**Analyse de la performance de l’organisation**

* Interprétation et analyse du compte de résultat (ratios, SIG),
* Analyse de la performance financière de l’organisation (CAF),

**Analyse de la rentabilité d’un investissement**

* Interprétation et analyse des informations relatives à un projet d’investissement,
* Sélection de la solution.

**Analyse de l’équilibre financier de l’organisation**

* Elaboration et analyse du bilan fonctionnel et des équilibres financiers,
* Analyse des ratios de structure et de l’équilibre financier.

**Analyse de la trésorerie et de la solvabilité de l’organisation**

* Analyse des moyens de financement, évaluation des risques,
* Suivi de la trésorerie de l'entreprise.

**Analyse des modalités de financement**

* Participation au choix de financement de l’activité,
* Analyse du choix de financement de l’investissement.

**Analyse dynamique des flux financiers**

* Interprétation d’un tableau de financement,
* Interprétation d’un tableau des flux.

**Chapitre 1 : Le bilan**

**Objectif**: L’analyse et le diagnostic financier de l’entreprise ainsi que **« son pilotage »**

**Pré-requis:** Ce chapitre donne l’occasion de rappeler certains fondamentaux sur les comptes annuels obligatoires à établir à la clôture de l’exercice.

* Quels sont les documents qui composent les comptes annuels ?
* Quand et à qui remettre ces documents ?

**Problématique :** L’apprenant doit appréhender le caractère obligatoire des documents de synthèse qui sont exigés par différents partenaires. Il doit comprendre que l’établissement d’un bilan vise à faire le point à un moment donné sur le patrimoine de l’entreprise qui doit refléter la situation réelle d’une société quelconque.

**Questions d’ouverture :**

* De quelles ressources dispose le créateur pour démarrer ?
* D’où proviennent les ressources financières ?
* Comment exploiter ces ressources ?
* Quel document matérialise la situation d’une entreprise ?
* Quels sont les partenaires susceptibles de vous demander un bilan ?
1. **Définition**

Le bilan est un tableau, qui a une date donnée, représente la situation patrimoniale d’une entreprise. A gauche, l’actif (les emplois, ce que possède l’entreprise) et à droite, le passif (les ressources, ce que doit l’entreprise).

Les ressources de l’entreprise, qu’elles soient internes (capital) ou externes (dettes), sont utilisées par l’entreprise pour l’achat de biens (matériel de transport, dépôt en banque, en caisse, achat de stocks etc..), ces ressources sont donc transformées et correspondent à des emplois. En résumé le total des ressources sera toujours égal au total des emplois.

Le bilan est un document obligatoire, il doit être remis annuellement au service des impôts, il est établi sur un document pré-imprimé extrait de la liasse fiscale.

De période en période (exercice comptable), quand on établit le bilan d’une entreprise (obligation légale de le faire à chaque exercice), on peut se rendre compte de son enrichissement ou de son appauvrissement. Dans le premier cas ses capitaux propres augmentent, dans le deuxième cas ils diminuent : ces mouvements d’enrichissement ou d’appauvrissement correspondent au résultat de son activité au cours de la période. Cependant, le bilan qui révèle une photographie de l’entreprise à un instant donné ne permet pas de comprendre comment ce résultat a été atteint.

Au bilan, on inscrit donc dans les capitaux propres le résultat de l’exercice en + quand il s’agit d’un bénéfice, en – quand il s’agit d’une perte. Les comptes du bilan sont répartis dans cinq classes comptables

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIF** | **PASSIF** |
| **Les comptes d’immobilisation : classe 2** | **Les comptes de capitaux : classe 1** |
| **Les comptes de stocks : classe 3** |  |
| **Les comptes de tiers : classe 4** |
| **Les comptes financiers : classe 5** |  |

1. **Le passif**

Le passif indique l’origine des capitaux utilisés par l’entreprise. On retrouve donc toutes les ressources qui sont utilisées pour faire « tourner » l’entreprise :

* Les capitaux engagés personnellement par le chef d’entreprise, les associés ou encore les actionnaires ;
* Les crédits à moyen ou long terme consentis par les banques ;
* Les dettes à court terme (dettes fournisseurs, découvert bancaire, dettes fiscales…) ;
1. **L’actif**

L’actif indique l’emploi qui a été fait des ressources de l’entreprise. On retrouve donc les moyens à la disposition de l’entreprise.

 **-L’actif immobilisé** représente les biens durables, ceux dont la valeur ne change pas souvent (les terrains, les constructions, le matériel, l’outillage, les véhicules…………..). Il est possible de distinguer trois parties dans les immobilisations.

* **Les immobilisations incorporelles**, ce sont celles qui n’ont qu’une existence abstraite comme le fonds de commerce qui est composé de plusieurs éléments tel que la clientèle, le droit au bail commercial (autorisation donnée par le propriétaire d’exercer une profession dans un endroit déterminé).
* **Les immobilisations corporelles** : ce sont celles qui ont une existence réelle concrète.
* **Les immobilisations financières :** essentiellement les titres de participation

 **-L’actif circulant** représente les biens non durables (les stocks, les créances clients, la banque, la caisse) qui se renouvellent très rapidement.

1. **Présentation du bilan**

**Bilan au 31/12/N**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **VB** | **A&D** | **VNC** | **N-1** | **PASSIF** |  **N** |  **N-1** |
| **ACTIF IMMOBILISE** |  |  |  |  | **CAPITAUX PROPRES** |  |  |
| Immobilisations incorporelles |  |  |  |  | Capital social |  |  |
| **Immobilisations corporelles** | **20 000** | **20 000 000** | **0** |  | Réserves |  |  |
| Immobilisations financières |  |  |  |  | Résultat (N) |  |  |
| **TOTAL ACTIF IMMOBILISE** |  |  |  |  | **TOTAL CAPITAUX PROPRES** |  |  |
| **ACTIF CIRCULANT** |  |  |  |  | **DETTES** |  |  |
| Stocks et en-cours |  |  |  |  | Dettes financières (emprunts) |  |  |
| Créances clients |  |  |  |  | Dettes fournisseurs |  |  |
| **Disponibilités (Banque et caisse)** |  |  |  |  | Dettes fiscales et sociales |  |  |
| **TOTAL ACTIF CIRCULANT** |  |  |  |  | **TOTAL DETTES** |  |  |
| **TOTAL ACTIF** |  |  |  |  | **TOTAL PASSIF** |  |  |

Dotations aux amortissements pour la 1ère année sachant que la durée d’utilisation est de 5 ans.

20 000/5 = 4 000

**A&D : Amortissements et Dépréciations**

**VNC : Valeur nette comptable**

**VB : Valeur Brute (ou le coût d’acquisition)**

1. **Quelques remarques à propos du bilan**
* Les investissements (immobilisations) **sont exprimés hors taxe chaque fois que l’on a pu récupérer la TVA** (dans la majorité des cas).
* Les amortissements calculés depuis la date d’acquisition des investissements jusqu’à la date du bilan, sont déduits de la valeur d’acquisition des investissements.
* **Les stocks sont exprimés hors taxe.** Il peut s’agir de stock **de marchandises, de MP ou de PF.**
* **Les créances clients et les dettes fournisseurs sont exprimées toutes taxes comprises.**
* Si l’entreprise a un découvert bancaire, le montant du découvert apparaît au passif sans le signe (-).
* Il n’existe pas de norme de la structure de l’actif d’une entreprise car cette structure dépend de la nature de l’activité de l’entreprise (entreprise commerciale et industrielle).
* **On peut remarquer que l’indépendance de l’entreprise à l’égard de ses créanciers est d’autant plus grande que les capitaux propres sont importants.**
* Le montant des capitaux propres peut se calculer à partir du montant des capitaux propres figurant au bilan précédent de la manière suivante (**cas des entreprises individuelles**).

**Capitaux propres (N) = capitaux propres (N-1) + apports personnels + résultat (N) – prélèvements personnels**

1. **Le bilan fonctionnel**

Il sépare les postes dits stables ou durables des postes à court terme, à l’actif comme au passif. Les amortissements et dépréciation de l’actif sont transférés au passif, dans les ressources durables.

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIF** | **PASSIF** |
| Emplois stables | Ressources durables |
| Actif circulant total | Dettes |

D’après le plan comptable général, les dettes sont classées dans les bilans comptables d’après leur nature.

* dettes financières (résultant d’emprunts en particulier)
* dettes d’exploitations (vis-à-vis des fournisseurs, de l’administration fiscale ou sociale en particulier)
* Autres dettes

Ce type de classement simplifie la présentation du bilan. Il a toutefois l’inconvénient de ne pas faire apparaître la distinction entre les dettes à échéances courte (moins d’un an) et les dettes à échéance longue (plus d’un an). Or pour assurer le fonctionnement normal de la trésorerie, il est important de connaître à la fois les échéances des dettes (sorties de fonds disponibles) et les échéances des créances (entrées de fonds disponibles). A une date quelconque, il est en effet essentiel que les fonds alors disponibles puissent assurer le paiement des dettes venant à échéance à cette date. Aussi en l’absence d’indication dans le corps du bilan, le plan comptable général a prévu l’inscription au bas du bilan des mentions suivantes s’appliquant aux créances et aux dettes

* Dont…………. € à plus d’un an,
* Dont…………. € à moins d’un an.

Il est donc possible d’obtenir les totaux, d’une part des dettes exigibles à plus d’un an, et d’autre part, les dettes exigibles à moins d’un an. D’où, la notion de capitaux permanents :

**Capitaux permanents ou ressources stables = Capitaux propres + Dettes à long terme**

**Chapitre 2 : Le compte de résultat**

1. **Définition**

Le compte de résultat de l’exercice est un document comptable qui, pour une période déterminée, dégage le solde tiré de l’enregistrement des mouvements constatant les charges (dépenses) et les produits (recettes). Ce solde sera un bénéfice ou une perte réalisé pendant l’exercice.

1. **Présentation**

En première approximation, il se présente de la façon suivante :

* A droite, les productions enregistrées au cours de la période, LES PRODUITS
* A gauche, les consommations enregistrées au cours de la période, LES CHARGES
* d’une part, les consommations courantes de la période ;
* d’autre part, les consommations des moyens de production.

Dans la pratique, les productions ne sont jamais égales aux consommations. Il y a toujours un déséquilibre plus ou moins important entre ces deux termes. C’est la notion de résultat. Si les productions sont supérieures aux consommations, le résultat de la période est bénéficiaire. Si les consommations sont supérieures aux productions, le résultat de la période est déficitaire.

