Projet Mathématiques Financières - Modèle à volatilité stochastique de Hull-White

Alexandre PERRIN-DELORT - Lucas BRIFAULT

Théorie

Le modèle de Hull et White que nous étudions dans ce rapport diffère du modèle standard de Black-Scholes au niveau de la volatilité de l'actif sous-jacent. Dans le modèle de Black-Scholes, la volatilité est en effet considérée comme constante. Le modèle de Hull et White va considérer au contraire que cette dernière suit un processus stochastique et établir le prix d'un call européen dans ce cas de figure.

Une conséquence de cette hypothèse supplémentaire que nous montrerons à l'issue de cette partie est que, dans le cas où la volatilité et le prix de l'actif ne sont pas corrélés, le prix de l'option sera plus faible « at the money » (strike K proche du prix S_t de l'actif) que dans le modèle de Black-Scholes, et au contraire plus élevé lorsque l'option est « out of the money » (strike K très supérieur ou inférieur au prix S_t de l'actif).

Sous ces hypothèses, on a donc le prix de l'actif sous-jacent S et sa variance instantanée $V=\sigma^2$ qui suivent tous deux les processus stochastiques décrits par :

$$dS_t = \phi S_t dt + \sqrt{V_t} S_t dW_t^S$$

$$dV_t = \mu V_t dt + \xi V_t dW_t^V$$

On suppose ici que μ et ξ ne dépendent pas de S, mais peuvent dépendre de σ et t (dans la pratique on considèrera ici ξ constant). ϕ peut quant à lui dépendre de S, σ et t. De plus, on pose ρ la corrélation entre les deux mouvements browniens. On suppose de plus que le taux sans risque r est constant.

En notant $f(S_t, V_t, t)$ le prix en t du call de strike K d'échéance T pour S_t suivant la dynamique décrite, on peut montrer que f est solution du problème :

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \left(V_t S_t^2 \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} + 2\rho \sigma_t^3 \xi S_t \frac{\partial^2 f}{\partial S \partial V} + \xi^2 V_t^2 \frac{\partial^2 f}{\partial V^2} \right) - rf = -r S_t \frac{\partial f}{\partial S} - \left(\mu - \beta_V (\mu^* - r) \right) V_t \frac{\partial f}{\partial V}$$

$$f(S_T, V_T, T) = \left(S_T - K \right)_+$$

avec μ^* vecteur des bénéfices instantanés attendus, et β_V vecteur des bêtas par régression multiple de la variable $\frac{dV}{V}$.

Une hypothèse importante du modèle est que la volatilité n'a pas de risque systématique, ce qui entraı̂ne que la partie $\beta_V(\mu^* - r)$ est nulle. De plus, si l'on suppose que $\rho = 0$ (ce que l'on discutera), on obtient :

$$\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{1}{2} \left(V_t S_t^2 \frac{\partial^2 f}{\partial S^2} + \xi^2 V_t^2 \frac{\partial^2 f}{\partial V^2} \right) - rf = -r S_t \frac{\partial f}{\partial S}$$
$$f(S_T, V_T, T) = \left(S_T - K \right)_+$$

Problème dont on peut trouver une solution:

$$f(S_t, V_t, t) = \mathbb{E}^* \left[e^{-r(T-t)} (S_T - K)_+ \middle| \mathcal{F}_{\sqcup} \right] = e^{-r(T-t)} \int (S_T - K)_+ p(S_T | S_t, V_t) dS_T$$

Le terme qui pose problème ici est bien sûr $p(S_T|S_t,V_t)$, qui peut être décomposé suivant la densité d'une autre variable, $\bar{V} = \frac{1}{T-t} \int_t^T V_t dt$:

$$p(S_T|S_t, V_t) = \int p_1(S_t|\bar{V}) p_2(\bar{V}|S_t, V_t) d\bar{V}$$

avec $p_1(S_T|\bar{V})$ la densité conditionnelle de S_T par rapport à \bar{V} et $p_2(\bar{V}|S_t,V_t)$ la densité conditionnelle de \bar{V} . par rapport à S_t,V_t . Cela nous donne :

$$f(S_t, V_t, t) = \int \left(e^{-r(T-t)} \int \left(S_T - K \right)_+ p_1(S_T | \bar{V}) dS_T \right) p_2(\bar{V} | S_t, V_t) d\bar{V}$$

