### I- COÛT D'ACHAT:

Il représente « tout ce qu'ont coûté les marchandises, matières ou emballages acquis par l'entreprise jusqu'à leur mise en stock».

Le Coût d'Achat comprend :

- les Achats c'est-à-dire le prix d'achat net (diminué de) des réductions commerciales,
- les Frais Directs d'Achat : frais de transport, commission, frais de déchargement etc ...
- les Frais Indirects d'Achat : Cf Tableau de Répartition.

#### Coût d'Achat de...M....

Libellés (Eléments)	Q	PU	Mts
Achats	A q		Av
Frais Directs d'Achat (Nature)			FDA
Frais de SectionNom de SP	NUO M	CUO SP	FIA
Coût d'Achat	A q		Somme

M = nom de l'élément M dont on calcule le Coût d'Achat

 $\mathbf{A} \mathbf{q} = \text{quantité achetée de } \mathbf{M}$ 

 $\mathbf{A} \mathbf{v} = \text{valeur des achats de } \mathbf{M}$ 

**Nom SP** = nom de la Section Principale affectée aux Achats (1ère phase du cycle d'exploitation) à partir de son **UO** et son **Nom** (CF Tableau de Répartition)

CUO SP = CUO de la Section Principale affectée aux Achats (Cf Tableau de Répartition)

**NUO M** = NUO de l'élément **M** dont on calcule le Coût d'Achat (Cf Calcul des NUO)

CMP = (SI en valeurs + Coût d'Achat) / (SI en quantités + Achats en quantités)

## **II- COÛT DE PRODUCTION :**

Il représente « tout ce qu'ont coûté les biens ou services créés par l'entreprise ».

Le coût de production comprend :

- les Consommations c'est-à-dire le coût des intrants utilisés dans la fabrication des produits ou services
- les Frais Directs de Production : MOD par exemple
- les Frais indirects de Production : Cf Tableau de Répartition.

Coût de Production des produits...**P**....

Libellés	Q	PU	Mts
Consommation deM	Cq	CMP	Cv
Frais Directs de Production (Nature)			FDP
Frais de SectionNom de SP	NUO P	CUOsp	FIP
Déchets vendus (DV)			- DV
Ou Frais sur Déchets (F/D)			F/D
Encours Initiaux (EI)			EI
Encours Finals (EF)			-EF
Coût de Production	P°q		Somme

**P** = nom de l'élément dont on calcule le Coût de Production

M = nom de l'intrant utilisé pour fabriquer P

Cq = quantité de M utilisée

CMP = CMP de M

Cv = Valeur des consommations de M

**Nom SP** = nom de la Section Principale affectée à la Production (2éme phase du cycle d'exploitation) à partir de son **UO** et son **Nom** (CF Tableau de Répartition)

**CUOsp** = CUO de la Section Principale affectée à la production (Cf Tableau de Répartition)

**NUO P** = NUO de l'élément **P** dont on calcule le Coût de Production (Cf Calcul des NUO)

P°q = quantité fabriquée de P

CMP des productions = (SI en valeurs + Coût de Production) / (SI + Production) en quantités

#### **IV- PRIX DE REVIENT**

Il représente «tout ce qu'ont coûté les biens ou services vendus par l'entreprise ».

Le Prix de Revient comprend :

- le Coût de Production des ventes c'est-à-dire les ventes valorisées au CMP
- les Frais Directs de Vente
- les Frais Indirects de Vente : cf Tableau de Répartition

#### Prix de Revient...P.....

Libellés	Q	PU	Mts
Coût de production des ventes	Vq	CMP	CP° Ventes
Frais Directs de Vente (Nature)			FDV
Frais de SectionNom SP	NUO P	CUO SP	FIV
Prix de Revient	Vq		Somme

P = nom de l'élément dont on calcule le Prix de Revient

 $\mathbf{Vq} = \mathbf{quantit\acute{e}}$  vendue de  $\mathbf{P}$ 

CMP = CMP de P

**Nom SP** = Nom de la Section Principale affectée aux Ventes (3ème phase du cycle d'exploitation) à partir de son **UO** et **NOM** (Cf Tableau de Répartition)

CUO SP = CUO de la Section Principale affectée aux Ventes (Cf Tableau de Répartition)

NUO P = NUO de l'élément P dont on calcule le Prix de Revient (Cf Calcul des NUO)

# <u>IV – RESULTAT ANALYTIQUE</u>

Îl est calculé à partir des Ventes ou Chiffre d'Affaires et du Prix de Revient. Résultat Analytique sur...P.....

Libellés	Q	PU	Mts
Prix de Vente	Vq	PVU	Ventes
Prix de Revient	Vq		PR
Résultat Analytique	Vq		Ventes - PR