteints par plusieurs chemins.

Proposition 6.3 (Sous-criticité par normalisation de Leontief). *Sous la normalisation (6.4), $W = (g/s_{\max}) \text{TRANS}$, la matrice W est positive et chacune de ses lignes somme à au plus g ; par conséquent*

$$\rho(W) \leq \max_j \sum_k W_{jk} \leq g < 1.$$

La convergence de $(I - W)^{-1}$, donc la stabilité de la cascade, est ainsi garantie sur tout le domaine admissible, et non supposée.

Proposition 6.4 (Loi exacte de l'ensemble atteint). *Pour tout $A \subseteq P$ avec $a \in A$,*

$$\mathbb{P}(S_a = A) = R(A) B(A), \quad B(A) = \prod_{j \in A, k \notin A} (1 - W_{jk}),$$

où $B(A)$ est la probabilité qu'aucune arête ne fuie hors de A , et $R(A)$, la probabilité que a atteigne tout A par les seules arêtes internes, vérifie $R(\{a\}) = 1$ et

$$R(A) = 1 - \sum_{\substack{A' \subsetneq A \\ a \in A'}} R(A') \prod_{j \in A', k \in A \setminus A'} (1 - W_{jk}).$$

Le SCR du chapitre 10 est calculé par cette récursion exacte, sans simulation de la cascade.

Proposition 6.5 (Monotonie stochastique). *Si $W \leq W'$ terme à terme, alors $S_a(W)$ est stochastiquement dominé par $S_a(W')$. Toute fonctionnelle croissante de S_a , en particulier la perte agrégée et sa VaR, est donc croissante en chaque entrée de W . En revanche une perturbation antisymétrique A déplace W_{jk} et W_{kj} en sens opposés : le capital n'est pas monotone en A_{jk} , ce qui justifie de balayer les sommets de l'ensemble admissible (chapitre 9) sans revendiquer de bornes exactes.*

Proposition 6.6 (Dépendance à l'ordre). *La vraisemblance d'une chaîne ordonnée $\ell(i_1, \dots, i_n) = \text{ROOT}_{i_1} \prod_k \text{TRANS}_{i_k i_{k+1}}$ est invariante par permutation si et seulement si TRANS est symétrique. Comme TRANS est asymétrique, la criticité n'est pas une fonction de l'ensemble des piliers touchés : aucune copule ni aucun score additif, invariants par permutation, ne peut la reproduire.*

Proposition 6.7 (Non-identification directionnelle). *Dans la décomposition unique $W = S + A$ avec $S = \frac{1}{2}(W + W^\top)$ et $A = \frac{1}{2}(W - W^\top)$, la matrice de co-occurrence et la statistique du placebo par permutation ne dépendent de W que par sa partie symétrique S . Les matrices W et $W^\top$, de même S , sont donc observationnellement équivalentes sous les données de co-occurrence, alors que $\text{SCR}(W) \neq \text{SCR}(W^\top)$ en général : la direction est non identifiée.*

6.9 Vérification numérique des trois propriétés qui portent l'argument

Parmi les six énoncés ci-dessus, trois portent l'argument du mémoire. Chacun est accompagné de sa vérification numérique, produite par le script `32_proprietes_formelles` : l'énoncé dit ce qui doit se produire, le calcul montre que cela se produit.

La criticité dépend de l'ordre (proposition 6.6). Sur les 26 sous-ensembles de taille au moins deux, 22 **changent de criticité selon l'ordre**, avec un écart atteignant 6 **points sur une échelle de 10**, soit 60 % de l'échelle, pour un *même* ensemble de piliers. Le contre-exemple minimal suffit à le voir : sur la paire $\{P_1, P_2\}$, le classeur donne $\text{TRANS}[1][2] = 0,80$ et $\text{TRANS}[2][1] = 0,20$, d'où des criticités de 8 et 2 pour le même ensemble.

La contraposée est l'argument utile. Toute mesure de risque qui ne dépend que de l'ensemble touché est invariante par permutation. La proposition 6.6 exhibe donc un objet qu'aucune copule et qu'aucun score additif ne reproduit, et l'hypothèse requise est minimale : il suffit que TRANS soit asymétrique, sans qu'aucune *valeur* de la direction ne soit revendiquée.

Ce qui n'est pas revendiqué, et pourquoi le dire. Une propriété plus forte, la **non-transitivité** de la dominance entre piliers, a été testée dans trois formulations : la transitivité des corrélations qu'impose un modèle à facteur unique, la positivité de la dépendance symétrisée, et l'existence de cycles de dominance par paire. **Aucune ne se vérifie** : zéro violation de l'inégalité de transitivité sur 420 triplets, valeur propre minimale +0,405 donc matrice de corrélation parfaitement valide, et zéro cycle. Cette revendication est donc **retirée**. La dépendance à l'ordre exclut exactement les mêmes concurrents et, elle, se démontre.

La borne de propagation tient, et son écart se lit (propositions 6.2 et 6.3). Avec le classeur actuel, $\rho(W) = 0,506$. La majoration $\mathbb{E}|S_a| \leq [(I - W)^{-1}\mathbf{1}]_a$ est vérifiée sur les cinq amorces et sur 300 matrices de l'ensemble admissible, sans aucun contre-exemple. L'écart entre la borne et la valeur exacte va de 10,6 % (amorce P5) à 19,9 % (amorce P1). **Cet écart n'est pas une imprécision** : il mesure exactement les *collisions*, c'est-à-dire les piliers atteints par plusieurs chemins, que la forme linéaire compte plusieurs fois. Sur cinq piliers fortement connectés il n'est pas négligeable, ce qui justifie de conserver le calcul exact par sous-ensembles (proposition 6.4) plutôt que la seule forme close.

La direction n'est pas identifiée, et cela coûte (proposition 6.7). La co-occurrence observée est une fonction de la seule partie symétrique S , et le test directionnel ne rejette pas l'hypothèse $A = 0$ (chapitre 8 : asymétrie observée 119 contre un nul de permutation à 128 ± 27 , soit $z = -0,33$, et aucune arête significative sur 18). Retourner la matrice déplace pourtant le capital de 3,6 % et la perte moyenne de 7,9 % (les niveaux sont établis en partie IV ; seuls les écarts importent ici), et surtout **la priorité de remédiation bascule de P1 à P4**. Sur l'ensemble admissible, l'écart entre une matrice et sa transposée atteint 1 173 M€.

L'énoncé à retenir : observationnellement indistinguables, matériellement différents. C'est la formulation la plus nette de la frontière d'identification, et elle ne repose sur *aucun* dire d'expert. Elle chiffre en euros de capital, et en inversion de priorité, le prix de ne pas savoir dans quel sens la contagion circule. C'est ce qui fonde à la fois le modèle en couches (chapitre 9) et la spécification de reporting adressée au régulateur.

7 La conformité multi-états

Idée directrice. Ce chapitre et le suivant sont l'*application* du modèle construit et discipliné aux chapitres 6–9 : ils répondent au « combien » de la question du mémoire, sous la prudence qu'imposent les bornes du chapitre 9. Le SCR dépend de l'**état de conformité** de l'entité, objet ni binaire ni statique. On le modélise à **deux échelles de temps** (*fast-slow*). À l'échelle rapide, un **Vasicek multi-états** définit l'état (non conforme, partiellement conforme, conforme) de chaque pilier et le fait piloter la cascade. À l'échelle lente, une **chaîne de Markov** fait progresser la conformité le long de la mise en conformité. C'est le remplacement *dynamique* de la variable latente statique de l'ancien mémoire, et tout ce qui en sort se lit avec la même règle : le niveau est illustratif, l'écart et l'ordre sont ce qui est défendable.

7.1 Le principe des deux échelles de temps

Le moteur des chapitres 6–9 traite l'état de conformité comme *figé*, et les niveaux qui en découlent ne sont établis qu'en partie IV. Or la conformité n'est ni un point ni un instantané : elle est graduelle (trois niveaux au moins) et évolue dans le temps. On distingue donc deux dynamiques. La **couche rapide** est celle des incidents et de leur cascade à l'intérieur d'une année, chiffrée par le moteur du chapitre précédent, *conditionnellement* à une configuration de conformité. La **couche lente** est celle de la gouvernance : l'état de conformité de chaque pilier progresse sur des mois et des années. L'état de la couche lente sert de **paramètre** à la couche rapide. C'est exactement la structure d'un modèle de risque de crédit à migration de rating, sur laquelle on revient en §7.6.

7.2 Le Vasicek multi-états : latente et seuils ordonnés

Chaque pilier porte une **capacité de conformité latente** $C^* \sim \mathcal{N}(0, 1)$, décomposée à la Vasicek en un facteur systémique commun Θ et un choc idiosyncratique :

$$C^* = \gamma \Theta + \sqrt{1 - \gamma^2} \varepsilon, \quad \gamma = 0,68. \quad (7.1)$$

Au lieu d'un unique seuil de défaut, on en pose **deux**, ordonnés, qui découpent trois états :

$$\text{NC si } C^* \leq K_{\text{bas}}, \quad \text{PC si } K_{\text{bas}} < C^* \leq K_{\text{haut}}, \quad \text{C si } C^* > K_{\text{haut}}. \quad (7.2)$$

Les seuils sont fixés par les probabilités d'état **ancrées** sur les enquêtes de conformité (fin 2025), $K_{\text{bas}} = \Phi^{-1}(p_{\text{NC}})$ et $K_{\text{haut}} = \Phi^{-1}(p_{\text{NC}} + p_{\text{PC}})$. Ce dispositif est un **ordered-probit** posé sur la structure de Merton-Vasicek : il réutilise la machinerie de seuil du chapitre 6 (le seuil K_j) et généralise la variable latente de défaut, binaire, en une variable latente de conformité à trois niveaux.

Le facteur systémique rend les probabilités conditionnelles. La probabilité d'être dans chaque état sachant l'environnement Θ s'écrit

$$\mathbb{P}(\text{NC} \mid \Theta) = \Phi\left(\frac{K_{\text{bas}} - \gamma\Theta}{\sqrt{1-\gamma^2}}\right), \quad \mathbb{P}(\text{C} \mid \Theta) = 1 - \Phi\left(\frac{K_{\text{haut}} - \gamma\Theta}{\sqrt{1-\gamma^2}}\right). \quad (7.3)$$

Intégrée sur Θ , la marginale redonne exactement l'ancrage (contrôle de cohérence) ; en crise systémique, la masse bascule vers la non-conformité. C'est la version à trois états ordonnés de l'amplification systémique que portait l'ancienne variable latente, qu'on remplace ainsi proprement.

7.3 Les trois canaux : comment l'état pilote la cascade

L'état de conformité agit sur la cascade par **trois canaux**, câblés sans réécrire l'agrégation du chapitre 6 :

1. **Fréquence** λ : l'état module le nombre d'incidents amorcés, via les multiplicateurs de scénario sourcés (S_0 conforme, S_1 partiel, S_2 non conforme).
2. **Propagation** g : une entité plus conforme contient mieux la contagion, donc un gain plus faible. La propension à propager depuis un pilier reste $e_j = g(c_j) s_j / \max_k s_k$, avec un gain indexé sur l'état du pilier source.
3. **Détection** p_u : le taux de matérialité (le seuil de détection du chapitre 6). Une entité conforme intercepte et remédie tôt, de sorte qu'une moindre fraction d'incidents atteint la sévérité matérielle.

On présente ces canaux en **lectures emboîtées** (fréquence seule ; + propagation ; + détection), ce qui rend visible la contribution marginale de chacun et empêche qu'un canal domine en silence. Le canal détection, qui se compose avec la fréquence, est traité à part et présenté en sensibilité tant que son ampleur n'est pas tranchée.

7.4 L'état par pilier

L'apport central est de porter l'état **par pilier** : chaque pilier a sa propre latente C_j^* , les cinq étant corrélées par le facteur systémique commun Θ . C'est ce qui fait *interagir* la conformité et la cascade : un pilier non conforme propage plus et détecte moins que ses voisins conformes. Les trois canaux deviennent indexés par pilier ($\lambda_j, g_j, p_{u,j}$) et alimentent un moteur d'agrégation qui se réduit exactement à la version globale lorsque tous les piliers partagent un état (contrôle de cohérence). On en déduit la **décomposition** du surcoût de non-conformité par pilier, en basculant un pilier à la fois, dont les résultats sont au chapitre 10.

7.5 La chaîne de Markov et les séjours de type phase

À l'échelle lente, l'état de conformité suit une chaîne de Markov à temps continu $\text{NC} \rightarrow \text{PC} \rightarrow \text{C}$, l'état Conforme étant **absorbant** en cas de base (une fois conforme, on le reste ; la régression est un axe de sensibilité). Les séjours ne sont pas exponentiels mais de **type phase** (Erlang- k) : une exponentielle autoriserait une remédiation quasi instantanée (densité maximale en zéro), irréaliste, alors qu'un projet DORA a une durée minimale. L'Erlang- k , somme de k exponentielles, a un mode strictement positif qui capte cette durée.

Deux Erlang, deux objets sans rapport. Le mot désigne ici la loi des *durées de séjour* dans la chaîne de conformité, où k est un choix de modélisation assumé. Il désigne ailleurs, au chapitre 4, la loi *mélangeante* de la fréquence, dont la forme ajustée vaut 0,63 et n'est donc **pas** une Erlang, celle-ci exigeant une forme entière supérieure ou égale à un. Les deux usages n'ont ni le même support, ni le même statut : le premier est posé, le second est estimé et rejeté comme tel.

On développe chaque macro-état transitoire en k phases et l'on résout le générateur Q sur l'espace de phases par exponentielle de matrice :

$$(\mathbb{P}(\text{NC}, t), \mathbb{P}(\text{PC}, t), \mathbb{P}(\text{C}, t)) = (\text{sommes de phases de}) \ v_0 \exp(Qt), \quad (7.4)$$

où v_0 est la distribution initiale. À chaque horizon t , cette distribution agrège les SCR par état du Vasicek multi-états :

$$\text{SCR}(t) = \sum_{e \in \{\text{NC}, \text{PC}, \text{C}\}} \mathbb{P}(e, t) \text{SCR}_e. \quad (7.5)$$

7.6 Le couplage systémique et l'analogie de crédit

Un seul facteur couple les deux couches. Le même facteur systémique Θ agit à la fois sur la couche lente et sur la couche rapide. Un environnement dégradé ($\Theta < 0$) fait deux choses avec le *même* tirage : il **ralentit la remédiation**, via des taux de transition $\mu(\Theta) = \mu_0 e^{\beta_{\text{rem}}\Theta}$, et il **durcit la cascade**, via $\text{SCR}_e(\Theta) = \text{SCR}_e e^{-\beta_{\text{casc}}\Theta}$. Les deux poussent le capital dans le même sens : la corrélation entre conformité et sinistralité, qu'auraient perdue des couches indépendantes, est restaurée. La dispersion de Θ engendre la bande d'incertitude de la trajectoire.

Cette architecture est celle, éprouvée, du risque de crédit à **migration de rating** : la chaîne de Markov joue le rôle de la migration d'un rating de conformité DORA $\hat{z}$ (la qualité change lentement, d'année en année), et le Vasicek multi-états celui du modèle de **défaut conditionnel au rating** (rapide, dans l'année, pour un rating donné). Transposer cette structure à deux étages au risque cyber n'est pas une invention fragile mais l'application d'un cadre reconnu, ce qui en fait un argument de robustesse et non un pari.

Ce chapitre en donne la méthodologie complète ; les résultats chiffrés et les figures qui en découlent sont rassemblés au chapitre 10.

8 L'identifiabilité de la contagion dirigée

Thèse du chapitre. La *direction* de la contagion entre les cinq piliers DORA n'est pas identifiable sur les données publiques **agrégées**, quand sa co-occurrence l'est. Ce n'est pas un aveu, c'est un résultat, et la théorie des processus réversibles en donne la raison de principe. Mais l'affaire ne s'arrête pas là : un **corpus de rapports d'incidents officiels** corrobore la *structure* de cette direction, sans lever pour autant le doute sur chacun de ses coefficients. On aboutit donc à une frontière en **trois niveaux**, que ce chapitre établit puis assume : la structure est revendiquée, la direction paire par paire ne l'est pas, l'amplitude ne le sera jamais par cette voie. Le capital est en conséquence lu en **bornes**, et la donnée manquante devient une spécification de reporting **chiffrée et hiérarchisée**.

8.1 Ce qu'identifier W exigerait

Le coefficient W_{jk} mesure la propension d'une défaillance du pilier j à *entraîner*, dans la foulée, une défaillance du pilier k (convention du chapitre 6 : la ligne émet, la colonne reçoit). L'identifier sur données demande trois choses simultanément : (i) observer des **co-occurrences** de défaillances de piliers au sein d'une même entité ; (ii) disposer d'une **antériorité temporelle** fiable (qui précède qui) pour distinguer W_{jk} de W_{kj} ; (iii) une **taxonomie par pilier** (domaine de contrôle), et non par vecteur d'attaque. Aucune des trois sources agrégées examinées ne réunit les trois, et elles échouent pour des raisons *différentes* : la première n'a pas la taxonomie, la deuxième n'a pas le pas de temps, la troisième a les deux dans son schéma mais ne les renseigne pas.

8.2 Trois échecs, pour trois raisons distinctes

Source 1 : Data Breach Chronology (notifications d'États américains). La base est volumineuse (74 783 incidents, 25 009 organisations) mais inexploitable pour W , par **manque de taxonomie et de volume informatif**. La catégorie non déterminée (UNKN) pèse **52,7 %** des incidents et n'est attribuable à aucun pilier. La date de *survenance* n'est exploitable que dans **49,6 %** des cas, et son caractère manquant n'est pas aléatoire : il varie par type d'incident, si bien qu'ordonner par survenance élimine des catégories entières du panel. Ordonner par *déclaration*, l'autre date disponible, ne mesure pas la contagion mais le **délai de détection**. Résultat : une fois restreint aux types informatifs et aux trimestres consécutifs, il ne reste que **71 transitions** $k(t-1) \rightarrow j(t)$ (soit 3,6 observations par cellule hors-diagonale), et **34** dans le seul secteur financier. La direction n'y est pas estimable, faute de matière.

Source 2 : SAS OpRisk Global Data (pertes opérationnelles, Bâle). Ici le **volume est au rendez-vous : 4 329 transitions** annuelles entre les 7 catégories de risque, soit environ **103 observations par cellule**. Et pourtant la direction reste inidentifiable, pour la raison *opposée* : le pas de temps est l'**année**, trop grossier pour porter une antériorité. Un test placebo le montre sans appel. Soit M la matrice des transitions observées, M_{jk} comptant les passages $k(t-1) \rightarrow j(t)$. On mesure la direction par la statistique d'asymétrie

$$T(M) = \frac{1}{2} \|M - M^\top\|_1 = \frac{1}{2} \sum_{j \neq k} |M_{jk} - M_{kj}|, \quad (8.1)$$

nulle si et seulement si M est symétrique. Sous l'hypothèse nulle H_0 d'absence de direction, permuter les années à l'intérieur de chaque firme détruit toute antériorité tout en conservant la

co-occurrence : si Π désigne une telle permutation et M^Π la matrice recalculée, la loi de $T(M^\Pi)$ est celle de $T(M)$ sous H_0 . En notant μ_0 et σ_0 ses moyenne et écart-type empiriques sur les tirages de Π , la statistique centrée réduite

$$z = \frac{T(M) - \mu_0}{\sigma_0} \quad (8.2)$$

vaut ici

$$T(M) = 119 \quad \text{contre} \quad \mu_0 \pm \sigma_0 = 128 \pm 27 \quad \implies \quad z = -0,33.$$

L'asymétrie observée est *sous* le bruit du placebo : aucun signal directionnel. Le test binomial par paire confirme : sur 18 paires suffisamment peuplées, **aucune** n'est significative à 5 %, ni avant ni après correction de Bonferroni. Le pas annuel a lessivé la direction.

Précaution de méthode (à afficher). Le test intuitif du « temps inversé » (comparer M à la matrice obtenue en renversant la chronologie) est **dégénéré** sur un comptage : par construction $M_{\text{inv}} = M^\top$, donc la corrélation des asymétries vaut -1 quel que soit le contenu. Il ne prouve rien. Seul le **placebo par permutation** est valide sur des comptages. Le signaler est un gage de rigueur, pas une faiblesse.

Source 3 : la VERIS Community Database, ou le schéma sans le remplissage. Les deux premiers échecs tiennent à ce que la source ne *prévoit* pas ce que W exige. Restait l'hypothèse la plus favorable : un standard de description d'incidents qui, lui, prévoit exactement les bons champs. C'est le cas du schéma VERIS, référence de la profession et support du *Data Breach Investigations Report*, dont la base publique compte 10 591 incidents (980 en secteur financier, NAICS 52). Son schéma porte littéralement les deux objets manquants : un champ **control_failure**, qui nomme le **domaine de contrôle** défaillant, et une chronologie en **quatre étapes** (compromission, exfiltration, découverte, confinement), qui porte l'**antériorité**.

Le verdict est sans appel, et il porte sur le *remplissage* et non sur la conception. Le champ **control_failure** est renseigné dans 13 incidents sur 10 591 (0,12 %), dont **un seul** en secteur financier. La chronologie n'est datée sur au moins deux étapes que dans 126 incidents (1,19 %), et sur au moins trois dans 10. Surtout, l'**intersection** des deux conditions, qui est ce qu'identifier W exigerait simultanément, ne compte que 1 **incident** sur toute la base, et **aucun** en secteur financier.

Pourquoi ce troisième échec est le plus utile des trois. Les deux premiers pouvaient se lire comme un défaut de conception des sources : personne n'avait prévu de collecter la direction. Celui-ci interdit cette lecture. La spécification *existe*, elle est publiée, elle est adoptée par la profession, et elle n'est **pas remplie**. Le problème n'est donc pas de savoir *quoi* collecter, question à laquelle le schéma VERIS répond déjà, mais d'en **rendre le remplissage obligatoire**. C'est exactement ce qu'un registre d'incidents sous DORA peut imposer et qu'une base déclarative volontaire ne peut pas, et c'est ce qui donne sa portée à la spécification de reporting du chapitre 12 : elle ne demande pas d'inventer des champs, elle demande d'en rendre deux obligatoires.

8.3 Pourquoi la direction est inidentifiable : la lecture par la réversibilité

Le placebo établit un fait ; la théorie des processus réversibles en donne la **raison**, et transforme l'aveu en théorème. Toute matrice se décompose de façon unique en $W = S + A$, part symétrique $S = (W + W^\top)/2$ et antisymétrique $A = (W - W^\top)/2$, et ces deux parts sont *orthogonales* au sens de Frobenius : la séparation de l'identifié et du non-identifié est exacte, sans recouvrement. Sur la chaîne de Markov des sauts inter-piliers construite à partir du jugement dirigé (de loi stationnaire π), S est la partie **réversible** et A le **courant** de probabilité

M : W n'est calibrable sur aucune source ; ξ l'est

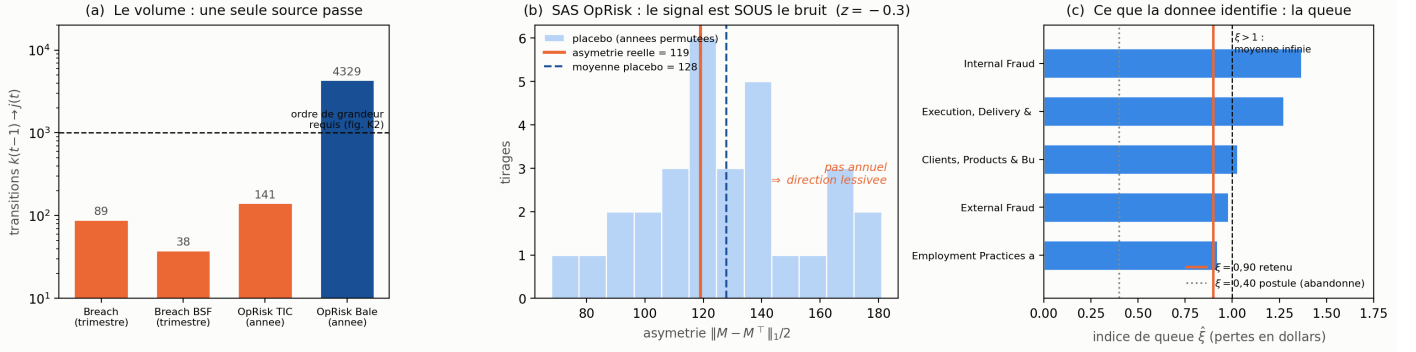


Figure 8.1. Les deux échecs et ce qui subsiste. (a) Une seule source atteint le volume requis. (b) Sur cette source, le signal directionnel est sous le bruit du placebo ($z = -0,33$). (c) Ce que la donnée identifie, elle : l'indice de queue ξ .

$J_{jk} = \pi_j P_{jk} - \pi_k P_{kj}$, antisymétrique et nul si et seulement si l'équilibre détaillé est satisfait. Le renversement du temps laisse S invariante et **retourne** le signe de A .

Formellement, en notant P le noyau de transition et π sa loi stationnaire, on décompose $P = S_\pi + A_\pi$ où $S_\pi = \frac{1}{2}(P + \tilde{P})$ et $A_\pi = \frac{1}{2}(P - \tilde{P})$, avec $\tilde{P}_{jk} = \pi_k P_{kj}/\pi_j$ le noyau *adjoint* (la chaîne renversée dans le temps). Trois identités s'ensuivent, vérifiées numériquement (script 40, figure 8.2).

(i) *Le courant.* La quantité

$$J_{jk} = \pi_j P_{jk} - \pi_k P_{kj} \quad (8.3)$$

est antisymétrique, et $J \equiv 0$ caractérise la réversibilité (équilibre détaillé). Elle est ici non nulle : le modèle porte bien une direction.

(ii) *La fluctuation ne voit que la partie réversible.* Pour toute fonction test $f : \{1, \dots, 5\} \rightarrow \mathbb{R}$, la forme de Dirichlet, qui est la variation quadratique de la martingale associée, vaut

$$\mathcal{E}(f, f) = \frac{1}{2} \sum_{j,k} \pi_j P_{jk} (f_k - f_j)^2 = \frac{1}{2} \sum_{j,k} \pi_j (S_\pi)_{jk} (f_k - f_j)^2, \quad (8.4)$$

la contribution de A_π s'annulant terme à terme par antisymétrie de A_π et symétrie de $(f_k - f_j)^2$.

L'énergie de fluctuation est donc aveugle à la direction.

(iii) *L'irréversibilité tient en un scalaire.* La production d'entropie

$$\sigma = \frac{1}{2} \sum_{j,k} (\pi_j P_{jk} - \pi_k P_{kj}) \log \frac{\pi_j P_{jk}}{\pi_k P_{kj}} \geq 0 \quad (8.5)$$

est nulle si et seulement si la chaîne est réversible, chaque terme étant du signe de $(x-y) \log(x/y) \geq 0$.

Le placebo, relu. Le non-rejet $z = -0,33$ se lit alors comme une donnée **compatible avec** $\sigma = 0$ (équilibre détaillé) : une statistique invariante par renversement du temps, et la co-occurrence en est une, ne *peut pas* identifier un courant qui, lui, change de signe sous ce renversement. C'est la raison de principe derrière le caractère dégénéré du test du « temps inversé » : S , la partie identifiée, est ce que la martingalisation *garde* ; A , la direction, ce qu'elle *retire*. On assume l'emprunt (le produit scalaire propre est pondéré par π , dont le $S = (W + W^T)/2$ euclidien est le cas π uniforme ; W n'est pas littéralement un générateur de Markov) : c'est une lecture qui *fonde* la limite sur un théorème, non une hypothèse de plus.

Z11 : la direction A est le courant irréversible d'un processus, ce que la martingalisation retire et que la co-occurrence ne voit pas

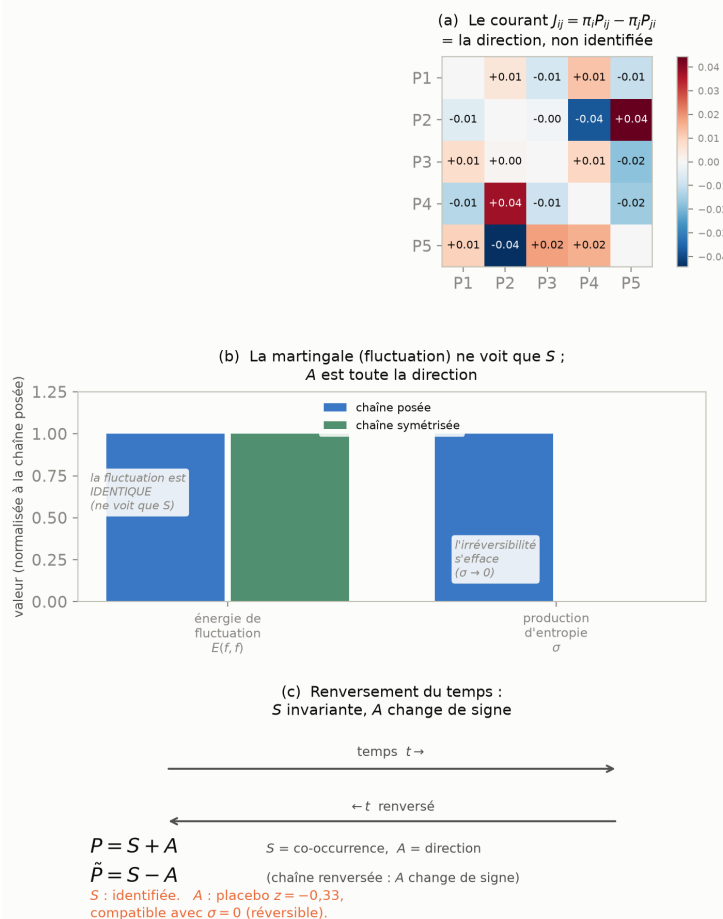


Figure 8.2. La direction A comme courant irréversible, et pourquoi la donnée ne peut pas la voir. (a) le courant $J_{jk} = \pi_j P_{jk} - \pi_k P_{kj}$ est non nul : le modèle porte bien une direction. (b) l'énergie de fluctuation, c'est-à-dire la variation quadratique de la martingale, est *identique* pour la chaîne posée et pour sa symétrisée : elle ne voit que S . La production d'entropie, elle, s'efface à la symétrisation. (c) le renversement du temps laisse S intacte et retourne le signe de A . C'est la raison de principe pour laquelle une statistique de co-occurrence, invariante par renversement, ne peut pas identifier un courant qui change de signe sous ce renversement. Source : script 40.

8.4 La meilleure expérience naturelle disponible : le choc MOVEit

Avant de conclure, on tente la stratégie la plus ambitieuse que la donnée autorise : une expérience quasi naturelle. En mai 2023, l'exploitation de masse de la faille du logiciel de transfert MOVEit, édité par un **tiers**, frappe simultanément des centaines d'organisations. C'est un choc **exogène**, **daté**, et **typé pilier 4**. Si la contagion dirigée existe, ce choc doit élever, dans les mois suivants et chez les mêmes organisations, le risque de défaillances relevant d'autres piliers. C'est une prédiction directionnelle testable, par différence de différences (188 organisations financières touchées, groupe de contrôle apparié, fenêtres de 180 jours).

Le piège, et ce qu'il apprend. La différence de différences brute est grande et statistiquement significative (+1,17 jour-brèche par organisation, IC bootstrap [+1,07 ; +1,27]). Mais un **placebo** (le même dispositif calé sur une fausse date un an plus tôt) produit presque le même chiffre (+1,11), alors qu'aucun choc n'a eu lieu. L'effet apparent n'est donc pas causal : il vient de la sélection du groupe de contrôle, qui revient mécaniquement vers sa moyenne. **L'effet net, une fois le placebo retranché, tombe à +0,06, indistinguable de zéro.** Et quand bien même un signal subsisterait, la cible resterait non attribuable : la taxonomie de la source est un vecteur d'attaque (HACK, DISC..., 32 % non déterminés), pas un domaine de contrôle DORA. Même la meilleure expérience naturelle ne fait donc pas apparaître de propagation dirigée sur donnée agrégée. La tentative la plus dure a été faite ; elle bute sur la donnée, pas sur la méthode.