En utilisant que la distribution de $log(\frac{S_T}{S_t})$ conditionnellement à \bar{V} } est normale de moyenne $(r-\bar{V}/2)(T-t)$ et de variance $\bar{V}(T-t)$, on a que $\frac{S_T}{S_t}$, conditionnellement à \bar{V} , est de loi de $exp((r-\bar{V}/2)(T-t)+\bar{V}(W_T^S-W_t^S))$, qui est aussi la loi de $\frac{S_T^1}{S_t^1}$, où S_t^1 serait un processus stochastique défini par la dynamique :

$$dS_t^1 = \phi S_t^1 dt + \sqrt{\bar{V}} S_t^1 dW_t^S$$

Or, on sait que le prix du call sur S_t^1 est calculé par $C(\bar{V}) = \mathbb{E}^* \left[(S_T^1 - K)_+ | \mathcal{F}_t \right]$. Et on a $\mathbb{E}^* \left[(S_T^1 - K)_+ | \mathcal{F}_t \right] = \mathbb{E}^* \left[(S_T - K)_+ | \bar{V}, \mathcal{F}_t \right] = e^{-r(T,t)} \int \left(S_T - K \right)_+ p(S_T | \bar{V})$, d'où

$$f(S_t, V_t, t) = \int C(\bar{V}) p_2(\bar{V}|S_t, V_t) d\bar{V} = \mathbb{E}^* \left[C(\bar{V}) | \mathcal{F}_t \right]$$

Avec bien sûr

$$C(\bar{V}) = S_t N(d_1(\bar{V})) - e^{-r(T-t)} K N(d_2(\bar{V}))$$

$$d_1(\bar{V}) = \frac{\log(S_t/K) + (r + \bar{V}/2)(T-t)}{\sqrt{\bar{V}(T-t)}}$$

$$d_2(\bar{V}) = d_1(\bar{V}) - \sqrt{\bar{V}(T_t)}$$

$$N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{y^2/2} dy$$

L'inégalité de Jensen (ou sa réciproque) nous donne $\mathbb{E}[C(.)] \geq C(\mathbb{E}[.])$ lorsque C est convexe (\leq si concave). Étudions donc la dérivée seconde de $C(\bar{V})$. On obtient après calculs :

$$\frac{\partial^2 C}{\partial \bar{V}^2}(\bar{V}) = \frac{S_t \sqrt{T-t}}{4\bar{V}^{3/2}} \frac{\partial N}{\partial \bar{V}} (d_1(\bar{V})) (d_1(\bar{V})d_2(\bar{V}) - 1)$$

Le signe de C'' dépend du signe de (d1d2 - 1). On en déduit que le point d'inflexion de C est pour la valeur V^* de \bar{V} telle que d1d2 = 1 soit après calcul :

$$V^* = \frac{2}{T - t} \left(\sqrt{1 + \left(\log(S_t/K) + r(T - t) \right)^2} - 1 \right)$$

Pour $\bar{V}>V^*, C''(\bar{V})<0$ et $C(\bar{V})$ est concave; pour $\bar{V}< V^*, C(\bar{V})$ est convexe. C'est grâce à cette information qu'on peut conclure sur le prix de l'option comparé à celui donné par le modèle de Black-Scholes : si $S_t=Kexp(-r(T-t))$ ("at the money"), alors $V^*=0$ et C est toujours une fonction concave puisque $V=\sigma^2\geq 0$, ce qui veut dire que le prix de l'option sera toujours plus faible que le prix du modèle de Black-Scholes pour des options « at the money ». Au contraire, lorsque log(S/K) tend vers $+\infty$ ou $-\infty$ c'est-à-dire que $S_t>>K$ ou $S<< K, V^*$ devient arbitrairement grand, et on a plus de chance de se trouver dans la situation $\bar{V}\leq V^*$ et le prix de l'option sera ainsi plus grand que celui de Black-Scholes pour des options très « out of the money ».

Simulations Numériques

On procède différemment suivant le cas dans lequel on se trouve :

- la corrélation ρ entre W_t^S et W_t^V est nulle, et on se retrouve dans la situation où l'on a simplement à calculer l'espérence du prix de Black-Scholes pour une volatilité égale à $\bar{V} = \int_0^T V_t dt$.
- $-\rho$ est non nul et on ne peut pas se servir de la formule de Black-Scholes.

