

# 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<sup>de</sup> 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)

## TED:

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

→ l'É<sup>de</sup> a atteint son seuil de rentabilité.  
Après de cette date, l'É<sup>de</sup> 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'É<sup>de</sup> peut baisser son chiffre d'affaire de ... % sans subir de pertes.

l'unité:

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

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