

Tableau 3.34. – Exemples de ratios

Ratios de marge			
Profitabilité Taux de marge	Résultat net/CA (1)		
	REX/CA		
	EBE/Valeur ajoutée		
Productivité du personnel	CA/Charges de personnel		
	Valeur ajoutée/Charges de personnel		
Répartition de la valeur ajoutée	Charges de personnel/Valeur ajoutée		
	Dotations aux amortissements/VA		
	Charges financières/VA		
Couverture des charges financières	Charges financières/EBE		
Ratios d'efficacité			
Délais	Jours	Paiement des clients	$\text{Créances clients} \times 360 / \text{CA} \times (1 + t_{\text{TVA}})$
		Paiement des fournisseurs	$\text{Dettes fournisseurs} \times 360 / \text{Achats} \times (1 + t_{\text{TVA}})$
		Rotation des stocks	$\text{Stock moyen MP} \times 360 / \text{Consommations MP}$
	$\text{Stock moyen marchandises} \times 360 / \text{Coût d'achat des marchandises vendues}$		
	Ans	Remboursement des dettes financières	$\text{Stock moyen PF} \times 360 / \text{Coût de production des PF}^*$
Ratios de structure			
Coefficient d'endettement		Total Passif/Capitaux propres (2)	
Endettement global		Dettes/Total passif	
Endettement financier		Dettes financières/Total passif	
Endettement financier net		Dettes financières nettes/Total passif	
Leverier		Dettes financières/Capitaux propres	
Autonomie		Capitaux propres/Total passif	
Équilibre financier		FR/BFR	
Liquidité		Disponibilités/Passifs circulants	
		Actifs circulants/Passifs circulants	
Vieillessement des immobilisations		Amortissements cumulés/Immobilisations	
Qualité des actifs circulants		$1 - (\text{Dépréciations cumulées} / \text{AC})$	
Ratios de rentabilité			
Rendement des actifs	Rentabilité économique	Résultat opérationnel/(Immos nettes + BFR patrimonial)	
	Return on Assets (ROA)	Résultat net/Total actif	
Rotation de l'actif		CA/Total actif (3)	
Rentabilité financière ou Return on Equity (ROE)		Résultat net/Capitaux propres (1) × (3) × (2) **	

* Le coût de production des produits finis est difficile à appréhender à partir du compte de résultat. Il est parfois remplacé par les ventes de produits finis.

** Cette décomposition est qualifiée de méthode de Dupont de Nemours.