

Sauts d'entropie et relaxation de l'information sur les marchés financiers :

du maximum d'entropie en temps-volume aux tests de résistance calibrés en entropie

Version de travail

Août 2026

Résumé

Cet article reconstruit la lecture informationnelle de la formation des prix autour d'une seule asymétrie. Nous fermons d'abord le pont qui mène du maximum d'entropie aux prix gaussiens, là où il est habituellement laissé ouvert, en définissant le prix comme un flux d'ordres accumulé et en appliquant le principe de maximum d'entropie en *temps-volume* plutôt qu'en temps calendaire : le volume échangé fixant le budget de variance, la distribution conditionnelle la moins engageante de l'incrément de log-prix est gaussienne, et la cohérence temporelle fait alors du log-prix un mouvement brownien subordonné à l'horloge de volume, donc du prix un mouvement brownien géométrique. Lu à l'envers, le même argument dit que des prix non gaussiens sont la signature d'une distribution conditionnelle qui n'est *pas* d'entropie maximale, c'est-à-dire d'une information contraignante.

Nous décomposons ensuite l'entropie d'un vecteur de rendements en trois canaux : l'échelle ($\sum_i \log \sigma_i$), la dépendance ($\frac{1}{2} \log \det R \leq 0$) et la forme (le déficit d'entropie $\mathcal{D} = D_{KL}(p \parallel q)$, qui n'est autre que l'asymétrie et les queues épaisses). La combinaison des deux derniers donne un indice structurel sans échelle $\mathcal{J}_t = \mathcal{D}_t - \frac{1}{2} \log \det R_t = D_{KL}(p_t \parallel \prod_i q_{i,t}) \geq 0$, qui mesure la distance du marché à la référence d'entropie maximale à volatilité inchangée. Puisque conditionner ne peut pas augmenter l'entropie espérée, un événement informationnel abaisse le plafond d'entropie d'exactly l'information mutuelle de la nouvelle : les sauts d'entropie vers le bas sont un théorème, non une hypothèse. Ce que nous postulons, c'est l'autre moitié : que l'entropie remonte par diffusion (P1), et que la contrainte imposée par la nouvelle est unilatérale, de sorte qu'un saut s'accompagne d'une asymétrie négative (P2). Ensemble, ces éléments donnent à $\mathcal{J}$ une dynamique de saut et diffusion de type Barndorff-Nielsen-Shephard : hausses par sauts, baisses par diffusion.

Sept hypothèses sont testées sur 33 ans de rendements quotidiens d'actions individuelles (vingt composantes du S&P 500, 1990–2022), répliquées sur le panel `EuStockMarkets` et — c'est là l'essentiel — jugées face à deux témoins calibrés construits en rééchantillonnant les rendements observés : l'un i.i.d., qui conserve les queues marginales épaisses et détruit toute structure temporelle, l'autre par blocs de 21 jours, qui conserve en outre le regroupement de volatilité. Pris au pied de la lettre, les résultats paraissent solides : le stress élève $\mathcal{J}$ de 2,89 nats, les variations de $\mathcal{J}$ sont massivement unilatérales (158 sauts positifs contre 9 négatifs, asymétrie +12,3), les sauts positifs s'accompagnent d'une asymétrie de marché négative, et les canaux de dépendance et de queue se verrouillent sous stress (0,04 en marché calme contre 0,66). Face aux témoins, l'essentiel s'évapore. L'asymétrie des sauts, la signature d'asymétrie et le couplage des canaux sont tous reproduits — plusieurs sont même *dépassés* — par des données rééchantillonnées, parce qu'une fonctionnelle convexe positive de moments estimés monte brutalement et redescend en douceur dès qu'une observation à queue épaisse entre dans l'estimateur. Exactly deux statistiques franchissent les deux témoins, et ce sont celles qu'il faut retenir : l'écart de régime du canal de

dépendance ($-1,72$ nats contre $-0,29$ et $-0,64$) et l'étendue de $\mathcal{J}$ sur l'échantillon ($18,95$ contre $10,49$ et $14,23$). Ce qui distingue une crise d'une simple série de gros rendements, c'est que la coupe transversale se couple — le nombre effectif de modes de risque indépendants tombe de $13,2$ à $10,5$ sur 20 — et non que les marginales s'épaississent. La demi-vie de relaxation n'est pas identifiée : à 120 jours, elle se situe au-dessus du témoin i.i.d. (92) et en dessous du témoin par blocs (162). Deux autres résultats vont à l'encontre de l'intérêt de l'article : la compensation volatilité-dépendance observée sur des portefeuilles sectoriels ne se réplique pas sur des titres individuels, et aucun canal d'entropie n'améliore hors échantillon la prévision du risque futur par rapport à une référence de volatilité.

La contribution appliquée est une construction de test de résistance. Un scénario de sévérité η est la pire distribution conditionnelle contenue dans une boule de Kullback-Leibler de rayon η nats autour de la distribution conditionnelle courante du marché; le rayon est calibré sur le flux d'information réalisé du marché lui-même, $D_{KL}(p_t \| p_{t-h})$, de sorte qu'une sévérité porte une période de retour plutôt qu'un adjectif, et que le déplacement de la moyenne et l'inflation de la variance sont prélevés sur un même budget au lieu d'être choqués séparément. Un nat achète $\sqrt{2}$ sigma. La même métrique tarife les scénarios existants : un bundle classique — volatilités doublées, toutes les corrélations forcées à $0,9$, un choc de trois sigmas — se tarife à $9,97$ nats, entre les échelons vicennal et cinquannal, mais délivre une perte de queue qu'un scénario entropique atteint pour $5,47$; le comité a acheté une perte décennale au prix d'une invraisemblance trentennale. Nous décomposons ce prix pour montrer où il passe, et la composante chère n'est pas celle que l'intuition désigne.

Table des matières

1	Introduction	3
2	Du flux d'ordres au prix gaussien : le pont volume	5
2.1	Le prix comme flux d'ordres accumulé	5
2.2	Maximum d'entropie en temps-volume	5
2.3	Des incréments gaussiens au mouvement brownien puis au MBG	6
2.4	La contraposée	6
2.5	Où le pont est faible	7
3	Les trois canaux de l'entropie	7
3.1	Échelle et dépendance	7
3.2	Forme : le déficit d'entropie et sa composition	7
3.3	L'indice structurel	8
4	Dynamique de l'information : un théorème, deux postulats	8
4.1	Les sauts vers le bas sont un théorème	8
4.2	Deux postulats	8
4.3	La dynamique qui en résulte	9
4.4	Pourquoi queues épaisses, corrélation et sauts arrivent ensemble	9
5	Hypothèses	9
6	Données et estimation	10
6.1	Jeux de données	10
6.2	Estimateurs	10
6.3	Le témoin placebo	11

7	Résultats	12
7.1	Ce que le témoin calibré laisse debout	12
7.2	H1 : la signature de régime	14
7.3	H2 : la compensation ne survit pas au passage aux titres individuels	15
7.4	H3 : la composante de saut est unilatérale	15
7.5	H4 : la relaxation, face à la mémoire propre de l'estimateur	16
7.6	H5 : les sauts portent un signe	18
7.7	H6 : les canaux se verrouillent sous stress	18
7.8	H7 : aucune valeur prédictive incrémentale	19
7.9	Tout ceci n'est-il que de la volatilité ?	19
7.10	Réplication	20
8	Tests de résistance par l'entropie	20
8.1	La construction	20
8.2	Calibrer le rayon	21
8.3	Ce que cela apporte face aux tests de résistance en volatilité, moyenne et asymétrie	22
8.4	Deux indicateurs de suivi	24
8.5	Pertinence pour la solvabilité en assurance	24
9	Limites	25
10	Conclusion	25

1 Introduction

Deux faits relatifs aux prix financiers cohabitent mal. Le premier est que le modèle gaussien est la réponse naturelle à une question d'ignorance : fixez une moyenne et une variance, ne sachez rien d'autre, et la distribution de maximum d'entropie est gaussienne. Le second est que les rendements ne sont pas gaussiens : ils ont des queues épaisses, une asymétrie négative, et leur dépendance se resserre précisément quand cela compte.

La réaction habituelle consiste à traiter le second fait comme un défaut du premier modèle et à le rapiécer : ajouter des sauts au prix, ajouter un facteur de volatilité stochastique, ajouter une copule. Cet article prend le chemin inverse. Si le gaussien est ce que délivre le maximum d'entropie, alors tout écart au gaussien est une mesure de la distance du marché à l'ignorance maximale, c'est-à-dire une mesure d'information. La question n'est donc pas comment rapiécer le gaussien, mais comment lire la taille, la dynamique et la direction de l'écart.

L'article s'organise autour d'une asymétrie de cet écart. L'information arrive par paquets et s'absorbe graduellement. Une surprise de banque centrale, un défaut, une guerre supprime l'incertitude en un instant ; le marché passe ensuite des semaines à en déduire les implications, et l'incertitude se reconstitue. Si l'entropie est la bonne monnaie de l'incertitude, sa dynamique devrait être en dents de scie : chutes brutales, remontées lentes. Cette forme n'est pas un fait stylisé qu'il aurait fallu supposer — la moitié en est un théorème. Conditionner ne peut pas augmenter l'entropie espérée, donc l'arrivée d'un signal abaisse le plafond d'entropie d'exactly l'information mutuelle entre le signal et le prix. La taille du saut, en nats, *est* le contenu informationnel de la nouvelle. Ce qu'il faut postuler, c'est la remontée et la direction.

Trois contributions en découlent.

Le pont volume (section 2). Le passage de « le maximum d’entropie donne un gaussien » à « les prix sont gaussiens » est couramment affirmé et rarement argumenté, parce que le maximum d’entropie est un énoncé sur une distribution à variance fixée et ne dit rien de l’origine de cette variance. Nous le fermons en définissant le prix comme un flux d’ordres accumulé et en appliquant le principe en temps-volume : le volume total échangé, qui est observable, fixe le budget de variance, et l’incrément de maximum d’entropie conditionnel au volume est gaussien de variance proportionnelle au volume. C’est l’hypothèse de mélange de distributions (Clark, 1973; Tauchen & Pitts, 1983; Ané & Geman, 2000), déduite plutôt que supposée. La cohérence temporelle fait ensuite du log-prix un mouvement brownien subordonné à l’horloge de volume, et le lemme d’Itô fait du prix un mouvement brownien géométrique. Le pont explique aussi, dans la même phrase, pourquoi les rendements en temps calendaire ne sont pas gaussiens : soit la distribution conditionnelle n’est pas d’entropie maximale (l’information contrainte), soit l’horloge de volume est aléatoire, soit les deux — et les deux sources laissent des empreintes différentes.

Trois canaux et un indice sans échelle (section 3). L’entropie gaussienne d’un vecteur de rendements se scinde exactement en un terme d’échelle et un terme de dépendance, et l’entropie véritable en diffère du déficit d’entropie $\mathcal{D} = D_{KL}(p \parallel q)$, où logent l’asymétrie et les queues épaisses. Le terme d’échelle domine le niveau de l’entropie différentielle et n’apprend rien sur l’information ; en le retirant, il reste $\mathcal{J} = \mathcal{D} - \frac{1}{2} \log \det R$, qui est exactement $D_{KL}(p \parallel \prod_i q_i)$ — la divergence à un produit de marginales gaussiennes de mêmes échelles. $\mathcal{J}$ est positif, invariant au niveau de volatilité, et additif sur ses deux canaux destructeurs d’entropie. C’est la variable d’état dont traite le reste de l’article. Empiriquement, il ne partage que 21% de sa variance avec la volatilité, et son canal de forme est essentiellement orthogonal à la volatilité ($r = 0,09$).

Tests de résistance en nats (section 8). Un scénario de sévérité η est la pire distribution conditionnelle contenue dans une boule KL de rayon η autour de celle d’aujourd’hui. La construction n’est pas nouvelle (Glasserman & Xu, 2014; Breuer & Csiszár, 2013) ; la calibration l’est. Le rayon se lit sur le flux d’information réalisé du marché, la révision à h pas $D_{KL}(p_t \parallel p_{t-h})$, mesurée dans la même unité que le rayon, si bien qu’une sévérité acquiert une période de retour. Parce que le déplacement de moyenne et l’inflation de variance sont choisis sur un même budget, le scénario ne peut pas être incohérent en interne, et parce que *tout* scénario peut être tarifé sur la même échelle, la question « ce test de résistance est-il assez sévère ? » devient arithmétique.