Cas $\rho = 0$:

Comme $dV_t = \mu V_t dt + \xi V_t dW_t^V$, on a immédiatement :

$$V_{t+\Delta t} = V_t exp((\mu - \xi^2/2)\Delta t + \xi(W_{t+\Delta t}^V - W_t^V))$$

Avec
$$(W_{t+\Delta t}^V - W_t^V) \sim \sqrt{\Delta t} \mathcal{N}(0, 1)$$
.

On adopte une méthode de Monte-Carlo :

On souhaite simuler V_t pour pouvoir estimer plusieurs valeurs de \bar{V} , que l'on notera $(\bar{V}_i)_{1 \leq i \leq N}$. On calcule ensuite les prix de Black-Scholes $BS(S_0, 0, T, \bar{V}_i)$ pour ces valeurs puis :

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} BS(S_0, 0, T, \bar{V}_i) \approx \mathbb{E} \Big[BS(S_0, 0, T, \bar{V}) \Big] = e^{rT} HW(S_0, 0, T, V_0)$$

(Quite à effectuer un changement de variable, on suppose pour simplifier que l'on cherche en 0 à calculer le prix du call d'échéance T.) Pour cela on procède de la manière suivante :

- On discrétise l'intervalle [0,T] en n pas de temps (h=T/n), et on considère les instants $\left(t_k=\frac{kT}{n}\right)_{0\leq k\leq n}$.
- On se donne $V_0^1 = V_0^2$ une valeur de départ, qui correspond en réalité à V_0 , la volatilité à l'instant initial, supposée connue $(\mathcal{F}_0 mesurable)$.
- on simule un vecteur gaussien $u \sim \mathcal{N}_n(0,1)$ qui représente les $(W_{t_k}^V)_{1 \leq k \leq n}$.
- On calcule itérativement les valeurs V_k^1 et V_k^2 (qui correspondent à des volatilités à l'instant t_k) grâce aux relations :

$$V_k^1 = V_{k-1}^1 exp((\mu - \xi^2/2)h + u_i \xi \sqrt{h})$$

$$V_k^2 = V_{k-1}^2 exp\Big((\mu - \xi^2/2)h - u_i\xi\sqrt{h}\Big)$$

Ce qui permet de gagner en efficacité par rapport au fait de recalculer un vecteur gaussien.

— On calcule ensuite les moyennes temporelles discrètes

$$\bar{V}^i = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n V_k^i$$

Et les prix de B-S essociés.

— On répète cette procédure un certain nombre N de fois et on moyenne les prix de B-S obtenus sur toutes les simulations.

On peut alors calculer le prix du call à la date t, d'échéance T (ou à la date 0 d'échéance T-t) en fonction du rapport entre le prix à cet instant de l'actif sous-jacent et le strike.

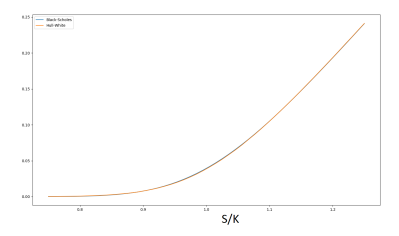


Figure 1 – Prix du call en fonction de S_0/K

Comme on peut le constater, à cette échelle, les prix du call obtenus par Black-Scholes et par Hull-White paraissent se confondre, pour cela, il est plus intéressant de s'intéresser à l'écart relatif entre les deux prix.

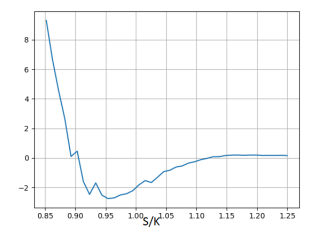


FIGURE 2 — Ecart relatif du prix par Hull-White par rapport à Black-Scholes (en %)

(paramêtres utilisés : $\mu = 0, \ \xi = 1, \ T = 0.5$)

Ici, on voit bien que le prix de l'option donné par Hull-White est inférieur à Black-Scholes pour des strikes "at the money" et supérieur pour des strikes "out of the money".

On a choisi $\mu=0$ mais il est également courant de prendre $\mu=\alpha(\sqrt{V_{\infty}}-\sqrt{V})$ (auquel cas on se rapproche du modèle de Heston) puisqu'en pratique la volatilité a tendance à se stabiliser sur le long terme.

