#### Produits dérivés de crédit

Richard Guillemot

**DIFIQ** 

22 Avril 2014

#### Le Crédit

"Un crédit est une mise à disposition d'argent sous forme de prêt, consentie par un créancier (créditeur, prêteur) à un débiteur (emprunteur)."

#### Le Crédit

"Un crédit est une mise à disposition d'argent sous forme de prêt, consentie par un créancier (créditeur, prêteur) à un débiteur (emprunteur)."

Le **Risque de Crédit** fait référence à l'incapacité du débiteur de remplir ses engagements (le remboursement du capital ou le paiement des intérêts) totalement ou en partie. On dit alors que ce dernier fait défaut.

Le Risque de Crédit est intégralement porté par le créancier.

Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	
Créditeur, Prêteur	
Créancier, Emprunteur	
(Qualité de) crédit	
Défaut, Insolvabilité, Faillite	
Capital prêté, Intérêts	
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	
Créancier, Emprunteur	
(Qualité de) crédit	
Défaut, Insolvabilité, Faillite	
Capital prêté, Intérêts	
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	
(Qualité de) crédit	
Défaut, Insolvabilité, Faillite	
Capital prêté, Intérêts	
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	
Défaut, Insolvabilité, Faillite	
Capital prêté, Intérêts	
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	
Capital prêté, Intérêts	
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

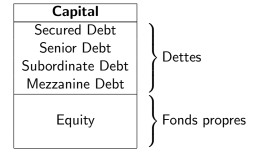
Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	Default, Insolvency, Bankruptcy
Capital prêté, Intérêts	
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

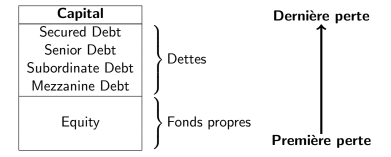
Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	Default, Insolvency, Bankruptcy
Capital prêté, Intérêts	Princpal, Interests
Remboursement	
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

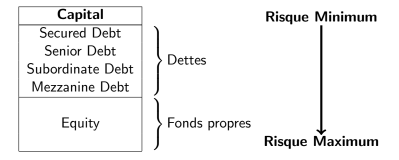
Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	Default, Insolvency, Bankruptcy
Capital prêté, Intérêts	Princpal, Interests
Remboursement	Repayment
Prêt hypothécaire ou garanti	
Saisie	

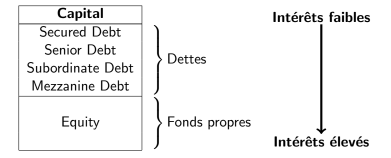
Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	Default, Insolvency, Bankruptcy
Capital prêté, Intérêts	Princpal, Interests
Remboursement	Repayment
Prêt hypothécaire ou garanti	Mortgage or secured loan
Saisie	

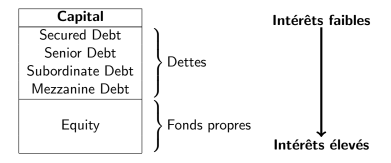
Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	Default, Insolvency, Bankruptcy
Capital prêté, Intérêts	Princpal, Interests
Remboursement	Repayment
Prêt hypothécaire ou garanti	Mortgage or secured loan
Saisie	Foreclosure











Ratio à respecter pour une banque  $\frac{\text{Fonds Propres}}{\text{Dettes}} \ge 8\%$ 

Comment atténuer le risque de crédit?

Comment atténuer le risque de crédit ? En anglais : How to mitigate the credit risk ?

Comment atténuer le risque de crédit ? En anglais : How to mitigate the credit risk ?

• Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.

Comment atténuer le risque de crédit ? En anglais : How to mitigate the credit risk ?

- Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.
- Conventions de crédit (Loan covenants) : clauses restrictives pour le prêteur.

Comment atténuer le risque de crédit ? En anglais : How to mitigate the credit risk ?

- Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.
- Conventions de crédit (Loan covenants) : clauses restrictives pour le prêteur.
- Limtes de Risque

Comment atténuer le risque de crédit? En anglais : How to mitigate the credit risk?

- Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.
- Conventions de crédit (Loan covenants) : clauses restrictives pour le prêteur.
- Limtes de Risque
- Diversification

Comment atténuer le risque de crédit ? En anglais : How to mitigate the credit risk ?

- Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.
- Conventions de crédit (Loan covenants) : clauses restrictives pour le prêteur.
- Limtes de Risque
- Diversification
- Dépot de garantié : Hypothèque, Collatéral, Haircut

Comment atténuer le risque de crédit ? En anglais : How to mitigate the credit risk ?

- Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.
- Conventions de crédit (Loan covenants) : clauses restrictives pour le prêteur.
- Limtes de Risque
- Diversification
- Dépot de garantié : Hypothèque, Collatéral, Haircut
- Securitization



Comment atténuer le risque de crédit? En anglais : How to mitigate the credit risk?

- Valorisation basée sur la qualité de crédit : Introduction d'une marge (ou spread) de crédit.
- Conventions de crédit (Loan covenants) : clauses restrictives pour le prêteur.
- Limtes de Risque
- Diversification
- Dépot de garantié : Hypothèque, Collatéral, Haircut
- Securitization
- Assurance ou dérivés de crédits



#### Dérivés de crédit

"Un dérivé de crédit est instrument financier conçu pour transférer le risque de crédit associé à un **emprunteur** à une entité autre que le **prêteur**."

#### Dérivés de crédit

"Un dérivé de crédit est instrument financier conçu pour transférer le risque de crédit associé à un **emprunteur** à une entité autre que le **prêteur**."

L'entité vendeuse de protection et à laquelle est transférée le risque est dite "Long Credit".

#### Dérivés de crédit

"Un dérivé de crédit est instrument financier conçu pour transférer le risque de crédit associé à un **emprunteur** à une entité autre que le **prêteur**."

L'entité vendeuse de protection et à laquelle est transférée le risque est dite "Long Credit".

L'entité acheteuse de protection et qui transfert le risque est dite "Short Credit".

Il existe 2 différents types de dérivés de crédit :

Il existe 2 différents types de dérivés de crédit :

• **Unfunded Credit Derivatives** : le vendeur de protection de détient pas d'actif. Exemple : Crédit Default Swap.

Il existe 2 différents types de dérivés de crédit :

- Unfunded Credit Derivatives : le vendeur de protection de détient pas d'actif. Exemple : Crédit Default Swap.
- Funded Credit Derivatives : le vendeur de protection détient un actif. Exemple : Credit Linked Note.

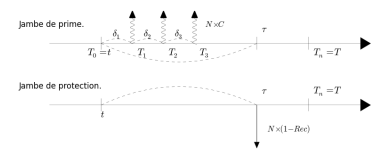
Il existe 2 différents types de dérivés de crédit :

- Unfunded Credit Derivatives : le vendeur de protection de détient pas d'actif. Exemple : Crédit Default Swap.
- Funded Credit Derivatives : le vendeur de protection détient un actif. Exemple : Credit Linked Note.

Il est possible d'acheter un Crédit Default Swap sans détenir aucune créance associée!!!!

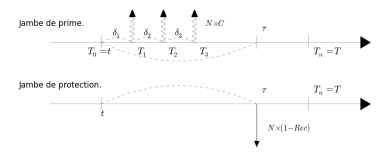
## Credit Default Swap





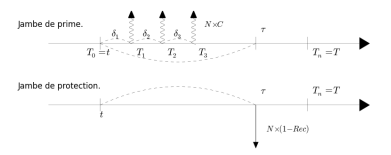
## Credit Default Swap

Ν	Nominal
C	
Rec	
au	



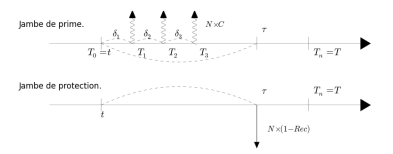
# Credit Default Swap

Ν	Nominal
С	Coupon ou prime du CDS
Rec	
au	



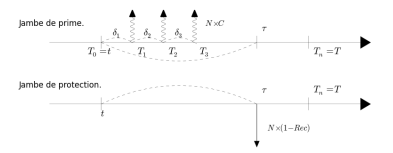
# Credit Default Swap

Ν	Nominal
C	Coupon ou prime du CDS
Rec	Taux de recouvrement (Recovery rate)
au	



# Credit Default Swap

N	Nominal
C	Coupon ou prime du CDS
Rec	Taux de recouvrement (Recovery rate)
$\tau$	Temps de défaut



# La courbe de taux "sans risque".

B(t, T) est la valeur en t de l'obligation zéro coupon qui paie 1 unité de nominal en T:

$$B(t,T) = \mathbb{E}\left[e^{\int_t^T r_s ds}|\mathcal{F}_t\right]$$

r est appelé le taux court.

