

La finance en un clin d'œil

Calcul du coût des marchandises vendues (2)

Leçon 25

Dans cette leçon, nous verrons des exemples sur la façon de calculer le coût des marchandises vendues pour des entreprises marchandes.

Dans un premier temps, rappel de la leçon précédente:

Stock initial en € + achats en € - stock final en € = coût des marchandises vendues

que nous pouvons récrire comme suit

	Stock initial X Coût par unité	
plus	Achats X Coût par unité	
moins	Stock final X coût par unité	

égal	Coût des marchandises vendues	

Imaginez un société commercial qui achète et vend des chaises, et qu'aujourd'hui c'est son premier jour de faire des affaires. Son stock initial est, donc, de zéro. Elle achète 110 unités de 50 € (par unités).

La fin du mois arrive, et il lui reste 10 chaises en stock.

Nous calculons le coût des marchandises vendues pour le 1er mois comme suit :

	Stock initial X Coût par unité	0	0
plus	Achats X Coût par unité	110 X 50	5 500
moins	Stock final X coût par unité	10 X 50	500
	-----		-----
égal	Coût des marchandises vendues		€ 5 000

Si les enregistrements montrent que 100 chaises ont en fait été vendues, alors le coût des marchandises vendues d'un montant de 5.000 €, comme calculés ci-dessus, représente le coût des **tables** vendues.

Cependant, si les enregistrements montrent que seulement 95 chaises ont été vendues, et que le comptage de stock à la fin montre qu'il ne reste plus que 10 chaises, alors il manque 5 chaises. Elles ont peut être été volées ou jetées car considérées comme obsolètes. Le calcul du coût des marchandises vendues comme montré ci-dessus, prend en considération *le stock de la fin du mois, et non pas le stock vendu*. Ceci sert à illustrer le fait que le coût des marchandises vendues prend en compte la perte de valeur des stocks.

Voyons un autre scénario. Les enregistrements montrent que 100 chaises ont été vendues, et que 10 chaises sont encore en stock. Cependant, la vérification montre que le stock restant a subi une détérioration physique, et que la valeur par unité est descendue à 40 €. Nous calculons le coût des marchandises vendues comme suit :

	Stock initial X Coût par unité	0	0
plus	Achats X Coût par unité	110 X 50	5 500
moins	Stock final X coût par unité	10 X 40	400
	-----		-----
égal	Coût des marchandises vendues		€ 5 100

Notre dernier calcul a montré qu'en raison de la détérioration de la qualité du stock restant, le coût des marchandises vendues a augmenté.

Ici nous revoyons qu'une perte de valeur du stock final est construit dans le coût de marchandises vendues.

Nous utiliserons l'exemple de cette société commerciale comme exemple dans nos prochaines leçons.

Info Solutions International