

# COMPTABILITE ANALYTIQUE

1

## SÉANCE 3 4 & 5 LA MÉTHODE DES COÛTS COMPLETS

# Séance 3-4&5: les coûts complets

2

**OBJECTIF :**  
**CALCULER LE**  
**RÉSULTAT PAR**  
**PRODUIT**

# Séance 3-4&5 : les coûts complets

3

EN THEORIE :

**Résultat = Prix de Vente – Coût de Revient**

objectif

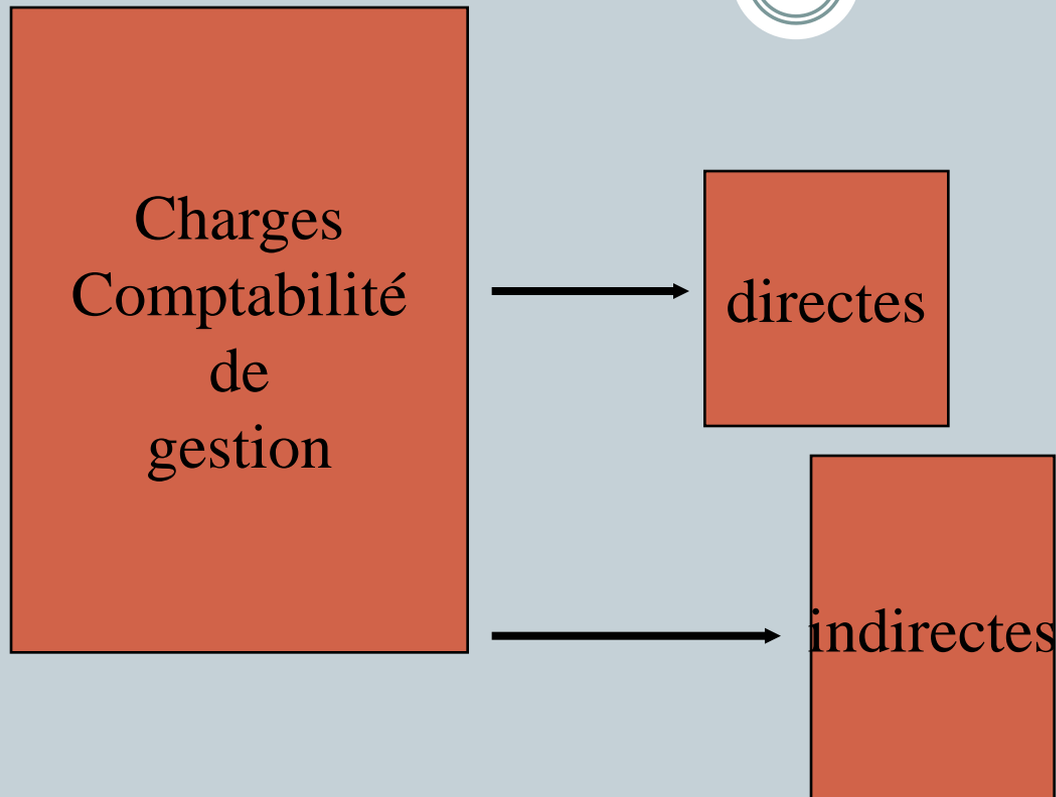
The diagram illustrates the relationship between market price, cumulative costs, and the objective result. It features three main elements: a red oval on the left containing the word 'objectif', a red rectangular box in the center containing 'Prix du marché' with a red arrow pointing upwards from it, and a red oval on the right containing 'Cumul de coûts'. A red line connects the top of the 'Prix du marché' box to the 'objectif' oval, and another red line connects the top of the 'Cumul de coûts' oval to the 'Coût de Revient' part of the equation above.

