

INTRODUCTION A LA COMPTABILITE

La Comptabilité est une technique de traitement de l'information économique. Elle a pour objet le classement, l'enregistrement, l'analyse et la synthèse des opérations réalisées par l'entreprise avec les tiers. L'entreprise tient une Comptabilité par obligation juridique, par besoin des moyens de preuves et de contrôle mais aussi pour fournir des informations à ses dirigeants à l'état, aux banques etc....

Il existe différentes branches de Comptabilité :

- Comptabilité générale
- Comptabilité analytique d'exploitation
- Comptabilité par activité (A.B.C)
- Gestion ou Comptabilité prévisionnelle

N.B : Seule la Comptabilité générale est obligatoire

La Comptabilité générale (objet de notre étude) permet :

- D'observer les faits
- D'analyser ses faits et de faire leur enregistrement
- De les classer afin d'en dégager la synthèse à intervalle régulier (12 mois : c'est-à-dire du 1^{er} Janvier au 31 Décembre pris comme exercice comptable) en établissant des documents faisant apparaître la situation (bilan), le résultat (compte de résultat) et les mouvements de financements (le T.A.F.I.R.E) tableau des financements des ressources et des emplois).

Tout ce travail doit se faire dans un cadre unique pour toutes les entreprises : ce qui explique l'émergence des plans comptables.

Au Sénégal, la loi du 30/12/1975 avait instituée le plan comptable Sénégalais (PCS) pour toutes les entreprises industrielles, commerciales, agricoles.

Le PCS trouve son fondement dans le plan OCAM (Organisation Comptable des pays de l'Afrique et du Malgache) du 30/01/1970. Il sera remplacé par le SYSCOA (Système Comptable Ouest Afrique) à partir du 01/01/1998. Le SYSCOA est applicable dans les pays de L' UEMOA



CHAPITRE I L'ENTREPRISE : CENTRE DE FLUX

I - L'ENTREPRISE

1.1 - DÉFINITION

L'entreprise est un ensemble de moyens financiers (les capitaux et les emprunts), matériels (terrains, bâtiment, mobilier, matériel) et humains (les dirigeants, les employés dont l'activité organisée et dirigée par un centre de décision aura pour résultat la production des biens et des services destinés à la Vente en Vue de réaliser un bénéfice.

1.2 - CLASSIFICATION

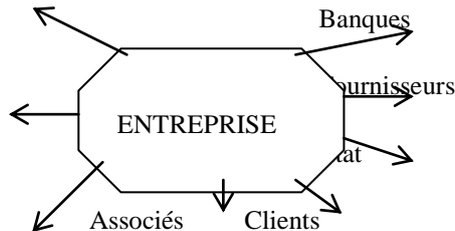
Il existe plusieurs critères :

- Le Critère d'activité : On distingue :
 - Les entreprises commerciales ou entreprises de distribution
Ce sont celles qui achètent pour la revente sans la transformation (magasin, casino, boutique).
 - Les entreprises industrielles ou entreprises de production
Ce sont celles qui achètent des matières premières et qui les transforment avant la vente (SOBOA, CSS, SUNEOR).
 - Les entreprises prestataires de service :
Ce sont celles qui vendent des services (Sonatel – cabinet comptable.....)
- Les Critères de Taille : On distingue
 - Les petites entreprises : Ce sont celles qui emploient au maximum 30 employés (certains magasins)
 - Les moyennes entreprises : Ce sont celles qui utilisent en 31 et 200 personnes (casino du port).
 - Les grandes entreprises : Ce sont celles qui utilisent plus de 200 employés (SDE – SONATEL).
- Les Critères en Fonction des statuts juridiques :
On distingue :
 - Les entreprises individuelles : C'est-à-dire celles qui appartient à une seule personne.
 - Les entreprises sociétaires : c'est-à-dire celles qui appartient à plusieurs personnes (SA, SNC, SARL)

N.B : Une seule personne peut créer une société : on parle de société unipersonnelle.

1.3 - L'ENTREPRISE ET SON ENVIRONNEMENT

L'entreprise entretient des relations avec ses différents partenaires parmi lesquels on peut citer : Etat, la banque fournisseurs, Concurrents pour mener à bien son activité économique. Ainsi elle nous apparaît en 1^{ère} approche comme un centre d'échange.



1.4 – UTILITÉ DE LA COMPTABILITE

La comptabilité est destinée à représenter sur le plan des valeurs l'activité de l'Entreprise. Elle permet :

- de déterminer le montant des ressources fournisseurs dont dispose l'Entreprise
- de déterminer les stocks
- de déterminer les valeurs disponibles
- de déterminer les charges supportées et les produits acquis



- de déterminer les biens que possède l'Entreprise
- de déterminer le résultat de l'Entreprise

Cet outil permet d'informer les dirigeants, les gestionnaires ainsi que les partenaires économiques de l'Entreprise.

La comptabilité ne prend en considération que ce qui peut être exprimée en terme monétaire. Existe cependant de nombreux éléments dans l'entreprise qui ne peuvent pas être exprimés en argent (la santé des cadres, l'état d'esprit des employés, la situation des marchés), etc.

