



MODÉLISATION STOCHASTIQUE D'UN CARNET D'ORDRES

Simulation, événements rares et calibration

LE FIL CONDUCTEUR



À chaque instant, le carnet contient un volume côté acheteur (q_b , le *bid*) et côté vendeur (q_a , l'*ask*). Dans le modèle Queue Reactive, le prix change lorsque la meilleure limite d'un des deux côtés est consommée.

La question centrale se ramène donc à deux temps d'atteinte :

$$\tau_a = \inf\{t : q_{a,1}(t) = 0\}, \quad \tau_b = \inf\{t : q_{b,1}(t) = 0\}.$$

Quel côté s'épuise en premier, à quel horizon, et avec quelle probabilité ?

Plan de l'étude :

- I. Construire la loi de $\min(\tau_a, \tau_b)$: Poisson, Hawkes, puis couplage bid/ask.
- II. Estimer des événements rares, jusqu'à $\mathbb{P} \sim 10^{-13}$.
- III. Tester la calibration sur données synthétiques puis sur Bitcoin.

1

CONSTRUIRE LE MODÈLE



POINT DE DÉPART : MODÈLE POISSON INDÉPENDANT



Chaque file est d'abord modélisée par

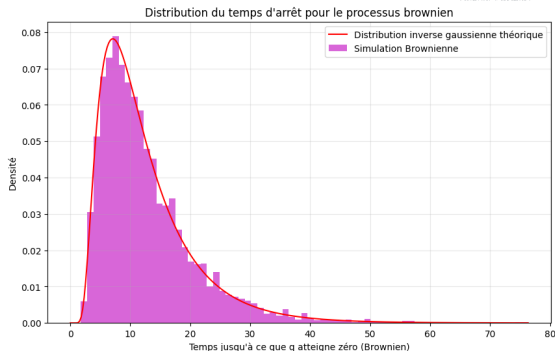
$$q(t) = q_0 + N_t^+ - N_t^-,$$
$$\mu = \lambda^+ - \lambda^- = -0,8 < 0.$$

La limite diffusive donne un temps d'atteinte de 0 de loi **inverse-gaussienne** :

$$\tau \sim \text{IG}\left(\frac{q_0}{|\mu|}, \frac{q_0^2}{\sigma^2}\right), \quad \mathbb{E}[\tau] = 12,5.$$

Rôle dans le projet : cette formule fournit un étalon analytique pour valider la simulation.

- Simulation MC : $\mathbb{E}[\tau] = 12,52$ (+0,14%).
- Test KS : $p = 0,097$; l'ajustement IG n'est pas rejeté.



Densité IG théorique (rouge) vs histogramme simulé.

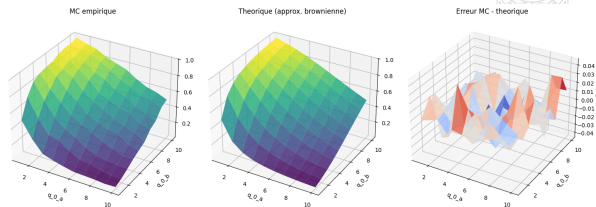


Par conditionnement sur τ_a :

$$\mathbb{P}(\tau_a < \tau_b) = \int_0^\infty f_{\tau_a}(t) (1 - F_{\tau_b}(t)) dt.$$

La quadrature de Gauss–Legendre donne une référence déterministe pour comparer le Monte-Carlo.

Vérification numérique : l'écart maximal avec Monte-Carlo est 0,049, du même ordre que l'erreur statistique MC ($\approx 0,044$). La différence observée est donc compatible avec la variabilité de simulation.



MC (g.) vs quadrature IG (c.) vs écart (d.). Sur la diagonale

$$\hat{p} \approx \frac{1}{2}.$$

PROCESSUS DE HAWKES : MÉMOIRE ET TRONCATURE



L'intensité d'annulation intègre la mémoire des événements passés :

$$\lambda^-(t) = \mu^- + \alpha \sum_{s \in \mathcal{N}^-, s < t} e^{-\beta(t-s)} - \alpha \sum_{s \in \mathcal{N}^+, s < t} e^{-\beta(t-s)}.$$

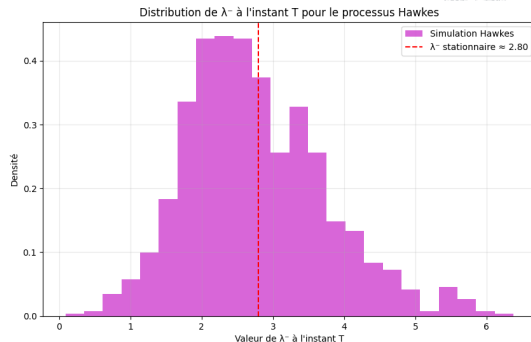
Chaque annulation ($\mathcal{N}^-$) excite λ^- de α ; chaque insertion ($\mathcal{N}^+$) l'inhibe.