**Présentation n°1**

|  |  |
| --- | --- |
| CHARGES | PRODUITS |
| Valeurs des consommations effectuées au cours de la période | Valeurs des productions réalisées au cours de la période |
| Consommation des moyens de production |
| Résultat (bénéfice) |

**Présentation n°2**

|  |  |
| --- | --- |
| CHARGES | PRODUITS |
| Valeurs des consommations effectuées au cours de la période | Valeurs des productions réalisées au cours de la période |
| Consommation des moyens de production. (dotation aux amortissements et aux provisions) |
| Résultat déficitaire |

**Présentation n°3**

|  |  |
| --- | --- |
| **CHARGES** | **PRODUITS** |
| **Charges d’exploitation** | **Produits d’exploitation** |
| **Achats marchandises** | **Vente de marchandise** |
| **Variation de stock de marchandise** | **Production vendue** |
| **Achats d’approvisionnement stockable** | **Production stockée (variation de stock)** |
| **Variation de stock MP** | **Production immobilisée** |
| **Services extérieurs et autres (frais généraux)** | **Subvention d’exploitation** |
| **Impôts et taxes** | **Autres produits de gestion courante** |
| **Charges de personnel** |  |
| **Autres charges de gestion courante** |  |
| **Dotation aux amortissements et provisions** | **Reprise sur amortissements et provisions** |
| **Charges financières** | **Produits financiers** |
| Agios |  |
| Intérêts sur emprunts |  |
| **Charges exceptionnelles** | **Produits exceptionnels** |
| Résultat (bénéfice) | Résultat (perte) |

1. **Le compte de résultat prévisionnel**

L’étude de marché permet au chef d’entreprise d’estimer la part de marché qu’il peut viser, ses objectifs de vente, c'est-à-dire son chiffre d’affaires prévisionnel.

Il faut ensuite déterminer les dépenses professionnelles prévisionnelles à couvrir pour réaliser ce chiffre d’affaires. L’ensemble de ces deux éléments (chiffre d’affaires prévisionnel, dépenses prévisionnelles) constituent le compte de résultat prévisionnel. En général, il est établi pour les premières années d’activité.

1. **Relevé et classification des principales charges de l’entreprise**

Pour être admis en déduction des bénéfices, les charges doivent remplir les trois conditions suivantes :

* Se rattacher à la gestion de l’entreprise, d’où l’exclusion des dépenses personnelles ;
* Ne pas être confondus avec les immobilisations et l’achat du fonds de commerce ;
* Correspondre à une dépense effective de l’entreprise avec pièces justificatives.

***Liste des charges d’une entreprise (classe 6 du PCG)***

**60- achats (sauf 603)**

601- Achats stockés (MP, fournitures...)

602- Achats stockés (Autres approvisionnements**,** consommables, emballages)

603- Variation des stocks (MP ; marchandises

604- Achats d’études et de prestations de service

606- Achats non stockés de MP et fournitures

607- Achats de marchandises

**61- Services extérieurs**

611- Sous-traitance

612- Redevances de CB

613- Locations

614- Charges locatives de copropriété

615- Entretien et réparations

616- Primes d’assurance

617- Etudes et recherches

618- Divers

**62- Autres services extérieurs**

621- Personnel extérieur à l’entreprise

622- Rémunérations d’intermédiaires et honoraires

623- Publicité, publications, relations publiques

624- Transports de biens et transports collectifs du personnel.

625- Déplacements, missions et réceptions.

626- Frais postaux et frais de télécommunications.

627- Services bancaires et assimilés

**63- Impôts, taxes et versements assimilés**.

631- Impôts, taxes et versements assimilés sur rémunérations (administration des impôts)

635- Autres impôts

 6351- Impôts directs (sauf IS)

 63512- Taxes foncières

 3514- Taxes sur les véhicules des sociétés

**64- Charges de personnel**

641- Rémunérations du personnel

 6411- Salaires, appointements, commissions de base

 6412- Congés payés

 6413- Primes et gratifications.

644- Rémunération du travail de l’exploitant

645- Charges de SS et de prévoyance.

646- Cotisations sociales personnelles de l’exploitant.

647- Autres charges sociales

**65- Autres charges de gestion courante**

651- Redevances pour concessions, brevets, licences, marques

653- Jetons de présence

654- Pertes sur créances irrécouvrables

**66- Charges financières**

661- Charges d’intérêts

664- Pertes sur créances liées à des participations

665- Escomptes accordés.

666- Pertes de change

**67- Charges exceptionnelles**

671- Charges exceptionnelles sur opérations de gestion

675- VCEAC

**68- Dotations aux amortissements et aux provisions**

681- DAP (charges d’exploitation)

686- DAP (charges financières)

687- DAP (charges exceptionnelles)

**69- Participation des salariés – Impôts sur les bénéfices**

691- Participation des salariés

695- Impôts sur les bénéfices

698- Intégration fiscale

1. **Relevé et classification des principaux produits de l’entreprise**

***Liste des produits d’une entreprise (classe 7)***

**70- Ventes de produits fabriqués, prestations de services, marchandises**

701- Ventes de PF

706- Prestations de services

707- Ventes de marchandises.

708- Produits des activités annexes

**71- Production stockée (ou déstockage**)

713- Variation des stocks des en-cours et des produits

**72- Production immobilisée**

**73- Produits nets partiels sur opérations à LT**

**74- Subventions d’exploitation.**

**75- Autres produits de gestion courante.**

751- Redevances pour concessions, brevets, licences, marques

752- Revenus des immeubles non affectés aux activités professionnelles

758- Produits divers de gestion courante.

**76- Produits financiers**

761- Produits de participations

762- Produits des autres immobilisations financières

763- Revenus des autres créances

764- Revenus des VMP

765- Escomptes obtenus

766- Gains de change

**77- Produits exceptionnels**

771- Produits exceptionnels sur opérations de gestion

775- PCEAC

**78- Reprises sur amortissements et provisions**

781- RAP (exploitation)

786- RAP (financier)

787- RAP (Exceptionnel)

**79- Transfert de charges**

1. **Incidence des stocks sur le résultat**

Cas des stocks de marchandises ou d’approvisionnement « stockable » (MP)

 Variation de stock = stock initial – stock final

On effectue la différence entre le stock initial et le stock final. Si le stock diminue, cela signifie que l’on a vendu plus que ce qu’on a acheté. La variation de stock s’ajoute donc aux achats de l’année et inversement.

**Exemple : SI = 2600 € ; SF = 2200 €**

Incidence sur le résultat : Variation de stock = 400 €. Variation positive ; la variation s’ajoute aux achats d’approvisionnements stockables. Cette variation s’inscrit du côté des charges

**Cas des stocks de produits finis**

 Variation de stock = stock final – stock initial

On effectue la différence entre le stock final et le stock initial. Si le stock diminue, cela signifie que l’on a vendu plus que produit. La variation est négative. L’entreprise diminue son stock de produits finis.

**Exemple : SI = 5000 € ; SF = 7000 €**

Incidence sur le résultat : Variation de stock = 2000 €. Variation positive ; la variation s’ajoute aux productions vendues. Cette variation s’inscrit du côté des produits

**Chapitre 3 : Les SIG et la CAF**

**Les Soldes Intermédiaires de Gestion et la Capacité d’autofinancement**

Le résultat de l’exercice est obtenu en formant la différence entre **tous les produits et toutes les charges de l’exercice**. Pour mieux comprendre la formation du résultat de l’exercice, il est utile de calculer les différences partielles entre certains produits et certaines charges. La présentation classique du **compte résultat** répond en partie à ce besoin en faisant apparaître le résultat de l’exercice comme le cumul de trois résultats partiels.

* **Le résultat d’exploitation**
* **Le résultat financier**
* **Le résultat exceptionnel**

Le PCG (**PLAN COMPTABLE GENERAL**) a prévu une généralisation de cette méthode d’analyse en définissant une suite de différence (ou soldes) entre des produits et des charges : ce sont les soldes intermédiaires de gestion (SIG).

1. **La marge commerciale (MC)**

Les ressources d’exploitation des entreprises commerciales proviennent essentiellement de l’excédent des ventes de marchandises sur le coût d’achat des marchandises vendues, c'est-à-dire de sa marge commerciale.

**MC = vente de marchandises – (achats de marchandises + ou – variation de stock de marchandises)**

1. **La production de l’exercice (PE)**

La notion de production de l’exercice est réservée **aux entreprises ayant une activité de fabrication ou de transformation** de biens et de services.

PE = **production vendue** + variation stock PF (production stockée) + production immobilisée

* dans les entreprises exerçant à la fois une activité industrielle et une activité commerciale, on détermine une production pour ce qui concerne l’activité industriel et une marge commerciale pour ce qui relève de l’activité commerciale.
* **La production n’est pas valorisée de façon homogène :** la production vendue est évaluées aux prix de vente tandis que la production stockée et la production immobilisée sont valorisées au coût de production.
1. **La valeur ajoutée (VA)**

VA = (Marge commerciale + PE) – les achats\* – les charges externes et autres (**ou frais généraux)**

\*sauf les achats de marchandises + ou – variation de stock de marchandises

**Signification économique de la VA**

La valeur ajoutée mesure la contribution que l’entreprise et son personnel apportent à l’économie du pays.

L’entreprise produit des biens et des services mais elle consomme une partie de la production des autres entreprises. Seule la différence entre cette production et cette consommation accroît la valeur de la production nationale.

La VA est bon indicateur du poids économique de l’entreprise. Elle permet à la fois de classer les entreprises selon un critère de taille et d’apprécier le développement ou la régression de l’activité de l’entreprise. Comparée aux moyens mis en œuvre, la VA rend compte de l’efficacité de ces moyens de production (personnel, équipements). **Cette création de richesse** sera distribuée et rémunérera ceux qui ont contribué à sa création :

* **Les apporteurs de travail (salariés, chef d’entreprise) ;**
* **Les apporteurs de capital (associés, banque, investissements).**
1. **l’excédent brut d’exploitation (EBE) – EBITDA (earning before interest Taxes Depreciation and Amortization)**

**EBE** = VALEUR AJOUTEE + **subvention d’exploitation** – (impôts et taxes + **charges de personnel)**

 Dans le cas, ou ce sont les charges qui excéderaient les produits, on parlerait d’une insuffisance brute d’exploitation.

**Signification économique de l’EBE**

L’EBE est un bon indicateur des performances industrielles et commerciales de l’entreprise car il est calculé indépendamment du système d’amortissement (linéaire ou dégressif) et de la **réglementation fiscale relative aux amortissements** ; il est indépendant de la manière dont l’entreprise est financée (par capitaux propres ou par emprunts) puisque l’EBE est déterminé avant déduction des charges financières. Il est aussi indépendant des produits et des charges à caractère exceptionnel.

1. **Le résultat d’exploitation (REX)**

**REX = EBE** + autres produits + reprises sur amortissement – (autres charges + **DOTATIONS AUX AMORTISSEMENTS)**

**A RETENIR : REX = EBE – DOTATIONS AUX AMORTISSEMENTS**

Il mesure les performances industrielles et commerciales. Comme l’EBE, il est indépendant du mode de financement.

1. **Le résultat courant avant impôts (RCAI)**

**RCAI = RESULTAT D’EXPLOITATION + produits financiers – charges financières**

Pour obtenir le résultat courant avant impôts, on ajoute au résultat d’exploitation les produits financiers et on retire les charges financières. Il résulte des opérations ordinaires d’exploitations et de financement.

