

# **CHAPITRE 1**

## **LE SYSTEME D'INFORMATION COMPTABLE**

# Introduction

## \* Objectifs de la comptabilité générale

- Déterminer si l'entreprise est bénéficiaire durant l'exercice (année)  
=> compte de Résultat
- Connaître la situation patrimoniale en fin d'exercice  
=> compte de Bilan
- Connaître les états des avoirs en trésorerie à tout moment  
=> suivi des encaissements et des décaissements
- Garder en mémoire les informations essentielles  
=> suivi des dettes et des créances

# PARTIE 1 – NOTION DE FLUX

## \* Flux réels (matériels et immatériels)

=> représentent les échanges avec l'environnement (parties prenantes)

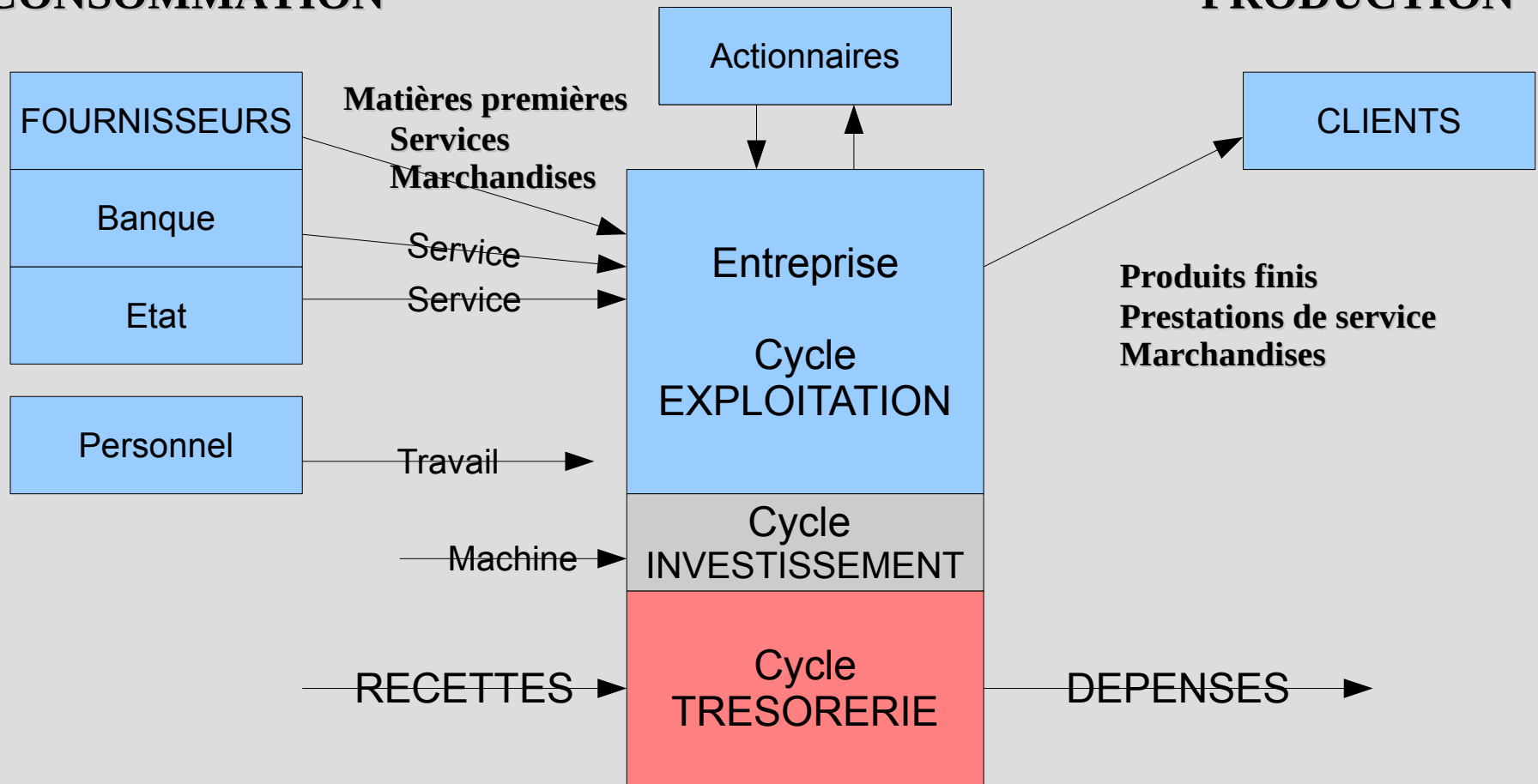
=> flux entrants

=> flux sortants

# PARTIE 1 – FLUX

## CONSOMMATION

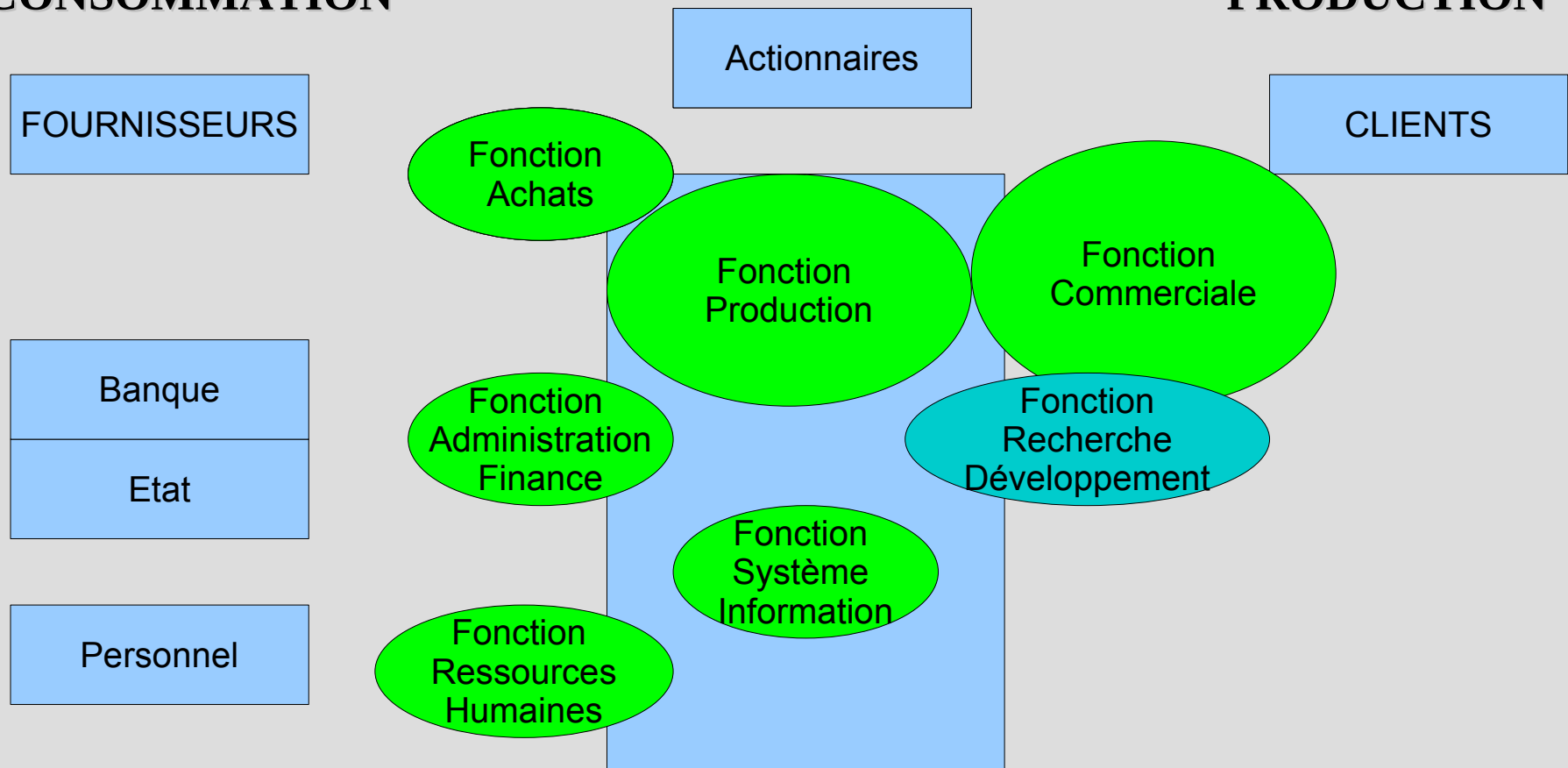
## PRODUCTION



# PARTIE 1 – FLUX / Parties prenantes et fonctions

## CONSOMMATION

## PRODUCTION



## PARTIE 1 – NOTION DE FLUX

### \* Flux monétaires = contreparties des flux réels

=> à toute opération comptable correspond deux flux (ou mouvements) de sens inverses, de même valeur et au même moment