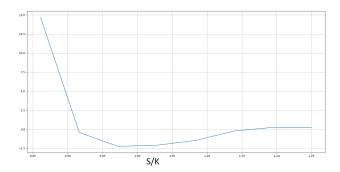


FIGURE 3 – Ecart relatif du prix par Hull-White par rapport à Black-Scholes (en %) pour $\mu=0.5(\sigma_\infty-\sigma)$

Cas $\rho \neq 0$:

Ici, on peut également utiliser Monte-Carlo, mais comme la formule de Black-Scholes ne s'applique pas, on ne pourra pas se contenter de simuler la volatilité V_t , il faudra également simuler le prix de l'actif S_t et utiliser la formule $(S-K)_+$ pour déterminer le prix du call :

$$HW(S_t, t, T, V_t) = e^{-r(T-t)} \mathbb{E}\left[\left(S_T - K\right)_+ \middle| \mathcal{F}_t\right]$$

Pour la simulation des variables on procède comme précédemment, en utilisant cette fois deux vecteurs gaussiens u et w qui suivent $\mathcal{N}_n(0,1)$ On initialise avec S_0 et V_0 qui correspondent aux valeurs du prix de l'actif sous-jacent et à sa volatilité à l'instant initial, puis on simule leur actualisation sur les temps $(t_k)_{1 \leq k \leq n}$ en calculant les valeurs successives de la manière suivante :

$$S_{k} = S_{k-1} exp((r - V_{i-1}/2)h + w_{i}\sqrt{V_{i}h})$$

$$V_{k} = V_{k-1} exp((\mu - \xi^{2}/2)h + \rho w_{i}\xi\sqrt{h} + u_{i}\xi\sqrt{(1 - \rho^{2})h})$$

On simule également dans le même temps trois autres prix en considérant les vecteurs -w, -u.

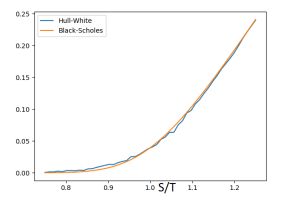


FIGURE 4 — Ecart relatif du prix par Hull-White par rapport à Black-Scholes (en %) pour $\rho=0.5$

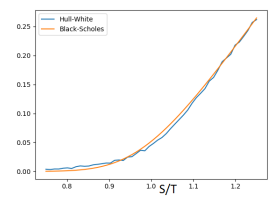


FIGURE 5 – Ecart relatif du prix par Hull-White par rapport à Black-Scholes (en %) pour $\rho=0.9$

On constate que plus la corrélation est élevée entre V et S et plus le pris de Hull-White semble s'éloigner de celui de Black-Scholes. Cela n'est pas étonnant car le prix de Hull-White avec $\rho=0$ ressemblait beaucoup à celui de Black-Scholes dans la manière avec laquelle il était obtenu, surtout si la volatilité variait peu autour de V_0 .

Smile de volatilité:

Pour déterminer le smile de volatilité, on peut s'inspirer de la dérivation de la volatilité locale proposée par Derman et Kani, qui permet de faire le lien entre volatilité locale (qui nous permet de tracer facilement le smile) et volatilité stochastique (celle dont on dispose et que l'on sait simuler).

$$V_{Loc}(K,T) = \mathbb{E}[V_T|S_T = K]$$

Il nous faut donc calculer l'espérance du la volatilité stochastique conditionnellement à un certain nombre d'états du prix du sous-jacent. On continue à procéder par Monte-Carlo, en simulant comme précédemment N évolutions de prix d'actifs ainsi que leur volatilité $\left((S_k^i,V_k^i)_{1\leq k\leq n}\right)_{1\leq i\leq N}$ et en calculant pour des intervalles $I_j=[K_j,K_{j+1}]$ bien choisis :

$$V_{Loc}\left(\frac{K_j + K_{j+1}}{2}, T\right) = \sum_{i=1}^{N} \frac{V_n^i 1_{\{S_n^i \in I_j\}}}{\sum 1_{\{S_n^i \in I_j\}}}$$

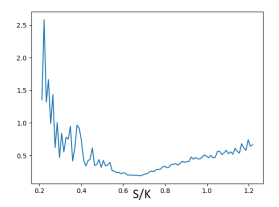


Figure 6 – Smile de volatilité pour $\rho=0.9,\,T=5$

On peut voir que cette méthode a une faiblesse, puisque pour des valeurs extrêmes de K on a moins de données par la simulation que pour les valeurs centrales, et donc l'approximation de l'espérance par Monte-Carlo est moins fiable (et on voit apparaître des oscillations). On peut corriger ce problème en réglant la taille des intervalles (mais en perdant en précision) ou en ajoutant des simulations (en augmentant N et donc forcément le temps de calcul).

