# Produits dérivés de change

Richard Guillemot

**DIFIQ** 

10 Avril 2015

**EUR/USD**=1.08785

**EUR/USD**=1.08785

1 euro vaut 1.08785 dollar.

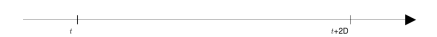
**EUR/USD**=1.08785

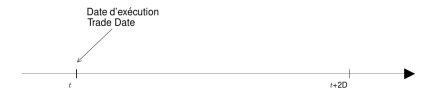
1 euro vaut 1.08785 dollar.

**EUR (euro)** est la devise étrangère ou devise 1.

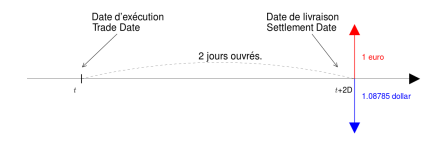
1 euro vaut 1.08785 dollar.

**EUR (euro)** est la devise étrangère ou devise 1. **USD (dollar)** est la devise domestique ou devise 2.







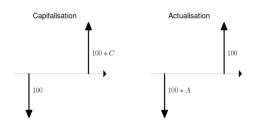


# Taux de change & Taux d'intérêts

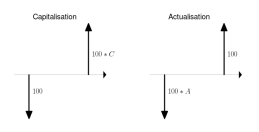
FX			IR	BS
EURUSD	1.0879	EUR	0.01%	-0.27%
GBPUSD	1.4829	USD	0.45%	
USDCHF	0.9581	GBP	0.61%	-0.05%
USDJPY	119.76	CHF	-0.88%	-0.40%
USDCNY	6.1396	JPY	0.11%	-0.39%
		CNY		3.83%

# Historique EURUSD

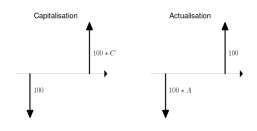




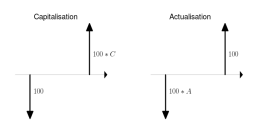
	<b>C</b> apitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire		
Taux Actuariel		
Taux Continu		



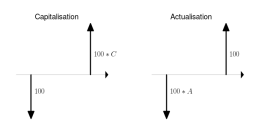
	<b>C</b> apitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	
Taux Actuariel		
Taux Continu		



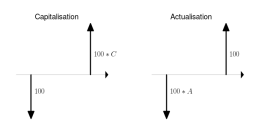
	Capitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	$\frac{1}{1+\delta R^L}$
Taux Actuariel		
Taux Continu		



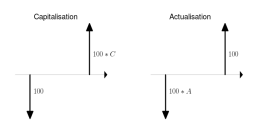
	Capitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	$\frac{1}{1+\delta R^L}$
Taux Actuariel	$(1+rac{\delta}{N}R^A)^N$	
Taux Continu		



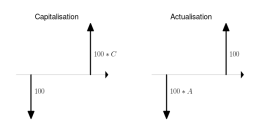
	Capitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	$rac{1}{1+\delta R^L}$
Taux Actuariel	$(1+rac{\delta}{N}R^A)^N$	$\frac{\frac{1}{1}}{(1+\frac{\delta}{N}R^A)^N}$
Taux Continu		,,



	Capitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	$rac{1}{1+\delta R^L}$
Taux Actuariel	$(1+rac{\delta}{N}R^A)^N$	$\frac{1}{(1+\frac{\delta}{N}R^A)^N}$
Taux Continu	$e^{\delta R^C}$	, N



	Capitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	$rac{1}{1+\delta R^L}$
Taux Actuariel	$(1+rac{\delta}{N}R^A)^N$	$\frac{\frac{1}{1}}{(1+\frac{\delta}{N}R^A)^N}$
Taux Continu	$e^{\delta R^C}$	$e^{-\delta R^{c}}$

