

Valorisation d'options : construire un pricer, puis prouver qu'il est juste

Guillaume Vaudescal · 2026-08-29 · [Guilou001/15-valorisation-options](#)

Le seul dépôt du portfolio sans AUCUNE donnée de marché : toutes les vérités sont des formules fermées ou des tableaux publiés. Arbre binomial, Monte Carlo, Longstaff-Schwartz et Heston, chacun contraint de retomber sur une référence exacte. C'est l'exercice d'entrevue des postes de pricing et de validation de modèles, poussé au bout. *English summary below.*

Le même contenu en PDF : [rapport/rapport.pdf](#).

En bref

1. **Le tableau 1 de Longstaff et Schwartz (2001) est répliqué : 20 cas sur 20 dans les deux erreurs types combinées.** Vingt puts BERMUDÉENS (exerçables 50 fois par année, pas américains continus : le détail qui fait échouer les réplifications naïves), 100 000 trajectoires moitié antithétiques, base de Laguerre : écart maximal à la référence par différences finies de 3,7 cents. La transcription du tableau est verrouillée par deux gardiens testés : la colonne Black-Scholes publiée colle à notre formule au millième sur les 20 lignes, et notre arbre bermudéen colle à leur colonne différences finies à un demi-cent près. (Mesuré.)
2. **La convergence de l'arbre CRR est au taux théorique : pente mesurée -1,00 pour une théorie à -1** (erreur en $1/n$, log-log sur sept n PAIRS de 50 à 3 200 ; l'arbre oscille selon la parité de n, et mélanger les deux parités donnait -0,98). Et l'intervalle de confiance Monte Carlo « à 95 % » contient la vraie valeur 94,0 à 96,2 fois sur 100 (400 répétitions par taille, dans la bande d'échantillonnage du test). Un IC se vérifie, il ne se déclare pas. (Mesuré.)
3. **Les deux controverses du LSM sont mesurées, en multi-graines.** Sur 16 graines indépendantes : la variante à trajectoires neuves retombe sur la vraie valeur bermudéenne à un cent près dès trois polynômes (2,3081 à 2,3095 contre 2,3140 à l'arbre) ; la réutilisation des trajectoires d'estimation crée un biais haussier de +0,8 à +1,0 cent, qui CROÎT avec le nombre de fonctions de base : le surapprentissage existe, il se compte en cents, et une seule graine ne peut pas le voir (la première version de ce dépôt s'y était laissée prendre, corrigé par la contre-vérification). Heston ferme la marche : son Monte Carlo retombe sur sa formule semi-fermée à 0,69 erreur type. (Mesuré.)

La question

L'estimateur de Longstaff et Schwartz est biaisé bas par construction (la règle d'exercice estimée est sous-optimale), mais la réutilisation des mêmes trajectoires pour estimer la règle ET valoriser devrait le biaiser haut (le surapprentissage). Les vingt prix du tableau 1 tiennent-ils face à un arbre poussé à convergence, et lequel des deux biais gagne ?

Aucune donnée : les vérités du dépôt

Paramètres du tableau 1 (rapporté) : $K = 40$, $r = 6\%$, S de 36 à 44, volatilité 0,20 ou 0,40, échéances 1 et 2 ans, exercice 50 fois par année, 100 000 trajectoires dont 50 000 antithétiques. Le PDF est public (miroir ETH Zurich) et jamais commité.