# La courbe de taux "sans risque".

B(t, T) est la valeur en t de l'obligation zéro coupon qui paie 1 unité de nominal en T:

$$B(t,T)=e^{-\int_t^T r_s ds}$$

r est appelé le taux court.

On supposera par la suite que ce taux est déterministe.

# La courbe de taux "sans risque".

B(t, T) est la valeur en t de l'obligation zéro coupon qui paie 1 unité de nominal en T:

$$B(t,T)=e^{-\int_t^T r_s ds}$$

r est appelé le taux court.

On supposera par la suite que ce taux est déterministe.

Dans le cas où t = 0 on simplifiera la notation.

$$B(T) = B(0, T)$$



Q(t,T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T :

$$Q(t,T) = \mathbb{P}[\tau > T|\mathcal{F}_t]$$

Q(t,T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T :

$$Q(t,T) = \mathbb{P}[\tau > T|\tau > t]$$

Q(t, T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T:

$$Q(t,T) = \mathbb{P}[\tau > T|\tau > t]$$

$$\mathbb{P}\big[t < \tau \le t + dt|\tau > t\big] = \lambda(t)dt$$

Q(t, T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T:

$$Q(t,T) = \mathbb{P}[\tau > T | \tau > t]$$

$$rac{\mathbb{P}igl[ au \leq t + dtigr] - \mathbb{P}igl[ au \leq tigr]}{1 - \mathbb{P}igl[ au \leq tigr]} = \lambda(t)dt$$

Q(t, T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T:

$$Q(t,T) = \mathbb{P}[\tau > T|\tau > t]$$

$$dQ(0,t) = -\lambda(t)Q(0,t)dt$$

Q(t, T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T:

$$Q(t,T) = \mathbb{E}\left[e^{-\int_t^T \lambda(s)ds}\right]$$

$$dQ(0,t) = -\lambda(t)Q(0,t)dt$$

Q(t, T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T:

$$Q(t, T) = e^{-\int_t^T \lambda(s)ds}$$

Le modele à intensité suppose que la probabilité défaut suit formule suivante :

$$dQ(0,t) = -\lambda(t)Q(0,t)dt$$

Par la suite on suppose que  $\lambda(t)$  est déterministe.



Q(t, T) est la probabilité vue de la date t de ne pas faire défaut à une date ultérieur T:

$$Q(t,T) = e^{-\int_t^T \lambda(s)ds}$$

Le modele à intensité suppose que la probabilité défaut suit formule suivante :

$$dQ(t) = -\lambda(t)Q(t)dt$$

Par la suite on suppose que  $\lambda(t)$  est déterministe.

Dans le cas t=0 on simplfie la notation Q(T)=Q(0,T)



$$PV_{\mathsf{Protection}} = N \times (1 - Rec) \times \mathbb{E}[e^{-\int_t^{\tau} r_s ds} \mathbb{1}_{\tau < T}]$$

$$PV_{ ext{Protection}} = N \times (1 - Rec) \times \mathbb{E}[e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{\tau < T}]$$

$$= -N \times (1 - Rec) \times \int_{t}^{T} B(t, s) \frac{dQ(t, s)}{ds} ds$$

$$\begin{split} PV_{\mathsf{Protection}} &= \textit{N} \times (1 - \textit{Rec}) \times \mathbb{E}[e^{-\int_{t}^{\tau} \textit{r}_{s} \textit{ds}} \mathbb{1}_{\tau < T}] \\ &= \textit{N} \times (1 - \textit{Rec}) \times \lambda \times \int_{t}^{T} e^{-(\lambda + r) \times (s - t)} \textit{ds} \end{split}$$

On peut terminer le calcul dans le cas où le taux d'intérêt continu et l'intensité de défaut sont constants :

$$B(t) = e^{-r \times t}$$
$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$

$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$



$$\begin{aligned} PV_{\text{Protection}} &= \textit{N} \times (1 - \textit{Rec}) \times \mathbb{E}[e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{\tau < T}] \\ &= \textit{N} \times (1 - \textit{Rec}) \times \lambda \times \frac{1 - e^{-(\lambda + r) \times (T - t)}}{\lambda + r} \end{aligned}$$

