

$$R = CA - CV - CF$$

toujours - α

Au seuil de rentabilité

$$R = 0$$

$$CA = CV + CF$$

$$Q_0 \cdot PV_0 = (Q_0 \cdot CV_0) + CF$$

$$Q_0 \cdot (PV_0 - CV_0) = CF$$

$$Q_0 = \frac{CF}{PV_0 - CV_0} = \frac{CF}{\text{Marge Unitaire sur Cost Variable}}$$

$$Q_0 \cdot PV_0 = CA_0 = \frac{CF}{(PV_0 - CV_0) / PV_0} = \frac{CF}{\text{taux de marge unitaire sur CF}}$$