### Produits dérivés de change

Richard Guillemot

**DIFIQ** 

11 Avril 2014

### Taux de change "Spot"

**EUR/USD**=1.3889

1 euro vaut 1.3889 dollar.

# Taux de change "Spot"

1 euro vaut 1.3889 dollar.

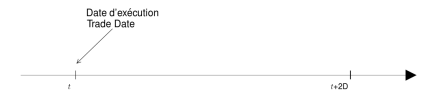
**EUR (euro)** est la devise étrangère ou devise 1.

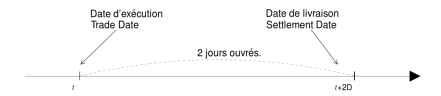
### Taux de change "Spot"

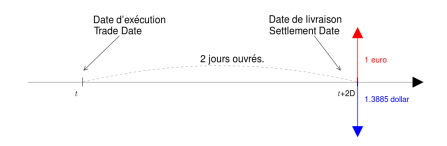
1 euro vaut 1.3889 dollar.

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

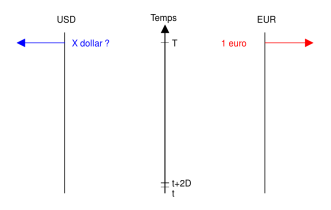








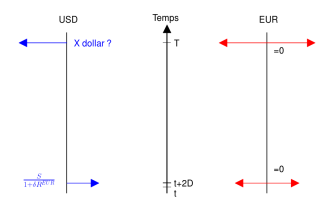
Comment garantir un taux de change à une date future  $\mathbf{T}$ ? Et à quel taux  $\mathbf{X}$ .



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



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

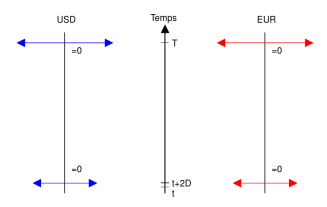


**Emprunt** en t de  $\frac{S}{1+\delta R^{EUR}}$  dollars

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>			
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	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.5%
R <sup>USD</sup>			
S			
X			

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 0.5% 0.3%

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.5%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.3%
5	Taux de change spot.		1.3889
X			

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.5%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.3%
S	Taux de change spot.		1.3889
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.		0.5%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.3%
S	Taux de change spot.		1.3889
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.		0.5%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.3%
5	Taux de change spot.		1.3889
X	Forward de change.	$Srac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X = 1.3889 \times \frac{1 + \frac{365}{360} \times 0.3\%}{1 + \frac{365}{360} \times 0.5\%}$$

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.5%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.3%
5	Taux de change spot.		1.3889
X	Forward de change.	$Srac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X = 1.3889 \times \frac{1 + \frac{365}{360} \times 0.3\%}{1 + \frac{365}{360} \times 0.5\%} = 1.3861$$

Notation	Description	Formule	Valeur
δ	Maturité du forward	T-(t+2D)	1  an = 365  jours
R <sup>EUR</sup>	Taux zéro coupon euro.		0.5%
R <sup>USD</sup>	Taux zéro coupon dollar.		0.3%
S	Taux de change spot.		1.3889
X	Forward de change.	$S \frac{1+\delta R^{USD}}{1+\delta R^{EUR}}$	??

$$X = 1.3889 \times \frac{1 + \frac{365}{360} \times 0.3\%}{1 + \frac{365}{260} \times 0.5\%} = 1.3861$$

Soit 27.6 points de base d'écart négatif par rapport au taux spot.



#### Quizz

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

- a) On gagne 276 kEUR
- b) On perd 27 kEUR
- c) On gagne 2.76 millions d'euros.
- d) On perd 276 kEUR.