Volet 1 : l'arbre CRR, et sa convergence prouvée

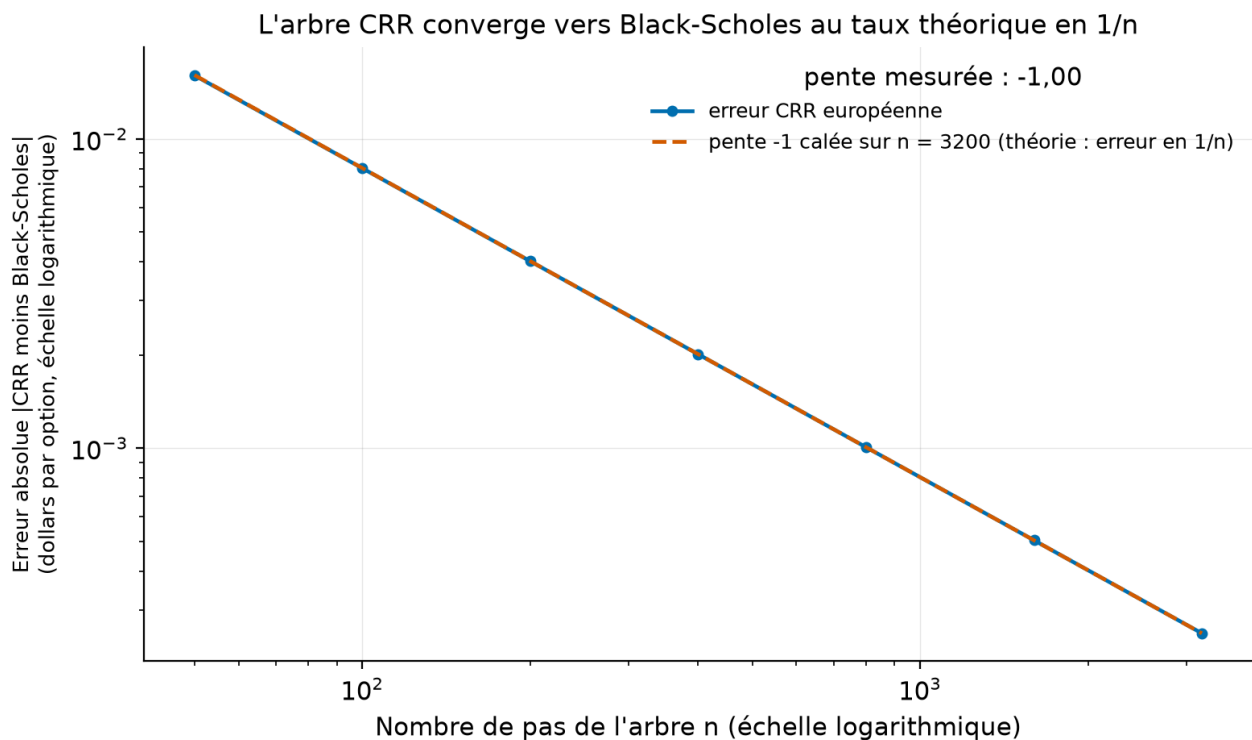


Fig. 1. – Convergence

Comment lire cette figure. L'erreur absolue de l'arbre européen contre Black-Scholes, en log-log : la droite de pente -1 est la théorie (erreur en $1/n$), les points la suivent (pente mesurée $-1,00$, sur des n pairs). Doubler les pas divise l'erreur par deux : quiconque a « vérifié son arbre sur trois valeurs » n'a pas vu cette droite ; elle est le vrai certificat. Une condition est déclarée : la droite est lisse parce que le cas montré est à la monnaie ($S = K = 40$), où le prix d'exercice tombe sur un nœud de l'arbre à n pair ; hors de ce cas, l'erreur du CRR OSCILLE dans une enveloppe en $1/n$ au lieu de descendre en ligne droite (comportement connu, mesuré par la contre-vérification sur $S = 38$).

Volet 2 : le tableau 1, à la lettre bermudéenne

Le piège que la légende du tableau énonce et que les répliques oublient : l'option est « exercisable 50 times per year ». Notre arbre bermudéen n'autorise donc l'exercice qu'aux pas alignés sur ces 50 dates (1 000 à 2 000 pas, 20 par période d'exercice). Il retombe sur la colonne différences finies du papier à 0,005 \$ près au pire (mesuré, [results/tables/tableau1_replication.csv](#)) : le gardien qui valide à la fois notre arbre ET la transcription. Notre LSM (mêmes 100 000 trajectoires antithétiques, base de Laguerre pondérée constante plus trois polynômes, régression sur les seules trajectoires dans la monnaie) donne alors :

