

## Partie 2 : Analyse comptable

### 3- Analyse d'exploitation- TED

#### 1-Tableau d'Exploitation Différentiel (TED)

##### Reclassement des charges en charges Variables et fixes :

- **Les charges variables** (charges opérationnelles) : Ce sont des charges qui varient en fonction de l'activité de l'entreprise.
- **Les charges fixes** (charges de structure) : ce sont des charges qui sont fixes pour une structure déterminée

**Remarque :** - le chiffre d'affaires, les achats consommés et les achats revendus sont variables.

- les variations de stocks de produits sont à considérer comme variables.
- les autres charges et autres produits sont à ventiler en fonction des cas.

##### Tableau d'exploitation différentiel :

La classification des charges en charges variables et charges fixes conduit à la présentation du « Tableau d'Exploitation Différentiel »

Dans une **entreprise commerciale**, ce tableau se présente :

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>Chiffre d'affaires</b>                              |   | X   |
| Prix d'achat de marchandises                           | X |     |
| + Charges variables d'achat                            | X |     |
| -/+ Variation de Stock de marchandises                 | X |     |
| <b>= Coût d'achat des marchandises vendues</b>         | X | → X |
| <b>= Marge sur coût variable d'achat</b>               |   | X   |
| - charges variables de distribution                    |   | X   |
| <b>= Marge sur coût variable (M/CV)</b>                |   | X   |
| - Charges fixes nettes (charges fixes- Produits fixes) |   | X   |
| <b>= Résultat</b>                                      |   | X   |

Dans une **entreprise industrielle**, sa présentation est la suivante :

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Chiffre d'affaires</b>   |   | X   |
| Prix d'achat des matières premières                               | X |     |
| + Charges variables d'achat                                       | X |     |
| +/- Variation de stock de matières premières                      | X |     |
| <b>= Coût d'achat des matières premières utilisées</b>            | X |     |
| + charges variables de production                                 | X |     |
| <b>= Coût variable de production des produits finis fabriqués</b> | X |     |
| +/- Variation de stock des produits finis                         | X |     |
| <b>= Coût variable de production des produits finis vendus</b>    | X |     |
| + Charges variables de distribution                               | X |     |
| <b>= Coût variable de revient des produits finis vendus</b>       | X | → X |
| <b>= Marges sur coût variable (M/CV)</b>                          |   | X   |
| - Charges fixes nettes  |   | X   |
| <b>= Résultat</b>   |   | X   |

## 2- Seuil de rentabilité (SR) ou chiffre d'affaires critique

Il s'agit du niveau du chiffre d'affaires pour lequel le résultat est nul C'est donc la valeur minimale du chiffre d'affaires à partir de laquelle l'exploitation devient rentable : **(Résultat = 00) ou (M/ CV = Charges fixes)**

Marge sur coût variable = **Chiffre d'affaires – Total des charges variables**

Résultat = **Marge sur coût variable – Charges fixes**

Seuil de rentabilité = **CF/ taux de MCV** ou **SR = CF x CA / MCV**

## 3- Point mort (date de réalisation du seuil de rentabilité)

Il correspond à la date de réalisation du seuil de rentabilité, date à partir de laquelle l'entreprise commence à réaliser des bénéfices.

**Point mort = Seuil de rentabilité X 360/ Chiffre d'affaires de la période**

**Ou Point mort = SR x nombre de mois du travail pendant l'année/CA**

## 4- Marge et Indice de sécurité (I<sub>d</sub> S)

| Ratio              | Calcul  | Commentaire  |
|--------------------|---|--|
| Marge de sécurité  | Marge de sécurité = chiffre d'affaires – seuil de rentabilité | Elle exprime l'excédent dégagé par l'entreprise au-delà de son seuil de rentabilité. L'entreprise doit maximiser cette marge.  |
| Indice de sécurité | $\frac{CA - SR}{CA}$  | Elle exprime de façon relative la sécurité de l'entreprise et il permet donc d'évaluer le risque d'exploitation de l'entreprise. Plus l'indice est élevé, meilleure est la sécurité. |