1. **Le résultat exceptionnel**

**Résultat exceptionnel = produits exceptionnels – charges exceptionnelles**

 **Ce solde se calcule indépendamment des autres SIG**

1. **Le résultat de l’exercice**

**Résultat de l’exercice = RCAI + résultat exceptionnel – (Impôts sur les sociétés + participation des salariés)**

Pour obtenir le résultat de l’exercice, il suffit :

* **De cumuler le RCAI et le résultat exceptionnel**
* De soustraire du total obtenu, **les impôts sur les bénéfices et la participation des salariés aux résultats.**
1. **La capacité d’autofinancement (la CAF)**

La capacité d’autofinancement représente l’ensemble des ressources qui restent à disposition de l’entreprise pour assurer le financement de son « maintien » et de sa croissance. Elle devra permettre de :

* rembourser les emprunts en cours (capital)
* renouveler les anciens investissements
* acquérir de nouveaux investissements
* augmenter les ressources en capital (fonds propres) de l’entreprise.

La CAF est aussi connue sous d’autres dénominations :

* **cash-flow, expression américaine pouvant se traduire par flux de trésorerie ;**
* marge brute d’autofinancement (MBA), expression qui avait été retenue pour traduire « cash-flow » avant que le PCG n’ait adopté la dénomination de capacité d’autofinancement.

**CAF = résultat de l’exercice + DAP - RAP**

**Chapitre 4 : Le seuil de rentabilité**

Le PCG classe les charges d’après leur nature. On distingue les **charges d’exploitation**, les **charges financières** et les **charges exceptionnelles**. Le classement est simple, mais il est insuffisant pour une analyse de gestion. En effet, il ne tient pas compte du fait que certaines charges sont fonction du niveau d’activité de l’entreprise alors que d’autres en sont indépendantes. Les charges fonction du niveau d’activité sont appelées **charges variables ou opérationnelles**. Les autres **charges fixes ou de structure.**

1. **Les charges variables ou charges opérationnelles**

Les charges variables voient leur montant directement influencé par le niveau d’activité de l’entreprise. Elles sont considérées comme approximativement proportionnelles à ce niveau d’activité.

**Exemples :** la consommation d’énergie électrique est proportionnelle au nombre d’heures de fonctionnement des machines. Les frais de transport sont proportionnels au montant des ventes. Dans le commerce, c’est le montant du chiffre d’affaires qui définit le volume global d’activité.

1. **Les charges fixes ou de structure**

Comme leur nom l’indique, elles dépendent de la structure (importance) de l’entreprise et non du niveau de son activité.

**Exemples :** la prime d’assurance, la location de compteurs à EDF, les salaires du personnel stable, les impôts fonciers, etc.….

Ces charges sont fixes pour une structure donnée. Les charges de structure augmentent en principe par paliers. A chaque accroissement des charges fixes correspond souvent un investissement nouveau.

Chiffre d’affaires

Charges fixes

Dans un commerce d’importance moyenne existe un service comptable géré par une personne dont la rémunération constitue une charge fixe. Si le chiffre d’affaires triple, un poste d’adjoint devient nécessaire, et alors les charges fixes augmentent.

1. **Calcul du seuil de rentabilité**
2. **Généralités**

Le seuil de rentabilité, appelé encore point mort ou **chiffre d’affaires critique** d’une entreprise est la valeur minimale du chiffre d’affaires à partir de laquelle l’exploitation est rentable. En d’autres termes, le SR, c’est le CA que l’entreprise doit réaliser pour couvrir la totalité de ses charges et pour lequel elle ne dégage ni bénéfice, ni perte. Il est évident, que le CR constitue un outil précieux pour mener à la détermination du SR. Son utilité s’inscrit dans les domaines suivants :

* recherche du niveau minimal d’activité  au-dessous duquel l’entreprise ne doit pas descendre
* suivre l’évolution du chiffre d’affaires et des charges variables correspondantes
* analyse de la rentabilité spécifique aux prestations réalisées ou à la vente de PF.

Deux informations président le calcul du point mort :

* le taux de marge sur coût variable (MCV/CA)
* le montant des charges fixes

**SR = CF/ taux de MCV**

D’une manière générale, on peut écrire l’égalité suivante :

**CHIFFRE D’AFFAIRES – CHARGES VARIABLES – CHARGES FIXES = BENEFICE**

Chiffre

D’affaires

Charges variables

Charges fixes

Si on examine ce schéma, on constate que le bénéfice apparaît dès que la marge sur coût variable couvre les charges fixes, celles-ci ne dépendant pas directement du niveau de l’activité de l’entreprise. Lorsque la MCV est égale au CF, l’entreprise ne réalise ni perte, ni bénéfice.

Il est également intéressant de connaître la date à laquelle le seuil de rentabilité sera atteint. Plus le temps à couvrir les charges est long, plus la situation de l’entreprise est fragile. Cette information détermine la capacité de l’entreprise à générer du bénéfice.

**Date = SR / CA (HT) \* 360**

**COMPTE DE RESULTAT DIFFERENTIEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chiffre d’affaires** | **800 000** | **100 %** |
| **Charges variables** | **456 000** |  |
| **Marge sur coût variable** | **344 000** | **43 %** |
| **Charges fixes** | **210 000** |  |
| **Bénéfice** | **134 000** |  |

1. **Exemples**

**Dans une entreprise, on prévoit :**

* **un chiffre d’affaires annuel hors taxe de 800 000 €**
* **des charges variables s’élevant à 456 000 €**
* **et des charges fixes se montant à 210 000 €**

**Calcul de la marge sur coût variable**

**MCV = CA – CV = 800 000 – 456 000 = 344 000 €**

**Calcul du taux de marge sur coût variable**

**Taux de MCV = MCV / CA \* 100**

**Taux de MCV = 344 000 / 800 000 \*100 = 43 % = 0,43**

**Calcul du SR**

**Nous avons vu par définition que le seuil de rentabilité est atteint lorsque la marge sur coût variable est égale au frais fixes. Dans notre exemple, l’égalité suivante doit être vérifiée.**

**43 % du chiffre d’affaires critique = 210 000**

**SR = CF / taux de MCV**

**SR = 210 000 / 0,43 = 488 372 €**

**On peut également retrouver le point mort graphiquement. Il faut représenter la droite des CF : y = 210 000 et la droite de MCV : y = 0,43x.**

1. **Utilité du calcul du seuil de rentabilité**
2. **Recherche du niveau minimal d’activité**

Le chef d’entreprise a besoin de connaître le niveau d’activité pour lequel un résultat positif d’exploitation commence à apparaître. Lorsque le SR est dépassé, il peut déterminer sa **marge de sécurité (CA – CAC),** son **indice de sécurité (MS/CA)** et évaluer son bénéfice prévisionnel.

**Calcul de la marge de sécurité = CA – SR = 800 000 – 488 372 = 311 628 €**

**Calcul de l’indice de sécurité = MS/CA \* 100 = 311 628/800 000 \* 100 = 38,95 %**

1. **Prévision de résultat**

Il s’agit là du principal intérêt de l’analyse de variabilité sans laquelle les prévisions de gestion ne peuvent être chiffrées. Le résultat d’exploitation correspond à un chiffre d’affaires donné.

1. **Le levier opérationnel**

D’un point de vue prévisionnel, il est intéressant de déterminer l’incidence sur le résultat d’une variation du niveau d’activité (variations en valeurs relatives). On appelle levier opérationnel le rapport de la variation du résultat à la variation de volume ou de niveau d’activité. Le levier opérationnel représente donc **l’élasticité** du résultat par rapport à cette variation de volume.

1. **Le seuil de rentabilité et la gestion**

L’analyse de variabilité permet :

* Tout au long d’un exercice, de suivre l’évolution des ventes cumulées, des charges variables correspondantes, du résultat net **(l’entreprise a intérêt à atteindre son SR le plus tôt possible).**
* De déterminer l’origine principale de la variation du résultat net : variation des ventes (Prix unitaire ou Quantité) ou variation des charges.
* De se rendre compte, de l’incidence en valeur absolue, sur la rentabilité de l’exploitation (variation CF, variation du taux de MCV)
1. **Les points morts multiples**

Les charges de structure ne peuvent être considérées comme fixes que dans certaines limites du niveau d’activité. Lorsque le niveau d’activité varie hors de ces limites, les charges fixes varient elles-mêmes par palier. Ces modifications des charges de structure peuvent entraîner l’apparition de plusieurs points morts successifs.

**Chapitre 5: Analyse du bilan**

Le bilan est le reflet de la situation financière de l’entreprise à un moment donné. Il recense l’ensemble des ressources et des emplois de l’entreprise. Comme pour le compte de résultat, la présentation comptable du bilan ne permet pas son analyse. On reclasse donc le bilan sous forme de grandes masses, ce qui va permettre de répondre aux questions suivantes :

* La structure financière de l’entreprise est-elle saine et équilibrée ?
* Les capitaux investis sont-ils bien employés ?
* Le patrimoine de l’entreprise s’est-il accru ou réduit ?
* La trésorerie s’est-elle améliorée ou dégradée ? pourquoi ?
1. **La notion de fonds de roulement (FR)**

L’ensemble des grandes masses du bilan doit répondre à un certain équilibre. En effet, en général, les capitaux utilisés par l’entreprise pour financer une immobilisation, un stock ou une autre valeur de l’actif doivent pouvoir rester à la disposition de l’entreprise pendant un temps qui correspond, au moins à celui de la durée de l’immobilisation, du stock ou de la valeur, financé par ces capitaux. Il faudrait donc que l’actif immobilisé (actif durable) soit au minimum financé par les capitaux permanents (capitaux durable) mais qu’également, il existe un excédent de capitaux durables disponibles pour financer une partie du cycle d’exploitation, c'est-à-dire l’actif circulant. Cette marge excédentaire est appelée le fonds de roulement (c’est la part des capitaux stables qui peut financer en permanence, le cycle d’exploitation).

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIF** | **PASSIF** |
| **Actif immobilisé** | **Capitaux permanents****CAPITAUX PROPRES + DETTES LT** |
| **Fonds de roulement** |

**FONDS DE ROULEMENT** = CAPITAUX PERMANENTS – ACTIF IMMOBILISE NET

1. **Causes d’une variation du fonds de roulement**

Le fonds de roulement de l’entreprise peut augmenter ou diminuer à cause, soit d’une variation de l’actif immobilisé, soit d’une variation des capitaux permanents.

**Ce qui diminue le FR**

* Augmentation des investissements
* Baisse des fonds propres (pertes, prélèvements personnels)
* Remboursements des emprunts bancaires

**Ce qui augmente le FR**

* Cession d’immobilisation ;
* Augmentation des capitaux propres : bénéfice, apport personnel (EI), augmentation de capital (société) ;
* Emprunts supplémentaires

**Analyse du fonds de roulement et de ses variations**

Un fonds de roulement positif indique que l’entreprise dispose d’une capacité de financement de tout ou d’une partie de son cycle d’exploitation. L’absence de FR indique que les immobilisations sont en partie financées par des dettes à court terme. L’entreprise risque donc devant cette situation déséquilibrée, de ne pouvoir faire face aux échéances (sans se séparer d’immobilisation), sauf si l’actif circulant tourne plus vite que le passif circulant (grande surface de distribution). Sur plusieurs exercices, le chef d’entreprise devra également voir comment varie le FR. Un fonds de roulement qui diminue n’est pas toujours un mauvais signe (entreprise en croissance qui investit ; augmentation de l’actif immobilisé). De la même manière, un FR qui augmente n’est pas toujours un bon signe (entreprise qui n’investit pas ; les dotations aux amortissements vont diminuer tous les ans l’actif immobilisé ; risque d’un outil de production dépassé).