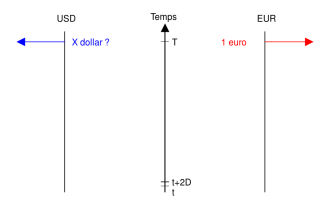


	<b>C</b> apitalisation	<b>A</b> ctualisation
Taux Linéaire	$1 + \delta R^L$	$\frac{1}{1+\delta R^L}$
Taux Actuariel	$(1+rac{\delta}{N}R^A)^N$	$\frac{1}{(1+\frac{\delta}{N}R^A)^N}$
Taux Continu	$e^{\delta R^C}$	$e^{-\delta R^{c}}$

$$R^C < R^A < R^L$$



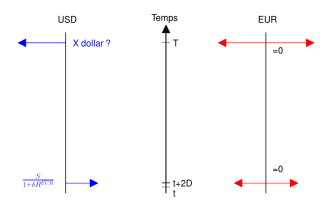
Comment garantir un taux de change à une date future  $\mathbf{T}$ ? Et à quel taux  $\mathbf{X}$ .



Prêt en t de  $\frac{1}{1+\delta R^{EUR}}$  euros. Remboursé en T avec les intérêts, c'est à dire 1 euro.



Change  $\frac{1}{1+\delta R^{EUR}}$  euros contre  $\frac{S}{1+\delta R^{EUR}}$  dollars.

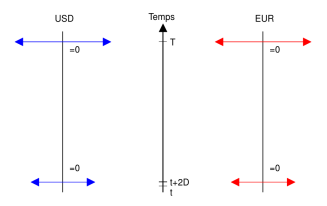


**Emprunt** en t de  $\frac{S}{1+\delta R^{EUR}}$  dollars

Remboursé en T avec les intérêts, c'est à dire  $S \frac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$  dollars.



$$X = S \frac{1 + \delta R^{USD}}{1 + \delta R^{EUR}}$$



Notation	Description	Formule	Valeur
δ			
R <sup>EUR</sup> R <sup>USD</sup>			
R <sup>USD</sup>			
S			
X			

Notation	Description	Formule	Valeur
δ R <sup>EUR</sup> R <sup>USD</sup> S X	Maturité du forward	T-(t+2D)	1 an = 365 jours

Notation	Description	Formule	Valeur
δ R <sup>EUR</sup> R <sup>USD</sup> S X	Maturité du forward Taux zéro coupon euro.	T-(t+2D)	1 an = 365 jours 0.01%

Notation	Description	Formule	Valeur
δ R <sup>EUR</sup> R <sup>USD</sup> S X	Maturité du forward Taux zéro coupon euro. Taux zéro coupon dollar.	T-(t+2D)	1 an = 365 jours 0.01% 0.45%

Notation	Description	Formule	Valeur
δ R <sup>EUR</sup> R <sup>USD</sup> S X	Maturité du forward Taux zéro coupon euro. Taux zéro coupon dollar. Taux de change spot.	T-(t+2D)	1 an = 365 jours 0.01% 0.45% 1.08785

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.01%
$R^{USD}$	Taux zéro coupon dollar.		0.45%
S	Taux de change spot.		1.08785
X	Forward de change.	$S rac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.01%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.45%
S	Taux de change spot.		1.08785
X	Forward de change.	$Srac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X =$$

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.01%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.45%
S	Taux de change spot.		1.08785
X	Forward de change.	$Srac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X = 1.0878 \times \frac{1 + 0.45\%}{1 + 0.01\%}$$

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.01%
$R^{USD}$	Taux zéro coupon dollar.		0.45%
S	Taux de change spot.		1.08785
X	Forward de change.	$Srac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X = 1.0878 \times \frac{1 + 0.45\%}{1 + 0.01\%} = 1.09264$$

As of 2 Avril 2015:

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.01%
$R^{USD}$	Taux zéro coupon dollar.		0.45%
S	Taux de change spot.		1.08785
X	Forward de change.	$Srac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X = 1.0878 \times \frac{1 + 0.45\%}{1 + 0.01\%} = 1.09264$$

Soit 47.86 points de base d'écart positif par rapport au taux spot.

### Quizz

Si on vend 100 millons euro dans 1 an au taux spot au lieu d'utiliser le taux foward précedemment calculé :

- a) On perd 442 kEUR
- b) On gagne 44,2 kEUR
- c) On perd 4.42 millions d'euros.
- d) On gagne 442 kEUR.

