#### Produits dérivés de crédit

Richard Guillemot

**DIFIQ** 

29 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 totalement ou en partie (le remboursement du capital ou le paiement des intérêts). 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	

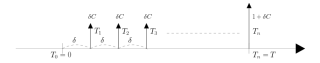
Français	Anglais
Prêt, Crédit, Obligation	Loan, Credit, Bond
Créditeur, Prêteur	Creditor, Lender
Créancier, Emprunteur	Debtor, Borrower
(Qualité de) crédit	Creditworthiness
Défaut, Insolvabilité, Faillite	Default, Insolvency, Bankruptcy
Capital prêté, Intérêts	Principal, Interests
Remboursement	
Prêt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

## **Obligation**

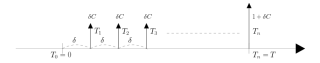


La valeur actuelle de l'obligation :

$$P = \sum_{i=1}^{n} \frac{\delta C}{(1 + \delta R)^{\frac{i}{\delta}}} + \frac{100}{(1 + \delta R)^{\frac{n}{\delta}}}$$

**R** est le rendement (yield) de l'obligation.

## **Obligation**



La valeur actuelle de l'obligation, après simplification :

$$P = \frac{C}{R} \left[ 100 - \frac{100}{(1 + \delta R)^{\frac{n}{\delta}}} \right] + \frac{100}{(1 + \delta R)^{\frac{n}{\delta}}}$$

R est le rendement (yield) de l'obligation.

## **Obligation**



La valeur actuelle de l'obligation, après simplification :

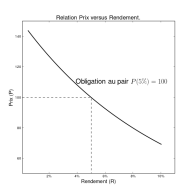
$$P = rac{C}{R} ig[ 100 - rac{100}{(1 + \delta R)^{rac{n}{\delta}}} ig] + rac{100}{(1 + \delta R)^{rac{n}{\delta}}}$$

R est le rendement (yield) de l'obligation.

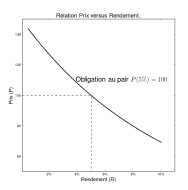
Quand R = C l'obligation est dite **au pair** :

$$P = 100$$



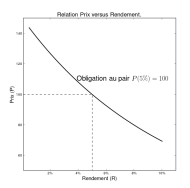


Une obligation est:



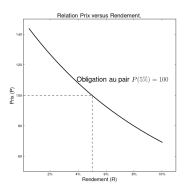
Une obligation est:

• "en dessous du pair" : P < 100 et R > C.



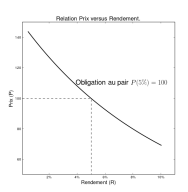
#### Une obligation est:

- "en dessous du pair" : P < 100 et R > C.
- "au dessus du pair" : P > 100 et R < C.



## Long versus Short

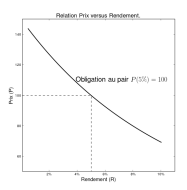
#### Un opérateur est :



## Long versus Short

#### Un opérateur est :

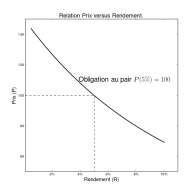
• "Long" sous entendu de l'obligation : il **prête** et anticipe une baisse des taux.



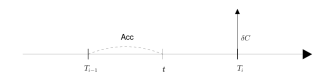
## Long versus Short

#### Un opérateur est :

- "Long" sous entendu de l'obligation : il prête et anticipe une baisse des taux.
- "Short" sous entendu de l'obligation : il emprunte et anticipe une hausse des taux.



## Coupon Couru - Clean Price - Dirty Price



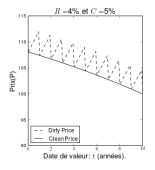
$$\mathsf{Clean}\ \mathsf{Price} = \mathsf{Dirty}\ \mathsf{Price} - \underbrace{\mathsf{Acc} \times \mathit{C}}_{\mathsf{Coupon}\ \mathsf{Couru}}$$

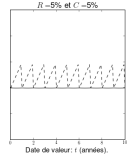
	Date de valorisation
$T_{i-1}$	Date de paiement du coupon précédent
$T_i$	Date de paiement du coupon suivant
Acc	$t-\mathcal{T}_{i-1}$ sous forme de fraction d'années

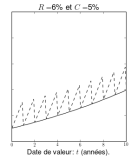
## Evolution du prix d'une obligation au cours du temps.