Prix du marché

Cumul  
de coûts

# Séance 3-4&5 : Frais directs ou indirects ?

4



# Séance 3-4&5 : frais directs

5

**DIRECTS= affectés à un produit sans calcul préalable**

Matières  
Premières

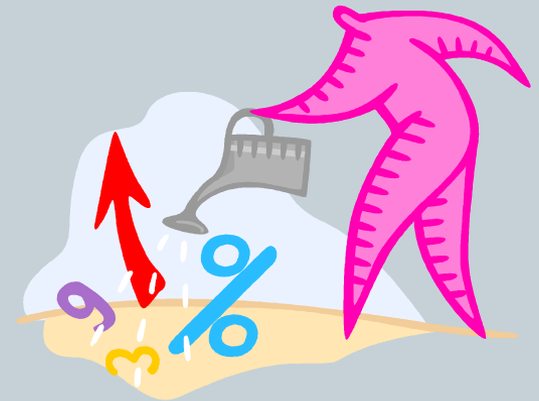


Produits  
finis

# Séance 3-4&5 : frais indirects

6

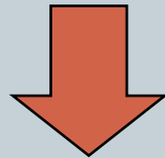
**= calculs préparatoires**



# Séance 3-4&5 : les frais indirects

7

**Transitent par les  
Centres d'Analyse.**

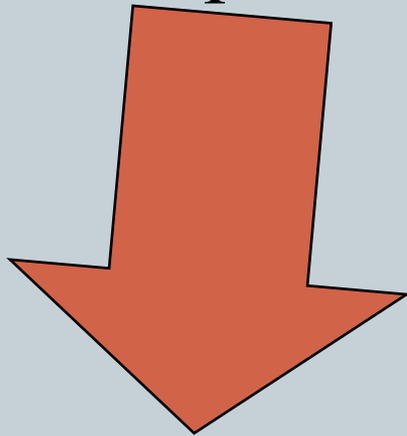


**Division de l'organigramme : bureau,  
service, atelier, magasin, etc....**

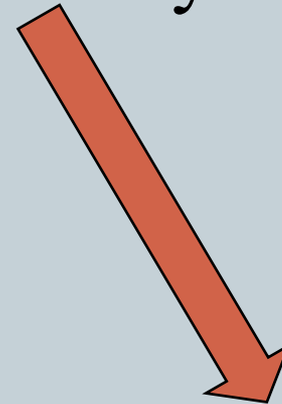
# Séance 3-4&5 : les frais indirects

8

Transitent par les Centres d'Analyse.