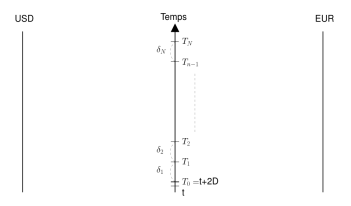
#### Quizz

Si on vend 100 millons euro dans 1 an au taux spot au lieu d'utiliser le taux foward précedemment calculé :

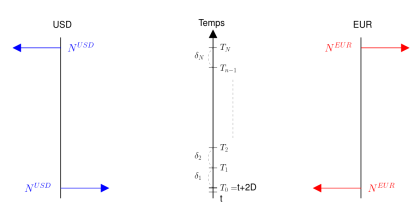
- a) On perd 442 kEUR VRAI
- b) On gagne 44,2 kEUR FAUX
- c) On perd 4.42 millions d'euros. FAUX
- d) On gagne 442 kEUR. FAUX

On emprunte à 0.45% en dollars et on prête à 0.01% en euros!!!

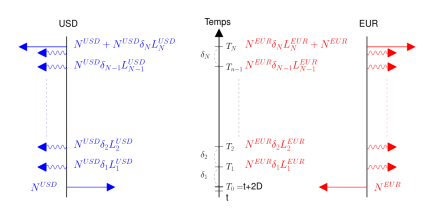
On considère l'échéancier d'un swap standard.



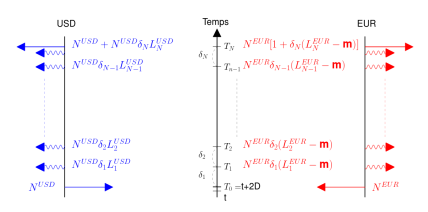
On échange en t+2D ouvrés  $N^{USD}$  avec sa contrevaleur  $N^{EUR}$ . On fera l'échange inverse à la maturité du swap T.



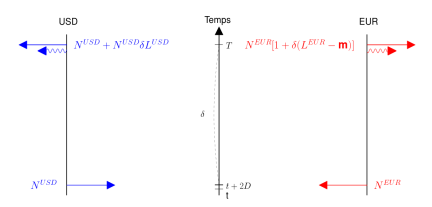
On reçoit une jambe variable euro en contrepartie d'une jambe variable dollar.



En pratique il faut retirer la marge de basis m à la jambe EUR pour mettre le swap au pair (valeur nulle).



Un swap de devises d'un seule période est un foward de change de nominal  $N^{EUR}(1 + \delta(L^{EUR} - \mathbf{m}))$ .



#### Taux de change Forward et marge de basis.

$$X = S \frac{1 + \delta R^{USD}}{1 + \delta (R^{EUR} - \mathbf{m})}$$

As of 2 Avril 2015:

$$m=27$$
 bps

## Delta de change et position de change

- Le **delta de change** est la sensibilité ou la dérivée au taux de change de la valeur d'un portefeuille en devise domestique.

$$\Delta_{FX} = \frac{\partial \prod^d}{\partial S}$$

La position de change correspond au nominaux N<sup>i</sup>
équivalents au portefeuille dans chacune des devises. Elle
indique la taille des opérations de change "Spot" nécessaires
pour neutraliser le risque.

# Delta de change et position de change

Illustration avec les 2 devises euro et dollar :

Taux de change	5	= EUR/USD
Valeur du portefeuille en dollar	П <sup>USD</sup>	$= N^{EUR} \times S + N^{USD}$
Delta de change	$\Delta_{\it EURUSD}$	$= N^{EUR}$
Position de change		$(N^{EUR}, N^{USD})$

#### Exercice

On reprend les données du premier exemple la marge de basis m est égale à 27 points de base :

- Opération 1 : Une banque française doit recevoir de son client 109 millions de dollars contre 100 millions d'euros dans 1 an.
- **Opération 2** : Sa filliale américaine doit recevoir de son client 92 millions d'euros contre 100 millions de dollars dans 1 an.

Pour chacune des 2 opérations et pour le portefeuille total de la banque :

- Quel est le Profit & Loss (PNL) pour la banque?
- Quels sont les Delta FX et la position de change?
- Quelles sont la sensibilités à un mouvement de 1 point de base des taux euro, dollar et de la marge de basis?
- Quelles opérations doit réaliser la banque pour neutraliser son risque de change?