#### On considère une obligation :

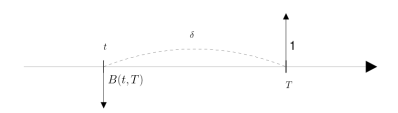
- de maturité initiale 10 ans.
- de coupon 5%.
- de fréquence annuelle.







# Emprunt zéro coupon



Les différents formats du taux zéro coupon R :

	Linéaire	Actuariel	Continu
B(t,T)	$\frac{1}{1+\delta R^{ACT}(t,T)}$	$rac{1}{(1+R^{LIN}(t,T))^{rac{\delta}{f}}}$	$e^{-\delta R^{CONT}(t,T)}$

### Le taux monétaire, dépôt ou money market

#### Voici l'échéancier de l'EURIBOR 6M :



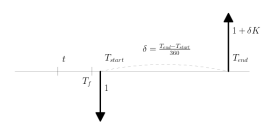
Le taux monétaire est défini comme :

$$R = L(t, T_{\mathsf{start}}, T_{\mathsf{end}}) = \frac{1}{\delta} \left( \frac{B(t, T_{\mathsf{start}})}{B(t, T_{\mathsf{end}})} - 1 \right)$$

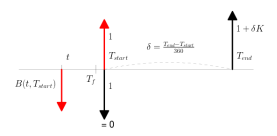
La période est caculée avec la convention Act 360 :

$$\delta = \frac{T_{\mathsf{end}} - T_{\mathsf{start}}}{360}$$

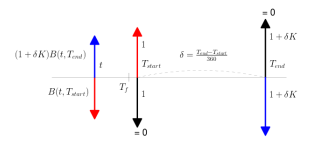




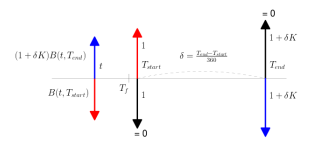
Soit un emprunt à taux fixe qui démarre dans le futur. Nous allons le répliquer par 2 emprunts qui démarrent aujourd'hui.



On prête aujourd'hui  $B(t, T_{start})$  qui sera remboursé avec les intérêts en  $T_{start}$  par un flux de 1.



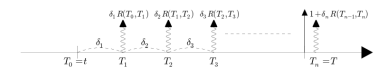
On emprunte aujourd'hui  $(1 + \delta K)B(t, T_{end})$  qui nous sera remboursé avec les intérêts en  $T_{end}$  par un flux de  $1 + \delta K$ .



Il n'y a maintenant plus de flux futurs nous allons donc calculer le taux fixe  $K^*$  qui égalise les flux aujourd'hui :

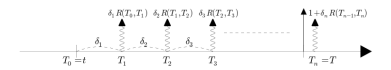
$$K^* = R(t, T_{\textit{start}}, T_{\textit{end}}) = rac{1}{\delta} \left( rac{B(t, T_{\textit{start}})}{B(t, T_{\textit{end}})} - 1 
ight)$$





On calcule la valeur de l'obligation à taux variable :

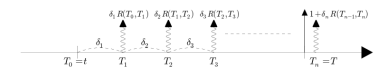
$$P = \sum_{i=1}^{n} \delta_i \times R(T_{i-1}, T_i) \times B(t, T_i) + B(t, T_n)$$



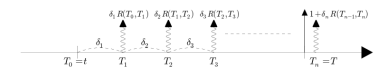
On estime la valeur actuelle du taux variable en utilisant le taux forward.

$$P = \sum_{i=1}^{n} \delta_i \times \frac{1}{\delta_i} \left( \frac{B(t, T_{i-1})}{B(t, T_i)} - 1 \right) \times B(t, T_i) + B(t, T_n)$$

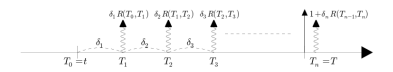




$$P = \sum_{i=1}^{n} (B(t, T_{i-1}) - B(t, T_i)) + B(t, T_n)$$

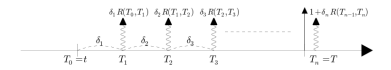


$$P = 1 - B(t, T_n) + B(t, T_n)$$



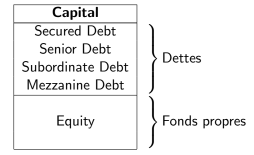
$$P = 1 - \underline{B(t, T_n)} + \underline{B(t, T_n)}$$