Sans troncature, la théorie stationnaire donne $\bar{\lambda}_\infty^- = 2,80$.

Simulation : la moyenne mesurée est 2,96, soit +5,9%.

Point de vigilance numérique

La mise à jour $\lambda^- \leftarrow \max(\lambda_{\text{pre}}^- - \alpha, 0)$ impose un plancher à zéro. Le bilan de flux théorique n'est donc plus exactement conservé.



Moyennes temporelles de λ^- ; ligne rouge = 2,80. La masse est décalée à droite.

HAWKES COUPLÉ : EFFET DU COUPLAGE BID/ASK



Chaque côté garde son auto-excitation par les décréments, son **inhibition par les incréments**, et reçoit une excitation croisée par les événements de l'autre file :

$$\lambda_a^-(t) = \mu_a^- + \alpha \sum_{s \in \mathcal{D}_a} e^{-\beta(t-s)} - \alpha \sum_{s \in \mathcal{A}_a} e^{-\beta(t-s)} + \alpha \sum_{s \in \mathcal{C}_b} e^{-\beta(t-s)}$$

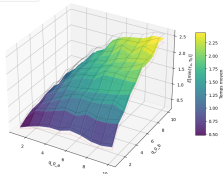
$\mathcal{D}_a, \mathcal{A}_a$: décréments / incréments ask ; $\mathcal{C}_b = \mathcal{D}_b \cup \mathcal{A}_b$: tous les événements bid.

Effet mesuré au point $q_0 = (10, 10)$:

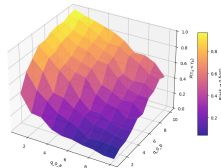
$$\mathbb{E}[\min] : 8,3 \text{ (Poisson)} \rightarrow 5,8 \text{ (couplé)}, \quad -30\%.$$

Le couplage accélère l'épuisement conjoint des deux côtés : il introduit un mécanisme de cascade absent du cas Poisson indépendant.

Temps moyen d'atteinte de 0 — Hawkes couplé



Probabilité que l'ask atteigne 0 avant le bid — Hawkes couplé



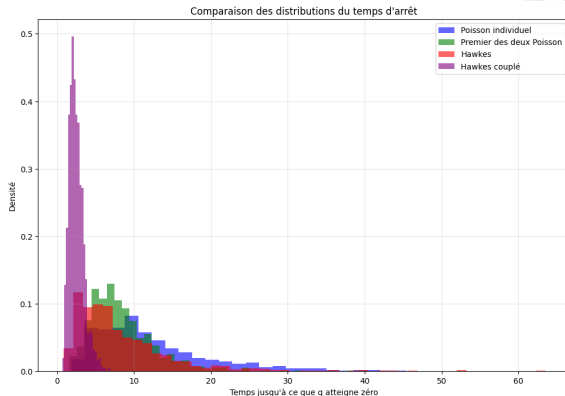
Hawkes couplé : temps moyen (g.) et probabilité ask avant bid (d.).

QUATRE RÉGIMES : EFFET PROGRESSIF DE LA MÉMOIRE



Modèle	Moy.	Méd.
Poisson indiv.	12,4	10,6
Min de 2 Poisson	8,6	7,7
Hawkes indiv.	8,8	6,9
Hawkes couplé	5,9	5,1

Lecture : la mémoire ne déplace pas seulement la moyenne ; elle **modifie aussi la forme de la loi**, en particulier sa queue gauche.



Trois effets se cumulent : **(1)** minimum de deux files ; **(2)** auto-excitation ; **(3)** couplage bid/ask. Le facteur global est proche de 2,1.