On peut terminer le calcul dans le cas où le taux d'intérêt continu et l'intensité de défaut sont constants :

$$B(t) = e^{-r \times t}$$
$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$

$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$



## Jambe de Prime "seule"

$$PV_{\mathsf{Premium Only}} = N \times C \times \sum_{i=1}^n \delta_i \times \mathbb{E}[e^{-\int_t^{ au} r_{\mathsf{s}} ds} \mathbb{1}_{T_i < au}]$$

## Jambe de Prime "seule"

$$\begin{aligned} PV_{\mathsf{Premium Only}} &= \mathsf{N} \times \mathsf{C} \times \sum_{i=1}^n \delta_i \times \mathbb{E}[e^{-\int_t^\tau r_\mathsf{s} ds} \mathbb{1}_{T_i < \tau}] \\ &= \mathsf{N} \times \mathsf{C} \times \sum_{i=1}^n \delta_i \times \underbrace{B(t, T_i) \times Q(t, T_i)}_{\mathsf{Z\acute{e}ro Coupon risqu\acute{e}}} \end{aligned}$$

## Jambe de Prime "seule"

$$PV_{\text{Premium Only}} = N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} \times \mathbb{E}[e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{T_{i} < \tau}]$$
$$= N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} \times e^{-(r+\lambda) \times (T_{i} - t)}$$

On peut terminer le calcul dans le cas où le taux d'intérêt continu et l'intensité de défaut sont constants :

$$B(t) = e^{-r \times t}$$

$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$

$$PV_{\mathsf{Accrued\ Interest}} = N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \mathbb{E}[\mathsf{DCC}(T_{i-1}, s) e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{T_{i-1} < \tau \leq T_{i}}]$$

$$\begin{aligned} PV_{\text{Accrued Interest}} &= N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \mathbb{E}[\text{DCC}(T_{i-1}, s)e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{T_{i-1} < \tau \leq T_{i}}] \\ &= N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \int_{T_{i-1}}^{T_{i}} (s - T_{i-1})B(t, s) \frac{dQ(t, s)}{ds} ds \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} PV_{\text{Accrued Interest}} &= N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \mathbb{E}[\mathsf{DCC}(T_{i-1}, s) e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{T_{i-1} < \tau \leq T_{i}}] \\ &= N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \lambda \times \int_{T_{i-1}}^{T_{i}} (s - T_{i-1}) e^{-(r + \lambda) \times (s - t)} ds \end{aligned}$$

On peut terminer le calcul dans le cas où le taux d'intérêt continu et l'intensité de défaut sont constants :

$$B(t) = e^{-r \times t}$$

$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$

$$Q(t) = e^{-\lambda \times t}$$



$$PV_{\mathsf{Accrued\ Interest}} = N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \mathbb{E}[\mathsf{DCC}(T_{i-1}, s) e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{T_{i-1} < \tau \leq T_{i}}]$$

$$= N \times C \times \sum_{i=1}^{n} \times \lambda \times \left[ \frac{e^{-(r+\lambda)\times(T_{i-1}-t)} - e^{-(r+\lambda)\times(T_{i}-t)}}{(r+\lambda)^{2}} - \delta_{i} \times \frac{e^{-(r+\lambda)\times(T_{i}-t)}}{r+\lambda} \right]$$

On peut terminer le calcul dans le cas où le taux d'intérêt continu et l'intensité de défaut sont constants :

$$B(t) = e^{-r \times t}$$
 $O(t) = e^{-\lambda \times t}$ 



#### Exercice

Considérons un CDS **5 ans** qui démarre aujourd'hui et qui paie une prime **trimestrielle**.

On suppose les données de marché suivante :

Taux d'intérêt continu	1%
Intensité de défaut	3%
Recovery	40%

Quelle est la prime qui rend la structure au pair?
Pour un nominal de **10 millions d'euros**, quelles sont les valeurs :

- de la Jambe de protection?
- de la Jambe de prime?
- de la Jambe de coupon courru?



# CDS Big bang

Une réforme du marché des CDS a eu lieu en Avril 2009 :

- Fixed Coupon:
- IMM Dates:

•

# Asset Swap