#### Quizz

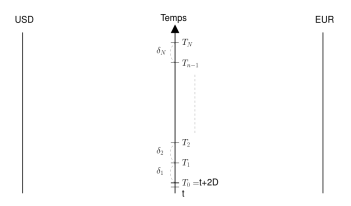
Si on vend 100 Mios euro dans 1 an d'euros au taux spot au lieu d'utiliser le taux foward précedemment calculé :

- a) On gagne 276 kEUR VRAI
- b) On perd 27 kEUR FAUX
- c) On gagne 2.76 millions d'euros. FAUX
- d) On perd 276 kEUR. FAUX

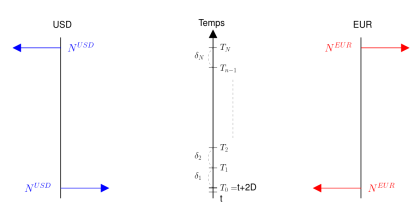
On emprunte à 0.3% en dollars et on prête à 0.5% en euros!!!



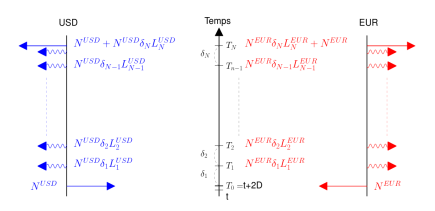
On considère l'échéancier d'un swap standard.



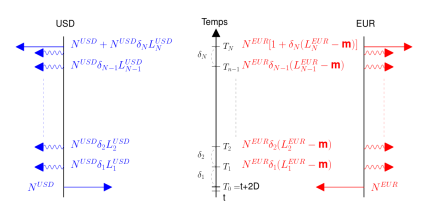
On échange en t+2D ouvrés  $N^{USD}$  avec sa contrevaleur  $N^{EUR}$ . On fera l'échange inverse à la maturité du swap T.



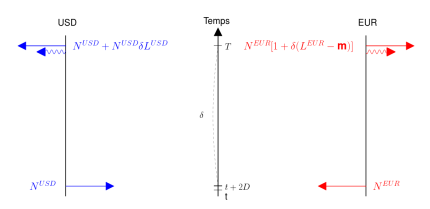
On reçoit une jambe variable euro en contrepartie d'une jambe variable dollar.



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.

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

### Delta de change et position de change

 Le delta de change est la sensibilité ou la dérivé 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 équivalents N<sup>i</sup> 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 égale à 5 points de base :

- Opération 1: Une banque française doit recevoir de son client 138.70 millions de dollars contre 100 millions d'euros dans 1 an.
- Opération 2 : Sa filliale américaine doit recevoir de son client
   72.11 millions d'euros contre 100 millions de dollars dans 1 an.

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

- Quel est le Profit & Loss (PNL) pour la banque?
- Quels sont de Delta FX et la position de change?
- Quelle est la sensibilité à un mouvement de 1 point de base des taux euros, 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	12	3	15	kEUR
PNL USD	17	4	21	kUSD
Delta FX	-99.55	71.79	-27.77	Mios EUR
Sensi taux	9.91	-7.15	2.76	kEUR/bp
Sensi taux	-13.79	9.94	-3.85	kUSD/bp
Sensi basis	-9.91	7.15	-2.76	kEUR/bp
NEUR	-99.552	71.787	-27.765	Mios EUR/bp
NUSD	138.285	-99.701	38.584	Mios USD/bp

Il faut vendre 38.584 millions de dollar contre 27.780 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.

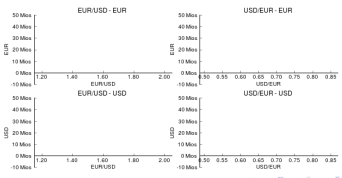
## Option de change

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 euros.

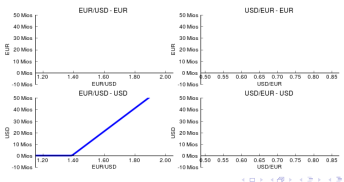
Quel est le payoff d'une option de change?

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



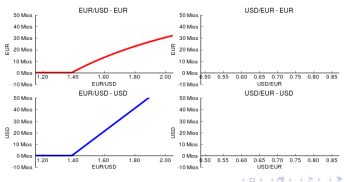
Quel est le payoff d'une option de change?

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



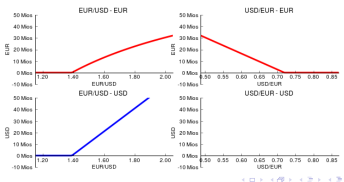
#### Quel est le payoff d'une option de change?