Z6 : event-study MOVEit — un signal agrégé, une cible que la donnée n'attribue pas

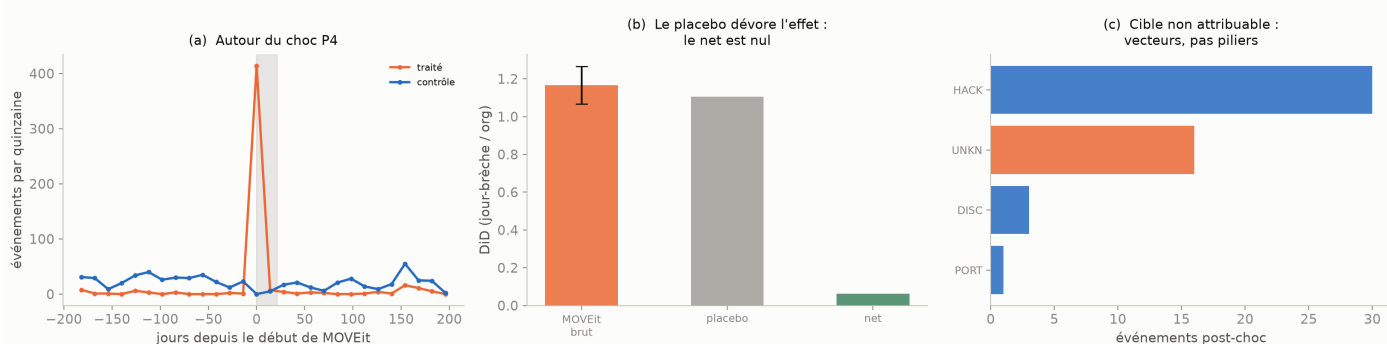


Figure 8.3. Event-study du choc MOVEit. (a) Fréquence des brèches, groupe touché contre contrôle, autour du choc. (b) La différence de différences brute est dévorée par le placebo : l'effet net est nul. (c) La cible reste non attribuable, la taxonomie étant un vecteur d'attaque et non un pilier.

8.5 Ce qu'un corpus documentaire corrobore

Les trois sections précédentes portent sur des bases **agrégées**. Or la spécification que W exige, horodatage fin, taxonomie par domaine de contrôle, causes communes consolidées, est introuvable dans une base agrégée mais existe à l'intérieur d'un autre type de source : le **rapport post-incident officiel**, où une enquête publique reconstitue la séquence des défaillances de contrôle. On procède donc à une **analyse de contenu structurée** de sept post-mortems (Cyber Safety Review Board, FCA et PRA, GAO, SEC, OCC), dont deux portent sur des entités financières régulées, en codant chaque rapport en transitions dirigées $k \rightarrow j$ telles que le rapport les *établit*. Le protocole de codage est explicite et répliquable, et l'unité de codage est le couple (incident, paire de piliers).

Le résultat est net. Sur 17 transitions codées, l'asymétrie observée vaut 17 contre un placebo par permutation de $8,4 \pm 2,2$, soit $z = +3,93$ ($p = 0,0004$), là où le pas annuel d'OpRisk donnait

$z = -0,33$; **aucune** transition ne va à contre-sens de la tendance dominante de sa paire. Surtout, une **structure** apparaît : **P1 (gouvernance) n’est jamais une cible** (9 sorties, 0 entrée) et **P2 (gestion des incidents) est un puits** (0 sortie, 7 entrées). C’est exactement la structure que le classeur qualitatif posait par jugement, retrouvée ici sur donnée documentaire et par un chemin indépendant. Le compromis est l’inverse de celui d’OpRisk : peu de volume, mais une direction établie par l’enquête, et c’est la qualité du codage qui donne la puissance.

Le confondant, qu’aucun de ces chiffres ne lève. Le placebo teste la *cohérence* du codage, non l’*exogénéité* de la direction. Or une enquête officielle est *mandatée* pour établir une cause racine et des responsabilités, et conclut très souvent à une « défaillance de gouvernance » : que P1 ressorte comme source pure peut donc refléter la **convention d’écriture des rapports** autant que la causalité opérationnelle. S’y ajoutent un codeur unique, des sources en partie secondaires, et un échantillon raisonné d’incidents notoires. Ce corpus **corrobo**re donc la structure ; il ne la *calibre* pas. Deux dispositifs sont prévus pour réduire ce doute et sont documentés en annexe : une mesure de **fiabilité inter-juges** par second codeur en aveugle, et une **relecture par praticiens** dont les questions portent précisément sur l’ordre P1 vers P2, à partir de leur expérience de terrain et non de rapports publics.

8.6 Le corpus étendu, et la matrice ordonnée complète

Deux objections restaient ouvertes. Le signal directionnel pouvait tenir au *choix* des sept incidents, tous notoires ; et le codage, tel qu’il est exploité ci-dessus, ne compare que $n(j \rightarrow k)$ à $n(k \rightarrow j)$ à l’intérieur d’une paire, ce qui élimine le dénominateur et ne dit donc rien de l’amplitude. On lève les deux ensemble.

Le corpus passe à dix rapports, et le signal se renforce. Trois incidents s’ajoutent, tous documentés par une enquête publique : **CrowdStrike Falcon 2024** (analyse technique de cause racine du 6 août 2024, où le validateur de contenu laisse passer un fichier dont le nombre de champs ne correspond pas au modèle), **Log4Shell 2021–2022** (premier rapport du CSRB, où l’absence d’inventaire des dépendances logicielles interdit de savoir où la bibliothèque était déployée) et **Raphaels Bank 2015** (amende conjointe FCA/PRA pour manquement répété à la gouvernance de l’externalisation). Le corpus compte alors 22 transitions. Le test de direction ne se contente pas de tenir, il se renforce, et il survit aux deux restrictions les plus dures.

Périmètre	Rapports	Transitions	Asym. / nul	z
Corpus initial (chapitre, ci-dessus)	7	17	17 / $8,4 \pm 2,2$	+3,93
Corpus étendu	10	22	22 / $9,5 \pm 2,4$	+5,12
Sources <i>primaires</i> seules	7	18	18 / $8,2 \pm 2,4$	+4,08
Perspective <i>entité</i> seule	6	16	16 / $8,0 \pm 2,2$	+3,62

Les deux dernières lignes comptent autant que la deuxième. Restreindre aux **sources pri**maires écarte l’hypothèse que le signal viendrait de la couverture de presse ; restreindre à la **perspective entité** écarte celle qu’il viendrait du mélange des points de vue, une défaillance interne d’un fournisseur n’étant pas un risque tiers pour lui-même alors qu’elle l’est pour ses clients. Le signal survit aux deux.

La matrice ordonnée, enfin estimable. Chaque incident déclare désormais, en plus de ses transitions, l’ensemble des **piliers défaillants**, y compris ceux qui ont cédé sans rien entraîner.

Z17 : la direction de W identifiée par codage de post-mortems officiels, là où les bases agrégées échouaient

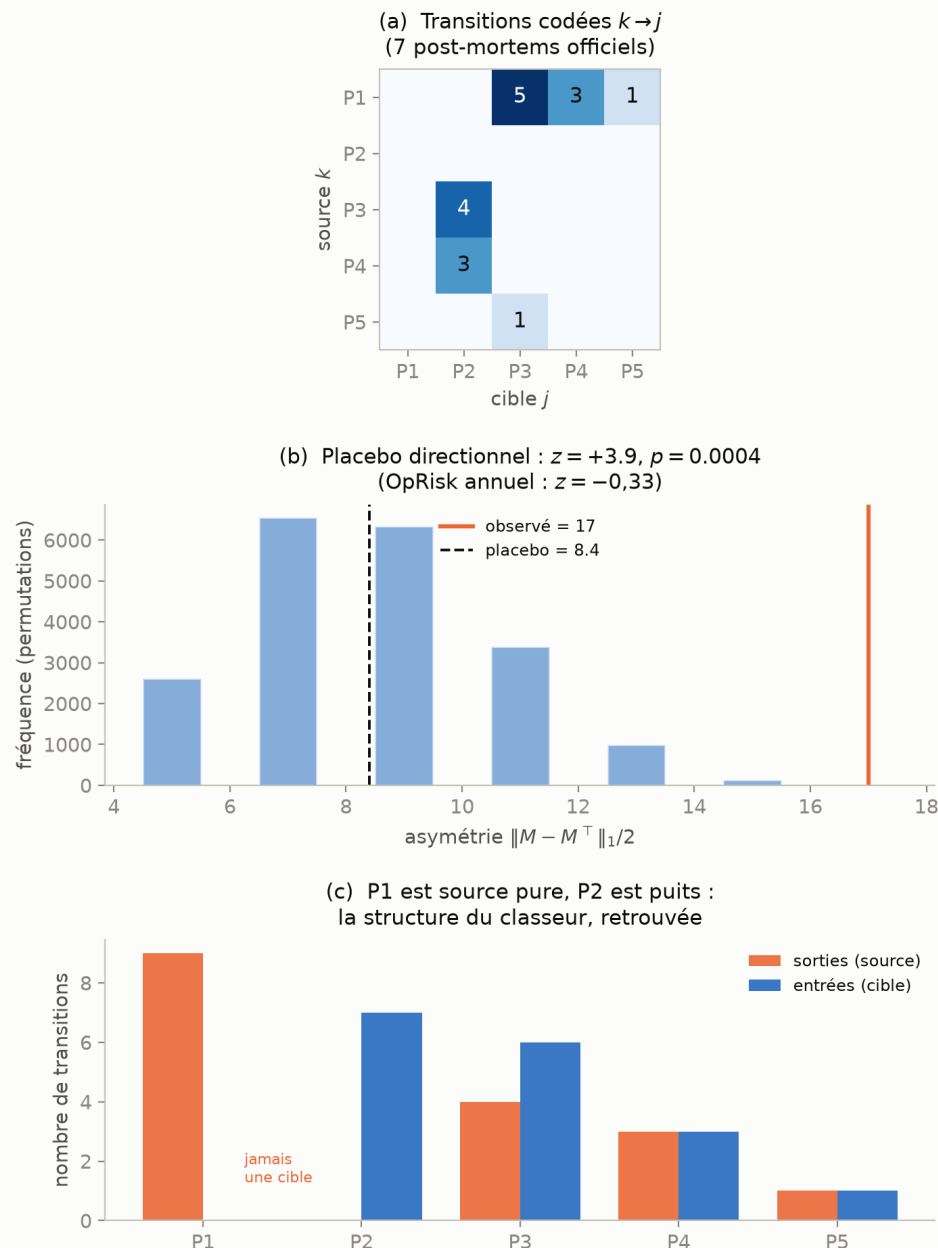


Figure 8.4. La direction corroborée par codage de post-mortems officiels, seule source où elle franchit le placebo. **(a)** les 17 transitions codées $k \rightarrow j$ sur sept rapports d'enquête publique, aucune n'allant à contre-sens de la tendance dominante de sa paire. **(b)** le placebo directionnel est franchi ($z = +3.93$, $p = 0.0004$), là où le pas annuel d'OpRisk donnait $z = -0.33$: c'est la qualité du codage, non le volume, qui donne la puissance. **(c)** P1 (gouvernance) est source pure (9 sorties, 0 entrée) et P2 (gestion des incidents) est un puits (0 sortie, 7 entrées) : la structure que le classeur posait par jugement, retrouvée par un chemin indépendant. Le confondant de narration reste déclaré et non levé. Source : script 53.

On dispose alors du dénominateur qui manquait, et l'on estime directement

$$p_{jk} = \mathbb{P}(\text{le pilier } k \text{ cède} \mid \text{le pilier } j \text{ a cédé}), \quad p_{jk} \mid \text{données} \sim \text{Beta}(1 + m_{jk}, 1 + N_j - m_{jk}), \quad (8.6)$$

où N_j compte les incidents où j a cédé et m_{jk} ceux où le rapport établit $j \rightarrow k$. C'est la matrice *ordonnée complète*, donc S et A , là où la lecture par paire ne donnait que le signe de A .

Le résultat est asymétrique, et c'est lui qu'il faut retenir. Sur les vingt liens ordonnés, **douze** ont un crédible à 90 % entièrement *sous* 0,5, et **aucun** entièrement au-dessus. Le corpus établit donc très bien où la contagion ne va pas, et pas du tout où elle va fort : même les liens les plus élevés, $P_3 \rightarrow P_2$ (0,77, crédible [0,48 ; 0,95]) et $P_1 \rightarrow P_4$ (0,68, [0,40 ; 0,89]), recouvrent encore 0,5. Les douze liens faibles comprennent en revanche les **cinq sorties de** P_2 et les **quatre entrées de** P_1 : le puits et la source pure sont, eux, établis en tant que tels.

Ce que l'extension confirme, et ce qu'elle ne déplace pas. La corrélation entre la matrice documentaire et le classeur d'expert n'est **pas** significative, ni sur la matrice complète ($\rho = +0,08$) ni sur la seule partie antisymétrique ($\rho = +0,31$, $p = 0,19$). Le corpus ne reproduit donc pas le classement des coefficients, et il serait malhonnête de le présenter autrement. Ce qu'il reproduit est la **structure**, et elle seule. Enfin, en ajoutant des défaillances non propagées au dénominateur, pour tenir compte de ce qu'une enquête documente mal les contrôles qui cèdent sans conséquence, le *niveau* de p_{jk} s'effondre (de 0,27 à 0,07 en moyenne) tandis que la **part de direction** $\|A\|/\|W\|$ ne bouge pas (elle reste à 60 %). Le corpus établit un **ordre, pas une magnitude**, et l'extension confirme la frontière à trois niveaux sur un objet plus riche au lieu de la déplacer.

8.7 Le biais de narration, mesuré au lieu d'être déclaré

Des trois limites nommées au §8.5, la troisième est la plus sérieuse et la seule qui ne se corrige pas en ajoutant des rapports. Une enquête officielle cherche une *cause racine*, et n'a défaillance de gouvernance z est une conclusion de convention : le corpus pourrait surreprésenter P_1 comme source non parce que la gouvernance émet, mais parce que les enquêteurs concluent ainsi. L'enjeu n'est pas mince, puisque **onze des vingt-deux transitions codées partent de** P_1 . Jusqu'ici cette limite était écrite et non chiffrée, ce qui est la différence entre une réserve et un résultat. On la chiffre.

La loi nulle devient exacte, et c'est ce qui rend la mesure possible. L'asymétrie se décompose sur les paires non ordonnées,

$$T = \frac{1}{2} \|M - M^\top\|_1 = \sum_{\{j,k\}} |m_{jk} - m_{kj}|,$$

et sous H_0 chaque arête s'oriente indépendamment à pile ou face. Le solde d'une paire portant n arêtes suit donc la loi de $2B - n$ avec B binomiale $(n, 1/2)$, et les paires étant indépendantes, la loi de T s'obtient par **convolution exacte**, sans aucun tirage. On y gagne deux choses. La p -valeur n'est plus plafonnée par le nombre de permutations : elle vaut $1,53 \cdot 10^{-5}$, soit une chance sur 65 536, là où les 20 000 permutations butaient sur 10^{-4} . Et rejouer le test des milliers de fois ne coûte plus rien, ce qui est exactement ce qu'exige la suite.

Z20 : corpus étendu à 10 post-mortems, et matrice ordonnée p_{jk} au lieu du seul sens par paire

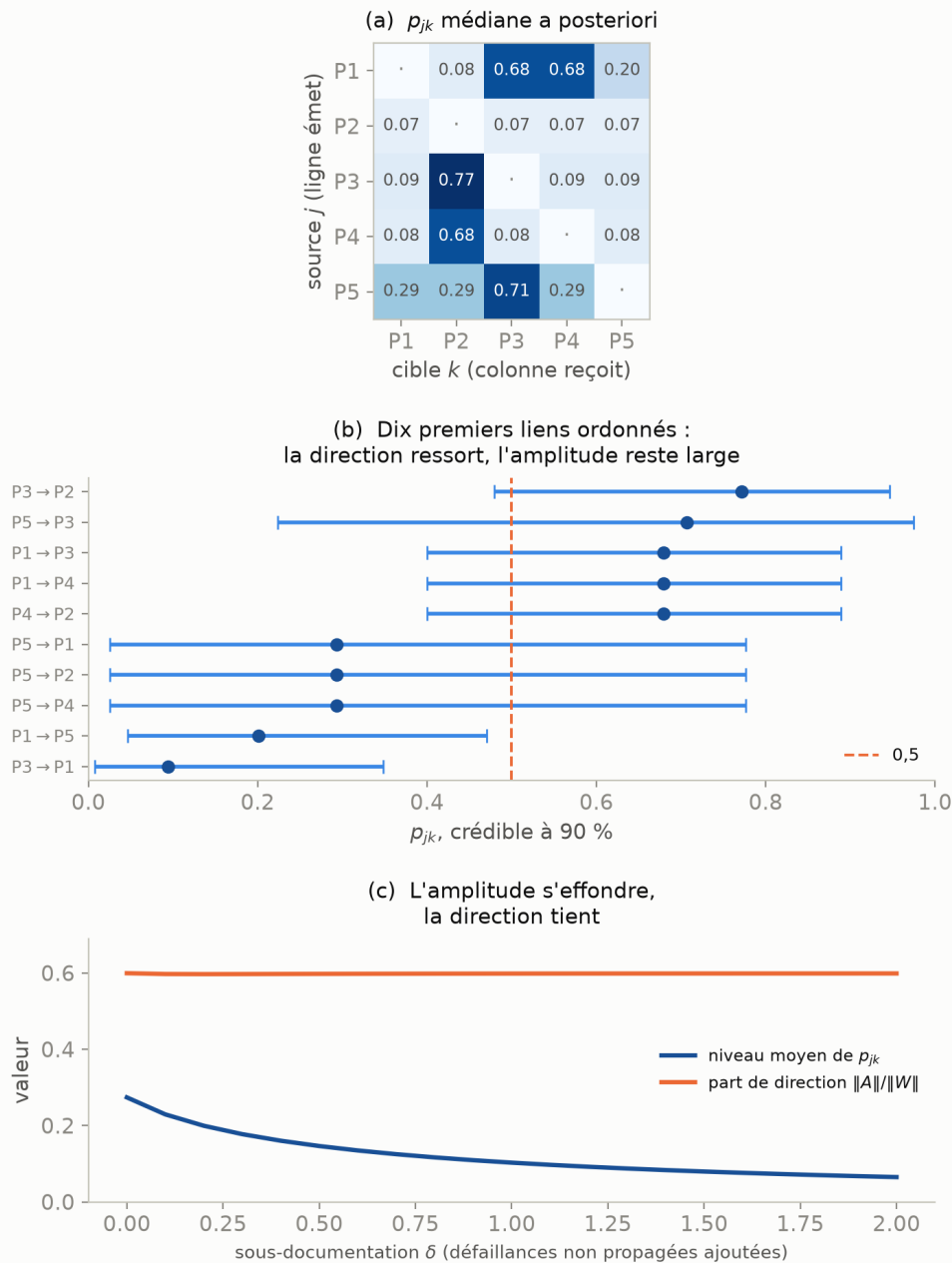


Figure 8.5. Le corpus étendu et la matrice ordonnée p_{jk} . (a) la matrice complète des médianes a posteriori, ligne émettrice et colonne réceptrice : la ligne de P_2 et la colonne de P_1 sont vides, ce qui est la traduction chiffrée du puits et de la source pure. (b) les dix premiers liens ordonnés avec leur crédible à 90 % : la direction ressort, l'amplitude reste large et aucun crédible ne passe entièrement au-dessus de 0,5. (c) sensibilité à la sous-documentation des défaillances non propagées : le niveau s'effondre, la part de direction tient. Source : script 59.

Le z cesse d'être le critère. La loi nulle exacte est discrète et asymétrique. Dans la configuration la plus défavorable examinée ci-dessous, on lit $z = +1,85$, donc au-dessus du repère gaussien 1,645, alors que la p -valeur exacte vaut 0,084, donc au-dessus de 0,05. Le z y *surestime* la significativité. Toutes les décisions de cette section sont donc prises sur la p -valeur exacte, le z n'étant conservé que comme grandeur de lecture comparable à celle des sections précédentes.

Aucun rapport ne porte le signal à lui seul. Le jackknife retire un incident à la fois et rejoue le test exact. Le pire retrait, celui de TSB Bank 2018, laisse $p = 2,44 \cdot 10^{-4}$; les dix retraits restent sous $3 \cdot 10^{-4}$. Ce n'était pas surprenant vu la cohérence totale du corpus, mais ce n'est pas non plus ce qui le menace : le danger n'est pas un rapport aberrant, c'est un biais *systématique* présent dans tous les rapports à la fois.

Combien le biais devrait-il fabriquer pour renverser la conclusion ? On suppose donc que la convention narrative a produit une partie des arêtes partant de P_1 , et l'on cherche l'ampleur qu'il faudrait. Deux opérations, la seconde bien plus hostile : le **retrait**, où le rapport n'établissait rien, et le **retournement**, où l'arête allait en réalité dans l'autre sens. Dans les deux cas on énumère les 2^{11} sous-ensembles d'arêtes et on retient le *pire*, jamais un tirage moyen : c'est une borne adverse, pas une espérance.

Hypothèse sur les 11 arêtes de P_1	Reste	p exacte
Aucune (corpus tel qu'il est codé)	22 transitions	$1,5 \cdot 10^{-5}$
4 arêtes <i>retournées</i> , pire configuration	22 transitions	0,084
Les 11 arêtes <i>retirées</i>	11 transitions	0,0039
Les 7 <i>rapports</i> concernés retirés	3 transitions	0,50

La deuxième ligne donne le point de rupture : il faudrait que la convention narrative ait **inversé** quatre des onze arêtes, et dans l'agencement le plus défavorable, pour perdre la significativité. La troisième est plus instructive encore : **aucun nombre de retraits ne suffit**. En supprimant la totalité du rôle de la gouvernance, donc la moitié du corpus, la direction reste significative, portée par les seules chaînes $P_3 \rightarrow P_2$ et $P_4 \rightarrow P_2$, les tests qui ne détectent pas et les tiers qui entraînent la gestion d'incident. Ces deux chaînes ne doivent rien à la convention ni cause racine = gouvernance $\dot{z}$, puisque P_1 n'y figure pas.

La quatrième ligne ne passe pas, et il faut la donner quand même. Retirer les sept *rapports* où P_1 apparaît comme source, au lieu des seules arêtes, ne laisse que trois transitions et $p = 0,50$. Cette variante jette cependant avec l'eau du bain des arêtes que le biais ne concerne pas, les chaînes $P_3 \rightarrow P_2$ documentées dans les *mêmes* rapports : un biais sur la désignation de la cause racine n'invalidé pas la séquence technique que le même rapport établit par ailleurs. La borne pertinente est celle du retrait des arêtes ; celle du retrait des rapports est une borne de pure forme, et elle est publiée ici pour que personne n'ait à la reconstituer contre nous.

Ce que le biais coûte en capital, et ce qu'il ne coûte pas. Un z n'est pas un capital. En dégradant l'émission de P_1 dans la matrice retenue, $W_{1k} \rightarrow (1 - a) W_{1k}$, et en *recalculant* la bande d'identification pour chaque degré (la dégradation modifie S , donc l'ensemble admissible lui-même), le SCR d'entité passe de 169,0 à 127,1 M€ quand P_1 devient complètement muette, soit $-24,8\%$. Ce déplacement de 41,9 M€ vaut **0,81 fois la largeur de la bande d'identification** déjà publiée, 51,7 M€. Accorder au critique la totalité de son objection coûte donc *moins* cher que l'ignorance directionnelle que le mémoire assume et publie : le biais de narration n'est pas la première source d'incertitude du chiffre d'entité, et il ne faut pas le présenter comme telle. Ce qui bouge, en revanche, est le **pilotage** : le pilier à remédier en premier passe de P_1 à P_4 dès $a = 0,50$. Le niveau de capital résiste au biais, la recommandation opérationnelle en dépend, et les deux ne doivent pas être présentés avec la même assurance.

Enfin, l'écart entre états de conformité, qui est la thèse du mémoire, survit à tous les degrés testés : de $+45,2\%$ à $a = 0$ il descend à $+29,1\%$ à $a = 1$ sans s'annuler, la conformité agissant par le gain g sur *toutes* les arêtes et pas seulement sur celles de P_1 . Rien de tout cela ne remplace le second codage en aveugle du script 54, qui reste le remède propre et attend son second codeur. Ceci en est la borne, pas le substitut.

8.8 La formalisation bayésienne, et sa prudence

Borner à la main traite toutes les configurations admissibles à égalité, y compris celles que les rapports contredisent. Le cadre bayésien fait mieux avec le même matériau, et sans élicitation. Pour chaque paire $\{lo, hi\}$, on pose θ la probabilité qu'une chaîne documentée aille de lo vers hi , et on la relie au coefficient antisymétrique par

$$A_{lo,hi} = S_{lo,hi} (2\theta - 1),$$

transformation affine, croissante et bijective de $[0, 1]$ sur l'intervalle admissible $[-S_{lo,hi}, +S_{lo,hi}]$ du chapitre 9, avec $\theta = 1/2$ donnant $A = 0$, c'est-à-dire W symétrique. Si le corpus documente n_{lo} chaînes allant de lo vers hi et n_{hi} dans l'autre sens, la vraisemblance est binomiale et la conjugaison beta-binomiale donne un posterior explicite :

$$\theta \sim \text{Beta}(\alpha_0, \beta_0), \quad n_{lo} \mid \theta \sim \mathcal{B}in(n_{lo} + n_{hi}, \theta) \quad \implies \quad \theta \mid \text{données} \sim \text{Beta}(\alpha_0 + n_{lo}, \beta_0 + n_{hi}). \quad (8.7)$$

Aucune simulation par chaînes de Markov n'est nécessaire, et aucun prior d'expert n'intervient. Le cas $n_{lo} = n_{hi} = 0$, celui des paires que le corpus ne documente pas, rend (8.7) égal au prior : sous $\text{Beta}(1, 1)$, θ reste uniforme sur $[0, 1]$ et A balaie donc *tout* l'intervalle admissible.

La propriété qui fait l'intérêt du procédé. Le posterior **reproduit de lui-même** la structure d'identification partielle : les quatre paires que le corpus ne documente pas gardent un θ uniforme, donc un coefficient qui couvre *tout* l'intervalle admissible, sans qu'on ait à poser cette ignorance ; les paires documentées, elles, se concentrent. Le bayésien n'ajoute donc pas une hypothèse, il formalise celle qui était déjà là. Le capital devient une loi plutôt qu'un encadrement, et son intervalle de crédibilité à 90 % se révèle 81 % plus resserré que les bornes de pire cas (les niveaux sont établis en partie IV). Les deux objets répondent à deux questions distinctes, et le mémoire donne les deux : les bornes sont *opposables* car sans prior, le crédible est *informatif*.

Deux vérifications s'imposent, et elles vont dans des sens opposés. La première est rassurante : sous un prior **sceptique** $\text{Beta}(4, 4)$, qui tire vers $\theta = 1/2$ donc vers l'absence de direction et qui est le plus défavorable à la thèse, la médiane ne se déplace que de 0,8 %. La conclusion vient donc

Z22 : le biais de narration, mesuré au lieu d'être déclaré

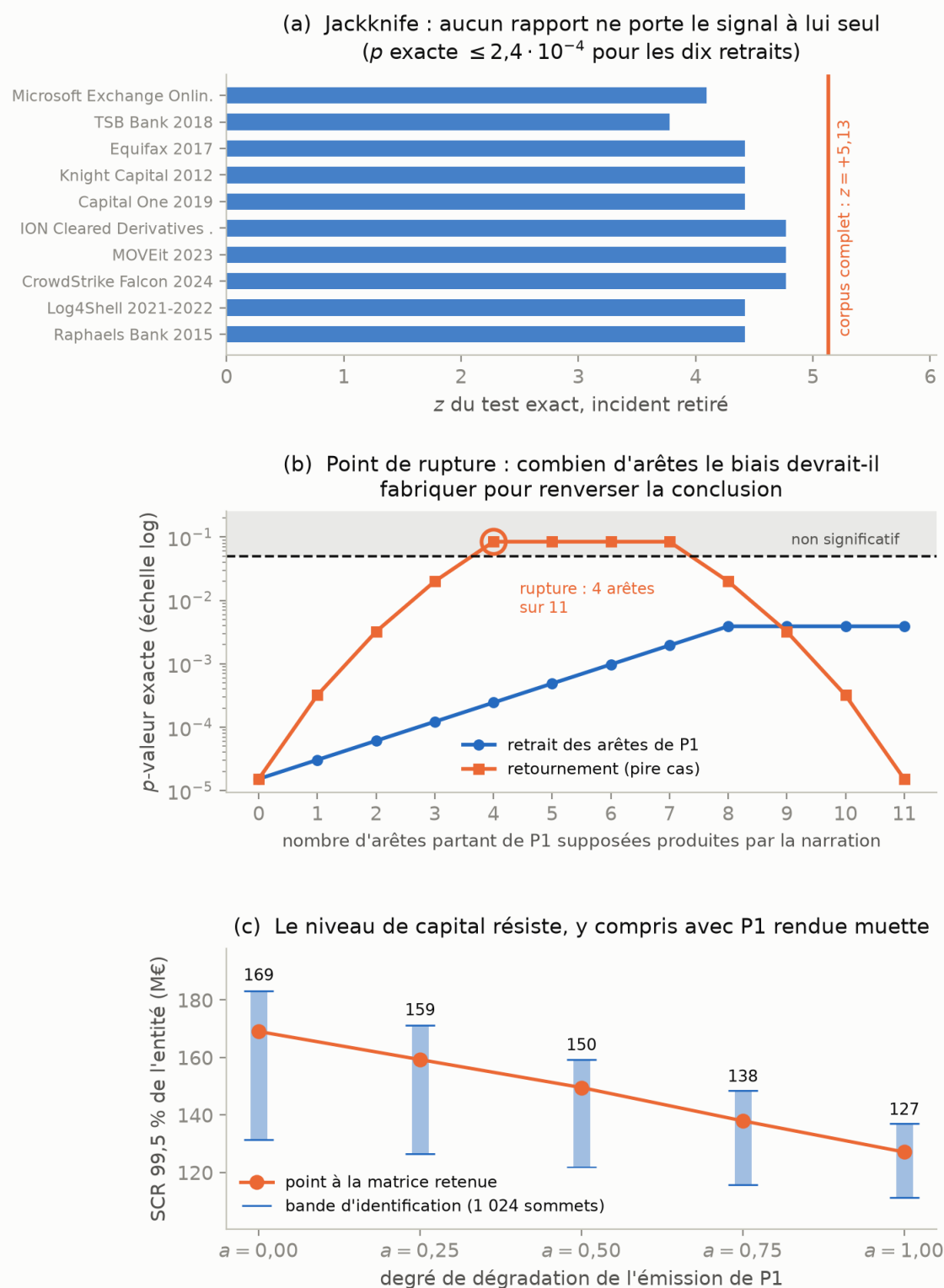


Figure 8.6. Le biais de narration, mesuré au lieu d'être déclaré. (a) jackknife par incident : aucun rapport ne porte le signal à lui seul, les dix retraits laissant $p \leq 2,4 \cdot 10^{-4}$. (b) point de rupture, en p -valeur exacte et non en z : il faudrait quatre arêtes de P_1 retournées dans la pire configuration pour perdre la significativité, et aucun nombre de retraits n'y suffit. La courbe de retournement remonte au-delà de sept parce que retourner *toutes* les arêtes n'efface pas l'asymétrie, elle l'inverse. (c) le niveau de capital résiste, y compris avec P_1 rendue muette, et la bande d'identification se resserre à mesure que l'émission de P_1 disparaît. Source : script 64.

des comptes documentés, non du prior. La seconde est une mise en garde, et elle est décisive : **par paire, seules deux des six paires documentées ont un intervalle de crédibilité à 90 % qui exclut $\theta = 1/2$** . Avec une à trois chaînes observées, l'espérance penche nettement mais la crédibilité ne suffit pas. Le test de signe de la section 8.5 répondait à une *autre* question, celle de la cohérence d'ensemble des dix-sept transitions ; le postérieur juge chaque paire séparément et se montre plus prudent. Les deux lectures sont justes, et c'est la plus conservatrice qui doit être retenue.

Z19 : reformulation bayésienne de la direction : le postérieur reproduit seul l'identification partielle, et résiste à un prior sceptique

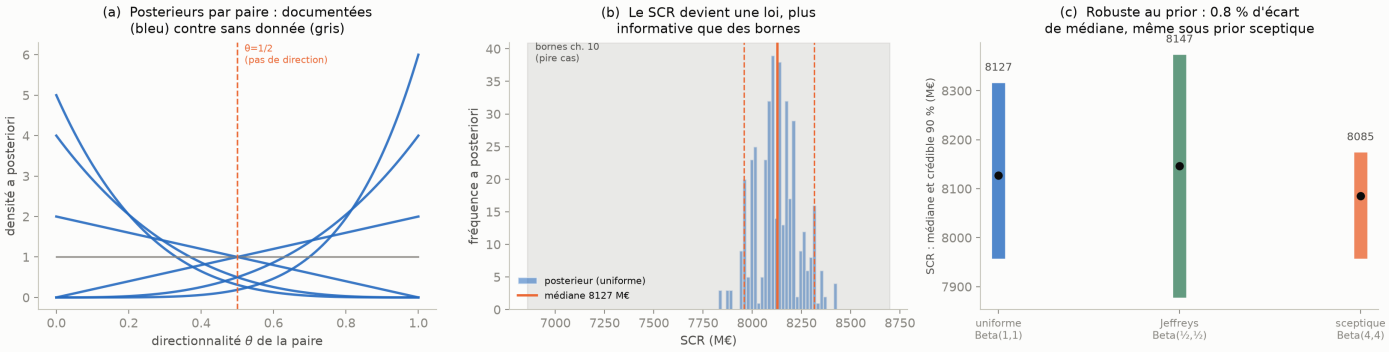


Figure 8.7. Reformulation bayésienne de la direction. (a) posteriors par paire : les paires documentées s'écartent de $\theta = 1/2$, celles sans donnée restent uniformes. (b) le capital devient une loi, plus informative que des bornes de pire cas. (c) robustesse au prior : la médiane bouge de 0,8 %, même sous prior sceptique. Source : script 56.