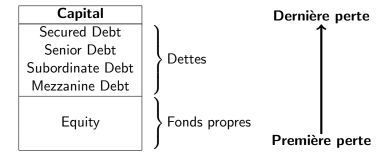
# Obligation à taux variable

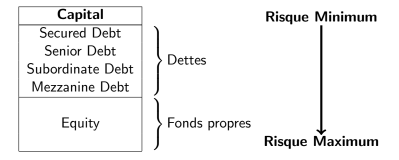


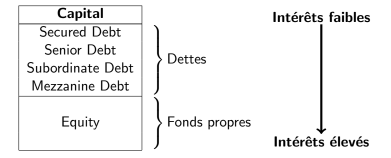
$$P = 1$$

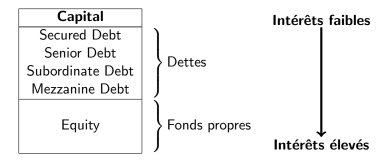
La valeur d'une obligation à taux variable (sans marge) est insensible au niveau des taux (les jours de paiement de ses coupons).











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

## Analyse Crédit

La qualité de crédit (Creditworthiness) est déterminée de façon différente selon la nature de l'emprunteur :

- Crédit aux états souverrains et aux entreprises : la notation du crédit ou (crédit rating) est commercialisée par les agences de crédit telles que Standard & Poor's, Moody's and Fitch Ratings.
- **Crédit aux particuliers** : credit history et scoring (utilisation de méthodes statistiques).

Comment atténuer le risque 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.

- 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.

- 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.
- Limites de Risque

- 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.
- Limites de Risque
- Diversification

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

- 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.
- Limites de Risque
- Diversification
- Dépot de garantie : Hypothèque, Collatéral, Haircut
- Securitization

- 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.
- Limites de Risque
- Diversification
- **Dépot de garantie** : Hypothèque, Collatéral, Haircut
- Securitization
- Assurances ou dérivés de crédit



#### Dérivés de crédit

"Un dérivé de crédit est un 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 un 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 à laquelle est transférée le risque est dite "Long Credit".

#### Dérivés de crédit

"Un dérivé de crédit est un 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** à laquelle est transférée le risque est dite **"Long Credit"**.

L'entité acheteuse de protection qui transfere 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: l'acheteur de protection ne détient pas d'actif. Exemple: Crédit Default Swap.

Il existe 2 différents types de dérivés de crédit :

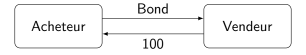
- Unfunded Credit Derivatives: l'acheteur de protection ne détient pas d'actif. Exemple: Crédit Default Swap.
- Funded Credit Derivatives : l'acheteur de protection détient un actif. Exemple : Asset Swap.

Il existe 2 différents types de dérivés de crédit :

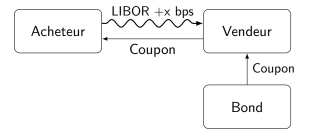
- Unfunded Credit Derivatives: l'acheteur de protection ne détient pas d'actif. Exemple: Crédit Default Swap.
- Funded Credit Derivatives : l'acheteur de protection détient un actif. Exemple : Asset Swap.

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

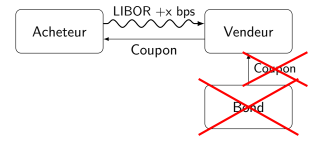
A la mise en place du swap, l'acheteur livre l'obligation au vendeur en échange de sa valeur faciale, c'est à dire 100.



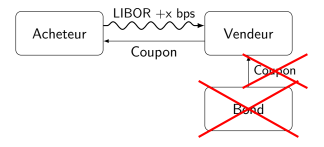
Par la suite l'acheteur reçoit le coupon de l'obligation de la part du vendeur en échange du taux **LIBOR+x bps**.



Dans le cas où l'obligation fait défaut, le swap reste actif.



Dans le cas où l'obligation fait défaut, le swap reste actif.