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



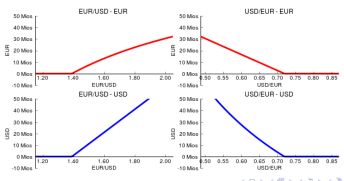
#### Quel est le payoff d'une option de change?

	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 une prime  $(\mathbf{p})$  de la part de l'acheteur 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

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

## Option de change - Black & Scholes

En contrepartie le vendeur reçoit une prime  $(\mathbf{p})$  de la part de l'acheteur 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

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

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

# Option de change - Symétrie

On peut exprimer la prime (p) de l'option 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 :

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

# 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 :

$$egin{aligned} d_1 &= rac{ ext{In} \left( F^{USD/EUR} imes K 
ight) + rac{1}{2} \sigma^2 T }{ \sigma \sqrt{T} } \ d_2 &= d_1 - \sigma \sqrt{T} \ K &= rac{N^{USD}}{N^{EUR}} \ F &= S^{USD/EUR} \mathrm{e}^{(r^{USD} - r^{EUR}) imes T} \end{aligned}$$

#### Option de change - Jargon

On considère 5 chiffres significatifs dans un taux de change.

#### Option de change - Jargon

$$EUR/USD=1.3889$$

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

#### Option de change - Jargon

$$_{\text{EUR/USD}=1.388}9$$

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

On considère les même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 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 même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 millions de dollars.

Prix en dollars	р	6.501 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 même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 millions de dollars.

Prix en dollars	р	6.501 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u> S	4.681 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	J	
Prix en % de nominal euro		
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 millions de dollars.

Prix en dollars	р	6.501 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u> S	4.681 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\breve{p}}{N \times K}$	4.6771%
Prix en % de nominal euro		
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 millions de dollars.

Prix en dollars	р	6.501 Mios USD
Prix en euros	$\frac{p}{S}$	4.681 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\breve{p}}{N \times K}$	4.6771%
Prix en % de nominal euro	$\frac{\widetilde{p}}{N \times S}$	4.6808%
Prix en dollars pips per EUR		
Prix en euros pips per USD		

On considère les même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 millions de dollars.

Prix en dollars	р	6.501 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u> S	4.681 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\breve{p}}{N \times K}$	4.6771%
Prix en % de nominal euro	$\frac{\widetilde{p}}{N \times S}$	4.6808%
Prix en dollars pips per EUR	$\frac{\hat{p}}{1e^4}$	6.5012 kUSD pips
Prix en euros pips per USD	10	

On considère les même données de marché que précédemment avec une volatilité  $\sigma=12\%$  et on quote la prime d'une option change de maturité 1 an qui reçoit 100 millions d'euros contre 139 millions de dollars.

Prix en dollars	р	6.501 Mios USD
Prix en euros	<u>p</u> S	4.681 Mios EUR
Prix en % de nominal dollar	$\frac{\breve{p}}{N \times K}$	4.6771%
Prix en % de nominal euro	$\frac{\widetilde{p}}{N \times S}$	4.6808%
Prix en dollars pips per EUR	$\frac{\hat{p}}{1e^4}$	6.5012 kUSD pips
Prix en euros pips per USD	$\frac{1\ddot{p}}{S \times K \times 1e^4}$	3.3675 kEUR pips

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 :

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

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

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

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.

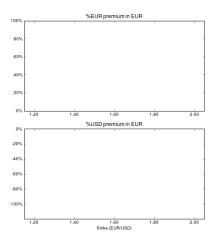
delta ccy	premium ccy	Formule	Delta
% EUR	EUR	$\delta - p^{EUR}$	
% EUR	USD	$\delta$	51.59%
% USD	EUR	$-\frac{(\delta-p^{EUR})S}{K}$	
% USD	USD	$-\frac{\delta}{K}$	-51.55%

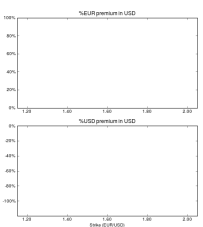
La prime est égale à 4.6808% du nominal EUR.

