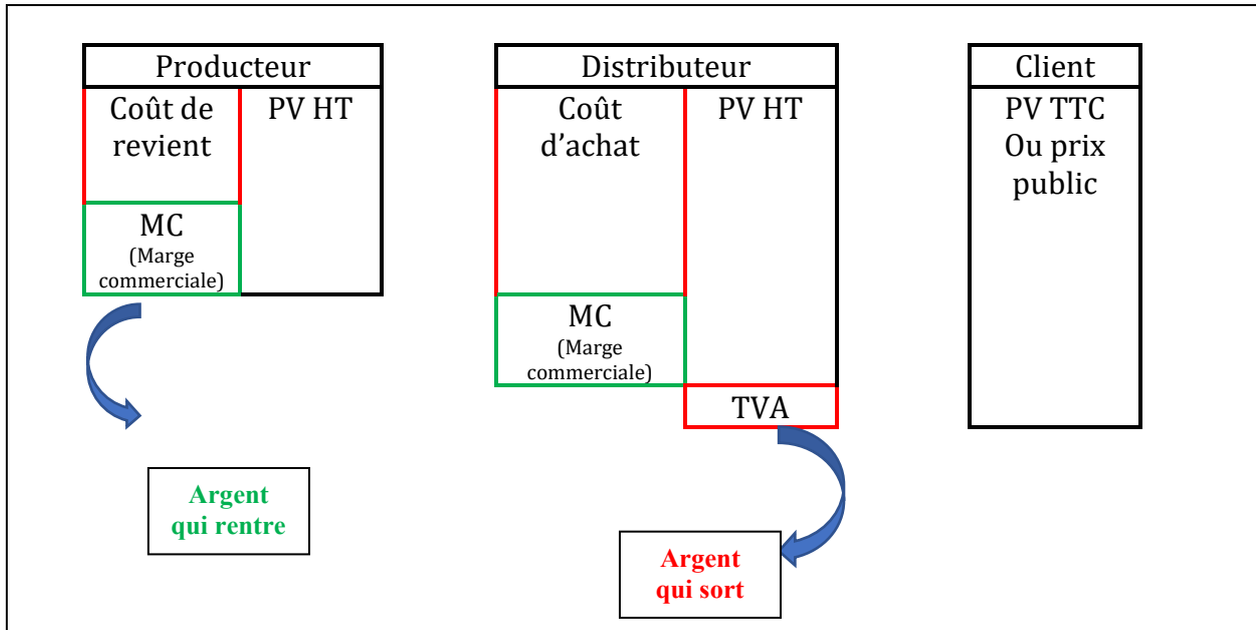


✂ FICHE OUTIL CALCULER UN COUT COMPLET

Objectifs :

- ➔ Calculer un coût complet dans une entreprise commerciale et industrielle
- ➔ Comprendre les composantes du prix de vente



1- TVA

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{X (1+\text{taux de TVA})} & \\
 \text{PV HT} & & \text{PV T.T.C} \\
 & \xleftarrow{/ (1+\text{taux de TVA})} &
 \end{array}$$

Taux de TVA : 20% ➔ 1+taux de TVA =1,20 taux de TVA : 5,5% ➔ 1+taux de TVA =1,055

2- Taux de marge

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{X (1+\text{taux de MARGE})} & \\
 \text{PA HT} & & \text{PV HT} \\
 & \xleftarrow{/ (1+\text{taux de MARGE})} &
 \end{array}$$

$$\frac{\text{MC}}{\text{PA HT}} \times 100$$

Taux de marge : 33,3 % ➔ 1+taux de marge =1,333 (1+33,3/100 =1+0,33)

3- Coefficient multiplicateur

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{X \text{ coefficient}} & \\
 \text{PA HT} & & \text{PV TTC} \\
 & \xleftarrow{/ \text{Coefficient}} &
 \end{array}$$

$$\frac{\text{PV TTC}}{\text{PA HT}} \times 100$$