

# 5 L'analyse du Bilan TED

L'analyse du bilan.

## Tableau de redressement et de reclassement

Valeur immobilisé: actif immobilisé

Valeur d'exploitation: stock

Valeur réalisable: créance + TVP + Etat de débiteur

Valeur disponible: trésorerie (actif)

Capitaux propres: capital, ..., résultat net

PLMT: Emprunt + F<sup>22</sup> d'imm + PPRC + lan

DCT: passif circulant

INR: à retenir

Information	- moins valeur
bilan	+ plus valeur

	capitaux propres	PLMT	DCT
Prov - 1 an sans objet	+ 70%		- 100% + 30%
Prov + 1 an sans objet	+ 70%	- 100%	+ 30%

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

Redressement: même signes: (Actif + Passif)

Reclassement: signes différents: (Actif sur Passif)

## TED:

Charges variables: post 611 + post 612 + Autres charges variables

Coûts variables: Δ produit + post 714 + Autre produits variable

Coût variable: charges variables = produit variable

Coût fixe: charges fixes = produits fixes

M/cv = chiffre d'affaire - coût variable

Résultat courant = M/cv - coût fixe

Seuil de rentabilité: SR =  $\frac{CF}{tx \text{ mktv}}$ ; SR =  $\frac{CF \times CPA}{M/cv}$

Point mort =  $\frac{SR \times 12}{CPA}$ ;  $\frac{SR \times 360}{CPA}$  (P... = ... Aout)

→ Le CDA tel que l'E<sup>22</sup> a atteint son seuil de rentabilité.  
A partir de cette date, l'E<sup>22</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'E<sup>22</sup> peut baisser son chiffre d'affaire de...% dans un but de pertes.

L'unité:

M/cv = P.V - CV<sub>(u)</sub>

Etat M/cv =  $\frac{M/cv(u)}{P.V}$