La Jambe fixe a  $N^F$  flux et la jambe variable  $N^V$  flux. Elles maturent simultanément en  $T=T^F_{N^F}=T^V_{N^V}$ 



$$\underbrace{P^{Mkt} - 100}_{\text{Echange Initial}} + \underbrace{\sum_{i=1}^{N^{V}} \delta_{i}^{V} \left[ L(T_{i-1}^{V}, T_{i}^{V}) + m \right] B(t, T_{i})}_{\text{Jambe Variable}} - \underbrace{C \sum_{i=1}^{N^{F}} \delta_{i}^{F} B(t, T_{i}^{F})}_{\text{Jambe Fixe}} = 0$$

$$\underbrace{P^{Mkt} - 100 + 100 - 100 \times B(t, T) \sum_{i=1}^{N^{V}} \delta_{i}^{V} imB(t, T_{i}) - C \sum_{i=1}^{N^{F}} \delta_{i}^{F} B(t, T_{i})}_{\text{Jambe Variable}} = 0$$
Echange Initial

$$\underbrace{P^{Mkt} - 100 + 100 - 100 \times B(t, T) + \sum_{i=1}^{N^{V}} \delta_{i}^{V} mB(t, T_{i}) - C \sum_{i=1}^{N^{F}} \delta_{i}^{F} B(t, T_{i})}_{\text{Jambe Variable}} = 0$$

$$P^{Mkt} \underbrace{-100 \times B(t,T) + C \sum_{i=1}^{N^F} \delta_i^F B(t,T_i)}_{P^{Risky}} - \sum_{i=1}^{N^V} \delta_i^V m B(t,T_i) = 0$$

Valeur de l'opération du point de vue du Vendeur :

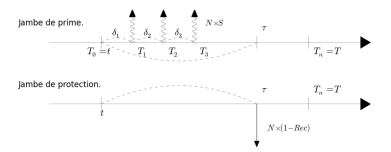
$$P^{Mkt} \underbrace{-100 \times B(t,T) + C \sum_{i=1}^{N^F} \delta_i^F B(t,T_i)}_{P^{Risky}} - \sum_{i=1}^{N^V} \delta_i^V m B(t,T_i) = 0$$

Par conséquent :

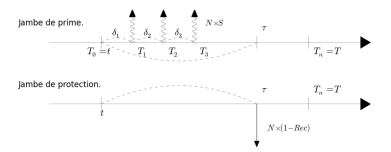
$$m = \frac{P^{RiskFree} - P^{Mkt}}{\sum_{i=1}^{N^{V}} \delta_{i}^{V} B(t, T_{i})}$$

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{N^{V}} \delta_{i}^{V} B(t, T_{i})}_{BPV^{RiskFree}}$$

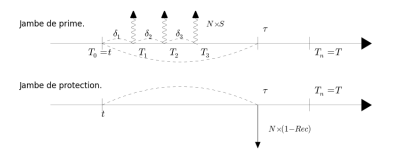




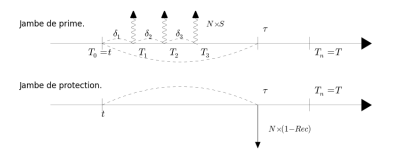
Ν	Nominal
S	
Rec	
au	



Ν	Nominal
S	Coupon, prime ou spread de CDS
Rec	
au	

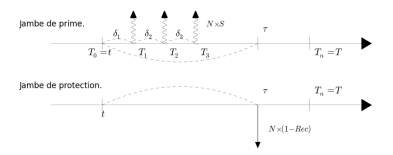


N	Nominal
S	Coupon, prime ou spread de CDS
Rec	Taux de recouvrement (Recovery rate)
au	



## Credit Default Swap

N	Nominal
S	Coupon, prime ou spread de CDS
Rec	Taux de recouvrement (Recovery rate)
au	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.

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

 $Q(t,\mathcal{T})$  est la probabilité de ne pas faire défaut à une date  $\mathcal{T}$  vue d'une date précédente t :

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

 $Q(t,\mathcal{T})$  est la probabilité de ne pas faire défaut à une date  $\mathcal{T}$  vue d'une date précédente t :

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

Q(t,T) est la probabilité de ne pas faire défaut à une date T vue d'une date précédente t :

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

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

Q(t,T) est la probabilité de ne pas faire défaut à une date T vue d'une date précédente t :

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

$$\frac{\mathbb{P}\big[\tau \leq t + dt\big] - \mathbb{P}\big[\tau \leq t\big]}{1 - \mathbb{P}\big[\tau \leq t\big]} = \lambda(t)dt$$

Q(t,T) est la probabilité de ne pas faire défaut à une date T vue d'une date précédente 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 de ne pas faire défaut à une date T vue d'une date précédente t :