II – LES FLUX

2.1 – DEFINITION

Les nombreuses opérations de l'Entreprise entraînent des mouvements économiques. Ces mouvements se nomment Flux économiques.

On distingue :

- Les flux des biens : ce sont les mouvements de biens (achat de micro-ordinateur, de tables, etc.)
- Les flux financiers ou monétaires : se sont les mouvements de monnaie (retrait à la banque, dépôt, etc.).
- Les flux de services : ce sont les mouvements de services (entretien de la micro, maintenance de la voiture)

Ces flux sont soit des :

- Flux externes : ce sont des mouvements de biens, de monnaies, de services qui lient l'Entreprise à l'extérieur (paiement des fournisseurs, etc.)
- Flux internes : ce sont les mouvements de biens et de services qui se passent au sein de l'Entreprise (consommation de matières, ..)

NB : la Comptabilité Générale a pour objectif de mesurer les flux externes.

III – ENREGISTREMENT DES FLUX : UTILISATION D'UN COMPTE

Thème d'études

L'Entreprise MAYA est créé le 01.11.07 et vous disposez des opérations suivantes :

Le 10.11 : Apport de 20.000.000 versé à la banque CBAO

Le 11.11 : Retrait de la CBAO 4.000.000 pour alimenter la caisse

Le 12.11 : Achat d'un véhicule Renault à crédit à 6.000.000

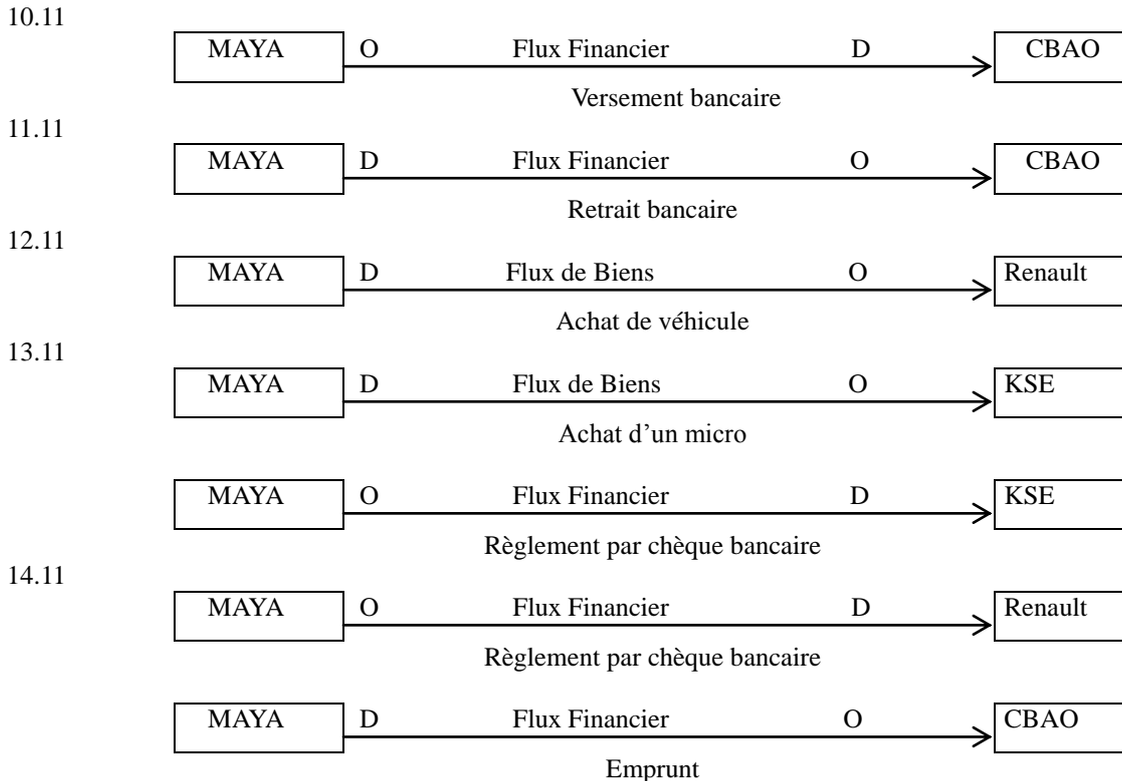
Le 13.11 : Achat d'un micro-ordinateur par caisse 900.000 aux fournisseurs K S E

Le 14.11 : Règlement par chèque bancaire de votre dette envers notre fournisseur Renault
6.000.000

Le 15.11 : Emprunt à la CBAO 4.000.000 versé dans notre compte.



**3.1 – ANALYSE DES OPERATIONS EN TERMES
D'ORIGINE ET DESTINATION**



A chaque opération correspond un flux. Et à chaque flux existe un point de départ appelé origine et un point d'arrivée appelé destination.