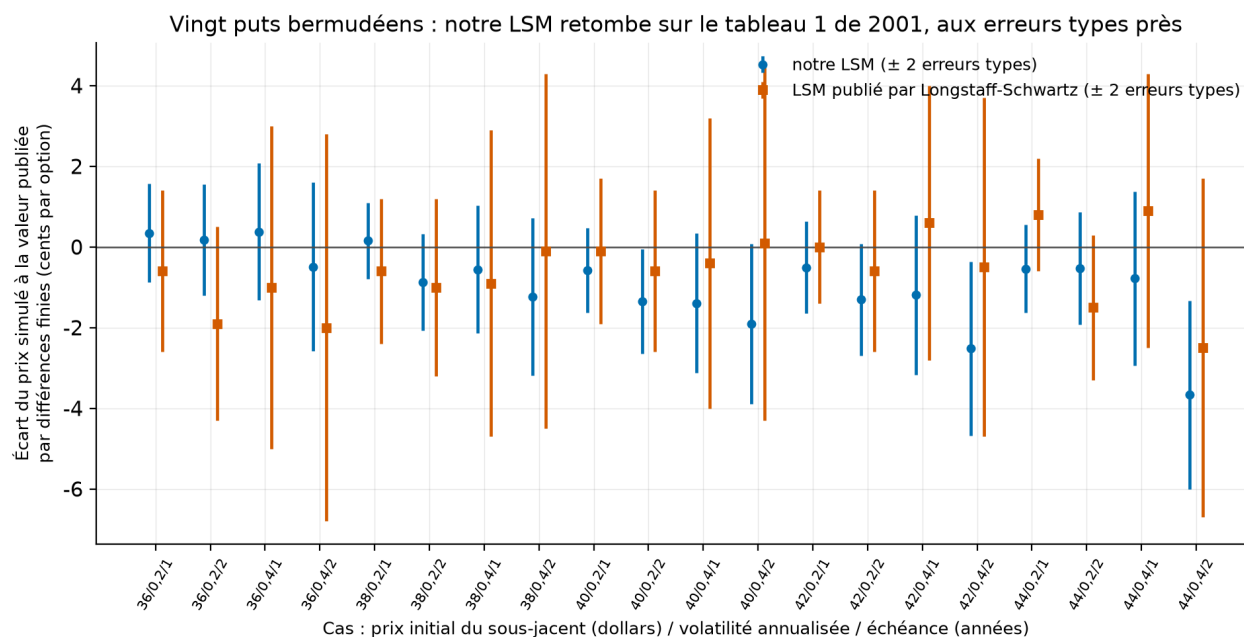


Fig. 2. – Tableau 1

Comment lire cette figure. Pour chaque cas, l'écart à la référence par différences finies, en cents : nos points (bleu) et ceux du papier (orange), chacun avec ses deux erreurs types. Presque tout vit sous zéro : le LSM est bien un estimateur à biais BAS, et son biais se compte en cents. Longstaff et Schwartz rapportaient 16 différences sur 20 sous le cent ; nous en mesurons 12, avec un maximum de 3,7 cents : l'ordre de grandeur du papier, pas mieux, pas pire (les graines diffèrent).

