

FORMATION FINANCE & FISCALITÉ

Partie 4 — La finance d'entreprise

6 chapitres · 3 962 mots

Contenu pédagogique — ne constitue pas un conseil personnalisé. Paramètres fiscaux à jour au 5 août 2026 (LF 2026, LFSS 2026) ; chaque valeur est sourcée sur la page Paramètres du site.

INTRODUCTION À LA PARTIE 4

Jusqu'ici, nous avons regardé la finance du point de vue de l'épargnant et de l'investisseur. Changeons de siège : plaçons-nous à l'intérieur de l'entreprise. La finance d'entreprise (corporate finance) répond à trois grandes questions. Dans quoi investir (choix d'investissement) ? Comment le financer (structure financière) ? Et combien vaut, au total, l'entreprise (valorisation) ?

Pour y répondre, il faut d'abord savoir lire le langage chiffré de l'entreprise — ses états financiers — puis en extraire le sens par des ratios. On appliquera ensuite la valeur temps de l'argent (Partie 1) aux décisions d'investissement (VAN, TRI), on déterminera le coût du capital qui sert à actualiser ces flux, on étudiera l'arbitrage entre dette et fonds propres, et l'on couronnera le tout par la valorisation d'entreprise — qui réunit tous les outils de la formation.

À retenir Le fil rouge. Toute la finance d'entreprise découle d'un principe unique, déjà posé en Partie 1 : **la valeur d'un actif est la valeur actuelle des flux de trésorerie futurs qu'il génère.** Une entreprise, un projet, une action ne sont que des machines à produire des flux ; les évaluer, c'est les actualiser. Gardez ce principe en tête : il revient à chaque chapitre.

23. Lire les états financiers

Une entreprise communique sa situation par trois documents complémentaires : le bilan (une photographie de ce qu'elle possède et doit), le compte de résultat (le film de ce qu'elle a gagné sur une période) et le tableau des flux de trésorerie (le suivi de l'argent réellement encaissé et décaissé). Savoir les lire est le préalable à toute analyse.

23.1 Les trois états et leur logique

Le **bilan** est une photographie à une date : il décrit le *stock* de richesse. Le **compte de résultat** couvre une période (l'exercice) : il décrit le *flux* d'enrichissement. Le **tableau des flux de trésorerie** relie les deux par l'argent qui circule. On retrouve la distinction stock/flux du chapitre 5, transposée à l'entreprise.

23.2 Le bilan : ce que l'entreprise possède et doit

Définition — le bilan Le **bilan** présente, à une date donnée, l'**actif** (ce que l'entreprise possède et utilise — ses *emplois*) et le **passif** (d'où proviennent ses ressources — ses *ressources*). Il obéit à une égalité comptable absolue : Total Actif = Total Passif

À l'**actif**, on distingue l'**actif immobilisé** (durable : machines, immeubles, brevets) de l'**actif circulant** (à court terme : stocks, créances clients, trésorerie). Au **passif**, les **capitaux propres** (apports des actionnaires + bénéfices accumulés — ce que l'entreprise doit à ses propriétaires) et les **dettes** (ce qu'elle doit à des tiers : emprunts, fournisseurs). L'égalité dit une chose simple : tout ce que l'entreprise utilise a bien été financé par quelqu'un.

23.3 Le compte de résultat : a-t-elle gagné de l'argent ?

Le **compte de résultat** récapitule les **produits** (ventes, prestations) et les **charges** (achats, salaires, amortissements, intérêts, impôts) de l'exercice. Leur différence est le **résultat net** :

Résultat net = Produits – Charges

On le décompose en soldes successifs, du plus opérationnel au plus net, qui isolent chaque source de performance :

- **La marge / valeur ajoutée** : ce que crée l'activité au-delà des consommations externes.
- **L'EBE (≈ EBITDA)** : l'excédent brut d'exploitation, profit de l'activité avant amortissements, intérêts et impôts — un proxy de la performance opérationnelle « cash ».
- **Le résultat d'exploitation (≈ EBIT)** : après amortissements ; mesure la rentabilité du métier, indépendamment du financement.
- **Le résultat net** : après charges financières (intérêts) et impôt sur les sociétés — ce qui revient in fine aux actionnaires.