1. **La notion de besoin en fonds de roulement (BFR)**
2. **le cycle d’exploitation**

Stockage MP

Stockage PF

Production

ACHATS

Fournisseur

Stock de marchandises

Clients

VENTES

En observant le schéma ci-dessus, on se rend compte qu’il existe un décalage entre les flux de trésorerie sortants et les flux de trésorerie rentrant. En plus du décalage dû au cycle d’exploitation, il existe un décalage dû aux flux financiers. En effet, bien souvent le règlement ne se fait pas en même temps que la facturation ou la livraison. De ce fait, des délais de règlement existent entre les différents acteurs économiques.

1. **Définition du besoin en fonds de roulement**

D’une part, à tout moment, au cours du cycle d’exploitation, l’entreprise a engagé des dépenses. Elle a effectué une avance de fonds qui ne sera récupérée que lors de la réalisation de la vente de ses produits. De plus elle peut éventuellement accorder du crédit à ses clients. D’autre part, le crédit consenti par ses fournisseurs, lui apporte des ressources. L’entreprise va donc dégager **un besoin permanent** net de fonds, dû aux différents décalages de flux, fonds nécessaires pour permettre à l’entreprise de tourner. Ce besoin est le BESOIN EN FONDS DE ROULEMENT.

1. **Calcul du besoin en fonds de roulement**

Le BFR découle du cycle d’exploitation. Il concerne donc, essentiellement, l’actif circulant et le passif circulant de l’entreprise. Le BFR, c’est la différence entre les besoins du cycle d’exploitation (besoins cycliques) et les ressources du cycle d’exploitation (ressources cycliques).

Calcul du besoin en fonds de roulement en tenant compte du délai de rotation des postes du bilan les plus importants :

* Stocks de MP, de PF et de marchandises
* Créances clients
* Dettes fournisseurs

|  |  |
| --- | --- |
| **BESOINS CYCLIQUES** **CYCLIQUES** | **FORMULES** |
| Stock de MP | Achats MP (HT) \* durée moyenne de stockage de MP / 360 |
| Stock de marchandises | Achats marchandises (HT) \* durée de stockage de marchandises / 360  |
| Stock de PF | Ventes (HT) \* durée de stockage des PF / 360 |
| Créances clients | Ventes (TTC) \* délai moyen du crédit client / 360 |
| **RESSOURCES CYCLIQUES** | **FORMULES** |
| Dettes fournisseurs | Achats (TTC) \* délai moyen du crédit FRS / 360 |
| **BFR** | **BESOINS CYCLIQUES – RESSOURCES CYCLIQUES** |

Calcul du besoin en fonds de roulement à partir du bilan

**Soit le bilan ci-dessous présenté par grandes masses**

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIF** | **PASSIF** |
| **ACTIF IMMOBILISE** | **CAPITAUX PERMANENTS****CAPITAUX PROPRES + DETTES LT** |
| **STOCKS****CREANCES CLIENTS** |
| **DETTES CYCLIQUES (dettes d’exploitation)****(sauf concours bancaires)** |
| **DISPONIBILITES** |
| **CONCOURS BANCAIRES (découverts bancaires)** |

**Fonds de roulement (FR)** = capitaux permanents – actif immobilisé

**Besoin en fonds de roulement (BFR)** = (stocks + créances clients) – dettes cycliques

**Trésorerie nette (TN)** = disponibilités – concours bancaires

**FRNG = BFR + TN**

**BFR = FRNG – TN**

**TN = FRNG – BFR**

**Chapitre 6 : Les ratios**

Un ratio est un rapport entre deux grandeurs caractéristiques de la situation financière ou de l’activité de l’entreprise. Il peut s’exprimer en pourcentage. L’analyse des ratios va confirmer et compléter les conclusions, déjà tirées de l’étude du compte de résultat (les SIG) et du bilan. Dans une petite entreprise, seuls certains ratios significatifs sont véritablement utiles. Un ratio isolé n’est pas suffisant. Les ratios doivent être utilisés pour comparer la situation actuelle de l’entreprise avec :

* Soit la situation actuelle d’autres entreprises du même secteur d’activité
* Soit les situations passées de la même entreprise
1. **Les ratios de structure financière**
2. **Définition**

Un ratio de structure financière est un rapport entre deux grandeurs du bilan.

1. **Le financement des emplois stables**

Les emplois stables doivent être financés par des ressources stables. En effet, les emplois stables sont essentiellement composés de biens durables. Les profits suffisants pour rembourser leur prix d’acquisition ne sont dégagés qu’en plusieurs années. Leur financement doit donc être assuré par des ressources qui ne sont elles-mêmes remboursables qu’après plusieurs années (cas des emprunts) ou qu’on n’est pas tenu de rembourser (capitaux propres).

R : Couverture des capitaux investis = Ressources stables/ (Emplois stables + BFRE)

1. **L’indépendance financière**

La Centrale des bilans définit l’endettement comme égal aux dettes financières augmentées des soldes créditeurs de banques (y compris les effets escomptés non échus et les créances cédées).Un trop fort endettement est dangereux. En effet, l’endettement s’accompagne de dépenses annuelles fixes (amortissement des emprunts et intérêts). En cas de détérioration de la conjoncture, l’entreprise risque d’être dans l’incapacité d’assurer le service de sa dette.

Les ressources apportées par les capitaux propres n’ont pas cet inconvénient. Il n’y a pas à les rembourser et le versement des dividendes est facultatif. Si le taux d’endettement est supérieur à 100 %, l’entreprise a plus de dettes que de ressources propres.

R : Taux d’endettement = Endettement / ressources propres

1. **Les ratios de rotation**
2. **Définition**

Les ratios de rotation expliquent l’évolution du BFRE. Le BFR d’exploitation est fonction du chiffre d’affaires. Normalement, si la durée des décalages entre les ventes, les achats et les paiements correspondants, reste constante, le BFRE reste sensiblement proportionnel au chiffre d’affaires.

R : poids du BFRE = BFRE/CA

Tout accroissement de ce ratio témoigne :

* Soit d’un accroissement des décalages de l’actif circulant (stocks et créances) ;
* Soit d’une réduction des décalages du passif (dettes circulantes)

Les délais de rotation sont formés par le rapport d’un « stock » et d’un flux. En effet, les délais de rotation sont obtenus en formant le rapport entre :

* Un poste du BFRE (stock, créance ou dette) ;
* Et un flux d’achat ou de vente.

Le poste du numérateur est une image instantanée indépendante du temps. Le flux du dénominateur n’est défini que si on précise la période de temps (généralement l’année) pendant laquelle il s’est écoulé. Les délais de rotation sont exprimés en une unité de temps (généralement le jour). Il est nécessaire de convertir la période du flux dans l’unité de temps exprimant le délai.

1. **Le délai de rotation des stocks**

R1 : Rotation stocks marchandises ou MP = (Stocks moyens / coût annuel des achats) \*360

R2 : Rotation stocks PF = (Stocks moyens / coût annuel de production) \*360

Les stocks figurant au numérateur sont égaux à la moyenne des stocks observés à l’ouverture et à la clôture de l’exercice. Le numérateur et le dénominateur du ratio doivent être évalués de façon homogène. Les stocks sont évalués au coût d’achat (comprenant les frais d’achats), au coût de production (comprenant les charges directes et indirectes de production) s’il s’agit de stocks de PF.

1. **Le délai de rotation des clients**

R : Rotation de crédit-clients = ((CC et comptes rattachés + EENE) / CA TTC) \* 360

On peut prendre le poste « créance client du bilan de clôture », mais il est préférable d’inscrire au numérateur la moyenne des créances et des effets observés à l’ouverture et à la clôture de l’exercice. Le ratio mesure la durée moyenne du crédit consenti aux clients. Il faut faire attention, car les créances sont TTC dans le bilan et le CA hors taxe dans le compte de résultat. On calcule donc les ventes TTC en laissant les créances telles quelles.

1. **Le délai de rotation des fournisseurs**

R : Rotation des fournisseurs = (dettes FRS(1) / (achats TTC + services extérieurs TTC)) \* 360

Les règles observées, concernant la TVA, pour le calcul de ce ratio sont analogues à celles indiquées à propos du ratio de crédit-clients.

*(1) En réalité « dettes FRS et comptes rattachés ». C’est donc généralement la totalité des consommations en provenance des tiers qui doit être comparée aux dettes FRS. Par contre, les fournisseurs d’immobilisations sont exclus du ratio.*

1. **La liquidité et la solvabilité**

La liquidité du bilan écarte le risque de faillite. La liquidité du bilan se définit par le fait que les actifs à moins d’un an sont supérieurs aux dettes à moins d’un an. La liquidité du bilan fait présumer que la vente progressive des stocks et l’encaissement des créances permettra de payer les dettes dans les semaines ou les mois à venir. Le risque de faillite est faible à court terme.

La trésorerie due aux opérations d’exploitation, c’est le sang de l’entreprise. La panne de trésorerie, c’est l’infarctus, l’arrêt du cœur. La trésorerie due aux opérations de bilan, c’est l’huile du moteur d’une voiture. Le manque d’huile entraîne le coulage des bielles. Quelle que soit la puissance de la voiture ou la santé du corps, le manque de trésorerie, c’est la cessation de paiement à plus ou moins longue échéance, ce qui peut entraîner la liquidation et la mort de l’entreprise.

La trésorerie est un fluide au même titre que l’air comprimé, l’eau ou l’électricité. L’importance de leur consommation n’indique pas la santé de l’entreprise, mais l’entreprise ne peut vivre sans ces fluides. Il en est de même de « l’argent » qui rentre, qui sort ou qui est en caisse ou à la banque.

Il ne faut pas confondre :

* La liquidité des actifs : possibilité de les échanger rapidement contre de la monnaie ;
* Et la liquidité du bilan : résultat d’une comparaison entre les actifs liquides et le passif exigible.
1. La solvabilité de l’entreprise

R : La solvabilité = Actif total (actif réel) / Capitaux étrangers (total des dettes)

La solvabilité se définit dans la perspective d’une liquidation de l’ensemble de l’entreprise, notamment si elle se trouve en cessation de paiement par suite d’un manque de liquidité du bilan. L’entreprise est solvable dans la mesure où l’actif réel est suffisant pour permettre de payer toutes les dettes.

1. Ratios de liquidité

R : Ratio de liquidité générale = Actif à moins d’un an/ Dettes à moins d’un an

Les banques exigent habituellement que ce ratio soit supérieur à 1, ce qui signifie que le fonds de roulement financier est positif.

R : Ratio de liquidité immédiate = disponibilité / dettes à moins d’un an

Ce ratio ne comprend au numérateur que les disponibilités (y compris les VMP). Leur liquidité est parfaite. Actuellement, les entreprises utilisent largement les possibilités du découvert bancaire pour assurer leur trésorerie. On tend donc à renoncer au calcul de ce ratio.

1. **Les ratios liés aux marges et résultats**

L’évolution de l’activité est mesurée par le taux de variation d’un indicateur d’activité. Traditionnellement, cet indicateur est le chiffre d’affaire (HT).