Centres  
principaux



Centres  
auxiliaires

# Séance 3-4&5 : Centres principaux

9

= les FLUX  
PHYSIQUES transients

Atelier de  
montage

Atelier  
de  
peinture

Service  
Achats

Service  
Commercial

# Séance 3-4&5 : Centres auxiliaires

10

= les FLUX PHYSIQUES ne transitent pas

Service  
comptable

Service  
informatique

Service  
Entretien

Direction  
Générale

# Séance 3-4&5 : l'unité d'œuvre

11

## Unité de mesure dans un Centre d'analyse

1 tonne/heure

100 €  
d'achat

10%CA  
= taux de  
frais

# Séance 3-4&5 : le coût unité d'œuvre

12

**Coût du centre de travail**

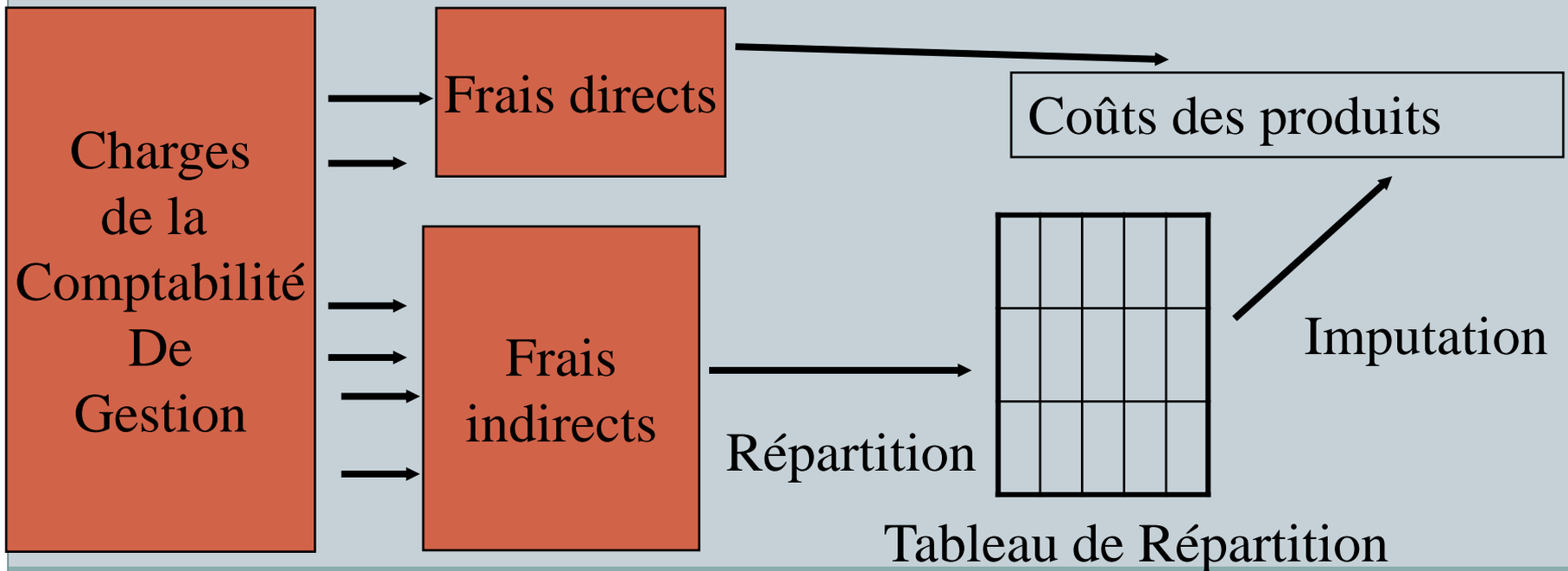
---

**Nombre d'UO relevées**

Permet de répartir un centre sur d'autres centres, et alimenter les coûts

# Séance 3-4&5 : la méthode

13



# Séance 3-4&5 : les coûts complets

14

## 1. AVANTAGES :

1. Etudier les coûts aux différents stades du processus de fabrication et de distribution
2. Faire une analyse par centre de responsabilité
3. Prendre des décisions (faire ou sous-traiter)