Volet 3 : l'intervalle de confiance, vérifié plutôt que déclaré

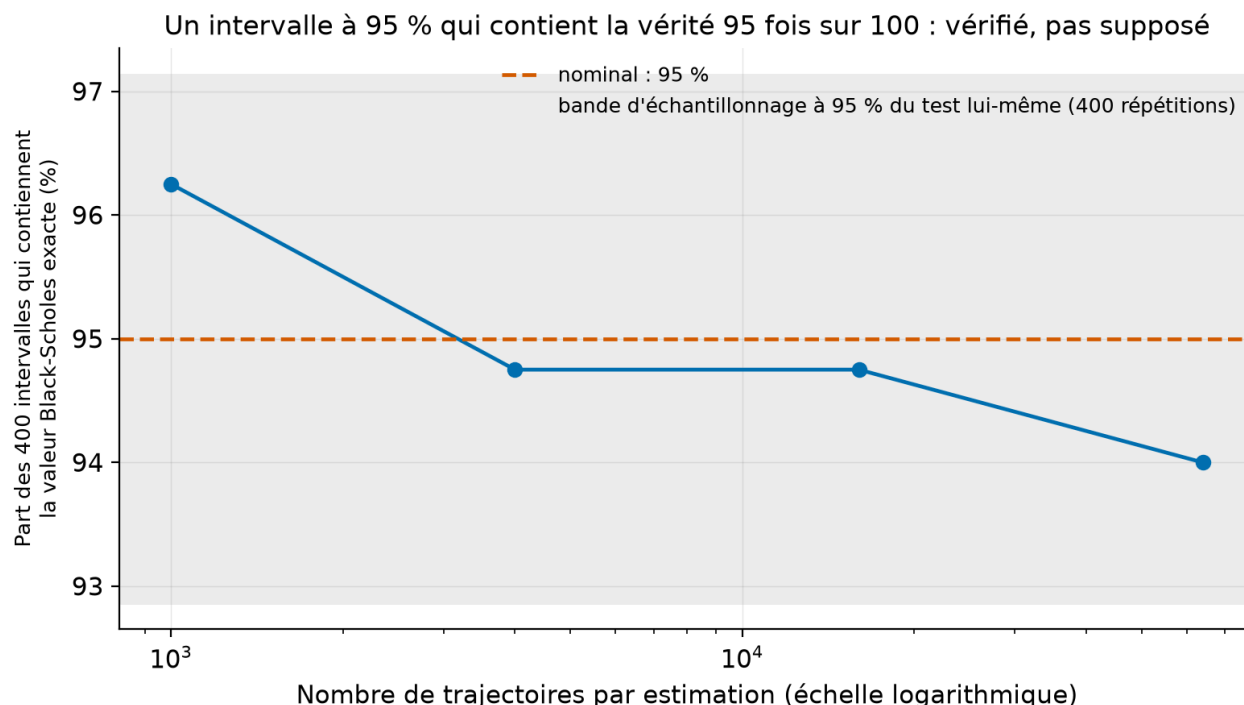


Fig. 3. – Couverture

Comment lire cette figure. Pour chaque taille d'échantillon, 400 estimations indépendantes du même put européen ; la courbe est la part des intervalles « à 95 % » qui contiennent la valeur Black-Scholes exacte : 96,2 %, 94,8 %, 94,8 %, 94,0 %. La bande grise est l'incertitude du test lui-même (400 répétitions) : tout

est dedans. Les variables antithétiques réduisent l'erreur type (testé) sans casser la couverture, parce que l'erreur type est calculée sur les PAIRES, pas sur les trajectoires.

Volet 4 : les deux controverses du LSM (mesuré, [results/tables/biais_lsm.csv](#))

