

**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

## Comptabilité

**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.