#### Exercice - Solution

	Cas 1	Cas 2	TOTAL	
PNL EUR	-513	728	215	kEUR
PNL USD	-558	792	234	kUSD
Delta FX	-100.26	92.24	-8.02	Mios EUR
Sensi taux EUR	10.03	-9.22	0.80	kEUR/bp
Sensi taux USD	-10.85	9.95	-0.90	kUSD/bp
Sensi basis	-10.03	9.22	-0.80	kEUR/bp
NEUR	-100.261	92.240	-8.021	Mios EUR/bp
NUSD	108.512	-99.552	8.960	Mios USD/bp

Pour se couvrir,



#### **Exercice - Solution**

	Cas 1	Cas 2	TOTAL	
PNL EUR	-513	728	215	kEUR
PNL USD	-558	792	234	kUSD
Delta FX	-100.26	92.24	-8.02	Mios EUR
Sensi taux EUR	10.03	-9.22	0.80	kEUR/bp
Sensi taux USD	-10.85	9.95	-0.90	kUSD/bp
Sensi basis	-10.03	9.22	-0.80	kEUR/bp
NEUR	-100.261	92.240	-8.021	Mios EUR/bp
NUSD	108.512	-99.552	8.960	Mios USD/bp

Pour se couvrir, il faut vendre 8.960 millions de dollars contre 8.021 millions d'euros.



## Option de change

Une **option de change** est un contrat asymétrique par lequel à une date future T :

- La contrepartie vendeuse s'engage à recevoir un montant
   N¹ en devise 1 contre N² en devise 2.
- La contrepartie acheteuse peut à son gré recevoir un nominal  $N^2$  en devise 2 contre un nominal  $N^1$  en devise 1.

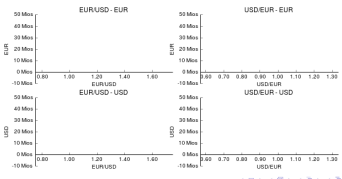
## Option de change

Une **option de change** est un contrat asymétrique par lequel à une date future T :

- La contrepartie vendeuse s'engage à recevoir un montant N<sup>EUR</sup> en euro contre N<sup>USD</sup> en dollar.
- La contrepartie acheteuse peut à son gré recevoir un nominal N<sup>USD</sup> en dollar contre un nominal N<sup>EUR</sup> en euro.

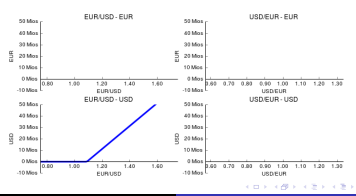
Quel est le payoff d'une option de change?

	S <sup>EUR/USD</sup>	S <sup>USD/EUR</sup>
EUR		
USD		



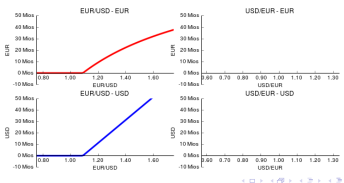
Quel est le payoff d'une option de change?

	S <sup>EUR/USD</sup>	S <sup>USD/EUR</sup>
EUR		
USD	$(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}$	



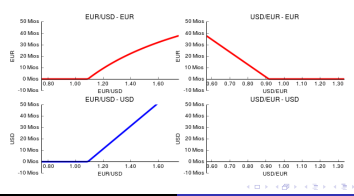
#### Quel est le payoff d'une option de change?

	S <sup>EUR/USD</sup>	S <sup>USD/EUR</sup>
EUR	$\frac{(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}}{S^{EUR/USD}}$	
USD	$(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}$	



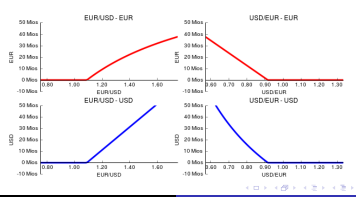
#### Quel est le payoff d'une option de change?