DEUXIÈME LIMITE : RECONSTRUIRE LE CARNET



Deux lois pour la deuxième limite. Le niveau 2 évolue avant le saut :

$$\lambda_{2,0}^+(t) = \mu_2^+,$$

$$\lambda_{2,c}^+(t) = \mu_2^+ + \sum_{T_i^\downarrow < t} a e^{-b(t-T_i^\downarrow)}.$$

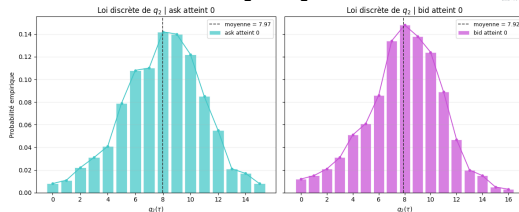
Sans couplage : référence autonome. Avec couplage : les décréments du niveau 1 rechargent q_2 .

Quand l'ask s'épuise, le volume de niveau 2 devient la nouvelle meilleure limite :

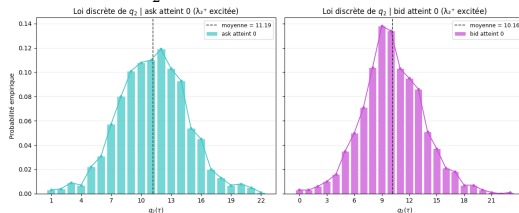
$$q_{a,1} \leftarrow q_{a,2}(\tau_a), \quad p_0 \uparrow \frac{\delta^P}{2}.$$

Donc : la **loi conditionnelle** de $q_2(\tau)$ dépend du choix de couplage pour λ_2^+ .

Sans couplage : $\lambda_2^+ = \mu_2^+$, moyennes $\approx 8,0$



Avec couplage : λ_2^+ excitée par le niveau 1, moyennes $\approx 10-11$



PASSAGE AU PRIX : DÉRIVE INDUITE PAR L'ASYMÉTRIE



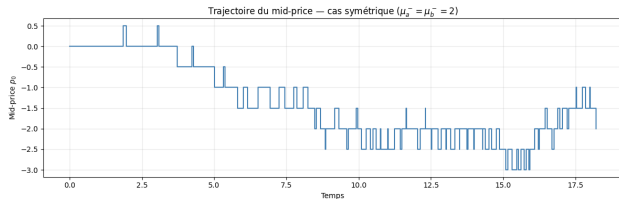
Modèle à 4 limites : à chaque épuisement, le prix saute de $\pm\delta^p/2$, et les intensités Hawkes sont **transportées** d'un cycle à l'autre.

$$\Delta p_0 = \frac{\delta^p}{2}(2p - 1), \quad p = \mathbb{P}(\tau_a < \tau_b).$$

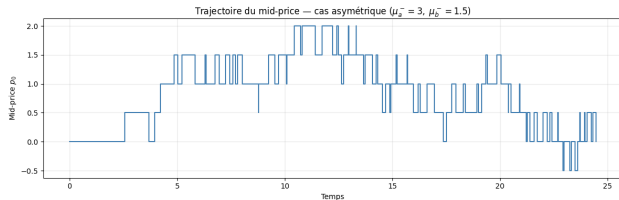
Le prix est une martingale

$$\iff p = \frac{1}{2} \iff \mu_a^- = \mu_b^-.$$

Validation : en régime asymétrique, la dérive prédite est 0,238 et la dérive mesurée vaut **0,2375/cycle**. Le signe et l'ordre de grandeur de la dérive reflètent donc l'asymétrie du carnet.



Cas symétrique : pas de tendance (martingale).



Cas asymétrique : tendance haussière nette.

2

ESTIMER L'IMPROBABLE





Rappel de cours. Pour estimer une probabilité p , le Monte-Carlo direct compte les succès. Si p est très petit, il faut un nombre de trajectoires très supérieur à $1/p$ pour obtenir une précision relative raisonnable.

Formellement, la précision relative se comporte comme $\sqrt{(1-p)/(Mp)}$: elle **diverge** quand $p \rightarrow 0$.

- Cible visée : $p \sim 10^{-7}$ à 10^{-13} .
- Coût pour 10% de précision : ordre de grandeur **10^9 à 10^{15}** trajectoires.

L'événement rare retenu

L'épuisement du *bid* alors qu'il est le côté le plus profond et le moins fragile ($\mu_a^- > \mu_b^-$, $q_{b,0} > q_{a,0}$).

C'est le scénario retenu pour représenter une baisse brutale de prix dans le modèle.

Deux méthodes orthogonales, puis on les confronte.

