

# Options américaines et problème de frontière libre

**Rapuch Grégory**  
**EHESS et CREST**  
rapuch@ensae.fr

# 1 options américaines

## Les options

Un put américain donne la possibilité à tout moment jusqu'à la **maturité**  $T$  de vendre un actif à un prix déterminé  $K$  (strike).

Profit réalisé si exercé à  $t$  **Payoff** :  $\psi(S_t) = (K - S_t)_+$

**Prix d'une telle option**

**exercer au meilleur moment**

## Le modèle

Options portant sur plusieurs actifs sous jacents  $S_t^1, \dots, S_t^n$

Le Payoff dépend uniquement du prix des actifs à la date d'exercice.

**Exemple** : Option d'échange  $\psi(S_t^1, S_t^2) = (S_t^1 - S_t^2)_+$

$$X_t = (\ln(s_t^1), \dots, \ln(s_t^n))$$

vérifiant une EDS  
options américaines

$$dX_t = b(t, X_t)dt + \sigma(t, X_t)dW_t$$

**Exemple :** Black-Scholes

$$dX_t^i = (r - \delta_i - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \sigma_{ij}^2)dt + \sum_{j=1}^n \sigma_{ij}dW_t^j$$

**Notations :**

$\psi$  fonction payoff

$u(t, x)$  la valeur de l'option et  $\mathcal{L}^t$  l'opérateur de diffusion (dépendant du temps  $t$ )

$$\mathcal{L}^t f = \frac{1}{2} \sum a_{ij} \partial_{ij}^2 f + \sum b_i \partial_i f - r f$$

avec  $(a_{ij}) = \frac{\sigma \sigma^*}{2}$  et  $r$  taux d'intérêt instantané

$\Theta_{t,T}$  est l'ensemble des temps d'arrêt à valeurs dans  $[t, T]$



## 2 Différents points de vue

### Contrôle Stochastique, arrêt optimal

Bensoussan [1984]

Karatzas[1988]

$$u(t, x) := \sup_{\theta \in \Theta_{t,T}} E(e^{-\int_t^\theta r(s)ds} \psi(X_\theta^{t,x}))$$

$X_s^{t,x}$  est la solution de l'EDS avec condition initiale à  $s = t$   $X_t^{t,x} = x$ .

De plus il existe un temps d'arrêt optimal

$$\tau^* = \inf\{s \in [t, T] \mid u(s, X_s^{t,x}) = \psi(X_s^{t,x})\}$$

→ **Région d'exercice**

$$\mathcal{E} = \{(t, x) \in [0, T[ \times \mathbb{R}^n \mid u(t, x) = \psi(x)\}$$

Différents points de vue

→ **région de continuation**

$$\mathcal{C} = \{(t, x) \in [0, T[ \times \mathbb{R}^n / u(t, x) > \psi(x)\}$$

→ **Frontière libre**

$$\partial\mathcal{E}$$

## Problème de frontière libre

Mac Kean [1965] ; Van Moerbecke [1974]

$u$  est "solution" du système parabolique non linéaire suivant

$$\left\{ \begin{array}{l} u(T, \cdot) = \psi(\cdot); \\ \partial_t u + Lu = 0 \text{ sur } \mathcal{C} \\ u(t, x) > \psi(x) \text{ sur } \mathcal{C} \\ u(t, x) = \psi(x) \text{ sur } \mathcal{E} \\ \nabla u(t, x) = \nabla \psi(t, x) \text{ sur } \partial \mathcal{E} \end{array} \right.$$

La dernière condition est la condition de "smooth-fit"

## Inéquations variationnelles

Bensoussan-Lions [1982]

Jaillet-Lamberton-Lapeyre [1990]

## Problème de l'obstacle, solutions de viscosité

Lions P.L [1983]

$$(S) \begin{cases} u(T, \cdot) = \psi(\cdot); \\ \text{Max}(\partial_t u + Lu, \psi - u) = 0 \end{cases}$$