Un avertissement sur la mesure de tout ceci. L’indice structurel est une fonctionnelle convexe positive de moments d’ordre deux, trois et quatre estimés. Le bruit d’estimation sur des données à queues épaisses pousse une telle fonctionnelle *vers le haut* brutalement et la laisse décroître *en douceur*, ce qui est précisément la dent de scie que prédisent les postulats. Chaque statistique de saut et de relaxation ci-dessous est donc rapportée face à un témoin construit en rééchantillonnant les rendements observés — en conservant les queues marginales, en détruisant la chronologie. Le résultat est inconfortable et, nous le pensons, la chose la plus utile de l’article : l’asymétrie des sauts, qui paraît écrasante, ne survit pas ; la persistance et l’amplitude, si. Quiconque construit un indicateur de crise à partir d’une fonctionnelle convexe de moments estimés devrait faire tourner ce témoin avant de croire son propre graphique.

La section 4 énonce le théorème et les deux postulats et en dérive la dynamique de saut-diffusion ; la section 5 liste les hypothèses ; les sections 6–7 donnent les données, les estimateurs et les résultats, dont le témoin placebo que les statistiques de saut et de relaxation doivent franchir ; la section 8 construit le test de résistance ; la section 9 est honnête sur ce que rien de tout ceci n’établit.

2 Du flux d'ordres au prix gaussien : le pont volume

2.1 Le prix comme flux d'ordres accumulé

Sur $[t, t + \Delta]$, soit M le nombre de transactions exécutées, la transaction k portant le volume signé $\epsilon_k v_k$ avec $\epsilon_k \in \{-1, +1\}$ le sens (à l'initiative de l'acheteur ou du vendeur) et $v_k > 0$ la taille. Notons $V = \sum_k v_k$ le volume total et $Q = \sum_k \epsilon_k v_k$ le flux d'ordres signé net.

Hypothèse 1 (Impact linéaire). *Le log-prix répond linéairement au flux d'ordres signé net, $\Delta X_{t,\Delta} = X_{t+\Delta} - X_t = \lambda Q$, avec $\lambda > 0$ constant sur l'intervalle.*

C'est l'équilibre de Kyle (1985) : le teneur de marché, incapable de distinguer le flux informé du flux non informé, fixe une règle de prix linéaire et λ est l'inverse de la profondeur. C'est la définition du « prix comme fonction du volume échangé » dont a besoin le reste de la section, et c'est le maillon le plus faible de la chaîne ; la section 2.5 dit ce qui se passe quand il cède.

Hypothèse 2 (Signes échangeables et variance proportionnelle au volume). *Conditionnellement à V et à l'information disponible en t , la croyance du marché sur Q n'est contrainte que par ses deux premiers moments, avec $\mathbb{E}[Q | V] = m$ et $\text{Var}(Q | V) = \zeta^2 V$.*

La forme de la variance est celle qu'on obtient lorsque les signes des transactions sont échangeables à corrélation bornée et que les tailles ont une moyenne stable : pour des signes indépendants, $\text{Var}(Q) = \sum_k v_k^2 \approx \bar{v}V$. Le contenu économique est que *le volume, et non le temps, est la mesure naturelle de ce qui peut se produire.*

2.2 Maximum d'entropie en temps-volume

Proposition 1 (Maximum d'entropie sous contraintes de moments d'ordre un et deux). *Parmi les distributions absolument continues sur $\mathbb{R}^N$ de moyenne μ et de covariance $\Sigma \succ 0$, la gaussienne $\mathcal{N}(\mu, \Sigma)$ maximise de façon unique l'entropie différentielle, et $h^{\max}(\Sigma) = \frac{1}{2} \log((2\pi e)^N \det \Sigma)$.*

Démonstration. Soit $q = \mathcal{N}(\mu, \Sigma)$ et soit p de mêmes deux premiers moments et d'entropie différentielle finie. Comme $\log q$ est exactement quadratique, son espérance ne dépend que de ces moments, donc $\mathbb{E}_p[\log q] = \mathbb{E}_q[\log q] = -h(q)$. La positivité de l'entropie relative donne $0 \leq D_{KL}(p \| q) = -h(p) + h(q)$, d'où $h(p) \leq h(q)$, avec égalité si et seulement si $p = q$ presque partout. L'argument n'exige aucune différentiabilité de p ni l'existence préalable d'un maximiseur. $\square$

La voie variationnelle — un lagrangien sur les contraintes de normalisation, de moyenne et de covariance, dont la condition du premier ordre rend $\log p$ quadratique — explique *pourquoi* le maximiseur est gaussien, mais c'est l'argument par la divergence qui établit l'optimalité et l'unicité.

En appliquant la proposition 1 à l'hypothèse 2 en dimension un, puis en transportant par l'hypothèse 1 :

$$\Delta X_{t,\Delta} | V \sim \mathcal{N}(\lambda m, \lambda^2 \zeta^2 V). \quad (1)$$

L'équation (1) est le pont. Trois points méritent d'être soulignés.

D'abord, *la variable de conditionnement est le volume, pas le temps*. Le maximum d'entropie ne délivre pas une variance ; il délivre la distribution la moins engageante étant donné une variance. L'hypothèse 2 fournit cette variance à partir d'un observable, et cet observable est le volume échangé. L'équation (1) est l'hypothèse de mélange de distributions de Clark (1973) et Tauchen & Pitts (1983), obtenue ici comme un énoncé de maximum d'entropie plutôt que posée ; Ané & Geman

(2000) montrent empiriquement que les rendements mesurés en temps-transaction sont proches du gaussien alors que les rendements en temps calendaire ne le sont pas, ce qui est la prédiction de (1).

Ensuite, *la gaussianité est conditionnelle*. Inconditionnellement, ΔX est un mélange d'échelle de lois normales sur le volume aléatoire V , donc leptokurtique même si (1) est exacte. C'est le mécanisme de subordination de Mandelbrot & Taylor (1967), et cela signifie que les queues épaisses ne constituent pas à elles seules une preuve contre le maximum d'entropie.

Enfin, l'extension multivariée est immédiate : avec N actifs, $\Delta \mathbf{X} \mid V \sim \mathcal{N}(\mu V, \Sigma V)$, et la proposition 1 s'applique telle quelle.

2.3 Des incréments gaussiens au mouvement brownien puis au MBG

Soit $\theta_t = \int_0^t v_s ds$ l'horloge de volume cumulé. L'équation (1) donne la loi d'un incrément ; un processus demande davantage.

Hypothèse 3 (Cohérence temporelle). *Dans l'horloge de volume, les incréments sur des intervalles disjoints sont indépendants, les trajectoires sont continues, et la covariance d'un incrément est proportionnelle au volume écoulé.*

Sous l'hypothèse 3 à coefficients constants, il existe une matrice B telle que $BB^\top = \Sigma$ et $X_\theta = X_0 + \mu\theta + BW_\theta$ en temps-volume, donc en temps calendaire

$$X_t = X_0 + \mu\theta_t + BW_{\theta_t}, \quad (2)$$

un mouvement brownien *subordonné* à l'horloge de volume. Si l'intensité de négociation est constante, $\theta_t = \bar{v}t$ et (2) est un mouvement brownien ordinaire en temps calendaire ; en exponentiant et en appliquant Itô,

$$\frac{dS_{i,t}}{S_{i,t}} = (a_{i,t} + \frac{1}{2}\sigma_{i,t}^2) dt + \sigma_{i,t} dW_{i,t}, \quad (3)$$

de sorte que la dérive du prix n'est pas celle du log-prix — la même correction du second ordre qui reparaitra à la section 3 lorsqu'on différenciera $\log \det R_t$.

Il vaut la peine d'être précis sur ce que fait l'hypothèse 3. Par le théorème de Monroe (1978), toute martingale locale continue est un mouvement brownien changé de temps : la subordination seule n'a donc aucun contenu empirique. Le contenu est dans l'horloge : (1) dit que la bonne horloge est le volume, et l'hypothèse 3 dit que le marché est sans mémoire dans cette horloge. C'est le maximum d'entropie qui sélectionne le mouvement brownien dans la classe qu'autorise le théorème de Monroe.

2.4 La contraposée

La proposition 1 se lit dans les deux sens. Notons q_t la gaussienne de mêmes moyenne et covariance conditionnelles que p_t . Alors

$$\mathcal{D}_t \equiv h(q_t) - h(p_t) = D_{KL}(p_t \parallel q_t) \geq 0, \quad (4)$$

avec égalité si et seulement si p_t est gaussienne. Donc : *les prix sont non gaussiens exactement dans la mesure où leur distribution conditionnelle n'est pas d'entropie maximale*, et $\mathcal{D}_t$ mesure cette mesure. Dans le langage de la section 2, un $\mathcal{D}_t$ positif signifie que des contraintes au-delà des deux premiers moments sont actives — que quelqu'un sait quelque chose que le moment d'ordre deux n'encode pas.

Deux sources produisent un déficit positif, et les séparer importe. Une horloge de volume aléatoire produit un mélange d'échelle, symétrique et leptokurtique. Une information directionnelle contraignante produit de l'asymétrie. La section 3 scinde $\mathcal{D}$ exactement selon cette ligne.

2.5 Où le pont est faible

L'hypothèse 1 est linéaire ; l'impact empirique d'un métaordre est plus proche d'une racine carrée de la taille, ce qui rend concave l'application du flux au prix et la distribution de rendements induite moins épaisse en queue que le flux. L'hypothèse 2 traite les signes comme échangeables ; le flux d'ordres est en réalité fortement autocorrélé, ce qui gonfle $\text{Var}(Q)$ au-dessus de $\zeta^2 V$ et fait de l'horloge de volume un substitut imparfait de la variance. Aucune de ces défaillances ne change la *forme* de l'argument — le maximum d'entropie sous budget de variance reste gaussien — mais toutes deux signifient que l'horloge de volume est une approximation de l'horloge d'information plutôt que cette horloge même. Nous utilisons le raisonnement en temps-volume pour motiver le cadre et l'estimation en temps calendaire dans tout le travail empirique, de sorte qu'aucun résultat ci-dessous ne dépend de l'exactitude de (1).

3 Les trois canaux de l'entropie

3.1 Échelle et dépendance

Écrivons $\Sigma_t = D_t R_t D_t$ avec $D_t = \text{diag}(\sigma_{1,t}, \dots, \sigma_{N,t})$. Alors $\det \Sigma_t = \left(\prod_i \sigma_{i,t}^2 \right) \det R_t$ et

$$h(q_t) = \underbrace{\frac{N}{2} \log(2\pi e)}_{\text{constante}} + \underbrace{\sum_i \log \sigma_{i,t}}_{H_t^{\text{vol}}} + \underbrace{\frac{1}{2} \log \det R_t}_{H_t^{\text{dep}}}. \quad (5)$$

Par l'inégalité de Hadamard, $H_t^{\text{dep}} \leq 0$, avec égalité si et seulement si $R_t = I$: la *corrélation détruit toujours de l'entropie*, et $-H_t^{\text{dep}}$ est précisément la multi-information gaussienne (corrélation totale) du vecteur de rendements. Une lecture utile de la même quantité est spectrale : avec λ_k les valeurs propres de R_t et $\tilde{\lambda}_k = \lambda_k/N$, le nombre de participation $N_t^{\text{eff}} = \exp\left(-\sum_k \tilde{\lambda}_k \log \tilde{\lambda}_k\right)$ est le nombre effectif de modes de risque indépendants ; il vaut N pour $R = I$ et tend vers 1 lorsqu'un unique mode collectif absorbe la variance.

L'équation (5) est le plafond, pas l'entropie. C'est ce qu'implique la seule matrice de covariance, et la proposition 1 dit que la vérité se situe en dessous.

3.2 Forme : le déficit d'entropie et sa composition

En soustrayant (4) de (5) on obtient la décomposition de l'article, trois canaux et une constante :

$$h(p_t) = \frac{N}{2} \log(2\pi e) + \underbrace{H_t^{\text{vol}}}_{\text{échelle}} + \underbrace{H_t^{\text{dep}}}_{\text{dépendance}} - \underbrace{\mathcal{D}_t}_{\text{forme}}. \quad (6)$$

Le canal de forme, ce sont l'asymétrie et les queues épaisses, et le développement d'Edgeworth le dit explicitement : pour une variable standardisée d'asymétrie S et de kurtosis excédentaire K au voisinage de la gaussianité,

$$J \approx \frac{S^2}{12} + \frac{K^2}{48}. \quad (7)$$

L'équation (7) répond à la question « où un saut d'entropie serait-il visible ? » : dans les moments d'ordre trois et quatre, de manière additive, avec un canal d'asymétrie et un canal de queue. Elle est aussi la source du problème de signe que la section 4 doit résoudre, car S y entre au carré — la *néguentropie ne distingue pas un krach d'une envolée*. Comme estimateur, (7) est inutilisable sur des rendements quotidiens ; la section 6.2 documente à quel point et ce que nous utilisons à la place.