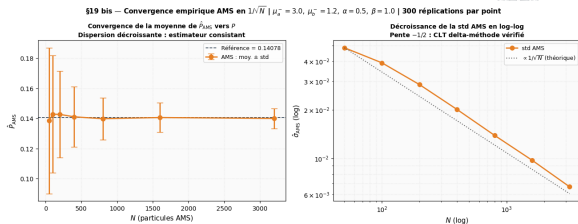
SPLITTING AMS : FACTORISER UN ÉVÉNEMENT RARE



Principe. On remplace une probabilité très petite par un produit de probabilités conditionnelles moins rares. Les niveaux sont définis par le volume restant avant épuisement.

À chaque palier, on conserve les trajectoires qui avancent vers l'événement et on rééchantillonne leur **état Hawkes complet**. Ce point est important car les intensités sont transportées entre cycles.

Validation : l'écart-type décroît en $1/\sqrt{N}$ (pente log-log $\approx -0,5$). Le coefficient de variation diminue d'un facteur 7 entre $N = 50$ et $N = 3200$.



Écart-type de $\hat{P}_{AMS}$ en fonction de N : la droite log-log valide la CLT.

FLASH CRASH DE PROFONDEUR k



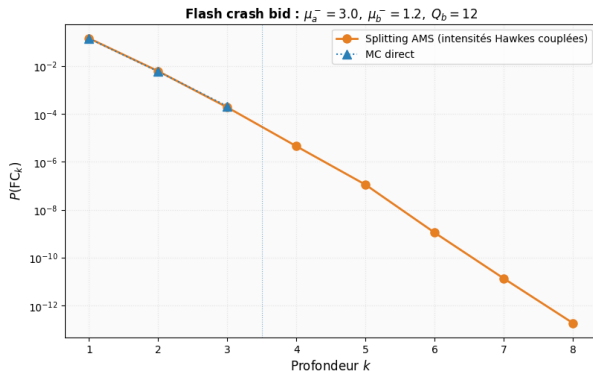
On appelle flash crash de profondeur k une série de k épuisements *bid* avant qu'un épuisement ask ne casse la séquence :

$$FC_k = \{\tau_b^{(1)} < \tau_a, \dots, \tau_b^{(k)} < \tau_a\}.$$

Les cycles ne sont pas i.i.d. : après chaque saut, les volumes reconstruits et les intensités Hawkes sont transportés.

$$\mathbb{P}(FC_k) = \prod_{i=1}^k c_i,$$
$$c_i = \mathbb{P}(\tau_b^{(i)} < \tau_a \mid FC_{i-1}).$$

Lecture : p_1^k est seulement une référence sans mémoire, pas la loi du modèle reconstruit.



Ordres de grandeur. Régime bid rare : $\mu_a^- = 3,0$, $\mu_b^- = 1,2$,
 $q_{a,0} = 10$, $q_{b,0} = 12$.

$$\mathbb{P}(FC_1) \simeq 1,4 \cdot 10^{-3} ; \mathbb{P}(FC_5) \simeq 1,1 \cdot 10^{-7} ; \mathbb{P}(FC_8) \simeq 1,9 \cdot 10^{-13}.$$

LOI DE Q_2 : CONTRÔLE PAR MONTE-CARLO DIRECT

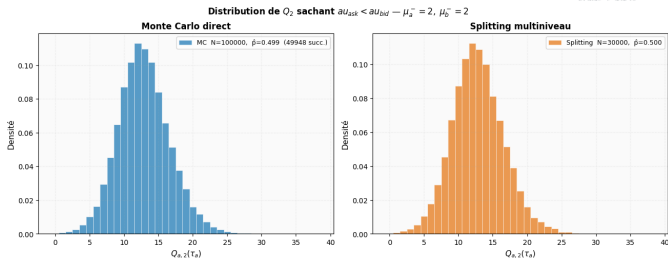


La loi de $Q_{a,2}(\tau)$ conditionne l'état initial du cycle suivant. Pour vérifier que le splitting ne déforme pas cette loi, on compare deux estimateurs.

Deux estimations indépendantes :

- **Monte-Carlo direct**, utilisé comme référence.
- **Splitting AMS**, utilisé pour les régimes plus rares.

Résultat : les deux histogrammes ont même support et mêmes ordres de grandeur. C'est une validation empirique de la distribution conditionnelle obtenue par AMS.



Loi de $Q_{a,2}(\tau_a)$: Monte-Carlo direct ($N=10^5$, g.) vs splitting AMS ($N=3 \cdot 10^4$, d.). Même forme, même support.

