

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Titres à revenu fixe Formules

[calculatrices !](#)[Exemples!](#)[conversions !](#)

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



# Liste de 14 Titres à revenu fixe Formules

## **Titres à revenu fixe ↗**

### **1) Ajustement de la convexité ↗**

**fx**  $CA = BC \cdot (\Delta y^2) \cdot 100$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $0.28 = 7 \cdot ((0.02)^2) \cdot 100$

### **2) Gravité de la perte ↗**

**fx**  $LS = 1 - RR$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $0.12 = 1 - 0.88$

### **3) Intérêt accru ↗**

**fx**  $AI = \frac{F \cdot C \cdot D}{M \cdot T}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $5.10989 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$

### **4) Perte attendue ↗**

**fx**  $EL = DP \cdot LSD$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $0.04 = 0.05 \cdot 0.80$



**5) Prime de conversion** ↗

**fx**  $CP = CV - MP_{CB}$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $5 = 100 - 95$

**6) Prix des obligations putables** ↗

**fx**  $PBP = NPBP + POP$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $90 = 85.5 + 4.5$

**7) Prix des obligations rachetables** ↗

**fx**  $CBP = NCBP - COP$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $59 = 65 - 6$

**8) Prix propre** ↗

**fx**  $P_{clean} = P_{dirty} - AI$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $57.5 = 63 - 5.5$

**9) Prix sale** ↗

**fx**  $P_{dirty} = P_{clean} + AI$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $63 = 57.5 + 5.5$



## 10) Rendement équivalent aux obligations semestrielles ↗

**fx** BEY<sub>semi-annual</sub> = Y<sub>semi-annual</sub> · 2

Ouvrir la calculatrice ↗

**ex** 7000 = 3500 · 2

## 11) Rendement nominal ↗

**fx** NY =  $\left( \frac{\text{AIP}}{\text{F}} \right) \cdot 100$

Ouvrir la calculatrice ↗

**ex** 4 =  $\left( \frac{60}{1500} \right) \cdot 100$

## 12) Taux de conversion ↗

**fx** CR =  $\frac{P_{\text{vm}}}{CP_{\text{equity}}}$

Ouvrir la calculatrice ↗

**ex** 2 =  $\frac{1100}{550}$

## 13) Taux d'intérêt flottant ↗

**fx** FIR = R<sub>ref</sub> + FS

Ouvrir la calculatrice ↗

**ex** 25 = 10 + 15



**14) Valeur de conversion** 

**fx** 
$$CV = P \cdot CR$$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex** 
$$100 = 50 \cdot 2$$



# Variables utilisées

- **AI** Intérêt accru
- **AIP** Paiements d'intérêt annuels totaux
- **BC** La convexité de Bond
- **BEY<sub>semi-annual</sub>** Rendement équivalent aux obligations semestrielles
- **C** Taux du coupon annuel total
- **CA** Ajustement de la convexité
- **CBP** Prix des obligations rachetables
- **COP** Prix de l'option d'achat
- **CP** Prime de conversion
- **CP<sub>equity</sub>** Prix de conversion des actions
- **CR** Taux de conversion
- **CV** Valeur de conversion
- **D** Jours depuis la dernière date de paiement
- **DP** Probabilité par défaut
- **EL** Perte attendue
- **F** Valeur nominale
- **FIR** Taux d'intérêt flottant
- **FS** Spread fixe
- **LS** Gravité de la perte
- **LSD** Gravité de la perte en cas de défaut
- **M** Nombre de paiements de coupons par an
- **MP<sub>CB</sub>** Prix de marché de l'obligation convertible
- **NCBP** Prix des obligations non rachetables



- **NBP** Prix des obligations non putables
- **NY** Rendement nominal
- **P** Prix du marché par action
- **P<sub>clean</sub>** Prix propre
- **P<sub>dirty</sub>** Prix sale
- **P<sub>vm</sub>** Valeur nominale à l'échéance
- **PBP** Prix des obligations putables
- **POP** Prix de l'option de vente
- **R<sub>ref</sub>** Taux de référence
- **RR** Taux de récupération
- **T** Période d'accumulation
- **Y<sub>semi-annual</sub>** Rendement par période semestrielle
- **Δy** Changement de rendement



# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) ↗
- [Gestion des institutions financières Formules](#) ↗
- [Titres à revenu fixe Formules](#) ↗
- [Finance publique Formules](#) ↗
- [Impôt Formules](#) ↗

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

### PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/22/2024 | 6:19:57 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