À retenir L'impôt sur les sociétés (IS), à jour 2026. Le résultat est imposé au taux normal de **25 %**, avec un taux réduit de **15 %** sur les premiers 42 500 € de bénéfice pour les PME éligibles (chiffre d'affaires ≤ 10 M€, capital majoritairement détenu par des personnes physiques).

23.4 Le tableau des flux de trésorerie : où est passé l'argent ?

Un piège classique : **le résultat n'est pas la trésorerie**. Une entreprise peut afficher un bénéfice et manquer de cash (clients qui paient en retard, stocks qui gonflent), ou l'inverse. Le tableau des flux de trésorerie suit l'argent réellement encaissé et décaissé, réparti en trois activités :

- **Flux d'exploitation** : la trésorerie générée par l'activité courante — le nerf de la guerre, signe de la capacité à s'autofinancer.
- **Flux d'investissement** : les achats et ventes d'actifs durables (négatif quand l'entreprise investit).
- **Flux de financement** : les mouvements avec les apporteurs de capitaux (emprunts, remboursements, dividendes, augmentations de capital).

La notion reine, pour la valorisation, est le **flux de trésorerie disponible** (*free cash-flow*, FCF) : la trésorerie d'exploitation après impôts et après investissements nécessaires, c'est-à-dire l'argent réellement disponible pour rémunérer les créanciers et les actionnaires. C'est lui qu'on actualisera au chapitre 28.

23.5 Exercices

- **Équilibre du bilan.** Une entreprise a 500 d'actif immobilisé, 300 d'actif circulant, 200 de dettes. Quel est le montant de ses capitaux propres ?
- **Résultat.** Produits 1 000, charges d'exploitation 700, charges financières 50, IS 60. Quel est le résultat net ? Quel est, approximativement, le résultat d'exploitation ?
- **Résultat vs trésorerie.** Une société réalise un bénéfice de 100 mais voit sa trésorerie baisser de 20 sur l'année. Citez deux explications possibles.

Corrigés

1. Total actif = $500 + 300 = 800$ = total passif. Capitaux propres = $800 - 200$ (dettes) = **600**.
2. Résultat net = $1\,000 - 700 - 50 - 60 =$ **190**. Résultat d'exploitation $\approx$ produits – charges d'exploitation = $1\,000 - 700 =$ **300** (avant charges financières et impôt).
3. Par exemple : (i) les clients ont payé en retard (les créances ont augmenté : le chiffre d'affaires est comptabilisé en résultat mais pas encore encaissé) ; (ii) l'entreprise a beaucoup investi (sorties de trésorerie en flux d'investissement) ou remboursé de la dette, opérations qui n'apparaissent pas dans le résultat. Le bénéfice comptable et le cash suivent des logiques distinctes.

24. L'analyse financière par les ratios

Les états financiers livrent des montants bruts ; les ratios leur donnent du sens en les rapportant les uns aux autres. Ils répondent à trois questions : l'entreprise est-elle rentable ? est-elle solide (pas trop endettée) ? peut-elle honorer ses échéances (liquide) ? Ce chapitre présente les ratios essentiels et l'effet de levier financier appliqué à l'entreprise.

24.1 Les ratios de rentabilité

La rentabilité rapporte un profit à ce qui a permis de le générer.

Marge nette = Résultat net / Chiffre d'affaires

ROA = Résultat / Total actif (rentabilité économique)

ROE = Résultat net / Capitaux propres (rentabilité financière)

La **marge nette** mesure la profitabilité par euro de vente. Le **ROA** (*return on assets*) mesure l'efficacité de l'ensemble des actifs, indépendamment de leur financement. Le **ROE** (*return on equity*) mesure ce que l'entreprise rapporte aux actionnaires — c'est le ratio que ces derniers scrutent le plus.

24.2 Les ratios de structure et d'endettement

Ils jaugent la solidité du passif et la dépendance à la dette.

Gearing = Dette financière nette / Capitaux propres

Un **gearing** (ratio d'endettement) élevé signale une forte dépendance à la dette — plus de risque, mais aussi plus de levier. On suit aussi la **capacité de remboursement** (Dette nette / EBE), qui indique combien d'années de profit opérationnel seraient nécessaires pour rembourser la dette : au-delà de 3 à 4 ans, la prudence s'impose.

