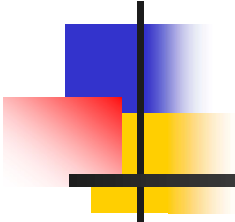


ESC

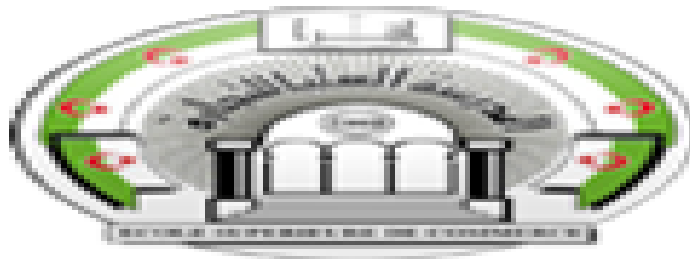
**ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE COMMERCE**



FINANCE D'ENTREPRISE

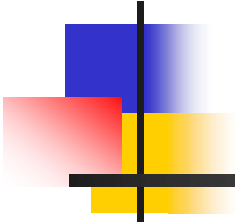
Chapitre 3 : Analyse de la rentabilité

**Présenté par : Khaled AZZAOU
Kh_azzaoui@esc-alger.dz
ESC Koléa le 15 Avril 2020
Séance n°08**



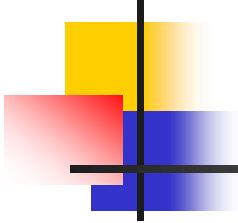
ÉCOLE SUPÉRIEURE
DE COMMERCE

ESC



Chapitre 3 : Analyse de la rentabilité

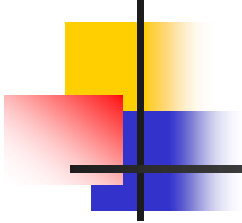
1. Rentabilité économique vs Rentabilité financière
2. Effet de levier

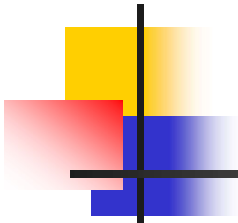


Introduction

- **La notion de rentabilité correspond au rapport entre un résultat et le capital qu'il a fallu investir pour obtenir ce résultat.**
- **Les ratios de rentabilité représentent des ratios mesurant l'efficacité générale de la gestion,**

Rentabilité boursière (ou rentabilité de l'action)


$$\text{Rentabilité de l'action } r = \frac{\text{Cours final de l'action} - \text{Cours initial de l'action} + \text{Dividende versé}}{\text{Cours initial de l'action}}$$



1. L'ANALYSE FINANCIÈRE BOURSIÈRE

La rentabilité financière boursière se calcule en prenant au dénominateur la valeur boursière de l'entreprise, c'est-à-dire sa capitalisation.

Capitalisation boursière = Nombre d'actions émises x Cours de bourse.

On a donc :

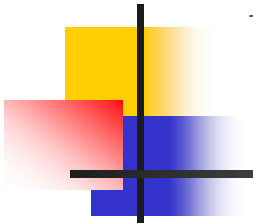
$$\text{Rentabilité boursière} = \frac{\text{Bénéfice net}}{\text{Capitalisation boursière}}$$

1.1 Bénéfice par action

Une notion plus parlante souvent utilisée est le bénéfice par action, ou BPA :

$$\text{BPA} = \frac{\text{Bénéfice net}}{\text{Nombre d'actions}}$$

De telle sorte, la **rentabilité boursière** peut aussi s'écrire : $\frac{\text{BPA}}{\text{Cours de l'action}}$



1. L'ANALYSE FINANCIÈRE BOURSIÈRE

1.2 PER (Price Earning Ratio):

C'est le rapport du cours de bourse sur le bénéfice par action de l'entreprise. Il apparaît, en fait, comme l'inverse de la rentabilité financière boursière.

$$\text{PER} = \frac{\text{Cours de l'action}}{\text{BPA passé ou en cours}} = 1 / \text{Rentabilité boursière}$$

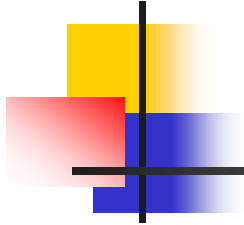
Le PER joue un rôle considérable dans l'analyse boursière. Il est dans la pratique davantage utilisé que la rentabilité boursière. **Le PER s'apprécie comme le nombre d'années de bénéfice que les investisseurs sont prêts à payer pour acquérir l'action.**

L'utilisation du PER par les analystes boursiers s'effectue sur la base d'une application simple du PER, coefficient multiplicateur, à un BPA prévisionnel. On obtient ainsi un objectif de cours.

$$\text{Cours prévu} = \text{PER} \times \text{BPA prévisionnel}$$

Le PER est, pour sa part, estimé sur une base historique ou actuelle.