3.3 L'indice structurel

Le canal d'échelle est une nuisance pour notre propos : il domine numériquement le niveau de (6), il bouge avec la volatilité, et un changement d'unités le modifie. Les deux autres canaux sont sans échelle. En les combinant, et en utilisant la règle de chaînage exacte $D_{KL}(p \parallel \prod_i q_i) = \sum_i D_{KL}(p_i \parallel q_i) + I(x)$ où I est la multi-information :

Définition 1 (Indice d'information structurelle).

$$\mathcal{J}_t \equiv \mathcal{D}_t - H_t^{dep} = D_{KL}(p_t \parallel \prod_i q_{i,t}) \geq 0, \quad (8)$$

la divergence de la loi jointe conditionnelle des rendements à un produit de marginales gaussiennes de mêmes échelles.

$\mathcal{J}$ est nul si et seulement si les rendements sont indépendants et gaussiens ; il s'élève quand les actifs se couplent, quand les marginales s'épaississent ou quand elles s'asymétrisent. Il est mesuré en nats, il est invariant au niveau de volatilité, et il est additif sur ses deux canaux, de sorte qu'on peut toujours demander quelle part d'un mouvement vient de la dépendance et quelle part de la forme. C'est la variable d'état de la section 4.

4 Dynamique de l'information : un théorème, deux postulats

4.1 Les sauts vers le bas sont un théorème

Proposition 2 (L'information ne peut pas augmenter l'entropie espérée). *Soit X le vecteur de rendements et Y un signal. Alors $\mathbb{E}_Y[h(X | Y)] = h(X) - I(X; Y) \leq h(X)$, avec égalité si et seulement si $X \perp Y$. De façon équivalente, en termes de maximum d'entropie : élargir l'ensemble des contraintes qu'une distribution doit satisfaire réduit l'ensemble réalisable, donc le maximum d'entropie atteignable décroît au sens large.*

La proposition 2 est classique (Cover & Thomas, 2006) et constitue à elle seule la moitié descendante de la dynamique postulée. Elle dit trois choses utiles. La chute est *discontinue*, car le signal arrive en un point du temps. Sa *taille en nats est l'information mutuelle de la nouvelle* — l'amplitude du saut mesure à quel point l'événement était informatif, sur une échelle qui ne dépend ni de l'actif, ni de la devise, ni des unités. Et c'est un énoncé *en moyenne* : pour une réalisation particulière y , $h(X | Y = y)$ peut excéder $h(X)$, car un signal suffisamment surprenant peut laisser le marché plus incertain qu'avant. Il faut donc s'attendre à une composante de saut principalement, et non exclusivement, unilatérale — ce que trouve la section 7.

4.2 Deux postulats

Postulat 1 (Relaxation). En l'absence d'information nouvelle, l'indice structurel décroît vers un niveau de long terme à taux constant : $d\mathcal{J}_t = -\kappa (\mathcal{J}_t - \bar{\mathcal{J}}) dt + \eta dW_t$ avec $\kappa > 0$.

L'économie derrière P1 est qu'une contrainte s'évante. La nouvelle est intégrée aux prix, le désaccord se reforme, les positions se dispersent, et la coupe transversale recouvre la liberté que le choc lui avait retirée. Rien dans la théorie de l'information ne délivre cela ; c'est l'hypothèse substantielle de l'article, et κ est l'objet à estimer. Elle n'est pas anodine : un estimateur doté de mémoire fabriquera une décroissance, aussi la section 6.3 mesure-t-elle la décroissance qu'un monde sans mémoire produirait déjà.

Postulat 2 (Asymétrie de la contrainte). La contrainte qu'impose l'information est unilatérale dans la direction des pertes, de sorte qu'un saut d'entropie s'accompagne d'une asymétrie négative du facteur de marché.

P2 est nécessaire parce que $\mathcal{J}$ est pair en asymétrie et ne peut fournir de direction. Son contenu est un énoncé sur l'offre de liquidité : sur mauvaise nouvelle, teneurs de marché et acheteurs de valeur se retirent du côté vendeur tandis que le côté acheteur est intact, de sorte que la même quantité d'information produit un mouvement plus ample à la baisse qu'à la hausse. Il est testable séparément (H5) et réfutable séparément.

4.3 La dynamique qui en résulte

La proposition 2 jointe à P1 donne un processus d'Ornstein–Uhlenbeck non gaussien à sauts unilatéraux, de la classe introduite par Barndorff-Nielsen & Shephard (2001) pour la volatilité stochastique :

$$d\mathcal{J}_t = -\kappa(\mathcal{J}_t - \bar{\mathcal{J}})dt + \eta dW_t + \int_{z>0} z N(dt, dz), \quad (9)$$

avec N le processus d'arrivée des événements informationnels et z l'information mutuelle qu'ils portent. Lu sur l'entropie elle-même plutôt que sur $\mathcal{J}$, le signe s'inverse : l'entropie chute par sauts et remonte par diffusion. Les prédictions observables sont nettes, et ce sont elles que teste la section 5 : la loi de $\Delta\mathcal{J}$ est asymétrique à droite ; les grands mouvements sont à la hausse et les petits à la baisse ; et après un saut positif l'indice décroît avec une demi-vie $\ln 2/\kappa$.

4.4 Pourquoi queues épaisses, corrélation et sauts arrivent ensemble

Le cadre produit une prédiction qu'aucun modèle de volatilité ni de corrélation ne produit seul. Un événement informationnel est, par construction, une contrainte *commune* : la même nouvelle contraint tous les actifs de la coupe transversale. Elle doit donc apparaître simultanément dans les deux canaux destructeurs d'entropie — dans la dépendance, parce qu'une contrainte commune couple les actifs, et dans la forme, parce qu'une contrainte qui contraint de façon asymétrique épaissit la queue de perte de chaque marginale. En marché calme, à l'inverse, les deux canaux sont pilotés par des mécanismes idiosyncrasiques sans lien et n'ont aucune raison de comouvoir.

La forme testable est un *couplage dépendant du régime* : la corrélation entre $-\Delta H^{dep}$ et $\Delta\mathcal{D}$ devrait être proche de zéro en marché calme et fortement positive sous stress. C'est H6, et c'est là que se trouve la réponse de l'article à la question « le lien entre queues épaisses, corrélation et sauts d'entropie exige-t-il un postulat supplémentaire ? » : non. Étant donné la proposition 2, le couplage découle du caractère commun de la nouvelle. Seul le *signe* exige P2.

5 Hypothèses

H1 (signature de régime). En régime de stress, le canal de dépendance baisse ($H^{dep} \downarrow$), le canal de forme monte ($\mathcal{D} \uparrow$) et donc l'indice structurel monte ($\mathcal{J} \uparrow$).

H2 (compensation du plafond). ΔH^{vol} et ΔH^{dep} sont négativement associés, de sorte que le plafond gaussien H^{cov} est plus stable que ses composantes. C'est l'hypothèse qu'une version antérieure de ce projet soutenait sur des portefeuilles sectoriels ; elle est conservée ici pour être testée sur des titres individuels.

H3 (asymétrie des sauts). Les variations de $\mathcal{J}$ sont unilatérales : à seuil commun, les sauts positifs sont plus nombreux et plus lourds que les sauts négatifs, et $\Delta\mathcal{J}$ est asymétrique

à droite — *au-delà de ce que le même estimateur produit sur des données de même loi marginale et sans structure temporelle*. Le qualificatif est toute l’hypothèse ; sans lui l’énoncé est intenable.

H4 (relaxation). $\mathcal{J}$ retourne à la moyenne avec $\kappa > 0$ et une demi-vie sensiblement plus longue que la mémoire de l’estimateur lui-même, jugée face au même témoin.

H5 (signature d’asymétrie). Les sauts positifs de $\mathcal{J}$ coïncident avec une asymétrie de marché négative et avec une hausse du canal d’asymétrie (postulat P2).

H6 (couplage des canaux). Les canaux de dépendance et de forme sont faiblement couplés en marché calme et fortement couplés sous stress.

H7 (valeur incrémentale). $\mathcal{J}$, ou un indicateur construit sur ses sauts, améliore hors échantillon la prévision de la volatilité réalisée future, du drawdown ou de la pire perte, par rapport à une référence de volatilité seule.

6 Données et estimation

6.1 Jeux de données

Le panel principal réunit vingt composantes du S&P 500 à fréquence quotidienne, du 3 janvier 1990 au 28 décembre 2022 (8 312 jours de rendement ; 8 061 dates glissantes après une fenêtre de 252 jours), issues du jeu `sp500` distribué avec le paquet `skfolio`. Il s’agit de *titres individuels*, non de portefeuilles sectoriels. Ce choix est délibéré : agréger des firmes en secteurs impose mécaniquement une dépendance de facteur commun, et une version antérieure de ce projet citait une analyse sur titres individuels comme le test de robustesse dont elle avait le plus besoin. La période couvre les épisodes asiatique et LTCM de 1997–98, le krach des valeurs technologiques, la crise financière mondiale, la crise de la dette de la zone euro, 2015–16, 2018, la COVID-19 et la correction de 2022.

Le panel de réplication est `EuStockMarkets` (Bollerslev & Ghysels, 1996) : niveaux de clôture quotidiens du DAX, du SMI, du CAC et du FTSE, 1 860 jours de bourse contemporains de 1991 à 1998, $N = 4$. C’est un autre marché, une autre décennie et une autre taille de coupe transversale, ce qui en fait l’utilité ; il est bien trop petit pour porter seul un résultat.

Un lecteur ayant accès au fichier quotidien des 49 secteurs de Kenneth French peut reproduire chaque tableau dessus via `config/default.yaml` ; les résultats sectoriels cités ci-dessous à titre de comparaison proviennent de la version antérieure de ce projet.

6.2 Estimateurs

Covariance. Deux estimateurs tournent en parallèle. La référence est une fenêtre glissante de 252 jours avec rétrécissement de Ledoit–Wolf (Ledoit & Wolf, 2004), qui reproduit les statistiques de niveau de la version antérieure. L’estimateur réactif, utilisé pour tout ce qui touche aux sauts, est pondéré exponentiellement avec une demi-vie de 60 jours plus un rétrécissement de 10% vers la diagonale. Le choix compte : avec une fenêtre rectangulaire, une observation extrême qui *sort* de l’échantillon produit une discontinuité de la série d’entropie à une date où rien ne s’est passé, ce qui contaminerait tout test de saut. Les pondérations exponentielles suppriment cet artefact par construction.

Néguentropie. Le canal de forme est estimé marginalement, actif par actif, au moyen de l’approximation à contraste borné de Hyvärinen (1998), dont les deux termes se scindent naturellement en un canal impair (asymétrie) et un canal pair (poids de queue). La forme d’Edgeworth (7) n’est

conservée que pour l’interprétation, car elle échoue gravement comme estimateur exactement là où vivent les données financières. Le tableau 1 rend cet échec explicite face à une référence non paramétrique.

Loi	S	K	J (Vasicek)	J Edgeworth	J Hyvärinen
Gaussienne	−0,00	0,03	0,012	0,000	0,000
Uniforme	0,00	−1,20	0,179	0,030	0,065
Normale asym. ($a = -4$)	−0,80	0,67	0,074	0,062	0,049
Laplace	−0,01	2,95	0,087	0,181	0,087
Student $t(8)$	−0,02	1,63	0,030	0,056	0,016
Student $t(5)$	0,10	5,13	0,061	0,549	0,052
Student $t(4)$	−0,00	18,34	0,102	7,006	0,105
Lognormale ($s = 0,5$)	1,76	5,78	0,203	0,954	0,167
Exponentielle	2,00	6,11	0,424	1,112	0,268

TABLE 1 – Néguentropie marginale en nats, $n = 200\,000$ tirages. La référence est l’estimateur d’entropie différentielle par espacements de Vasicek. La forme d’Edgeworth $S^2/12 + K^2/48$ surestime une Student- $t(4)$ d’un facteur 69 ; l’approximation de Hyvärinen y est à 3% de la vérité. Les rendements quotidiens d’actions se situent en plein dans la région $t(4)$ – $t(5)$, raison pour laquelle tous les déficits rapportés ci-dessous emploient la seconde. Reproduit par `scripts/negentropy_benchmark.py`.

Deux limites méritent d’être énoncées plutôt qu’enfouies. Estimer les déficits marginaux puis ajouter le terme de dépendance linéaire capture la non-gaussianité marginale et la dépendance de copule gaussienne, mais omet la dépendance de queue non linéaire ; nous la mesurons séparément par un taux moyen de co-dépassement par paires. Et l’approximation de Hyvärinen, précise dans la région leptokurtique, sous-estime d’environ la moitié la néguentropie d’une $t(8)$ modérément épaisse, de sorte que les niveaux rapportés ci-dessous sont conservateurs.