8.9 La frontière, en trois niveaux

On peut maintenant énoncer précisément ce que la donnée autorise à revendiquer, et c'est un énoncé à trois étages plutôt qu'un verdict unique.

Objet	Ce que la donnée établit	Posture retenue
Structure (P1 amont, P2 aval)	17 transitions, aucune à contre-sens, $z = +3,9$; convergence avec le jugement d'expert par un chemin indépendant	revendiquée , avec son confondant déclaré
Direction paire par paire	2 paires sur 6 seulement ont un crédible concluant	non revendiquée ; les bornes restent
Amplitude des coefficients	aucune information ; même les dix sens connus, une bande de 656 M€ subsisterait	non identifiable par cette voie

La conséquence de méthode est nette : on revendique un **ordre partiel** entre piliers, non une matrice. C'est un objet plus faible, donc bien plus difficile à contester, et il *suffit* à porter les conclusions du mémoire, à savoir le classement des piliers et l'ordre de remédiation. Ce que la donnée **fixe** par ailleurs demeure ce qu'établissent les chapitres empiriques : la fréquence marginale d'entrée, l'accumulation par cause commune, et l'indice de queue de sévérité avec son hétérogénéité par catégorie. Ce qu'elle ne fixe pas relève d'un autre régime de connaissance et se lit en **bande**, jamais en point.

La spécification du registre qui identifierait W , et la valeur en capital de cette information, sont traitées au chapitre 12, en partie V : elles relèvent de la portée réglementaire du travail plus que de sa démonstration.

Ce que ce chapitre apporte au mémoire. Démontrer, chiffres à l'appui, qu'une dépendance que tout le monde *postule* n'est pas *mesurable* sur les données agrégées est rare ; en donner la raison théorique l'est davantage ; aller ensuite chercher, dans une source d'un autre genre, de quoi en corroborer la structure sans sur-vendre le résultat est ce qui distingue une limite *assumée* d'une limite *subie*. Il en sort quatre acquis : une **frontière d'identification** à trois niveaux, une **discipline** sur l'usage de W (ordre partiel revendiqué, coefficients bornés, jamais présentés comme calibrés), une **formalisation** bayésienne qui reproduit cette frontière au lieu de la postuler, et une **spécification de reporting hiérarchisée** qui donne au travail une portée réglementaire au-delà du modèle.

Quatrième partie

Résultats

9 Identification partielle et bornes de capital

Le problème, et la sortie. Le chapitre précédent établit que la *direction* de la contagion n'est pas identifiable sur les données disponibles. Deux attitudes sont alors possibles. On peut **poser** W au jugement d'expert et publier un SCR ponctuel : c'est simple, lisible, et entièrement suspendu à un jugement qui n'a pas encore été élicité. Ou bien on peut refuser de choisir, caractériser l'**ensemble** des W compatibles avec ce que l'on sait, et publier des **bornes**. Ce chapitre construit la seconde voie, la compare à la première, et montre qu'elle est la seule des deux à être opposable aujourd'hui.

9.1 Le modèle en couches

Le modèle se lit désormais en deux couches, dont la séparation est la ligne de partage entre ce qui est estimé et ce qui est posé.

Le socle, identifié. Fréquence d'entrée surdispersée, accumulation par cause commune, sévérité GPD en euros. Aucun de ces éléments ne dépend de W . En annulant toute contagion ($W = 0$), on obtient le **SCR nu** : 5 275 M€ dans le calage de référence. C'est le plancher défendable, et il ne repose sur aucun paramètre non identifiable.

La couche de contagion, partiellement identifiée. Toute matrice se décompose de façon unique en

$$W = S + A, \quad S = \frac{1}{2}(W + W^\top), \quad A = \frac{1}{2}(W - W^\top).$$

La donnée identifie la co-occurrence, donc S . Elle n'identifie pas la direction, donc A (chapitre 8). L'**ensemble admissible** est alors

$$\mathcal{W}(t) = \{ S + A : A^\top = -A, |A_{jk}| \leq t S_{jk}, \rho(S + A) < 1 \},$$

la contrainte $|A_{jk}| \leq S_{jk}$ découlant de la seule positivité ($W_{jk} \geq 0$ et $W_{kj} \geq 0$), et $t \in [0, 1]$ mesurant ce que la donnée *ignore* de la direction : $t = 1$ est l'ignorance totale, c'est-à-dire l'état actuel des sources publiques.

9.2 Ce que le capital devient

Les bornes sont obtenues par énumération **exhaustive** des $2^{10} = 1\,024$ sommets du pavé, ce qui les rend déterministes et reproductibles, au prix d'une hypothèse qu'il faut énoncer, et que l'on vérifie plus bas. À $t = 1$:

$$\text{SCR} \in [6\,858 ; 8\,697] \text{ M€},$$

soit un facteur 1,27 entre les deux bouts. Rapporté au socle, cela s'énonce ainsi : **la contagion ajoute entre +30 % et +65 % au capital, et la donnée ne permet pas de trancher plus finement**. Le point d'expert (8 110 M€) est un point de cet ensemble, jamais sa mesure.

L'hypothèse derrière l'énumération, et sa vérification. Énumérer les sommets ne suffit à borner que si les extrêmes y sont *atteints*. L'argument usuel, selon lequel les extrêmes d'une monotone coordonnée par coordonnée vivent aux sommets, ne s'applique **pas** directement ici : augmenter A_{jk} élève W_{jk} mais *abaisse* W_{kj} , de sorte que la réponse n'est pas monotone en A_{jk} mais résulte d'un arbitrage. Rien ne garantit donc *a priori* l'atteinte aux sommets, et si elle était fausse les bornes publiées seraient trop étroites. On procède alors par réfutation : 3 000 points **intérieurs** du pavé admissible, tirés uniformément, sont évalués, et **aucun** ne sort des bornes ci-dessus, ni en VaR ni en perte moyenne. L'hypothèse n'est pas réfutée, et les bornes sont défendables, mais elles sont énoncées ici comme une **hypothèse vérifiée numériquement**, non comme un théorème. La distinction est mince ; la passer sous silence ne le serait pas.

Une lecture à ne pas faire. À indice de queue élevé, la queue annuelle obéit au principe de la perte unique dominante : la VaR est *peu* sensible à la structure de cascade. Faire porter la démonstration par le seul niveau de VaR donnerait un tableau de sensibilité plat et trompeusement rassurant. La contribution se lit sur la **perte moyenne** (bornes [849 ; 1 100] M€, estimateur bien moins bruité) et surtout sur la **décision**, c'est-à-dire l'ordre de remédiation.

La valeur de l'information. Le paramètre t se lit comme le degré de contrainte qu'un registre d'incidents apporterait sur la direction. Passer de $t = 1$ à $t = 0,5$, c'est-à-dire borner l'asymétrie à la moitié du niveau de co-occurrence, ferait tomber la largeur des bornes de 1 839 à 695 M€, soit **-62 %**. La spécification de reporting proposée au chapitre 8 cesse ainsi d'être un vœu : elle est chiffrée en euros de capital.

9.3 Poser W ou le borner : la comparaison avant élicitation

Le test décisif se fait *avant* les séances d'élicitation, car un dispositif qui ne survit qu'à une élicitation réussie n'est pas un dispositif, c'est un pari.

	Régime A : on pose W	Régime B : modèle en couches
Sortie sur le capital	un point, 8 110 M€	socle 5 275 + bande [6 858 ; 8 697]
Opposable sans élicitation	non, tout repose sur le classeur	oui, 79 % du capital est déjà fixé
Panel biaisé	déplace le SCR de 777 M€	la bande ne bouge pas
Priorité de remédiation	P1, sans marge d'erreur	tête P1/P4, ordre interne ouvert
Si l'élicitation échoue	plus de paramètre, plus de modèle	le résultat tient, en bornes

Le test de biais du panel. On fait varier la direction élicitée depuis « le panel confirme le classeur » jusqu'à « le panel dit l'inverse », en allant au bord du pavé admissible. Le régime A suit : le SCR publié se déplace de 777 M€, soit 10 %, et la priorité bascule entre trois piliers différents, **sans que rien dans le régime A ne signale ce déplacement au lecteur**. La bande du régime B, elle, ne bouge pas d'un euro, et contient tous les dérapages possibles du panel.

À quoi sert alors l'élicitation. Son rôle est précis et limité, et c'est un résultat acquis sans elle. Sur l'ensemble admissible, **P5 n'arrive jamais en tête**, P3 dans moins de 10 % des cas, et P1 (45 %) et P4 (36 %) concentrent 81 % des configurations. L'élicitation sert donc à **départager P1 et P4** et à resserrer la bande. Elle ne peut pas faire remonter les autres piliers : l'ensemble admissible l'interdit déjà.

9.4 Le niveau est illustratif, le rapport est le résultat

Un relecteur exigeant objectera qu’une tour d’hypothèses accouche d’un grand nombre. L’objection est fondée si le mémoire vend un niveau. Elle tombe si le mémoire vend un rapport *et* démontre que le rapport, lui, ne bouge pas. On fait donc varier ce que le modèle ne maîtrise pas, en laissant la cascade inchangée.

Configuration	socle	bornes	haute/socle	% fixé
Référence (OpRisk)	5 275	[6 858 ; 8 697]	1,65	78,9 %
Sévérité PRC	239	[336 ; 424]	1,77	79,2 %
Fréquence $\times 3$	11 709	[14 353 ; 17 405]	1,49	82,5 %

Lecture. Le **niveau** bouge d’un facteur 41. Il est fixé par la calibration de sévérité et de fréquence, qui sont des *entrées* du modèle et non des sorties de la cascade, et qui dépendent d’un périmètre de collecte non transposable (pertes américaines de grandes institutions, plafond de réassurance). Les **rapports** varient d’au plus 33 % de leur valeur moyenne, soit un ordre de grandeur trente fois plus faible, et le **groupe de tête** de la priorité de remédiation est identique dans les trois configurations. Source : script 33.

Où la stabilité du relatif s’arrête. Le rapport le moins stable est la largeur de bande rapportée au socle, qui varie de 32,9 % : elle diminue quand la fréquence augmente, ce qui est attendu, la queue annuelle étant alors moins dominée par une perte unique et donc moins sensible à la structure de cascade. La stabilité du relatif n’est donc pas parfaite. Elle est simplement d’un tout autre ordre que celle du niveau.

Ce que ce chapitre autorise à écrire. Le niveau absolu du SCR est **illustratif** et ne doit pas être lu comme une mesure. Ce que le modèle détermine, et qui résiste au changement de source, c’est le rapport du capital au socle, la largeur de la bande d’ignorance directionnelle, et le classement des piliers. Ce n’est pas une précaution de langage ajoutée après coup : c’est un résultat vérifié, et c’est la raison pour laquelle le mémoire présente partout des écarts et des bornes plutôt que des points.

9.5 L’échelle de repli sur la direction

La décomposition $W = S + A$ borne la direction en bloc. On peut faire mieux, en suivant la méthode d’attaque puis de repli : reparamétriser la propagation par

$$\text{logit } p_{ij} = \text{logit } p_j + u_{ij},$$

où p_j est l’**attractivité de la cible** (ce qui subsiste quand la source ne compte pas) et u_{ij} l’**excès propre à la source**, c’est-à-dire la direction. La décomposition n’est identifiée qu’une fois posée la normalisation $\sum_{i \neq j} u_{ij} = 0$ pour chaque j : c’est une convention de repérage, et non une information, ce que l’on vérifie numériquement (une translation compensée de p_j et de u laisse le SCR strictement inchangé). On descend alors une échelle de crans, du plus ambitieux au repli : u libre, puis u de **rang 1** ($u_{ij} = b_j(a_i - \bar{a})$, qui capte 74 % de la direction posée et resserre les bornes de 25 % au prix d’une hypothèse de structure), puis u élicité, puis $u = 0$.

Z : identification partielle de la contagion dirigée, et bornes de capital

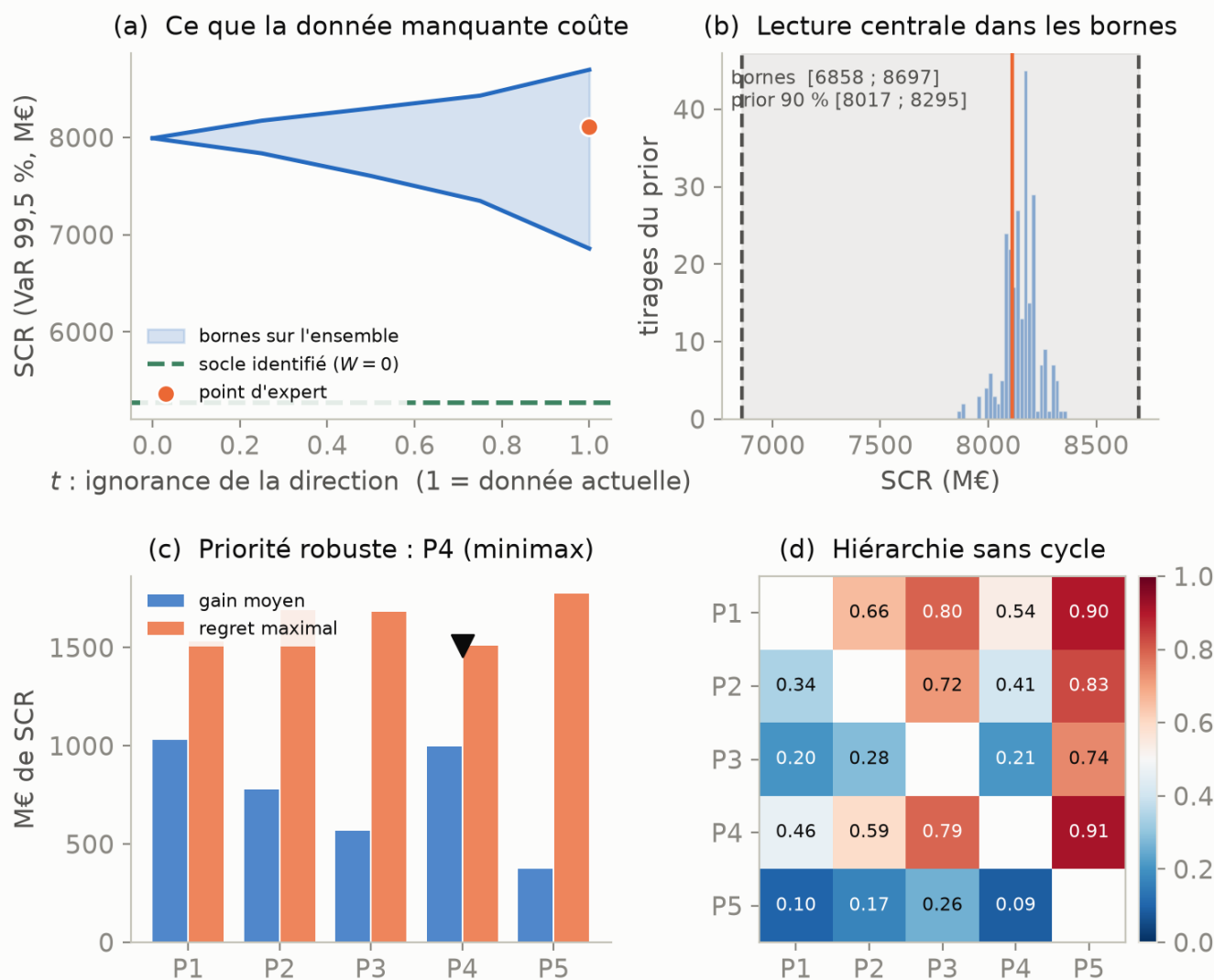


Figure 9.1. Identification partielle de la contagion dirigée : le résultat central du mémoire. **(a)** Le coût de la donnée manquante, les bornes se resserrant à mesure que l'ignorance directionnelle t diminue ; c'est cette pente qui chiffre en euros ce qu'un registre mieux spécifié apporterait. **(b)** La lecture centrale du prior d'expert, à l'intérieur de bornes qui, elles, n'en dépendent pas : c'est ce qui rend le résultat opposable sans élicitation. **(c)** La priorité de remédiation robuste, au sens du regret maximal. **(d)** La dominance majoritaire entre piliers sur l'ensemble admissible : P5 n'arrive jamais en tête, et P1 et P4 concentrent 81 % des configurations. Source : script 30.

Z2 : poser W ou le borner, comparés AVANT l'éllicitation

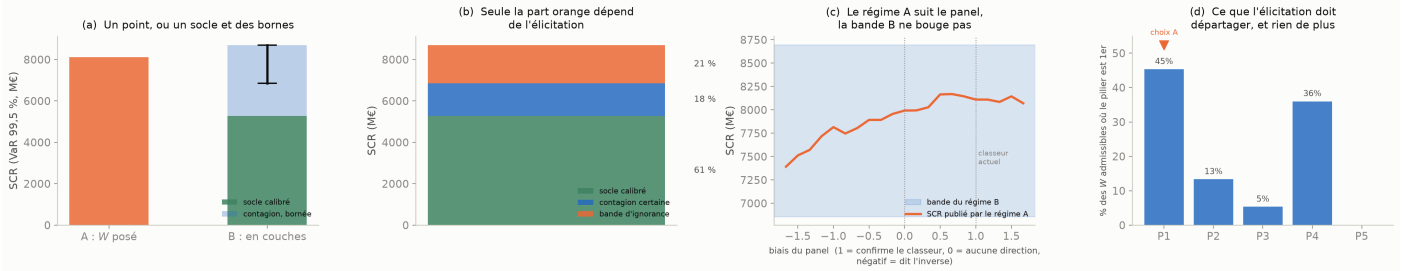


Figure 9.2. Poser W ou le borner, comparés avant éllicitation. (a) Un point contre un socle et des bornes. (b) Seule la part supérieure dépend de l'éllicitation. (c) Le régime A suit le biais du panel, la bande du régime B ne bouge pas. (d) Ce que l'éllicitation doit départager, et rien de plus.

Le cran nul, et ce qu'il révèle de la contribution. À $u = 0$, la propagation ne dépend plus que de la cible : *aucune source ne se distingue*. Or c'est exactement là que P1 et P4, les deux piliers de tête, deviennent **indiscernables** (gains de remédiation 1 051 contre 1 052 M€, écart nul), alors qu'ils sont séparés de 353 M€ dès que la direction du classeur est rétablie. **La direction est donc précisément ce qui départage les deux piliers prioritaires** : sans elle, on ne sait plus lequel remédier d'abord. La contribution du mémoire ne se lit pas sur le niveau d'un quantile, elle se lit ici, sur une décision qui bascule (figure 9.3).

Z5 : l'échelle de repli sur u_{ij} , du plus dur au modèle nul

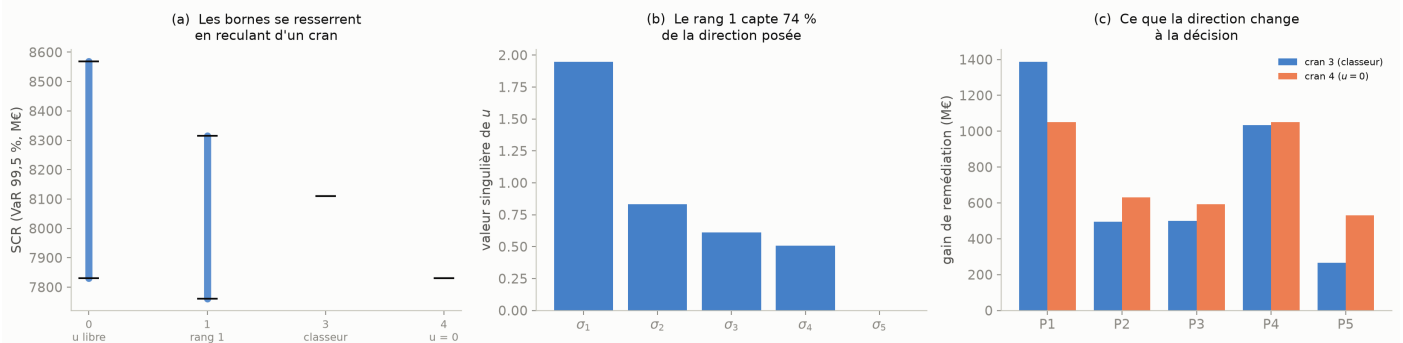


Figure 9.3. L'échelle de repli sur u_{ij} . (a) Les bornes de capital se resserrent quand on recule d'un cran (hypothèse de structure). (b) Un rang 1 capte 74 % de la direction posée. (c) Ce que la direction change à la décision : au cran nul, les gains de remédiation de P1 et P4 se rejoignent.

Ce que ce chapitre transmet à la suite

Les deux chapitres qui suivent font parler le modèle : la conformité y devient un état qui évolue (chapitre 7) et l'on en tire une trajectoire de capital, un surcoût et un ordre de remédiation (chapitre 10). Ils ne relâchent pas la discipline établie ici. Tout ce qu'ils calculent l'est à *contagion fixée*, sur un point de l'ensemble admissible : les bornes de ce chapitre enveloppent donc chaque niveau qu'ils afficheront. On lira par conséquent leurs montants comme illustratifs, leurs écarts comme robustes, et la priorité entre les deux piliers de tête comme ce que seule la direction, non identifiée, peut trancher. Le reste du mémoire est l'application de ce principe, pas un second modèle.

10 Résultats

Ce chapitre livre le « combien » de la question du mémoire, sous la discipline posée aux chapitres 8 et 9 : les niveaux sont illustratifs, les écarts et les ordres sont ce qui résiste. Tous les résultats sont ancrés, comme dans l’ancien mémoire, sur une entité type de 15 000 M€ de provisions, avec deux périmètres de sévérité : **OpRisk** (grandes pertes opérationnelles, queue lourde) et **PRC** (sévérité plafonnée à 40 M€). Sauf mention contraire, on lit la médiane et l’intervalle interquartile, la variance de la sévérité étant infinie ($\xi \approx 0,9$).

Comment lire les niveaux de ce chapitre. Les montants qui suivent sont **illustratifs** et ne doivent pas être lus comme la mesure du capital d’une entité réelle. Le chapitre 9 le démontre : en ne faisant varier que la loi de sévérité et la fréquence, c’est-à-dire des *entrées* du modèle qui dépendent d’un périmètre de collecte non transposable, le niveau se déplace d’un facteur 41, tandis que les rapports au socle varient d’au plus 33 % et que le groupe de tête du classement des piliers ne change pas. Le tableau 10.1 en donne d’ailleurs l’illustration immédiate : le même état conforme vaut 8 301 M€ sous OpRisk et 2 589 M€ sous PRC, soit un facteur 3,2 pour un seul changement de périmètre de sévérité. **Ce chapitre établit donc des écarts, des rapports et des ordres**, et c’est sur eux, jamais sur un niveau, que reposent ses conclusions.

Réconciliation avec le socle du chapitre 9. Ce chapitre parle d’un SCR *conforme* d’environ 5 900 M€, quand le chapitre 9 parle d’un *socle* de 5 275 M€. Ce ne sont pas deux mesures de la même chose, mais deux points d’un seul modèle : le socle est pris à contagion **nulle** ($W = 0$) et sans canal de détection, là où l’état conforme conserve une contagion ($g = 0,45$) et module la détection. Le pont est établi terme à terme sur le moteur commun à graine fixée, et l’écart résiduel entre le moteur exact et le Monte-Carlo tombe à 4 % sur configuration identique (§D.1). L’ordre socle < conforme < non conforme est donc cohérent : le socle est plus bas *parce qu’il n’a aucune contagion*.

10.1 SCR par état de conformité

Le SCR croît de façon monotone de l’état conforme à l’état non conforme (figure 10.1). Le tableau 10.1 donne les trois lectures emboîtées : la lecture A (fréquence seule) est directement comparable au mémoire ; la lecture B ajoute la propagation de la cascade ; la lecture C ajoute le canal détection.

État	OpRisk (M€)			PRC (M€)		
	A	B	C	A	B	C
Conforme	8301	6664	5932	2589	1903	1642
Partiellement conforme	11059	9625	9625	3653	3118	3118
Non conforme	15074	15074	16595	5520	5520	6577

Table 10.1. SCR par état, trois lectures (A : fréquence ; B : + propagation ; C : + détection). Source : script 16. Le canal détection ne joue qu’aux extrêmes (il abaisse l’état conforme et relève le non conforme), l’état partiel n’étant pas modulé.

Deux lectures à trancher pour le chiffre de tête. Le canal détection porte le SCR non conforme (OpRisk) de 15 074 (lecture B) à 16 595 M€ (lecture C), soit +10 %. Ce canal se compose avec la fréquence et pourrait sur-estimer l'effet ; il est présenté ici *séparément* et exclu des trajectoires du §10.4 et de la priorisation du §10.5, tant que son ampleur n'est pas validée. Le reste des résultats est présenté en lecture B (fréquence + propagation), la plus prudente sur le chiffre de tête.

Vasicek multi-etats : latente a seuils ordonnes, 3 canaux, SCR_DORA par etat

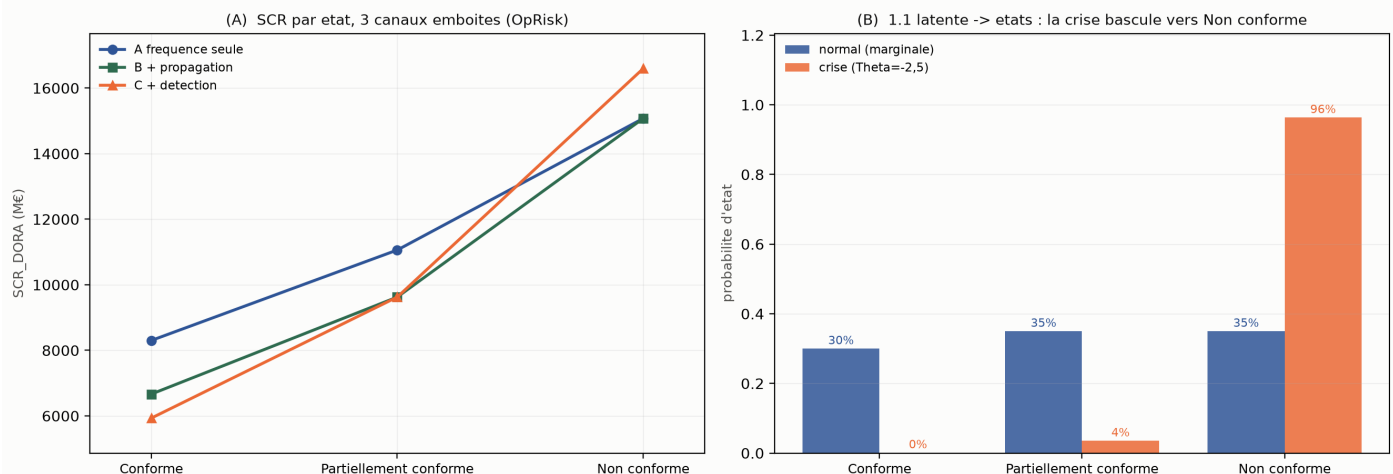


Figure 10.1. SCR par état de conformité (trois canaux emboîtés) et bascule des états en crise systémique. Source : script 16.

Le **surcoût de non-conformité** $\Delta_{DORA} = SCR(NC) - SCR(C)$, à graine Monte-Carlo commune (l'écart ne vient que du changement d'état, non du bruit), s'obtient par bootstrap deux niveaux (multiplicateurs + sévérité). Il ressort du même ordre que celui du mémoire, amplifié par la propagation, et 100 % **des tirages sont positifs**.

	médiane	IC90 %	mémoire (réf.)
Δ_{DORA} NC vs C (OpRisk)	7401	[2830 ; 38793]	3879
Δ_{DORA} PC vs C (OpRisk)	2556	[963 ; 12768]	—
Δ_{DORA} NC vs C (PRC)	3668	[3201 ; 4094]	2015
Δ_{DORA} PC vs C (PRC)	1257	[1077 ; 1466]	—

Table 10.2. Surcoût de non-conformité en euros (M€), lecture B (fréquence + propagation), bootstrap deux niveaux. Côté OpRisk la sévérité de queue est ré-échantillonnée sur les 91 excès réels (méthode du mémoire, script 14), non tirée dans une approximation normale ; l'intervalle reste large parce que la queue l'est, non par artefact de méthode. Le surcoût intermédiaire (PC vs C) est chiffré pour la première fois. Source : script 16.

Lecture actuarielle. L'intervalle très large côté OpRisk n'est pas un défaut du modèle : c'est la signature d'une queue d'indice 0,60, où le niveau du capital est intrinsèquement imprécis. L'écart typique (interquartile) est bien plus resserré que l'intervalle à 90 %, et le *signe* du surcoût, lui, est certain. On retrouve la thèse du mémoire : le SCR est une distribution, pas un point.

L'intervalle PRC est étroit, et il le reste quand on cesse de croire la conversion exacte. La sévérité PRC est dérivée du nombre d'enregistrements compromis par la relation log-log de Jacobs (2014), dont le résidu vaut 0,523 en logarithme naturel : à volume donné, le

coût réel varie d'un facteur 2,4 autour de la droite à 90 % (script 21). Réinjecter ce résidu enregistrement par enregistrement ne rouvre pourtant presque pas l'intervalle, le bruit se moyennant dans l'ajustement GPD ; il déplace le *niveau* du surcoût de 7 %, sans l'élargir (§D.2). L'étroitesse de l'intervalle PRC n'est donc pas un artefact de la conversion déterministe.

10.2 Décomposition par pilier

En basculant un pilier à la fois de conforme à non conforme, le surcoût se décompose (figure 10.2). Le classement obtenu, $P1 > P4 > P2 > P3 > P5$, **reproduit exactement le classement ROOT** du modèle qualitatif, établi indépendamment par jugement d'expert : deux voies de construction distinctes convergent sur la même hiérarchie de piliers.

Vasicek multi-etats PAR PILIER : coherence et decomposition du Delta_DORA

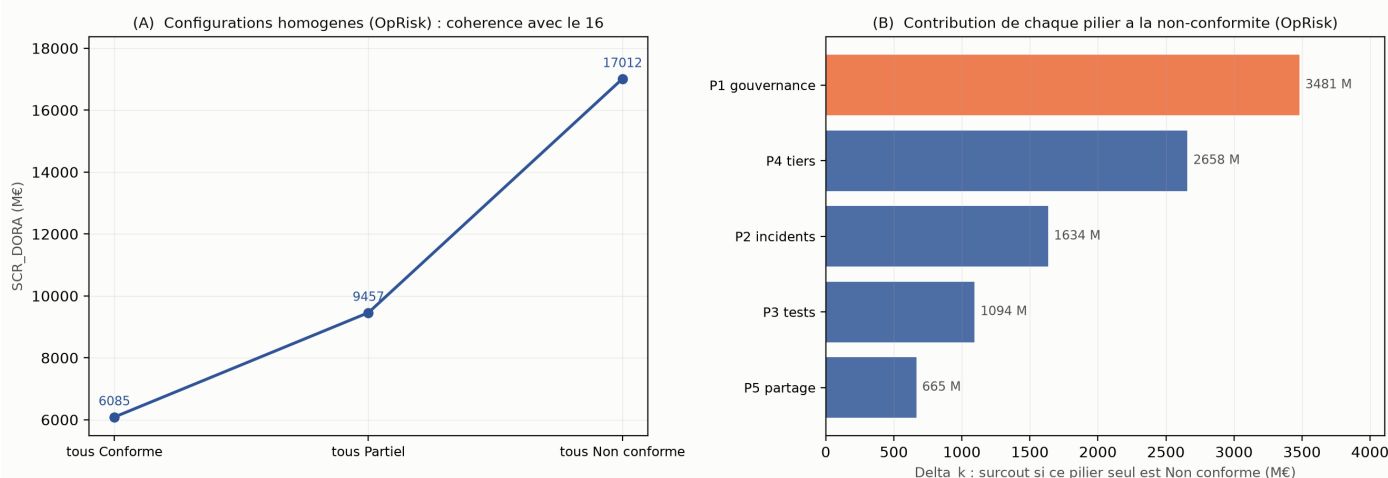


Figure 10.2. Décomposition du Δ_{DORA} par pilier et validation croisée avec ROOT. Source : script 16b.

Une interaction super-additive, établie là où l'estimateur est fiable. Les surcoûts isolés ne somment pas au surcoût total : il reste un terme d'*interaction*, signature de la cascade (un pilier non conforme amplifie aussi les contagions amorcées ailleurs qui le traversent), qu'un modèle sans propagation (le LDA à copule du mémoire) ne peut pas produire. Sa mesure exige toutefois de la prudence : une interaction est une différence de différences, l'estimateur Monte-Carlo le plus fragile qui soit en queue lourde. Sur la VaR à 99,5 % OpRisk, son *signe n'est pas résolu* : sur six graines à résolution égale (60 000 années chacune), il va de -137 à $+1395$ M€ et n'est positif que dans **quatre cas sur six**, la graine de référence donnant $+1395$ M€. Un estimateur qui change de signe avec la graine interdit d'en tirer quoi que ce soit. La super-additivité est en revanche robuste partout où le bruit de queue ne domine pas : en *perte moyenne* elle est positive sur les **six** graines ($+532$ à $+659$ M€ OpRisk, $+827$ côté PRC, soit environ un cinquième du surcoût moyen), et jusque dans la VaR du périmètre PRC, dont le plafond de sévérité tronque la queue ($+905$ M€). Conséquence pratique : puisque les marginaux ne somment pas au total, l'attribution du surcoût aux piliers exige une règle principielle qui somme exactement : c'est l'objet de la valeur de Shapley (section 10.3). Sources : scripts 16b, 20b.