2. RENTABILITE ECONOMIQUE ET RENTABILITE FINANCIERE



Les analystes distinguent habituellement deux rentabilités :

- **la rentabilité économique « return on assets» ou ROA:** qui mesure la rentabilité des capitaux investis par l'entreprise dans ses métiers,
- **la rentabilité financière« return on equity» ou ROE:** qui mesure la rentabilité des capitaux propres

2. RENTABILITE ECONOMIQUE ET RENTABILITE FINANCIERE

- la rentabilité économique « return on assets» ou ROA:

La RE est la rentabilité de l'ensemble des ressources qui financent l'entreprise (CP+DF). Deux formes de calcul de la rentabilité économique peuvent être distinguées :

- la rentabilité de l'actif dans sa totalité;

$$\text{ROA} = \text{Résultat net} / \text{Actif total}$$

- la rentabilité de l'actif réduit à sa partie « exploitation ».

$$\text{Résultat Opérationnel} / \text{CP} + \text{D}$$

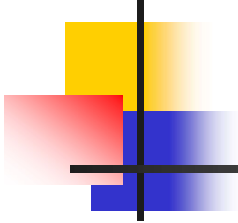
2. RENTABILITE ECONOMIQUE ET RENTABILITE FINANCIERE

- la rentabilité économique « return on assets» ou ROA:

La rentabilité économique étant la résultante de plusieurs facteurs, il est utile de la décomposer afin de mieux en analyser son évolution. Ainsi, une dégradation peut provenir :

- d'une baisse de la profitabilité ;
- d'une dégradation de la rotation des actifs due à une période de sous activité, à un investissement surdimensionné, à une dégradation de la gestion du BFR.

$\frac{\text{Résultat opérationnel}}{\text{Immobilisations} + \text{BFR}} = \frac{\text{Résultat opérationnel}}{\text{CAHT}} \times \frac{\text{CAHT}}{\text{Immobilisations} + \text{BFR}}$		
Rentabilité économique	Profitabilité des ventes	Rotation des actifs économiques



2. RENTABILITE ECONOMIQUE ET RENTABILITE FINANCIERE

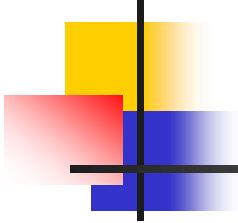
- la rentabilité financière« return on equity» ou ROE:

La RF est la rentabilité des seuls CP. Elle varie en fonction du taux d'endettement f_{de} de l'entreprise.

$$RF = \frac{\text{Résultat net}}{\text{Capitaux propres}}$$

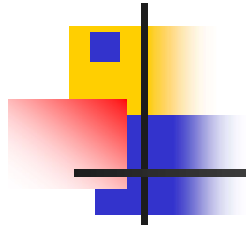
La rentabilité financière des capitaux propres se prête également à une décomposition en 3 termes qui sont chacun susceptibles d'une analyse :

$$\frac{\text{Résultat net}}{\text{Capitaux propres}} = \underbrace{\frac{\text{Résultat net}}{CA}}_{\text{Marge nette}} \times \underbrace{\frac{CA}{\text{Capitaux investis}}}_{\text{Rotation des capitaux}} \times \underbrace{\frac{\text{Capitaux investis}}{\text{Capitaux propres}}}_{\text{Taux d'endettement}}$$



3. RENTABILITE ET EFFET DE LEVIER

- L'effet de levier consiste à profiter d'une rentabilité financière plus élevée que la rentabilité de l'ensemble des fonds investis.
- Le moyen d'y parvenir est de s'endetter, si du moins le coût de l'endettement est plus faible que la rentabilité économique.
- Le surplus gagné par l'entreprise entre la rentabilité des investissements effectués à l'aide des dettes et leur coût, va profiter aux actionnaires.



$$RE = \frac{RO}{CP+D}$$

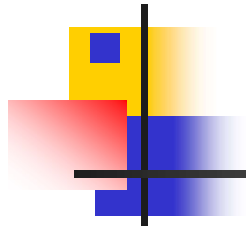
$$RF = \frac{RN}{CP}$$

$$RF = \frac{(RO - i\% * D) * (1 - IBS\%)}{CP}$$

$$RF = \frac{(RE * (CP + D) - i\% * D) * (1 - IBS\%)}{CP}$$

$$RF = \left\{ \frac{RE * CP}{CP} + \frac{RE * D}{CP} - \frac{i\% * D}{CP} \right\} * (1 - IBS\%)$$

$$RF = \left\{ RE + (RE - i\%) * \frac{D}{CP} \right\} * (1 - IBS\%)$$



$$RE = \frac{RO}{CP+D}$$

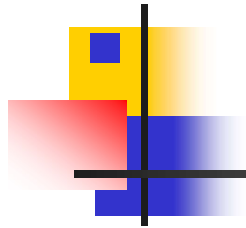
$$RF = \frac{RN}{CP}$$

$$RF = \left\{ RE + (RE - i^0\%) * \frac{D}{CP} \right\} * (1 - IBS\%)$$

$$RF = RE * (1 - IBS\%) + \left\{ (RE * (1 - IBS\%) - i^0\% * (1 - IBS\%)) \right\} * \frac{D}{CP}$$

$$RF = RE' + \left\{ RE' - i' \% \right\} * L$$

$$RF - RE' = (RE' - i' \%) * L = \text{effet de levier}$$



$$RE = \frac{RO}{CP+D}$$

$$RF = \frac{RN}{CP}$$

$$L = \frac{D}{CP}$$

$$RF - RE' = (RE' - i' \%) * L = \text{effet de levier}$$

Si ($RE' > i' \%$) $\Rightarrow$ effet positif (DETTES)

Si ($RE' < i' \%$) $\Rightarrow$ effet négatif (CP)

Si ($RE' = i' \%$) $\Rightarrow$ effet neutre (cp ou dette)