**Definition 1** *On dit que  $u$  est une sous-solution au sens de viscosité de (S)*

*si  $u$  est semi-continue supérieurement (scs) et que*



$$\begin{cases} u(T, \cdot) \leq \psi(\cdot) \text{ in } U \\ \text{Max}(\partial_t \phi(t_0, x_0) + L\phi(t_0, x_0), \psi(t_0, x_0) - \phi(t_0, x_0)) \geq 0 \\ \text{sur } (0, T) \times U \end{cases}$$

dès que  $\phi \in C^{1,2}$ ,  $u(t_0, x_0) = \phi(t_0, x_0)$ , et  $u \leq \phi$  dans un voisinage de  $(t_0, x_0)$  i.e si  $u - \phi$  présente un minimum local en  $(t_0, x_0)$

*u sursolution de viscosité : u semi continue inférieurement et signes contraires.*

*Une solution de viscosité est à la fois une sursolution et une sous-solution.*



### 3 Problématiques

Lien entre les différents points de vue

Localisation de la région d'exercice

Determiner la région d'exercice

$$\mathcal{E} = \{(t, x) | u(t, x) = \psi(x)\}$$

Réponse partielle dans le cas d'une diffusion homogène (Villeneuve [1999])

- 1)  $\mathcal{E}$  est vide ssi  $\mathcal{L}\psi$  est une mesure positive
- 2) Si  $\mathcal{L}\psi$  est une mesure positive sur un domaine  $U \subset \mathbb{R}^n$  si  $\psi \in C^2(V)$   
 $V \subset U$  et  $L\psi(x) > 0 \forall x \in V$  alors :  $\mathcal{E} \cap ([0, T] \times U) = \emptyset$

Premier résultat dans le cadre d'une diffusion homogène et deuxième dans le cas de coefficients constants.

**Propagation de la convexité**

Problématiques

Si  $\psi$  est convexe  $u(t, \cdot)$  est il convexe ?

## Régularité de la frontière libre de la région d'exercice

Kampen [2003]

Blanchet-Dolbeau-Monneau

## Influence des paramètres sur le prix de l'option

Par exemple la volatilité ou le paramètre de corrélation s'il s'agit d'une option portant sur deux actifs.

(Touzi 1999) : Le put américain croit avec la volatilité dans un modèle à volatilité stochastique.

## 4 Hypothèses

Cadre thèse Villeneuve

La diffusion est homogène

**(H1)** : ellipticité  $c_0 I \leq \sigma \sigma^* \leq C_0 I$

**(H2)** :  $b$  est  $C^1$  à dérivées bornées,  $\sigma$  est une fonction de classe  $C^1$  à dérivées bornées et admettant des dérivées secondes bornées.

**(H3)** :  $\psi$  est localement Lipschitz positive et

$$\exists M > 0; \psi(x) + \sum_i \left| \frac{\partial \psi}{\partial x_i}(x) \right| \leq M e^{M \|x\|}$$

### Cadre de l'exposé

Diffusion quelconque

**(H2')** :  $b$  et  $\sigma$  bornés et localement Lipschitz

**(H3')** :  $\psi$  est continue positive et

$$\exists M > 0; \psi(x) \leq M e^{M \|x\|}$$

## 5 Méthodes : principes de comparaison

Point de vue des solutions de viscosité.

Il s'agit de comparer une sous solution et une sur solution.

Difficultés : Manque de régularité

Non linéarité des solutions de viscosité

un principe du maximum n'implique pas un principe de comparaison

## 5.1 Comparaison sur un domaine borné

### Proposition 1

$$(S_0) \begin{cases} \text{Max}(\psi - u, \frac{\partial u}{\partial t} + \mathcal{L}^t u) = 0 & \text{sur } [0, T[ \times \Omega \\ \forall x \in \Omega, \quad u(T, x) = \theta(T, x) \\ \forall x \in \partial\Omega, \quad t \in [0, T[, \quad u(t, x) = \theta(t, x) \end{cases}$$

*Si  $\Omega$  est un domaine borné,  $u$  (resp.  $v$ ) une sous solution de viscosité (resp. une sursolution) de  $S_0$*

*Alors, si  $v \geq u$  sur la frontière parabolique  $\partial\Omega_p$  de  $\Omega$*

*$v \geq u$  sur  $\Omega \times [0, T]$*

## 5.2 Comparaison sur $\mathbb{R}^n$

**Theoreme 1** Soit  $u$  (resp.  $v$ ) une sous-solution (resp. une sursolution) de

$$S \begin{cases} \text{Max}(\psi - w, \frac{\partial w}{\partial t} + \mathcal{L}^t w) = 0 \\ \forall x \in \mathbb{R}^n, w(T, x) = \psi(x) \end{cases}$$

tq  $\forall x \in \mathbb{R}^n \quad u(T, x) \leq v(T, x)$  .