=> flux entrants réels (Consommation) + flux sortants monétaires (Dépenses)

=> flux sortants réels (Production) + flux entrants monétaires (Recettes)

## PARTIE 2 – NOTION D'ENREGISTREMENT

### \* **Nécessité de conserver les informations**

=> enregistrement des flux réels et monétaires

Origine (*Ressource, ce qui permet la réalisation du flux économique*)

Destination (*Emploi, utilisation ou usage de l'élément transféré*)

Valeur (*Quantité en mouvement, soucis d'homogénéité*)

Date

## PARTIE 2 – NOTION D'ENREGISTREMENT

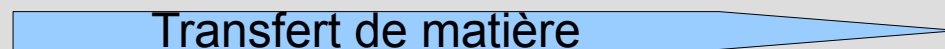
### \* Nécessité de conserver les informations

=> exemple

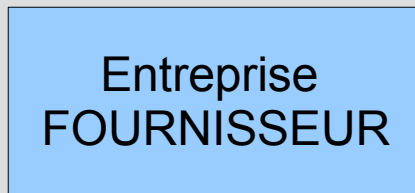
VENTE  
Production

ACHAT  
Consommation

Transfert de matière



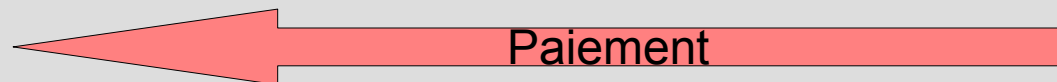
Entreprise  
FOURNISSEUR



Entreprise  
CLIENT



Paiement



Recette

Dépense



## PARTIE 2 – NOTION D'ENREGISTREMENT

### \* **Nécessité de conserver les informations**

=> Analyse du seul point de vue de l'entreprise

*La comptabilité d'un fournisseur est le miroir de l'enregistrement dans la comptabilité du client (possibilité de contrôle par rapprochement)*

=> Enregistrement chronologique

