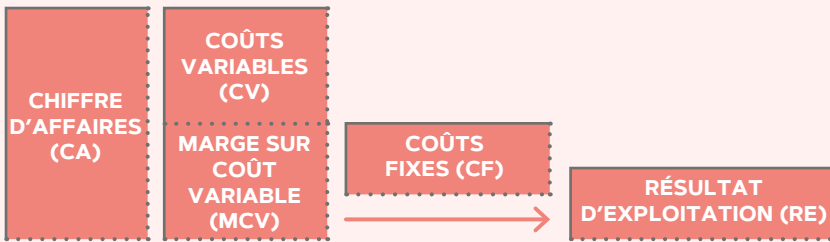


SYNTHÈSE



Taux de marge sur coût variable (TMCV) : $TMCV = MCV/CA$ Plus ce taux est élevé, plus l'activité est profitable

Seuil de rentabilité (SR) : $SR = CF/TMCV$ Chiffre d'affaires critique pour lequel le résultat d'exploitation est nul

Le risque d'exploitation est le risque lié à une baisse de l'activité

Risque d'exploitation élevé	Risque d'exploitation bas	Calcul
SR atteint en fin d'exercice (point mort élevé)	SR atteint rapidement (point mort bas)	$PM = (SR/CA) \times 360$
Marge de sécurité (MS) basse	Marge de sécurité (MS) élevée	$MS = CA - SR$
Indice de sécurité (IS) proche de 0	Indice de sécurité (IS) proche de 1	$IS = MS/CA$
Levier d'exploitation (LE) élevé	Levier d'exploitation (LE) bas	$LE = MCV/RE$ $LE = CA/MS$

Point mort (PM) : Nombre de jours à partir desquels le seuil de rentabilité est atteint si l'activité est régulière dans l'année. Plus ce nombre de jours est bas, moins l'activité est risquée.

Marge de sécurité (MS) : Différence entre le chiffre d'affaires et le seuil de rentabilité. Plus elle est importante, moins l'activité est risquée.

Indice de sécurité (IS) : Rapport entre la marge de sécurité et le chiffre d'affaires. Plus il est proche de 1, moins l'activité est risquée.

Levier d'exploitation (LE) : Indicateur du risque d'exploitation lié à une variation du chiffre d'affaires. Plus il est élevé, plus l'activité est risquée.