

A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Below it, several thin, curved lines in shades of blue and grey sweep upwards and to the right across the left side of the page.

CHAPITRE 1 : LE SYSTEME D'INFORMATION COMPTABLE

Introduction

* Objectifs de la comptabilité générale

- **Déterminer la performance économique :**
=> compte de Résultat
- **Mettre en lumière le patrimoine :**
=> Le Bilan
- **Connaître les états des avoirs en trésorerie à tout moment**
=> suivi des encaissements et des décaissements
=> suivi de la trésorerie de l'E/se
- **Garder en mémoire les informations essentielles**
=> suivi des dettes et des créances
=> Moyen de preuve

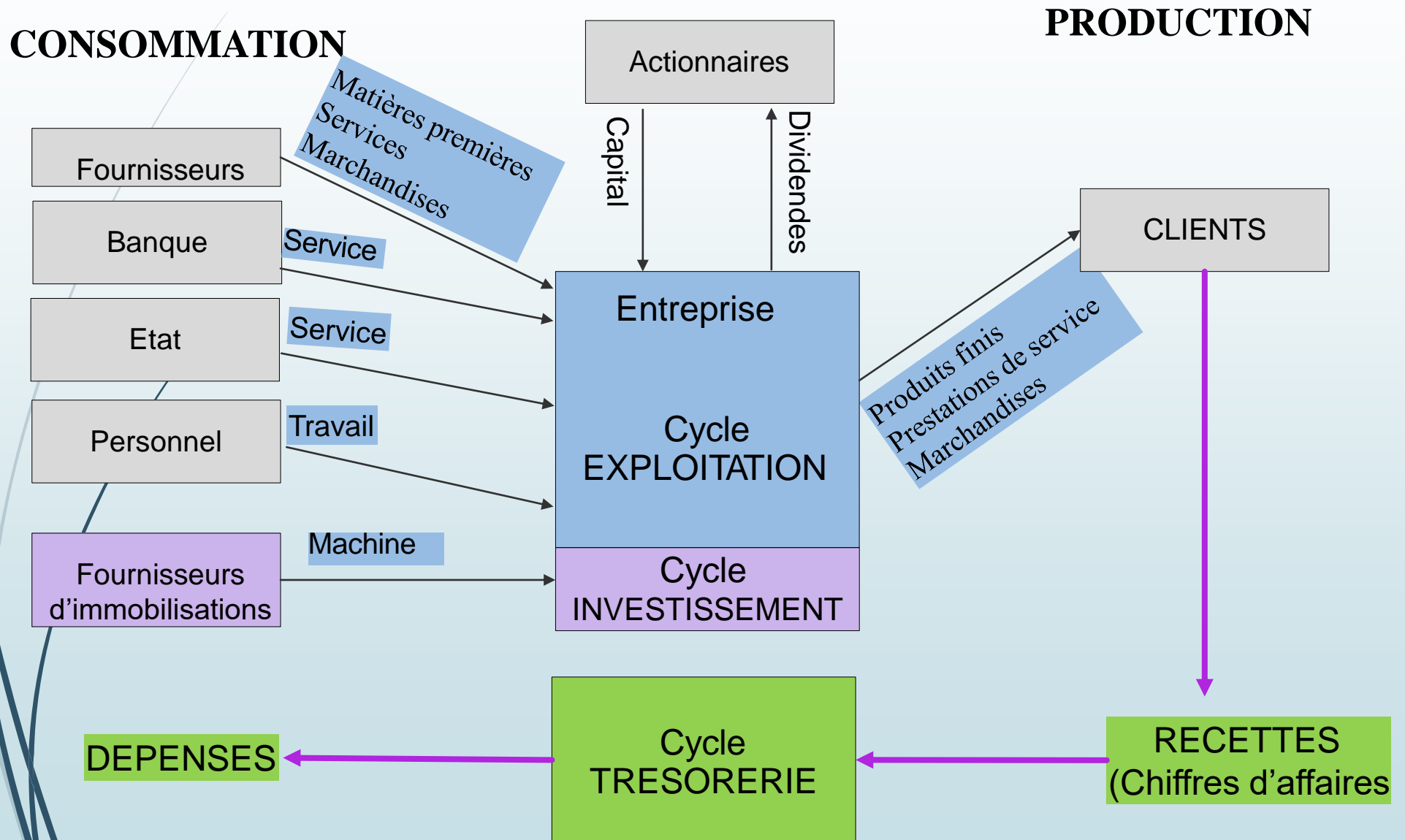
Partie 1 : Notion de flux

*** Flux réels (matériels et immatériels)**

- *Représentent les échanges avec l'environnement (parties prenantes)*
- *Flux entrants*
- *Flux sortants*