24.3 Les ratios de liquidité

La liquidité mesure la capacité à payer ses dettes à court terme. Le **ratio de liquidité générale** (*current ratio*) rapporte l'actif circulant aux dettes à court terme :

Ratio de liquidité = Actif circulant / Dettes à court terme

Un ratio supérieur à 1 indique que l'entreprise pourrait couvrir ses échéances courtes avec ses actifs courts. On surveille aussi le **besoin en fonds de roulement (BFR)** = stocks + créances clients – dettes fournisseurs : c'est l'argent immobilisé par le cycle d'exploitation, qu'il faut financer. Un BFR qui dérape assèche la trésorerie même d'une entreprise rentable.

24.4 L'effet de levier financier

Comme pour l'immobilier (chapitre 17), la dette amplifie la rentabilité des fonds propres tant que la rentabilité économique dépasse le coût de la dette. La relation, avant impôt, s'écrit :

$$\text{ROE} = \text{ROA} + (\text{ROA} - i) \times (\text{Dette} / \text{Capitaux propres})$$

Exemple — le levier financier Une entreprise dégage un ROA de 10 %. Elle peut emprunter à $i = 4\%$. Sans dette : ROE = **10 %**. Avec une dette égale à ses capitaux propres ($D/CP = 1$) : ROE = $10\% + (10 - 4) \times 1 = \mathbf{16\%}$. Le levier a dopé la rentabilité des actionnaires — mais si le ROA tombait à 2 % (sous le coût de la dette), le levier jouerait à l'envers : ROE = $2\% + (2 - 4) \times 1 = \mathbf{0\%}$. Le levier amplifie dans les deux sens.

24.5 Exercices

- **Rentabilité.** Résultat net 80, chiffre d'affaires 1 000, capitaux propres 400, total actif 1 000. Calculez la marge nette, le ROE et le ROA.
- **Endettement.** Dette nette 600, EBE 150. En combien d'années de profit opérationnel l'entreprise pourrait-elle rembourser sa dette ? Ce niveau est-il prudent ?
- **Levier.** ROA 8 %, coût de la dette 5 %, dette = 2 × capitaux propres. Calculez le ROE. Que se passe-t-il si le ROA chute à 3 % ?

Corrigés

1. Marge nette = $80 / 1\,000 = \mathbf{8\%}$; ROE = $80 / 400 = \mathbf{20\%}$; ROA = $80 / 1\,000 = \mathbf{8\%}$. L'écart ROE > ROA révèle un effet de levier favorable.
2. $600 / 150 = \mathbf{4\text{ ans}}$. C'est à la limite haute du raisonnable : au-delà, l'endettement devient préoccupant, car il faudrait quatre années entières de profit opérationnel pour se désendetter.
3. ROE = $8\% + (8 - 5) \times 2 = 8 + 6 = \mathbf{14\%}$. Si le ROA chute à 3 % : ROE = $3\% + (3 - 5) \times 2 = 3 - 4 = \mathbf{-1\%}$. Le levier, favorable en haut de cycle, détruit la rentabilité dès que l'activité se retourne — d'où le danger d'un endettement excessif.

25. VAN, TRI et choix d'investissement

Une entreprise dispose de capitaux limités et d'une foule de projets possibles : nouvelle usine, lancement de produit, acquisition. Lesquels retenir ? La réponse, fondée sur la valeur temps de l'argent (Partie 1), tient en un critère : un projet mérite d'être entrepris s'il crée de la valeur, c'est-à-dire si la valeur actuelle de ses flux futurs dépasse son coût initial. Ce chapitre formalise ce critère.

25.1 Le principe : créer de la valeur

Un projet d'investissement est une suite de flux : une sortie initiale (l'investissement I_0), puis des flux de trésorerie attendus sur plusieurs années. Comme ces flux sont étalés dans le temps, on ne peut les additionner tels quels : il faut les **actualiser** à un taux r reflétant le risque et le coût du capital (chapitre 26).

25.2 La valeur actuelle nette (VAN)

Définition — VAN La **valeur actuelle nette (VAN)** est la somme des flux futurs actualisés, diminuée de l'investissement initial : $VAN = -I_0 + \sum_{t=1..n} FCt / (1 + r)^t$

À retenir La règle de décision est limpide : **on accepte un projet si sa VAN est positive** (il crée de la valeur, au-delà de la rémunération exigée du capital), on le rejette si elle est négative. Entre plusieurs projets exclusifs, on choisit la VAN la plus élevée. La VAN se lit directement en euros de valeur créée aujourd'hui — c'est sa grande vertu.