	S <sup>EUR/USD</sup>	S <sup>USD/EUR</sup>
EUR	$\frac{(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}}{S^{EUR/USD}}$	$(N^{EUR} - N^{USD} \times S^{USD/EUR})_+$
USD	$(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}$	



#### Quel est le payoff d'une option de change?

	S <sup>EUR/USD</sup>	S <sup>USD/EUR</sup>
EUR USD	$\frac{(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}}{S^{EUR/USD}}$ $(N^{EUR} \times S^{EUR/USD} - N^{USD})_{+}$	$\frac{(N^{EUR} - N^{USD} \times S^{USD/EUR})_{+}}{(N^{EUR} - N^{USD} \times S^{USD/EUR})_{+}}$ $\frac{S^{USD/EUR}}{S^{USD/EUR}}$



## Option de change - Black & Scholes

En contrepartie le vendeur reçoit de la part de l'acheteur une prime (p) que l'on peut calculer à l'aide de la formule de Black & Scholes :

$$e^{-r^1 imes T} imes N^1 imes S imes \mathcal{N}(d_1) - e^{-r^2 imes T} imes N^2 imes \mathcal{N}(d_2)$$

avec:

 ${\cal N}$  : fonction de répartition de la loi normale centrée réduite

$$d_1 = \frac{\ln\left(\frac{N^1}{N^2}S\right) + (r^2 - r^1) \times T + \frac{1}{2}\sigma^2T}{\sigma\sqrt{T}}$$
$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$

## Option de change - Black & Scholes

En contrepartie le vendeur reçoit de la part de l'acheteur une prime (p) que l'on peut calculer à l'aide de la formule de Black & Scholes :

$$e^{-r^{EUR} \times T} \times N^{EUR} \times S^{EUR/USD} \times \mathcal{N}(d_1) - e^{-r^{USD} \times T} \times N^{USD} \times \mathcal{N}(d_2)$$
 avec :

 ${\cal N}$  : fonction de répartition de la loi normale centrée réduite

$$d_1 = \frac{\ln\left(\frac{N^{EUR}}{N^{USD}}S^{EUR/USD}\right) + (r^{USD} - r^{EUR}) \times T + \frac{1}{2}\sigma^2 T}{\sigma\sqrt{T}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$



# Option de change - Symétrie

On peut exprimer la prime (p) de plusieurs manières :

$$e^{-r_{EUR} \times T} \times N^{EUR} \times S^{EUR/USD} \times \mathcal{N}(d_1) - e^{-r_{USD} \times T} \times N^{USD} \times \mathcal{N}(d_2)$$
 avec :

$$d_1 = \frac{\ln\left(\frac{N^{EUR}}{N^{USD}}S^{EUR/USD}\right) + (r_{EUR} - r_{USD}) \times T + \frac{1}{2}\sigma^2 T}{\sigma\sqrt{T}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$

# Option de change - Symétrie

Comme un call sur EUR/USD :

$$e^{-r_{USD} imes T} imes N^{EUR} imes \left[ F^{EUR/USD} imes \mathcal{N}(d_1) - K imes \mathcal{N}(d_2) 
ight]$$
 avec :

$$d_1 = \frac{\ln\left(\frac{F^{EUR/USD}}{K}\right) + \frac{1}{2}\sigma^2 T}{\sigma\sqrt{T}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T}$$

$$K = \frac{N^{USD}}{N^{EUR}}$$

$$F = S^{EUR/USD} e^{(r^{USD} - r^{EUR}) \times T}$$

# Option de change - Symétrie

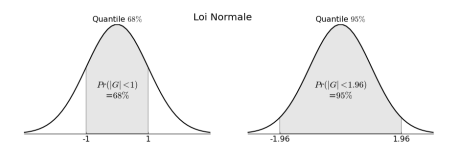
Comme un put sur USD/EUR :

$$e^{-r_{EUR} \times T} imes N^{USD} imes \left[ rac{1}{K} imes \mathcal{N}(-d_2) - F^{USD/EUR} imes \mathcal{N}(-d_1) 
ight]$$
 avec :

$$\begin{aligned} d_1 &= \frac{\ln \left(F^{USD/EUR} \times K\right) + \frac{1}{2}\sigma^2 T}{\sigma\sqrt{T}} \\ d_2 &= d_1 - \sigma\sqrt{T} \\ K &= \frac{N^{USD}}{N^{EUR}} \\ F &= S^{USD/EUR} \mathrm{e}^{(r^{EUR} - r^{USD}) \times T} \end{aligned}$$

#### Quantile de la loi normale - Sens de la volatilité

Au bout d'un an un actif financer de volatilité  $\sigma$  a plus d'une chance sur **deux** de s'être écartée de  $\pm \sigma$  de sa valeur initiale.