Livre-Journal

## PARTIE 3 – NOTION DE COMPTE

### \* Regroupement par nature (de flux) : le « compte »

=> Compte = Tableau dans lequel s'inscrivent tous les flux entrants (ou sortants) qui concernent les mêmes « choses » (mêmes natures)

DEBIT	COMPTE BANQUE	CREDIT
Flux entrants		Flux sortants
Débiter un compte		Créditer un compte

=> Enregistrement périodique

GRAND-LIVRE

## PARTIE 3 – NOTION DE COMPTE

### \* Exemple

DEBIT	COMPTE BANQUE	CREDIT
Ce qui existe au début +		
Ce qui entre dans la journée		Ce qui sort dans la journée

=> Débit – Crédit = ce qui reste en fin de journée

=> Débit > Crédit = Solde débiteur

=> Débit < Crédit = Solde créditeur

*Remarque : Si je n'utilise qu'un seul compte, je sais combien il me reste d'argent en fin de journée mais je n'ai aucune idée sur les raisons de ces dépenses et de ces recettes.*

## PARTIE 3 – NOTION DE COMPTE

### \* Principe de la « partie double »

- Pour chaque entrée (emploi), il faut débiter un compte (d'après la nature du flux)  
+
- et il faut simultanément trouver un flux sortant (ressource) d'un montant égal pour créditer un autre compte en contrepartie