10.3 Allocation du capital : Shapley et Euler

La décomposition qui précède pose deux questions d'allocation distinctes. *Qui porte le surcoût ?* appelle une attribution par pilier *source* de la non-conformité, qui doit composer avec

l'interaction (les marginaux ne somment pas au total). *Où loge le capital ?* appelle une allocation du niveau SCR(NC) par pilier *touché*, cohérente au sens où les parts somment au total. La valeur de Shapley répond à la première, la règle d'Euler à la seconde (script 20, figure 10.3).

10.3.1 Shapley : attribuer le surcoût, interaction comprise

On munit les piliers d'une fonction caractéristique

$$v(S) = \text{SCR}(S \text{ en NC, reste C}) - \text{SCR}(\text{tous C}), \quad S \subseteq \{P1, \dots, P5\},$$

calculée par la cascade sur les 2^5 configurations à graine Monte-Carlo commune. Le marginal de la section précédente est $v(\{k\})$; la valeur de Shapley

$$\varphi_j = \sum_{S \subseteq \{P1, \dots, P5\} \setminus \{j\}} \frac{|S|! (5 - |S| - 1)!}{5!} [v(S \cup \{j\}) - v(S)]$$

moyenne la contribution de j sur tous les ordres d'arrivée. Par efficience, $\sum_j \varphi_j = v(\text{tous}) = \Delta_{\text{DORA}}$ *exactement* : la règle redistribue l'interaction que les marginaux isolés laissent de côté, quel que soit son signe.

pilier	OpRisk			PRC		
	marginal	φ_j	part	marginal	φ_j	part
P1 gouvernance	3481	3717	34 %	1375	1608	32 %
P4 tiers	2658	2810	26 %	1075	1252	25 %
P2 incidents	1634	1867	17 %	721	920	19 %
P3 tests	1094	1484	14 %	571	738	15 %
P5 partage	665	1048	10 %	311	438	9 %
somme	9531	10 927	100 %	4052	4957	100 %

Table 10.3. Valeur de Shapley du surcoût Δ_{DORA} (M€, NC vs C, trois canaux, protocole du script 16b). Les marginaux somment à 9531 (OpRisk), la valeur de Shapley à 10 927, le surcoût total exactement. Cellules arrondies au million et parts au point de pourcentage; les sommes sont calculées avant arrondi. Source : script 20.

Le classement de Shapley reproduit le classement ROOT sur les deux périmètres. Une part de cette convergence est mécanique : les amorces de la cascade sont semées proportionnellement à ROOT (parts 30/27/18/15/9 %), et le canal fréquence d'un pilier module sa propre part d'amorce. Le test non trivial est la *déformation* : la part de Shapley de P1 (34 %) excède sa part d'amorce (30 %), effet propre de la propagation (P1 est l'émetteur le plus fort de W), et l'interaction redistribuée (+1 395 M€ OpRisk, +905 PRC à cette graine) est intégralement un produit de la cascade, absent d'un modèle additif.

10.3.2 Euler : allouer le niveau, et une limite d'estimation assumée

La règle d'Euler alloue SCR(NC) par $C_j = \mathbb{E}[L_j \mid L \geq \text{VaR}_{99,5\%}]$ (version TVaR, exacte par construction), où L_j est la perte du pilier *touché* j dans la cascade. Côté PRC, l'allocation est stable et presque plate : P2 23 %, P4 23 %, P1 20 %, P3 18 %, P5 17 %, et les parts de capital coïncident avec les parts de perte moyenne parce que le plafond de sévérité tronque la queue (TVaR = 6 795 $\approx$ VaR = 6 573 M€). Côté OpRisk, les parts *moyennes* sont stables (P2 23 %, P4 22 %, P1 20 %, P3 18 %, P5 16 %), mais l'allocation de la queue extrême ne l'est pas, et la cause en est théorique : avec $\xi \approx 0,6 > 0,5$, la sévérité est de variance infinie, l'estimateur Monte-Carlo de la TVaR converge en régime de loi stable, et le classement conditionnel bascule d'une résolution

à l'autre (vérifié à 150 et 240 mille années simulées). On rapporte donc l'allocation de queue du périmètre PRC, régularisée par le cap, et l'on tient celle d'OpRisk pour indicative. Contrôle de cohérence EVT au passage : $TVaR/VaR \approx 2,1$, à comparer à l'asymptote $1/(1 - \xi) = 2,5$.

Sources et réceptacles. Les deux allocations ne racontent pas la même chose, et c'est le résultat : Shapley, vue *source*, concentre le surcoût sur P1 (34 %), là où naît la non-conformité ; Euler, vue *réceptacle*, répartit le capital presque uniformément sur les piliers touchés (P2 et P4 en tête légère). La remédiation se décide côté source ; le capital, lui, se loge là où les cascades atterrissent.

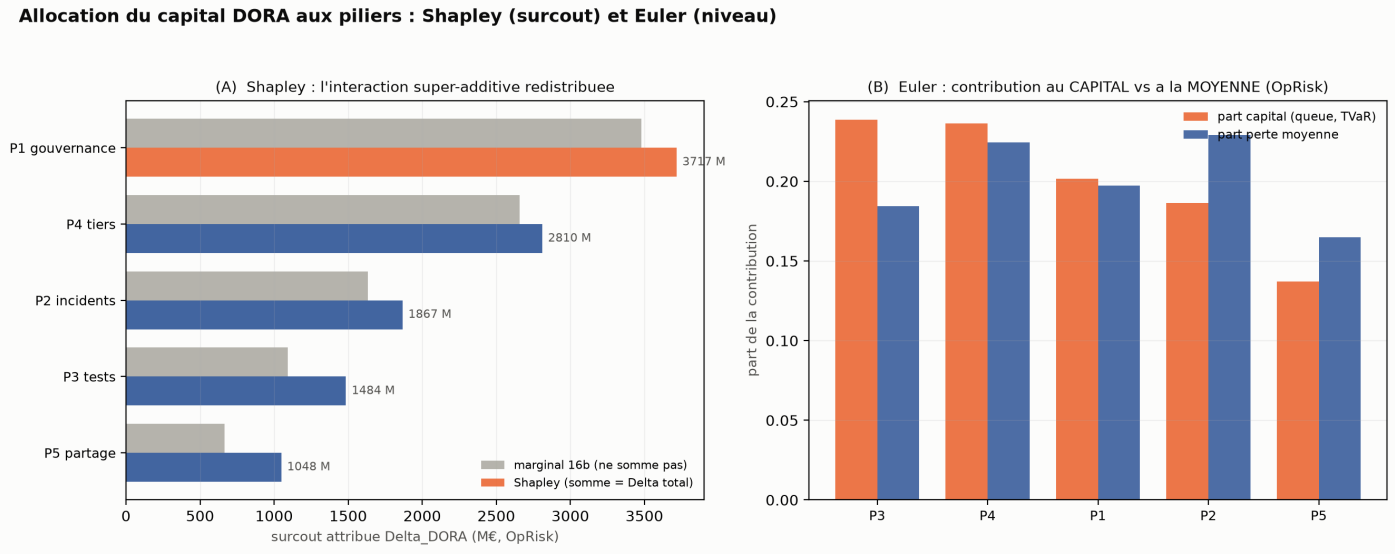


Figure 10.3. Allocation du capital DORA (OpRisk). (A) Shapley contre marginaux : l’interaction redistribuée. (B) Euler : parts de capital (queue) contre parts de perte moyenne ; sur ce périmètre non plafonné, l’allocation fine de la queue extrême reste indicative ($\xi \approx 0,6$, variance de sévérité infinie). Source : script 20.

10.4 Trajectoire du capital

Le long de la mise en conformité, le capital décroît de l’état initial vers le SCR conforme, et le surcoût résiduel $\Delta_{DORA}(t)$ tend vers zéro (tableau 10.4, figure 10.4). Partant de l’état marginal actuel (NC 35 %, PC 35 %, C 30 %), le capital OpRisk passe de $\sim 10\,750$ à $\sim 7\,040$ M€ sur cinq ans, vers le SCR conforme ($\sim 6\,925$).

t (ans)	SCR(t) médiane	bande 90 %	$\Delta_{DORA}(t)$
0	10752	[9092 ; 12654]	3827
1	9576	[7205 ; 12040]	2652
2	8310	[6194 ; 11042]	1385
3	7575	[5924 ; 10164]	650
5	7041	[5857 ; 9028]	116

Table 10.4. Trajectoire du capital DORA (M€, OpRisk). Source : script 17.

Lecture actuarielle. L’intégrale de la trajectoire, à un coût de capital près, est le *coût de portage* de la non-conformité pendant la remédiation. La bande reste large et surtout haute en environnement dégradé : la vraie exposition n’est pas le capital médian, c’est le risque que la remédiation traîne quand la menace monte, précisément le scénario où le capital importe le plus.

Markov + trajectoire SCR(t) : le capital DORA le long de la mise en conformité

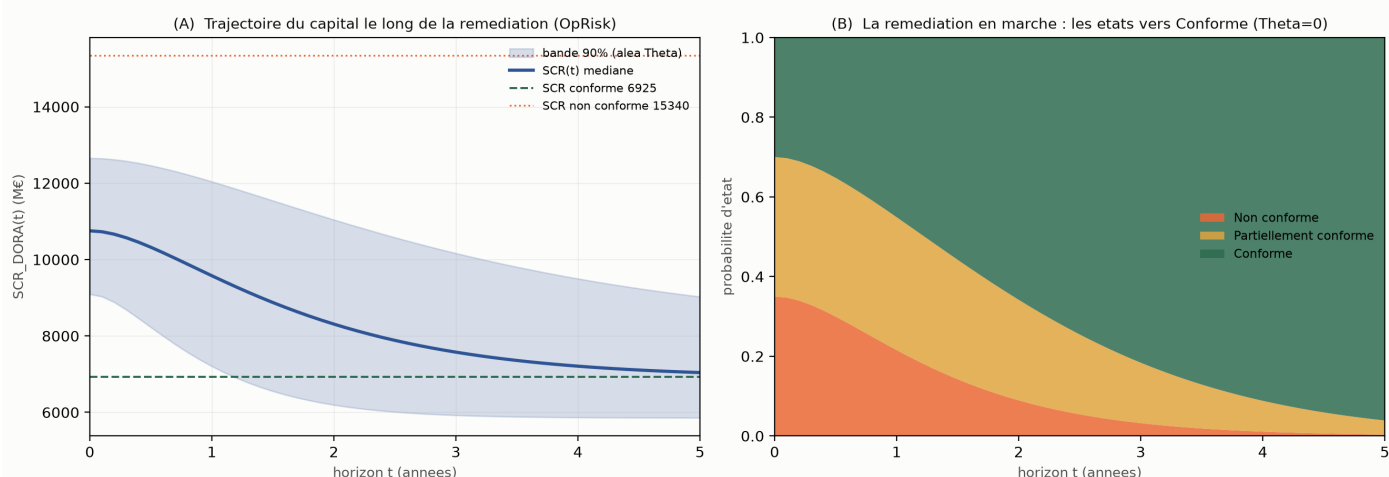


Figure 10.4. Trajectoire SCR(t) et évolution des états de conformité. Source : script 17.

10.5 Priorisation de la remédiation

Sous budget contraint (un pilier remédié à la fois), l'énumération des 120 ordres donne l'ordre optimal $P1 \rightarrow P4 \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P5$, égal à l'ordre **ROOT** et distinct de l'ordre glouton par valeur d'accélération (figure 10.5). L'écart de capital intégré entre le pire ordre et l'optimal atteint 21 %.

Priorisation de la remédiation : quel ordre minimise le capital porte

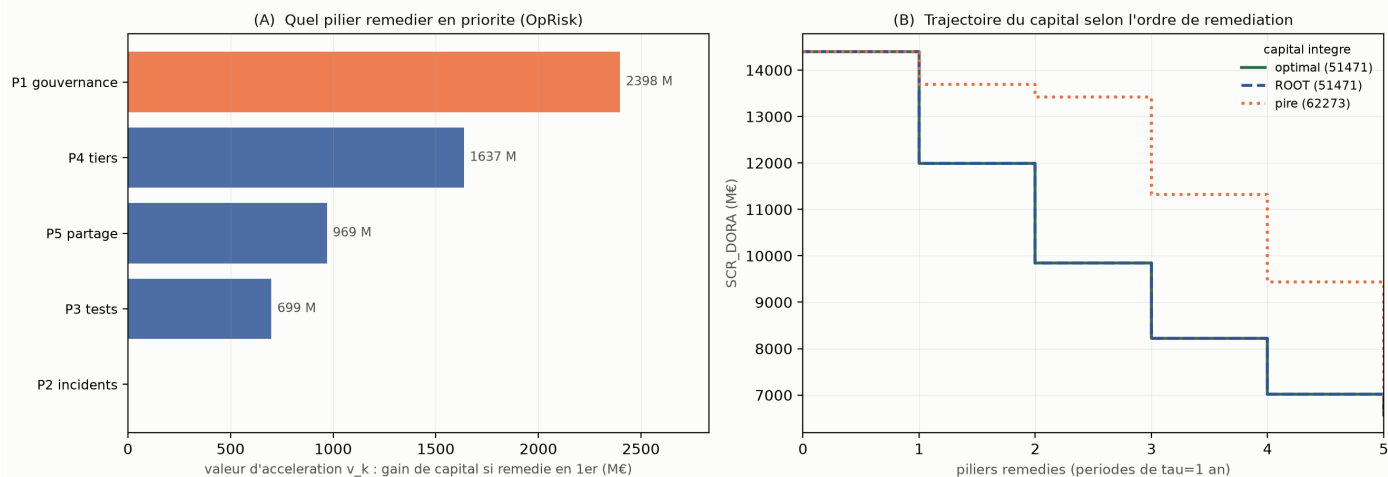


Figure 10.5. Valeur d'accélération par pilier et ordre de remédiation optimal. Source : script 18.

Le myope n'est pas l'optimal. Remédier au coup par coup le pilier au plus fort gain immédiat (l'ordre glouton) coûte plus cher que l'ordre optimal, parce que les interactions de cascade imposent de raisonner sur l'horizon entier. Que l'optimum coïncide avec le classement ROOT, obtenu par une voie qualitative indépendante, est la troisième convergence euro $\leftrightarrow$ ordinal du mémoire, après la stabilité de la progéniture (§6.5) et la décomposition par pilier.

10.6 Robustesse

Le niveau du capital bouge fortement selon les leviers non calibrés (l'indice de queue ξ domine, facteur ~ 6), mais la **direction** ($\Delta_{\text{DORA}} > 0$) et la **priorité** (P1 en tête) tiennent sur tous les réglages testés (figure 10.6).

Robustesse du chantier multi-etats : le classement tient, le niveau non

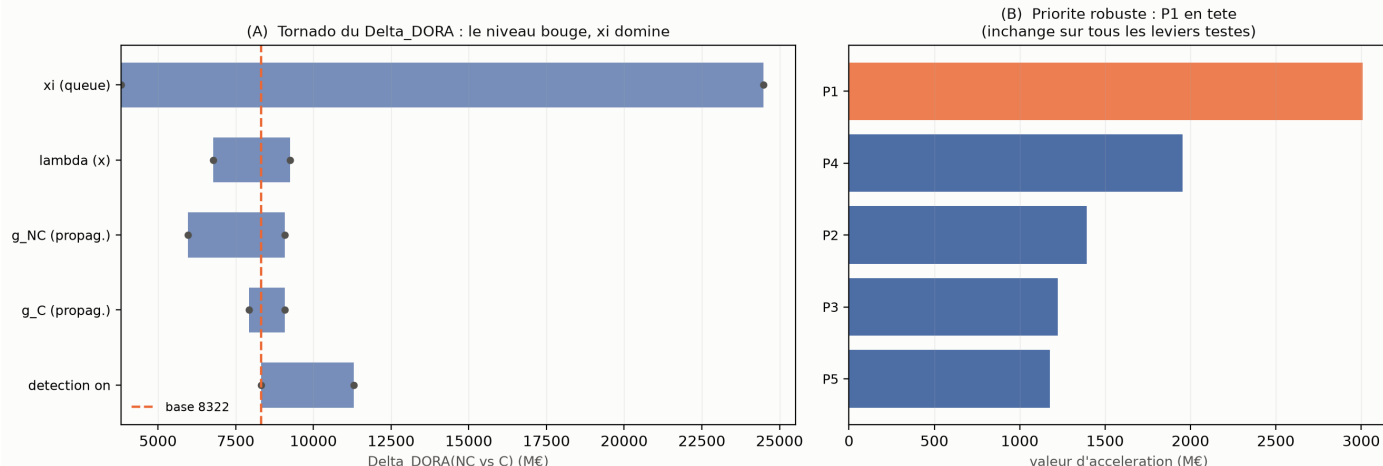


Figure 10.6. Robustesse : le classement tient, le niveau non. Source : script 19.

La recommandation ne dépend d'aucun paramètre non mesurable. L'ordre de remédiation optimal ne dépend que des SCR par configuration, donc il est **invariant aux taux de transition de la chaîne de Markov**, pourtant les paramètres les moins calibrables. Ces taux fixent le calendrier de la trajectoire, jamais la séquence recommandée. Le verdict d'ensemble rejoint celui de toute la démarche : le classement est robuste là où le niveau ne l'est pas.

Le périmètre exact de cette robustesse. Les tests ci-dessus font varier les paramètres du modèle à *matrice W fixée*, celle du classeur qualitatif. Ils établissent donc que P1 arrive en tête *si l'on admet cette direction*. Dès lors que l'on admet ne pas connaître la direction et que l'on balaie l'ensemble admissible (chapitre 9), P1 et P4 deviennent **pratiquement à égalité** : P1 arrive premier dans 43,6 % des configurations, P4 dans 37,7 % (script 30), et l'écart de regret maximal entre les deux n'est que de 1,5 %. Les deux énoncés ne se contredisent pas, ils portent sur des sources d'incertitude différentes. Ce qui est robuste dans les deux cadres, c'est que P1 et P4 devancent nettement P2, P3 et P5, et que P5 n'arrive *jamais* en tête.

Les hypothèses restantes ont leur axe de stress. Trois entrées ne figuraient pas au tornado : les coefficients de la conversion Jacobs, la charge systémique γ et l'ancrage des probabilités d'état. Stressées à $\pm 1,645$ écart-type, elles déplacent des niveaux sans jamais toucher la direction ni le classement : le surcoût PRC reste contenu entre 3 125 et 3 977 M€ autour du central, γ ne commande que la sévérité de la bascule en crise, et l'ancrage des probabilités d'état déplace le capital espéré actuel mais laisse inchangés le SCR par état et le surcoût NC contre C, qui lui sont conditionnels. Le détail du protocole de stress figure au §D.4. Source : script 22.

10.7 Comparaison de modèles : la dépendance n'est pas le mécanisme

Le mémoire a remplacé le LDA à copule par la cascade dirigée. Ce que ce remplacement apporte se mesure en confrontant la cascade à des jumeaux copule construits pour lui ressembler (script 23, figure 10.7, périmètre OpRisk, graines Monte-Carlo communes). Cette section compare les modèles sur l'axe de la *structure de dépendance*, à marges fixées ; la comparaison sur l'axe de la *famille de loi* (la bande de modèle) est conduite en partie V, section 11.2, et les deux se complètent.

La photo. À marges par pilier *identiques* (celles de la cascade, état conforme) et corrélation calée, la copule gaussienne retombe sur le SCR de la cascade (+0,1 %) : en queue lourde ($\xi \approx 0,6$), la queue annuelle obéit au principe de la perte unique dominante et le *niveau* de base n'identifie pas la dépendance. La Student ($\nu = 4$) le surestime de 17 % en forçant des co-extrêmes que le mécanisme ne produit pas (2,28 piliers extrêmes par année de queue contre 1,12). Le choix de copule est donc à la fois non identifiable et conséquent ; la cascade n'a pas ce degré de liberté : sa dépendance est produite par le mécanisme, pas choisie.

L'intervention. Basculer un pilier en non-conformité est une intervention, pas un conditionnement. Le jumeau LDA-copule exprime les canaux fréquence et détection (les marges dépendent de l'état de leur pilier), mais trois manques sont structurels. (i) La propagation n'a nulle part où vivre : le surcoût total ressort à 6 760 M€ contre 10 927 pour la cascade, une sous-estimation de 38 %. (ii) Les marges ne dépendant que de l'état de leur propre pilier et la copule étant figée, la perte moyenne totale est *exactement* additive : interaction moyenne nulle par construction (+0 M€ mesuré), là où la cascade en produit +560 M€ : l'interaction moyenne mesurée plus haut est une signature falsifiable qu'aucun modèle copule-marges ne peut reproduire. (iii) La priorité de remédiation impliquée s'inverse sur P2/P3, et la dépendance ne durcit pas quand la conformité se dégrade, alors que c'est précisément le canal que DORA fait bouger (g de 0,45 à 0,90).

Le verdict du benchmark. La copule peut imiter la photo d'un état ; elle ne peut imiter ni le surcoût (propagation), ni l'interaction (additivité en moyenne), ni le durcissement de la dépendance avec la non-conformité. La dépendance n'est pas le mécanisme : c'en est l'ombre portée.

Benchmark copule : la dépendance n'est pas le mécanisme

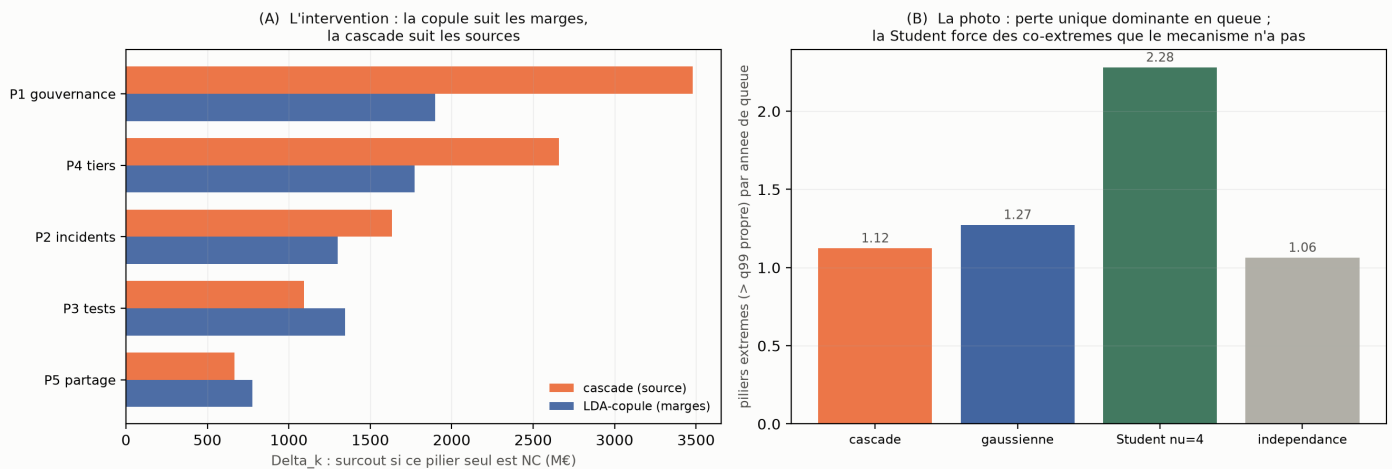


Figure 10.7. Benchmark copule (OpRisk). (A) Intervention : le jumeau copule suit les marges et sous-estime le surcoût, la cascade suit les sources. (B) Photo : perte unique dominante en queue ; la Student force des co-extrêmes que le mécanisme n'a pas. Source : script 23.

10.8 Mise en regard réglementaire

La question finale est celle de la portée : de l’effet de la conformité que le modèle mesure, quelle fraction les cadres existants savent-ils exprimer ? On confronte donc, sur le même écart de capital entre profil conforme et non conforme, trois dispositifs (script 27).

Cadre	Δ capital C→NC	part de l’effet cascade
Formule Standard (Solvabilité II)	0 M€	0 %
LDA-copule (dépendance symétrique)	6 760 M€	62 %
Cascade dirigée	10 927 M€	100 % (référence)

Table 10.5. Fraction de l’effet DORA que chaque cadre sait exprimer. Source : script 27.

La Formule Standard est structurellement aveugle. La charge de risque opérationnel $SCR_{op} = \min(0,3BSCR ; 0,03 \max(\text{primes}, \text{provisions}))$ ne dépend que du volume : elle est *identique* pour une entité exemplaire et pour une entité défaillante sur DORA. Sa réponse à la conformité est nulle par construction. La copule en capte 62 % (les canaux fréquence et détection) mais rate la propagation, faute de direction. Seule la cascade exprime l’effet complet. La valeur du modèle se lit donc en **effet DORA rendu visible**, non en un niveau de SCR à interpréter dans l’absolu.

Jusqu’où l’open data descend, et où il s’arrête (script 28). Un test sur la base VCDB montre que les sous-piliers de P2 (familles d’action) et, plus grossièrement, la détection de P3 sont exploitables sur donnée ouverte (plusieurs centaines d’incidents en finance, 45 % de détection lente). Mais le pilier des tiers P4 **s’effondre** : 56 incidents à acteur partenaire en finance, et la donnée ouverte sous-code notoirement l’externalisation. Le pilotage fin de P4 exige donc une donnée que seul un registre d’externalisation, tenu par l’entité ou le régulateur, peut fournir. C’est le même verdict que celui du chapitre 8, décliné au niveau des sous-piliers.

W : benchmark Formule Standard, la valeur se mesure en effet DORA exprimé

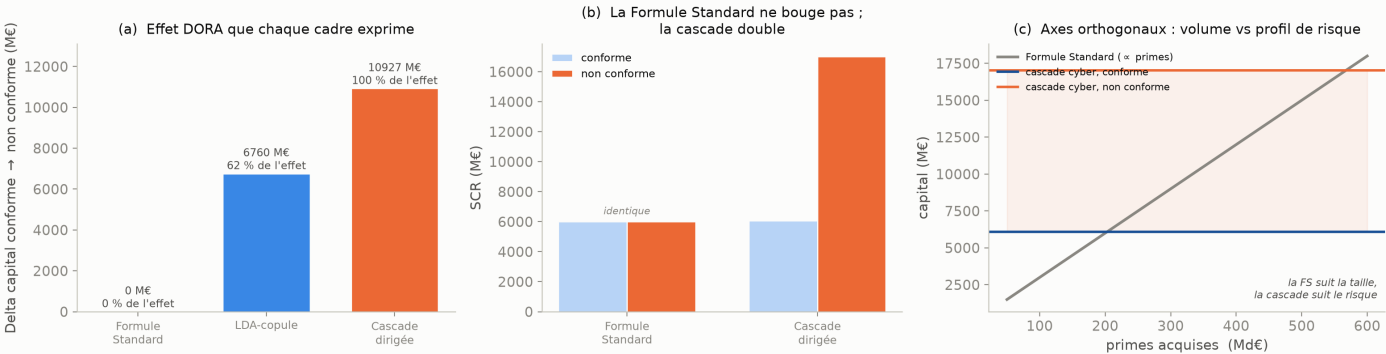


Figure 10.8. Ce que chaque cadre exprime de l’effet DORA : 0 % pour la Formule Standard, 62 % pour la copule, 100 % pour la cascade. Source : script 27.

10.9 Un ordre de grandeur à l’épreuve du réel

Le niveau absolu n’ayant jamais été présenté comme une mesure, il reste à le confronter au réel, non pour le valider mais pour vérifier qu’il ne *peut* pas l’être. Deux confrontations suffisent.

Contre la Formule Standard, sur la même entité. Pour l'entité notionnelle (15 000 M€ de provisions), la charge opérationnelle de la Formule Standard plafonne à $0,03 \times 15\,000 \approx 450$ M€. Le socle de la cascade (5 275 M€, chapitre 9) lui est **une dizaine de fois supérieur**. Deux lectures cohabitent, et aucune ne se tranche sans donnée d'entité : soit la charge générique *sous-capte massivement* le cyber, ce que le benchmark ci-dessus établit par ailleurs ; soit la sévérité OpRisk, tirée de grandes institutions américaines, *sur-représente* pour une entité de taille moyenne. Les deux jouent, à des degrés qu'on ne sait pas départager.

Contre le marché. Un capital cyber de l'ordre de 5 milliards d'euros pour une *seule* entité représenterait une fraction substantielle des primes cyber annuelles mondiales, elles-mêmes de l'ordre de la dizaine de milliards d'euros (Munich Re, 2024). Le rapport est invraisemblable à l'échelle d'un assureur moyen : il signale que le niveau, transporté d'une sévérité de grandes institutions vers une entité notionnelle, ne saurait être lu comme le capital d'une entité réelle.

Au niveau du sinistre unique, l'ordre de grandeur est en revanche crédible. Le constat précédent porte sur l'*agrégat* annuel. À l'échelle du *sinistre unique*, nos quantiles tombent exactement dans la fourchette des grandes pertes cyber **réelles** (figure 10.10) : la VaR 99,5 % (663 M€) et la TVaR (1 752 M€) encadrent Merck-NotPetya ($\sim 1,3$ Md€), Equifax ($\sim 1,3$) et Change Healthcare 2024 ($\sim 2,2$), tout en restant sous le choc systémique NotPetya (~ 9 Md€ au total). La brique de sévérité est donc crédible à l'échelle de l'événement ; c'est son agrégation à une fréquence **systémique** ($\sim 21,6$ incidents matériels par an, à l'échelle du secteur financier mondial) qui porte l'agrégat annuel, de l'ordre du marché cyber mondial (~ 15 Md€ de primes en 2025), à une échelle de *secteur*, non d'entité isolée. Le modèle n'est donc ni gonflé (il colle aux pertes réelles au niveau unitaire) ni aveugle (il capte, au niveau agrégé, le risque que la Formule Standard manque).

La descente d'échelle rend l'argument vérifiable. Le diagnostic qui précède se teste : si l'écart tient bien à la fréquence d'entrée et non à la mécanique de cascade, alors il suffit de *redescendre* λ au niveau d'une entité, à matrice W et moteur de propagation inchangés, pour retrouver un ordre de grandeur d'entité. Deux canaux, et non un seul, séparent les deux échelles, et il faut les composer.

Canal 1, la fréquence, lue à la taille de la cible. Le panel firme-année du SAS OpRisk fournit deux lectures immédiates, $\lambda = 0,10$ sur toutes les firmes et $\lambda = 0,21$ sur celles à au moins dix événements. Aucune des deux n'est la bonne, pour deux raisons. La première tient à la **taille** : les firmes du second groupe ont 372 Md\$ d'actifs médians, soit **dix-neuf fois** l'entité notionnelle, et leur taux ne saurait donc la décrire. La seconde tient à la **sélection** : définir un groupe par « au moins dix événements » puis calculer son nombre moyen d'événements, c'est conditionner sur la grandeur même que l'on estime, ce qui la biaise nécessairement vers le haut. On estime donc λ comme une *fonction* de la taille, par une binomiale négative à lien logarithmique sur le panel, et on la lit à la taille de la cible : l'élasticité vaut $b_\lambda = 0,074$ (IC 95 % $[0,055 ; 0,094]$, $z = 7,6$), d'où $\lambda_{\text{cible}} = 0,092$.

Canal 2, la sévérité, à la même taille. L'élasticité sévérité/taille du §4.5 ($b = 0,087$, estimée par vraisemblance tronquée) transpose de la firme médiane de la base (122 Md\$ pondérés par événement) à la cible et donne un multiplicateur de 0,854. La sévérité GPD étant une famille d'échelle au-dessus du seuil et la source OpRisk n'étant pas plafonnée, cette homothétie déplace le quantile exactement dans le même rapport.

Trois enseignements, dont un qui corrige une lecture trop rapide.

D'abord, la non-linéarité. Diviser λ par 235 divise la perte moyenne par 270, c'est-à-dire presque à proportion, mais le capital par 48 seulement. C'est la signature du *principe du grand saut unique* : la moyenne est portée par le nombre d'événements, le quantile extrême par l'ampleur

Lecture	λ (an ⁻¹)	sévérité	SCR 99,5 %	Perte moyenne
Secteur financier mondial	21,56	×1	8 123 M€	983 M€
Seuil « ≥ 10 événements »	0,210	×1	488 M€	9,7 M€
Seuil « toutes firmes »	0,100	×1	229 M€	4,6 M€
λ lu à la taille de la cible	0,092	×1	198 M€	4,3 M€
Les deux canaux composés	0,092	×0,854	169 M€	3,6 M€

Table 10.6. Le même modèle lu à plusieurs échelles. La matrice W et le moteur de cascade sont identiques partout ; seules la fréquence d’amorce et l’échelle de sévérité changent. Les deux dernières lignes sont la lecture cohérente, où la fréquence *et* la sévérité sont prises à la taille de l’entité visée. Source : script 60.

du plus grand. À cette fréquence, la quasi-totalité des années sont vides et le quantile 99,5 % ne décrit plus une accumulation mais un sinistre isolé suivi de sa cascade. **Le capital d’entité n’est donc pas le capital de secteur divisé par le nombre d’entités**, et le lire ainsi conduirait à le sous-estimer nettement.