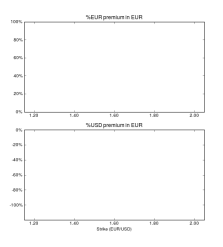
Dans le cas où la prime est payée en euros il faut ajuster le delta du paiement de la prime.

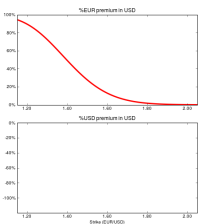
delta ccy	premium ccy	Formule	Delta
% EUR	EUR	$\delta - p^{EUR}$	46.91%
% EUR	USD	$\delta$	51.59%
% USD	EUR	$-\frac{(\delta-p^{EUR})S}{K}$	-46.87%
% USD	USD	$-\frac{\delta}{K}$	-51.55%

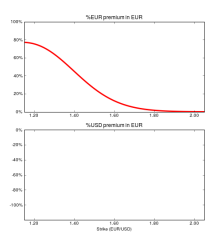
La prime est égale à 4.6808% du nominal EUR.

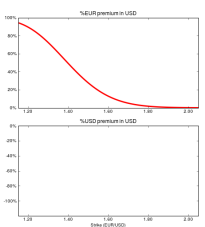


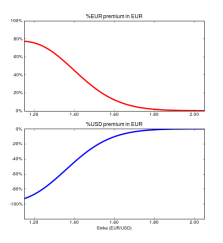


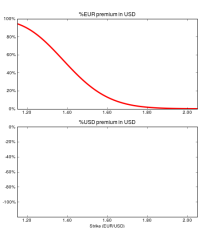


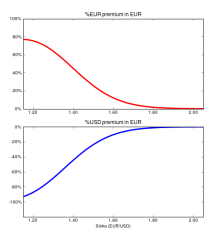


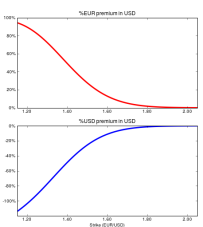






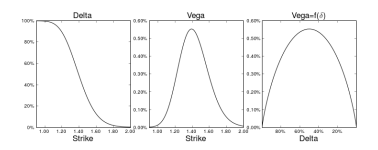






## Black Scholes : $\delta$ versus Vega

$$\begin{split} \boldsymbol{\delta} &= \frac{\partial p}{\partial S} = e^{-r^1 \times T} \mathcal{N}(d_1) \textbf{Vega} = \frac{\partial p}{\partial \sigma} = e^{-r^f \times T} S \sqrt{T} \mathcal{N}'(d_1) \end{split}$$
$$\textbf{Vega} &= e^{-r^1 \times T} S \sqrt{T} \mathcal{N}'(\mathcal{N}^{-1}(\delta e^{r^1 \times T})) = f(\delta) \end{split}$$

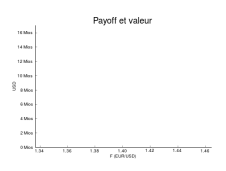


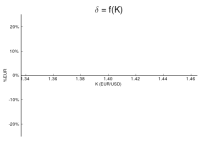
#### Zero delta straddle

Un **zéro delta straddle** EURUSD est pour un même strike  $(K^{ATM})$  et un même nominal :

- l'achat d'un call EUR
- et l'achat d'un put EUR.

La delta du portefeuille doit être nul.



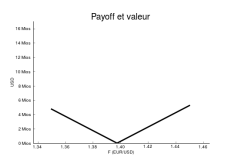


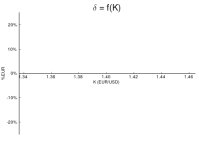
#### Zero delta straddle

Un **zéro delta straddle** EURUSD est pour un même strike  $(K^{ATM})$  et un même nominal :

- l'achat d'un call EUR
- et l'achat d'un put EUR.

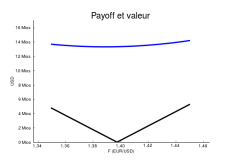
La delta du portefeuille doit être nul.

