



Gestion de stock

Valorisation des stocks

« Plus une entreprise possède de stocks, moins elle aura ce dont elle a besoin. » Taiichi Ôno

Coût d'acquisition

Les stocks de MP et de marchandises sont valorisés selon le coût d'acquisition :

$\text{Coût acquisition} = \text{Prix d'achat} + \text{Coût directs attribuables à l'acquisition}$

Les coûts directs peuvent être :

- Commissions et courtages sur achats,
- Frais de transport,
- Assurances transport,
- Droits de douane

Valorisation des produits semi-finis ou produits finis

Les stocks « d'en cours » et de produits finis sont valorisés selon le coût de production :

Coût de production = Coût d'acquisition + Charges directes de production + Charges indirectes de production

Charges directes de production : Frais directement liés à la quantité produite. Exemple : Coût horaire de fabrication ...

Charges indirectes de production : Frais étant payés, peu importe la quantité de produit réalisé. Exemple : Frais généraux, frais logistiques interne ...

Méthodes de valorisation

Il existe plusieurs méthodes couramment utilisées pour la valorisation des stocks :

- CMUP / CUMP (Coût Moyen Unitaire Pondéré)
- FIFO (First In First Out [PEPS en français])
- LIFO (Last In First Out)



Ces méthodes sont applicables à l'ensemble des catégories de stock

CMUP / CUMP

Technique comptable reconnue fiscalement.

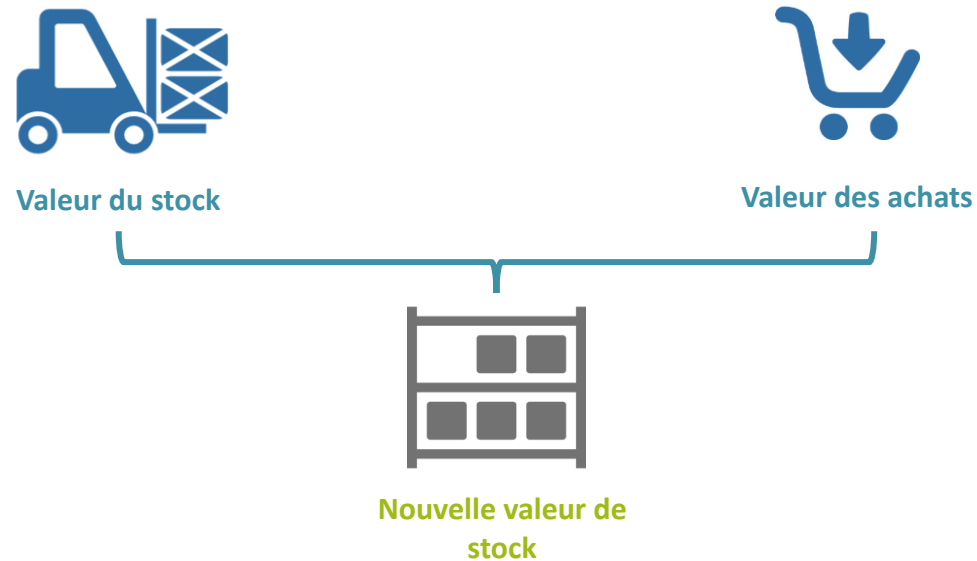
Cas d'utilisation : Entreprise utilisant des matières premières à forte évolution de prix non périssable => Acier, Or ...

Il peut être effectué :

- Soit à l'occasion de chaque entrée en stock
- Soit à chaque fin de période



CMUP / CUMP



$$CUMP = \frac{\text{Valeur du stock à l'ancien CMUP} + \text{Coût d'acquisition de la nouvelle entrée}}{\text{Quantité totale en stock}}$$

Exemple

Mouvements	Quantité	Prix unitaire	Valorisation
Stock initial	30	40 €	1 200 €
Achats au 10/01	50	43 €	2 150 €
Achats au 13/01	120	37,5 €	4 500 €
CMUP	200	39,25 €	7 850 €

Toutes les sorties se feront à une valorisation à 39,25 € l'unité.













FIFO / PEPS

Technique comptable reconnue fiscalement

Cas d'utilisation : Entreprise utilisant des matières premières périssables => Aliments, Boissons ...

Chaque sortie de stock est valorisée au coût du produit le plus ancien en stock.

Exemple


	Janvier	Février	Mars
Achats	 15 à 1€	 10 à 2€	 5 à 3€
Ventes	 5	 5	 5  5
Stock restant (stock restant mois précédent + Achats – Ventes)	 10 à 1€	 5 à 1€  10 à 2€	 5 à 2€  5 à 3€
Valeur de stock	10 x 1€ = 10 €	5 x 1€ + 10 x 2€ = 25 €	5 x 2€ + 5 x 3€ = 25 €

LIFO

Méthode interdite en France pour les documents officiels car peut avantager l'entreprise d'un point de vue fiscal si le stock y figure avec une valeur plus faible.

Pour cette méthode les actifs produits ou achetés en dernier, sont les premiers à sortir à nouveau du stock, en étant soit utilisés intégralement, soit vendus ou jetés.

Cas d'utilisation : fortement indiqué en période d'inflation forte et en cas d'actif produit avec le délai de fabrication le plus juste.



*Il y a de bonnes raisons pour que les meilleurs pilotes
d'avion s'entraînent aussi régulièrement sur des
simulateurs...*

SCIADO Partenaires
Créateurs de Business Games **Pédagogiques**
catalyse@sciado.fr | 04 82 53 58 95
sciado.fr

*Ce document est la propriété de SCIADO Partenaires – Diffusion et reproduction interdites sans
autorisation explicite*