Exemple — calcul d'une VAN Projet : investissement initial 100, flux de 40, 50 et 60 sur trois ans, taux d'actualisation 10 %. $VAN = -100 + 40/1,1 + 50/1,1^2 + 60/1,1^3 = -100 + 36,4 + 41,3 + 45,1 = +22,8$. VAN positive : le projet crée 22,8 de valeur, on l'accepte.

25.3 Le taux de rentabilité interne (TRI)

Définition — TRI Le **taux de rentabilité interne (TRI)** est le taux d'actualisation qui annule la VAN. C'est, en quelque sorte, le « rendement intrinsèque » du projet : $VAN(TRI) = 0$

Règle : on accepte le projet si son TRI dépasse le taux exigé (le coût du capital). Dans l'exemple précédent, le TRI est le taux qui rend la VAN nulle — ici environ 21 %, bien au-dessus des 10 % exigés, ce qui confirme l'intérêt du projet. Le TRI parle un langage intuitif (un pourcentage), mais il a des **pièges** : il peut être multiple ou inexistant pour des flux atypiques, et il biaise la comparaison de projets de tailles très différentes. En cas de conflit, la

VAN prime sur le TRI.

25.4 Les autres critères

- **Le délai de récupération** (*payback*) : le temps nécessaire pour récupérer l'investissement initial. Simple et parlant pour le risque de liquidité, mais il ignore les flux au-delà et la valeur temps.
- **L'indice de profitabilité** : VAN rapportée à l'investissement, utile pour classer des projets quand le capital est rationné.

25.5 Exercices

- **VAN.** Investissement 200, flux de 120 puis 130 sur deux ans, taux 8 %. Calculez la VAN. Faut-il investir ?
- **Décision.** Un projet a un TRI de 7 %. Le coût du capital de l'entreprise est de 9 %. Faut-il le réaliser ? Pourquoi ?
- **VAN vs TRI.** Pourquoi privilégier la VAN au TRI lorsqu'on compare deux projets de tailles très différentes ?

Corrigés

1. $VAN = -200 + 120/1,08 + 130/1,082 = -200 + 111,1 + 111,4 = +22,5$. VAN positive : on investit.

2. Non : le TRI (7 %) est **inférieur** au coût du capital (9 %). Le projet ne rapporte pas assez pour rémunérer le capital qu'il mobilise ; sa VAN au taux de 9 % serait négative. On le rejette.

3. Parce que le TRI est un pourcentage qui ignore la **taille** du projet : un petit projet à TRI élevé peut créer moins de valeur en euros qu'un gros projet à TRI plus modeste. La VAN, exprimée en euros de valeur créée, mesure directement l'enrichissement de l'entreprise et permet une comparaison correcte.

26. Le coût du capital (WACC)

À quel taux faut-il actualiser les flux d'un projet ou d'une entreprise ? À son coût du capital : le rendement minimal que doivent rapporter les investissements pour satisfaire ceux qui les financent — actionnaires et créanciers. Ce chapitre construit ce taux, le coût moyen pondéré du capital (WACC), brique indispensable de la VAN et de la valorisation.

26.1 Pourquoi un coût du capital ?

Les capitaux ne sont jamais gratuits : les actionnaires exigent une rémunération (le coût des fonds propres), les créanciers aussi (le coût de la dette). Le coût du capital est la moyenne de ces exigences, pondérée par le poids de chaque source. Il représente le **taux de rentabilité minimal** qu'un projet doit atteindre pour créer de la valeur — c'est précisément le taux r du chapitre 25.

26.2 Le coût des fonds propres

Combien exigent les actionnaires ? Le **MEDAF** (chapitre 21) répond : un taux sans risque plus une prime proportionnelle au risque systématique de l'entreprise (son bêta) :

$$RCP = R_f + \beta \times [E(R_m) - R_f]$$

Plus l'activité de l'entreprise est sensible au cycle économique (bêta élevé), plus ses actionnaires exigent un rendement élevé — donc plus son coût des fonds propres est élevé.