Partie 1 : Notion de flux

Echanges avec les parties prenantes

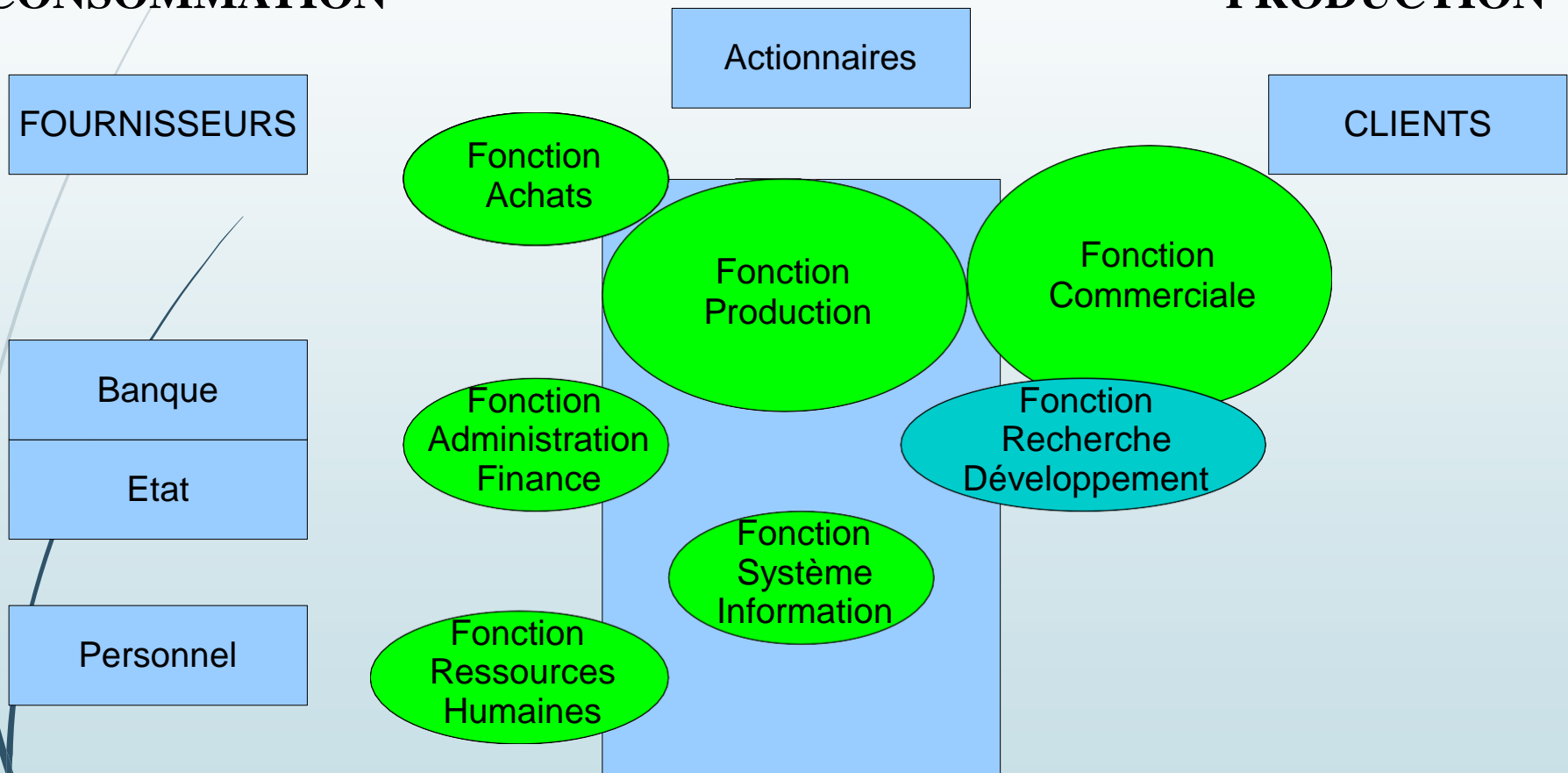


Partie 1: Notion de Flux

Parties prenantes et fonctions dans l'E/se

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

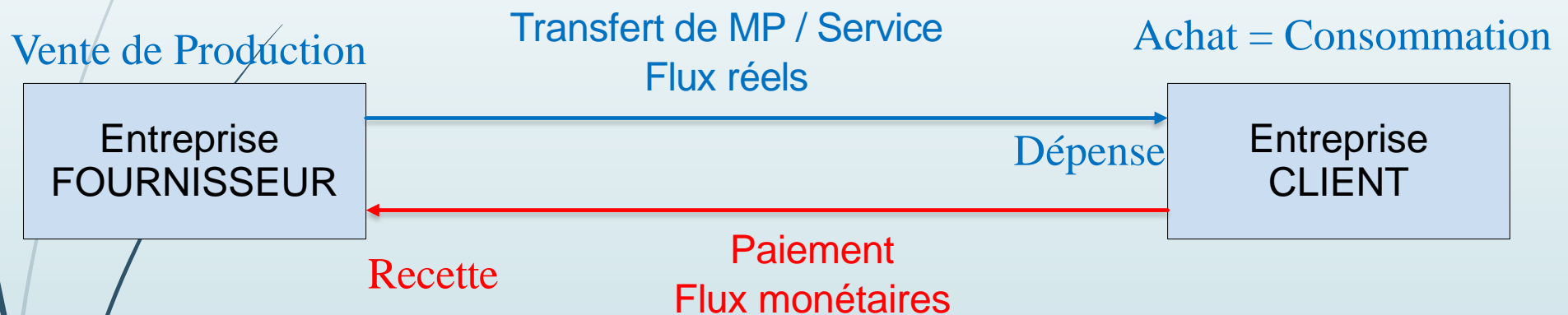
* Pour répondre aux objectifs de la comptabilité

➤ *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

* Pour répondre aux objectifs de la comptabilité



Partie 2 : Notion d'enregistrement

* Pour répondre aux objectifs de la comptabilité

➤ *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 Débiter un compte		Flux sortants 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 (Solde du compte)

=> 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 »

= tout flux a nécessairement une origine et une destination

➤ 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