

5 Analyse du Bilan TED

l'analyse du bilan.

Tableau de redressement et de reclassement

- Valeur immobilisée: actif immobilisé
- Valeur d'exploitation: stock
- Valeur réalisable: Créance + TVP + Etat débiteur
- Valeur disponible: Trésorerie (actif)
- Capitaux propres: Capital, ..., résultat net
- PLMT: Emprunt + F^{de} d'immb + PPRC + lan
- DCT: Passif circulant
- INV: à retrier

Information	-	moins valeur
bilan	+	plus valeur

	capitaux propres	PLMT	DCT
Prov - lan sans objet	+ 70%		- 100% + 30%
prov + lan sans objet	+ 70%	- 100%	+ 30%

Provision → Augmentation ⇒ moins valeur
 Amortissement → Diminution ⇒ plus valeur

Redressement: même signes: (Actif + Passif)

Reclassement: signes différents: (Actif ou Passif)

- Charges variables: post 611 + post 612 + Autres charges variables
- Produits variables: Δ produit + post 714 + Autres produits variables
- coût variable: charges variables - produits variables
- coût fixe: Charges fixes - produits fixes
- M/cv = Chiffre d'affaire - coût variable
- Résultat courant = M/cv - coût fixe

* Seuil de rentabilité: $SR = \frac{CF}{tx\ m/cv}$; $SR = \frac{CF \times CA}{M/cv}$

- Point mort = $\frac{SR \times 100}{CA}$; $\frac{SR \times 360}{c.A.}$ (A, ... = ... point)

→ Le CA, l'E^{de} a atteint son seuil de rentabilité. À partir de cette date, l'E^{de} commence à réaliser le résultat bénéficiaire

- Marge de sécurité: Chiffre d'affaire - seuil de rentabilité

- Indice de sécurité: $\frac{\text{Marge de sécurité}}{\text{chiffre d'affaire}}$

→ l'E^{de} peut baisser son chiffre d'affaire de ... % sans subir de pertes.

l'unité:

* $M/cv = P.V. - CV_{(u)}$

* $tx\ M/cv = \frac{M/cv_{(u)}}{P.V.}$