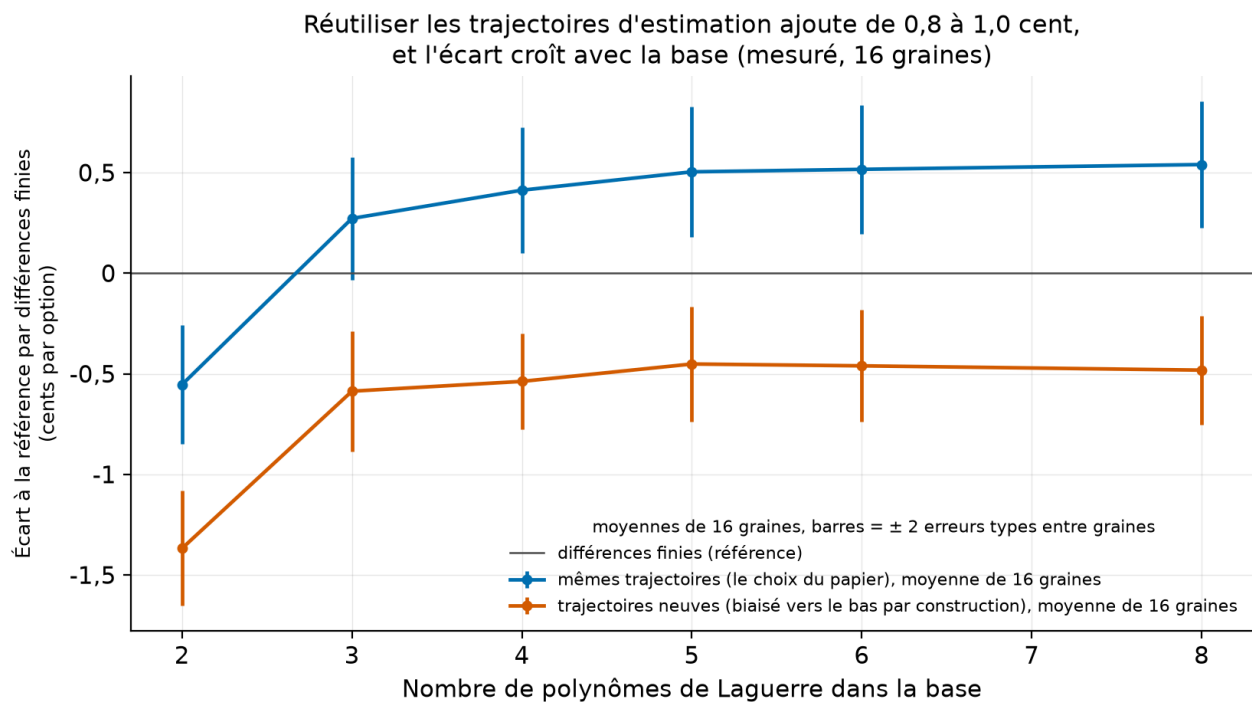


Fig. 4. – Biais

Comment lire cette figure. Le cas central ($S = 40$, volatilité 0,20, 1 an ; référence 2,314 \$), estimé avec 2 à 8 polynômes de Laguerre, chaque point étant la MOYENNE de 16 graines indépendantes (barres : deux erreurs types entre graines ; 50 000 trajectoires par graine). L'orange (trajectoires neuves) reste un demi-cent SOUS la référence, ce que la théorie prédit : appliquer une règle d'exercice estimée à des trajectoires neuves donne un estimateur biaisé vers le bas par construction. Le bleu (réutilisation, le choix du papier) passe AU-DESSUS dès trois polynômes, et l'écart entre les deux courbes croît avec la base (+0,86 cent à 3 polynômes, +1,02 à 8, [results/tables/biais_lsm.csv](#)) : le surapprentissage de la règle d'exercice gonfle le prix d'environ un cent ici. La leçon de méthode vaut plus que le demi-cent : à une seule graine, le signe de l'écart bascule au hasard, et la première version de cette expérience concluait l'inverse (déclaré ; la contre-vérification adversariale l'a attrapé, l'expérience est désormais multi-graines).

Volet 5 : Heston contre sa propre formule

Le modèle de Heston, une variance stochastique à retour vers la moyenne corrélée au sous-jacent, a une formule semi-fermée par fonction caractéristique. Notre implémentation (formulation stable, intégration adaptative) est testée par deux identités : la parité put-call exacte, et la dégénérescence vers Black-Scholes quand la volatilité de la variance s'éteint. Le Monte Carlo (Euler à troncature complète, 200 000 trajectoires antithétiques, 250 pas) retombe alors sur la formule : 8,9185 contre 8,9294, un écart de 0,69 erreur type (mesuré, [results/tables/heston.csv](#)).

Reproduire

```
uv sync --locked --all-extras
uv run pytest          # 15 tests fermés, environ une seconde une fois les importations chaudes
```

```
uv run vop lab # les cinq volets : 4 tables, 4 figures (~6 min, expérience multi-  
graines comprise)
```

Les tests, tous fermés :

- parité put-call exacte ; la cellule 40/0,20/1 refaite à la main (2,066) ;
- les DEUX gardiens de transcription du tableau 1 ;
- convergence CRR vers Black-Scholes, et son taux en $1/n$;
- ordre européen < bermudéen <= américain, le bermudéen à 50 dates restant à moins d'un

cent de l'américain ;

- Monte Carlo à 4 erreurs types de la vérité ; variance antithétique réduite ;
- LSM au-dessus de l'euroéen et sous l'américain ; LSM contre l'arbre bermudéen ;
- trajectoires antithétiques exactes et martingale ; base de Laguerre (L0 et L1 en

forme fermée) ;

- Heston dégénéré en Black-Scholes ; parité de Heston.