Ensuite, et c’est le point à ne pas maquiller, **la coïncidence avec la Formule Standard ne survit pas à la correction**. Lue au seuil « ≥ 10 événements », l’entité ressortait à 488 M€, soit l’ordre de grandeur exact de la charge forfaitaire (450 M€), et l’on pouvait croire l’écart refermé. Une fois la fréquence lue à la bonne taille et la sévérité transposée, le modèle donne 169 M€, soit 0,38 fois le forfait. La convergence apparente venait donc du *choix du seuil*, pas du modèle. La conclusion à en tirer n’est pas que le modèle est faux : c’est que le **niveau** du forfait ne dit rien et que seule son **insensibilité** est en cause, ce que le paragraphe suivant chiffre.

Enfin, la lecture d’entité doit être une **bande**. La direction de W n’étant pas identifiée (chapitre 8), le 169 M€ est un point de l’ensemble admissible, pas sa mesure. En énumérant les 1 024 sommets du pavé à $t = 1$, le SCR d’entité tient dans [131,5 ; 183,3] M€, au-dessus d’un socle sans contagion de 78,1 M€ qui, lui, ne dépend d’aucune hypothèse directionnelle et vaut à lui seul 43 % de la borne haute. Au sens de la part *non exposée* à l’ignorance directionnelle employé au chapitre 9, c’est-à-dire un moins le rapport de la largeur de bande à la borne haute, l’échelle d’entité fixe 72 % du capital, contre 79 % à l’échelle du secteur : la descente d’échelle élargit la part exposée, sans la faire basculer.

Une dernière précaution, et elle est lourde : ce 169 M€ est une **borne supérieure d’ordre de grandeur**, non une charge plausible. Le §10.10 établit sur des bilans réels que la transposition a une borne inférieure de taille, et que l’entité notionnelle se situe en dessous. Rien de ce qui suit dans ce chapitre ne repose sur le niveau lui-même, mais sur les *écarts* et les *rapports* qui s’en déduisent ; il faut néanmoins l’avoir lu avant de citer le chiffre.

À l’échelle d’entité, ignorer la direction coûte autant qu’ignorer la queue. La bande d’identification mesure 51,7 M€ de large. En faisant varier le seul indice de queue sur son intervalle de confiance à 90 % ($\xi \in [0,304 ; 0,831]$), le SCR d’entité va de 140,9 à 191,6 M€, soit 51,5 M€ de large. Les deux incertitudes sont **du même ordre**, et aucune ne domine l’autre. C’est un argument supplémentaire pour la spécification de reporting : réduire l’ignorance directionnelle vaut, en euros de capital, autant qu’affiner l’estimation de la queue, alors que la seconde est considérée comme l’incertitude noble du sujet et la première comme une clause de style.

Ce que le forfait ne voit pas, à l’échelle d’entité. En balayant le gain de propagation sur ses trois valeurs d’état (0,45, 0,68, 0,90) à fréquence et taille cibles, le SCR d’entité passe de 116 à 143 puis 169 M€, soit +45 % entre le profil conforme et le profil défaillant, et ce par le seul canal de contagion, les canaux fréquence et détection n’étant pas mobilisés ici : l’écart lu est donc un plancher. Sur les mêmes trois profils, la charge de Formule Standard vaut 450 M€ et ne bouge pas d’un euro. C’est la thèse du mémoire, lue à l’échelle où une entité la vit.

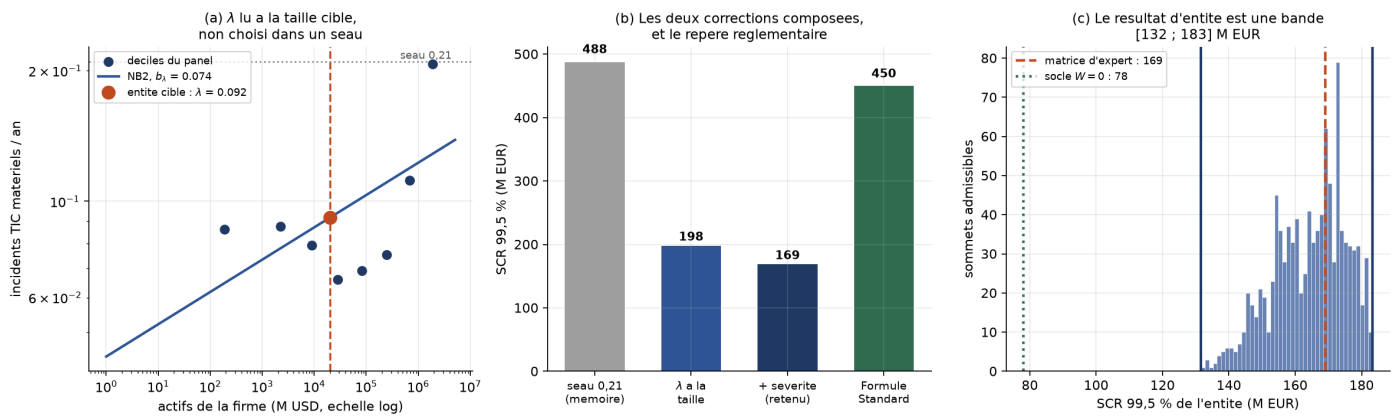


Figure 10.9. La descente d'échelle, rendue cohérente. (a) λ estimé comme une fonction de la taille de firme sur le panel firme-année, et lu à la taille de l'entité visée plutôt que choisi dans un seau ; le trait pointillé rappelle le seau 0,21, qui correspond à des firmes dix-neuf fois plus grandes. (b) les deux corrections composées, et le repère de Formule Standard, dont la coïncidence apparente avec l'ancien chiffre ne survit pas. (c) le résultat d'entité est une bande sur les 1024 sommets admissibles, non un point. Source : script 60.

Ce que la correction d'échelle déplace, et ce qu'elle laisse intact. La descente à la bonne taille divise les niveaux d'entité par près de trois. Il faut donc dire lesquelles des conclusions en dépendent. Le **multiple de capital** ($52,0 \rightarrow 46,5$) et le coût de détention rapporté à la sinistralité attendue ($2,47 \rightarrow 2,21$) bougent de moins de 11 % : leurs deux termes se rapportent au même SCR et se déplacent ensemble, ce qui vérifie sur un cas non préparé pour cela la thèse du §10.11. En revanche le **gain du dimensionnement** du traité passe de -47% à -64% , et cela doit être dit plutôt que rangé avec les rapports : à fréquence plus basse, la perte annuelle est davantage dominée par un sinistre unique, une part plus grande de l'espérance se situe au-delà du SCR et échappe à une portée bornée par lui, de sorte que la part cédée tombe de 61 à 38 %. Le *sens* de la conclusion est renforcé, son *amplitude* chiffrée dépend de l'échelle et ne doit pas être citée comme une grandeur d'entité.

10.10 Quatre entités réelles, et la borne inférieure de la méthode

Tout ce qui précède porte sur une entité *notionnelle*, posée à 20 000 M\$ d'actifs et 15 000 M€ de provisions. La méthode est complète, l'objet est fictif : le mémoire démontre une faisabilité, il ne mesure pas une entité. C'est la première objection qu'un rapporteur formule, et elle est juste. On la lève avec la seule donnée disponible sans accès interne, les rapports SFCR de l'exercice 2024, qui sont des publications réglementaires.

Trois grandeurs suffisent par entité : provisions techniques, fonds propres éligibles, SCR. Chaque champ porte sa provenance, *publié* quand il est lu tel quel, *déduit* quand il résulte d'une identité comptable ou d'un ratio de couverture publié. Aucun n'est estimé. La conversion en dollars, nécessaire parce que le panel de calibration exprime les actifs en \$, n'est pas un paramètre sensible : l'élasticité valant 0,074, une erreur de 10 % sur le cours déplace λ de 0,7 %.

J5 : benchmark externe : au niveau unitaire nos quantiles collent aux pertes réelles ; au niveau annuel, une échelle systémique

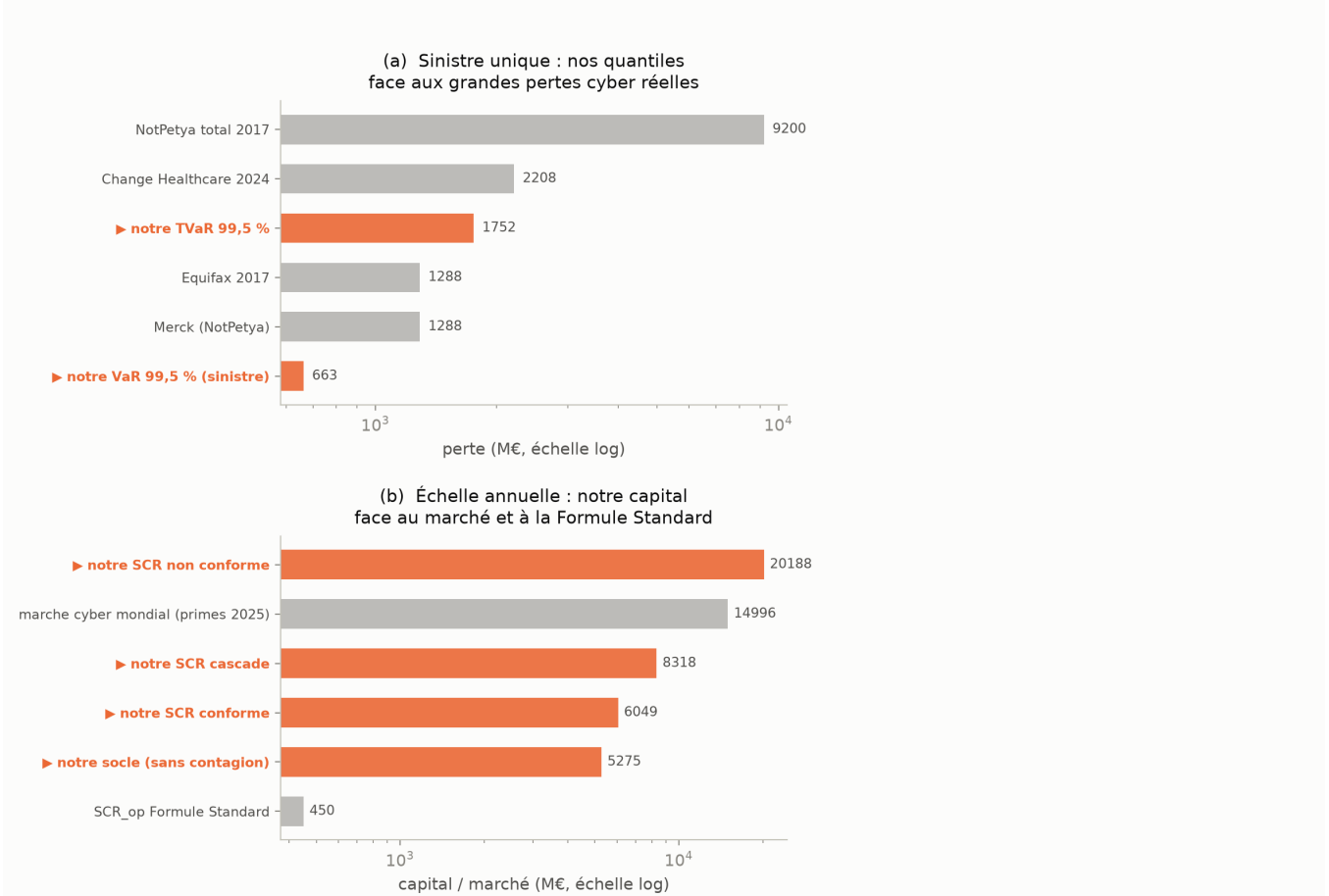


Figure 10.10. Benchmark externe : la confrontation au réel, à deux échelles qu'il ne faut pas confondre. **(a)** au niveau du *sinistre unique*, nos quantiles (VaR 663 M€ et TVaR 1 752 M€ à 99,5 %) s'insèrent parmi les grandes pertes cyber réelles, encadrant Merck-NotPetya, Equifax et Change Healthcare tout en restant sous le choc systémique NotPetya : la brique de sévérité est crédible. **(b)** à l'échelle *annuelle*, le capital est d'ordre systémique, comparable au marché cyber mondial, et domine de loin la charge de Formule Standard. C'est l'agrégation à une fréquence sectorielle, non la sévérité, qui porte l'agrégat à une échelle de secteur. Source : script 49.

Entité	Actifs M€	SCR publié M€	DORA M€	Bande M€	DORA / SCR
BPCE Assurances IARD	2 319	426	112	[88 ; 122]	26,3 %
MACSF Assurances (non-vie)	3 234	292	121	[94 ; 132]	41,3 %
MACSF Épargne Retraite	37 845	1 587	196	[149 ; 213]	12,3 %
CNP Assurances SA	309 800	14 800	294	[233 ; 316]	2,0 %
<i>Entité notionnelle</i>	19 231	—	169	[132 ; 183]	—

La première lecture est celle qu'on attendait. Sur la plus grande entité du panel, la charge de non-conformité vaut 294 M€ en point et [233 ; 316] en bande, soit 2,0 % de son SCR publié : un ordre de grandeur défendable, obtenu sans aucune donnée interne. Et l'écart entre états de conformité subsiste à toutes les tailles, de +41 % à +47 %, face à une charge forfaitaire qui n'en distingue aucune. La thèse ne dépendait donc pas de l'entité fictive.

La seconde lecture n'était pas attendue, et elle contraint le mémoire. La charge décroît beaucoup moins vite que la taille : un facteur 134 sur les actifs ne divise la sévérité que par 1,53 et la fréquence que par 1,44. Rapportée au SCR publié, la charge passe donc de 2,0 % pour une grande entité à 41,3 % pour une petite. En posant qu'un seul risque de non-conformité réglementaire ne peut raisonnablement peser plus de 10 % du SCR total d'une entité, tous risques confondus, **la bascule se situe entre 37 845 et 309 800 M€ d'actifs**. Ce n'est pas un seuil fin, quatre entités ne le déterminent pas, et il dépend aussi du levier propre de l'entité, dont le rapport SCR sur actifs va ici de 4,2 à 18,4 %. C'est un ordre de grandeur, et la cause est celle que le §10.9 nommait sans la chiffrer : l'élasticité corrige l'échelle de la sévérité, jamais sa *forme*, et la forme est celle de grandes institutions financières.

Conséquence directe sur le chiffre central, qu'il faut assumer. L'entité notionnelle pèse 19 231 M€ d'actifs et se trouve donc *dans* la zone que la ligne précédente déclare hors domaine. Elle ne publie pas de SCR, mais en lui imputant le levier médian des quatre entités réelles (6,9 %), soit 1 328 M€, la charge de 169 M€ en représenterait 13 %. Le 169 M€ doit donc être lu comme une **borne supérieure d'ordre de grandeur**, non comme une charge plausible. Ce que le mémoire établit n'en est pas affaibli, parce que sa thèse porte sur l'*écart* entre états de conformité face à un forfait insensible, et qu'un écart est un rapport : il survit à une erreur de niveau commune aux trois états. Mais le *niveau*, lui, cesse ici d'être présenté comme une mesure. Le lever demanderait une sévérité calibrée sur des incidents d'entités de cette taille, c'est-à-dire exactement la donnée que le chapitre 4 déclare absente.

Deux réserves enfin, à ne pas reléguer en note. Aucune de ces entités ne publie son état de conformité DORA : on mesure une *exposition* sous un état supposé, jamais une non-conformité constatée, et c'est pourquoi les trois états sont donnés côte à côte sans qu'aucun soit désigné. Et deux des quatre entités publient *à* provisions techniques et autres passifs *à* sans les séparer, ce qui surestime l'assiette du forfait pour elles et sous-estime donc leur rapport à la charge forfaitaire ; le rapport au SCR publié, lui, n'est pas concerné.

10.11 Détenir ou transférer : le SCR confronté au prix de marché du risque

Les trois confrontations qui précèdent portent sur le *niveau*. Il en manque une sur le *prix*. Un SCR n'est pas une perte : c'est du capital immobilisé, et le capital coûte. Solvabilité II chiffre ce coût explicitement par le taux de coût du capital de la marge de risque, historiquement 6 % et ramené à **4,75 %** par la directive (UE) 2025/2, dont la transposition est due pour janvier 2027.

S22 : le SCR DORA d'entités réelles, à partir de leurs seuls chiffres SFCR

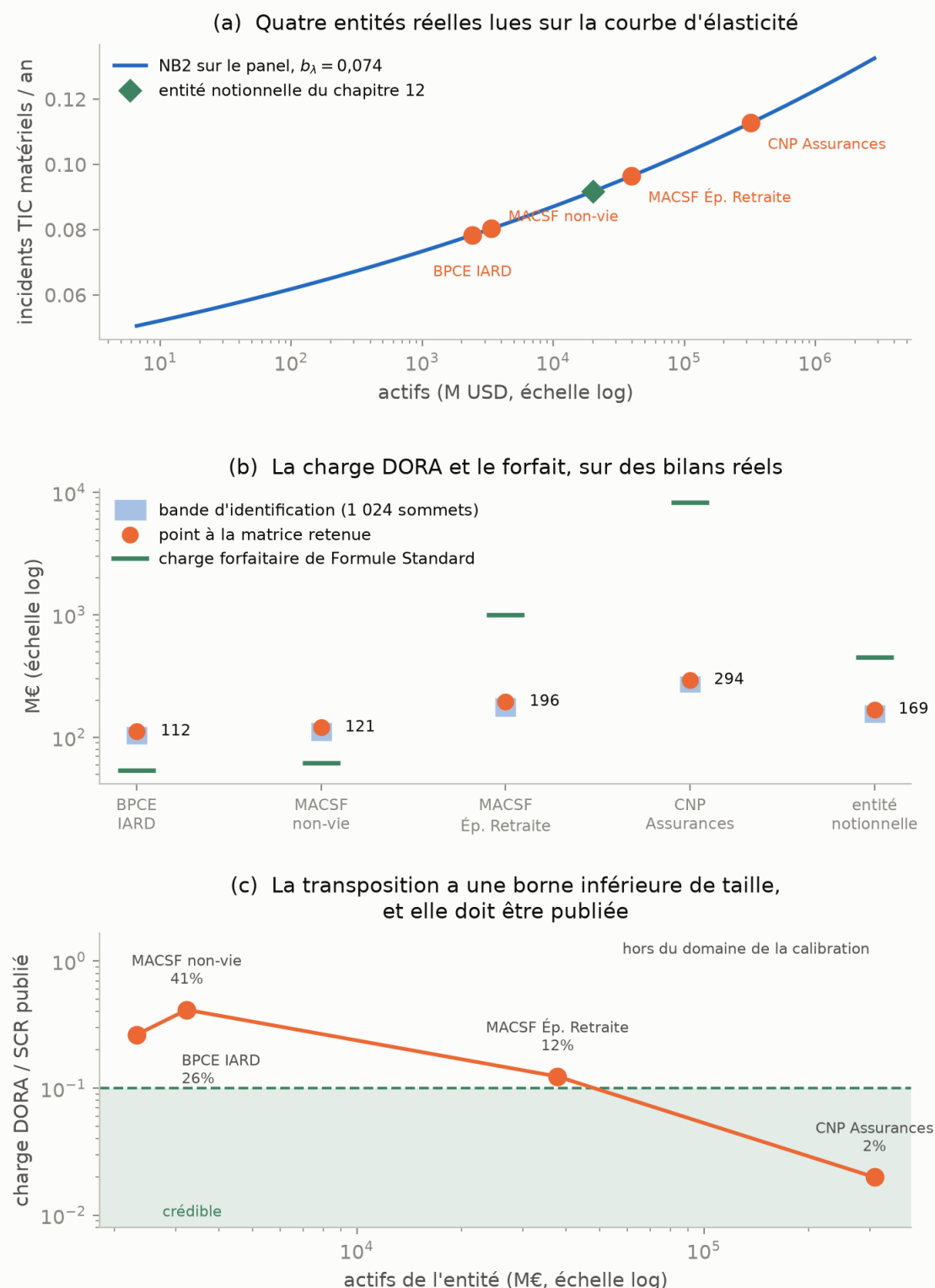


Figure 10.11. Le SCR DORA d'entités réelles, à partir de leurs seuls chiffres SFCR. (a) les quatre entités lues sur la courbe d'élasticité du panel, l'entité notionnelle du mémoire tombant au milieu d'elles. (b) la charge et sa bande d'identification face à la charge forfaitaire, en échelle logarithmique : le forfait croît avec les provisions, la charge de contagion beaucoup moins vite, et c'est tout le sujet. (c) la charge rapportée au SCR publié révèle une borne inférieure de validité de la transposition, que le mémoire publie plutôt que de la laisser découvrir. Source : script 65.

Détenir le risque coûte donc $\text{CoC} \times \text{SCR}$ par an. En face, le *transférer* coûte une prime, que le marché cyber facture avec un chargement : à un ratio de sinistralité de l'ordre de 48,5 %, l'assureur encaisse environ 2,1 fois la prime pure. Les deux grandeurs sont homogènes, donc comparables, et c'est la comparaison que fait un directeur des risques.

Le multiple de capital, et ce qu'il coûte. À l'échelle d'entité (table 10.6, lecture composée), le modèle donne un SCR de 169 M€ pour une perte attendue de 3,6 M€, soit un **multiple de capital de 47** contre 8,3 à l'échelle du secteur. L'écart est la mutualisation, lue à l'envers : le capital d'une entité isolée est dominé par un sinistre unique, celui d'un secteur par l'accumulation. Le coût annuel de détention vaut alors 8,0 M€ sous le régime révisé et 10,1 M€ sous l'actuel, c'est-à-dire **2,2 à 2,8 fois la sinistralité attendue**. Immobiliser coûte plusieurs fois ce que le risque coûte en moyenne : c'est ce rapport qui rend le transfert économiquement pertinent, et il ne se lit sur aucune des comparaisons de niveau.

Le dimensionnement, plutôt que le tout ou rien. La question n'est pas binaire : la capacité du marché est bornée et l'on ne peut pas tout céder. On dimensionne donc un traité en excès de perte annuel de portée L , en minimisant le coût total

$$\text{coût}(L) = \underbrace{\mathbb{E}[\min(X, L)] / 0,485}_{\text{prime}} + \text{CoC} \times \underbrace{\text{VaR}_{99,5\%}(X - \min(X, L))}_{\text{capital résiduel}}.$$

Le capital résiduel vaut $\max(\text{SCR} - L, 0)$, de sorte que l'optimum tombe exactement en $L^* = \text{SCR} = 169 \text{ M€}$: au-delà, la portée ne rachète plus aucun capital. Le coût total passe de 8,0 à **2,9 M€** par an, soit **-64 %**, en cédant 38 % de la sinistralité. Le mécanisme est transparent : près de l'optimum, un euro de portée supplémentaire coûte 1,16 % de prime et libère 4,75 % de coût du capital.

Ce gain est une borne supérieure, et il faut le citer comme telle. Trois raisons empêchent de conclure au chiffre brut, et toutes vont dans le même sens. La **capacité** : une couverture agrégée de l'ordre de 170 M€ reste plaçable, mais elle mobilise déjà plusieurs lignes sur un marché cyber dont la capacité par risque est bornée. Le **risque de base** : les polices excluent la guerre et les infrastructures essentielles, donc une part de la queue modélisée n'est pas assurable. La **contrepartie** : sous Solvabilité II, céder ne supprime pas l'exigence, cela substitue au risque cyber un risque de défaut de contrepartie sur les créances de réassurance. En résumant les trois par un coefficient d'inefficacité κ , le capital résiduel devient $\max(\text{SCR} - L, 0) + \kappa L$, et le transfert reste avantageux tant que le taux marginal de prime reste sous $\text{CoC} \times (1 - \kappa)$. Le seuil critique vaut $\kappa^* = 1 - 0,0116/0,0475 = \mathbf{76\%}$: il faudrait que plus des trois quarts de la couverture soient inefficaces pour que la détention redevienne préférable. La conclusion qualitative est donc robuste, le chiffre ne l'est pas.

Ce que la conformité change à l'arbitrage. La remédiation agit sur la fréquence d'amorce. En jouant l'arbitrage à λ réduit, ce qui simule une entité devenue conforme, la portée optimale suit le capital ($169 \rightarrow 97 \rightarrow 43 \text{ M€}$ quand λ passe de 0,092 à 0,064 puis 0,046) et le coût total tombe de 2,9 à 0,5 M€ par an, soit **-81 %**. **La conformité ne fait donc pas que réduire le capital : elle déplace le point d'équilibre entre rétention et transfert**, et réduit simultanément les deux termes du coût. C'est un résultat de *pilotage* et non de mesure, et il met les trois leviers de l'entité (remédier, détenir, transférer) sur un seul axe en euros par an, ce qu'aucune des comparaisons de niveau ne permettait.

S19 : détenir ou transférer, le SCR confronté au prix de marché du risque

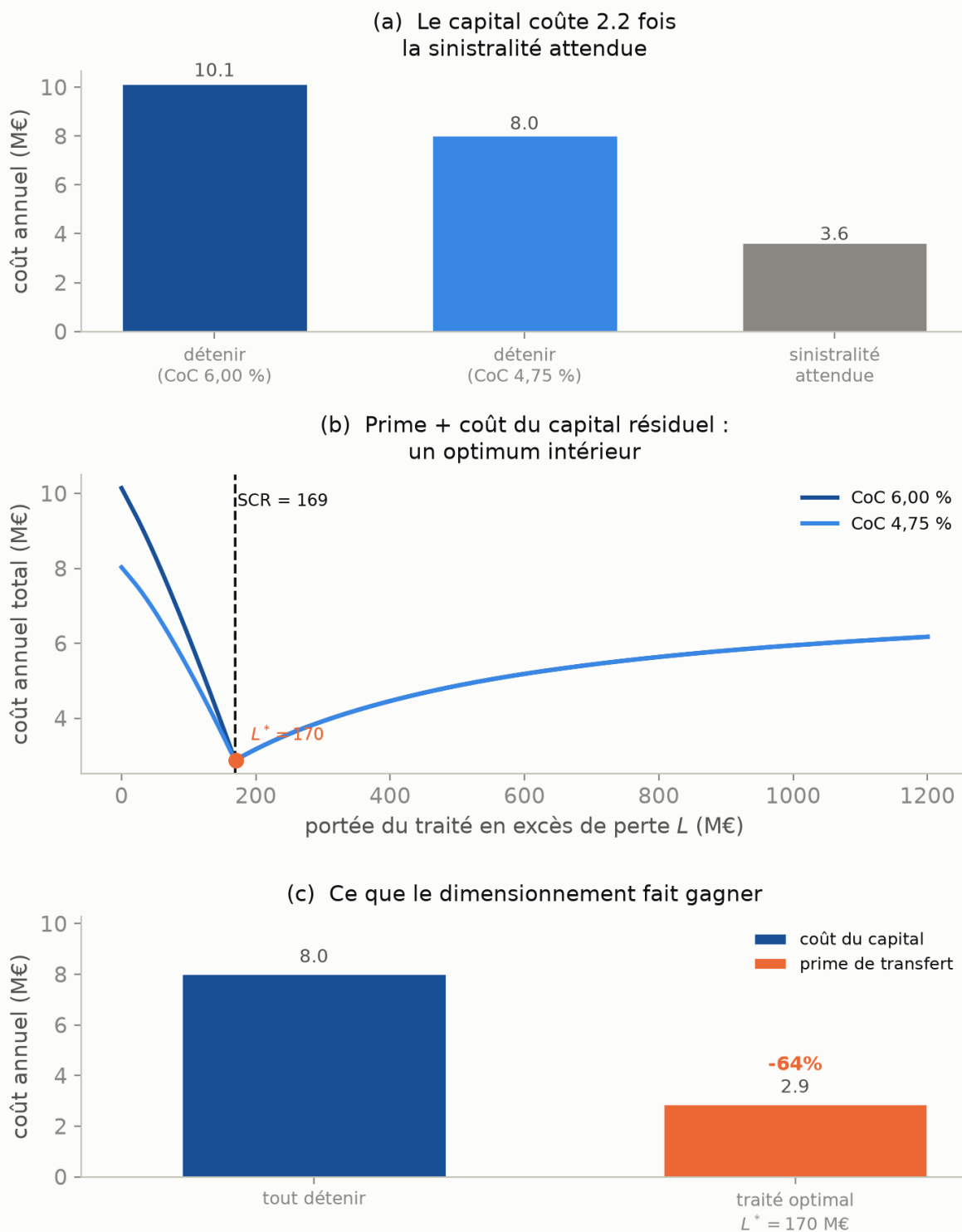


Figure 10.12. Détenir ou transférer : le SCR confronté au prix de marché du même risque, à l'échelle d'entité corrigée. (a) le coût annuel du capital (8,0 M€ au taux révisé de 4,75 %) vaut 2,2 fois la sinistralité attendue (3,6 M€) : c'est ce rapport, absent de toute comparaison de niveau, qui rend le transfert pertinent. (b) le coût total, prime plus coût du capital résiduel, en fonction de la portée L du traité en excès de perte ; l'optimum tombe en $L^* = \text{SCR} = 169$ M€, là où le capital résiduel s'annule. (c) ce que le dimensionnement fait gagner, -64 %, chiffre à lire comme une *borne supérieure* : capacité de marché, exclusions et risque de contrepartie l'entament, mais il faudrait 76 % d'inefficacité pour renverser la conclusion. Source : script 58.

La boucle que cette section referme. DORA impose des exigences de *gestion*, Solvabilité II impose du *capital*, et rien n'articule les deux. En passant par le prix, le SCR cesse d'être un chiffre à publier pour devenir un **critère de décision** entre trois leviers concurrents. C'est la lecture que la thèse du mémoire appelait : le niveau est illustratif, mais le *rapport* entre le coût de détention et le prix de transfert, lui, est une grandeur d'entité, robuste au changement d'échelle puisque ses deux termes se rapportent au même SCR.

Ce que le raffinement par pilier ne change pas. Les résultats ci-dessus traitent les cinq piliers avec une même brique de sévérité et une même détection. Les traiter comme cinq objets distincts (queue par pilier, accumulation par tiers pour P4, canal de détection propre) est possible, et c'est l'objet de l'annexe C. Le verdict y est constant sur les six adaptations testées : chacune **relève le niveau**, aucune ne **renverse le classement**. C'est pourquoi ce matériel est reporté en annexe plutôt que présenté ici : il renforce la lecture du chapitre sans la modifier.

Pourquoi le niveau ne peut pas être une mesure. La confrontation ne calibre pas le niveau, elle le **disqualifie comme mesure** et confirme, par un chemin externe, la lecture que tout le mémoire adopte : ce sont le **rapport au socle**, la **largeur de la bande** d'ignorance et la **hiérarchie des piliers** qui portent les conclusions, jamais le montant en euros. Loin d'affaiblir le travail, cette mise à l'épreuve montre que sa discipline de lecture n'est pas une précaution de style mais une nécessité que le réel impose.

Cinquième partie

Robustesse, limites et perspectives

11 Robustesse et incertitude du chiffre reporté

Le chapitre 10 a conduit les tests de robustesse eux-mêmes (tornado, sensibilités, invariance de l'ordre de remédiation). Ce chapitre ne les refait pas. Il en donne la synthèse en une table, puis pose la question que ces tests laissent ouverte : une fois l'incertitude reconnue, *quel* nombre reporter. L'inventaire exhaustif des paramètres, de leur nature et de leur sensibilité, est reporté au §D.3 pour qu'aucun chiffre du mémoire ne soit sans origine déclarée.

Thèse. Les conclusions du modèle ne reposent pas sur les paramètres non calibrés. Je le montre en deux temps : (i) elles sont **insensibles** aux choix de modélisation innocents (structure de la cascade, famille de dépendance, couche temporelle, source de sévérité) ; (ii) elles ne **réagissent** qu'aux leviers qui doivent compter (conformité, contagion), ce qui est une *qualité*, pas un défaut, c'est la sensibilité au risque que la Formule Standard n'a pas. Reste une incertitude irréductible, la queue de sévérité, que j'assume en présentant le SCR comme une **distribution**, jamais un point.

