

• Les coûts de la dette: I. Interprétation

$$r_D = \frac{\text{charges Financières}^{\text{SIG}}}{\text{dettes génératrices}} \times 100 = \text{Taux d'intérêt}$$

Interprétation: Comparer le r_D au TMH (Taux du marché monétaire)

$$\text{Taux d'intérêt} = \text{TMH} + \text{marge} + \text{primes de risques}$$

↓
Taux fixe
par les banques ↑
spécifique ↑
sectorielle

Plus l'entreprise ou le secteur sont risqués plus les primes de risques sont importantes

Exemple d'interprétation:

$$r_D = 12\% \text{ et TMH} = 7,8\% \text{ et Marge} = 3\% \text{ (max)}$$

$$\text{primes de risques} = 12 - 3 - 7,8 = 1,2\% > 0$$

\Rightarrow le secteur ou l'entreprise sont considérés risqués ou bien l'entreprise n'est pas négocier ses taux de crédits

Interprétation (Final) :

Si $r_D > r_e$: le financement des investissements se fait par capitaux propres

Si $r_D < r_e$: le financement des investissements se fait par des endettements.

suite WET et CHADY