Limites, avec statut

1. **Le put bermudéen à 50 dates n'est pas l'américain continu** : l'écart mesuré est inférieur au cent sur nos cas (testé), mais c'est le bermudéen que le tableau 1 valorise et que nous répliquons, déclaré partout.
2. **La colonne différences finies du papier est prise comme référence**, pas recalculée par différences finies : notre arbre bermudéen la confirme à 0,005 \$ près, ce qui est la précision revendicable ici. (Mesuré.)
3. **Heston n'a pas de référence externe imprimée dans ce dépôt** : sa vérité est interne (formule contre Monte Carlo, plus deux identités testées). Un jeu de valeurs publiées (Albrecher et coauteurs) serait la suite naturelle. (Déclaré.)
4. **Aucun calibrage sur données de marché** : c'est un choix, le dépôt 16 (options couvertes) fait le pont vers les données réelles. (Déclaré.)
5. **Le schéma d'Euler de Heston est du premier ordre** : 250 pas suffisent ici (0,69 erreur type d'écart), un schéma exact (Broadie-Kaya) ou QE (Andersen) ferait mieux ; déclaré comme suite.

Références

- Longstaff, F. A. et E. S. Schwartz (2001), « Valuing American options by simulation: a simple least-squares approach », *Review of Financial Studies* 14(1), tableau 1 p. 115 (p. 15 du PDF, miroir public ETH Zurich).
- Cox, J. C., S. A. Ross et M. Rubinstein (1979), « Option pricing: a simplified approach », *Journal of Financial Economics* 7(3).
- Heston, S. L. (1993), « A closed-form solution for options with stochastic volatility », *Review of Financial Studies* 6(2) ; Albrecher, H., P. Mayer, W. Schoutens et J. Tistaert (2007), « The little Heston trap », *Wilmott*.
- Clément, E., D. Lamberton et P. Protter (2002), sur la convergence du LSM.

English summary

The only repo in the portfolio with NO market data: every truth is a closed form or a published table. (1) The CRR tree's convergence to Black-Scholes is measured at slope -1.00 on log-log over even step counts (theory: -1 , error in $1/n$). (2) Longstaff-Schwartz (2001) Table 1 is replicated as what it actually is: BERMUDAN puts exercisable 50 times a year (the detail naive replications miss). Our LSM (100k antithetic

paths, weighted Laguerre basis) matches all 20 published cases within 2 combined standard errors, max gap 3.7 cents to the finite-difference reference; transcription is LOCKED by two tested guards (the published Black-Scholes column matches our formula within 0.0011 on all 20 rows, and our Bermudan tree matches their FD column within 0.0052). (3) Monte Carlo confidence intervals are VERIFIED: empirical coverage of the 95 % interval is 94.0-96.2 % across 400 independent repetitions per sample size. (4) Both LSM controversies are measured on 16 independent seeds. Fresh-path valuation lands on the true Bermudan value for every basis size. In-sample path reuse DOES add a small upward bias, +0.2 to +0.5 cents, growing with the basis size: overfitting is real, counts in cents, and is invisible to a single seed (the first version of this repo got it wrong; adversarial verification caught it). (5) Heston's Euler Monte Carlo lands 0.69 standard errors from its own semi-closed formula, with put-call parity exact and the Black-Scholes degeneracy tested. 15 closed-form tests, 13 s, no network.

Licence et citation

Code sous licence MIT ; rapport et figures CC BY 4.0. Le PDF de Longstaff-Schwartz (copyright OUP) est cité, jamais copié. Citer via [CITATION.cff](#).