

## EXEMPLE :

Niveau de l'indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> le 27 février 2015 : 3 000 points (hypothèse)

1<sup>er</sup> observation : 28 août 2017

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (5 x 4,50 %) = 122,50 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 8,29 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

2<sup>ème</sup> observation : 27 février 2018

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (6 x 4,50 %) = 127 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 8,17 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

3<sup>ème</sup> observation : 27 août 2018

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (7 x 4,50 %) = 131,50 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 8,04 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

4<sup>ème</sup> observation : 27 février 2019

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (8 x 4,50 %) = 136 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 7,90 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

5<sup>ème</sup> observation : 27 août 2019

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (9 x 4,50 %) = 140,50 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 7,78 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

6<sup>ème</sup> observation : 27 février 2020

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (10 x 4,50 %) = 145 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 7,64 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

7<sup>ème</sup> observation : 27 août 2020

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement anticipé : capital + (11 x 4,50 %) = 149,50 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 7,53 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Le produit continue

8<sup>ème</sup> observation : 1<sup>er</sup> mars 2021

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup>  $\geq$  2 850 points<sup>(2)</sup>

Remboursement à l'échéance : capital + (12 x 4,50 %) = 154 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 7,40 %<sup>(3)</sup>)

Indice Euro STOXX 50<sup>®</sup> < 2 850 points<sup>(2)</sup>

Si aucune action<sup>(3)</sup> ne clôture en dessous de 60 % de son niveau d'origine :  
Remboursement à l'échéance = capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : 0 %<sup>(3)</sup>)

Si par exemple, 30 actions<sup>(3)</sup> clôturent en dessous de 60 % de leur niveau d'origine :  
Perte en capital à l'échéance : 2 % x 30 = 60 % du capital<sup>(1)</sup>  
Remboursement à l'échéance = 40 % du capital<sup>(1)</sup>  
(taux de rendement actuariel brut : -14,05 %<sup>(3)</sup>)