# Séance 3-4&5 : les coûts complets

15

## **2.INCONVENIENTS :**

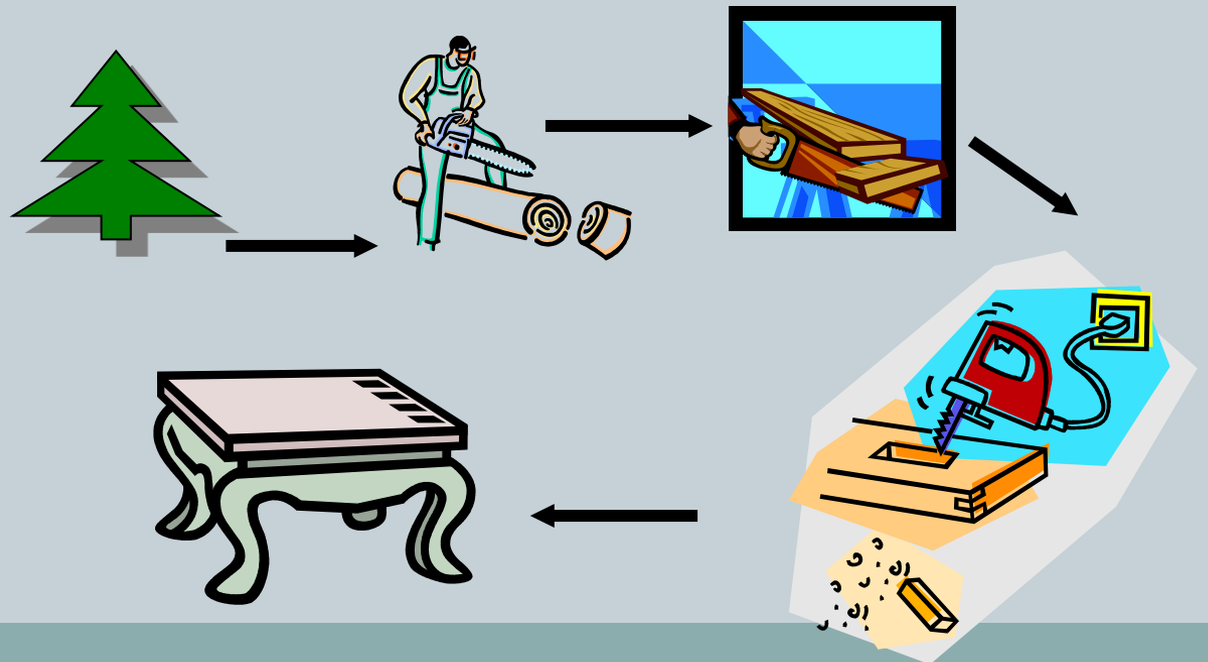
- Procédure lourde et fastidieuse
- Outil d'analyse plus que de contrôle car pas adapté pour les prévisions du futur

# Séance 3-4&5 : Méthode

16

## 1°) Schéma du processus de production

- Revoir le cours d'organisation,
- Se munir d'un crayon et d'une gomme



# Séance 3-4&5 : Méthode

17

## 2°) Construire l'enveloppe de charges

- Charges de la Comptabilité Financière
- Ajouter les charges supplétives
- Déduire les charges non incorporables

# Séance 3-4&5 : Méthode

18

## 3°) Reprise des stocks initiaux

Stocks de la Comptabilité Générale

- Stocks matières premières
- Stocks d'encours
- Stocks de produits finis

# Séance 3-4&5 : Méthode

19

## 4°) Traiter les charges indirectes

- Répartir les sections auxiliaires dans les sections principales.
- Rechercher les unités d'œuvre
- Calculer les coûts d'unités-d'oeuvre

# Séance 3-4&5 : Méthode

20

5°) Etablir le tableau de calcul des coûts d'achat :

ELEMENTS	TOTAL	M1	MI	Mn
Achats			100	
Frais de transport			20	
Imputation CI Approvisionnement			4	
<b>Total</b>			<b>124</b>	
Quantité tonne			12	
Coût unitaire			10,333	

# Séance 3-4&5 : Méthode

21

6°) Etablir les fiches de stocks de Matières Premières

	Q	Prix	Q x P		Q	Prix	Q x P
Stock initial				Consommation			
Coût d'achat				Stock final			
CMUP							

# Séance 3-4&5 : Méthode

22

## 7°) Calculer les coûts de production des PSO et PF

Eléments	P1	Pi	Pn
Consommation M1			
Consommation Mi			
Consommation Mn			
Charges indirectes de fabrication			
Charges directes de fabrication			
TOTAL			
QUANTITE			
COÛT UNITAIRE			

# Séance 3-4&5 : Méthode

23

## 8°) Etablir les fiches de stocks de Produits finis

	Q	Prix	QxP		Q	Prix	QxP
Stock initial				Consommation			
Coût de production				Stock final			
CMUP							

# Séance 3-4&5 : les coûts complets

## 9°) Détermination des coûts de revient et résultat

24

ELEMENTS	P1	Pi	Pn
Coût de production des produits vendus			
+ Charges indirectes de distribution			
+ Charges directes de distribution			
=			
<b>Coût de revient</b>			
<b>Chiffre d'affaires</b>			
<b>Résultat analytique</b>			

# PUIS.....

25

- Analyse des résultats
- Décisions.....

