

Le coût moyen pondéré du capital- CMPC

The weighted average cost of capital- WACC

37

- ▶ Le coût moyen pondéré du capital est un coefficient d'actualisation déterminé sur base de plusieurs coefficients et de la structure des ressources de l'entreprise (poids des fonds propres et dettes dans le total des deux)



WACC
(Weighted Average Cost of Capital) = Coût moyen pondéré du capital

$$(FP/PT)*Ki + (FE/PT)*i*(1-T)$$

- FP = Fonds Propres (Equity)
- PT = total du passif
- Ki = taux de rendement exigé
- FE = Fonds empruntés (Debt)
- i = tx d'intérêt moyen des FE
- T = tx d'impôt moyen (Tax Shield)

Equity	M€	30
Debt	M€	70
Capital Structure	M€	100
Equity / Capital Structure	%	30%
Debt / Capital Structure	%	70%
Cost of Equity	%	5%
Cost of Debt	%	10%
Tax rate	%	30%
WACC avec Tax Shield	%	6,40%
WACC sans Tax Shield	%	8,90%

4
0