SPLITTING EN DEUX PHASES

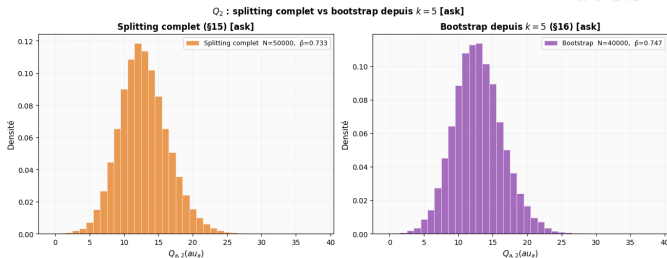


Idée. Les premiers paliers du splitting sont coûteux mais **réutilisables**. On les calcule une fois, hors-ligne, puis on stocke la distribution empirique $\hat{\pi}_{k^*}$ des états survivants.

En ligne, on redémarre depuis $\hat{\pi}_{k^*}$ et on ne simule que les derniers paliers :

$$\hat{P}(A) = \hat{P}(q_{s,1} \leq k^*) \hat{P}(A \mid q_{s,1} \leq k^*).$$

Gain observé : 7,7 s hors-ligne pour estimer le premier facteur, puis 0,7 s par requête en ligne, avec des moyennes 12,90 et 12,91.



Loi de $Q_{a,2}$: splitting complet (g.) vs bootstrap depuis $\hat{\pi}_{k^*=5}$ (d.).

Moyennes 12,90 vs 12,91.

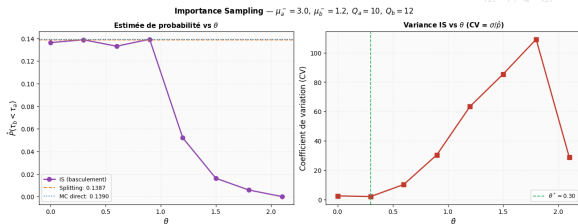
IMPORTANCE SAMPLING : MESURE ET POIDS



Principe. Au lieu de sélectionner les trajectoires par niveaux, on **modifie la loi simulée** pour rendre l'événement plus fréquent, puis on corrige par un poids de vraisemblance. Le paramètre θ règle l'intensité de la déformation.

- $\theta^* \approx 0,30$: meilleur réglage observé.
- $\theta > 0,6$: les poids deviennent instables, avec un CV qui dépasse 100.

Point de contrôle : à $\theta = 2,1$, le CV baisse alors que l'estimation s'effondre. Il faut donc analyser simultanément la probabilité estimée et la dispersion des poids.

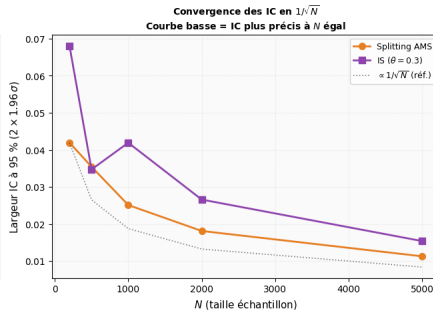
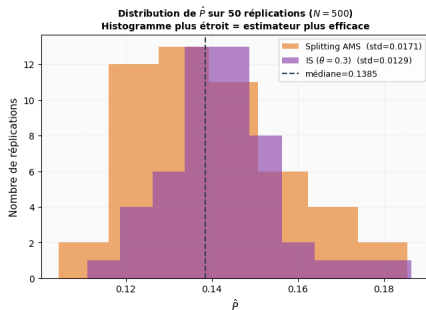


Probabilité estimée (g.) et coefficient de variation (d.) en fonction de θ ; minimum net en $\theta^* \approx 0,30$.

COMPARAISON AMS / IS À N FIXÉ



§19 — IC splitting vs IS | $\mu_a^- = 3.0$, $\mu_b^- = 1.2$ | IS plus efficace (RE=0.57)



À gauche : dispersion de $\hat{P}$ (le pic plus étroit de l'IS = variance moindre). À droite : largeur d'IC, en $1/\sqrt{N}$ pour les deux.

