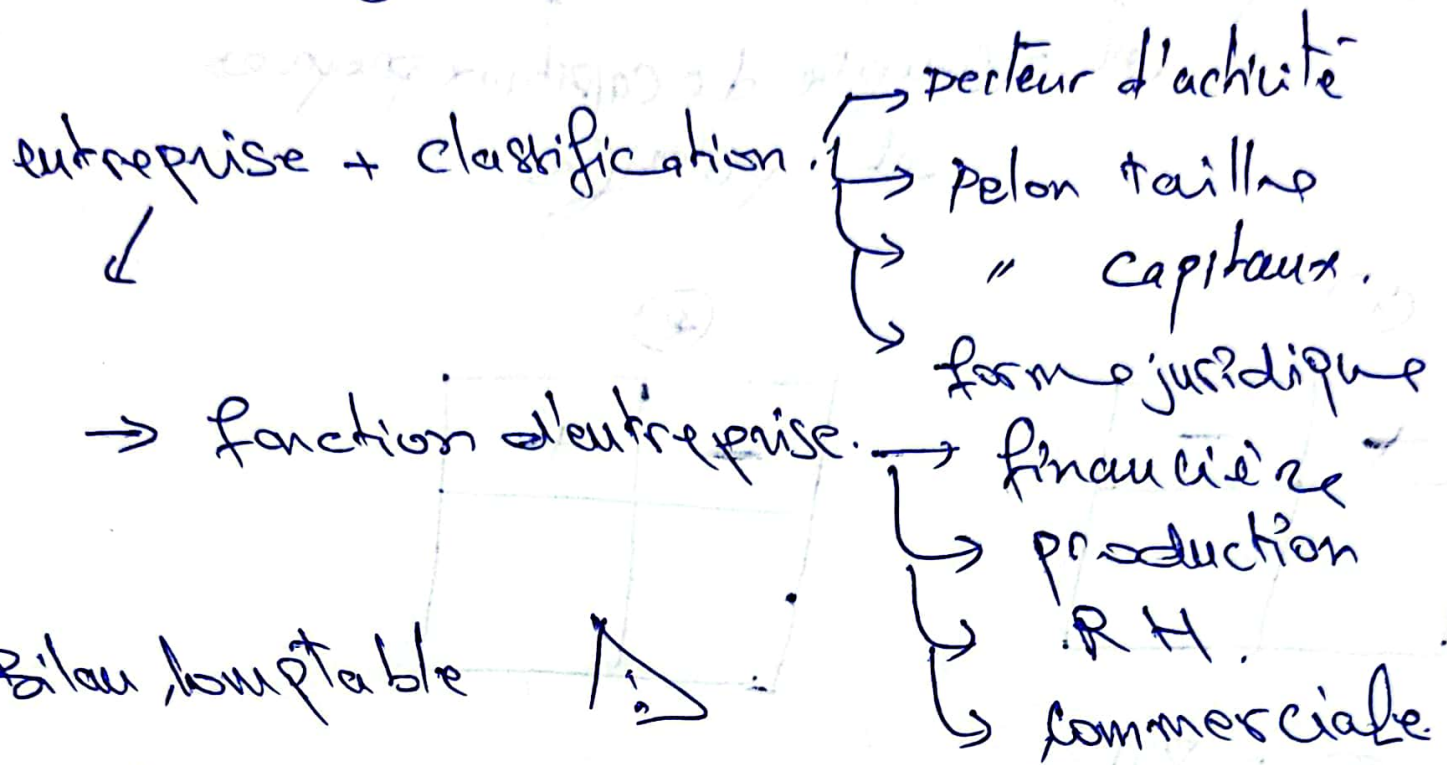
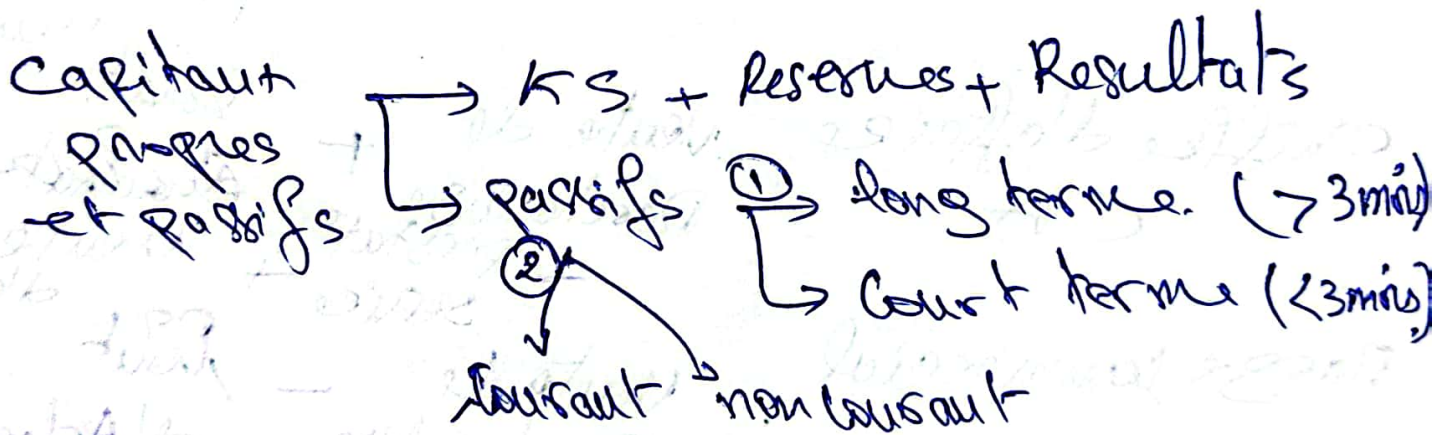