26.3 Le coût de la dette

Le coût de la dette est le taux auquel l'entreprise emprunte. Mais un point crucial le réduit : les **intérêts sont déductibles** du résultat imposable. Chaque euro d'intérêt économise donc de l'impôt. Le coût *réel* de la dette est ainsi son taux **après impôt** :

$$\text{Coût de la dette après impôt} = i \times (1 - T_c)$$

où T_c est le taux d'IS (25 % en 2026). Un emprunt à 5 % ne coûte donc réellement que $5 \% \times (1 - 0,25) = 3,75 \%$ à une entreprise pleinement imposée. Cette « économie d'impôt » fait de la dette un financement souvent moins cher que les fonds propres — un point décisif au chapitre 27.

26.4 Le coût moyen pondéré du capital (WACC)

Définition — WACC Le **coût moyen pondéré du capital** (*Weighted Average Cost of Capital*) combine le coût des fonds propres et celui de la dette, pondérés par leur poids respectif dans le financement total $V = E + D$: $WACC = (EV) \times RCP + (DV) \times i \times (1 - T_c)$

Exemple — calcul d'un WACC Entreprise financée à 60 % par fonds propres (coût 10 %) et 40 % par dette (taux 5 %), IS 25 %. $WACC = 0,6 \times 10 \% + 0,4 \times 5 \% \times (1 - 0,25) = 6 \% + 0,4 \times 3,75 \% = 6 \% + 1,5 \% = 7,5 \%$. C'est ce taux de 7,5 % qui servira à actualiser les projets et à valoriser l'entreprise.

26.5 Exercices

- **Coût des fonds propres.** Taux sans risque 3 %, prime de risque de marché 5 %, bêta 1,4. Quel est le coût des fonds propres selon le MEDAF ?
- **Coût de la dette.** Une entreprise emprunte à 6 %. L'IS est de 25 %. Quel est le coût réel de cette dette après impôt ?
- **WACC.** Financement 70 % fonds propres (coût 11 %), 30 % dette (taux 4 %), IS 25 %. Calculez le WACC.

Corrigés

1. $RCP = 3 \% + 1,4 \times 5 \% = 3 + 7 = 10 \%$.
2. $6 \% \times (1 - 0,25) = 4,5 \%$. La déductibilité des intérêts abaisse le coût d'1,5 point.
3. $WACC = 0,7 \times 11 \% + 0,3 \times 4 \% \times 0,75 = 7,7 \% + 0,9 \% = 8,6 \%$.

27. La structure financière

Combien d'une entreprise faut-il financer par dette, combien par fonds propres ? Cet arbitrage — la structure financière — touche au cœur de la finance d'entreprise. La dette est moins chère (économie d'impôt) et amplifie la rentabilité, mais accroît le risque de faillite. Ce chapitre expose le débat, des théorèmes de Modigliani-Miller à la notion de structure optimale.

27.1 Dette ou fonds propres : l'arbitrage

La **dette** coûte des intérêts fixes, déductibles, et n'ouvre aucun droit sur l'entreprise ; mais elle doit être remboursée coûte que coûte, sous peine de défaut. Les **fonds propres** n'imposent aucun remboursement et absorbent les pertes, mais ils sont plus chers (les actionnaires exigent une prime de risque élevée) et diluent le contrôle. Tout l'art consiste à doser les deux.

27.2 L'effet de levier financier

On l'a vu au chapitre 24 : tant que la rentabilité économique dépasse le coût de la dette, s'endetter augmente la rentabilité des fonds propres (ROE). C'est l'argument « offensif » de la dette. Mais l'effet joue symétriquement à la baisse, et chaque euro de dette supplémentaire rapproche du point de rupture. Le levier **augmente le rendement attendu des actionnaires en même temps que leur risque**.

27.3 Les théorèmes de Modigliani-Miller

En 1958, Modigliani et Miller (prix Nobel) démontrent un résultat fondateur : dans un **monde parfait** (sans impôt, sans coûts de faillite, information parfaite), la valeur d'une entreprise est **indépendante** de sa structure financière. Répartir autrement le gâteau entre dette et fonds propres n'en change pas la taille. L'intuition : le levier augmente le rendement des fonds propres, mais aussi leur risque, dans une proportion qui s'annule exactement.