#### Option de change - Jargon

On considère 5 chiffres significatifs dans un taux de change.

#### Option de change - Jargon

$$_{\text{EUR/USD}=1.0878}$$

Le 3<sup>ème</sup> chiffre en partant de la gauche est appelé "Big Figure".

#### Option de change - Jargon

$$_{\text{EUR/USD}=1.087}8$$

Le 5<sup>ème</sup> chiffre en partant de la gauche est appelé "pips".

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	
Prix en euros	
Prix en % de nominal dollar	
Prix en % de nominal euro	
Prix en dollars pips per EUR	
Prix en euros pips per USD	

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	р	5.488 Mios USD
Prix en euros		
Prix en % de nominal dollar		
Prix en % de nominal euro		
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	р	5.488 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u>	5.045 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar		
Prix en % de nominal euro		
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	р	5.488 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u>	5.045 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\breve{p}}{N \times K}$	5.0353%
Prix en % de nominal euro	l AXX	
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	р	5.488 Mios USD
Prix en euros	$\frac{p}{S}$	5.045 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\breve{p}}{N \times K}$	5.0353%
Prix en % de nominal euro	$\frac{\widehat{p}}{N \times S}$	5.0453%
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	р	5.488 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u>	5.045 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\tilde{p}}{N \times K}$	5.0353%
Prix en % de nominal euro	$ \frac{\frac{p}{N \times S}}{p \times 1e^4} $	5.0453%
Prix en dollars pips per EUR	$\frac{p \times 1e^4}{N}$	548.85 USD pips
Prix en euros pips per USD		

On considère les mêmes données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on cote la prime d'une option de change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 109 millions de dollars.

Prix en dollars	р	5.488 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u>	5.045 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\tilde{p}}{N \times K}$	5.0353%
Prix en % de nominal euro	$\frac{p}{N \times S}$	5.0453%
Prix en dollars pips per EUR	$\frac{p \times 1e^4}{N}$	548.85 USD pips
Prix en euros pips per USD	$\frac{p \times 1e^4}{S \times N \times K}$	462.87 EUR pips

## Option de change - Delta de change

Le Delta de change  $\delta$  est le pourcentage du nominal en devise 1 qu'il faut vendre pour couvrir la position de change.

$$\delta = rac{\partial p}{\partial \mathcal{S}} = e^{-r^{EUR} imes \mathcal{T}} imes \mathcal{N}(d_1)$$

On peut exprimer de façon équivalente le delta de change en pourcentage du nominal  $\delta^{reverse}$  en devise 2 :

$$\delta^{reverse} = -\frac{\delta \times S}{K}$$

## Option de change - Delta de change

Le Delta de change  $\delta$  est le pourcentage du nominal en devise 1 qu'il faut vendre pour couvrir la position de change.

$$\delta = rac{\partial p}{\partial \mathcal{S}} = e^{-r^{EUR} imes \mathcal{T}} imes \mathcal{N}(d_1)$$

On peut exprimer de façon équivalente le delta de change en pourcentage du nominal  $\delta^{reverse}$  en devise 2 :

$$\delta^{reverse} = -\frac{\delta \times S}{K}$$

Attention ces formules supposent que la prime est payée en dollars!!!



Dans le cas où la prime est payée en euros il faut ajuster le delta du paiement de la prime.

delta ccy	premium ccy	Formule	Delta
% EUR	EUR		
% EUR	USD	$\delta$	
% USD	EUR		
% USD	USD	$-\frac{\delta}{K}$	

Dans le cas où la prime est payée en euros il faut ajuster le delta du paiement de la prime.

delta ccy	premium ccy	Formule	Delta
% EUR	EUR	$\delta - p^{EUR}$	
% EUR	USD	$\delta$	
% USD	EUR	$-\frac{(\delta-p^{EUR})S}{K}$	
% USD	USD	$-\frac{\delta}{K}$	

Dans le cas où la prime est payée en euros il faut ajuster le delta du paiement de la prime.