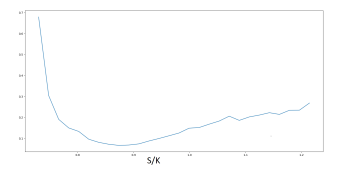


FIGURE 7 – Smile de volatilité pour $\rho=0.9,\,T=5$

Annexe : Code

```
from math import *
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.stats import norm
import sys, os
def calcVar(V0, theta, n, mu, xi, a=None):
dt = theta/n
nu = np.random.normal(0, 1, n)
V1 = [VO]
V2 = [V0]
change = (a != None)
for i in range(1, n+1):
if change:
mu = a*(np.sqrt(V0) - np.sqrt(V1[i-1]))
V1 += [V1[i-1]*np.exp((mu - xi*xi/2)*dt + nu[i-1]*xi*np.sqrt(dt))]
if change:
mu = a*(np.sqrt(V0) - np.sqrt(V2[i-1]))
V2 += [V2[i-1]*np.exp((mu - xi*xi/2)*dt - nu[i-1]*xi*np.sqrt(dt))]
return np.array(V1), np.array(V2)
def BlackScholes(S, K, sigma, theta, r):
No = norm(0,1)
d1 = (np.log(S/K) + (r + (sigma*sigma/2))*theta)/(sigma*np.sqrt(theta))
d2 = d1 - sigma*np.sqrt(theta)
return S*No.cdf(d1) - K*np.exp(-r*theta)*No.cdf(d2)
def HullWhite1(S, K, sigma0, theta, r, mu, xi, n, N, a=None, rho=None):
moy = 0
sigma = 0
for i in range(N):
if rho==None:
V1, V2 = calcVar(sigma0*sigma0, theta, n, mu, xi, a)
sigma1 = np.sqrt(np.mean(V1))
sigma2 = np.sqrt(np.mean(V2))
p1 = BlackScholes(S, K, sigma1, theta, r)
p2 = BlackScholes(S, K, sigma2, theta, r)
y = (p1+p2)/2
moy += y
else:
res = calcVarPrice(sigma0*sigma0, S, K, theta, n, r, mu, xi, rho, a)
moy += res[0]
```

```
sigma += res[1]
moy = moy/N
sigma = sigma/N
return moy, sigma
def curbHW1(sigma0, theta, r, mu, xi, n, N, start=0.75, stop=1.25, step = 0.01,
                                                                  a=None, rho=0):
beta = start
tab = []
1 = \Gamma
sig = []
num = (stop-start)/step
p_old = 0
p_new = 0
while beta < stop:
res = HullWhite1(beta, 1, sigma0, theta, r, mu, xi, n, N, a, rho)
tab += [res[0]]
sig += [res[1]]
1 += [BlackScholes(beta, 1, sigma0, theta, r)]
beta += step
p_new = int((beta-start)*100/(stop-start))
if p_new > p_old:
p_old = p_new
if p_new in [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]:
print(p_new, end='')
sys.stdout.flush()
else:
print('#', end='')
sys.stdout.flush()
print('\n')
prop = np.linspace(start, stop, len(tab))
plt.figure()
plt.plot(prop, tab, label = "Hull-White")
plt.plot(prop, 1, label = "Black-Scholes")
plt.legend()
plt.show()
bias = 100*(np.array(tab)-np.array(1))/(np.array(1)+1e-10)
plt.figure()
plt.plot(prop, bias)
plt.show()
plt.figure()
plt.plot(prop, sig)
plt.grid()
plt.show()
return prop, tab, 1, bias, sig
```

```
def calcVarPrice(V0, S0, K, theta, n, r, mu, xi, rho, a=None, final = False):
S1 = [S0]
S2 = [S0]
S3 = [S0]
S4 = [S0]
V1 = \lceil VO \rceil
V2 = [V0]