Gestion :



actifs. → courant
→ non courant.



SNC: situation nette comptable.

→ la valeur de l'entreprise qui se gage du Bilan comptable pour retourner aux propriétaires.

$$\begin{aligned} \text{SNC} &= \text{Actif Total} - \text{actifs fictifs} - \text{dettes.} \\ &= \text{Actifs reel} - \text{dettes} = \text{capitaux propres} - \text{actifs fictifs} \end{aligned}$$

le compte ① → compte d'actif
 ② → compte de capitaux propres et passifs.

①

+	-

②

-	+

⊕ Débiteur

⊖ créancier

chiffre d'affaires
CA

Marge commerciale
MC

vente de
Marchandise
+ prestation
+ service

vente de
Marchandise

produit
vendu.

~~Cost~~
Marchandise

vente
d'actifs

Coût

d'Achat

actifs fictifs: { Frais d'établissement
 Frais de constitution
 Frais d'émission.

actif incorporel: Fonds de Commerce

actif corporel: Equipement de Bureau.

apport = SNC. (توسيع)
 Valeur إلى بائع
 تدخل جديد

Capital Social
 الجديد

كان طلب تفرجيا
 حادثة، زجيفا

← [apport de (XY)]

= apport de (X)

+ apport de (Y)

في اب : bilan الجديد
 (Société XY متاع)

① كان حارت - pur evaluation أو العكس
 تخلي اب Valeur الجديد

② اب actif فتنمّي وكان تلوغاب
 fictif جديد Valeur

تخلي الجديد

③ $\sum \text{apports} = \text{Capital Social}$

④ كان ما قالع apport
 Tous les elements
 حائز يد مت
 Resultat
 Reserves

Journal + compte:

← تحطيم اكل
Actifs
passifs.

(الله م)

+
Debitour
Actif
كان تزداد في

(operations
الجرد)

+
Debitour
passif
تزيد في
(Resultat
Fournisseur)

(Achat de
recommerce)

+
crediteur
Actif
تزيد في
crediteur
passif
(Resultat)

(Destruct°
recommerce)

+
Resultat
Debitour
تزيد في
Marge.
Bénéficiaire.

+
passif
يذهب
كان موجود
provision.

+
Credance
تزداد في
client
Debitour
crediteur.

+
تُخَذُ من Salaries

Caïsse وندوي
من Resultat
Banque
Crediteur

Crediteur.

+
Reglement
des dettes.
تدوي من Dettes
Crediteur

وتتزايد لا Banque
Resultat و
Crediteur

← كان وما interest تتزايد بار interest?