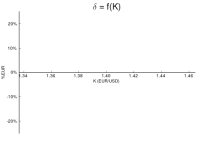




Un **zéro delta straddle** EURUSD est pour un même strike  $(K^{ATM})$  et un même nominal :

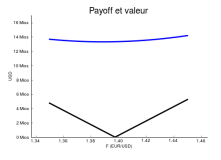
- l'achat d'un call EUR
- et l'achat d'un put EUR.

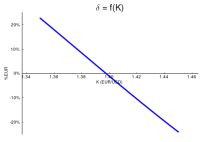




Un **zéro delta straddle** EURUSD est pour un même strike  $(K^{ATM})$  et un même nominal :

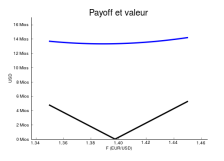
- l'achat d'un call EUR
- et l'achat d'un put EUR.

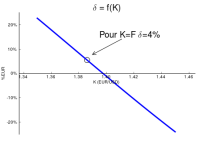




Un **zéro delta straddle** EURUSD est pour un même strike  $(K^{ATM})$  et un même nominal :

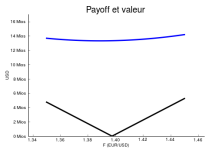
- l'achat d'un call EUR
- et l'achat d'un put EUR.

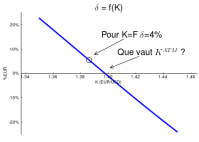




Un **zéro delta straddle** EURUSD est pour un même strike  $(K^{ATM})$  et un même nominal :

- l'achat d'un call EUR
- et l'achat d'un put EUR.

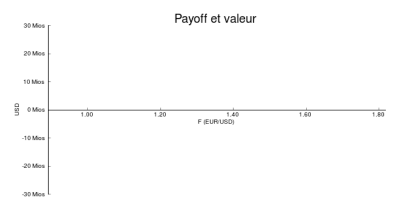




#### 25% delta risk reversal

Un **25% delta risk reversal** EURUSD est pour un même nominal :

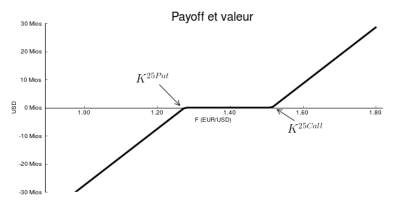
- l'achat d'un call EUR de delta égal à 25% de strike  $K^{25Call}$
- et la vente d'un put EUR de delta égal à -25%  $K^{25Put}$



### 25% delta risk reversal

Un **25% delta risk reversal** EURUSD est pour un même nominal :

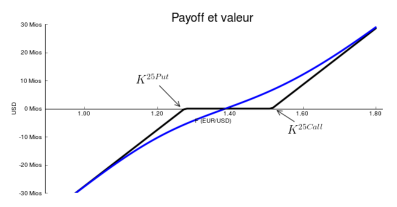
- ullet l'achat d'un call EUR de delta égal à 25% de strike  $K^{25Call}$
- et la vente d'un put EUR de delta égal à -25%  $K^{25Put}$ .



### 25% delta risk reversal

Un **25% delta risk reversal** EURUSD est pour un même nominal :

- ullet l'achat d'un call EUR de delta égal à 25% de strike  $K^{25Call}$
- et la vente d'un put EUR de delta égal à -25%  $K^{25Put}$ .

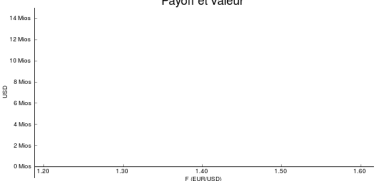


### 25% delta butterfly

### Un 25% delta butterfly est pour un même nominal :

- l'achat d'un call EUR de strike K<sup>25Call</sup>
- l'achat d'un call EUR de strike K<sup>25Put</sup>
- et la vente de 2 call EUR de strike K<sup>ATM</sup>.