V3 = [V0]
V4 = [V0]
dt = theta/n
nu = np.random.normal(0, 1, n)
u = np.random.normal(0, 1, n)
for i in range(1, n+1):
S1 += [S1[i-1]*np.exp((r-V1[i-1]/2)*dt + u[i-1]*np.sqrt(V1[i-1]*dt))]
V1 += [V1[i-1]*np.exp((mu - xi*xi/2)*dt + rho*u[i-1]*xi*np.sqrt(dt)]
+ np.sqrt(1 - rho*rho)*nu[i-1]*xi*np.sqrt(dt))]
S2 += [S2[i-1]*np.exp((r-V2[i-1]/2)*dt - u[i-1]*np.sqrt(V2[i-1]*dt))]
V2 += [V2[i-1]*np.exp((mu - xi*xi/2)*dt - rho*u[i-1]*xi*np.sqrt(dt)
+ np.sqrt(1 - rho*rho)*nu[i-1]*xi*np.sqrt(dt))]
S3 += [S3[i-1]*np.exp((r-V3[i-1]/2)*dt + u[i-1]*np.sqrt(V3[i-1]*dt))]
V3 += [V3[i-1]*np.exp((mu - xi*xi/2)*dt + rho*u[i-1]*xi*np.sqrt(dt)
- np.sqrt(1 - rho*rho)*nu[i-1]*xi*np.sqrt(dt))]
S4 += [S4[i-1]*np.exp((r-V4[i-1]/2)*dt - u[i-1]*np.sqrt(V4[i-1]*dt))]
V4 += [V4[i-1]*np.exp((mu - xi*xi/2)*dt - rho*u[i-1]*xi*np.sqrt(dt)]
- np.sqrt(1 - rho*rho)*nu[i-1]*xi*np.sqrt(dt))]
S1 = np.array(S1)
S2 = np.array(S2)
S3 = np.array(S3)
S4 = np.array(S4)
V1 = np.array(V1)
V2 = np.array(V2)
V3 = np.array(V3)
V4 = np.array(V4)
p1 = np.exp(-r*theta)*max(S1[n]-K, 0)
p2 = np.exp(-r*theta)*max(S2[n]-K, 0)
p3 = np.exp(-r*theta)*max(S3[n]-K, 0)
p4 = np.exp(-r*theta)*max(S4[n]-K, 0)
if final:
sigma1 = V1[n]
sigma2 = V2[n]
sigma3 = V3[n]
sigma4 = V4[n]
return (S1[n]+S2[n]+S3[n]+S4[n])/4, (sigma1+sigma2+sigma3+sigma4)/4
```

```
sigma1 = np.mean(np.sqrt(V1))
sigma2 = np.mean(np.sqrt(V2))
sigma3 = np.mean(np.sqrt(V3))
sigma4 = np.mean(np.sqrt(V4))
return (p1+p2+p3+p4)/4, (sigma1+sigma2+sigma3+sigma4)/4
def smile(V0, S0, theta, n, N, r, mu, xi, rho, a=None, num=100, M = None):
S = []
V = []
tab = np.zeros(num) + 1e-10
E = np.zeros(num)
p_old = 0
p_new = 0
for i in range(N):
res = calcVarPrice(V0, S0, 1, theta, n, r, mu, xi, rho, a, True)
S += [res[0]]
V += [res[1]]
p_new = int(i*100/N)
if p_new > p_old:
p_old = p_new
if p_new in [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]:
print(p_new, end='')
sys.stdout.flush()
else:
print('#', end='')
sys.stdout.flush()
print('\n')
S = np.array(S)
V = np.array(V)
smin = min(S)
smax = max(S)
if M != None:
smax = min(smax, M)
stab = np.linspace(smin, smax, num)
for i in range(N):
ind = int((S[i]-smin)*(num-1)/(smax-smin))
if S[i] <= smax:</pre>
tab[ind] += 1
E[ind] += V[i]
E = E/tab
return stab, np.sqrt(E)
#stab1, E1 = smile(0.15*0.15, 1, 5, 50, 10000, 0, 0, 1, 0.9, M=1.25)
#plt.plot(stab1, E1)
#plt.show()
```

Références

- "Calcul stochastique appliqué à la finance", Ioane Muni Toke
- "The Pricing of Option an Assets with stochastic volatility", John Hull & Alan White, Journal of finance, 1987.