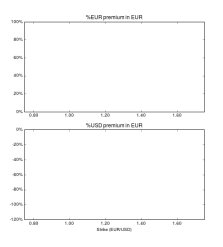
delta ccy	premium ccy	Formule	Delta
% EUR	EUR	$\delta - p^{EUR}$	
% EUR	USD	$\delta$	54.23%
% USD	EUR	$-\frac{(\delta-p^{EUR})S}{K}$	
% USD	USD	$-\frac{\delta}{K}$	-54.12%

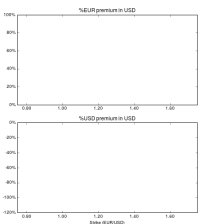
La prime est égale à 5.0452% du nominal EUR.

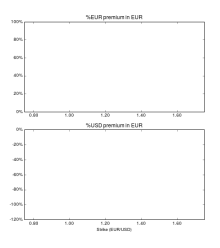
Dans le cas où la prime est payée en euros il faut ajuster le delta du paiement de la prime.

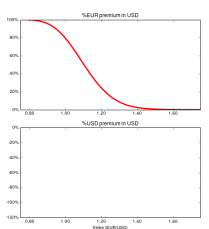
delta ccy	premium ccy	Formule	Delta
% EUR	EUR	$\delta - p^{EUR}$	49.19%
% EUR	USD	$\delta$	54.23%
% USD	EUR	$-\frac{(\delta-p^{EUR})S}{K}$	-49.09%
% USD	USD	$-\frac{\delta}{K}$	-54.12%

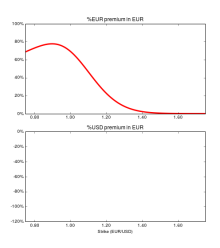
La prime est égale à 5.0452% du nominal EUR.

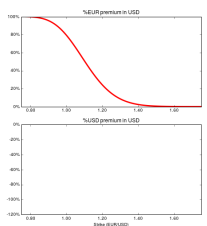


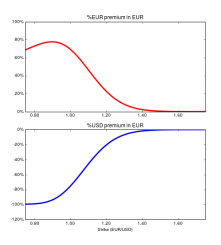


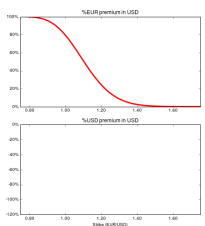


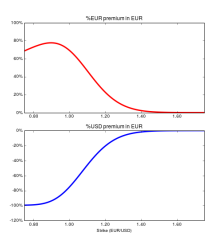


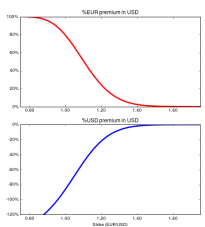












### **USDJPY** - Exercice

Refaire tous les calculs précédent avec ces nouvelles données.

As of 2 Avril 2015:

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.11%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon yen.		0.45%
S	Taux de change spot.		119.76
m	Marge de basis.		0.39%

Un client américain doit payer son fournisseur français dans 1 an **100 millions d'euros**.

Un client américain doit payer son fournisseur français dans 1 an **100 millions d'euros**.

Pour des raisons "stratégiques" il ne souhaite pas couvrir cette position de change à terme.

Un client américain doit payer son fournisseur français dans 1 an **100 millions d'euros**.

Pour des raisons "stratégiques" il ne souhaite pas couvrir cette position de change à terme.

Cependant il souhaite tout de même se protéger contre des mouvements trop importants du taux de change.

#### Ainsi:

- Il veut payer au maximum 119 millions de dollars.
- A l'inverse il veut payer au minimum 99 millions de dollars.

Un client américain doit payer son fournisseur français dans 1 an **100 millions d'euros**.

Pour des raisons "stratégiques" il ne souhaite pas couvrir cette position de change à terme.

Cependant il souhaite tout de même se protéger contre des mouvements trop importants du taux de change.

#### Ainsi:

- Il veut payer au maximum 119 millions de dollars.
- A l'inverse il veut payer au **minimum 99 millions de dollars**.

Comment statisfaire le besoin de notre client?