Détection des sauts. Un saut de $\mathcal{J}$ est signalé lorsque $|\Delta\mathcal{J}_t|$ dépasse quatre fois une échelle locale glissante construite sur la variation bipuissance (Barndorff-Nielsen & Shephard, 2004), laquelle est convergente pour l’échelle diffusive même en présence de sauts et est décalée d’un jour afin que le seuil jugeant une date ne la contienne jamais.

Inférence. Une fenêtre glissante de 252 jours fait que deux observations consécutives partagent 251 des 252 jours de rendement sous-jacents. Toute comparaison de régime emploie donc un bootstrap par blocs circulaires de 252 jours, sous une hypothèse nulle qui rompt le lien valeur–étiquette tout en préservant la persistance de la série et le regroupement de l’indicateur de régime. Les comparaisons prédictives utilisent une estimation en validation glissante à fenêtre croissante réajustée annuellement, une évaluation sur dates non chevauchantes, et un test de Diebold–Mariano (Diebold & Mariano, 1995) sur le différentiel d’erreur quadratique.

6.3 Le témoin placebo

L’indice structurel est une fonctionnelle convexe positive de moments d’ordre deux, trois et quatre estimés. Le seul bruit d’estimation le pousse *vers le haut* brutalement et le laisse décroître *en douceur* — ce qui est exactement la signature que prédit (9). Une statistique d’asymétrie de sauts ou une demi-vie de relaxation n’est donc une preuve que relativement à ce témoin mécanique, jamais relativement à zéro.

Nous mesurons ce témoin de deux manières. D’abord une simulation contrôlée (`scripts/estimator_memory.py`) des rendements gaussiens i.i.d. à covariance constante — un monde sans aucune dynamique — passés dans la chaîne de production. Une unique journée de stress injectée produit un pic de 2,13 nats sur $\mathcal{J}$ qui décroît avec une demi-vie de **35 jours de bourse**, purement par la mémoire de l’estimateur ; sur données propres et sans aucun événement, le détecteur à quatre sigmas signale **37 sauts positifs et zéro saut négatif** et $\Delta\mathcal{J}$ a une asymétrie de +2,9. L’asymétrie mécanique est réelle et elle est grande.

Ensuite, deux témoins calibrés (`scripts/placebo_null.py`) qui rééchantillonnent les lignes de la matrice de rendements observée, en préservant la dépendance transversale et les queues marginales épaisses des données réelles. La version i.i.d. détruit tout ce dont traitent les postulats — regroupement de volatilité, dépendance variable dans le temps, dynamique d’arrivée de l’information. La version par blocs rééchantillonne des blocs de 21 jours, de sorte que le regroupement de court terme survit et que seules les dynamiques de régime à plus long horizon sont détruites. Vingt réplifications de chacune donnent les lois nulles rapportées au tableau 2. Toutes deux appliquent le filtre de volatilité identique pour définir les régimes de stress, de sorte que les comparaisons de régime de H1, H2 et H6 sont testées sur le même pied qu’elles sont estimées.

7 Résultats

7.1 Ce que le témoin calibré laisse debout

Le tableau 2 est le résultat empirique central de l’article et il est inconfortable. Deux témoins sont construits, tous deux en rééchantillonnant la matrice de rendements observée et en faisant tourner la chaîne identique — filtre de volatilité définissant le régime de stress compris — vingt fois chacun.

Le témoin i.i.d. rééchantillonne les lignes indépendamment. Il conserve les queues marginales épaisses et la dépendance transversale et détruit *toute* structure temporelle. Il demande : au-delà du fait que les fenêtres turbulentes contiennent de gros rendements, la mesure détecte-t-elle quelque chose ?

Le témoin par blocs rééchantillonne des blocs circulaires de 21 jours. Il conserve en outre le regroupement de volatilité de court terme et ne détruit que les dynamiques de régime à plus long horizon. Il pose la question plus dure : au-delà du regroupement, la mesure détecte-t-elle une dynamique de l’information ?

Aucun des deux témoins n’est emboîté dans l’autre d’une manière qui rendrait l’un uniformément conservateur, et ils se contredisent assez souvent pour qu’en rapporter un seul soit trompeur. Une statistique qui franchit les deux est une preuve ; une statistique qui en franchit un et échoue à l’autre n’est pas identifiée.

Ce qui franchit les deux témoins. Deux choses, et deux seulement. L’écart de régime du canal de *dépendance* : −1,72 nats contre −0,29 et −0,64, hors de chacune des quarante réplifications. Et l’*étendue* de l’indice structurel : 18,95 nats contre 10,49 et 14,23. Autrement dit : ce qui sépare une crise d’une simple série de gros rendements, c’est que la coupe transversale se couple, et l’indice structurel voyage plus loin en marché réel que dans tout rééchantillonnage des mêmes rendements.

Ce qui ne franchit pas. L’asymétrie des sauts échoue franchement au témoin i.i.d. (H3). Le couplage des canaux échoue aux deux, et échoue dans la direction qui compte : les témoins couplent

Statistique		Obs.	témoin i.i.d.		témoin blocs-21		Verdict
			moy.	5-95 %	moy.	5-95 %	
H1	écart H^{dep}	-1,72	-0,29	-0,46-0,14	-0,64	-1,14-0,37	franchit les deux
H1	écart $\mathcal{J}$	2,89	2,32	1,76-2,74	2,21	1,51-3,02	i.i.d. seulement
H1	écart $\mathcal{D}$	0,48	1,35	0,98-1,64	0,74	0,30-1,13	échoue aux deux
H2	corr($\Delta H^{vol}, \Delta H^{dep}$)	0,10	0,14	-0,29-0,47	0,16	-0,23-0,57	échoue aux deux
H3	sauts positifs	158	147,7	139-157	129,5	117-148	blocs seulement
H3	sauts négatifs	9	3,2	2-5	4,2	0-7	<i>plus</i> que les deux
H3	saut positif moyen (nats)	0,62	1,17	0,97-1,32	0,91	0,73-1,06	inférieur aux deux
H3	asymétrie de $\Delta \mathcal{J}$	12,26	14,55	12,0-16,9	13,80	10,6-18,8	échoue aux deux
H3	part de var. sauts pos.	0,838	0,904	0,87-0,92	0,828	0,77-0,87	échoue aux deux
H4	demi-vie (jours)	120,1	91,7	82-111	161,6	122-200	<i>signes opposés</i>
H4	sd($\mathcal{J}$)	2,03	1,61	1,38-1,92	2,17	1,45-2,78	i.i.d. seulement
H4	tendue($\mathcal{J}$)	18,95	10,49	8,4-12,3	14,23	10,0-17,9	franchit les deux
H5	écart ΔS_{mkt}	-0,053	-0,025	-0,100-0,040	-0,001	-0,051-0,081	limite (blocs)
H5	corr($\Delta \mathcal{J}, \Delta S_{mkt}$)	-0,243	-0,067	-0,247-0,160	-0,013	-0,239-0,293	limite (les deux)
H6	couplage, stress	0,66	0,90	0,86-0,93	0,76	0,63-0,83	échoue aux deux
H6	écart de couplage	0,617	0,746	0,64-0,88	0,667	0,54-0,75	échoue aux deux
-	corr($\mathcal{J}, \log vol$)	0,461	0,414	0,36-0,46	0,265	0,18-0,33	—

TABLE 2 – Statistiques observées face à deux témoins calibrés, vingt réplifications chacun. « Franchit les deux » signifie que la valeur observée se situe hors des quarante réplifications du côté prédit par l’hypothèse. Les écarts sont stress moins calme. Noter que plusieurs statistiques sont *plus grandes* dans un témoin que dans les données.

plus fortement que les données (H6). Le signal de régime du canal de forme est plus petit que celui des deux témoins. L’hypothèse de compensation se perd dans le bruit propre des témoins (H2).

Ce qui n’est pas identifié. La demi-vie de relaxation est de 120 jours contre 92 sous le témoin i.i.d. et 162 sous le témoin par blocs — les données se situent *entre* les deux, et le signe de la comparaison s’inverse. Le rééchantillonnage par blocs concatène parfois des blocs de forte volatilité et fabrique de longues excursions ; le rééchantillonnage i.i.d. en fabrique de courtes. La conclusion honnête est que le niveau de la demi-vie est un artefact du témoin qu’on choisit de croire, et que P1 est soutenu par le résultat d’amplitude plutôt que par la demi-vie. La signature d’asymétrie (H5) se situe au cinquième centile des deux témoins avec le bon signe, ce qui est suggestif et pas davantage.

Une remarque sur $\mathcal{J}$ et la volatilité. Sous le témoin par blocs, la corrélation entre $\mathcal{J}$ et la log-volatilité est de 0,27 ; dans les données elle est de 0,46. L’indice structurel suit la volatilité *de plus près* qu’un processus à seul regroupement, et non de moins près. Le tableau 6 montre que le canal de forme reste pourtant orthogonal à la volatilité : le suivi supplémentaire passe donc par le canal de dépendance — corrélation et volatilité bougent véritablement ensemble d’une manière que le seul regroupement ne reproduit pas.

Et une chose que rien de tout ceci n’atteint. La construction de test de résistance de la section 8 est une convention de mesure plus une optimisation convexe. Elle ne repose sur la véracité d’aucune de H1–H7.

7.2 H1 : la signature de régime

Le tableau 3 compare le décile supérieur de la volatilité de marché glissante à 21 jours (807 dates) au reste (7 254). Les p -valeurs de bootstrap par blocs résument en une ligne une hypothèse nulle dans laquelle l'étiquette de régime ne porte aucune information sur le niveau.

Canal	Stress	Calme	Différence	p
H^{vol} (échelle)	−75,51	−80,98	+5,47	< 0,001
H^{dep} (dépendance)	−5,12	−3,40	−1,72	0,001
H^{cov} (plafond gaussien)	−80,63	−84,37	+3,75	0,013
$\mathcal{D}$ (forme)	1,96	1,48	+0,48	0,033
canal d'asymétrie	0,121	0,112	+0,009	0,449
canal de queue	1,837	1,364	+0,473	0,036
$\mathcal{J}$ (indice structurel)	8,02	5,13	+2,89	< 0,001
corrélation moyenne par paires	0,357	0,251	+0,106	0,001
nombre effectif de modes	10,50	13,20	−2,70	0,001
taux de co-dépassement de queue	0,305	0,219	+0,086	0,002
asymétrie de marché	−0,188	−0,221	+0,033	0,671
kurtosis excédentaire de marché	2,39	1,67	+0,72	0,141

TABLE 3 – H1 : moyennes des canaux par régime, actions individuelles du S&P 500, 1990–2022. Entropies en nats.

Tous les signes sont ceux que prédit H1. L'entropie de dépendance chute de 1,72 nats, le nombre effectif de modes de risque indépendants passe de 13,2 à 10,5 sur 20, le déficit de forme monte de 0,48 nat, et l'indice structurel monte de 2,89 nats — une hausse de 56%, la différence la plus significative du tableau. Le panel de réplication concorde sur chaque signe, $\mathcal{J}$ passant de 0,89 à 1,23 nat ($p < 0,001$).

Face au témoin calibré, l'hypothèse se scinde en deux. Le canal de *dépendance* porte un signal réel : l'écart de régime observé de −1,72 nats vaut environ six fois le −0,29 du témoin et se situe hors des vingt réplifications. C'est également le cas de l'écart sur $\mathcal{J}$ lui-même, mais d'une marge bien plus étroite (2,89 contre une moyenne de 2,32 sous le témoin). Le canal de *forme*, lui, non : son écart de régime observé de +0,48 nat est inférieur au +1,35 du témoin. Des données mélangées, où une fenêtre de « stress » est par construction une fenêtre contenant des rendements extrêmes isolés, épaississent les marginales mesurées davantage que ne le font les vrais épisodes de stress. La hausse de $\mathcal{D}$ sous stress n'est donc pas la preuve de quoi que ce soit au-delà de la présence de gros rendements.

La partie économiquement significative de H1 est ainsi plus étroite que le tableau brut ne le suggère, et c'est celle qu'on souhaiterait : ce qui distingue une vraie crise d'une série de gros rendements, c'est que *la coupe transversale se couple* — le nombre effectif de facteurs de risque indépendants s'effondre — et non que les marginales s'épaississent.