R : Taux de variation du chiffre d’affaires = (CA n – CA n-1) / CA n-1

On peut remplacer le chiffre d’affaires par la valeur ajoutée. On obtient ainsi un indicateur plus approprié pour mesurer l’augmentation ou la baisse, de la création de « richesse économique ».

1. **La profitabilité**

L’étude de la profitabilité met en relation une marge ou un profit avec le niveau d’activité (mesuré par le chiffre d’affaires). Le résultat constitue le résumé des performances globales de l’entreprise. Il entre dans le calcul du taux de marge bénéficiaire.

R : Taux de marge bénéficiaire = résultat de l’exercice / CA HT

On peut préférer l’EBE pour mesurer la profitabilité car il est indépendant de la politique de financement et de la réglementation fiscale. Il mesure bien les performances industrielles et commerciales de l’entreprise.

R : Taux de « marge brute » d’exploitation = EBE / CA HT

Dans les entreprises commerciales, la marge commerciale est le premier indicateur des performances.

R : Taux de marge commerciale = Marge commerciale / Ventes de marchandises

1. La répartition de la VA

On calcule la répartition de la VA entre les parties prenantes :

* Le personnel Charges de personnel / VA
* L’Etat (IS + Impôts et taxes) / VA
* Les associés (Dividendes + Intérêts des CCA) / VA
* Les prêteurs Intérêts des dettes / VA
* L’entreprise Autofinancement / VA
1. **La rentabilité de l’entreprise ou rentabilité financière**

La rentabilité se définit comme le rapport entre un profit et les moyens en capitaux ayant permis de l’obtenir.

R : Taux de rentabilité des CP = Résultat de l’exercice / Capitaux propres

Cependant, ce taux de rentabilité risque d’être biaisé par les résultats exceptionnels (exemple d’une plus-value de cession qui ne se reproduira pas à l’avenir). Aussi, on peut préférer mesurer la rentabilité des CP à partir du RCAI.

R : Taux de rentabilité des CP = RCAI / CP

1. **La rentabilité économique**

La rentabilité économique exprime la rentabilité moyenne de l’ensemble des CI dans l’entreprise, que ces capitaux soient des capitaux propres ou des capitaux empruntés. Elle intéresse surtout les prêteurs car elle conditionne la capacité de remboursement de l’entreprise. Traditionnellement, on calcule ce ratio en mettant au numérateur la somme du résultat (rémunération des CP) et des intérêts des dettes financières (rémunération des capitaux empruntés). Le dénominateur rassemble toutes les ressources stables.

**R : Rentabilité économique = (RCAI + intérêts) / (Capitaux propres + dettes financières)**

Cependant, ce ratio est influencé par les charges calculées (DAP) dont le montant répond souvent à des considérations plus fiscales qu’économiques. Aussi, préfère-t-on actuellement mesurer la rentabilité économique au moyen de l’EBE.

**R : Rentabilité économique = EBE / Ressources stables**

**Chapitre 7 : Le plan de financement**

La création et le fonctionnement d’une entreprise génèrent des besoins de financement, besoins qui doivent être financés sainement.

1. **Les besoins de financement**

Il existe essentiellement deux catégories de besoin de financement. Ceux liés aux investissements de l’entreprise et ceux liés à l’exploitation de l’entreprise.

Lorsqu’il s’agit de d’investissements, il faut financer d’une part l’acquisition de cet investissement, et d’autre part les dépenses accessoires de ce même investissement (par exemple : les frais de transport, les frais d’installation, etc…..).

Concernant les besoins liés à l’exploitation, on distingue essentiellement le besoin en fonds de roulement (BFR) et les besoins en trésorerie liés à des « accidents de parcours ».

On peut rappeler que le BFR est un besoin permanent dû au cycle d’exploitation ainsi qu’aux décalages créés par les délais de paiement (crédits client ; dettes fournisseurs). Quant aux « accidents de parcours » cela signifie que l’entreprise peut connaître à un moment ou à un autre, un manque de trésorerie. Par exemple lors d’une grosse réparation d’une machine en panne ou lorsque qu’une grosse commande n’a pas été payée.

1. **Les moyens de financement**

Ils sont constitués par les apports personnels ou le capital social, la capacité d’autofinancement, les emprunts et les primes.

* Les apports personnels ou le capital social
* On parle d’apport personnel, lorsqu’il s’agit d’un chef d’entreprise individuelle
* On parle de capital social, lorsqu’il s’agit d’une société (SARL, SA….)
* La capacité d’autofinancement

 CAF = Résultat net + DAP (charges non décaissables)\*

 \*On peut calculer la CAF à partir de l’EBE. Par ailleurs, pour les entreprises individuelles, on retranchera aussi au RN les prélèvements personnels

* Les emprunts ou l’endettement
* Emprunts auprès du groupe ou des associés
* Emprunts auprès des établissements de crédit
* Emprunts obligataires
* Crédit-bail
* Les primes ou subventions

Le plan de financement est un document prévisionnel faisant apparaître dans un tableau les besoins et les ressources de financement. On peut distinguer deux cas. Le 1er est celui de l’entreprise qui se créé et le 2ème est celui de l’entreprise qui existe déjà.

**Chapitre 8 : Les projets d’investissement**

**Un investissement** est une dépense qui est réalisée dans l’espoir d’en retirer un profit futur. Il se distingue d’une charge par le fait que les flux de trésorerie qu’il va dégager vont s’étaler sur plusieurs années et non sur un seul exercice.

Pour les besoins de son activité, toute entreprise est conduite à réaliser des investissements. Généralement défini comme une dépense certaine engagée dans le but d’obtenir des recettes futures que l’on espère supérieures, l’investissement participe au processus de création de valeur.

La mise en œuvre des différents critères de choix d’investissement nécessite l’estimation des flux de trésorerie qui sont associés au projet. Il s’agit là, de l’étape la plus délicate, bien plus que la mise en œuvre des méthodes en elles-mêmes. Les flux de trésorerie à retenir sont ceux qui sont directement ou indirectement liés au projet d’investissement, sans tenir compte de son mode de financement, mais après prise en compte de l’impôt sur les sociétés.

En fait pour choisir un investissement on ne s’occupe que de sa rentabilité économique et pas de sa rentabilité financière. Donc, pour choisir un investissement, on n’étudiera que les critères fondés sur la rentabilité économique du projet. On peut juste rappeler qu’il en existe d’autres (critères sociaux, environnementaux etc….)

Après avoir vu en détail les flux de trésorerie générée par un investissement, on étudiera successivement :

* La valeur actuelle nette (VAN)
* Le taux de rentabilité interne (TRI)
* Le délai de récupération du capital investi (DRCI)
* L’indice de profitabilité (IP)

**1) Les flux de trésorerie générés par un investissement**

L’étude de la rentabilité économique d’un projet repose sur la comparaison entre le capital investi et l’ensemble des flux de trésorerie générés par ce projet.

1. **L’investissement initial**

Un projet comporte en principe l’acquisition d’une ou plusieurs immobilisations. Il faut également prendre en compte une augmentation du besoin en fonds de roulement d’exploitation. En effet, dans la mesure où le projet accroît l’activité générale de l’entreprise, le besoin de financement du cycle d’exploitation va être plus important. Pendant sa durée de vie, le projet va immobiliser des fonds pour financer ce besoin. Son montant pourra d’ailleurs évoluer dans le temps, en fonction du niveau d’activité notamment.

1. **La capacité d’autofinancement d’exploitation supplémentaire**

C’est l’ensemble des ressources générées par l’exploitation du projet envisagé. Elle représente la différence entre les flux de trésorerie potentiels entrants et sortants générés par le projet.

1. **La valeur résiduelle du projet**

Lorsque la durée retenue pour l’étude du projet est plus courte que la durée de vie maximale de l’immobilisation, les biens sont supposés être revendus en fin de période. La valeur à prendre en compte doit être estimée. On retient, en général, la valeur de marché du bien. La valeur de marché peut être approchée par la valeur nette comptable (VNC).

A la fin de sa durée de vie, le projet est supposé disparaître et restituer le besoin en fonds de roulement d’exploitation. Ce désinvestissement (en BFR) s’ajoute à la valeur résiduelle.

1. **Exemple**

L’entreprise Grégoire commercialise du prêt-à-porter masculin dans plusieurs villes de France. A partir du 1er janvier N+1, elle envisage d’ouvrir un nouveau **magasin à Lyon**. **M. Bachir, directeur financier**, a mené une étude qui lui a permis de réunir les éléments suivants :

* **Investissement nécessaire – Terrain : 186 000 €**
* **Investissement nécessaire – Magasin : 930 000 €**
* **Chiffres d’affaires en milliers d’€**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANNEES** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **CA** | 434 | 620 | 992 | 1 030 | 1 120 |

* **Charges d’exploitation hors amortissements en milliers d’€**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANNEES** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **CA** | 192 | 248 | 360 | 361 | 396 |

* Amortissement en linéaire sur 10 ans
* Taux d’impôt sur les sociétés : 25 %
* Besoin en fonds de roulement d’exploitation 120 000 €

La rentabilité du projet est étudiée sur cinq ans. Il est possible que le magasin poursuive son activité plus longtemps, mais M. Bachir estime que la prévision devienne totalement aléatoire au-delà de cette durée. A l’issue des 5 ans, le terrain pourrait être revendu **279 000 € et le magasin aurait une valeur résiduelle égale à sa VNC.**

**CAF d’exploitation (ou cash-flow)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **CA** | **434** | **620** | **992** | **1 030** | **1 120** |
| **Charges d’exploitation** | **192** | **248** | **360** | **361** | **396** |
| **Dotations amortissements** | **93** | **93** | **93** | **93** | **93** |
| **REX (Résultat d’exploitation)** | **149** | **279** | **539** | **576** | **631** |
| **IS (à 25%)** | **37** | **70** | **135** | **144** | **158** |
| **Résultat net** | **112** | **209** | **404** | **432** | **473** |
| **Dotations amortissements** | **93** | **93** | **93** | **93** | **93** |
| **CAF d’exploitation** | **205** | **302** | **497** | **525** | **566** |

**La valeur résiduelle**

* **Terrain 279 000 €**
* **Magasin 465 000 € (930 000/2 = 465 000 €)**
* **Restitution du BFR 120 000 €**

 **TOTAL 864 000 €**

**Exemple 1:**

**Une société a décidé de faire construire un deuxième bâtiment afin de se développer. Le CA HT devrait passer de 12 000 000 € à 18 000 000 €, pour toute la durée du projet.**

**Les dépenses prévues HT sont les suivantes :**

* **Terrain 100 000 €**
* **Constructions 1 000 000 €**
* **Matériels 280 000 €**
* **Frais d’installation 120 000 €**

**Le BFRE est estimé à 1 mois de CA HT.**

**Calculez le montant du capital investi (valeur globale du projet).**

**L’augmentation du BFRE en cas de réalisation du projet s’élève à :**

**(18 000 000 – 12 000 000)\*1/12 = 500 000 €**

**Le montant du capital investi est donc égal à :**

**100 000 + 1 000 000 + 280 000 + 120 000 + 500 000 = 2 000 000 €**

**Exemple 2 :**

**Une société prévoit de remplacer un équipement totalement amorti. Le prix d’acquisition du nouvel équipement est de 100 000 € amortissable en linéaire sur 5 ans. Les quantités produites seraient plus importantes, ce qui générerait un EBE supplémentaire de l’ordre de 26 000 € par an. La valeur résiduelle serait nulle. L’ancien équipement est revendu pour un montant net d’impôt de 10 000 €.**

