

# Le délai moyen d'écoulement des stocks

Le délai d'écoulement des stocks permet de mesurer la vitesse à laquelle le stock est renouvelé et il s'exprime en nombre de jours.

<b>Taux de rotation des stocks</b>	$\frac{\text{Coût des produits vendus durant la période}}{\text{Stock moyen}}$ $\text{Stock moyen} = \frac{[\text{Stock d'ouverture} + \text{Stock de fermeture}]}{2}$
Niveau des stocks (nombre de jours de provision)	$365 \div \text{Taux de rotation des stocks}$
<b>Délais moyen d'écoulement des stocks</b>	$\frac{\text{Stock moyen}}{\text{Coût des produits vendus durant la période}} \times 365 \text{ jours}$

$$\frac{\text{Stock moyen}}{\text{Coût des produits vendus}} \times 365 \text{ jours}$$