Deux entrées du tableau sont aussi instructives que les confirmations. Le *niveau* d'asymétrie de marché bouge à peine entre régimes ($p = 0,67$) : le stress n'est pas un état dans lequel les rendements sont durablement plus asymétriques à gauche, point sur lequel nous revenons avec H5, où la signature d'asymétrie apparaît au moment du saut plutôt que tout au long du régime. Et le plafond gaussien H^{cov} monte sous stress, de 3,75 nats — parce que le canal d'échelle le domine. L'entropie différentielle calculée à partir d'une matrice de covariance *augmente* en crise. Toute tentative d'utiliser le niveau d'entropie gaussienne comme indicateur de stress a donc le signe à l'envers ; c'est précisément pourquoi l'article travaille avec le $\mathcal{J}$ sans échelle.

7.3 H2 : la compensation ne survit pas au passage aux titres individuels

Une version antérieure de ce projet, sur les 49 portefeuilles sectoriels de Fama–French, trouvait $\text{corr}(\Delta H^{vol}, \Delta H^{dep}) = -0,63$ sur 1990–2026 et une réduction de 57% de la variance de ΔH^{cov} par rapport à une référence à composantes non corrélées : volatilité marginale et dépendance se compensent, laissant le déterminant de covariance nettement plus stable que l’une ou l’autre composante.

Sur titres individuels, ce résultat ne se réplique pas.

	Toutes dates	Calme	Stress
S&P 500, 20 titres individuels	+0,10	+0,28	−0,40
EuStockMarkets, 4 indices	−0,23	−0,13	−0,67
Portefeuilles sectoriels FF49 (version antérieure)	−0,63	−0,74	−0,40

TABLE 4 – H2 : $\text{corr}(\Delta H^{vol}, \Delta H^{dep})$ par régime et par jeu de données. La compensation est un phénomène de stress sur titres individuels et sur un petit panel d’indices ; la forte compensation inconditionnelle rapportée sur portefeuilles sectoriels n’est pas reproduite sur des firmes.

Le tableau 4 est un résultat négatif pour H2 telle qu’énoncée à l’origine, et un résultat utile. Sur l’échantillon complet, la corrélation sur titres individuels est de +0,10 ; en marché calme elle vaut +0,28, soit le signe entièrement inverse ; ce n’est que sous stress qu’elle devient −0,40 et que la variance de ΔH^{cov} tombe 31% sous sa référence. Deux lectures sont possibles et les données ici ne permettent pas de les départager. L’agrégation sectorielle peut fabriquer la compensation : un portefeuille sectoriel est déjà un panier diversifié, de sorte qu’un choc commun élève sa volatilité et sa corrélation aux autres paniers d’une façon mécaniquement liée que des firmes individuelles ne partagent pas. Ou bien la taille de la coupe transversale peut en être la cause, puisque 48 secteurs offrent 1 128 corrélations par paires dans lesquelles redistribuer le risque, contre 190 pour vingt titres. Ce qu’on peut dire, c’est que la régularité de compensation inconditionnelle ne devrait pas être citée comme une propriété générale des marchés actions, et qu’un diagnostic d’entropie qui reposerait dessus n’aurait pas été transférable des secteurs aux firmes.

La conséquence pour le reste de l’article est celle qui a motivé la section 3 : si le plafond gaussien n’est pas conservé de manière fiable et qu’il monte de toute façon avec la volatilité, le contenu informationnel d’une crise doit être cherché ailleurs que dans $\det \Sigma$.

7.4 H3 : la composante de saut est unilatérale

Pris au pied de la lettre, les indices semblent écrasants. Sur le panel principal, le détecteur à quatre sigmas trouve 158 sauts positifs contre 9 sauts négatifs ; les sauts positifs portent 83,8% de la variance de $\Delta \mathcal{J}$ contre 0,3% pour les sauts négatifs ; l’asymétrie de $\Delta \mathcal{J}$ vaut +12,3. Le panel de réplcation concorde (27 contre 5, asymétrie +6,7). La figure 1 est visiblement en dents de scie, avec des hausses brutales en 1997–98, 2002, septembre 2008, 2011, 2015, 2018 et un pic à 21 nats en mars 2020, chacune suivie d’une lente décroissance — exactement la forme que prédit (9).

L’asymétrie ne survit pas au témoin i.i.d. Sous ce témoin, le détecteur trouve *en moyenne 148 sauts positifs et 3 sauts négatifs*, avec une asymétrie de $\Delta \mathcal{J}$ de +14,6 — supérieure au +12,3 observé — et une part de variance des sauts positifs de 90%, là encore supérieure à l’observé. Chaque statistique d’unilatéralité des données se situe au bord ou à l’intérieur de ce témoin.

Le témoin par blocs est plus clément sur un point et pas sur les autres. Préserver le regroupement de volatilité abaisse le nombre de sauts positifs du témoin à 129,5, de sorte que le 158 observé se situe bien au-delà ; mais l’asymétrie de $\Delta \mathcal{J}$ (13,8) et la part de variance des sauts positifs (0,83)

encadrent toujours les valeurs observées, et le saut positif moyen reste plus grand dans le témoin que dans les données. Un décompte qui franchit un témoin tandis que toutes les mesures de la *forme* de l'asymétrie échouent aux deux n'est pas un résultat. H3 n'est **pas soutenue**.

L'explication n'est pas subtile une fois énoncée. $\mathcal{J}$ est une fonctionnelle convexe positive de moments estimés d'ordre deux, trois et quatre. Une seule observation à queue épaisse entrant dans un estimateur pondéré exponentiellement le pousse brutalement vers le haut, et la mémoire propre de l'estimateur le laisse ensuite décroître en douceur. Les dynamiques en dents de scie sont ce que produit une loi marginale à queue épaisse passée dans cet appareil de mesure, que l'information arrive ou non par paquets. L'attrait visuel de la figure 1 est, dans cette mesure, un artefact.

Deux éléments méritent d'être sauvés. D'abord, le témoin est exigeant et sans doute trop exigeant pour le postulat tel qu'énoncé : parce que le rééchantillonnage i.i.d. préserve les queues épaisses, il préserve les *paquets* d'information et n'en brouille que la chronologie. Ce que le test rejette n'est donc pas « l'information arrive par lots discrets » mais l'affirmation plus faible et plus utile que *l'unilatéralité observée de $\Delta\mathcal{J}$ porte une information sur la dynamique d'arrivée au-delà de ce qu'implique déjà la loi marginale*. Elle n'en porte pas.

Ensuite, une comparaison du tableau 2 va dans l'autre sens et est instructive. Le plus grand saut positif observé vaut 3,21 nats contre une moyenne de 7,19 sous le témoin, et le saut positif moyen 0,62 contre 1,17 : les vrais sauts d'entropie font environ *la moitié* de la taille que produit le monde mélangé. La raison en est que les vraies journées extrêmes arrivent quand le marché est déjà agité, de sorte que l'échelle locale à laquelle on les mesure est déjà élevée ; dans le monde mélangé elles surgissent d'une ligne de base calme et paraissent d'autant plus surprenantes. C'est le regroupement de volatilité qui apparaît dans la mesure d'entropie — une preuve de structure temporelle, obtenue d'une statistique construite pour tester tout autre chose.

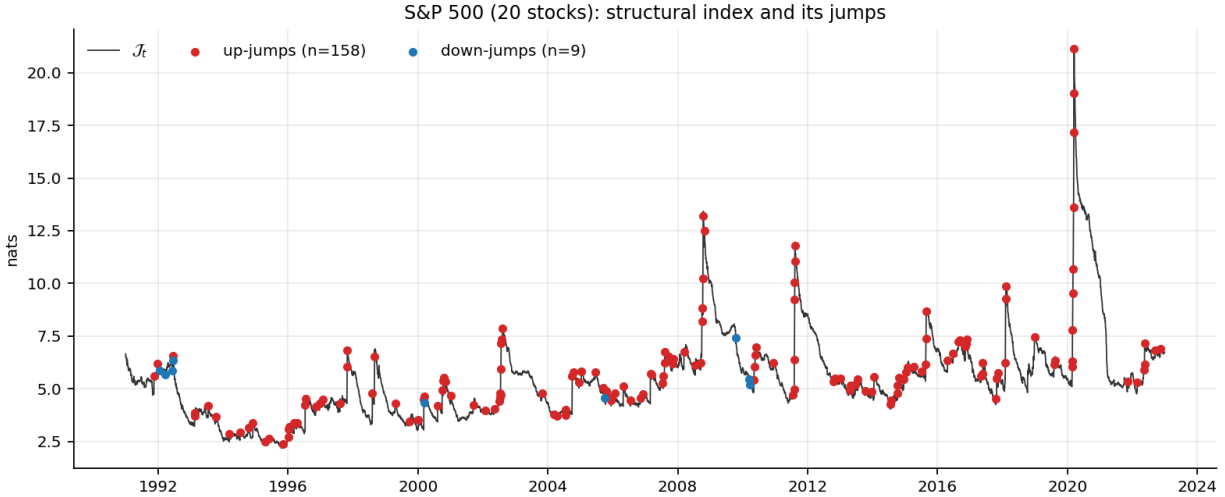


FIGURE 1 – L'indice structurel $\mathcal{J}_t$ sur vingt actions du S&P 500, 1990–2022, avec les sauts détectés. Les points rouges sont les sauts positifs, destructeurs d'entropie, les points bleus les sauts négatifs. La dent de scie — montée brutale, décroissance lente — est le contenu qualitatif de (9).

7.5 H4 : la relaxation, face à la mémoire propre de l'estimateur

L'estimation de (9) sur les seules dates hors saut — afin que le canal diffusif soit identifié sans contamination — donne $\kappa = 0,0058$ par jour ($t = -3,75$, HAC, $p = 0,0002$), une demi-vie de

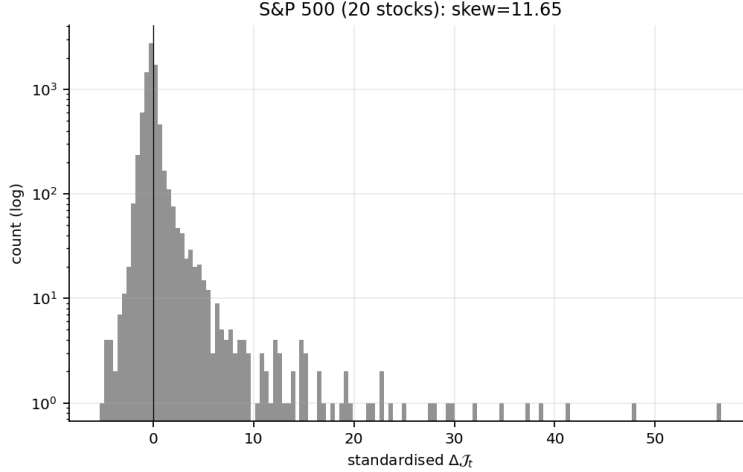


FIGURE 2 – Distribution de $\Delta\mathcal{J}_t$ standardisé (effectifs en échelle logarithmique). La queue droite s'étend bien au-delà de la gauche.

120 jours de bourse et un niveau de long terme de 3,34 nats. Le panel de réplication donne $\kappa = 0,0050$, une demi-vie de 139 jours, $p = 0,023$.

La demi-vie est l'endroit où les deux témoins divergent le plus nettement, et cette divergence est instructive. Sous rééchantillonnage i.i.d., le même estimateur renvoie 91,7 jours en moyenne, de sorte que le 120,1 observé dépasse chaque réplication. Sous rééchantillonnage par blocs, il renvoie 161,6 jours, de sorte que la valeur observée tombe *en dessous* de chaque réplication. Les données se situent entre les deux témoins, et le signe de la comparaison dépend entièrement de celui qu'on interroge. Le rééchantillonnage par blocs concatène parfois des blocs de forte volatilité et fabrique de longues excursions ; le rééchantillonnage i.i.d. brise les séries qui contiennent les marchés réels et en fabrique de courtes. Le niveau de la demi-vie n'est donc **pas identifié**, et le chiffre de 120 jours ne doit pas se lire comme un temps d'absorption — la simulation gaussienne contrôlée de la section 6.3, où un choc unique décroît en 35 jours sans aucune économie, fixe le plancher de ce qui relève de la mémoire de l'estimateur.

Ce qui survit, c'est l'*amplitude*. L'étendue de $\mathcal{J}$ sur l'échantillon vaut 18,95 nats contre 10,49 sous le témoin i.i.d. et 14,23 sous le témoin par blocs, hors des quarante réplifications. Son écart type franchit le témoin i.i.d. (2,03 contre 1,61) mais pas celui par blocs. Les marchés réels déplacent l'indice structurel plus loin que ne le fait aucun rééchantillonnage des mêmes rendements, ce qui est la part de P1 que les données soutiennent : non pas un taux de relaxation particulier, mais une variable d'état qui voyage véritablement.