**3.2 – ANALYSE DES OPERATIONS EN TERMES
D'EMPLOI ET DE RESSOURCES**

- 10.11 : Ressource : apport = 20.000.000
Emploi versement à la banque 20.000.000
- 11.11 : Ressource : Retrait à la banque = 4.000.000
Emploi Versement à la caisse = 4.000.000
- 12.11 : Ressource Dettes envers le fournisseur : 6.000.000
Emploi : Achat de véhicule : 6.000.000
- 13.11 : Ressource retrait à la caisse : 500.000
Emploi : Achat de micro-ordinateur : 900.000
- 14.11 : Ressource Retrait bancaire : 6.000.000
Emploi : Paiement au fournisseur : 6.000.000
- 15.11 : Ressource Emprunt bancaire = 4.000.000
Emploi : Versement bancaire : 4.000.000.

Par ressource, il faut entendre l'origine des flux c'est-à-dire le moyen qui a permis à l'opération de se réaliser.
Par emploi, il faut entendre la destination c'est-à-dire l'utilisation qui est faite de la ressource.



3.3 – LE COMPTE

3.3.1 - Définition

C'est un tableau qui vous permet d'enregistrer les opérations de l'Entreprise. Ce tableau est divisé en deux parties :

- la partie gauche s'appelle DEBIT ; on y inscrit les emplois
- la partie droite s'appelle CREDIT : on y inscrit les ressources.

Chaque compte à un nom appelé INTITULE

3.3.2 – Les différents types de comptes

On distingue :

- Les comptes schématiques (compte en T)
 - Présentation

| Débit | Intitulé | Crédit |
|-----------|----------|--------------|
| (Emplois) | | (Ressources) |

Exemple :

10.11 – R : Apport = 20.000.000
E : versement bancaire = 20.000.000

| Débit | Capital | Crédit |
|-------|------------|--------|
| | 20.000.000 | |

| Débit | Banque | Crédit |
|------------|--------|--------|
| 20.000.000 | | |

11.11 : R : Retrait bancaire = 4.000.000
E : Versement à la caisse = 4.000.000

| Débit | Banque | Crédit |
|-------|-----------|--------|
| | 4.000.000 | |

| Débit | Caisse | Crédit |
|-----------|--------|--------|
| 4.000.000 | | |

12.11 : R : Dette envers le fournisseur = 6.000.000
E : Achat d'un Véhicule

| Débit | Fournisseur | Crédit |
|-------|-------------|--------|
| | 6.000.000 | |

| Débit | Matériel de transport | Crédit |
|-----------|-----------------------|--------|
| 6.000.000 | | |

13.11 R : Retrait d'espèces = 900.000
E : Achat d'un micro-ordinateur

| Débit | Caisse | Crédit |
|-------|---------|--------|
| | 900.000 | |

| Débit | Mobilier de bureau | Crédit |
|---------|--------------------|--------|
| 900.000 | | |

14.11 R : Retrait bancaire = 6.000.000
E : Règlement au fournisseur = 6.000.000

| Débit | banque | Crédit |
|-------|-----------|--------|
| | 6.000.000 | |

| Débit | Fournisseurs | Crédit |
|-----------|--------------|--------|
| 6.000.000 | | |

15.11 R : Emprunt bancaire = 4.000.000
E : Versement bancaire = 4.000.000



Cours de Comptabilité Générale 1^{er} année

| | | | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|--------|--------|
| Débit | Emprunt | Crédit | Débit | Banque | Crédit |
| | 4.000.000 | | 4.000.000 | | |

16.11 2007

- Les Comptes à tracé classique

- PRESENTATION

| | | | | | |
|-------|----------|---------|--------|----------|---------|
| Débit | | | Crédit | | |
| Dates | Libellés | Montant | Dates | Libellés | Montant |
| | | | | | |

Exemple

| | | | | | |
|---------|----------|---------|--------|---------------------|------------|
| Débit | | | Crédit | | |
| CAPITAL | | | | | |
| Dates | Libellés | Montant | Dates | Libellés | Montant |
| | | | 10.11 | Apport versé banque | 20.000.000 |

| | | | | | |
|--------|-----------------------|------------|--------|----------|---------|
| Débit | | | Crédit | | |
| BANQUE | | | | | |
| Dates | Libellés | Montant | Dates | Libellés | Montant |
| 10.11 | Versement d'un apport | 20.000.000 | | | |

- Les Comptes à colonnes mariées ou jumelées

- PRESENTATION

| | | | |
|----------|----------|-------|--------|
| INTITULE | | | |
| Dates | Libellés | Débit | Crédit |
| | | | |

Exemple (01.11)

| | | | |
|---------|--------------------------|-------|------------|
| CAPITAL | | | |
| Dates | Libellés | Débit | Crédit |
| 10.11 | Apport versé à la banque | | 20.000.000 |

| | | | |
|--------|-----------------------|------------|--------|
| BANQUE | | | |
| Dates | Libellés | Débit | Crédit |
| 10.11 | Versement d'un apport | 20.000.000 | |

NB : pour toute opération, on a toujours une égalité entre l'emploi et la ressource. Ce qui se traduit par une égalité entre le crédit et le débit. C'est le principe de la **partie double**.

| |
|--------------|
| E = R |
| ↓ |
| D = C |