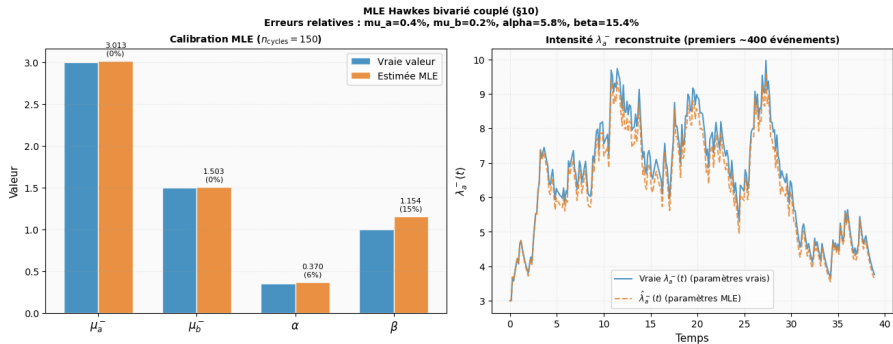
	RE
AMS	1,00
IS (θ^*)	0,57

À N égal, l'IS bien réglé donne ici une variance plus faible que l'AMS (−43%). Cette conclusion vaut pour l'événement modéré testé. Pour des cascades plus profondes, la structure par niveaux de l'AMS devient l'avantage principal.

3

CONFRONTER AU RÉEL





À gauche : vraies valeurs vs estimées MLE. À droite : intensité $\lambda_a^-(t)$ reconstruite (tirets) vs vraie (bleu).

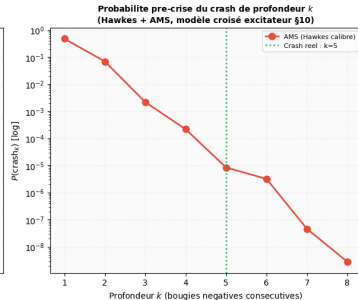
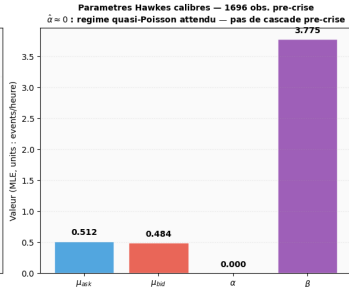
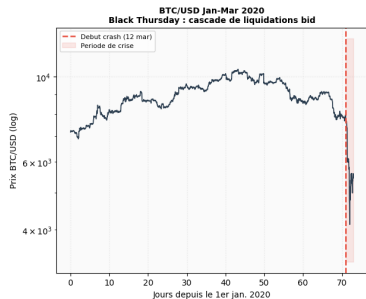
Validation synthétique (150 cycles). Les intensités de fond μ sont retrouvées à moins de 1% près. Les paramètres (α, β) sont moins stables, car ils sont corrélés dans la vraisemblance sur un échantillon court.

	μ_a^-	μ_b^-	α	β
Vrai	3,0	1,5	0,35	1,0
MLE	3,01	1,50	0,37	1,15
Err.	0%	0%	6%	15%

BITCOIN BLACK THURSDAY : DONNÉES 1H



§21 — BTC Black Thursday : l'événement observé ($k=5$) était rare sous le régime pré-crise (calibré sur 1696 obs. | binance-1h (1746 bougies))



12 mars 2020 : BTC perd environ 41% en une journée. Données Binance en bougies 1h ; calibration sur les 1696 observations pré-crise.

Résultat principal : le régime pré-crise est calibré avec $\hat{\alpha} \approx 0$, donc presque Poisson. Sous ce régime, la séquence observée de 5 bougies négatives consécutives a une probabilité AMS de $8,5 \cdot 10^{-6}$ ($\approx 1/118\,000$).



Une tentative non retenue

La même procédure a été testée sur le squeeze GME de janvier 2021, mais les hypothèses du modèle ne sont pas adaptées :

	GME (journalier)	BTC (1h)
Résolution	70 obs.	1696 obs.
Mécanisme	Coordination Reddit (exogène)	Liquidations (endogène)
Calibration	Instable ($\hat{\alpha} \rightarrow 0$ ou β^-)	Stable

Deux limites dominant : (1) 70 points donnent une vraisemblance trop plate ; (2) surtout, le moteur de GME est **hors du carnet**. Le modèle décrit des cascades endogènes de liquidité, pas une coordination externe.



- I. La mémoire Hawkes réduit les temps d'épuisement et modifie la loi complète : $\mathbb{E}[\min]$ passe de 12,5 à 5,9 selon le régime.
- II. Les événements rares nécessitent des méthodes dédiées : AMS exploite les niveaux, IS sert de comparaison indépendante quand les poids restent stables.
- III. Sur Black Thursday, le régime pré-crise calibré est quasi-Poisson, et la séquence observée reste rare dans ce régime.

Perspectives

- Données tick-by-tick (TARDIS/Kaiko) pour mieux séparer α, β .
- Extension à $L > 2$ niveaux.
- Relier $\mathbb{P}(\tau_a < \tau_b)$ à une surface de volatilité implicite.

Merci — questions ?