

- **Objectif(s) :**
  - **Méthodologie et interprétation des ratios.**
- **Pré-requis :**
  - **Etre capable de retrouver les éléments de calcul.**
- **Modalités :**
  - **Définition des ratios.**

## TABLE DES MATIERES

<b>Chapitre 1. RATIOS DE STRUCTURE FINANCIERE. ....</b>	<b>2</b>
<b>1.1. Ratios de financement. ....</b>	<b>2</b>
1.1.1. Ratio de couverture des emplois stables. ....	2
1.1.2. Ratio de couverture des capitaux investis. ....	2
<b>1.2. Ratios d'indépendance financière. ....</b>	<b>2</b>
1.2.1. Taux d'endettement. ....	2
1.2.2. Ratio d'autonomie financière. ....	2
1.2.3. Part des banques dans le financement. ....	2
1.2.4. Part des crédits dans le financement. ....	2
<b>Chapitre 2. RATIOS DE ROTATION (PRINCIPES). ....</b>	<b>3</b>
2.1. Délai de rotation des stocks de marchandises. ....	3
2.2. Délai de rotation des stocks de produits finis. ....	3
2.3. Durée moyenne du crédit clients. ....	3
2.4. Durée moyenne du crédit fournisseurs. ....	3
<b>Chapitre 3. SYNTHESE. ....</b>	<b>3</b>

## Chapitre 1. RATIOS DE STRUCTURE FINANCIERE.

### 1.1. Ratios de financement.

#### 1.1.1. Ratio de couverture des emplois stables.

$$R1 = \frac{\text{RESSOURCES STABLES}}{\text{EMPLOIS STABLES}}$$

#### 1.1.2. Ratio de couverture des capitaux investis.

$$R2 = \frac{\text{RESSOURCES DE FINANCEMENT STABLES}}{\text{CAPITAUX INVESTIS}}$$

### 1.2. Ratios d'indépendance financière.

#### 1.2.1. Taux d'endettement.

$$R3 = \frac{\text{ENDETTEMENT (emprunts)}}{\text{RESSOURCES PROPRES}} \times 100$$

#### 1.2.2. Ratio d'autonomie financière.

$$R4 = \frac{\text{CAPITAUX PROPRES + AMORTISSEMENTS et PROVISIONS}}{\text{DETTES d'emprunts}}$$

#### 1.2.3. Part des banques dans le financement.

$$R5 = \frac{\text{EMPRUNTS BANCAIRES + CONCOURS BANCAIRES COURANTS}}{\text{DETTES totales}}$$

#### 1.2.4. Part des crédits dans le financement.

$$R6 = \frac{\text{CREDITS BANCAIRES}}{\text{DETTES totales}}$$

## Chapitre 2. RATIOS DE ROTATION (PRINCIPES).

### 2.1. Délai de rotation des stocks de marchandises.

$$R = \frac{\text{STOCKS MOYENS DE MARCHANDISES}}{\text{COÛT D'ACHAT DES MARCHANDISES VENDUES HT}} \times 360 \text{ jours}$$

### 2.2. Délai de rotation des stocks de produits finis.

$$R = \frac{\text{STOCKS MOYENS DE PRODUITS FINIS}}{\text{COÛT DE PRODUCTION DES PRODUITS FINIS HT}} \times 360 \text{ jours}$$

### 2.3. Durée moyenne du crédit clients.

$$R = \frac{\text{CREANCES CLIENTS + COMPTES RATTACHES}}{\text{CHIFFRE D'AFFAIRES TTC}} \times 360 \text{ jours}$$

### 2.4. Durée moyenne du crédit fournisseurs.

$$R = \frac{\text{DETTES FOURNISSEURS ABS + COMPTES RATTACHES}}{\text{ACHATS DE BIENS ET DE SERVICES TTC}} \times 360 \text{ jours}$$

## Chapitre 3. SYNTHÈSE.

### RATIOS DE STRUCTURE FINANCIERE

- Ratios de financement :
  - Ratio de couverture des emplois stables
  - Ratio de couverture des capitaux investis
- Ratios d'indépendance financière :
  - Taux d'endettement
  - Ratio d'autonomie financière
  - Part des banques dans le financement
  - Part des crédits dans le financement

### RATIOS DE ROTATION

- Délai de rotation des stocks de marchandises
- Délai de rotation des stocks de produits finis
- Durée moyenne du crédit clients
- Durée moyenne du crédit fournisseurs