Le monde réel n'est pas parfait, et c'est là que la structure se met à compter. En réintroduisant l'**impôt**, la déductibilité des intérêts crée une « économie d'impôt » qui ajoute de la valeur à l'entreprise endettée :

$$V_{\text{endettée}} = V_{\text{sans dette}} + T_c \times \text{Dette}$$

Ce résultat suggérerait de s'endetter à l'infini. Ce que l'on évite à cause du second facteur réel : les **coûts de faillite** (et de difficulté financière), qui croissent avec l'endettement et finissent par l'emporter sur l'économie d'impôt.

27.4 La structure optimale

À retenir La **théorie du compromis** (*trade-off theory*) en découle : la structure optimale équilibre l'**économie d'impôt** de la dette (qui pousse à s'endetter) contre les **coûts de faillite** attendus (qui poussent à la prudence). Il existe ainsi un niveau d'endettement qui maximise la valeur de l'entreprise — ni zéro dette (on renonce à l'économie d'impôt), ni trop (on s'expose à la ruine). Ce niveau dépend du secteur : une activité stable et tangible (immobilier, utilities) supporte plus de dette qu'une activité volatile et immatérielle (technologie, biotech).

27.5 Exercices

- **Économie d'impôt.** Une entreprise sans dette vaut 1 000. Elle s'endette de 200. L'IS est de 25 %. Quelle est, selon Modigliani-Miller avec impôt, sa nouvelle valeur ?
- **Arbitrage.** Citez un avantage et un inconvénient majeurs du financement par dette par rapport aux fonds propres.
- **Secteur.** Pourquoi une entreprise technologique en forte croissance s'endette-t-elle généralement moins qu'une société d'autoroutes ?

Corrigés

1. $V = 1\,000 + 0,25 \times 200 = 1\,000 + 50 = \mathbf{1\,050}$. L'économie d'impôt liée à la dette ajoute 50 de valeur.

2. Avantage : la dette est moins chère (intérêts déductibles, pas de prime de risque actionnariale) et son levier dope le ROE ; elle ne dilue pas le contrôle. Inconvénient : elle impose des remboursements fixes quelles que soient les circonstances, augmentant le risque de défaut et les coûts de faillite.

3. Une entreprise technologique a des flux incertains et peu d'actifs tangibles à donner en garantie : un endettement élevé l'exposerait vite à la défaillance (coûts de faillite élevés), et son économie d'impôt est aléatoire (bénéfices irréguliers). Une société d'autoroutes a des flux stables et prévisibles et des actifs durables : elle supporte sans risque un fort levier et profite pleinement de l'économie d'impôt. La structure optimale dépend de la stabilité des flux.

28. La valorisation d'entreprise

Combien vaut une entreprise ? C'est la question qui réunit tous les outils de cette formation. Lors d'une acquisition, d'une introduction en bourse ou d'un investissement, il faut estimer une valeur. Trois grandes approches coexistent ; la plus rigoureuse, l'actualisation des flux, applique directement le principe fondateur de la Partie 1. Ce chapitre clôt la finance d'entreprise.

28.1 Trois approches de la valeur

- **L'approche patrimoniale** : la valeur de l'actif net (ce que l'entreprise possède moins ce qu'elle doit). Simple, mais elle ignore la capacité à générer des profits futurs.
- **L'approche par les flux (DCF)** : la valeur actuelle des flux de trésorerie futurs. La plus rigoureuse — détaillée ci-après.
- **L'approche par les multiples** : valoriser par comparaison avec des entreprises similaires (PER, EV/EBITDA).

28.2 La méthode DCF (actualisation des flux)

Le **DCF** (*Discounted Cash Flow*) considère l'entreprise comme une machine à produire des flux de trésorerie disponibles (FCF, chapitre 23). On projette ces flux sur un horizon explicite (typiquement 5 ans), on y ajoute une **valeur terminale** qui capture tout l'au-delà, et l'on actualise le tout au **WACC** (chapitre 26) :

$$VE = \sum_{t=1..n} FCF_t / (1 + WACC)^t + VT / (1 + WACC)^n$$

La valeur terminale se calcule le plus souvent par une croissance perpétuelle (formule de Gordon, chapitre 3), avec un taux de croissance g à long terme :

$$VT = FCF_{n+1} / (WACC - g)$$

On obtient la **valeur d'entreprise** (VE). Pour en déduire la **valeur des capitaux propres** (ce que valent les actions), on retranche la dette nette :

$$\text{Valeur des capitaux propres} = \text{Valeur d'entreprise} - \text{Dette nette}$$

Exemple — un DCF simplifié FCF stable de 50/an, WACC 8 %, croissance perpétuelle 2 %, dette nette 100. En simplifiant par une perpétuité croissante : $VE \approx 50 \times (1,02) / (0,08 - 0,02) = 51 / 0,06 \approx 850$. Valeur des capitaux propres = $850 - 100 = 750$.