11.1 L'argument de robustesse, en une table

Conclusion	Ce qu'on fait varier	Effet mesuré	Verdict
La non-conformité coûte cher ($\Delta_{\text{DORA}} > 0$, grand)	source de sévérité (OpRisk / PRC), famille de copule ($\theta \in [1, 4]$)	facteur $\sim 1,9$ entre sources ; Δ_{DORA} varie $< 1,4\%$ sur θ	robuste
Priorité de remédiation P1 puis P4 (les <i>sources</i>)	cadre de dépendance (cascade vs copule), branchement vs marche	P1 et P4 en tête dans tous les cadres ; SCR $\pm 4\%$ (branchement)	robuste
C'est l' asymétrie de W qui porte le résultat	knockout de l'asymétrie (3 000 tirages), placebo directionnel	sans la direction, le signal tombe sous le bruit du placebo	robuste
Pas de couche de Hawkes	noyau exponentiel puis à retard, logique two-phase	excitation intra-journalière ; endogénéité $\rightarrow 0$ si exogène isolé	robuste
Le SCR <i>réagit</i> à la conformité et à la contagion	score de conformité $q \in [0, 1]$, gain $g \in [0,05; 0,90]$	-53% de NC à C ; $\times 1,6$ sur la plage de g	voulu
Le SCR est une distribution large, pas un point	incertitude de paramètre (bootstrap deux niveaux)	facteur $\sim 2,5$ sur la VaR par la seule incertitude de calibration	assumé

Lecture. Les quatre premières lignes sont l'**ossature** : le signe et l'ordre de grandeur de l'effet DORA, la hiérarchie des piliers, le rôle de la direction et le rejet du Hawkes tiennent quand on change ce qui pourrait sembler arbitraire. La cinquième ligne n'est pas une fragilité mais le **cœur du modèle** : un SCR qui ne bougerait pas avec la conformité serait inutile (c'est le reproche fait à la Formule Standard, chapitre 10). La dernière est la limite honnête : la queue de sévérité domine l'incertitude, donc toute lecture ponctuelle du SCR serait une surinterprétation.

11.2 Les trois étages de l'incertitude du SCR

L'incertitude sur le SCR ne se réduit pas au paramètre. Elle se cumule sur trois étages, qu'il faut nommer plutôt que confondre (figure 11.1). Le premier est l'incertitude de **paramètre** : l'intervalle de confiance de ξ à lui seul dilate la VaR d'un facteur 2,6 (chapitre 5). Le deuxième est l'incertitude d'**identification** : la direction de W n'étant pas identifiable, la contagion se lit en bande (chapitre 9). Le troisième, le plus souvent passé sous silence, est l'incertitude de **modèle** : le choix de la *famille* elle-même.

On la chiffre en recalculant le SCR sous des familles concurrentes. Sur l'axe de la **dépendance**, à marges par pilier fixées, le SCR va de 5 322 M€ (indépendance) à 9 806 M€ (comonotone, borne de Fréchet), soit un facteur 1,8, la formule standard Solvabilité II et les copules gaussienne et de Gumbel se plaçant entre les deux ; notre cascade dirigée (8 318 M€) tombe dans cette bande, entre une dépendance gaussienne et une dépendance de Gumbel. Sur l'axe de la **famille de queue**, l'écart est bien plus large : d'une lognormale (4 330 M€) à une GPD à queue lourde ($\xi = 0,90$; 24 016 M€), un facteur 5,5. C'est le choix de la loi de queue qui domine, de loin, l'incertitude de modèle, et c'est précisément pourquoi le plafond de réassurance (40 M€) est un levier distinct, qui ramène la famille lourde à 495 M€ : une réponse au risque de queue, non le risque lui-même.

J4 : la bande de modèle, troisième étage d'incertitude ; le niveau bouge selon la famille, l'ordre d'amorce ne bouge pas

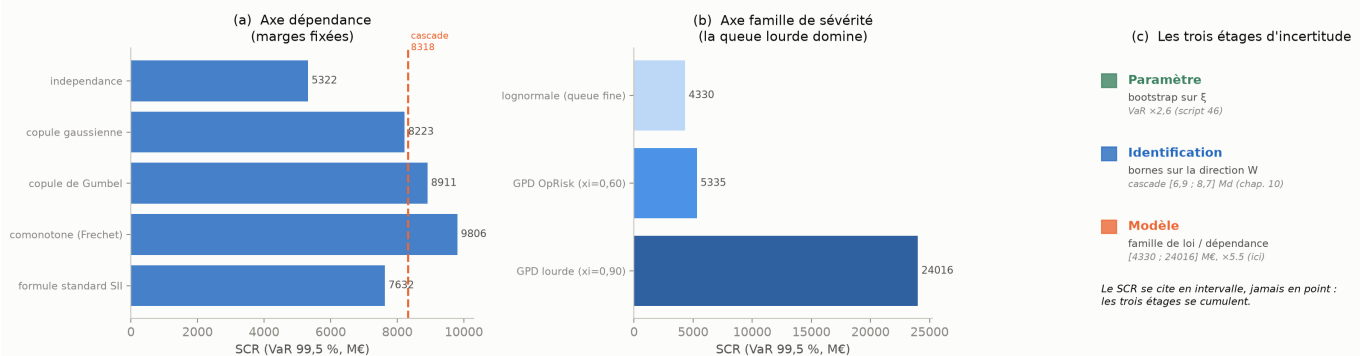


Figure 11.1. La bande de modèle, troisième étage d'incertitude. **(a)** axe dépendance, à marges fixées : la cascade se place entre les copules gaussienne et de Gumbel, dans une bande [5,3 ; 9,8] Md€. **(b)** axe famille de queue : la queue lourde domine l'incertitude ($\times 5,5$). **(c)** les trois étages (paramètre, identification, modèle) se cumulent. Source : script 48.

Oui, chaque brique a des alternatives. Fréquence (Poisson, Hawkes, Cox), sévérité (lognormale, splicing, EVT bayésienne), dépendance (copules, réseaux, Hawkes multivarié), mesure (TVaR, spectrale, robuste), agrégation (formule standard, Panjer) : on ne prétend pas détenir *la* méthode. La discipline est ailleurs : on a testé les concurrents les plus sérieux, on **borne** l'effet du choix, et surtout le niveau bouge dans la bande mais l'**ordre d'amorce des piliers ne bouge pas** ($P1 > P4 > P2 > P3 > P5$, invariant à la famille). Le niveau est illustratif, l'ordre résiste : c'est, chiffrée sur un troisième axe, la thèse du mémoire, et la réponse à qui demanderait « et si vous aviez pris une autre méthode ? ».

11.3 De l'incertitude au chiffre reporté : VaR prédictive et VaR robuste

Quantifier l'incertitude (les trois étages) ne dit pas encore *quel* nombre reporter. Prendre le quantile 99,5 % d'une loi estimée en un point (*plug-in*) est fragile, car les données sont incertaines : « le quantile d'un objet incertain est mauvais » (C. Hillairet). Deux réponses complémentaires, selon la posture (figures 11.2 et 11.3).

La VaR prédictive intègre l'incertitude de paramètre *avant* de prendre le quantile : on prend le quantile de la loi *prédictive*, mélange des GPD sur la distribution bootstrap de (ξ, σ) . Le résultat est instructif : à 99,5 % elle est *quasi égale* au *plug-in* (657 contre 659 M€) : le risque d'estimation n'est pas un biais de point à ce niveau, il ne le devient qu'en profondeur (+6 % à 99,9 %). La fragilité est dans la **largeur** de la bande, pas dans le point.

La VaR robuste prend au contraire la **borne haute** de la VaR sur l'ensemble d'ambiguïté (paramètre, puis modèle) : la VaR robuste à 95 % vaut 1 026 M€ ($1,6 \times$ le *plug-in*), le pire-cas de famille lourde 1 311 M€. C'est la posture prudente, où le niveau de robustesse est un **choix prudentiel explicite**.

J2 : le SCR est un quantile d'un objet incertain ; la VaR prédictive intègre le risque d'estimation, le capital se lit en bande

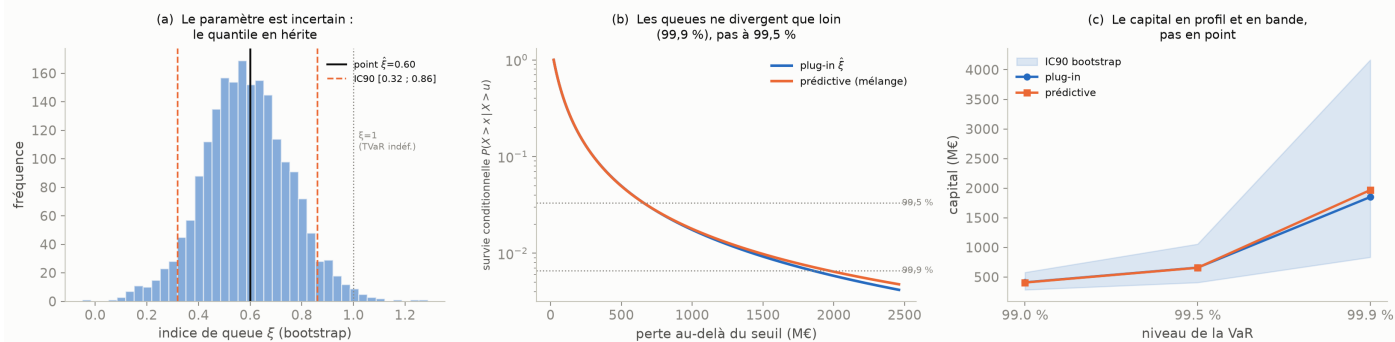


Figure 11.2. VaR prédictive. (a) le paramètre ξ est incertain. (b) les queues *plug-in* et prédictive ne divergent que loin dans la queue. (c) le capital se lit en profil et en bande. Source : script 46.

J7 : le SCR robuste, borne haute de la VaR sur l'ambiguïté ; la prudence sur le risque d'estimation et de modèle, assumée

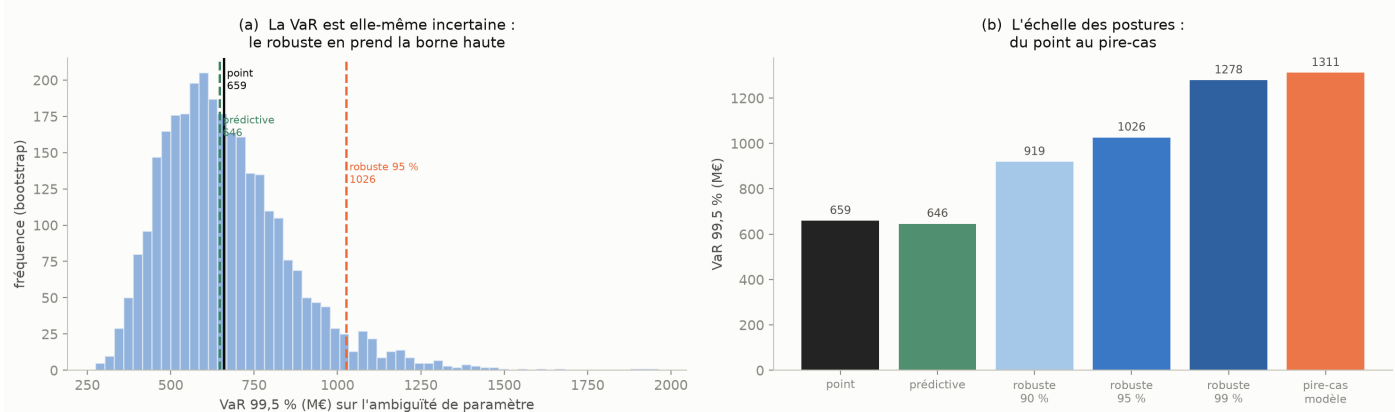


Figure 11.3. VaR robuste. (a) la VaR est elle-même incertaine; le robuste en prend la borne haute. (b) l'échelle des postures, du point (659) au pire-cas de modèle (1 311 M€). Source : script 51.

Deux points honnêtes plutôt qu'un point trompeur. La VaR prédictive est le point *honnête* (il embarque l'incertitude d'estimation) ; la VaR robuste est le point *prudent* (la borne haute sur l'ambiguïté). Le choix entre les deux relève de la politique prudentielle, non du calcul. L'essentiel est de ne jamais reporter le seul *plug-in* : le SCR se cite avec sa bande, ou par un point qui assume l'incertitude, jamais nu.

La double lecture. « Insensible aux choix innocents, sensible aux leviers réels » : le modèle n'est ni sur-ajusté ni fragile, il est **piloté par ce qui doit le piloter**. Et la seule grande incertitude, la queue, est nommée et bornée, pas cachée. C'est ce qui transforme « je n'ai pas tout calibré » en « je sais précisément de quoi mon SCR dépend, et de quoi il ne dépend pas ».

12 La donnée manquante comme livrable, hiérarchisé

Idée directrice. Le chapitre 8 a montré que la direction de la contagion n'est pas identifiable sur les sources agrégées. Cette limite n'est pas un point final : elle se retourne en **spécification de reporting**, et cette spécification se **chiffre** puis se **hiérarchise**. C'est la contribution réglementaire du travail, et elle ne dépend d'aucun prior.

12.1 Ce qu'un registre devrait contenir

Puisque les trois sources agrégées échouent pour des raisons *distinctes* (la première manque de taxonomie et de volume informatif, la deuxième de résolution temporelle, la troisième possède les bons champs mais ne les renseigne pas), la donnée qui identifierait W se déduit par complémentarité. Un registre d'incidents TIC l'identifiant devrait :

1. horodater la **survenance** (et non la seule déclaration) au **mois ou à la semaine**, afin de porter une antériorité que le pas annuel efface ;
2. catégoriser par **domaine de contrôle** (les piliers DORA), et non par vecteur d'attaque, afin qu'une transition soit interprétable comme un lien $k \rightarrow j$;
3. consolider une **cause commune** comme *un* événement à N victimes, pour ne pas confondre un lot de déclaration avec une contagion séquentielle.

Ces trois exigences ne sont pas hors d'atteinte : le registre d'information imposé par l'*implementing technical standard* du règlement d'exécution ([Commission européenne, 2024](#)) porte déjà l'identification des prestataires, la chaîne de sous-traitance et la criticité des fonctions. Ce qui manque relève du *format* de l'horodatage et du *choix de la taxonomie*, non d'une collecte nouvelle.

La spécification n'est même pas à écrire : elle existe et n'est pas remplie. Les deux premières exigences ci-dessus sont déjà des champs du schéma VERIS, standard ouvert de description d'incidents et support du *Data Breach Investigations Report* : le champ **control_failure** porte le domaine de contrôle défaillant, et une chronologie en quatre étapes (compromission, exfiltration, découverte, confinement) porte l'antériorité. Sur les 10 591 incidents de la base publique associée, le premier est renseigné dans 0,12 % des cas et la seconde, sur au moins deux étapes, dans 1,19 % ; leur **intersection ne compte qu'un seul incident**, et aucun en secteur financier (chapitre 8). La recommandation change alors de nature. Elle ne demande pas d'inventer une taxonomie, ce qui serait long et contestable, mais de rendre **obligatoires deux champs déjà normalisés** dans un dispositif, la notification d'incident majeur sous DORA, qui a précisément le pouvoir de l'imposer là où une base déclarative volontaire ne l'a pas. C'est un coût de conception nul et un gain d'identification chiffré à la section suivante.

12.2 Ce que cette information vaut, en capital

Une recommandation de reporting reste un vœu tant qu'elle n'est pas chiffrée. On la chiffre en restreignant l'ensemble admissible du chapitre 9 aux configurations compatibles avec l'information acquise, puis en mesurant le rétrécissement de la bande de capital.

Définition 12.1 (Valeur d'information d'une contrainte). Soit $\mathcal{W}$ l'ensemble admissible et $\text{SCR} : \mathcal{W} \rightarrow \mathbb{R}_+$ la fonctionnelle de capital. La largeur de bande associée à un sous-ensemble $\mathcal{V} \subseteq \mathcal{W}$ est

$$L(\mathcal{V}) = \sup_{W \in \mathcal{V}} \text{SCR}(W) - \inf_{W \in \mathcal{V}} \text{SCR}(W). \quad (12.1)$$

Une information $\mathcal{I}$ qui restreint l'ensemble à $\mathcal{W}_{\mathcal{I}} \subseteq \mathcal{W}$ a pour **valeur** le rétrécissement relatif qu'elle produit :

$$V(\mathcal{I}) = 1 - \frac{L(\mathcal{W}_{\mathcal{I}})}{L(\mathcal{W})} \in [0, 1]. \quad (12.2)$$

Cette définition a deux propriétés utiles. Elle est **monotone** : si $\mathcal{I}'$ implique $\mathcal{I}$, alors $\mathcal{W}_{\mathcal{I}'} \subseteq \mathcal{W}_{\mathcal{I}}$ et donc $V(\mathcal{I}') \geq V(\mathcal{I})$, une information plus riche ne pouvant pas valoir moins. Et elle est **sans dimension**, donc indépendante du niveau de capital, ce qui la rend comparable d'une source de sévérité à l'autre alors même que ce niveau, lui, varie d'un facteur quarante.

Le corpus de sept rapports post-incident du chapitre 8 établit le *sens* de six des dix dépendances entre piliers. À lui seul, il fait tomber la largeur de la bande de **66 %**. C'est la valeur, en capital, de la lecture de sept documents publics, et elle donne l'ordre de grandeur de ce qu'un registre correctement spécifié apporterait.

Ce qu'aucune information de sens ne donnera. Même les dix directions établies, une bande subsisterait, imputable à la seule **amplitude** des coefficients : connaître le sens d'un lien ne donne pas sa force. L'identification partielle n'est donc pas un état provisoire que la donnée finirait par lever, elle est **structurelle**. C'est une raison de plus de lire le capital en bande, et de ne pas promettre à un superviseur davantage que ce qu'un registre peut tenir.

12.3 Quelle dépendance documenter en priorité

L'apport le plus actionnable est ailleurs que dans le total. En fixant le sens d'une seule dépendance à la fois, on obtient un **classement** des données manquantes par valeur d'information (figure 12.1). L'écart est considérable : documenter la seule dépendance entre gouvernance et gestion des incidents lèverait à elle seule **28,9 %** de l'ambiguïté de capital, tandis que documenter le lien entre tests et tiers n'en lèverait *rien*.

Deux conséquences pratiques. D'abord, un superviseur qui ne pourrait exiger qu'une seule dépendance sait désormais laquelle demander, et une entité qui ne pourrait instrumenter qu'un seul lien sait lequel instrumenter. Ensuite, un fait qui oriente la recommandation : **la dépendance la plus précieuse est précisément celle que le corpus documentaire ne couvre pas**. La lecture de rapports publics a livré ce qu'elle pouvait livrer ; le reste exige la donnée d'entité.

La limite devenue contribution. Un mémoire qui se contenterait de constater qu'il ne peut pas calibrer W laisserait le lecteur sans suite. En spécifiant la donnée qui manque, en chiffrant ce qu'elle vaut et en la hiérarchisant, on transforme une frontière d'identification en **recommandation opposable**, adressée au cadre de reporting que DORA met précisément en place. C'est le seul endroit du mémoire où une limite produit un livrable.

Z18 : la valeur de l'information manquante, chiffrée et hiérarchisée : quelle dépendance le registre DORA devrait documenter d'abord

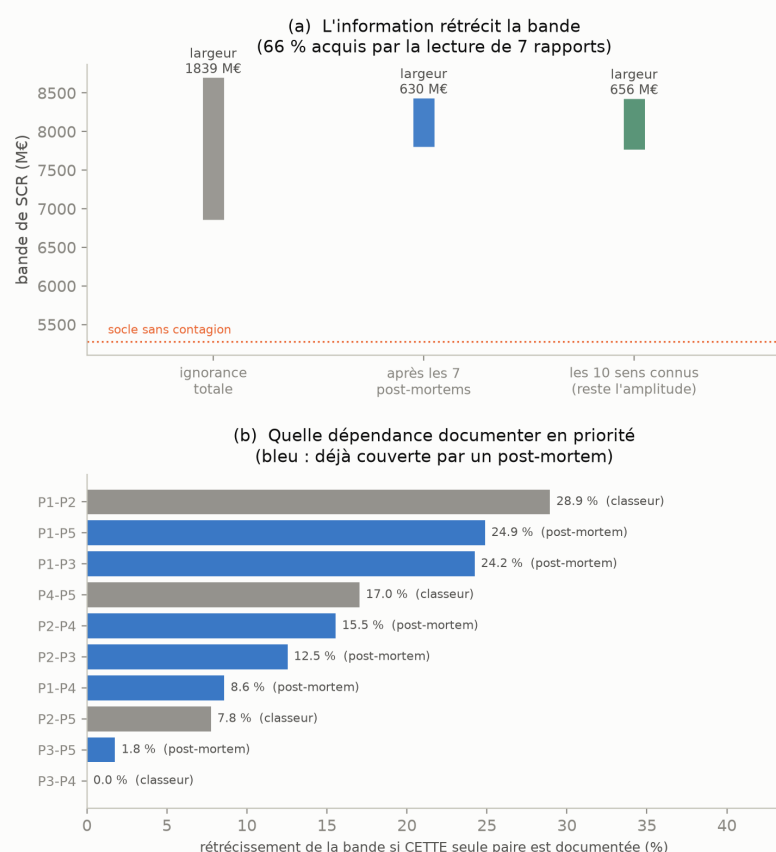


Figure 12.1. La valeur de l'information, chiffrée et hiérarchisée : la contribution réglementaire du travail. **(a)** l'information rétrécit la bande de capital, 66 % étant acquis par la seule lecture de sept rapports publics, tandis qu'une bande d'amplitude subsisterait *même les dix sens connus* : l'identification partielle est structurelle, non provisoire. **(b)** quelle dépendance documenter en priorité ; en bleu, celles que le corpus couvre déjà. L'écart est considérable, de 28,9 % d'ambiguïté levée pour la paire gouvernance-incidents à zéro pour tests-tiers, et la dépendance la plus précieuse est précisément celle que le corpus ne couvre pas. Source : script 55.

13 Conclusion

Ce mémoire a construit un modèle interne partiel du coût en capital de la non-conformité à DORA, où la dépendance entre les cinq piliers est portée par une cascade dirigée plutôt que par une copule, et où le capital dépend de l'état de conformité de l'entité. Trois lignes de résultat s'en dégagent, et il importe de dire aussi nettement ce qui est acquis que ce qui ne l'est pas.

13.1 Ce qui est établi

Le mécanisme tient et se distingue formellement de ses concurrents : la criticité dépend de l'**ordre** de propagation, propriété qu'aucune dépendance symétrique ni aucun score additif ne peut reproduire, et la normalisation de Leontief garantit la stabilité de la contagion, cycles compris, par construction et non par calibration heureuse. Sur les marges que la donnée fixe, la queue de sévérité ($\xi \approx 0,9$), la fréquence d'entrée et l'accumulation par cause commune, l'ancrage empirique est solide, et le rejet du processus de Hawkes est argumenté plutôt que subi. Enfin, le modèle exprime intégralement l'effet de la conformité sur le capital là où la Formule Standard n'en exprime rien.

13.2 Ce qui est démontré comme non mesurable

La **direction** de la contagion n'est pas identifiable sur les données publiques. Le mémoire l'établit sur trois sources qui échouent pour des raisons distinctes, résiste à la tentation du test dégénéré du temps inversé, et pousse jusqu'à la meilleure expérience naturelle disponible, le choc de chaîne d'approvisionnement MOVEit, dont l'effet net s'annule une fois un placebo retranché. Le troisième échec ferme la dernière échappatoire : le schéma VERIS, standard de description d'incidents adopté par la profession, porte littéralement les deux champs manquants, et leur intersection n'est renseignée que dans *un* incident sur 10 591. Le problème n'est donc pas de savoir quoi collecter, il est d'en rendre le remplissage obligatoire. Cette limite n'est pas dissimulée, elle est convertie en méthode : on borne le capital sur l'ensemble des matrices admissibles plutôt que d'en poser une. Le socle sans contagion est ainsi défendable sans aucune hypothèse non identifiable, et la contagion ajoute une bande explicite au-dessus de ce socle.

13.3 Ce qui en découle pour le régulateur

La donnée qui rendrait la contagion mesurable se déduit par complémentarité des trois échecs : un registre d'incidents horodatant la **survenance** à la semaine, catégorisant par **domaine de contrôle** et non par vecteur d'attaque, et consolidant une cause commune comme un événement unique. Les deux premières exigences sont déjà des champs normalisés du schéma VERIS : la recommandation ne demande donc pas d'inventer une taxonomie, elle demande d'en rendre le remplissage **obligatoire**, ce que la notification d'incident majeur sous DORA peut imposer et qu'une base déclarative volontaire ne peut pas. Cette spécification n'est pas un vœu : le mémoire chiffre en euros de capital le resserrement des bornes qu'elle apporterait, et la hiérarchise par dépendance. La limite d'identifiabilité devient une recommandation de reporting opposable, ce qui donne au travail une portée au-delà du modèle.

13.4 Ce qui en découle pour l'entité

Le capital n'est pas seulement un chiffre à publier, c'est un coût. En le confrontant au prix de marché du même risque, le mémoire met les trois leviers d'une entité, remédier, détenir, transférer, sur un seul axe en euros par an. À l'échelle d'entité, le coût annuel de détention vaut plus de

deux fois la sinistralité attendue, un traité en excès de perte correctement dimensionné réduit le coût total d'environ deux tiers, et la remédiation déplace ce point d'équilibre en plus d'abaisser le capital. Le niveau reste illustratif, et il l'est doublement puisque la descente d'échelle du secteur vers l'entité passe par deux élasticités estimées. Mais le *rapport* entre coût de détention et prix de transfert résiste : divisé par près de trois, le niveau d'entité laisse ce rapport à moins de 11 % de sa valeur, ses deux termes se rapportant au même SCR. C'est la lecture décisionnelle que le travail visait.

13.5 Limites, sans détour

Le panel d'élicitation reste à constituer, et tant qu'il ne l'est pas la lecture centrale de la direction repose sur un classeur qualitatif, non sur une agrégation d'experts pondérée. Le niveau absolu du SCR est illustratif et ne doit pas être cité hors de son cadrage relatif. L'incertitude de queue domine toute lecture ponctuelle, ce qui impose de présenter le capital en distribution. Et l'ordre de remédiation entre les deux piliers de tête, la gouvernance et la gestion des tiers, dépend de la direction non identifiée : le mémoire sait dire que ces deux-là dominent, pas lequel remédier d'abord sans un dire d'expert.

13.6 Ouvertures

Trois prolongements se dessinent : mener l'élicitation structurée pour resserrer la bande directionnelle sur ses deux degrés de liberté restants ; approfondir le pilier des tiers sur des données clients, là où l'open data s'effondre ; et passer de la sensibilité de propagation à une véritable criticité au sens de l'audit, c'est-à-dire au risque résiduel après mesures de contrôle, une fois disponible une métrique de mitigation par pilier.

Annexes

A Démonstrations : le modèle de cascade

Cette annexe démontre les propriétés énoncées à la section 6.8. Les notations sont celles du chapitre 6 : $P = \{1, \dots, 5\}$, $W \in [0, 1]^{P \times P}$ avec $W_{jj} = 0$, et la cascade indépendante de la définition 6.1.

Forme réduite et descendance espérée (proposition 6.2)

Démonstration. Soit $\mathcal{M}_n(a, k)$ le nombre de marches dirigées de longueur n de a vers k dans le graphe pondéré. Une marche $a = v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow \dots \rightarrow v_n = k$ est vivante avec probabilité $\prod_t W_{v_{t-1}v_t}$, ces arêtes étant indépendantes; en sommant sur les marches, $\mathbb{E} \mathcal{M}_n(a, k) = \sum \prod_t W_{v_{t-1}v_t} = (W^n)_{ak}$ par définition du produit matriciel. Le nombre de fois où k est atteint depuis a en comptant chaque chemin vaut $\sum_{n \geq 0} \mathcal{M}_n(a, k)$, d'espérance $\sum_{n \geq 0} (W^n)_{ak}$. Cette série matricielle est la série de Neumann de W ; elle converge vers $(I - W)^{-1}$ si et seulement si $\rho(W) < 1$, auquel cas $\sum_{n \geq 0} W^n = (I - W)^{-1}$.

L'indicatrice $\mathbf{1}\{k \in S_a\}$ vaut 1 dès qu'*au moins un* chemin vivant relie a à k , donc $\mathbf{1}\{k \in S_a\} \leq \sum_{n \geq 0} \mathcal{M}_n(a, k)$ presque sûrement. En prenant l'espérance puis en sommant sur k ,

$$\mathbb{E}|S_a| = \sum_k \mathbb{P}(k \in S_a) \leq \sum_k ((I - W)^{-1})_{ak} = [(I - W)^{-1} \mathbf{1}]_a.$$

L'inégalité est stricte dès qu'un pilier est accessible par plusieurs chemins avec probabilité positive, ce qui quantifie les collisions. $\square$

Sous-criticité par normalisation (proposition 6.3)

Démonstration. Par construction (6.4), $W = (g/s_{\max}) \text{TRANS} \geq 0$ et, pour toute ligne j , $\sum_k W_{jk} = (g/s_{\max}) \sum_k \text{TRANS}_{jk} \leq (g/s_{\max}) s_{\max} = g$, puisque $s_{\max}$ est la plus grande somme de ligne de TRANS. Pour une matrice à coefficients positifs, le rayon spectral est majoré par toute norme d'opérateur subordonnée, en particulier la norme infinie, qui est le maximum des sommes de lignes : $\rho(W) \leq \|W\|_{\infty} = \max_j \sum_k W_{jk} \leq g < 1$. La série de Neumann converge donc et $(I - W)^{-1} = \sum_{n \geq 0} W^n$ existe, à coefficients positifs. $\square$

Loi exacte de l'ensemble atteint (proposition 6.4)

Démonstration. Fixons $A \ni a$. L'événement $\{S_a = A\}$ est l'intersection de deux événements portant sur des arêtes disjointes, donc indépendants : (i) aucune arête ne relie A à son complémentaire (sans quoi S_a dépasserait A), et (ii) a atteint tout A par les seules arêtes internes à A . L'événement (i) ne concerne que les arêtes $j \rightarrow k$ avec $j \in A$, $k \notin A$, chacune absente avec probabilité $1 - W_{jk}$ indépendamment; sa probabilité est $B(A) = \prod_{j \in A, k \notin A} (1 - W_{jk})$. L'événement (ii) ne concerne que les arêtes internes à A ; notons $R(A)$ sa probabilité. Par indépendance, $\mathbb{P}(S_a = A) = R(A) B(A)$.

Pour $R(A)$, on partitionne selon le sous-ensemble A' effectivement atteint par les arêtes internes : A' contient a , et $A' \subsetneq A$ est *propre* si et seulement si A n'est pas entièrement atteint. Or, conditionnellement à ce que l'ensemble atteint par les arêtes internes soit exactement A' , aucune arête ne va de A' vers $A \setminus A'$, événement de probabilité $\prod_{j \in A', k \in A \setminus A'} (1 - W_{jk})$ et indépendant de la réalisation interne à A' . En sommant les probabilités de ces sous-ensembles propres et en passant au complémentaire,

$$R(A) = 1 - \sum_{\substack{A' \subsetneq A \\ a \in A'}} R(A') \prod_{j \in A', k \in A \setminus A'} (1 - W_{jk}),$$

avec $R(\{a\}) = 1$. La récursion sur les sous-ensembles emboîtés est finie et détermine R de proche en proche. $\square$

Monotonie stochastique (proposition 6.5)

Démonstration. On construit un *couplage*. Soit (U_{jk}) une famille de variables uniformes sur $[0, 1]$ indépendantes, commune aux deux matrices. Pour une matrice M , déclarons l'arête $j \rightarrow k$ vivante si $U_{jk} < M_{jk}$; le graphe obtenu a la bonne loi (arête vivante avec probabilité M_{jk}). Si $W \leq W'$ terme à terme, alors $U_{jk} < W_{jk} \Rightarrow U_{jk} < W'_{jk}$: toute arête vivante sous W l'est sous W' . Le graphe sous W est donc un sous-graphe de celui sous W' , et l'accessibilité étant croissante par ajout d'arêtes, $S_a(W) \subseteq S_a(W')$ presque sûrement. Pour toute fonctionnelle φ croissante pour l'inclusion, $\varphi(S_a(W)) \leq \varphi(S_a(W'))$ p.s., d'où la domination stochastique et la monotonie de l'espérance et des quantiles. Enfin, pour une perturbation antisymétrique A , l'entrée W_{jk} croît quand W_{kj} décroît : les deux effets jouent en sens contraire sur S_a , la monotonie en A_{jk} n'a plus lieu, et l'optimum sur le pavé $\{|A_{jk}| \leq t S_{jk}\}$ doit être cherché aux sommets sans garantie qu'ils le réalisent. $\square$

Dépendance à l'ordre et non-identification (propositions 6.6 et 6.7)

Démonstration. Ordre. Soit $\sigma = (i_1, \dots, i_n)$ et σ' une permutation de σ . Alors $\ell(\sigma) = \ell(\sigma')$ pour toute paire si et seulement si le produit $\prod_k \text{TRANS}_{i_k i_{k+1}}$ ne dépend pas de l'ordre des facteurs disponibles, ce qui, pour $n = 2$, équivaut à $\text{TRANS}_{ij} = \text{TRANS}_{ji}$ pour tout (i, j) , soit la symétrie de TRANS. La contraposée donne le résultat : TRANS asymétrique implique l'existence d'une paire dont l'ordre change la vraisemblance, donc la criticité n'est pas une fonction de l'ensemble. Toute copule et tout score additif étant symétriques en leurs arguments, aucun ne reproduit cette dépendance.

