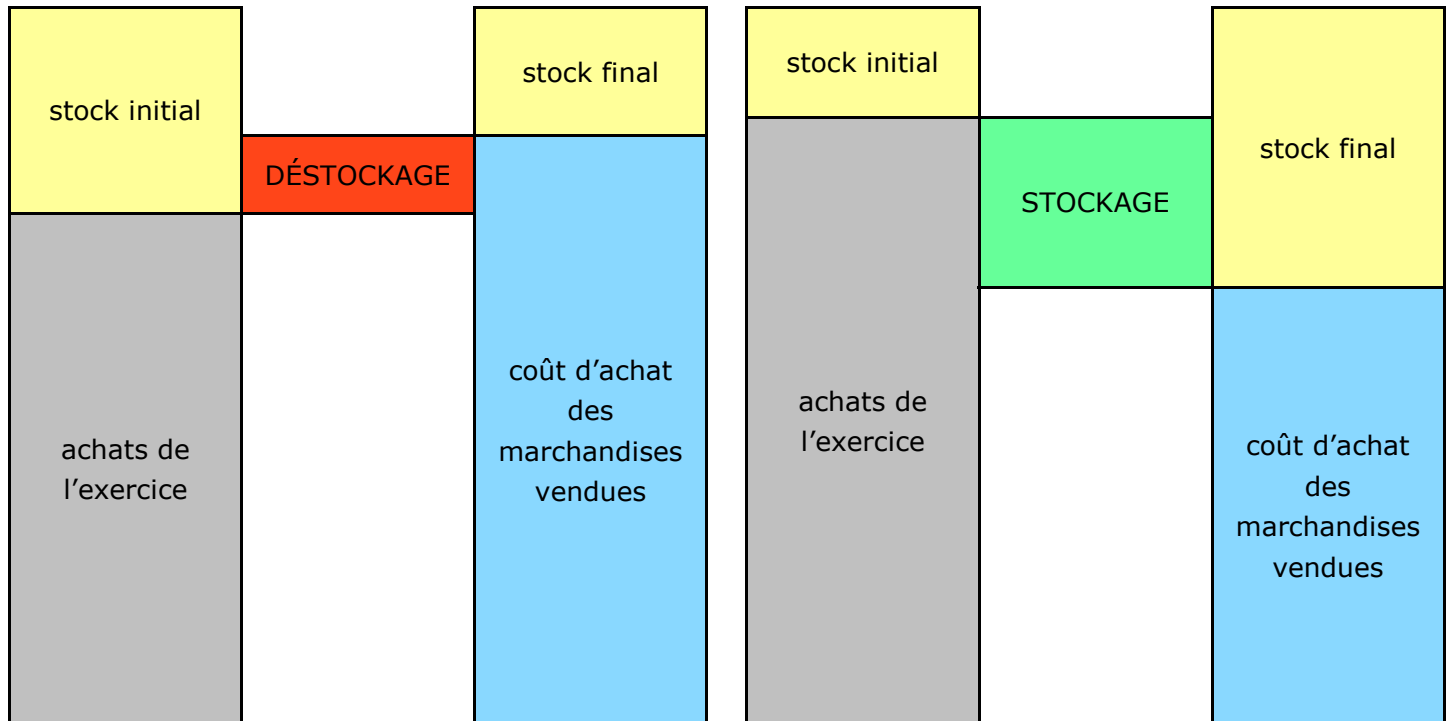


LES VARIATIONS DES STOCKS ET LEUR INFLUENCE SUR LE RÉSULTAT

Le principe de base :

$$\text{STOCK INITIAL} + \text{ACHATS DE L'EXERCICE (marchandises entrées en stock)} \\ = \text{STOCK FINAL} + \text{COÛT D'ACHAT DES MARCHANDISES VENDUES (marchandises sorties de stock)}$$

→ Explication schématique :



On observe que le stock initial est supérieur au stock final : il y a donc **déstockage**, c'est-à-dire baisse du stock.

Cette partie déstockée a été achetée lors de l'exercice précédent mais non vendue.

Il faut donc maintenant l'ajouter aux charges du présent exercice. C'est donc une charge supplémentaire de l'exercice.

On observe que le stock initial est inférieur au stock final. : il y a donc **stockage**, c'est-à-dire augmentation du stock.

Cette partie stockée n'a pas été vendue pendant l'exercice, elle sera vendue pendant l'exercice suivant.

Il faut donc maintenant la retirer des charges du présent exercice. Elle fera partie des charges de l'exercice suivant.

C'est donc une charge en moins du présent exercice.

→ Explication algébrique :

La variation des stocks se calcule de la manière suivante :

$$\text{Variation des Stocks} = \text{Stock Initial} - \text{Stock Final}$$

Cette variation possède un signe algébrique positif ou négatif.

- si variation des stocks > 0 alors Stock initial > Stock final, il y a charge en plus ;
- si variation des stocks < 0 alors Stock initial < Stock final, il y a charge en moins.