La figure 3 ajoute une réserve que l'estimation ponctuelle masque. En moyennant l'indice autour des sauts positifs détectés, on voit que $\mathcal{J}$ commence à monter une vingtaine de jours *avant* la date signalée, culmine environ treize jours après, et revient au niveau pré-événement au bout de quatre-vingts jours environ. Les événements informationnels se regroupent : un saut signalé n'est typiquement pas une arrivée isolée mais l'un des éléments d'une séquence. L'image propre d'un saut unique suivi d'une décroissance donnée par (9) est donc une idéalisation, et un processus d'arrivée auto-excitant de type Hawkes s'ajusterait mieux au regroupement observé que les arrivées poissonniennes supposées ici.

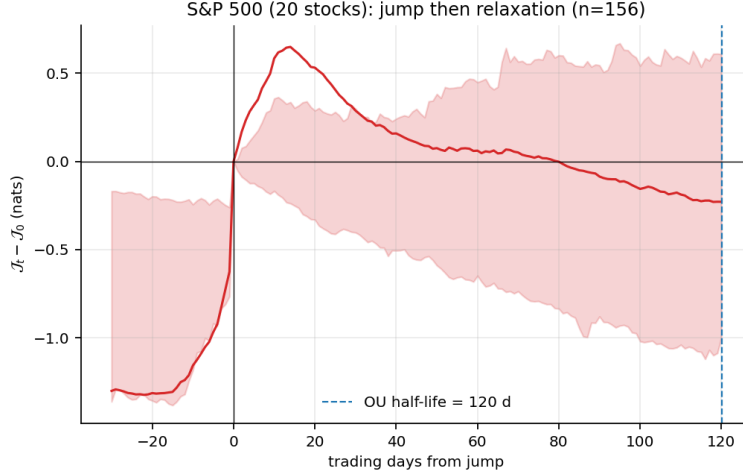


FIGURE 3 – Trajectoire moyenne de $\mathcal{J}_t$ autour des sauts positifs détectés, recentrée à la date de l'événement, avec la bande interquartile. La montée avant le jour zéro est le regroupement des sauts.

7.6 H5 : les sauts portent un signe

Le postulat P2 prédit que les sauts positifs s'accompagnent d'une asymétrie de marché négative. Aux dates de saut positif, la variation d'asymétrie de marché vaut en moyenne $-0,052$ contre $+0,001$ ailleurs ; le niveau d'asymétrie de marché à ces dates est de $-0,394$ contre $-0,214$; et $\text{corr}(\Delta\mathcal{J}, \Delta S_{mkt}) = -0,24$. Le canal d'asymétrie du déficit monte aux dates de saut ($+0,010$ contre $-0,0002$), de même que le co-dépassement de queue ($+0,008$ contre $-0,0002$, corrélation avec $\Delta\mathcal{J}$ de $+0,35$). Le panel de réplication est plus fort sur cette dimension : $\text{corr}(\Delta\mathcal{J}, \Delta S_{mkt}) = -0,38$ et une variation moyenne d'asymétrie de $-0,129$ aux dates de saut positif.

La réserve déjà visible au tableau 3 est que la signature d'asymétrie est une propriété d'*événement*, non de régime : trier les dates par volatilité ne révèle aucune différence significative d'asymétrie, les trier par saut d'entropie, si.

Face aux témoins, H5 est suggestive et rien de plus. Tous deux produisent l'effet dans la même direction sans aucune économie, car le lien mécanique est évident une fois énoncé : un gros rendement négatif élève simultanément $\mathcal{J}$ et abaisse l'asymétrie mesurée de la fenêtre dans laquelle il entre. La corrélation observée de $-0,243$ se situe à peu près au cinquième centile des deux témoins ($-0,067$ i.i.d., $-0,013$ blocs), et la variation moyenne d'asymétrie aux dates de saut fait de même sous le témoin par blocs tout en restant bien à l'intérieur du témoin i.i.d. Nous rapportons H5 comme *non établie* : la direction est la bonne, elle est cohérente sur deux témoins et deux jeux de données (le panel de réplication donne $-0,38$), mais une p -valeur de $0,05$ à $0,10$ sur vingt réplifications est une raison de chercher davantage, non un résultat. Le postulat P2 reste un postulat.

7.7 H6 : les canaux se verrouillent sous stress

Dans les données, le motif est frappant. En marché calme, le canal de dépendance et le canal de queue sont effectivement sans lien ($0,03$) ; sous stress leur corrélation vaut $0,68$. Le panel de réplication le reproduit à $0,05$ contre $0,54$, et le couplage est porté entièrement par le canal de *queue*, le canal d'asymétrie n'y participant pas.

Les deux témoins le reproduisent aussi, et tous deux le reproduisent *plus fortement* que les données : un couplage sous stress de $0,90$ (i.i.d.) et $0,76$ (blocs) contre le $0,66$ observé, et un écart

$\text{corr}(-\Delta H^{dep}, \cdot)$	Tout	Calme	Stress
S&P 500 : avec $\Delta \mathcal{D}$ (forme)	0,34	0,04	0,66
S&P 500 : avec le canal de queue	0,34	0,03	0,68
S&P 500 : avec le canal d'asymétrie	0,06	0,15	-0,01
EuStock : avec $\Delta \mathcal{D}$	0,23	0,05	0,54

TABLE 5 – H6 : couplage entre les deux canaux destructeurs d'entropie, par régime.

stress-moins-calme de 0,75 et 0,67 contre le 0,62 observé. Le mécanisme est mécanique plutôt qu'économique. Une fenêtre contenant un gros rendement commun présente à la fois une corrélation mesurée plus élevée et des marginales mesurées plus épaisses, de sorte que les deux canaux bougent ensemble dans toutes données où existent de grosses journées, mélangées ou non. H6 n'est **pas soutenue** comme preuve d'une contrainte commune contraignante.

L'ajout du témoin par blocs change toutefois l'interprétation de l'écart entre témoin et données. Sous rééchantillonnage i.i.d., le couplage du témoin est quasi déterministe (0,90, écart type 0,03) ; préserver le regroupement l'abaisse à 0,76 avec un écart type de 0,07, plus proche mais toujours au-dessus du 0,66 observé. Les vrais épisodes de stress couplent les deux canaux *moins* étroitement que l'un ou l'autre témoin. Si ce n'est pas du bruit, cela pointe à l'opposé de la section 4 : dépendance et poids de queue auraient des moteurs partiellement indépendants dans les vraies crises, ce qu'un récit de contrainte commune ne prédit pas.

Sur l'échantillon complet, la variance de $\Delta \mathcal{J}$ se répartit à 40% pour la dépendance et 60% pour la forme sur titres individuels, et à 58%/42% en sens inverse sur le panel à quatre indices — un rappel que l'équilibre entre canaux dépend de la coupe transversale mesurée.

7.8 H7 : aucune valeur prédictive incrémentale

H7 est rejetée. Sous estimation en validation glissante à fenêtre croissante avec réajustement annuel, évaluation sur dates non chevauchantes et tests de Diebold–Mariano, aucun canal d'entropie — $\mathcal{J}$, le déficit $\mathcal{D}$, le terme de dépendance, l'indicateur de crise ou l'indicateur de part non résorbée — n'améliore significativement hors échantillon la prévision à 21 jours de la volatilité réalisée, du drawdown ou de la pire perte quotidienne par rapport à un modèle utilisant le seul canal d'échelle. La plus forte amélioration observée est de 3,9% d'erreur quadratique moyenne, avec $p = 0,52$; plusieurs spécifications sont significativement *pires*. Les coefficients dans l'échantillon sont hautement significatifs ($p < 10^{-4}$ pour $\mathcal{J}$ dans toutes les spécifications), ce qui est exactement le motif qu'on attend de fenêtres chevauchantes et la raison pour laquelle les chiffres dans l'échantillon ne sont pas présentés comme des preuves.

Cela réplique, sur un autre jeu de données et un protocole d'évaluation bien plus exigeant, le résultat prédictif négatif obtenu par la version antérieure de ce projet. Deux conclusions en découlent. L'honnête est que les canaux d'entropie sont diagnostiques et non prédictifs : ils décrivent bien l'état informationnel du marché et ne prévoient pas son prochain mouvement sous une spécification linéaire. La constructive est que la valeur du cadre doit être cherchée là où la section 8 la cherche — dans la cohérence interne et la calibration des scénarios, non dans des prévisions ponctuelles.

7.9 Tout ceci n'est-il que de la volatilité ?

Le tableau 6 et la figure 4 répondent à l'objection évidente. L'indice structurel partage environ un cinquième de sa variance avec la volatilité sur titres individuels ($r = 0,46$) : il lui est donc lié mais loin d'être redondant. Le canal de forme est *orthogonal* à la volatilité ($r = 0,09$ et $-0,06$) :

Corrélation avec la log-volatilité glissante	S&P 500	EuStock
H^{vol} (canal d'échelle)	+0,56	+0,45
$-H^{dep}$ (canal de dépendance)	+0,56	+0,66
$\mathcal{D}$ (canal de forme)	+0,09	-0,06
$\mathcal{J}$ (indice structurel)	+0,46	+0,60
co-dépassement de queue	+0,32	+0,49

TABLE 6 – Ce que chaque canal partage avec la volatilité.

S&P 500 (20 stocks), what each channel shares with volatility

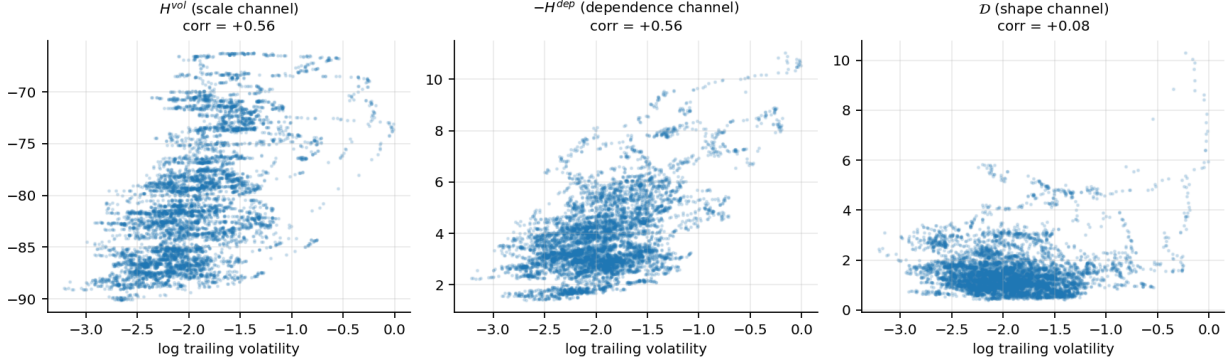


FIGURE 4 – Chaque canal en fonction de la log-volatilité glissante. Les canaux d'échelle et de dépendance la suivent ; le canal de forme, non.

l'épaisseur de queue de la distribution conditionnelle est une dimension de l'état du marché qu'une mesure de volatilité ne voit pas du tout. Puisque le canal de forme porte 60% de la variance de $\Delta\mathcal{J}$ sur le panel principal, l'essentiel de ce qui fait bouger l'indice est une information que la volatilité ne contient pas.

7.10 Réplication

La figure 5 applique la chaîne identique aux quatre indices européens, 1991–1998. Le panel est bien trop petit pour porter seul un résultat — quatre actifs donnent six corrélations par paires contre 190 pour le panel principal, et un seul cycle de stress — mais chaque signe rapporté plus haut se reproduit : $\mathcal{J}$ monte sous stress (1,23 contre 0,89, $p < 0,001$), les canaux se couplent sous stress et non en marché calme (0,54 contre 0,05), l'indice relaxe avec une demi-vie de 139 jours, et les sauts positifs portent une variation moyenne d'asymétrie de marché de $-0,129$ contre $+0,003$ ailleurs.