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

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

 $Q(t,\mathcal{T})$  est la probabilité de ne pas faire défaut à une date  $\mathcal{T}$  vue d'une date précédente t :

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

Le modèle à intensité de défaut suppose que la probabilité de défaut suit la 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 de ne pas faire défaut à une date T vue d'une date précédente t :

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

Le modèle à intensité de défaut suppose que la probabilité de défaut suit la 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)



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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



### Jambe de Prime "seule"

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

### Jambe de Prime "seule"

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

$$= N \times S \times \sum_{i=1}^{n} \delta_i \times \underbrace{B(t, T_i) \times Q(t, T_i)}_{\mathsf{Z\acute{e}ro Coupon risqu\acute{e}}}$$

### Jambe de Prime "seule"

$$PV_{ ext{Premium Only}} = N imes S imes \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} imes \mathbb{E}[e^{-\int_{t}^{\tau} r_{s} ds} \mathbb{1}_{T_{i} < \tau}]$$

$$= N imes S imes \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} imes e^{-(r+\lambda) imes (T_{i} - t)}$$

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



#### Exercice

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

On suppose les données de marché suivantes :

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 couru?



## CDS Big bang

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

- Fixed Dates : Le 20 des mois de Mars, Juin, Septembre et Décembre.
- **Fixed Coupon :** Les coupons ont des valeurs fixes (100 bps, 300 bps, 500 bps ...). A la mise en place du CDS, les contreparties s'échangent une prime dite "Up Front".

Objectif : Standardiser le marché et rendre les CDS fongibles.

#### CDS Index

La société Markit organise le marché des CDS Index :

- CDX : Index couvrant l'Amérique du nord.
- iTraxx : Index couvrant l'Europe et l'Asie.

L'indice est coté pour différentes maturités (1 an, 2 ans, 3 ans, 4 ans, 5 ans, 10 ans) et différents niveaux de risque de crédit Investment Grade, High Yield, etc ...

L'objectif est d'améliorer la liquidité du marché des CDS.

#### CDX NA.IG 5Y Série 22



NA	North America	Maturité	5 ans
IG	Investment Grade	Précédent Roll	20 Mars 2014
Fréquence	Trimestrielle	Prochain Roll	20 Septembre 2014
Coupon	100bps	CleanPrice	101.642%

$$\label{eq:CleanPrice} \textit{CleanPrice} = 100 - \underbrace{\left( \textit{Protection Leg} - \textit{Coupon Leg} - \textit{Accrual Leg} \right)}_{\textit{Up Front}}$$

Coupon Couru



Il est possible de calculer un prix théorique pour une obligation en utilisant le modèle à intensité de défaut avec l'intensité induite du spread de CDS :

$$P^{Risky} = C imes \sum_{i=1}^{n} B(t, T_i) imes Q(t, T_i) + 100 imes B(t, T_n) imes Q(t, T_n) + Rec imes 100 imes \int_{t}^{T} B(t, s) \frac{dQ(t, s)}{ds} ds$$

Il est possible de calculer un prix théorique pour une obligation en utilisant le modèle à intensité de défaut avec l'intensité induite du spread de CDS :

$$P^{Risky} = C imes \sum_{i=1}^{n} B(t, T_i) imes Q(t, T_i) + 100 imes B(t, T_n) imes Q(t, T_n) + Rec imes 100 imes \lambda imes \int_{t}^{T} e^{-(\lambda + r) imes (s - t)} ds$$

Il est possible de calculer un prix théorique pour une obligation en utilisant le modèle à intensité de défaut avec l'intensité induite du spread de CDS :

$$P^{Risky} = C imes \sum_{i=1}^{n} B(t, T_i) imes Q(t, T_i) + 100 imes B(t, T_n) imes Q(t, T_n) + Rec imes 100 imes \lambda imes rac{1 - e^{-(\lambda + r) imes (T - t)}}{\lambda + r}$$

Il est possible de calculer un prix théorique pour une obligation en utilisant le modèle à intensité de défaut avec l'intensité induite du spread de CDS :

$$P^{Risky} = C imes \sum_{i=1}^{n} B(t, T_i) imes Q(t, T_i) + 100 imes B(t, T_n) imes Q(t, T_n) + Rec imes 100 imes \lambda imes rac{1 - e^{-(\lambda + r) imes (T - t)}}{\lambda + r}$$

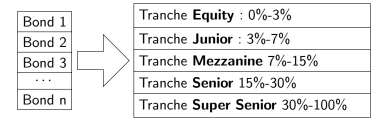
On constate dans la pratique que ce prix est plus élévé que le prix de marché. On appelle la différence annualisée CDS basis :

$$m = \frac{P^{Mkt} - P^{Risky}}{BPV^{RiskFree}}$$



## Collateralized Debt Obligation

On considère un ensemble de n créances ayant le même nominal :



En cas de défaut, le pertes sont payées en priorité par les tranches les plus juniors jusqu'aux tranches les plus seniors.



