

# Les comptes d'inventaire permanent





# *Introduction*

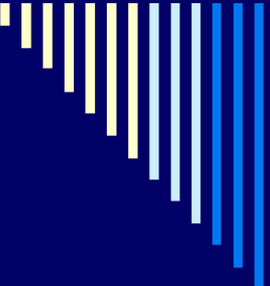
La gestion des stocks représente un enjeu économique pour l'entreprise à deux niveaux

Commercial

Il faut disposer des bonnes quantités au bon moment pour répondre correctement aux besoins de la clientèle, sous peine de perdre des clients.

Comptable

On doit connaître la valeur des stocks et minimiser leurs coûts : coût d'achat, coût des entrepôts, assurance des produits stockés... Les stocks représentent de la trésorerie immobilisée, des dépenses qui ne produiront des revenus que plus tard.



# Méthodes d'évaluation d'inventaire



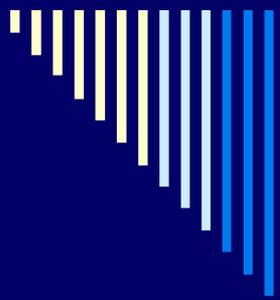
## **l'inventaire périodique**

les ventes sont enregistrées régulièrement mais les stocks ne sont pas mis à jour. Un inventaire physique doit être effectué en fin d'exercice pour déterminer le coût des marchandises vendues.



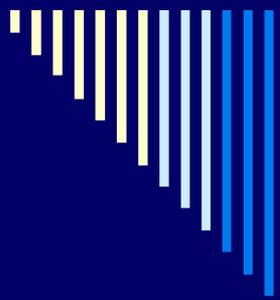
## **l'inventaire permanent**

les mouvements d'entrée et de sortie sont enregistrées au fur et à mesure qu'ils se présentent et le nouveau solde est arrêté à chaque fois afin d'avoir un inventaire comptable constamment à jour.



# Méthodes de valorisation des stocks

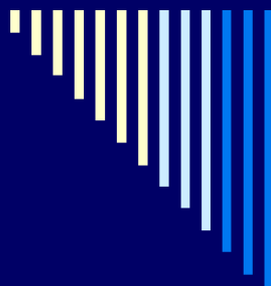
- la méthode du coût moyen unitaire pondéré : CMUP
  - la méthode du premier entré, premier sorti, PEPS ou FIFO (first in, first out)
  - la méthode du dernier entré, premier sorti, DEPS ou LIFO (last in, first out)
-



## la méthode du coût moyen unitaire pondéré : CMUP

- Le CMUP est le rapport entre le total de la valeur en stock et le total des quantités.

$$\text{CMUP} = \frac{\text{Stock initial en valeur} + \text{entrées en valeur}}{\text{Stock initial en quantité} + \text{entrées en quantité}}$$



# la méthode du coût moyen unitaire pondéré : CMUP

## CMUP

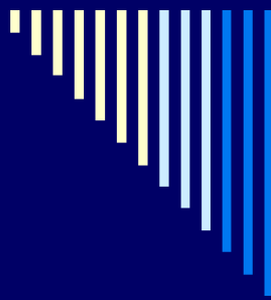
calculé en fin de période

méthode est utilisée pour les articles que l'entreprise a besoin de suivre de façon précise, soit parce que le prix d'achat varie beaucoup, soit parce que le produit représente une valeur importante pour l'entreprise et qu'elle souhaite assurer un suivi particulier

calculé après chaque entrée

Cette méthode est utilisée pour les articles dont le prix d'achat varie peu ou qui ne représentent qu'une faible valeur pour l'entreprise

---

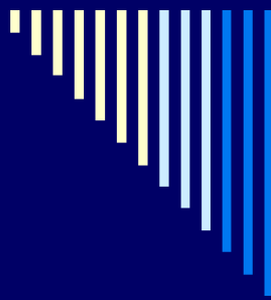


# Le FIFO

On considère que les articles sortis du stock sont prioritairement les plus anciens.

---

---



# Le FILO

les sorties sont valorisées en considérant qu'elles suivent l'ordre inverse des entrées en stock : du plus récent prix au moins récent

---

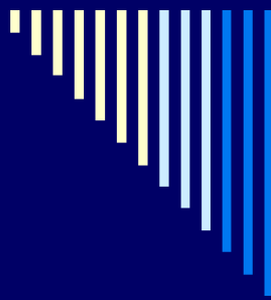


---

# Méthodes de valorisation des stocks

Le choix d'une méthode d'évaluation affecte :

- 1) le stock de clôture
  - 2) le coût des marchandises vendues
  - 3) la marge bénéficiaire.
-



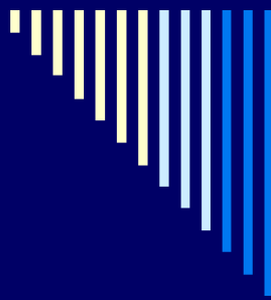
---

# Application

- Stock initial au 1/01: 100 kg à 5 D
  - Entrée du 5/01 : 150kg à 5,10 D
  - Sortie du 6/01 : 180 kg
  - Entrée du 8/01 : 70 kg à 5,30 D
  - Sortie du 10/01 : 100 kg
-



---



**Impact des méthodes sur la  
présentation des comptes :  
exemple avec les**

**méthodes**

**FIFO et LIFO :**

---

