



[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

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

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

### 2) Gravité de la perte

$$fx \quad LS = 1 - RR$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.12 = 1 - 0.88$$

### 3) Intérêt accru

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

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

### 4) Perte attendue

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d\_img.jpg\)](#)

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



### 5) Prime de conversion

$$fx \quad CP = CV - MP_{CB}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5 = 100 - 95$$

### 6) Prix des obligations putables

$$fx \quad PBP = NPBP + POP$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 90 = 85.5 + 4.5$$

### 7) Prix des obligations rachetables

$$fx \quad CBP = NCBP - COP$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 59 = 65 - 6$$

### 8) Prix propre

$$fx \quad P_{\text{clean}} = P_{\text{dirty}} - AI$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 57.5 = 63 - 5.5$$

### 9) Prix sale

$$fx \quad P_{\text{dirty}} = P_{\text{clean}} + AI$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 63 = 57.5 + 5.5$$



## 10) Rendement équivalent aux obligations semestrielles

$$fx \quad BEY_{\text{semi-annual}} = Y_{\text{semi-annual}} \cdot 2$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 7000 = 3500 \cdot 2$$

## 11) Rendement nominal

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

Ouvrir la calculatrice 

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

## 12) Taux de conversion

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

Ouvrir la calculatrice 

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

## 13) Taux d'intérêt flottant

$$fx \quad FIR = R_{ref} + FS$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 25 = 10 + 15$$



## 14) Valeur de conversion

$$\text{fx } CV = P \cdot CR$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 100 = 50 \cdot 2$$



## 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



- **NPBP** 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
- **$\Delta y$**  Changement de rendement



# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées





## Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) 
- [Titres à revenu fixe Formules](#) 
- [Gestion des institutions financières 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...](#)