On considère un CDO composé de 2 créances et de 2 tranches de taille égale :

Les 2 événements de défaut ont chacun une probabilité de **10%**. Si ils sont :

• indépendants :

	0 Défaut	1 Défaut	2 Défauts
Probabilité			

On considère un CDO composé de 2 créances et de 2 tranches de taille égale :

Les 2 événements de défaut ont chacun une probabilité de **10%**. Si ils sont :

• indépendants :

	0 Défaut	1 Défaut	2 Défauts
Probabilité	81%	18%	1%

On considère un CDO composé de 2 créances et de 2 tranches de taille égale :

Les 2 événements de défaut ont chacun une probabilité de **10%**. Si ils sont :

• indépendants :

	Tranche 1	Tranche 2
Perte Moyenne	19%	1%

On considère un CDO composé de 2 créances et de 2 tranches de taille égale :

Les 2 événements de défaut ont chacun une probabilité de **10%**. Si ils sont :

• indépendants :

	Tranche 1	Tranche 2
Perte Moyenne	19%	1%

	0 Défaut	1 Défaut	2 Défauts
Probabilité			

On considère un CDO composé de 2 créances et de 2 tranches de taille égale :

Les 2 événements de défaut ont chacun une probabilité de **10%**. Si ils sont :

#### • indépendants :

	Tranche 1	Tranche 2
Perte Moyenne	19%	1%

	0 Défaut	1 Défaut	2 Défauts
Probabilité	90%	0%	10%

On considère un CDO composé de 2 créances et de 2 tranches de taille égale :

Les 2 événements de défaut ont chacun une probabilité de **10%**. Si ils sont :

#### • indépendants :

	Tranche 1	Tranche 2
Perte Moyenne	19%	1%

	Tranche 1	Tranche 2
Perte Moyenne	10%	10%

### La copule gaussienne à un facteur

Le modèle a été proposé par David X. Li en 2000.

On suppose que la probabilité de défaut avant une date  $\mathsf{T}$  de l'obligation i est la suivante :

$$p = \mathbb{P}[\tau < T] = \mathbb{P}[\rho Y + \sqrt{1 - \rho^2} \epsilon_i \le K]$$

avec:

- $Y, \epsilon_1, ... et \epsilon_N$  sont des v.a. indépendantes suivant chacune une loi gaussienne standard.
- $K = \mathcal{N}^{-1}[p]$

Les défauts de chacune des obligations sont conditionellement à  $\it Y$  indépendant.



#### Probabilité du n<sup>eme</sup> défaut

On calcule facilement la probabilité de  $j^{eme}$  défaut :

$$\mathbb{P}[N(T) = j] = \int_{\infty}^{\infty} \binom{n}{j} \mathcal{N}\left(\frac{K - \rho y}{\sqrt{1 - \rho^2}}\right)^{j} \left(1 - \mathcal{N}\left(\frac{K - \rho y}{\sqrt{1 - \rho^2}}\right)\right)^{n - j} n(y) dy$$

avec:

- n(y) est la densité de la loi gaussienne standard.
- $\binom{n}{j} = \frac{n!}{(n-j)!j!}$  est la nombre de combinaisons de j éléments parmi n.

# Espérance de perte (Expected Loss)

A partir de la probabilité du  $j^{eme}$  défaut on calcule l'espérance de chaque tranche :

$$EL_{K_a,K_d}(T) = \frac{1}{K_d - K_a} \sum_{j=1}^n \left[ \min(\frac{N(T)}{n}, K_d) - K_a \right]^+ \mathbb{P}[N(T) = j]$$

#### avec:

- $K_a$ : le point d'attachement.
- $K_b$  : le point de détachement.

## Espérance de gain versus $\rho$ .

La probabilité de défaut vaut 5% et le Recovery est nul.