8 Tests de résistance par l'entropie

8.1 La construction

Définition 2 (Scénario en boule d'entropie). Étant donné la distribution conditionnelle d'aujourd'hui p_0 et une sévérité $\eta > 0$, le scénario de sévérité η pour une fonctionnelle de risque ρ est

$$p_\eta^* = \arg \max_{p: D_{KL}(p \| p_0) \leq \eta} \rho(p). \quad (10)$$

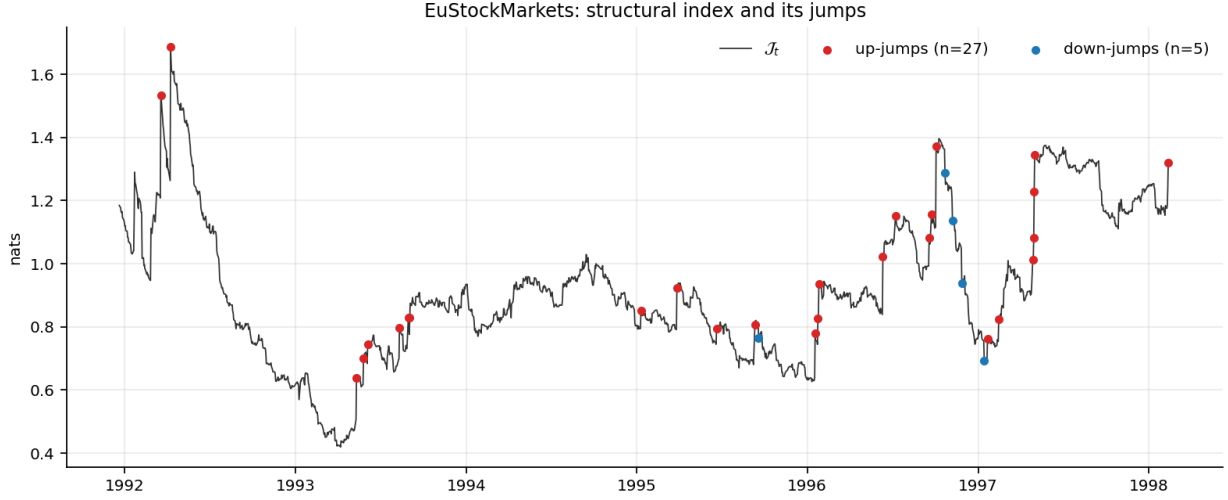


FIGURE 5 – Réplication : l'indice structurel sur le DAX, le SMI, le CAC et le FTSE, 1991–1998. Les hausses visibles coïncident avec les épisodes du SME de septembre 1992 et 1993 et avec la crise asiatique d'octobre–novembre 1997.

Pour un portefeuille linéaire et une référence gaussienne, seule la projection unidimensionnelle importe. Avec m_0, s_0 la moyenne et l'écart type du portefeuille et $u = (m - m_0)/s_0$, $v = s/s_0$, la contrainte est $g(u, v) = \frac{1}{2}(u^2 + v^2 - 1 - 2\log v) \leq \eta$, et pour tout ρ de la forme $-m + cs$ — la VaR gaussienne et l'expected shortfall en sont toutes deux — la solution vérifie $u = -t$, $v - v^{-1} = ct$, où t est fixé par $g = \eta$. Le cas particulier $c = 0$ est le contrôle de cohérence à retenir :

un scénario purement directionnel de η nats est exactement un mouvement de $\sqrt{2\eta}$ sigmas. (11)

Un nat achète 1,41 sigma. C'est le taux de change entre information et risque, et c'est toute la raison pour laquelle la construction est utilisable par un comité : le paramètre de sévérité n'est pas une abstraction.

8.2 Calibrer le rayon

Le rayon n'est pas ici un choix de modélisation. Définissons le flux d'information à h pas

$$I_t^{(h)} = D_{KL}(p_t \| p_{t-h}), \quad (12)$$

la divergence entre la distribution conditionnelle du marché aujourd'hui et celle d'il y a h jours — de combien le marché a révisé sa propre vue. C'est une divergence en bonne et due forme entre deux lois conditionnelles de rendements, mesurée dans la même unité que le rayon du scénario, ce qui rend la calibration cohérente. Les quantiles de $I^{(21)}$, amincis en blocs non chevauchants, convertissent une période de retour en rayon.

Deux traits du tableau 7 méritent une lecture attentive. Le scénario dépense son budget surtout en *variance* plutôt qu'en *direction* — à l'échelon annuel, un doublement de la volatilité et seulement un choc de dérive de $0,58\sigma$ — parce que l'expected shortfall est plus sensible à l'échelle qu'à la position. Et le rayon n'est pas comparable d'un univers à l'autre : une divergence KL croît avec la dimension du vecteur de rendements, de sorte que l'échelle du panel à quatre indices va de 0,09 à

Période de retour	1 an	2 ans	5 ans	10 ans	20 ans	50 ans [†]
rayon η (nats)	1,04	1,63	2,34	3,88	7,54	13,16
choc directionnel (σ)	-0,58	-0,72	-0,84	-1,06	-1,45	-1,88
multiplicateur de volatilité	2,04	2,33	2,63	3,15	4,10	5,20
volatilité annualisée du portef.	41%	47%	53%	63%	82%	105%
ES ₉₉ à un jour	7,6%	8,8%	9,9%	12,0%	15,6%	19,9%

TABLE 7 – Échelle de sévérité pour un portefeuille équilibré des vingt titres, calibrée sur 383 observations non chevauchantes de flux d’information à 21 jours. La référence d’aujourd’hui est une volatilité annualisée de 20% et une ES₉₉ à un jour de 3,4%. [†] au-delà de l’échantillon : l’échelon cinquantennal exige un quantile que 33 ans d’historique ne peuvent pas résoudre et constitue une extrapolation de la queue empirique.

0,21 nat là où celle des vingt titres va de 1,04 à 13,2. Une échelle doit être calibrée pour le portefeuille auquel elle s’appliquera.

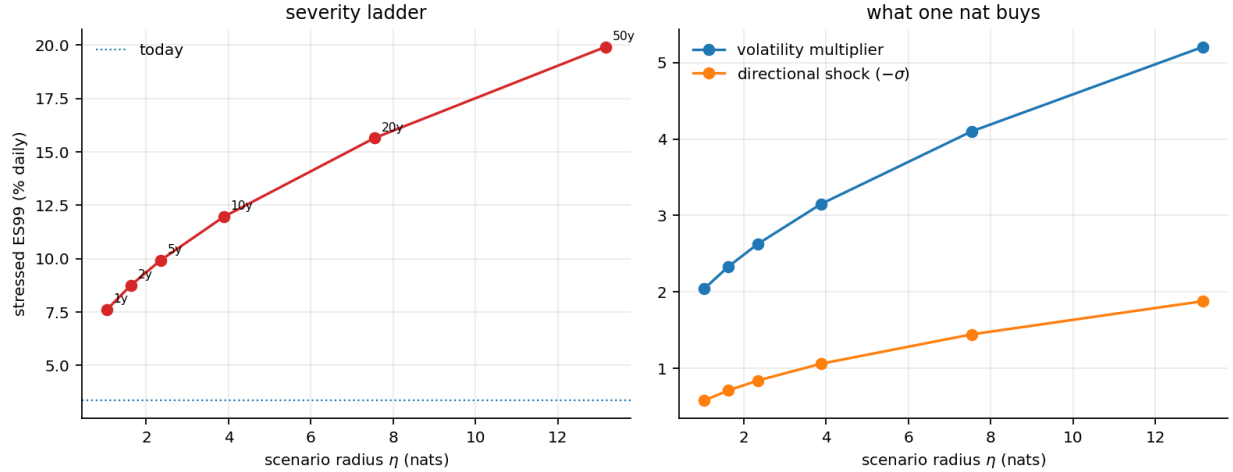


FIGURE 6 – À gauche : ES₉₉ à un jour sous stress en fonction du rayon du scénario, périodes de retour indiquées. À droite : ce qu’achète un nat, réparti entre le multiplicateur de volatilité et le choc directionnel.

8.3 Ce que cela apporte face aux tests de résistance en volatilité, moyenne et asymétrie

La comparaison n’est pas rhétorique, car la même métrique tarife un scénario classique. Prenons la distribution conditionnelle d’aujourd’hui et construisons le bundle des manuels : volatilités marginales multipliées, toutes les corrélations par paires forcées à un même nombre élevé, un choc directionnel de plusieurs sigmas. Son prix informationnel est $D_{KL}(p_{\text{classique}} \| p_0)$, calculable en forme fermée.

Le tableau 8 est le point appliqué de l’article, et il dit quelque chose de plus tranchant que « les scénarios classiques sont trop sévères ». Le bundle standard coûte 9,97 nats, ce qui le situe entre les échelons vicennal et cinquantennal — une sévérité défendable pour un test de résistance réglementaire, et que personne autour de la table n’avait le moyen de savoir avoir choisie. Ce qui

Bundle classique	modéré	standard	sévère
multiplicateur de volatilité	1,5	2,0	3,0
toutes corrélations forcées à choc directionnel	0,70	0,90	0,95
	-2σ	-3σ	-4σ
ES ₉₉ à un jour impliquée	9,1%	13,7%	20,3%
prix informationnel (nats)	6,80	9,97	20,19
dont : composante directionnelle	2,00	4,50	8,00
composante volatilité	4,39	16,14	58,03
composante corrélation	2,43	8,10	13,50
période de retour impliquée	~ 11 ans	> 30 ans	hors échantillon
scénario entropique à même ES₉₉	1,85	5,47	13,74
sa période de retour	2,3 ans	10,6 ans	~ 32 ans
surcoût informationnel	73%	45%	32%

TABLE 8 – Tarification des bundles de stress des manuels face au flux d’information propre au marché, et comparaison de chacun avec le scénario entropique délivrant la même expected shortfall. Échelons de référence du tableau 7 : le scénario vicennal vaut 7,54 nats, le cinquantennal 13,16 ; la pire journée unique en 33 ans se tarife à 9,03.

n’est pas défendable, c’est l’efficience. Un scénario entropique délivre la même expected shortfall de 13,7% pour 5,47 nats. Le comité croit avoir spécifié quelque chose de l’ordre d’un événement trentennal ; mesuré par la perte qu’il produit réellement, il a spécifié un événement décennal et payé une invraisemblance trentennale. Le bundle modéré est pire : il se tarife comme un événement de onze ans et délivre une perte *biennale*, un surcoût de 73%.

Où passe l’argent ? La composante directionnelle est bon marché et exactement tarifée : déplacer la moyenne du portefeuille de k écarts types coûte $k^2/2$ nats, soit 4,5 pour trois sigmas. La composante chère est le doublement uniforme de chaque volatilité marginale, à 16,1 nats à elle seule — davantage que le bundle entier. Forcer toutes les corrélations à 0,9 coûte 8,1 nats à elle seule.

Les composantes ne sont pas additives, et la façon dont elles ne le sont pas est instructive : les trois somment à 28,7 nats alors que le bundle en coûte 9,97. Forcer les corrélations à la hausse effondre la covariance sur un sous-espace de rang quasi un auquel la distribution de référence accorde déjà une variance généreuse — le mode de marché — de sorte que mettre à l’échelle cette structure effondrée est bien moins coûteux que mettre à l’échelle la structure de rang plein ($\text{tr}(\Sigma_0^{-1}\Sigma_1)$ tombe de 20 à 10,5 quand les corrélations sont forcées, avant même que le multiplicateur de volatilité ne soit appliqué). Le choc de volatilité et le choc de corrélation se paient partiellement l’un l’autre.

C’est exactement la structure qu’a identifiée H6 dans les données. Les vraies crises n’égalisent pas les corrélations et ne gonflent pas toutes les volatilités indépendamment ; elles chargent la coupe transversale sur un ou deux modes collectifs et épaississent conjointement les queues des marginales. Un cadre qui choque volatilité, corrélation et forme comme trois scalaires séparés n’a aucun moyen de représenter cela, ni aucun moyen de s’apercevoir que son bundle achète la sévérité avec une marge de 30 à 70%.

Quatre avantages concrets sur l’approche volatilité/moyenne/asymétrie en découlent.

1. **Une échelle de sévérité unique, dans une unité qui ne dépend pas de l’actif.** Les scénarios deviennent comparables entre desks, portefeuilles et classes d’actifs, et la sévérité se cite avec une période de retour plutôt qu’avec un adjectif.
2. **Cohérence interne par construction.** Les chocs de position et d’échelle proviennent d’un même budget et d’une même optimisation. Un bundle qui choque volatilité, corrélation et

asymétrie indépendamment peut décrire, et décrit souvent, une distribution que le marché ne saurait produire.

3. **Les scénarios existants peuvent être audités plutôt que remplacés.** Tout gabarit réglementaire ou jugement de comité reçoit un prix en nats et une période de retour, de sorte que la question de savoir si un test de résistance est calibré devient arithmétique. C’est le bénéfice pratique du tableau 8.
4. **Le test de résistance inversé est offert.** Au lieu de demander ce que fait un scénario, on demande quel est le scénario le moins cher produisant une perte donnée. Sur le panel principal, la perte quotidienne empirique à 99% (3,2%) coûte 1,5 nat ; celle à 99,9% (7,7%) coûte 4,8 ; la pire journée en 33 ans (11,5%) coûte 9,0. Lire ces chiffres au regard du tableau 7 convertit en fréquence une perte qui préoccupe le conseil.

