



## Le calcul du taux de rotation des stocks

« Notre effort est de nous débarrasser très vite de la marchandise achetée, pour la remplacer par d'autres, ce qui fait rendre au capital autant de fois son intérêt. » – Émile Zola (1883)

Le ratio du taux de rotation des stocks est calculé à partir des formules suivantes :

$$\text{Coût des produits vendus durant la période} \div \text{Stock moyen}$$
$$\text{Stock moyen} = [ (20000 \$ + 22000 \$) \div 2 ] = 21000 \$$$