Variation
أي كيفيات تغيير

Journal حاجة

Value
القدم
Bilan حاجة التدوي ←

تزيد
operation pur
les comptes

Value
positive
⊕ ⊖

⊕ - ⊖
variation.

Finances :

$$\text{Ratio de Fonds de Roulement} = \frac{\text{Capitaux permanents}}{VI}$$

$$\text{Ratio de couverture des Capitaux Investis} = \frac{\text{Capitaux permanents}}{VI + BFRG}$$

• capitaux permanents = capitaux propres + DMLT.

$$\text{Ratio de degré d'immobilisation de l'actif} = \frac{VI}{\text{Total Actif}}$$

$$\text{Ratio d'amortissement des Immobilisations} = \frac{\text{amortissement cumulé}}{VI \text{ brutes amortissables}}$$

$$\text{Ratio d'autonomie financière} = \frac{K \text{ propre}}{K \text{ permanents}} = \frac{K \text{ propres}}{DLMT}$$

$$\text{Ratio d'endettement} = \frac{\text{Total Dettes}}{\text{Total Capitaux propres et passifs}}$$

$$\text{Ratio de liquidité générale} = \frac{\text{Actifs courants}}{\text{Dettes CT}}$$

$$\text{Ratio de liquidité réduite} = \frac{VR + VD}{DCT} \rightarrow \begin{cases} \text{CT} \\ \text{Fournisseur} \\ \text{dividendes} \end{cases}$$

$$\text{Ratio de liquidité immédiate} = \frac{VD}{DCT}$$

• VR : Valeurs réalisables = client + client douteux + effet à recevoir.

• VD : Valeurs disponibles : Caisse + banques

• VI : Valeurs immobilisées = Actifs non courants

$$\text{Ratio de Solvabilité Générale} = \frac{\text{SNR}}{\text{Total Dettes.}}$$

$$\text{SNR} = \text{Total Actif réel} - \text{Total Dettes.}$$

$$\text{Ratio d'autonomie financière} = \frac{\text{Capitaux Propres}}{\text{Total Bilan Actif}}$$

$$\text{Ratio de Marge Nette} = \frac{\text{Résultat Nette}}{\text{CA.}}$$

$$\text{Ratio de Marge Brute} = \frac{\text{EBE}}{\text{CA}}$$

$$\text{EBE} = \text{Résultat Brut} + (\text{charge financier} - \text{produit financier}) + \text{dot. amortissements}$$

$$\text{Ratio Rentabilité de l'actif} = \frac{\text{Résultat Net}}{\text{Total Actif}}$$

$$\text{Ratio rentabilité économique} = \frac{\text{BAII}}{\text{Total Actif}} < R_e$$

$$\text{Ratio rentabilité financière} = \frac{\text{Résultat Net}}{\text{Capitaux Propres}} < R_f.$$

$$\text{BAII} = \text{Résultat Brute} + \text{charge financière}$$

$$\text{Relation de Dupont: } R_f = \frac{\text{Résultat Net}}{\text{Capitaux Propres}} = \underbrace{\frac{\text{RN}}{\text{CA}}}_{\text{Marge Nette (Ratio)}} \times \underbrace{\frac{\text{CA}}{\text{Total Actif}}}_{\text{Rotation des actifs (Ratio)}} \times \underbrace{\frac{\text{Actif}}{\text{Capitaux Propres}}}_{\text{Taux d'endettement}}$$

• effet de levier

$$R_f = \left[\underset{\substack{\uparrow \\ \text{rentabilité} \\ \text{économique}}}{R_e} + (R_e - i) \frac{D}{R_p} \right] (1 - \underset{\substack{\uparrow \\ \text{Taux d'impt.}}}{\tau}).$$

Ratio de rotation des actifs = $\frac{CA}{\text{Total Actifs}}$.

Ratio de rotation des capitaux propres = $\frac{CA}{\text{capitaux propres}}$

Ratio de rotation de Stock de Marchandise Vendus = $\frac{\text{Coût d'Achat de Marchandise Vendus}}{\frac{SI + SF}{2} \text{ Stock moyen.}}$

• Coût Achat, vendus : prix d'achat des Marchandise + frais pur achat + $(SI - SF)$

Ratio de rotation des Stock matière première = $\frac{\text{Coût d'achat des MP consommées}}{\frac{SI + SF}{2}}$

• Coût Achat des MP consommées : prix d'achats des MP + frais pur Achat + $(SI - SF)$ de MP.