Non-identification. La décomposition $W = \frac{1}{2}(W + W^\top) + \frac{1}{2}(W - W^\top) = S + A$ est unique car S est symétrique, A antisymétrique, et cette somme directe est celle des matrices en parties symétrique et antisymétrique. La co-occurrence observée d'une paire $\{j, k\}$ est, par échange des rôles, une fonction de $W_{jk} + W_{kj} = 2S_{jk}$ seulement ; de même la statistique d'asymétrie du placebo compare M à sa transposée et son espérance sous permutation ne dépend que de S . Donc W et $W^\top = S - A$ induisent les mêmes lois observables de co-occurrence. Ils diffèrent par le signe de A , et la proposition 6.5 montre qu'un tel changement modifie l'ensemble atteint, donc le SCR, en général : la direction est non identifiée. $\square$

B Démonstrations

Les preuves de stabilité de la cascade ($\rho(W) < 1$ par normalisation de Leontief) et de la propriété de branchement figurent à l'annexe A, avec leur vérification numérique. Cette annexe rassemble les démonstrations de la théorie des valeurs extrêmes sur lesquelles s'appuie la calibration de sévérité.

B.1 Théorème de Fisher-Tippett-Gnedenko

La loi limite H des maxima normalisés est *max-stable* : $H^t(x) = H(a_t x + b_t)$ pour tout $t > 0$. En posant $g(x) = -\ln H(x)$, la max-stabilité devient l'équation fonctionnelle $t g(a_t x + b_t) = g(x)$. Sa résolution (via la théorie des fonctions à variation régulière de Karamata) impose $g(x) = (1 + \xi x)^{-1/\xi}$, soit $H = H_\xi$. Le domaine d'attraction se caractérise ensuite par le comportement de queue : $F \in \text{DA}(H_\xi)$ avec $\xi > 0$ si et seulement si $\bar{F}$ est à variation régulière d'indice $-1/\xi$, i.e. $\bar{F}(tx)/\bar{F}(x) \rightarrow t^{-1/\xi}$. Les lois lognormale et gamma relèvent du cas $\xi = 0$ (Gumbel) ; les lois à support borné du cas $\xi < 0$ (Weibull).

B.2 Théorème de Pickands-Balkema-de Haan

Pour $F \in \text{DA}(H_\xi)$, il existe une fonction positive $a(\cdot)$ telle que, pour $y \geq 0$, $\lim_{u \rightarrow x_F} \bar{F}(u + y a(u))/\bar{F}(u) = (1 + \xi y)^{-1/\xi}$. Or $\bar{F}(u + y a(u))/\bar{F}(u) = \mathbb{P}(X > u + y a(u) \mid X > u) = 1 - F_u(y a(u))$, dont la limite est la survie GPD $\bar{G}_{\xi,1}(y)$. En posant $\sigma(u) = a(u)$, on obtient $F_u(y) \rightarrow G_{\xi,\sigma(u)}(y)$. La convergence est uniforme car les F_u sont des fonctions de répartition monotones convergeant vers une limite continue (théorème de Pólya). Le paramètre ξ est préservé car il gouverne à la fois la variation régulière de $\bar{F}$ et la forme de la GPD limite.

B.3 Information de Fisher et normalité asymptotique de l'EMV de la GPD

On part de la log-vraisemblance (5.9), écrite par observation avec $W_i = 1 + \xi Y_i/\sigma$:

$$\ell_i(\xi, \sigma) = -\ln \sigma - \left(1 + \frac{1}{\xi}\right) \ln W_i. \quad (\text{B.1})$$

Moments-clés. La transformation de probabilité intégrale donne $W_i^{-1/\xi} = \bar{G}(Y_i) \sim \mathcal{U}(0, 1)$, donc $W_i \stackrel{d}{=} U^{-\xi}$ avec $U \sim \mathcal{U}(0, 1)$. On en déduit les quatre moments qui suffisent au calcul :

$$\mathbb{E}[W^{-1}] = \mathbb{E}[U^\xi] = \frac{1}{1+\xi}, \quad \mathbb{E}[W^{-2}] = \frac{1}{1+2\xi}, \quad \mathbb{E}[\ln W] = -\xi \mathbb{E}[\ln U] = \xi, \quad \mathbb{E}[(\ln W)^2] = 2\xi^2, \quad (\text{B.2})$$

tous finis dès que $\xi > -\frac{1}{2}$ (condition assurant $\mathbb{E}[W^{-2}] < \infty$).

Score et hessienne. En dérivant ℓ_i ,

$$\partial_\xi \ell_i = \frac{1}{\xi^2} \ln W_i - \left(1 + \frac{1}{\xi}\right) \frac{Y_i/\sigma}{W_i}, \quad \partial_\sigma \ell_i = -\frac{1}{\sigma} + \left(1 + \frac{1}{\xi}\right) \frac{\xi Y_i/\sigma^2}{W_i}.$$

En prenant l'espérance de l'opposé des dérivées secondes et en substituant les moments ci-dessus, on obtient l'information de Fisher par observation

$$\mathcal{I}(\xi, \sigma) = \frac{1}{1+2\xi} \begin{pmatrix} 2 & \sigma^{-1} \\ \sigma^{-1} & \sigma^{-2}(1+\xi) \end{pmatrix}, \quad \mathcal{I}^{-1} = (1+\xi) \begin{pmatrix} 1+\xi & -\sigma \\ -\sigma & 2\sigma^2 \end{pmatrix}. \quad (\text{B.3})$$

La variance asymptotique de $\hat{\xi}$ est le terme $(1, 1)$ de $\mathcal{I}^{-1}$ divisé par N_u , soit $(1 + \xi)^2/N_u$; celle de $\hat{\sigma}$ vaut $2\sigma^2(1 + \xi)/N_u$. Le terme hors-diagonal négatif $-\sigma(1 + \xi)$ traduit la corrélation négative entre $\hat{\xi}$ et $\hat{\sigma}$, retrouvée empiriquement sur le nuage *a posteriori* bayésien. C'est cette corrélation qui interdit de stresser ξ et σ indépendamment, et qui justifie le pivotement au centroïde retenu au chapitre 10. La condition $\xi > -\frac{1}{2}$ garantit la finitude des moments impliqués, donc la validité de la normalité asymptotique classique de l'EMV (Smith, 1987).

B.4 Loi asymptotique de l'estimateur de Hill

Sous variation régulière $\bar{F}(x) = x^{-1/\xi}\ell(x)$ avec ℓ à variation lente, les log-espacements $\log X_{(i)} - \log X_{(i+1)}$ des k plus grandes statistiques d'ordre sont, à la limite, des variables exponentielles indépendantes d'espérance ξ/i (représentation de Rényi). L'estimateur $\hat{\xi}_{Hill}(k) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k (\log X_{(i)} - \log X_{(k+1)})$ est alors une moyenne empirique d'espérance ξ et de variance ξ^2/k ; le théorème central limite donne $\sqrt{k}(\hat{\xi}_{Hill} - \xi) \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, \xi^2)$, sous la condition de second ordre $\sqrt{k} A(n/k) \rightarrow 0$ contrôlant le biais dû à ℓ .

B.5 Formes fermées de la VaR et de la TVaR sous GPD

La forme fermée de la VaR découle directement de l'inversion de la fonction de survie POT $\bar{F}(x) = \zeta_u(1 + \xi(x - u)/\sigma)^{-1/\xi}$. Pour la TVaR, on utilise $\text{TVaR}_\alpha = \frac{1}{1-\alpha} \int_\alpha^1 \text{VaR}_s \, ds$; la stabilité de la GPD (l'excès au-delà de tout seuil $v > u$ reste GPD de forme ξ et d'échelle $\sigma + \xi(v - u)$) donne $\mathbb{E}[X - \text{VaR}_\alpha \mid X > \text{VaR}_\alpha] = \frac{\sigma + \xi(\text{VaR}_\alpha - u)}{1 - \xi}$ pour $\xi < 1$, d'où (5.13). Pour $\xi \geq 1$, $\int_u^\infty \bar{F} = \infty$: la moyenne de queue diverge.

C Adaptations par pilier

Idee directrice, et statut de cette annexe. Le modèle fait passer le Vasicek d'un facteur unique à un facteur *par pilier*. Les autres composants doivent-ils suivre ? Les cinq piliers ne sont pas cinq exemplaires du même risque : la queue de sévérité, l'accumulation par tiers et la détection sont des objets de nature différente. Cette annexe les adapte pilier par pilier, sous la *même* discipline que le chapitre 9 : on n'adopte un raffinement que si la donnée le soutient, et ce qu'elle ne fixe pas, on le **borne**. Elle est reportée hors du corps parce que son verdict est constant et ne modifie aucune conclusion : chaque adaptation **relève le niveau**, aucune ne **renverse le classement**.

C.1 La queue de sévérité par pilier

Aujourd'hui une seule queue ξ est appliquée aux cinq piliers. Le chapitre 4 note pourtant que la queue est hétérogène selon la catégorie Bâle : ξ varie de 0,92 (*Employment*) à 1,37 (*Internal Fraud*). Faut-il un ξ_j par pilier ? La réponse honnête distingue deux choses.

L'hétérogénéité est un fait, l'assignation n'en est pas un. On ne peut pas *poser* $\xi_j = f(\text{pilier})$: les catégories Bâle décrivent la nature de la perte, pas les domaines de contrôle DORA, et la catégorie la plus proche du TIC (*Business Disruption & System Failures*) n'a que 105 observations, sous le seuil d'estimation. On applique donc la logique du chapitre 9 : chaque pilier reçoit une des cinq queues observées, on énumère les 120 assignations, et l'on borne le SCR. Pour isoler l'hétérogénéité du niveau, les cinq queues sont centrées sur la valeur de référence.

Le résultat est net, et en partie inattendu. **L'hétérogénéité de queue n'est pas neutre en capital** : même en gardant la moyenne des queues fixe, donner à chaque pilier sa propre queue **relève** le SCR de +38 % à +82 %. C'est un effet de convexité, la VaR croissant plus vite que linéairement en ξ , de sorte qu'une queue lourde sur un pilier n'est pas compensée par une queue légère ailleurs. **Supposer une queue commune sous-estime donc le capital**, une raison de plus de lire le niveau en bande. Le classement, lui, résiste : le pilier de tête reste dominant dans 83 % des assignations (figure C.1), dominant sans être invariant.

C.2 Le pilier des tiers comme nœud d'accumulation

P4 (prestataires tiers) n'est pas un nœud de cascade comme les autres. Une défaillance d'un prestataire *partagé* dégrade plusieurs piliers **simultanément**, par dépendance commune, au lieu de se propager de proche en proche : c'est le mécanisme de MOVEit (191 victimes d'un seul choc, chapitre 4). On lui substitue donc un **choc commun**, où P4 et chaque autre pilier tombent ensemble avec une probabilité φ_{cs} , plutôt qu'une propagation dirigée.

Pourquoi P4 échappe à la limite d'identification de W . Le choc commun est une **co-occurrence symétrique** : P4 et P_j tombent ensemble, sans direction. Or la co-occurrence est la partie *identifiée* du modèle, le S de la décomposition $W = S + A$ (chapitre 9), celle que la donnée voit (MOVEit, concentration cloud). **L'accumulation de P4 est donc la seule structure inter-piliers que la donnée soutient**, par contraste avec la direction, non identifiée. C'est un point de force, pas une limite.

Z8 : la queue par pilier — hétérogénéité bornée, pas assignée

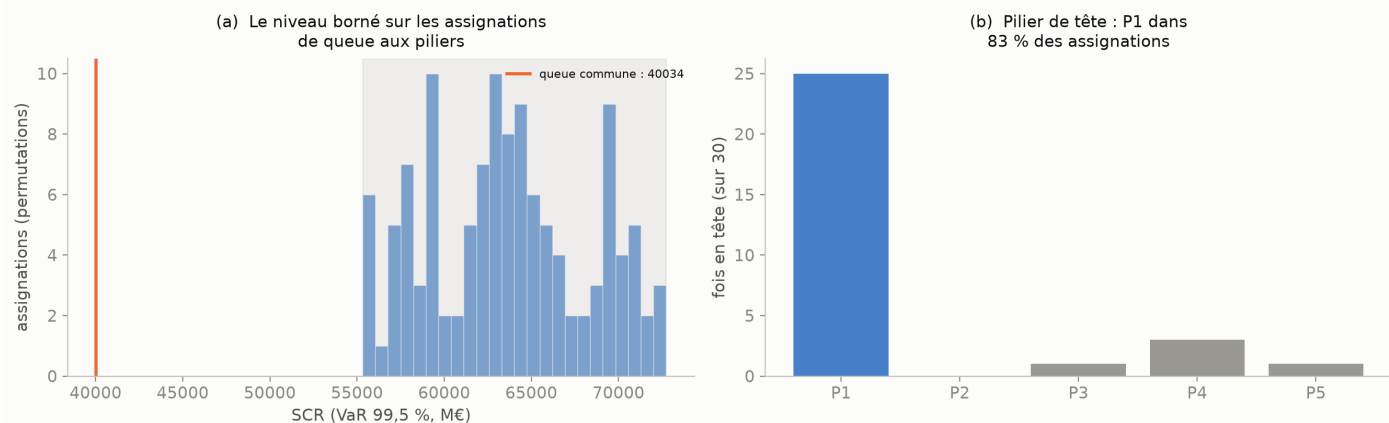


Figure C.1. Queue de sévérité par pilier. (a) Le niveau du SCR borné sur les 120 assignations des queues observées aux piliers ; une queue commune (trait) est en bas de la bande. (b) Le pilier de tête par contribution à la queue ne dépend pas de l'assignation. Source : script 37.

L'intensité φ_{cs} au sein d'une entité isolée n'est pas identifiée (le *batch* observé est un phénomène de portefeuille) : on la borne sur $[0, \gamma]$, où $\gamma = 0,68$ est la concentration cloud déjà retenue. Le SCR se lit alors en bande, et à $\varphi_{cs} = \gamma$ une dépendance partagée emporte en moyenne 3,7 piliers d'un coup, soit +19 % de SCR par rapport au traitement en nœud de cascade. Surtout, la simultanéité crée une co-occurrence multiple que la propagation séquentielle ne produit presque jamais : la probabilité qu'un incident P4 touche au moins trois piliers passe de 0,22 (cascade) à 0,90 (choc commun), figure C.2.

Z9 : le pilier tiers comme nœud d'accumulation, dans la partie identifiée

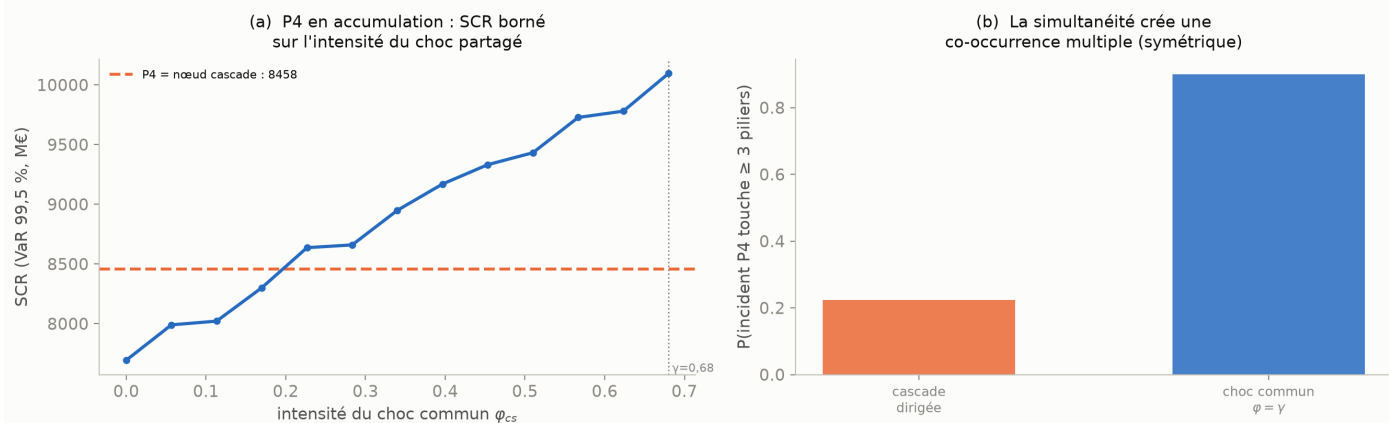


Figure C.2. Le pilier des tiers en accumulation. (a) SCR borné sur l'intensité du choc partagé $\varphi_{cs} \in [0, \gamma]$, comparé au traitement de P4 en nœud de cascade (trait). (b) La simultanéité crée une co-occurrence multiple, structure symétrique donc identifiée. Source : script 38.

C.2.1 Le seuil de déclenchement, et l'accumulation bornée par la dépendance de queue

Il faut séparer deux questions, celle de la *marge* et celle de la *dépendance*.

La marge : quand un pilier bascule. Le déclenchement est un franchissement,

$$\{\text{pilier } j \text{ déclenché}\} = \{X_j \geq K_j\}, \quad K_j = F^{-1}(1 - p_j), \quad (\text{C.1})$$

et pour P_4 , $p_4 = 0,151$ donne $K_4 = 1,03$. La loi F de la latente n'y est qu'une **normalisation** : par construction $\mathbb{P}(X_j \geq K_j) = p_j$ *quelle que soit* F continue et strictement croissante, de sorte que le choix de F ne transporte aucune information sur la fréquence de déclenchement. La queue lourde du capital vit dans la sévérité (GPD, chapitre 5), non dans ce seuil : une loi normale y est donc inoffensive.

La dépendance : combien de piliers ensemble. L'accumulation, elle, est gouvernée par la **dépendance de queue supérieure** de la copule C liant les latentes,

$$\lambda_U = \lim_{u \rightarrow 1^-} \mathbb{P}(U_2 > u \mid U_1 > u) = \lim_{u \rightarrow 1^-} \frac{1 - 2u + C(u, u)}{1 - u}. \quad (\text{C.2})$$

Une copule gaussienne vérifie $\lambda_U = 0$ quelle que soit sa corrélation, tandis que la copule de Gumbel de paramètre $\theta > 1$ donne

$$\lambda_U^{\text{Gumbel}} = 2 - 2^{1/\theta}, \quad (\text{C.3})$$

soit 0,53 pour le $\theta = 1,8$ retenu ailleurs dans le mémoire. Retenir une copule gaussienne ici sous-estimerait donc structurellement le co-extrême, en contradiction avec ce choix.

Borner l'accumulation, à dépendance moyenne égale. On ne tranche pas la copule : on lit le co-déclenchement en **bande**, à τ de Kendall égal, entre le plancher gaussien et le haut de Gumbel. La fréquence *marginale* d'un pilier reste $p_4 = 0,15$ pour les deux (la copule ne change pas combien un pilier bascule seul, mais s'ils basculent *ensemble*) ; seul le **co-extrême** diverge : la probabilité que les cinq piliers tombent avec P4 passe de 0,17 (gaussien) à 0,39 (Gumbel), un facteur 2,3, exactement le scénario MOVEit que la queue gaussienne manque (figure C.3). Le co-déclenchement d'un autre pilier tient alors dans $[0,48 ; 0,58]$, sous la borne $\gamma = 0,68$ du choc commun, qui reçoit ainsi son origine structurelle. Tout est *par pilier* : un nombre de piliers de l'entité, non une fraction de portefeuille : la vue inter-clients (MOVEit et ses centaines d'entités victimes) serait une loi de Vasicek en dimension entité, hors du SCR par entité.

Z12 : le seuil de P4 est une marge (franchissement K_4) ; l'accumulation, elle, dépend de la dépendance de queue, et se lit en bande

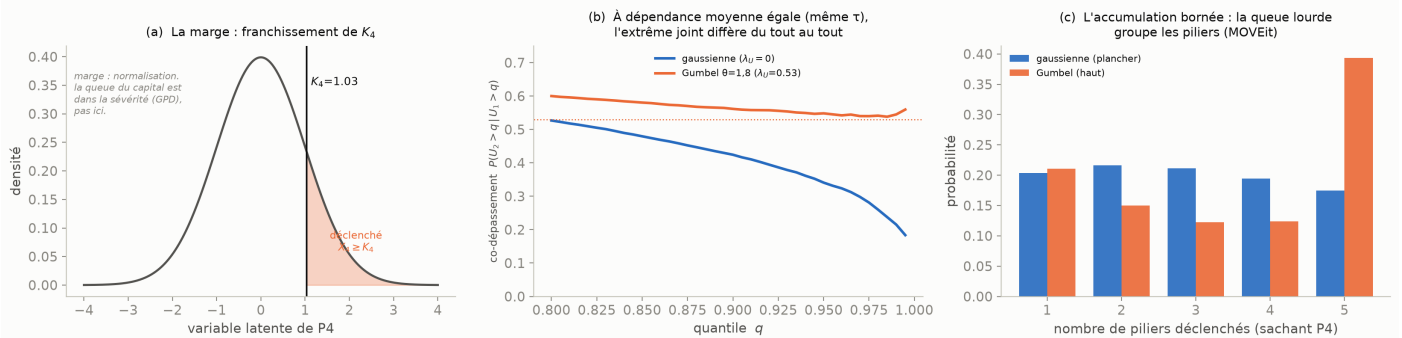


Figure C.3. Le seuil de P4 et l'accumulation bornée. (a) la marge : franchissement de K_4 , où la normale n'est qu'une normalisation. (b) à dépendance moyenne égale, le co-dépassement s'effondre vers 0 pour la gaussienne mais plafonne à 0,53 pour la Gumbel. (c) l'accumulation par pilier, la Gumbel concentrant la masse sur les cinq piliers groupés. Source : script 42.

C.2.2 Le déclenchement comme temps d'arrêt

Le seuil z^* est jusqu'ici un niveau statique. Si le facteur tiers est un **processus** $(Z_t)_{t \geq 0}$ adapté à une filtration $(\mathcal{F}_t)$, le déclenchement devient un **temps de premier passage**

$$\tau = \inf\{t \geq 0 : Z_t \geq z^*\}, \quad (\text{C.4})$$

qui est un **temps d'arrêt**, puisque $\{\tau \leq t\} = \{\sup_{s \leq t} Z_s \geq z^*\} \in \mathcal{F}_t$. Le « moment » de déclenchement prend ainsi un sens temporel littéral.

Proposition C.1 (Loi du délai de déclenchement). *Si (Z_t) est un mouvement brownien standard issu de 0, donc une martingale, alors pour tout horizon $T > 0$*

$$\mathbb{P}(\tau \leq T) = 2\Phi\left(-\frac{z^*}{\sqrt{T}}\right) = 2\mathbb{P}(Z_T \geq z^*). \quad (\text{C.5})$$

Démonstration. C'est le principe de réflexion. Par symétrie du mouvement brownien après τ , on a $\mathbb{P}(\tau \leq T, Z_T < z^*) = \mathbb{P}(\tau \leq T, Z_T > z^*) = \mathbb{P}(Z_T > z^*)$, la dernière égalité tenant car $\{Z_T > z^*\} \subset \{\tau \leq T\}$. En sommant les deux événements disjoints, $\mathbb{P}(\tau \leq T) = 2\mathbb{P}(Z_T > z^*) = 2\Phi(-z^*/\sqrt{T})$. $\square$

La lecture dynamique vaut donc *le double* de la lecture statique $\mathbb{P}(Z_T \geq z^*)$: elle compte tous les franchissements survenus avant l'horizon, et non la seule position finale. À $\rho = 0,50$, la probabilité de déclenchement de P4 en moins d'un an est 0,14 (délai médian de l'ordre de cinq ans) ; à $\rho = 0,75$, elle monte à 0,23 (médian d'environ trois ans), figure C.4.

Z16 : le déclenchement de P4 comme temps d'arrêt ; le seuil z^* devient un premier passage, et raccorde à la martingale (item 4)

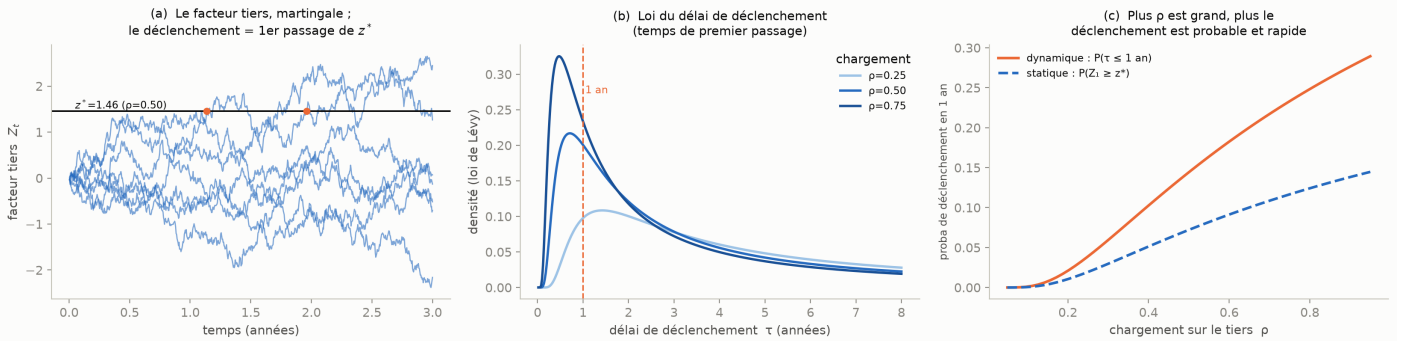


Figure C.4. Le déclenchement de P4 comme temps d'arrêt. **(a)** le facteur tiers (martingale) et le premier passage de z^* . **(b)** la loi du délai de déclenchement (premier passage). **(c)** la lecture dynamique $\mathbb{P}(\tau \leq 1 \text{ an})$ vaut environ le double de la statique. Source : script 52.

Le fil se referme. Z_t sans dérive est une martingale et τ un temps d'arrêt : le seuil de P4 (ce chapitre) rejoint ainsi le cadre **martingale** de l'identification (chapitre 8, $W = S + A$ comme réversibilité). Réserve assumée : le brownien pur atteint le niveau presque sûrement mais d'espérance de délai infinie ; un facteur *moyen-réversif* (Ornstein-Uhlenbeck) donnerait un taux de déclenchement récurrent fini, plus réaliste pour un facteur systémique. Le brownien est le cas propre qui porte le lien théorique.

C.2.3 Le sous-process tiers sur donnée ouverte : ce qu'on peut ancrer avant le registre

Descendre P4 au niveau *sous-process* (quel sous-traitant, quelle fonction critique, quelle substituabilité) suppose le registre d'externalisation DORA, dont la structure est fixée par l'ITS (Commission européenne, 2024) mais que seules les données de l'entité fournissent. En attendant,

la donnée ouverte tranche déjà deux points opposés (figure C.5). D'un côté, la **taxonomie fine** du tiers y est trop rare : la sous-catégorie « Vendors & Suppliers » d'OpRisk ne compte que 20 incidents en finance (1 % du TIC), et **actor.Partner** du VCDB 56, qui s'effondrent à zéro deux niveaux plus bas : le même mur de sparsité que partout, qui renvoie au registre. De l'autre, l'**origination** et la **concentration** tierces sont, elles, ancrées sur donnée européenne officielle, ce qui *valide de l'extérieur* deux paramètres jusqu'ici posés :

- le premier rapport d'incidents DORA des ESAs (*Autorites europeennes de surveillance (ESAs), 2026*) établit que 29 % des 3383 incidents TIC majeurs de 2025 proviennent d'une défaillance de **tiers** : P4 est bien une amorce majeure, ce que le classeur posait par jugement ($ROOT[4] = 0,90$) ;
- l'analyse des registres d'externalisation par la BCE (*Banque centrale europeenne, 2024*) montre que plus de 30 % du budget des grandes banques va à 10 fournisseurs (et 50 % du budget critique à 30), et les ESAs ont désigné 19 fournisseurs TIC critiques : cela **ancrer le paramètre d'accumulation** $\gamma = 0,68$, jusque-là un proxy cloud, sur un chiffre de concentration officiel.

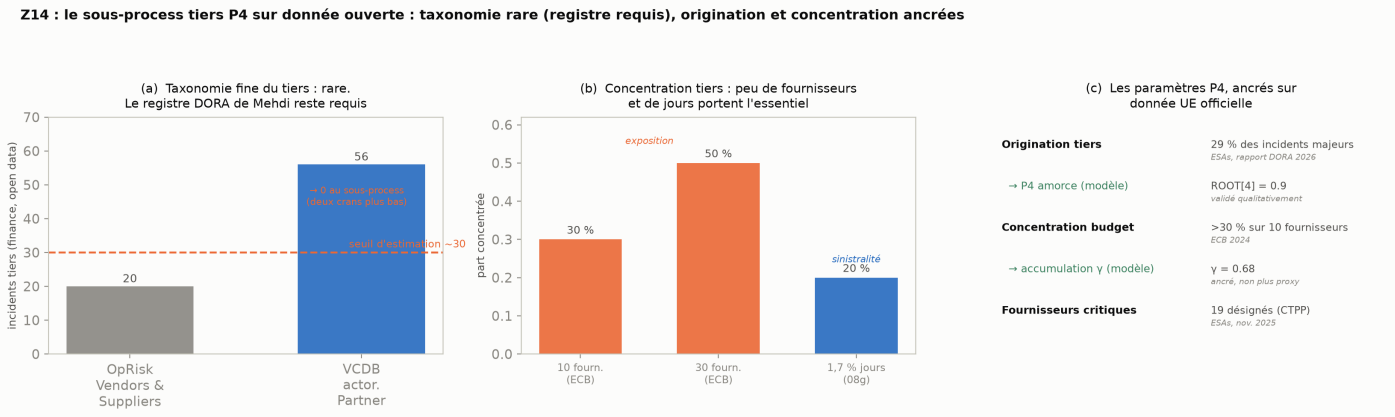


Figure C.5. Le sous-process tiers sur donnée ouverte. (a) la taxonomie fine du tiers est sous le seuil d'estimation (registre DORA requis). (b) la concentration, elle, est nette, côté exposition (BCE) comme côté sinistralité (Gini 0,69, script 08g). (c) origination et concentration tierces ancrées sur donnée UE officielle. Source : script 44.

C.3 La détection de P2 et P3 comme courbe de survie

P2 (gestion des incidents) et P3 (tests) ne sont pas des nœuds de sévérité : ils gouvernent le **temps de détection**. Un incident non détecté à temps escalade et devient matériel. Le modèle résume cela par un multiplicateur du taux de matérialité (0,85 conforme, 1,20 non conforme). On le remplace par une lecture de **survie**, ancrée sur donnée.

Le VCDB donne la distribution du délai de découverte en finance ($n = 278$), et elle est **bimodale** : 47 % le jour même, 8 % en semaines, 45 % en mois ou plus. La matérialité vient des incidents à découverte lente, d'où un taux de matérialité proportionnel à la part de découverte lente, ancrée à $\pi_{\text{slow}} = 0,45$.

Un point observé, une élasticité bornée. Le point $\pi_{\text{slow}} = 0,45$ est mesuré ; l'élasticité de la détection à la maturité de P2/P3 (de combien un pilier conforme détecte-t-il plus vite ?) ne l'est pas, et on la borne. Le surcoût du *seul* canal détection est alors une bande, de 1 775 à 8 052 M€ selon l'élasticité. Fait notable : le multiplicateur grossier actuel (0,85/1,20) est retrouvé à une élasticité $\eta \approx 0,36$: il n'est donc pas arbitraire, c'est un point de la courbe de survie ancrée sur le VCDB (figure C.6).

Z10 : P2/P3, la détection comme courbe de survie — un point observé, le reste borné

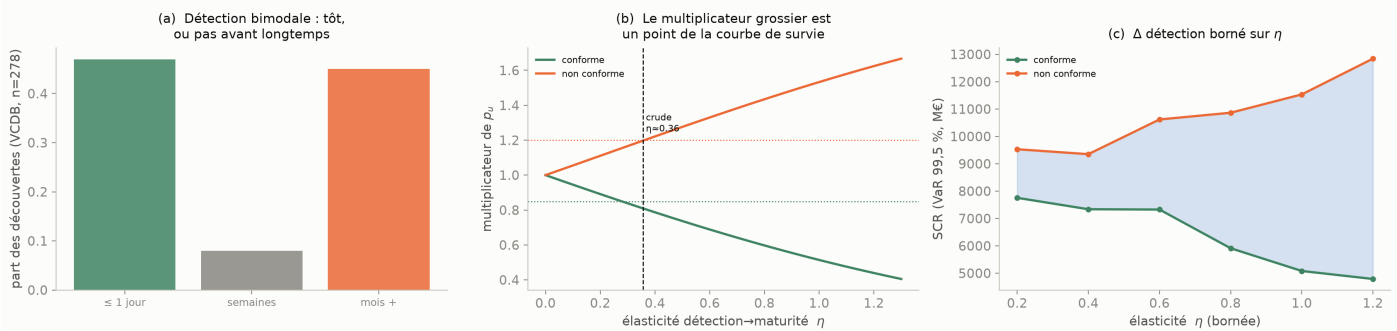


Figure C.6. P2/P3, la détection comme courbe de survie. (a) La distribution bimodale observée au VCDB. (b) Le multiplicateur de matérialité comme point de la courbe de survie ; le multiplicateur grossier actuel correspond à $\eta \approx 0,36$. (c) Le surcoût du canal détection, borné sur l'élasticité. Source : script 39.