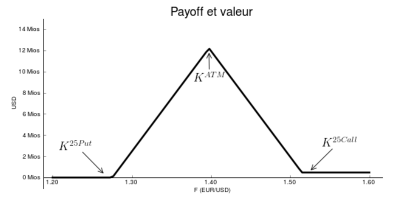
#### Payoff et valeur



### 25% delta butterfly

### Un 25% delta butterfly est pour un même nominal :

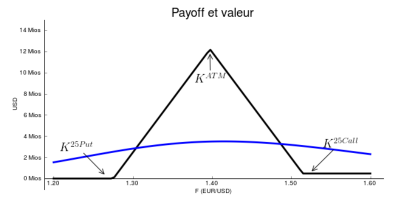
- l'achat d'un call EUR de strike K<sup>25Call</sup>
- l'achat d'un call EUR de strike  $K^{25Put}$
- et la vente de 2 call EUR de strike K<sup>ATM</sup>.



### 25% delta butterfly

#### Un 25% delta butterfly est pour un même nominal :

- l'achat d'un call EUR de strike K<sup>25Call</sup>
- l'achat d'un call EUR de strike  $K^{25Put}$
- et la vente de 2 call EUR de strike K<sup>ATM</sup>.



## Cotation du smile de change

Les différentes options de changes ne sont pas cotés en prix mais en volatilité.

	Cotation
070 deita straduie	$\sigma^{ATM}$
25% delta risk reversal	$RR^{25} = \sigma^{25Call} - \sigma^{25Put}$
25% delta butterfly	$BF^{25} = \sigma^{25Call} + \sigma^{25Put} - 2 \times \sigma^{ATM}$

Comment à partir des cotations de marché des différents produits reconstituer le smile de change?



# Cotation du smile de change

• Etape 1 : On calcule le 3 points de volatilité de change.

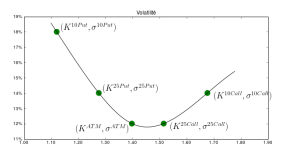
$$\sigma^{25Call} = \sigma^{ATM} + BF^{25} + \frac{1}{2}RR^{25}$$

$$\sigma^{25Put} = \sigma^{ATM} + BF^{25} - \frac{1}{2}RR^{25}$$

• **Etape 2** : On calcule les strikes à partir de la volatilité et du delta.

Construire la smile de change 1 an à partir des données suivantes :

Maturité	1 an	$\sigma^{ATM}$	12%
EUR/USD	1.3889	RR <sup>25</sup>	-2%
r <sup>USD</sup>	0.3%	$BF^{25}$	1%
r <sup>EUR</sup>	0.5%	RR <sup>10</sup>	-4%
Basis EUR	0.1%	BF10	4%



K <sup>10Put</sup>	$\sigma^{ extsf{10Put}}$
K <sup>25Put</sup>	$\sigma^{25\mathrm{Put}}$
KATM	$\sigma$ ATM
K <sup>25Call</sup>	$\sigma^{25}$ Call
K <sup>10Call</sup>	$\sigma$ 10Call

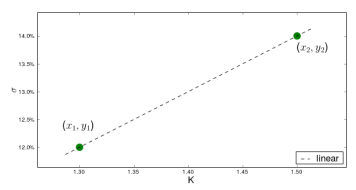
K <sup>10Put</sup>	$\sigma^{10\mathrm{Put}}$	18.0%
K <sup>25Put</sup>	$\sigma^{ m 25Put}$	14.0%
KATM	$\sigma^{ATM}$	12.0%
K <sup>25Call</sup>	$\sigma^{ m 25Call}$	12.0%
K <sup>10Call</sup>	$\sigma^{ extbf{10Call}}$	14.0%

K <sup>10Put</sup>	1.1201	$\sigma^{ m 10Put}$	18.0%
K <sup>25Put</sup>	1.2755	$\sigma^{ m 25Put}$	14.0%
KATM	1.3975	$\sigma^{ extsf{ATM}}$	12.0%
K <sup>25Call</sup>	1.5148	$\sigma$ 25Call	12.0%
K <sup>10Call</sup>	1.6760	$\sigma^{ extsf{10Call}}$	14.0%

