



# Comptabilité générale

Enregistre tous les flux relatifs à son environnement économique

***activité d'exploitation et hors exploitation***

- Liquidités
- Clients
- Fournisseurs
- Créanciers
- Etat
- Propriétaires
- Sous-traitants

Classification des comptes  
par nature

Présentation des résultats  
à plusieurs degrés

# Comptabilité analytique

Enregistre les flux internes  
**activité d'exploitation**

- Charges
- Produits

Pour déterminer:

- Les marges d'exploitation
- Les résultats nets d'exploitation

# Différence entre CG et CAE

## Comptabilité générale

- **Obligatoire**
- **Contrainte juridique**
- Lente périodicité
- Instrument d'usage interne et externe
- Fonctions d'enregistrement, de contrôle et d'information

## Comptabilité analytique

- **Facultative**
- **Aucune contrainte juridique**
- Calcul périodique
- Instrument de gestion fondamental
- Rationaliser les prises de décision
- Améliorer les performances
- Optimiser la rentabilité

Comptabilité

Générale

(charges)

Comptabilité

Analytique

Charges non  
incorporables

Charges  
communes

Charges  
supplétives

# Les différents types de charges

## Charges incorporables

Charges relatives à l'activité principale de l'entreprise, constatées par la comptabilité financière et attribuables directement ou indirectement à un coût.

## Charges non incorporables / neutres

Charges à caractère extraordinaire ou résultant d'une activité accessoire (hors exploitation).

## Charges supplétives

Charges prises en compte uniquement en comptabilité analytique afin de déterminer l'intégralité du coût d'une activité ou d'un produit.

# Exemples de charges non incorporables et supplétives

## □ Charges non incorporables

- Charges ou pertes extraordinaires
- Frais d'administration d'un portefeuille titres
- Charges et produits d'immeubles locatifs

## □ Charges supplétives

- Rémunération du travail de l'exploitant (Raison individuelle)
- Rémunération théorique des fonds propres

# Passage des charges financière au coût d'exploitation



# Charges périodiques et non périodiques

## Coûts Budgetés

Charges  
selon CG

Charges  
budgétisées

## Coûts Calculés

Charges  
budgétisées

Charges  
calculées



La différence représente un  
actif ou passif transitoire



Différence virée à  
Exploitation III

## Exemples : intérêts et amortissements

Libellés	Charges de la CG	Ajustement modifiant le bilan	Charges de la période	Ajustement modifiant le résultat	Charges à répartir
	Charges comptabilisés	Transitoires	Charges budgetés		Charges calculés
Intérêts	24	-4	20	30	50
Amortissements	0	100	100	- 20	80



# Comptabilité articulée SANS compte de liaison

## *Présentation d'un décompte d'exploitation*

### Décompte d'exploitation partiel

Libellés	Charges et Produits de la CG <i>Montants</i>	Ajustements modifiant le bilan	Charges de la période	Ajustements modifiant le résultat	Charges à répartir ou à imputer	
<i>Remarques</i>	<i>comptabilisés en CG</i>	<i>Variation de stocks, transitoires</i>	<i>Montants budgétés</i>	<i>supplémentives et non incorporables</i>	<i>Montants calculés</i>	
Matières		1'500	200	1'700	0	1'700
Salaires		10'000	0	10'000	1'500	11'500
Intérêts		150	-20	130	45	175
Amortissements	0		200	200	-55	145
Etc ...						

# Comptabilité articulée AVEC compte de liaison

## Comptabilité articulée avec compte de liaison :

- ⌚ Les comptes de liaison fonctionnent chaque fois qu'une opération fait intervenir simultanément la comptabilité financière et la comptabilité d'exploitation.

### Avantage :

Permet de tenir la comptabilité financière au bureau et la comptabilité d'exploitation à l'atelier, lorsque les deux sont éloignés l'un de l'autre.

### Inconvénients :

Pour que les deux comptabilités soient synchronisées, bureaux et ateliers doivent être en constante relation ; cette méthode exige davantage de temps et présente plus de risques d'erreurs.

# Comptabilité articulée AVEC compte de liaison

Compte de liaison CG						Intérêts			
Transitoires	20	Matières	1'500	Intérêts	150	Transitoires	20		
		Salaires	10'000			Int. calculés	175	Répartition dans les sections	
		Intérêts	150	Viré à Exploitation					
		V. Stock	200	3e degré	45				
		Amort.	200						
Section administration									
Int. calculés	100			Section production					
				Int. calculés	75				

# Comptabilité articulée AVEC compte de liaison

## Comptabilité générale

Matières  
1'500

Salaires  
10'000

## Comptabilité analytique

Cpte de liaison  
Matières 1'500  
Salaires 10'000

Matières  
1'500

Salaires  
10'000

# Exercice

Intérêts CG 150.-    Intérêts budgetés 130.-    Intérêts calculés 175.-

## Intérêts Budgetés

150	130
	20



Les 20.- représente un actif transitoire

## Intérêts Calculés

130	175
45	



Les 45.- sont viré à Exploitation III