C.4 Cas d'usage : des adaptations aux KPI pilotables

Les adaptations qui précèdent se lisent enfin comme un **tableau de bord opérationnel**, opposable à un souscripteur ou à un superviseur. Chaque KPI observable, de la fréquence d'entrée au délai de notification (P2), au délai de confinement (P3) et à la concentration tiers (P4), est rattaché à un canal du moteur, et l'on mesure le **capital en jeu** derrière lui : l'écart de SCR entre l'état conforme (cible DORA) et l'état non conforme, canal isolé. Sur OpRisk cet écart total vaut 14 139 M€ (6 049 → 20 188), et il s'attribue par KPI : fréquence 4 328, accumulation P4 1 728, propagation W 1 633, détection 1 448 M€, les canaux n'étant pas additifs (interaction +5 001 M€, la non-conformité simultanée amplifiant la somme des effets isolés).

Classer par capital *et* par statut. Les KPI à fort capital et **calibrables** (fréquence, détection) sont les leviers de remédiation à activer en priorité ; ceux à fort capital mais **bornés** (propagation, accumulation) mesurent surtout une incertitude, à résorber par la donnée, c'est-à-dire par le registre DORA, plutôt que par une action directe. C'est l'aval du fil du mémoire : la même discipline conforme / non conforme, bande, identification, cette fois déclinée en indicateurs observables (figure C.7).

Z13 : des KPI descriptifs aux KPI pilotables, par attribution de l'écart de capital DORA

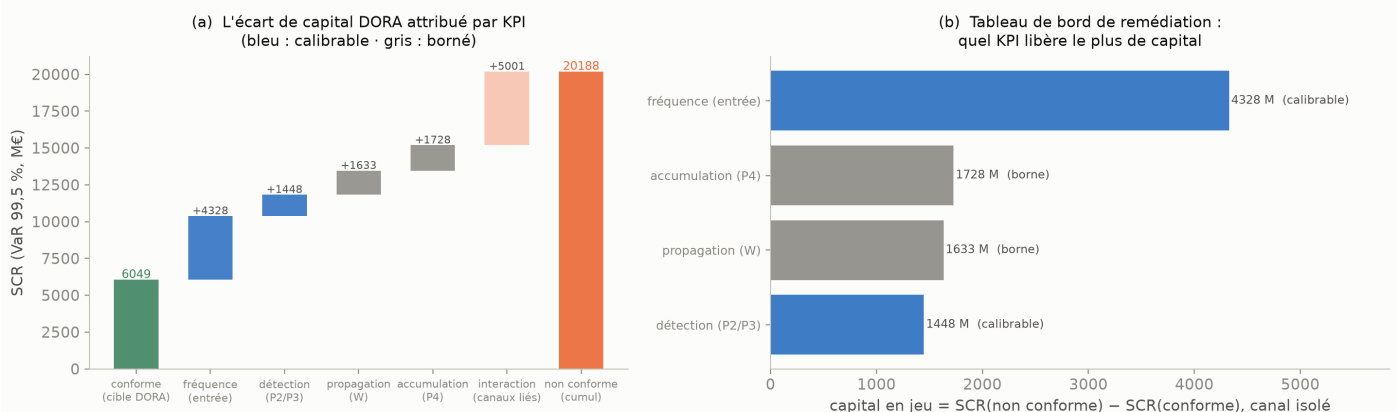


Figure C.7. Des KPI descriptifs aux KPI pilotables. (a) l'écart de capital DORA attribué par KPI, chaque canal isolé (bleu : calibrable ; gris : borné), avec l'interaction qui referme la cascade. (b) le tableau de bord de remédiation, les KPI classés par capital libéré. Source : script 43.

C.4.1 Le retour sur investissement de la conformité

Le tableau de bord se lit enfin en euros. Chaque levier libère un capital ΔSCR dont la valeur *récurrente*, au coût du capital de Solvabilité II (marge de risque, 6 %), vaut $6\% \times \Delta\text{SCR}$ par an. La conformité totale libère 14 139 M€ de SCR, soit 848 M€/an, et ce capital est **concentré** : la fréquence à elle seule en porte près de la moitié (figure C.8). Face au coût de remédiation DORA (de l'ordre de 25 à 150 M€ par grande entité selon les estimations de place), le retour sur le *seul* portage du capital est de l'ordre de 6 à 35 ans. C'est un **plancher** conservateur : le ΔSCR est majoritairement de la *perte évitée*, non du simple portage, de sorte qu'en ajoutant la baisse de la charge moyenne le compte devient nettement plus favorable.

J6 : le ROI de la conformité : le capital libéré, concentré sur quelques leviers, fait de la conformité un levier de capital, non un pur coût

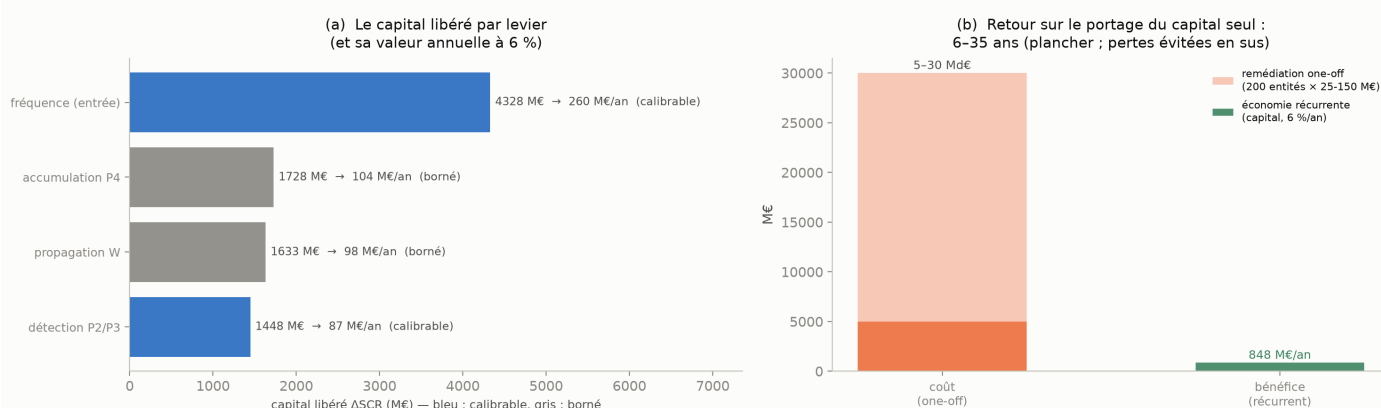


Figure C.8. Le ROI de la conformité. (a) le capital libéré par levier, classé, avec sa valeur annuelle à 6 % (bleu : calibrable, gris : borné). (b) coût de remédiation *one-off* contre économie *récurrente* de portage du capital ; le retour sur le portage seul (plancher) est de 6 à 35 ans, les pertes évitées venant en sus. Source : script 50.

La conformité comme levier de capital. Le bénéfice (le capital libéré) est issu du modèle ; le coût est externe et incertain, affiché comme tel. Mais la conclusion tient : la conformité n'est pas un pur coût, c'est un levier de capital, à **prioriser par capital libéré** : les leviers *calibrables* (fréquence, détection) d'abord. On passe ainsi du score de criticité abstrait à un arbitrage économique chiffré, opposable à une direction financière.

C.5 Ce qui reste en perspective : P1 et P5

Deux piliers appelleraient un traitement propre mais *aucune donnée ne le soutient*, et il serait contraire à toute la démarche de les modéliser par des paramètres non identifiables. On les laisse donc en perspective, honnêtement.

- **P1 (gouvernance)** ressemble moins à un nœud qu'à un *modificateur systémique* : une gouvernance défaillante charge la sensibilité ρ de tous les piliers à la fois. Aucune donnée ne relie la qualité de gouvernance à une hausse de hasard : à borner, pas à estimer.
- **P5 (partage d'informations)** agit plutôt comme un *réducteur de fréquence*, l'alerte précoce diminuant les entrées. Là encore, rien ne le mesure.

Le fil de ce chapitre. Chaque pilier, correctement modélisé, révèle une structure *localement identifiée* (hétérogénéité de queue, accumulation symétrique, courbe de détection) que la donnée soutient sur un point et que l'on borne pour le reste. Toutes ces adaptations **relèvent le niveau** du capital, et **aucune ne renverse le classement** des piliers. C'est, décliné composant par composant, la thèse du mémoire : le niveau est illustratif, l'ordre et les écarts sont ce qui résiste, et la limite d'identification se solde partout en une même spécification de reporting.

D Pièces justificatives

Cette annexe rassemble ce qui rend le mémoire *vérifiable* sans être nécessaire à sa lecture : la réconciliation des chiffres entre chapitres, deux contrôles de la brique de sévérité, l’inventaire complet des paramètres et les sensibilités qui ne figurent pas au tornado. Aucun chiffre du corps n’y est établi pour la première fois, et aucune conclusion n’en dépend ; l’objet est qu’aucun chiffre du mémoire ne soit sans origine déclarée.

D.1 Réconciliation du socle et de l’état conforme

Le chapitre 10 parle d’un SCR *conforme* d’environ 5 900 M€, quand le chapitre 9 parle d’un *socle* de 5 275 M€. Ce ne sont pas deux mesures de la même chose, mais deux points d’un seul modèle. Le socle est pris à contagion **nulle** ($W = 0$), fréquence de référence, sans canal de détection. L’état conforme, lui, conserve une contagion (le gain $g = 0,45$ n’est pas nul) et module la détection. Le pont, calculé sur le moteur commun à graine fixée, l’établit terme à terme :

$$\underbrace{5\,275}_{\text{socle } W=0} \xrightarrow{+ \text{ contagion } g=0,45} 6\,504 \xrightarrow{+ \text{ détection } \times 0,85} 5\,936 \approx \text{conforme.}$$

Le canal fréquence est neutre ici, le scénario conforme S0 ayant la fréquence de référence. L’écart résiduel entre le moteur exact du chapitre 9 et le Monte-Carlo du chapitre 10 est de 210 M€ (4 %) sur une configuration identique, soit le bruit d’échantillonnage déjà déclaré, non une divergence de fond. L’ordre socle < conforme < non conforme est donc cohérent : le socle est plus bas *parce qu’il n’a aucune contagion*.

Z7 : réconciliation des chiffres — un seul modèle, des points nommés

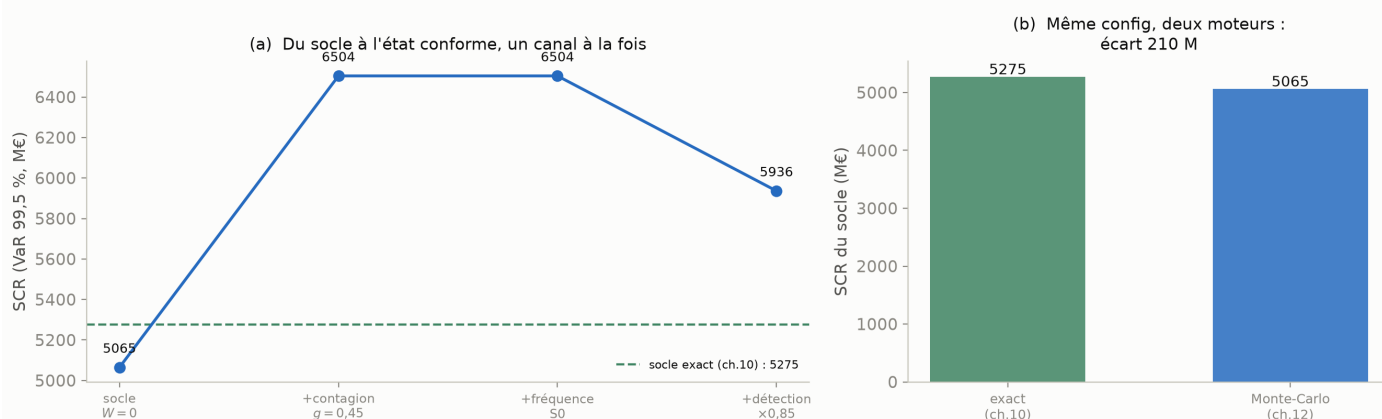


Figure D.1. Réconciliation des chiffres. (a) Du socle ($W = 0$, chapitre 9) à l’état conforme (chapitre 10), un canal ajouté à la fois sur le moteur commun. (b) Sur une configuration identique, l’écart entre le moteur exact et le Monte-Carlo est le seul bruit d’échantillonnage. Source : script 36.

D.2 L’intervalle PRC tient quand on cesse de croire la conversion exacte

La sévérité PRC est dérivée du nombre d’enregistrements compromis par la relation log-log de Jacobs (2014), dont la sortie de régression donne un écart-type résiduel de 0,523 en logarithme naturel ($R^2 = 0,51$) : à volume donné, le coût réel varie d’un facteur 2,4 autour de la droite à 90 %. Réinjecter ce résidu enregistrement par enregistrement dans le bootstrap ne rouvre pourtant presque pas l’intervalle (facteur d’IC $\approx 1,4$ avec comme sans résidu) : sur 15 053 enregistrements, le

bruit se moyenne dans l’ajustement GPD, et le plafond de sévérité borne la queue épaisse. L’effet est un déplacement de *niveau* : la queue dérivée s’épaissit (ξ de 1,03 à 1,07, taux de matérialité de 0,150 à 0,157) et la médiane du surcoût monte de 7 % (de 3 600 à 3 861 M€). L’étroitesse de l’intervalle PRC relevée au chapitre 10 n’est donc pas un artefact de la conversion déterministe. L’incertitude qui ne se moyenne pas, elle, est celle des coefficients (a, b) de la régression, estimés sur 115 observations : elle relève d’un axe de sensibilité, traité au §D.4, non d’un bruit par enregistrement.

Le residu de la conversion Jacobs (RSE 0,523) : l'IC PRC cesse d'etre sur-precis

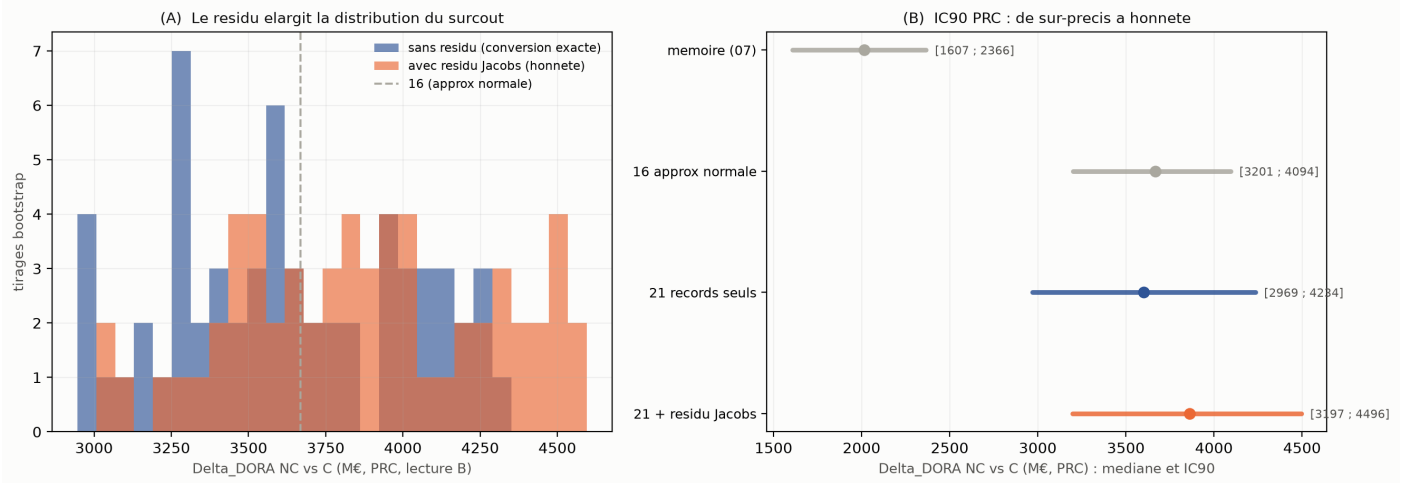


Figure D.2. Le résidu de la conversion Jacobs (RSE = 0,523) : la distribution du surcoût PRC se déplace plus qu’elle ne s’élargit. Source : script 21.

D.3 Tableau des paramètres non calibrés et de leur sensibilité

Trois natures sont distinguées : **calibré** sur données (avec son incertitude), **posé** par jugement d’expert ou choix normatif (non identifiable, cf. chapitre 8), et **semi-ancré** sur un proxy externe non spécifique au périmètre.

Paramètre	Valeur	Nature	Justification	Sensibilité du SCR
Queue de sévérité ξ	0,90 (OpRisk 0,60, PRC 1,03)	calibré, incertain	GPD sur pertes réelles ; hétérogène par catégorie (0,92–1,37)	forte : 0,68–0,93 selon le seuil ; pilote la queue
Échelle GPD σ , seuil u , p_u	57,97 M€ ; 20,03 M€ ; 0,15	calibré	POT au percentile 85, conversion en euros	modérée (via la queue)
Fréquence λ	$\sim 21,6$ /an (OpRisk)	calibré	incidents TIC matériels / 27 ans	linéaire sur le niveau
Sur-dispersion ϕ	9,20	semi-calibré	Var/Moyenne observé, maintenu entre scénarios	faible
Choc commun fréquence a	0,60	posé (prudent)	dépasse l'IC empirique haut (0,22) : conservateur	enveloppe le modèle à paquets ($\times 2,5$)
Structure $W = g \text{ TRANS} / \max_k s_k$	classeur qualitatif	posé / normatif	jugement d'expert consigné ; direction non identifiable	l'asymétrie porte le résultat (knockout)
Gain de propagation g	0,90 base ; par état 0,45/0,68/0,90	posé	amplitude de W , bornée par Leontief $\rho(W) \leq g < 1$	levier : $\times 1,6$ sur $[0,05 ; 0,90]$
Score de conformité q / états	continu $[0, 1]$ (ou NC/PC/C)	posé	décrit le profil, subsume 3 ou 5 niveaux	levier : -53% de NC à C
Multiplicateur de matérialité par état	0,85/1,00/1,20	posé	module p_u selon la conformité	modérée (canal détection)
Charge systémique γ	0,68	semi-ancré	proxy concentration cloud (AWS+Azure+GCP, Synergy 2025)	modérée
Seuil de crise θ_{crise}	$-2,5$	posé	déclenche le régime de comouvement extrême	agit sur la seule queue crise
Probas d'état $P(\text{NC/PC/C})$	0,35/0,35/0,30	semi-ancré	enquêtes conformité DORA $\sim 50\%$ non conformes (Deloitte, ESA)	déplace le mélange, pas les états
Copule de dépendance θ	Gumbel 1,8	posé	queue supérieure entre briques	négligeable : $\Delta_{\text{DORA}} < 1,4\%$ sur $[1, 4]$
Excès de source u_{ij}	logit p_{ij} logit $p_j + u_{ij}$	non identifié	la direction elle-même ; normalisation $\sum_i u_{ij} = 0$ (repérage, non information)	mesurée par l'échelle de repli (ch. 9) : rang 1 capte 74 % et resserre les bornes de 25 % ; à $u = 0$ P1 et P4 deviennent indiscernables
Élasticité sévérité/-taille b	0,087 $[0,026 ; 0,148]$	calibré, tronqué	EMV lognormale tronquée au seuil de collecte (ch. 4)	faible : $\times 0,86$ sur la sévérité transposée
Plafond de sévérité	40 M€	posé	capacité de réassurance ($\xi \geq 1$)	borne la queue extrême

Ce que la table rend visible. Les seuls paramètres à **forte** sensibilité sont soit calibrés sur données (la queue ξ , dont on assume et chiffre l'incertitude), soit des **leviers voulus** (g , q) qui traduisent précisément l'objet du mémoire, l'effet de la conformité et de la contagion sur le capital. Les paramètres purement **posés** qui ne sont pas des leviers (θ de copule, γ , θ_{crise} , probas d'état, matérialité) ont une influence **faible à modérée** et documentée. Aucune conclusion ne repose sur un paramètre à la fois non calibré *et* déterminant hors de son rôle attendu.

D.4 Les hypothèses hors tornado et leur axe de stress

Trois entrées ne figuraient pas au tornado du chapitre 10 : les coefficients de la conversion Jacobs, la charge systémique γ et l'ancrage des probabilités d'état. Les coefficients (a , b), estimés sur 115 observations, sont stressés à $\pm 1,645$ écart-type en *pivotant la droite au centroïde* de la régression, déduit des erreurs-types publiées ($\bar{x} = 10,04$, soit environ 23 000 enregistrements) ;

stresser a et b indépendamment ignorerait leur corrélation négative. L'élasticité b commande l'épaisseur de la queue dérivée (ξ de 0,85 à 1,21) mais le surcoût PRC reste contenu, de 3 125 à 3 977 M€ autour du central (3 577), le plafond de sévérité bornant l'effet : c'est l'axe d'hypothèse dominant du périmètre PRC, et le verdict y survit. γ ne touche, par construction, ni le SCR par état ni le SCR espéré en régime normal (invariant à 10 644 M€) : il ne commande que la sévérité de la bascule en crise ($P(\text{NC} \mid \text{crise})$ de 84 à 100 %, SCR espéré en crise de 14 148 à 15 071). L'ancrage des probabilités d'état, enfin, déplace le capital espéré actuel (9 951 à 11 485 M€ selon les enquêtes retenues) mais jamais le SCR par état ni le surcoût NC contre C, qui lui sont conditionnels. Les trois axes confirment la ligne de partage du mémoire : les hypothèses bougent des niveaux, jamais la direction ni le classement. Source : script 22.

Sensibilités des hypothèses restantes : coefficients Jacobs, gamma, ancrage

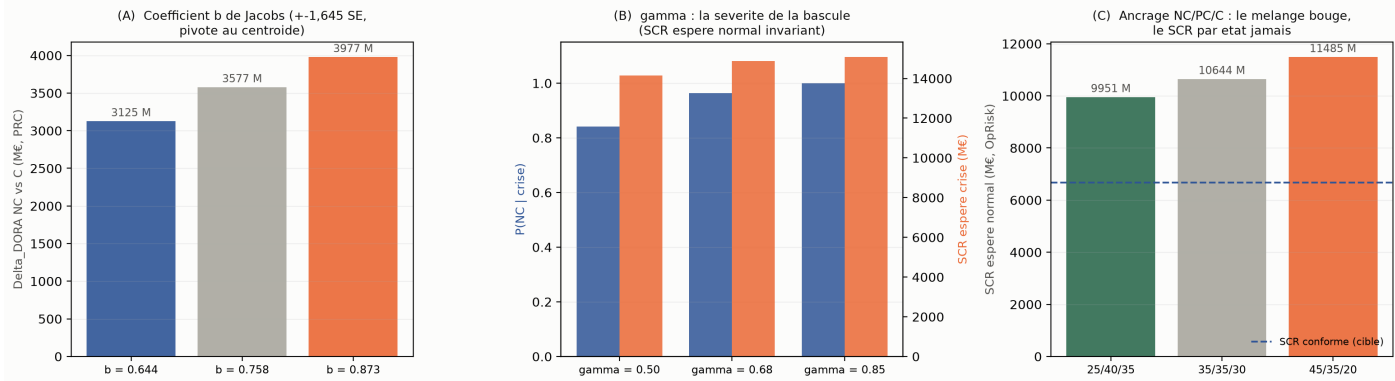


Figure D.3. Sensibilités des hypothèses restantes : coefficients Jacobs (pivotés au centroïde déduit des erreurs-types publiées), charge systémique γ , ancrage des probabilités d'état. Source : script 22.

E Table des notations

Les symboles sont regroupés par brique du modèle, dans l'ordre où le mémoire les introduit. La colonne de droite renvoie au chapitre qui les définit.

Symbole	Signification	Ch.
<i>Piliers et cascade dirigée</i>		
$P_1, \dots, P_5$	Les cinq piliers DORA : gouvernance, gestion des incidents, tests de résilience, prestataires tiers, partage d'informations	6
TRANS	Matrice d'influence brute du classeur qualitatif, asymétrique, non normalisée	6
ROOT	Propension de chaque pilier à <i>amorcer</i> une chaîne	6
s_j	Somme de la ligne j de TRANS ; $s_{\max} = \max_j s_j$	6
g	Gain de propagation, part de contagion du pilier le plus exposé	6
W	Matrice de contagion normalisée à la Leontief, $W = g \text{ TRANS} / s_{\max}$. Convention : W_{jk} va de la source j vers la cible k ; la ligne émet, la colonne reçoit	6
e_j	Propension à propager depuis j , $e_j = g s_j / s_{\max}$	6
$\rho(W)$	Rayon spectral de W ; $\rho(W) \leq g < 1$ garantit la stabilité	6
$(I - W)^{-1}$	Inverse de Leontief, descendance espérée avec multiplicité	6
M, R_0	Matrice de génération suivante et son rayon spectral (extinction si $R_0 < 1$)	6
S_a	Ensemble des piliers atteints depuis l'amorce a	6
K_j, u_j	Seuil sur la latente ; seuil de matérialité observable (art. 18)	6
<i>Identifiabilité et identification partielle</i>		
S, A	Parties symétrique et antisymétrique de W : co-occurrence (identifiée) et direction (non identifiée)	8
J_{jk}	Courant de probabilité $\pi_j P_{jk} - \pi_k P_{kj}$; nul ssi réversibilité	8
$\pi, \tilde{P}$	Loi stationnaire ; noyau adjoint (chaîne renversée dans le temps)	8
$\mathcal{E}(f, f)$	Forme de Dirichlet, variation quadratique de la martingale ; ne dépend que de S	8
σ	Production d'entropie ; nulle ssi la chaîne est réversible	8
$T(M), z$	Statistique d'asymétrie et son écart réduit au placebo par permutation	8
t	Degré d'ignorance directionnelle, $ A_{jk} \leq t S_{jk}$; $t = 1$ = ignorance totale	9
$\mathcal{W}(t)$	Ensemble admissible des matrices compatibles avec la donnée	9
u_{ij}	Excès de propagation propre à la source, logit $p_{ij} = \text{logit } p_j + u_{ij}$	9
$L(\mathcal{V}), V(\mathcal{I})$	Largeur de bande de capital ; valeur d'une information	12
<i>Socle : fréquence et sévérité</i>		
$\xi, \sigma_{\text{GPD}}, u$	Indice de queue, échelle et seuil POT de la GPD de sévérité	5
$\zeta_u = p_u$	Probabilité de dépassement du seuil, $\mathbb{P}(X > u)$	5
N_u	Nombre d'excès au-delà de u	5
λ_{ref}	Fréquence de référence PRC (341/an) : <i>clé de répartition</i> par vecteur, n'alimente pas le moteur	4
λ	Fréquence d'entrée du moteur, incidents TIC matériels (21,6/an au secteur)	4

suite page suivante

Symbole	Signification	Ch.
φ, a	Facteur de surdispersion ; charge systémique commune du mélange lognormal	5
r, p	Paramètres de la loi binomiale négative de fréquence	5
b	Élasticité de la sévérité à la taille de la firme	4
<i>Conformité multi-états</i>		
C_j^*, Θ	Capacité de conformité latente du pilier j ; facteur systémique commun	7
γ	Charge systémique de la latente de conformité (0,68)	7
$K_{\text{bas}}, K_{\text{haut}}$	Seuils ordonnés découpant les états NC / PC / C	7
Q	Générateur de la chaîne de Markov de mise en conformité (séjours de type phase)	7
S_0, S_1, S_2	Scénarios conforme / partiel / non conforme (multiplicateurs de fréquence)	5
<i>Capital, allocation et décision</i>		
$\text{VaR}_\alpha, \text{TVaR}_\alpha$	Value-at-Risk et Tail-VaR au niveau $\alpha = 99,5\%$	5
Δ_{DORA}	Surcoût de capital imputable à la non-conformité	10
AC_k, ϕ_j	Contribution d'Euler ; valeur de Shapley du pilier j	10
CoC	Taux de coût du capital de la marge de risque (6 %, révisé à 4,75 %)	10
L, L^*	Portée d'un traité en excès de perte annuel ; portée optimale	10
κ	Coefficient d'inefficacité du transfert (capacité, base, contrepartie)	10
θ	Paramètre de la copule de Gumbel, <i>utilisée comme axe de comparaison</i> et non comme modèle	11

Bibliographie

- Autorites europeennes de surveillance (ESAs). Premier rapport annuel sur les incidents lies aux tic au titre de dora, 2026. 3383 incidents TIC majeurs en 2025 ; 29 pourcent d'origine tierce.
- Adrian Baldwin, Iffat Gheyas, Christos Ioannidis, David Pym, and Julian Williams. Contagion in cyber security attacks. *Journal of the Operational Research Society*, 68(7), 2017.
- Banque centrale europeenne. Analyse des registres d'externalisation des etablissements importants, 2024. Plus de 30 pourcent du budget d'externalisation sur 10 prestataires ; 50 pourcent du budget critique sur 30 ; 19 prestataires TIC critiques designes par les ESAs (novembre 2025).
- Jan Beirlant, Yuri Goegebeur, Johan Segers, and Jozef Teugels. *Statistics of Extremes : Theory and Applications*. Wiley, 2004.
- Yannick Bessy-Roland, Alexandre Boumezoued, and Caroline Hillairet. Multivariate hawkes process for cyber insurance. *Annals of Actuarial Science*, 15(1) :14–39, 2021.
- Christian Biener, Martin Eling, and Jan Hendrik Wirfs. Insurability of cyber risk : An empirical analysis. *The Geneva Papers on Risk and Insurance – Issues and Practice*, 40 :131–158, 2015.
- Rainer Böhme and Gaurav Kataria. Models and measures for correlation in cyber-insurance. In *Workshop on the Economics of Information Security (WEIS)*, 2006.
- Alexandre Boumezoued, Yousra Cherkaoui, and Caroline Hillairet. Cyber risk modeling using a two-phase hawkes process with external excitation, 2023. arXiv :2311.15701.
- Commission europeenne. Reglement d'execution (ue) 2024/2956 etablissant les modeles du registre d'information des accords contractuels portant sur l'usage de services tic fournis par des prestataires tiers (dora). Journal officiel de l'Union europeenne, 2024. Modeles B_01.01 a B_99.01 ; chaine de sous-traitance, criticite, substituabilite.
- Benjamin Edwards, Steven Hutchings, and Stephanie Forrest. Hype and heavy tails : a closer look at data breaches. *Journal of Cybersecurity*, 2, 2016.
- Paul Embrechts, Claudia Klüppelberg, and Thomas Mikosch. *Modelling Extremal Events for Insurance and Finance*. Springer, 1997.
- Sébastien Farkas, Olivier Lopez, and Maud Thomas. Cyber claim analysis using generalized pareto regression trees with applications to insurance. *Insurance : Mathematics and Economics*, 98 : 92–105, 2021.
- Hemantha Herath and Tejaswini Herath. Copula-based actuarial model for pricing cyber-insurance policies. *Insurance Markets and Companies*, 2, 2011.
- Bruce M. Hill. A simple general approach to inference about the tail of a distribution. *The Annals of Statistics*, 3(5) :1163–1174, 1975.
- Caroline Hillairet and Olivier Lopez. Propagation of cyber incidents in an insurance portfolio : counting processes combined with compartmental epidemiological models. *Scandinavian Actuarial Journal*, 2021.
- Caroline Hillairet, Anthony Réveillac, and Mathieu Rosenbaum. An expansion formula for hawkes processes and application to cyber-insurance derivatives, 2021. arXiv :2104.01579, Stochastic Processes and their Applications (2023).

- Caroline Hillairet, Olivier Lopez, Louise d'Oultremont, and Briec Spoorenberg. Cyber-contagion model with network structure applied to insurance. *Insurance : Mathematics and Economics*, 2022.
- Wassily Leontief. Quantitative input and output relations in the economic system of the united states. *The Review of Economics and Statistics*, 18(3), 1936.
- Yang Lu, Yaodi Zhang, and Wenjun Zhu. Cyber risk modeling : a discrete multivariate count process approach. *Scandinavian Actuarial Journal*, 2024(6), 2024.
- Charles F. Manski. Nonparametric bounds on treatment effects. *American Economic Review*, 80 (2) :319–323, 1990.
- Munich Re. Cyber insurance : risks and trends – global market estimates, 2024. Primes cyber mondiales estimées de l'ordre de 15 milliards de dollars.
- Chen Peng, Maochao Xu, Shouhuai Xu, and Taizhong Hu. Modeling and predicting extreme cyber attack rates via marked point processes. *Journal of Applied Statistics*, 44(14), 2016.
- Richard L. Smith. Estimating tails of probability distributions. *The Annals of Statistics*, 15(3) : 1174–1207, 1987.
- Elie Tamer. Partial identification in econometrics. *Annual Review of Economics*, 2 :167–195, 2010. doi : 10.1146/annurev.economics.050708.143401.
- Oldrich Vasicek. The distribution of loan portfolio value. *Risk*, 2002.
- Maochao Xu and Lei Hua. Cybersecurity insurance : modeling and pricing. *North American Actuarial Journal*, 2017.