**Travail à faire :**

1. **Calculer le montant investi**
2. **Calculer les flux nets de trésorerie prévisionnels relatifs à cet investissement.**
3. **Montant investi = 100 000 – 10 000 = 90 000 €**
4. **Les cinq années étant identiques, le tableau de calcul ne comprend qu’une colonne.**

|  |  |
| --- | --- |
| **EBE** | **26 000** |
| **Dotations aux amortissements** | **20 000** |
| **Résultat avant IS** | **6 000** |
| **Impôts sur les sociétés** | **2 000** |
| **Résultat net** | **4 000** |
| **Dotations aux amortissements** | **20 000** |
| **Flux net de trésorerie ou CAF d’exploitation** | **24 000** |

**Exemple 3 :**

**Une entreprise envisage de remplacer des ateliers vétustes par de nouveaux bâtiments. Elle profiterait de ce changement pour améliorer son processus de production grâce à l’acquisition d’un nouveau brevet. L’entreprise attend de ce projet une augmentation de 20 % de son chiffre d’affaires annuel, dont le montant actuellement est de 650 000 €. Le niveau du BFRE, évalué à un mois de CAHT, devrait rester stable. Cette opération se traduirait par les dépenses suivantes (montants HT) :**

* **Frais de démolition 23 000 €**
* **Frais d’architecte 16 000 €**
* **Acquisition du brevet 40 000 €**
* **Coût des constructions 300 000 €**
* **Acquisition des matériels 90 000 €**
* **Frais d’installation 8 000 €**
* **Frais de formation du personnel 10 000 €**

**Travail à faire :**

1. **Calculez le montant du capital investi correspondant à ce projet**

**BFRE = 20 % de 650 000 \*1/12 = 10 833 €**

**Capital investi = 10 833 + 23 000 + 16 000 + 40 000 + 300 000 + 90 000 + 8 000 = 487 833 €**

1. **Indiquez quels éléments sont amortissables**

**Tout sauf la formation et l’augmentation du BFRE**

 **2) La valeur actuelle nette (VAN) des flux économiques**

Afin de déterminer si un investissement doit être réalisé ou non, on calcule la VAN qui conduit à estimer la création de valeur qu’il va générer. Cette création de valeur se mesure en confrontant les sommes que l’entreprise va devoir débourser aux sommes qu’elle va devoir par la suite encaisser. Pour les rendre comparables, ces sommes, qui vont apparaître à des dates différentes seront **actualisées** afin de les ramener à une date commune.

La V.A.N mesure ainsi la création de valeur, après paiement de l’investissement initial et rémunération des apporteurs de fonds, qu’ils soient actionnaires ou créanciers financiers.

La V.A.N est égale à la valeur actualisée **au coût du capital** du projet, à la date de l’investissement, de tous les flux de trésorerie économique qui vont être dégagés ou engagés, pendant n années, sous déduction de l’investissement initial. Un projet peut être réalisé dès lors que sa V.A.N est positive, c’est-à-dire qu’il y a création de valeur. En effet, si la VAN est positive, c’est que la rentabilité du projet est supérieure au coût du capital.

**Valeur actuelle = Vn / (1 + i) n**

**Exemple 1**

Une entreprise investit un capital de 1 350 000 € à l’époque 0. Cet investissement produira les flux économiques nets d’IS suivants :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Périodes** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Flux** | 260 000 | 280 000 | 320 000 | 350 000 | 400 000 |

A la fin de la 5ème année ces équipements seront amortis entièrement et pourraient être revendus 133 333 € net d’impôts.

Au taux d’actualisation de 7 %, calculer la VAN des flux économiques.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Périodes** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Flux actualisés** | 242 991 | 244 563 | 261 215 | 267 013 | 380 259 |

VAN = - 1 350 000 + 1 396 041 = 46 041 €

**Exemple 2**

**Valeur de l’investissement = 1 600 000 €**

**Flux économiques net d’IS = 350 000 € pendant 5 ans (l’entreprise gagne 350 000 € par an pendant 5 ans)**

**Valeur résiduelle = 200 000 € net d’impôts (à la fin des 5 ans le projet d’investissement à encore une valeur de 200 000 €)**

**Coût du capital = 10 %** **(c’est le taux d’actualisation)**

**Travail à faire :**

**Calculez la VAN des flux économiques de cet investissement**

**On peut dans un tableau répertorier l’ensemble des flux de ce projet d’investissement et ensuite les actualiser**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Périodes** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **5** |
| **Flux** | **- 1 600 000** | **350 000** | **350 000** | **350 000** | **350 000** | **350 000** | **200 000** |
| **Flux actualisés à 10 %** | **- 1 600 000** | **350 000/1,1** | **350 000/1,12** | **350 000/1,13** | **350 000/1,14** | **350 000/1,15** | **200 000/1,15** |
| **Flux actualisés à 10 %** | **- 1 600 000**  | **318 182** | **289 256** | **262 960** | **239 055** | **217 322** | **124 184** |
| **Flux cumulés sans Inv** |  | **318 182** | **607 438** | **870 398** | **1 109 453** | **1 326 775** | **1 450 959** |

**V0 = 1 326 775 + 124 184 = 1 450 959 € (V0: c’est la valeur actuelle c’est-à-dire à la période 0)**

**VAN = - 1 600 000 + 1 450 959 = - 149 040 €**

**CONCLUSION : La VAN est négative, le projet n’est pas rentable économiquement parlant**

**Exemple 3**

Une entreprise souhaite investir 1 000 000 € en période 0. Cet investissement donnera les flux économiques net d’IS suivants :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Périodes** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Flux** | 300 000 | 200 000 | 500 000 | 500 000 | 500 000 | 500 000 |

Calculez la VAN (en milliers d’€) de cet investissement sachant que le taux d’actualisation est de 5 %.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Périodes** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Flux actualisés** | 285 714 | 181 406 | 431 919 | 411 351 | 391 763 | 391 763 |

**VAN = - 1 000 000 + 2 075 261 = 1 075 261 €**

**3) Le taux de rentabilité interne (TRI) des flux économiques**

**Le TRI représente le taux qui rend la VAN nulle. Dans ce cas, le TRI est égal au coût du capital.** Il mesure le taux de rentabilité dégagé par le projet, sous l’hypothèse de réinvestissement des flux au taux du TRI.

En matière d’investissement, la société doit se fixer un taux de rentabilité d’adoption. Ce taux représente la rentabilité qui est exigée par les apporteurs de fonds, compte tenu du risque du projet. Ce taux est d’autant plus élevé que le risque du projet est important. Lorsque le TRI est supérieur à ce taux d’adoption, le projet d’investissement est acceptable. A l’inverse, si le TRI lui est inférieur, le projet doit être abandonné.

**4) Le délai de récupération du capital investi (DRCI)**

Le délai de récupération représente le temps qui est nécessaire pour récupérer un investissement, c’est-à-dire le nombre d’années ou de mois qui égalise le montant investi avec le montant des flux qui seront générés.

Le projet à retenir, en cas de projets multiples est celui dont le DRCI est le plus faible, c’est-à-dire celui qui permet de récupérer le plus rapidement le montant investi. Ce critère présente l’avantage d’être simple à calculer et de tenir compte de la rapidité à récupérer la mise de fonds initiale, ce qui est important dans les PME. Mais c’est fondamentalement un mauvais critère car il ne prend pas en compte les flux qui vont apparaître au-delà de ce délai.

De plus, il n’intègre pas le prix du temps ni le prix du risque. Il s’agit avant tout d’un critère de liquidité (rapidité à récupérer de la trésorerie), et non de rentabilité comme la VAN.

**5) L’indice de profitabilité**

On cherche ce que rapporte l’investissement, par € investi.

**IP = (VAN + Investissement)/Investissement**

**Exemple :** Soit un projet d’investissement dont les flux de trésorerie sont résumés dans le tableau ci-dessous.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANNEES** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **FLUX** | -1 500 | 600 | 700 | 800 | 500 | 600 |

Le coût du capital du projet est de 12 % et la valeur résiduelle est nulle.

**Travail à faire :**

1. **Calculez la VAN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANNEES** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **FLUX** | -1 500 | 536 | 558 | 569 | 318 | 340 |

**VAN = 821**

1. **Présentez l’équation qui permet de calculer le TRI**

**0 = - 1500 + 600/(1+i)1 + 700/(1+i)2 + 800/(1+i)3 + 500/(1+i)4 + 600/(1+i)5**

**TRI = 32,67 %**

1. **Calculez le délai de récupération du capital investi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANNEES** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **FLUX** | **600** | **700** | **800** | **500** | **600** |
| **CUMUL** | **600** | **1300** | **2100** |  |  |

**DRCI = 2 ans et 3 mois**

1. **Calculez l’indice de profitabilité**

**IP = (821 + 1500) / 1500 = 1,55**

**EXERCICES**

**EXERCICE 1**

Le salon de coiffure « chez Sandra » comprend le 01 janvier N les éléments suivants :

* Emprunt (5 ans) 15 000 €
* Constructions 75 000 €
* Séchoirs 12 000 €
* Mobiliers 38 600 €
* Dettes fournisseurs 17 000 €
* Fauteuils  7500 €
* Guéridons 3675 €
* Banque 6200 €
* Dettes vis-à-vis de l’Etat 3570 €
* Stocks de marchandises 550 €
* Avoir en caisse 370 €
* Capital à déterminer

Présentez le bilan au 1er janvier N en faisant apparaitre la valeur des fonds propres (capital)

**EXERCICE 2**

Etablissez les 4 bilans après chacune de ces opérations

* Une personne crée une entreprise individuelle en apportant 30 000 € de son compte personnel sur le compte bancaire de l’entreprise à la BNP.
* La BNP lui débloque un prêt de 100 000 € à rembourser sur 5 ans.
* Elle achète une machine valant 20 000 € qu’elle règle aussitôt par chèque.
* Elle achète également des MP pour 25 000 € qu’elle règlera par chèque à 30 jours fin de mois.

**EXERCICE 3**

Etablissez les 5 bilans après chacune de ces opérations

* Une personne crée une entreprise individuelle le 10 juillet N en faisant un apport personnel de 50 000 € sur le compte bancaire de l’entreprise à la BNP.
* Le 11 juillet, elle achète des matières premières valant 20 000 € qu’elle règle aussitôt par chèque.
* Le 12 juillet, elle retire 1000 € de la BNP pour les verser dans la caisse de l’entreprise.
* Le 13 juillet, elle débloque un prêt de 20 000 € qui sera remboursé sur 2 ans.
* Le 15 juillet, elle achète une machine valant 35 000 € (règlement par chèque 10 000 € immédiatement, le solde le 31 décembre).

**EXERCICE 4**

M. Sutter acquiert l’entreprise individuelle de M. Kroupi le 3 juillet N. Les conditions de cette acquisition sont les suivantes :

* Le fonds commercial 850 000 €
* Le matériel 350 000 €
* Un stock de marchandises 45 000 €

M. Sutter s’engage à régler les dettes fournisseurs de M. Kroupi pour 275 000 €. M. Sutter ouvre un compte auprès de la BNP au nom de son entreprise. M. Sutter apporte 600 000 € et il a obtenu un prêt auprès de la BNP pour 400 000 €

Etablir le bilan de départ de l’entreprise de M. Sutter à la date du 3 juillet N.

