



FICHE MÉTHODE

Calculer des ratios pertinents



1. À partir du bilan

Couverture des valeurs immobilisées	
$R_1 = \frac{\text{Ressources stables}}{\text{Valeurs immobilisées brutes}} > 1$	
Indépendance financière	
$R_2 = \frac{\text{Dettes financières + concours bancaires}}{\text{Capitaux propres + provisions + amortissements}} > 1$	
Liquidité générale	Capacité de remboursement
$R_3 = \frac{\text{Actif circulant}}{\text{Passif circulant}} > 1$	$R_4 = \frac{\text{Endettement net}}{\text{CAF}} < 4$
Durées moyennes	
<p>a. Stockage de matières premières</p> $R_5 = \frac{\frac{\text{Stock initial} + \text{stock final}}{2}}{\text{Coût d'achat des matières utilisées}} \times 360$ <p>b. Stockage de produits finis</p> $R_6 = \frac{\frac{\text{Stock initial} + \text{stock final}}{2}}{\text{Coût de production des produits vendus}} \times 360$	<p>c. Crédits accordés aux clients</p> $R_7 = \frac{\text{Créances clients}}{\text{CA TTC}} \times 360$ <p>d. Crédits obtenus des fournisseurs</p> $R_8 = \frac{\text{Dettes fournisseurs}}{\text{Achats nets TTC}} \times 360$

2. À partir du compte de résultat

Ratios de partage	Part du facteur travail	$\frac{\text{Charges de personnel}}{\text{Valeur ajoutée}}$
	Part de l'État	$\frac{\text{Impôts}}{\text{Valeur ajoutée}}$
Ratios d'activité	Répartition du CA	$\frac{\text{CA de la zone}}{\text{VA total}}$
	Taux de marge commerciale	$\frac{\text{Marge commerciale}}{\text{CA}}$
	Taux de croissance du CA	$\frac{\text{CA}_N - \text{CA}_{N-1}}{\text{CA}_{N-1}}$
Ratios de profitabilité ou de performance	Taux de valeur ajoutée	$\frac{\text{Valeur ajoutée}}{\text{CA}}$
	Marge brute d'exploitation	$\frac{\text{EBE}}{\text{Valeur ajoutée}}$
	Résultat	$\frac{\text{Résultat net}}{\text{CA}}$