## Interpolation linéaire

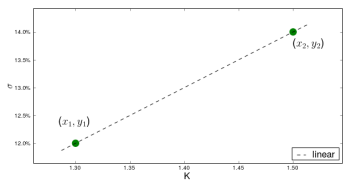
$$y = q(x) = (1-t) \times y_1 + t \times y_2$$

$$t = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$



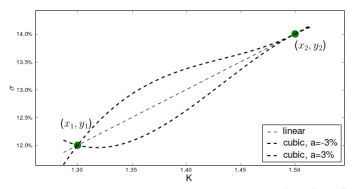
$$y = q(x) = (1-t) \times y_1 + t \times y_2 + \underbrace{t \times (1-t) \times (\mathbf{a} \times (1-t) + \mathbf{b} \times t)}_{=}$$

$$t = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$



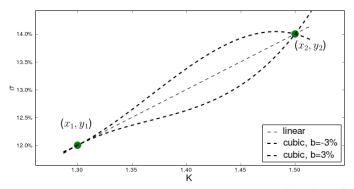
$$y = q(x) = (1 - t) \times y_1 + t \times y_2 + \underbrace{t \times (1 - t) \times (\mathbf{a} \times (1 - t) + \mathbf{b} \times t)}_{\mathsf{Termes quadratiques et cubiques}}$$

$$t = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$



$$y = q(x) = (1 - t) \times y_1 + t \times y_2 + \underbrace{t \times (1 - t) \times (\mathbf{a} \times (1 - t) + \mathbf{b} \times t)}_{\mathsf{Termes quadratiques et cubiques}}$$

$$t = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

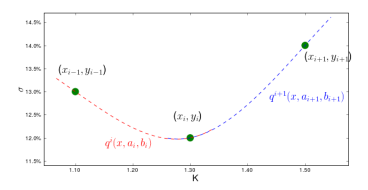


On peut facilement calculer les dérivés premières et secondes de q aux points  $x_1$  et  $x_2$ :

$$\begin{array}{lll} q'(x) & = \frac{\partial q}{\partial x} & q'(x_1) & = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} + \frac{a}{x_2 - x_1} & q'(x_2) & = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} - \frac{b}{x_2 - x_1} \\ q''(x) & = \frac{\partial^2 q}{\partial x^2} & q''(x_1) & = 2\frac{b - 2a}{(x_2 - x_1)^2} & q''(x_2) & = 2\frac{a - 2b}{(x_2 - x_1)^2} \end{array}$$

On peut facilement cacluler *a* et *b* en fonctions des dérivés premières :

$$a = \underbrace{q'(x_1)}_{k_1}(x_2 - x_1) - (y_2 - y_1)$$
$$b = \underbrace{q'(x_2)}_{k_2}(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1)$$



On considère n tronçons de spline qui raccordent les n+1 points de  $(x_0, y_0)$  à  $(x_n, y_n)$ .



$$\frac{k_{i-1}}{\frac{y_i - y_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} + \frac{a_i}{x_i - x_{i-1}}} \quad \frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} + x_i} + \frac{a_{i+1}}{x_{i+1} - x_i}}{\frac{y_i - y_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} - \frac{b_i}{x_i - x_{i-1}}} \quad \frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} + x_i} - \frac{b_{i+1}}{x_{i+1} - x_i}}$$

$$q''(x_i) = 2\frac{b_i - 2a_i}{(x_i - x_{i-1})^2} = 2\frac{a_{i+1} - 2b_{i+1}}{(x_{i+1} - x_i)^2}$$

$$\frac{k_{i-1}}{\frac{y_i-y_{i-1}}{x_i-x_{i-1}}} + \frac{a_i}{x_i-x_{i-1}} \quad \frac{y_{i+1}-y_i}{x_{i+1}+x_i} + \frac{a_{i+1}}{x_{i+1}-x_i} \\ \frac{y_i-y_{i-1}}{x_i-x_{i-1}} - \frac{b_i}{x_i-x_{i-1}} \quad \frac{y_{i+1}-y_i}{x_{i+1}+x_i} - \frac{b_{i+1}}{x_{i+1}-x_i}$$

$$\underbrace{\frac{1}{x_{i} - x_{i-1}} k_{i-1}}_{a_{i,i-1}} + 2 \left[ \frac{1}{x_{i} - x_{i-1}} + \frac{1}{x_{i+1} - x_{i}} \right] k_{i} + \underbrace{\frac{1}{x_{i+1} - x_{i}}}_{a_{i,i+1}} k_{i+1}$$

$$= 3 \left[ \frac{y_{i} - y_{i-1}}{(x_{i} - x_{i-1})^{2}} + \frac{y_{i+1} - y_{i}}{(x_{i+1} - x_{i})^{2}} \right]$$