**EXERCICE 5**

Au 31/12/N, Monsieur Chevalier vous donne les renseignements suivants concernant son entreprise :

* Matériel et outillage industriel 246 000 €
* Bâtiment 510 000 €
* Emprunt SOVECO 350 000 €
* Camionnette 65 000 €
* Compte à la BNP 32 000 €
* Mobilier 45 000 €
* Matériel de bureau 83 000 €
* Dettes envers l’Etat 14 900 €
* Créance sur client Leroy 3560 €
* Créance sur client Vidal 4600 €
* Créance sur client Falque 3500 €
* Dettes fournisseur Tisserant 7450 €
* Dettes fournisseur Calvin 9350 €
* Caisse 4500 €
* Capital à déterminer

Présentez le bilan au 31/12/N en faisant ressortir la valeur des fonds propres (capital)

**EXERCICE 6**

Le chef comptable de la société industrielle « LEUREUTEROUDI », 3 rue de Paris à Nancy, vous communique la situation au 31 décembre N les postes du bilan suivants :

* Capital 1 735 000 €
* Terrain 150 000 €
* Constructions 750 000 €
* Installations techniques 350 000 €
* Matériel de transport 300 000 €
* Matériel de bureau 230 000 €
* Mobilier 100 000 €
* Stock de matières premières 112 000 €
* Emprunt à long terme 419 700 €
* Stock de produits finis 87 500 €
* Dettes fournisseurs 38 800 €
* Créances clients 53 600 €
* Dettes vis-à-vis de la sécurité sociale 17 600 €
* Dettes vis-à-vis de l’Etat 12 500 €
* Banque 44 200 €
* Caisse à déterminer

**Travail à faire :**

1. Etablir le bilan au 31 décembre N (déterminer le montant en caisse)
2. Déterminer le montant des grandes masses suivantes :
* Les capitaux propres
* L’actif immobilisé
* L’actif circulant
* Les capitaux permanents
* Les capitaux étrangers

**EXERCICE 7**

Soient les éléments suivants :

* Constructions 240 000 €
* Créances clients 36 000 €
* Terrain 70 000 €
* Autres dettes 28 260 €
* Stocks de MP 32 550 €
* Stocks de PF 17 380 €
* Dettes fournisseurs 58 325 €
* Dettes fiscales et sociales 27 815 €
* Mobiliers 50 000 €
* Matériel de transport 82 500 €
* Emprunt auprès des organismes de crédit 84 000 €
* Matériel de bureau et informatique 34 820 €
* Installations techniques 22 550 €
* Matériel et outillage industriel 68 850 €
* Disponibilités 21 480 €

Etablissez le bilan, calculez la valeur des fonds propres et calculez les grandes masses.

**EXERCICE 8**

Soient les éléments suivants :

* Capital 100 000 €
* Valeur mobilière de placement 10 000 €
* Créances clients 28 500 €
* Immobilisations corporelles 80 000 €
* Résultat de l’exercice 11 350 €
* Stocks 69 400 €
* Débiteurs divers 12 000 €
* Titres de participation 58 500 €
* Dette financières (LT) 92 150 €
* Réserves 23 700 €
* Effets à recevoir 20 700 €
* Disponibilités 20 900 €
* Effet à payer 14 300 €
* Dettes fournisseurs 58 500 €

Présentez le bilan de cette entreprise par grandes masses en valeur et en pourcentages.

**EXERCICE 9**

Soit le bilan au 31/12/N de la société FELGINE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **ACTIF** | **Brut** | **A&D** | **N** | **PASSIF** |  **N** |
| **ACTIF IMMOBILISE** |  |  |  | **CAPITAUX PROPRES** |  |
| Immobilisations incorporelles  |  |  |  | Capital social | 142 500 |
| Frais d’établissement | 12 000 | 7200 | 4800 | Réserve légale | 5250 |
| Concessions, brevets | 6000 | 1200 | 4800 | Autres réserves | 3250 |
| Immobilisations corporelles  |  |  |  | Résultat de l’exercice | 12 650 |
| Terrains | 52 500 |  | 52 500 | **Total (I)** | **163 650** |
| Constructions | 85 350 | 25 605 | 59 745 |  |  |
| Installations techniques et matériels | 92 550 | 46 275 | 46 275 | Provisions pour risques et charges | 1850 |
| Autres immobilisations corporelles | 13 800 | 8280 | 5520 |  |  |
| Immobilisations financières  |  |  |  |  |  |
| Autres participations | 5100 | 500 | 4600 |  |  |
| Prêts | 1000 |  | 1000 |  |  |
| **Total (I**) | **268 300** | **89 060** | **179 240** | **Total (II)** | **1850** |
| **ACTIF CIRCULANT** |  |  |  | **DETTES** |  |
| Stock et en cours |  |  |  | Emprunts auprès des banques | 43 256 |
| Matières premières, approvisionnements | 3255 |  | 3255 | Dettes fournisseurs et comptes rat. | 6675 |
| Produits finis et en-cours | 12 239 | 1239 | 11 000 | Dettes fiscales et sociales | 3895 |
| Marchandises | 151 |  | 151 | Autres dettes | 1105 |
| Créances clients et comptes rattachés | 20 885 | 200 | 20 685 |  |  |
| Autres créances | 600 |  | 600 |  |  |
| VMP | 200 |  | 200 |  |  |
| Disponibilités | 5300  |  | 5300 |   |  |
| **Total (II)**. | **42 630** | **1439** | **41 191** | **Total (III)** | **54 931** |
| **Total général (I + II)**  | **310 930** | **90 499** | **220 431** | **Total général (I + II + III)**  | **220 431** |

**Répondez aux questions suivantes :**

1. Quel est le nom de l’entreprise ?
2. Quelle est la date de clôture de l’exercice comptable ?
3. Quelle est la période de l’exercice comptable ?
4. Quelle est la nature de son activité ?
5. Quelle est la valeur brute des immobilisations ?
6. Quelle est la valeur nette des immobilisations ?
7. Quelle est la valeur des amortissements pratiqués ?
8. L’entreprise provisionne-t-elle un élément de l’actif immobilisé ?
9. Quelle est la valeur brute de l’actif circulant ?
10. Quelle est la valeur nette de l’actif circulant ?
11. Existe-t-il des dépréciations de l’actif circulant ?
12. Quel montant doit-elle à ses fournisseurs ?
13. Quelle est la somme due par les clients de l’entreprise ?
14. Cette entreprise, a-t-elle d’autres créances ?
15. Cette entreprise possède-t-elle des valeurs mobilières de placement ?
16. Quel est le montant des fonds disponibles en trésorerie ?
17. L’entreprise réalise-t-elle un bénéfice ou une perte ?
18. Quelle est la valeur de son capital ?
19. Quelle est la valeur de ses capitaux propres ?
20. L’entreprise a-t-elle contracté des emprunts ?

**EXERCICE 10**

Un commerçant constate pour l’année N les faits suivants :

* Montant des ventes 350 000 €
* Bénéfice 37 000 €

Calculez le montant des charges de ce commerçant.

**EXERCICE 11**

Pour l’année N une entreprise commerciale a un résultat déficitaire de 38 000 € et son coût de revient (montant des charges) des marchandises vendues s’élève à 1 567 000 €. Calculez le montant des ventes.

**EXERCICE 12**

Un créateur d’entreprise fait les prévisions suivantes pour son premier exercice d’activité :

* Achat de MP 30 % du CA
* Salaires bruts 320 000 €
* Cotisations sociales 140 000 €
* Autres frais généraux 110 000 €
* Résultat de l’exercice 180 000 €

**Etablissez le compte de résultat prévisionnel en faisant apparaître le chiffre d’affaires.**

**EXERCICE 13**

Un créateur d’entreprise fait les prévisions suivantes pour son premier exercice d’activité :

* Achat de MP et fournitures 25 % du CA
* Cotisations sociales 40 % des salaires bruts
* Résultat de l’exercice 15 % du CA
* Salaires bruts 260 000 €
* Autres frais généraux 136 000 €

**Etablissez le compte de résultat prévisionnel en faisant apparaître le chiffre d’affaires.**

**EXERCICE 14**

Une entreprise vous communique les informations suivantes :

* Chiffre d’affaires facturé 499 000 €
* Frais généraux 277 000 €
* Achats de MP 67 300 €
* Stock final de MP 6000 €
* Stock initial de MP 00 €

**Calculez le montant des achats utilisés, le montant des charges et le résultat de l’exercice.**

**EXERCICE 15**

Soient deux entreprises appartenant au même secteur d’activité (activité commerciale) et dont les comptes de résultat se présentent dans le tableau ci-dessous.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHARGES** | **A** | **B** | **PRODUITS** | **A** | **B** |
| Achats | 250 | 300 | Ventes | 500 | 500 |
| Frais de transport | 70 | 40 |  |  |  |
| Impôts et taxes | 20 | 10 |  |  |  |
| Frais de personnel | 40 | 30 |  |  |  |
| DAP | 12 | 4 |  |  |  |
| Charges financières | 8 | 1 | Produits financiers | 2 | 0 |
| Charges exceptionnelles | 2 | 0 | Produits exceptionnels | 0 | 5 |
| BENEFICE | 100 | 120 |  |  |  |
| TOTAL GENERAL | 502 | 505 | TOTAL GENERAL | 502 | 505 |

**Travail à faire :**

Présentez les SIG

**EXERCICE 16**

Vous souhaitez créer une entreprise individuelle à compter du début de l’année N. On vous demande d’établir le compte de résultat prévisionnel de la 1ère année d’activité à partir des prévisions suivantes et de calculer les SIG.

