

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

# Modélisation financière et évaluation 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 9 Modélisation financière et évaluation Formules

## Modélisation financière et évaluation ↗

### 1) Bénéfices non distribués de Fifo ↗

$$fx \quad FRE = LIFORE + LIFOR \cdot (1 - T)$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 95.75 = 15 + 85 \cdot (1 - 0.05)$$

### 2) Chiffre d'affaires sectoriel ↗

$$fx \quad St = \frac{SR}{SA}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 1.0625 = \frac{170}{160}$$

### 3) Coût Fifo des marchandises vendues ↗

$$fx \quad FCGS = LCGS - (ELR - BFR)$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 105 = 125 - (75 - 55)$$



**4) Marge de segment** ↗

**fx**  $SM = \frac{SP}{SR}$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $0.588235 = \frac{100}{170}$

**5) Ratio d'endettement sectoriel** ↗

**fx**  $SDR = \frac{SL}{SA}$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $0.8125 = \frac{130}{160}$

**6) Rendement des capitaux propres ordinaires** ↗

**fx**  $RCE = \frac{NI - PD}{ACE}$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $2.052632 = \frac{1065 - 675}{190}$

**7) Réserve Lifo** ↗

**fx**  $LIFOR = FIV - LV$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $85 = 195 - 110$



**8) Revenu net Fifo** 

**fx** 
$$FNI = LNI + \Delta LR \cdot (1 - T)$$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex** 
$$158.25 = 125 + 35 \cdot (1 - 0.05)$$

**9) Segment Roa** 

**fx** 
$$SROA = \frac{SP}{SA}$$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex** 
$$0.625 = \frac{100}{160}$$



# Variables utilisées

- **ACE** Fonds propres ordinaires moyens
- **BFR** Début de la réserve Lifo
- **ELR** Mettre fin à la réserve Lifo
- **FCGS** Coût Fifo des marchandises vendues
- **FIV** Valeur d'inventaire Fifo
- **FNI** Revenu net Fifo
- **FRE** Bénéfices non distribués de Fifo
- **LCGS** Lifo Coût des marchandises vendues
- **LIFOR** Réserve Lifo
- **LIFORE** Bénéfice non distribué de Lifo
- **LNI** Revenu net Lifo
- **LV** Valeur d'inventaire Lifo
- **NI** Revenu net
- **PD** Dividendes privilégiés
- **RCE** Rendement des capitaux propres ordinaires
- **SA** Actifs sectoriels
- **SDR** Ratio d'endettement sectoriel
- **SL** Passifs sectoriels
- **SM** Marge de segment
- **SP** Bénéfice sectoriel
- **SR** Revenus sectoriels
- **SROA** Segment Roa
- **St** Chiffre d'affaires sectoriel
- **T** Économie d'impôt



- **ΔLR** Modification de la réserve LIFO



# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- [Bancaire Formules](#) ↗
- [Équité Formules](#) ↗
- [Gestion des institutions financières Formules](#) ↗
- [Modélisation financière et évaluation Formules](#) ↗
- [Titres à revenu fixe Formules](#) ↗
- [Banque d'investissement Formules](#) ↗
- [Loan Formules](#) ↗
- [Fusions et acquisitions Formules](#) ↗
- [Finance publique Formules](#) ↗
- [Gestion financière stratégique 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](#)

6/12/2024 | 7:07:43 AM UTC

*Veuillez laisser vos commentaires ici...*