• charge financière : $D \cdot i$ ← $\begin{matrix} \uparrow \\ \text{Coût} \\ \text{moyen} \\ \text{de Dette.} \end{matrix}$
 \uparrow
 Total Dettes credits

$$\text{Durée credit client (Nb de jours)} = \frac{\text{credit client}}{\text{Vente TTC à credit}} \cdot 360 \quad \left. \vphantom{\frac{\text{credit client}}{\text{Vente TTC à credit}}} \right\} \text{Délai de recouvrement des créances client}$$

$$\text{credit client} = \text{client} + \text{client douteux} + \text{effets à recevoir} + \text{EENE} - \text{client avance et acomptes}$$

$$\text{Durée credit fournisseur} = \frac{\text{credit fournisseur}}{\text{achat TTC à credits}} \times 360 \quad \left. \vphantom{\frac{\text{credit fournisseur}}{\text{achat TTC à credits}}} \right\} \text{Délai de règlement des dettes fournisseurs}$$

$$\text{credit fournisseur} = \text{fournisseur} + \text{effets à payer} - \text{fournisseur avance et acomptes} - \text{capitaux permanents}$$

$$\text{Fond de Roulement} \rightarrow FR = KP + DLT - UI$$

$$\text{Besoin fond de Roulement} \rightarrow BFR = \underbrace{VE + UR}_{\text{Actif courants}} - \text{Det non Bancaire}$$

↗ stock ↘
↘ Valeur Réalisable ↗

$$\text{Tresorie Nettes} \rightarrow TN = FR - BFR = UD - \text{Det Bancaire}$$

$$\alpha BFRE = \text{stock} + \text{client} - FR$$

• $FR > 0$: les KP s'acquièrent à Beneficier des UI et une partie des Actifs circulant.

• $BFR > 0$: décaissement précédent l'encaissement.

• $TN < 0$: la trésorerie non atteinte.
→ Risque de dépenses de Det Bancaire

• $TN > 0$: pas de justification
→ Risque du trésorie inutile.

Tableau de Réévaluation des Actifs:

RSR

VC	VR	V+	V-
↑ courant قبل ما يتبدل	↑ valeur réel الجدید		

قدایش
زادش

قدایش
توقفت

↑ Frais
d'abat

دیساموجہ

وینڈرٹ علی V-

$$RSR = \sum(V+) - \sum(V-)$$

Répartition des Bénéfices:

Resultat Net : impot Pur Bénéfice x Resultat Brute.

- Dividend.

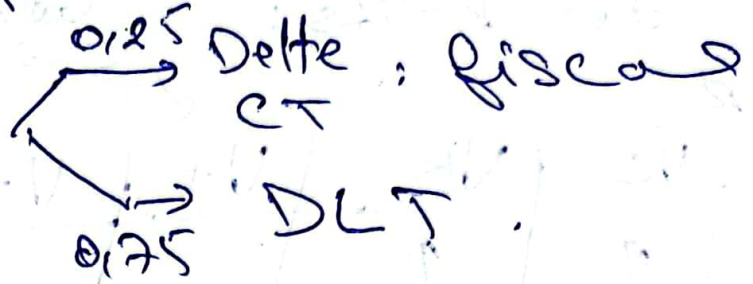
- Δ Reserve legal $\rightarrow 0,1 \times KS$
 ↑
 Variat° $\rightarrow 5\% RNet + .$
 0,1KS ← این نفوت

= Rapport à Nouveau.

• Dividend: $\rightarrow \frac{KS}{\text{valeur nominale d'action}} \times \text{valeur d'action pour dividend.}$
 $\rightarrow \text{Superdividend} + \text{intéret statutaire} \times KS$
 $\rightarrow \frac{KS}{\text{valeur nominale}} \times \text{valeur d'action pour superdividend.}$

subvention d'équipement :

- Re Integration



= sub d'eq
الجزء الثاني