Une mise en garde sur le quatrième point. Les tests de résistance inversés calculés de façon non paramétrique, en inclinant l’échantillon empirique, dégénèrent à mesure que le rayon croît : à 9,0 nats, la mesure inclinée a une taille d’échantillon effective de 1,0, c’est-à-dire qu’elle est la pire journée unique déguisée en distribution. L’implémentation rapporte la taille d’échantillon effective précisément pour cette raison, et la construction en boule gaussienne devrait être employée dès qu’elle tombe sous quelques dizaines.

8.4 Deux indicateurs de suivi

La séparation saut/diffusion livre deux quantités productibles quotidiennement à coût négligeable. L’indicateur de *crise* est la composante de saut positif standardisée de $\mathcal{J}$: quelle quantité d’information est arrivée aujourd’hui, en unités de l’échelle diffusive locale, nulle lorsqu’aucun saut n’est détecté. L’indicateur de *part non résorbée* est $\mathcal{J}_t$ rapporté à son maximum glissant : quelle part de ce qui est déjà arrivé ne s’est pas encore relâchée. Sous P1, il devrait décroître avec une demi-vie $\ln 2/\kappa$; un marché où il reste proche de un sensiblement plus longtemps est un marché où le choc n’a pas été absorbé. Ni l’un ni l’autre n’améliore une prévision de volatilité (H7) ; tous deux décrivent un état que la volatilité ne décrit pas.

8.5 Pertinence pour la solvabilité en assurance

Trois points relient ceci au volet assurance du projet d’ensemble. D’abord, un scénario en boule d’entropie est un objet naturel pour l’ORSA : il produit une distribution stressée complète, non un vecteur de chocs, de sorte qu’il alimente directement un calcul de capital et porte un énoncé de plausibilité défendable. Ensuite, la décomposition en composantes du tableau 8 concerne la formule standard de Solvabilité II, dont le crédit de diversification est bâti sur une matrice de corrélation fixe : choquer volatilités et corrélations comme des scalaires séparés, ce qui est l’ajustement conservateur usuel, achète une perte de queue donnée avec une marge de 30 à 70% en termes de plausibilité, parce que cela ne représente pas la façon dont les crises observées redistribuent la dépendance — sur quelques modes collectifs plutôt qu’uniformément. Enfin, les propriétés de cohérence des mesures de risque entropiques (Ahmadi-Javid, 2012; Artzner et al., 1999) rendent le cadre $\mathcal{J}$ compatible en principe avec des exigences de capital en modèle interne, bien que rien ici n’ait été testé sur des portefeuilles de passifs et que les panels courts et à basse fréquence typiques des données d’assurance mettraient à mal chacun des estimateurs employés plus haut.

9 Limites

Le pont est un argument, pas une preuve. La section 2.5 liste les défaillances de l’impact linéaire et de l’échangeabilité des signes. Rien d’empirique ci-dessous ne dépend de l’horloge de volume, mais le cadrage, si.

Le déficit est estimé marginalement. Le canal de forme capture la non-gaussianité marginale et la dépendance de copule gaussienne ; la dépendance de queue non linéaire est mesurée séparément plutôt qu’intégrée, de sorte que $\mathcal{J}$ sous-estime la divergence véritable, d’un montant lui-même maximal sous stress.

Le témoin mécanique avale une hypothèse entière. L’asymétrie des sauts est intégralement reproduite par des données i.i.d. de même loi marginale, et environ les deux tiers de la relaxation mesurée relèvent de la mémoire de l’estimateur. Les résultats de persistance et d’amplitude survivent ; le résultat d’asymétrie, non, et aucun lecteur ne devrait citer le chiffre de 158 contre 9 sans le témoin à côté. Vingt réplifications, c’est aussi peu : les quantiles du témoin au tableau 2 sont eux-mêmes estimés avec une erreur visible, et une centaine de réplifications affinerait les p -valeurs qui se situent actuellement à 0,05.

Les arrivées poissoniennes sont le mauvais modèle. La figure 3 montre un regroupement que (9) n’accomode pas. Un processus d’arrivée auto-excitant de Hawkes est la spécification suivante évidente.

Vingt titres, c’est une petite coupe transversale. Le canal de dépendance est sensible à N , l’équilibre entre canaux se déplace avec lui, et le rayon KL n’est pas comparable d’un univers à l’autre. Les résultats devraient être reproduits sur une large coupe transversale — le fichier sectoriel de Kenneth French, ou CRSP — avant qu’aucun chiffre présenté ici ne soit traité comme une constante de la nature.

L’échelle de sévérité extrapole en queue. Avec 383 observations non chevauchantes de flux d’information, les échelons au-delà d’une vingtaine d’années sont des interpolations de la queue empirique, non des mesures. Ajuster une queue de Pareto généralisée à $I^{(h)}$ serait la correction disciplinée.

Rien ici ne prévoit. H7 est rejetée sur deux jeux de données sous un protocole exigeant. Tout usage de ces mesures devrait être diagnostique.

10 Conclusion

La contribution théorique est une chaîne explicite sur ce qui, en chaque maillon, relève du théorème et ce qui relève de l’hypothèse. Le maximum d’entropie sous contraintes de moments d’ordre un et deux donne une gaussienne ; appliqué en temps-volume, le volume échangé fournissant le budget de variance, il donne des rendements gaussiens conditionnels au volume, et la cohérence temporelle en fait un mouvement brownien subordonné puis un prix brownien géométrique. Lu à l’envers, des prix non gaussiens mesurent la distance à l’ignorance maximale, et cette distance se décompose en un canal de dépendance et un canal de forme dont la somme, l’indice structurel $\mathcal{J}$, est sans échelle et positive. Conditionner ne peut pas augmenter l’entropie espérée, donc l’entropie chute

par sauts dont la taille est l'information mutuelle de la nouvelle ; que cette entropie se rétablisse par diffusion, et que la chute soit unilatérale dans la direction des pertes, sont les deux postulats que l'article ajoute et teste.

Le tableau empirique est surtout un avertissement, et nous pensons que c'est là le résultat utile. Chaque affirmation descriptive du cadre est visible dans les données : le stress élève l'indice structurel, l'indice est en dents de scie, les sauts sont unilatéraux, ils portent une asymétrie négative, et les canaux de dépendance et de queue se couplent sous stress. Passé par un témoin qui conserve la loi marginale et brouille la chronologie, l'essentiel disparaît — et plusieurs statistiques ressortent *plus grandes* dans les données mélangées que dans les données réelles. Une fonctionnelle convexe positive de moments estimés d'ordre deux, trois et quatre monte brutalement et redescend en douceur dès qu'une observation à queue épaisse entre dans l'estimateur, et elle le fait que l'information arrive ou non par paquets. Cette mise en garde vaut pour tout indicateur de crise fondé sur l'entropie, et pas seulement pour celui-ci, et nous ne l'avons pas trouvée énoncée dans la littérature appliquée.

Exactement deux statistiques franchissent les deux témoins, et ce sont les deux qu'il faut retenir. Ce qui sépare une crise d'une série de gros rendements, c'est que la coupe transversale se couple : le signal de régime du canal de dépendance vaut entre trois et six fois celui des témoins, tandis que celui du canal de forme est inférieur aux deux. Et l'indice structurel voyage plus loin sur l'échantillon que dans tout rééchantillonnage des mêmes rendements. Le taux de relaxation lui-même n'est pas identifié — il se situe entre les deux témoins — de sorte que P1 est soutenu par l'amplitude et non par une demi-vie. Deux autres résultats vont à l'encontre de l'intérêt de l'article : la compensation volatilité-dépendance obtenue sur portefeuilles sectoriels ne survit pas au passage aux titres individuels, et aucun canal d'entropie ne prévoit quoi que ce soit hors échantillon.

La contribution appliquée est ce que le cadre apporte une fois qu'on cesse de lui demander de prévoir. Mesurer la sévérité d'un scénario en nats donne au test de résistance une unité ; calibrer cette unité sur le flux d'information réalisé du marché lui donne une fréquence ; et résoudre pour la pire distribution dans la boule qui en résulte donne un scénario qui ne peut pas être incohérent en interne. Appliqué à l'envers, il tarife les scénarios que les institutions font déjà tourner : sur cet échantillon, un bundle standard des manuels se situe entre les échelons vicennal et cinquantiennal mais achète sa perte de queue avec une marge de 45%, parce qu'il dépense l'essentiel de son budget à gonfler uniformément chaque volatilité marginale — ce qui n'est pas la voie que prennent les crises observées.

Références

- Ahmadi-Javid, A. (2012). Entropic Value-at-Risk : A New Coherent Risk Measure. *Journal of Optimization Theory and Applications*, 155(3), 1105–1123.
- Almog, A., & Shmueli, E. (2019). Structural Entropy : Monitoring Correlation-Based Networks Over Time With Application To Financial Markets. *Scientific Reports*, 9, 10832.
- Ané, T., & Geman, H. (2000). Order Flow, Transaction Clock, and Normality of Asset Returns. *Journal of Finance*, 55(5), 2259–2284.
- Artzner, P., Delbaen, F., Eber, J.-M., & Heath, D. (1999). Coherent Measures of Risk. *Mathematical Finance*, 9(3), 203–228.
- Barndorff-Nielsen, O. E., & Shephard, N. (2001). Non-Gaussian Ornstein–Uhlenbeck-based Models and Some of Their Uses in Financial Economics. *Journal of the Royal Statistical Society B*, 63(2), 167–241.
- Barndorff-Nielsen, O. E., & Shephard, N. (2004). Power and Bipower Variation with Stochastic Volatility and Jumps. *Journal of Financial Econometrics*, 2(1), 1–37.

- Bollerslev, T., & Ghysels, E. (1996). Periodic Autoregressive Conditional Heteroscedasticity. *Journal of Business & Economic Statistics*, 14(2), 139–151.
- Breuer, T., & Csiszár, I. (2013). Systematic Stress Tests with Entropic Plausibility Constraints. *Journal of Banking & Finance*, 37(5), 1552–1559.
- Caraiani, P. (2018). Modeling the Comovement of Entropy between Financial Markets. *Entropy*, 20(6), 417.
- Clark, P. K. (1973). A Subordinated Stochastic Process Model with Finite Variance for Speculative Prices. *Econometrica*, 41(1), 135–155.
- Cover, T. M., & Thomas, J. A. (2006). *Elements of Information Theory*, 2^e éd. Wiley.
- Csiszár, I. (1975). *I*-Divergence Geometry of Probability Distributions and Minimization Problems. *Annals of Probability*, 3(1), 146–158.
- Diebold, F. X., & Mariano, R. S. (1995). Comparing Predictive Accuracy. *Journal of Business & Economic Statistics*, 13(3), 253–263.
- Engle, R. (2002). Dynamic Conditional Correlation. *Journal of Business & Economic Statistics*, 20(3), 339–350.
- Glasserman, P., & Xu, X. (2014). Robust Risk Measurement and Model Risk. *Quantitative Finance*, 14(1), 29–58.
- Hyvärinen, A. (1998). New Approximations of Differential Entropy for Independent Component Analysis and Projection Pursuit. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 10, 273–279. (Constantes telles que dans Hyvärinen & Oja, 2000, *Neural Networks* 13, 411–430.)
- Jaynes, E. T. (1957). Information Theory and Statistical Mechanics. *Physical Review*, 106, 620–630.
- Kyle, A. S. (1985). Continuous Auctions and Insider Trading. *Econometrica*, 53(6), 1315–1335.
- Ledoit, O., & Wolf, M. (2004). A Well-Conditioned Estimator for Large-Dimensional Covariance Matrices. *Journal of Multivariate Analysis*, 88(2), 365–411.
- Mandelbrot, B., & Taylor, H. M. (1967). On the Distribution of Stock Price Differences. *Operations Research*, 15(6), 1057–1062.
- Monroe, I. (1978). Processes That Can Be Embedded in Brownian Motion. *Annals of Probability*, 6(1), 42–56.
- Papla, D., & Siedlecki, R. (2024). Entropy as a Tool for the Analysis of Stock Market Efficiency During Periods of Crisis. *Entropy*, 26(12), 1079.
- Politis, D. N., & Romano, J. P. (1994). The Stationary Bootstrap. *Journal of the American Statistical Association*, 89(428), 1303–1313.
- Tauchen, G. E., & Pitts, M. (1983). The Price Variability–Volume Relationship on Speculative Markets. *Econometrica*, 51(2), 485–505.
- Vasicek, O. (1976). A Test for Normality Based on Sample Entropy. *Journal of the Royal Statistical Society B*, 38(1), 54–59.
- Zhou, R., Cai, R., & Tong, G. (2013). Applications of Entropy in Finance : A Review. *Entropy*, 15(11), 4909–4931.

Note. Cette version française est la traduction de `paper/main.tex`. Les deux versions rapportent les mêmes chiffres, produits par le même code (`python -m src.run_empirical`). En cas de divergence, la version anglaise fait foi.