Pour les points extrêmes on suppose que la dérivée seconde est nulle :

$$q''(x_0) = \frac{b_1 - 2a_1}{(x_1 - x_0)^2} = 0$$
$$q''(x_n) = \frac{a_n - 2b_n}{(x_n - x_{n-1})^2} = 0$$

Pour les points extrêmes on suppose que la dérivée seconde est nulle :

$$2\underbrace{\frac{1}{x_{1}-x_{0}}}_{a_{0,0}}k_{0} + \underbrace{\frac{1}{x_{1}-x_{0}}}_{a_{0,1}}k_{1} = \underbrace{3\underbrace{\frac{y_{1}-y_{0}}{(x_{1}-x_{0})^{2}}}_{b_{0}}}_{b_{0}}$$

$$\underbrace{\frac{1}{x_{n}-x_{n-1}}}_{a_{n,n-1}}k_{n-1} + 2\underbrace{\frac{1}{x_{1}-x_{0}}}_{a_{n,n}}k_{n-1} = \underbrace{3\underbrace{\frac{y_{1}-y_{0}}{(x_{1}-x_{0})^{2}}}_{b_{n}}}_{b_{n}}$$

Il nous faut maintenant résoudre le système linéaire précedemment défini où K est l'inconnu :

$$A \times K = B$$

Il nous faut maintenant résoudre le système linéaire précedemment défini où K est l'inconnu :

$$\underbrace{ \begin{pmatrix} a_{0,0} & a_{0,1} & \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_{1,0} & \ddots & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & a_{i,i-1} & a_{i,i} & a_{i,i+1} & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & a_{n,n-1} & a_{n,n} \end{pmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{ \begin{pmatrix} k_0 \\ \vdots \\ k_i \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix}}_{\mathbf{K}} = \underbrace{ \begin{pmatrix} b_0 \\ \vdots \\ b_i \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}}_{\mathbf{B}}$$

# Interpolation spline cubique - Exercice

Construire un spline cubique à partir de points de smile calculés précédemment.

k	a	b

# Interpolation spline cubique - Exercice

Construire un spline cubique à partir de points de smile calculés précédemment.

	k	a	b
0		-	-
1			
2			
2 3			
4			

# Interpolation spline cubique - Exercice

Construire un spline cubique à partir de points de smile calculés précédemment.

	k	a	b
0	-27.43%	-	-
1	-22.38%	-0.26%	-0.52%
2	-8.37%	-0.73%	-0.98%
3	7.09%	-0.98%	-0.83%
4	15.07%	-0.86%	-0.43%

# Sensibilités au change et aux paramètres de smile

On peut calculer la sensibilité de chacun des 3 produits

• **ZDS** : Zéro Delta Straddle

• RR25 : Risk Reversal 25 delta

• **BF25** : Buterfly 25 delta

aux paramètres du smile :

Avec Smile	Delta FX	Sensi ATM	Sensi RR25	SensiBF25
ZDS	5%	0.56%	0.00%	0.00%
RR25	38%	0.03%	0.39%	0.01%
BF25	-2%	-0.16%	0.00%	0.35%
RR10	10%	-0.00%	0.32%	-0.09%
BF10	-4%	-0.39%	-0.00%	0.55%

# Sensibilités au change et aux paramètres de smile

On peut calculer la sensibilité de chacun des 3 produits

• **ZDS** : Zéro Delta Straddle

RR25 : Risk Reversal 25 delta

• **BF25** : Buterfly 25 delta

aux paramètres du smile :

Sans Smile	Delta FX	Sensi ATM	Sensi RR25	SensiBF25
ZDS	0%	0.55%	0.00%	0.00%
RR25	50%	0.00%	0.44%	-0.02%
BF25	-0%	-0.10%	-0.01%	0.39%
RR10	20%	0.00%	0.48%	-0.05%
BF10	-0%	-0.29%	-0.00%	0.73%