#### Comptabilité

# 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 :

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

Dans une entreprise industrielle, sa présentation est la suivante :

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