28.3 La méthode des multiples

Plus rapide, l'approche par **multiples** valorise par analogie. On calcule, sur un échantillon d'entreprises comparables, un multiple moyen — le plus courant étant le **PER** (cours /

bénéfice) ou l'**EV/EBITDA** (valeur d'entreprise / excédent brut d'exploitation) — que l'on applique à l'entreprise étudiée. Si des sociétés comparables se paient 8 fois leur EBITDA et que la cible dégage 50 d'EBITDA, sa valeur d'entreprise est estimée à $8 \times 50 = 400$. Méthode ancrée dans le marché, mais qui hérite de ses excès et suppose des comparables vraiment similaires.

28.4 Synthèse et limites

À retenir Aucune méthode ne donne « le » prix : une valorisation est une **fourchette**, pas un chiffre exact. Le DCF est rigoureux mais très sensible aux hypothèses (un demi-point de WACC ou de croissance change tout) ; les multiples sont simples mais dépendent du choix des comparables. En pratique, on croise plusieurs méthodes pour encadrer la valeur, et le prix final se fixe dans la **négociation** entre acheteur et vendeur. La valorisation éclaire la décision ; elle ne la remplace pas.

28.5 Exercices

- **DCF (perpétuité).** FCF de 30/an, WACC 9 %, croissance perpétuelle 3 %. Estimez la valeur d'entreprise (perpétuité croissante). Si la dette nette est de 50, quelle est la valeur des capitaux propres ?
- **Multiples.** Des comparables se paient 10 fois l'EBITDA. La cible dégage un EBITDA de 35. Quelle valeur d'entreprise en déduit-on ?
- **Sensibilité.** Pourquoi dit-on qu'une valorisation par DCF est une « fourchette » et non un chiffre exact ?

Corrigés

1. $VE \approx 30 \times (1,03) / (0,09 - 0,03) = 30,9 / 0,06 \approx 515$. Valeur des capitaux propres = $515 - 50 = 465$.

2. Valeur d'entreprise = $10 \times 35 = 350$.

3. Parce que le résultat dépend entièrement d'hypothèses incertaines : les flux futurs projetés, le WACC et le taux de croissance perpétuelle. Or de petites variations sur ces paramètres (un demi-point de WACC, par exemple) déplacent fortement la valeur. On obtient donc une plage de valeurs plausibles plutôt qu'un montant unique ; le DCF encadre la valeur, il ne la fige pas.

CE QU'IL FAUT RETENIR DE LA PARTIE 4

Cette partie a adopté le point de vue de l'entreprise. Les points clés :

- **États financiers** : le bilan (stock : Actif = Passif), le compte de résultat (flux : Produits – Charges, IS à 25 %), et les flux de trésorerie (le cash $\neq$ le résultat ; le FCF est roi).
- **Ratios** : rentabilité (marge, ROA, ROE), endettement (gearing, dette/EBE), liquidité (BFR) ; l'effet de levier financier amplifie le ROE dans les deux sens.
- **Choix d'investissement** : on accepte un projet si sa VAN > 0 (ou si son TRI > coût du capital) ; en cas de conflit, la VAN prime.
- **Coût du capital** : le WACC pondère le coût des fonds propres (MEDAF) et celui de la dette après impôt — c'est le taux d'actualisation de référence.
- **Structure financière** : la dette apporte une économie d'impôt mais des coûts de faillite ; la structure optimale équilibre les deux (théorie du compromis).
- **Valorisation** : trois approches (patrimoniale, DCF, multiples) ; le DCF actualise les FCF au WACC ; une valorisation est une fourchette, pas un chiffre exact.

Fin de la Partie 4 — La Partie 5 traitera des sujets avancés (mathématiques financières, dérivés approfondis, macro et gestion de patrimoine).