**Hypothèse de Croissance exponentiel.**

$$\begin{cases} |u(t, x)| \leq C e^{\lambda|x|} \\ |v(t, x)| \leq C e^{\lambda|x|} \\ |\psi(x)| \leq C e^{\lambda|x|} \end{cases}$$

Alors,  $\forall(t, x) \quad u(t, x) \leq v(t, x)$

Première consequence

**Proposition 2**  $u(t, x) := \sup_{\theta \in \Theta_{t,T}} E(e^{-\int_t^\theta r(s)ds} \psi(X_\theta^{t,x}))$  est l'unique

*solution du problème de l'obstacle*

Méthodes : principes de comparaison





## 5.3 Comparaison stricte

**Theoreme 2** Soit  $U$  un domaine  $\mathbb{R}^n$ .

Soit  $u$  (resp.  $v$ ) une sous-solution au sens de viscosité (resp. une sursolution)

$$\begin{cases} \frac{\partial w}{\partial t} + \mathcal{L}^t w = 0 \\ \forall x \in U; w(T, x) = \psi(T, x) \end{cases}$$

telles que

$u(t, x) \leq v(t, x) \forall t \in [0, T], x \in U$ . Si il existe  $(t_0, x_0) \in ]0, T[ \times U$  tel que  $u(t_0, x_0) = v(t_0, x_0)$ , alors  $\forall (t, x) \in [t_0, T[ \times U$   $u(t, x) = v(t, x)$ .

## 6 Généralisation des résultats de Villeneuve

**Theoreme 3** *On suppose  $\forall t \in [0, T[$   $\mathcal{L}^t \psi$  est positive au sens de viscosité sur un domaine  $U$  (i.e.  $\psi$  sous-solution de  $\mathcal{L}^t w = 0$  mais n'est pas une solution), alors*

$$\forall (t, x) \in [0, T[ \times U \quad u(t, x) > \psi(x).$$

*i.e*

$$\mathcal{E} \cap ([0, T[ \times U) = \emptyset.$$

**Remarque 1** *En particulier, avec  $U = \mathbb{R}^n$*

*$\forall t \in [0, T[; \mathcal{L}^t \psi > 0$  au sens de viscosité alors  $\mathcal{E} = \emptyset$*

*L'option est alors européenne*

Réciproque

Généralisation des résultats de Villeneuve

**Proposition 3** si  $\mathcal{E} = \emptyset$  alors pour  $t = T$   $\mathcal{L}^T \psi \geq 0$  au sens des mesures sur  $\mathbb{R}^n$ .

Autres propriétés :

**Proposition 4** 1)  $\psi$  bornée  $\Rightarrow \mathcal{E} \neq \emptyset$

2)  $\mathcal{E} \subset \{(t, x) : \psi(x) > 0\}$ .

## 7 Influence des paramètres et convexité

Ici on ne travaille plus sur le log du prix mais sur le prix lui même qui doit vérifier

$$ds_t = s_t\mu(t)dt + s_t\sigma(t, s_t)dW_t$$

**Proposition 5** *Supposons  $\psi$  convexe, alors  $\forall t \in [0, T[$   $u(t, \cdot)$  est convexe*

Idée : Approximation par un problème pénalisé que l'on dérive 2 fois.

**Proposition 6** *Le prix d'une option américaine ayant un payoff convexe augmente lorsque la volatilité augmente.*

Encore un principe de comparaison.

## 8 exemples

- 1) Généralisation d'un résultat de Merton : Le call américain sur un actif sans dividendes est confondu avec le call européen
- 2) Le call sur le minimum de deux actifs

$$\psi(x_1, x_2) = (\min(e^{x_1}, e^{x_2}) - K)_+ \quad \mathcal{E} \subset \{x_1 = x_2\} \times ]0, T[.$$