



## 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)

La durée moyenne de stockage (novembre) :

$$\frac{30 \text{ jours}}{1,4285714} = 21 \text{ jours}$$