* Ventes de marchandises 250 000 €
* Achats de marchandises 120 000 €
* Prestation de services facturés aux clients 225 000 €
* Cotisations sociales personnelles de l’exploitant 17 000 €
* Salaires bruts 84 000 €5
* Charges patronales sur salaires 37 800 €
* Loyer professionnel 24 000 €
* Achats de plusieurs machines (investissements) 90 000 €
* Prélèvements personnels 96 000 €
* Fournitures non stockables (EDF) 10 000 €
* Intérêts des emprunts 12 000 €
* Dotations aux amortissements 18 000 €
* Honoraires du comptable 10 000 €
* Carburant 8000 €
* Fournitures non stockables (petits outillages) 4000 €
* Impôts et taxes 8000 €
* Publicité 4000 €
* Assurances 5500 €
* Timbres et téléphone 3000 €
* Travaux d’entretien 4000 €
* Fournitures de bureau 2500 €
* Documentation technique 1000 €
* Agios 1000 €

**EXERCICE 17**

Soit le compte de résultat de l’entreprise A. Calculez les SIG

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CHARGES** | **Montants** | **PRODUITS** | **Montants** |
| CHARGES D’EXPLOITATION |  | PRODUITS D’EXPLOITATION |  |
| Achats de marchandises | 2 126 000 | Ventes de marchandises | 4 845 600 |
| Variation de stock de marchandises | 33 000 | Produits des activités annexes | 9 600 |
| Achat d’emballages | 92 000 | (production vendue) |  |
| Services extérieurs et autres |  |  |  |
| Frais de mission | 29 800 |  |  |
| Frais postaux et télécom | 13 200 |  |  |
| Frais de transport | 92 700 |  |  |
| Entretien et réparations | 72 060 |  |  |
| Charges de personnel |  |  |  |
| Rémunérations du personnel | 408 500 |  |  |
| Charges de sécurité sociale | 202 100 |  |  |
| CHARGES FINANCIERES |  |  |  |
| Versement d’intérêts à la banque | 9000 |  |  |
| TOTAL CHARGES | 3 078 360 | TOTAL PRODUITS | 4 855 200 |
| Résultat de l’exercice | 1 776 840 |  |  |
| TOTAL GENERAL | 4 855 200 | TOTAL GENERAL | 4 855 200 |

**EXERCICE 18**

Soit le compte de résultat de l’entreprise B. Calculez les SIG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHARGES** |  | **Montants** | **PRODUITS** | **Montants** |
| **CHARGES D'EXPLOITATION** |  |  | **PRODUITS D'EXPLOITATION** |   |
| **Achat de marchandises** |  | 120 000 | Ventes de marchandises | 250 000 |
| **Achats d'approvis non stockables** |  | 24 500 | **Prestations de services (production vendue)** | 225 000 |
|  .fournitures non stockables (EDF) | 10 000 |  |  |   |
|  .carburant | 8000 |  |  |   |
|  .petits outillages | 4000 |  |  |   |
|  .fournitures de bureau | 2500 |  |  |   |
| **Services extérieurs et autres** |  | 51 500 |  |   |
|  .loyer professionnel | 24 000 |  |  |   |
|  .travaux d'entretien | 4000 |  |  |   |
|  .assurances | 5500 |  |  |   |
|  .documentation technique | 1000 |  |  |   |
|  .honoraires du comptable | 10 000 |  |  |   |
|  .publicité | 4000 |  |  |   |
|  .timbres et téléphone | 3000 |  |  |   |
| **Impôts et taxes** |  | 8000 |  |   |
| **Charges de personnel** |  | 138 800 |  |   |
|  .salaires bruts | 84 000 |  |  |   |
|  .charges patronales sur salaires | 37 800 |  |  |   |
|  .cotisations oblig exploitant | 17 000 |  |  |   |
| **Dotations aux amortissements** |  | 18 000 |  |   |
| **CHARGES FINANCIERES** |  |  |  |   |
| Intérêts des emprunts |  | 12 000 |  |   |
| Agios |  | 1000 |  |   |
| TOTAL CHARGES |  | 373 800 | TOTAL PRODUITS | 475 000 |
| **BENEFICE** |  | **101 200** |  |   |
| TOTAL GENERAL |  | 475 000 | TOTAL GENERAL | 475 000 |

**EXERCICE 19**

**Soit le compte de résultat de l’entreprise C. Calculez les SIG**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHARGES** |  | **Montants** | **PRODUITS** | **Montants** |
| **CHARGES D'EXPLOITATION** |   |   | **PRODUITS D'EXPLOITATION** |   |
| Achat de MP |   | 173 000 | Chiffre d'affaires facturé | 712 000 |
|  .variation stock MP |   | -7 000 |  |   |
| **Achats d'approvis non stockables** |   | 33 100 | Variation de stock de PF | 2 000 |
|  .fournitures non stock (EDF) | 13 800 |   |  |   |
|  .carburant | 12 600 |   |  |   |
|  .petits outillages | 4 200 |   |  |   |
|  .fournitures de bureau | 2 500 |   |  |   |
| **Services extérieurs et autres** |   | 71 150 |  |   |
|  .loyer commercial | 30 000 |   |  |   |
|  .travaux d'entretien | 4 000 |   |  |   |
|  .assurances | 7000 |   |  |   |
|  .transports et déplacements | 8500 |   |  |   |
|  .honoraires du comptable | 12 000 |   |  |   |
|  .publicité | 6000 |   |  |   |
|  .timbres et téléphone | 3650 |   |  |   |
| Impôts et taxes |   | 8000 |  |   |
| Charges de personnel |   | 289 000 |  |   |
|  .salaires bruts | 174 000 |   |  |   |
|  .charges patronales sur salaires | 78 000 |   |  |   |
|  .cotisations obligatoires exploitant | 37 000 |   |  |   |
| Dotations aux amortissements |   | 18 000 |  |   |
| CHARGES FINANCIERES |   |   |  |   |
| Intérêts des emprunts |   | 13 000 |  |   |
| Agios |   | 1200 |  |   |
| TOTAL CHARGES |   | 599 450 | TOTAL PRODUITS | 714 000 |
| BENEFICE |   | 114 550 |  |   |
| TOTAL GENERAL |   | 714 000 | TOTAL GENERAL | 714 000 |

**EXERCICE 20**

Monsieur FRANQUIN envisage de créer son entreprise individuelle début janvier N pour exercer l’activité de fabrication de pièces de précision. Ses prévisions sont les suivantes pour son 1er exercice d’activité :

* Production totale 800 000 €
* Production vendue 720 000 €
* Chiffre d’affaires encaissé 680 000 €
* Achats de MP 180 000 €
* Salaires bruts 210 000 €
* TVA sur achats 33 480 €
* EDF 22 000 €
* Carburant 18 000 €
* Stock de MP au 31/12/N 15 000 €
* Charges sur salaires 95 000 €
* Honoraires du comptable 12 000 €
* Intérêts sur emprunt 14 000 €
* Cotisations sociales obligatoires 15 000 €
* Assurances 12 000 €
* Autres charges externes 20 000 €
* Loyer mensuel 3000 €
* Fournitures de bureau 4000 €
* Petit d’outillage 8000 €
* Publicité 5000 €
* Agios 2500 €
* Impôts et taxes 9000 €

**INVESTISSEMENTS**

* Machine A, date d’acquisition et de mise en service le 01/01/N. Prix HT : 120 000 € amortie en linéaire sur 8 ans.
* Machine B, date d’acquisition et de mise en service le 16/01/N. Prix HT : 60 000 € amortie en linéaire sur 5 ans.

**Travail à faire :**

1. établir le CR prévisionnel pour N
2. calculez les SIG et exprimez ces résultats en pourcentages par rapport à la production totale.

**EXERCICE 21**

* achats de marchandises : 1 350 000
* variation stock marchandises : -33 500
* achat MP: 780 000
* variation stock MP: -63 100
* autres achats et charges externes: 922 400
* Impôts et taxes : 117 300

**Calculer les consommations intermédiaires (PCG)**

**EXERCICE  22**

On a : chiffre d’affaires HT = 10 000 € ; taux de marque = 55 %. Calculer le coût d’achat des marchandises vendues.

Un commerçant a acheté un lot de blouson à 30 € l’unité. Il les revend en réalisant une marge de 25 % du prix de vente. De combien a-t-il majoré le prix d’achat ? Répondre sous forme d’une fraction

**EXERCICE 23**

Monsieur LORCA exploite une entreprise individuelle depuis plusieurs années. Il vous fournit les renseignements comptables suivants relatifs à l’année N.

* Chiffre d’affaires 1 800 000 €
* Emprunt (capital restant à rembourser) 180 000 €
* Achats de MP et fournitures 760 000 €
* Salaires et charges sur salaires 483 000 €
* Investissements : valeur d’acquisition 350 000 €
* Amortissement total depuis l’acquisition 140 000 €
* Prélèvement personnel 180 000 €
* Stock initial de MP 48 000 €
* Stock final de MP 26 000 €
* EDF 33 000 €
* Cotisations obligatoires de l’exploitant 68 000 €
* Dotations aux amortissements de l’année N 52 000 €
* Carburant/assurances 40 000 €
* Honoraires du comptable 20 000 €
* Impôts et taxes 32 000 €
* Banque au 31/12/N 68 200 €
* Intérêts sur emprunt 12 600 €
* Créances clients au 31/12/N 18 800 €
* Dettes fournisseurs au 31/12/N 22 300 €
* Autres dettes au 31/12/N 32 400 €
* Entretien et réparation 10 900 €
* Autres charges externes 68 600 €
* Fournitures de bureau 4 500 €
* Autres créances au 31/12/N 7 500 €
* Caisse au 31/12/N 5 400 €

**Travail à faire :**

Etablissez le compte de résultat et le bilan de cette entreprise à la fin de l’exercice comptable. Vous équilibrerez votre bilan en calculant la valeur des fonds propres à la fin de l’exercice N.

**EXERCICE 24**

Vous disposez de l’extrait de la balance au 31/12/20N, après inventaire, de l’entreprise « FELGINE ». Présentez le compte de résultat et présentez les Soldes Intermédiaires de Gestion.

* Ventes de marchandises 105 950 €
* Stock de marchandises au 1er janvier N 48 720 €
* Achats de marchandises 81 090 €
* Stock de marchandises au 31 décembre N 59 140 €
* Frais postaux et téléphone 2 430 €
* Services bancaires et assimilés 1 940 €
* Impôts et taxes 1 550 €
* Rémunérations du personnel 6 720 €
* Charges sociales 2 520 €
* DAP (d’exploitation) 2 040 €
* Transports de biens 960 €
* Charges financières 270 €
* VCEAC 300 €
* RRR accordés par l’entreprise 940 €
* Produits financiers 210 €
* PCEAC 390 €
* RRR obtenus sur achat de marchandises 580 €

**EXERCICE 25**

Le compte de résultat de l’entreprise BADIN se présente ainsi, fin 20N :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHARGES** |  | **Montants** | **PRODUITS** | **Montants** |
| CHARGES D'EXPLOITATION |   |   | PRODUITS D'EXPLOITATION |   |
| **Achat de marchandises** |   | 13 000 | Ventes de marchandises | 20 500 |
| Variation de stock de marchand. |   | 1 000 |  |   |
| **Achats de MP** |   | 39 000 | Ventes de PF | 93 700 |
| Variation de stock de MP |   | -2000 | Variation de stock de PF | -1400 |
|   |   |   |  |   |
|   |   |   |  |   |
| **Services extérieurs et autres** |   | 17 000 | Production immobilisée | 3800 |
|   |   |   | Subvention d'exploitation | 2200 |
|   |   |   |  |   |
| **Impôts et taxes** |   | 3500 |  |   |
| **Charges de personnel** |   | 26 000 |  |   |
|  .salaires bruts | 19 000 |   | autres produits | 300 |
|  .charges patronales sur salaires | 7 000 |   |  |   |
| **Dotations aux amortissements** |   | 8 100 |  |   |
| CHARGES FINANCIERES |   |   | PRODUITS FINANCIERS |   |
| Intérêts des emprunts |   | 5 400 | Produits de participations | 2100 |
| CHARGES EXCEPTIONNELLES |   |   | PRODUITS EXCEPTIONNELS |   |
| Pénalités et amendes fiscales |   | 7400 | PCEAC | 5500 |
| IS |   | 3200 |  |   |
|   |   |   |  |   |
| TOTAL CHARGES |   | 121 600 | TOTAL PRODUITS | 126 700 |
| BENEFICE |   | 5 100 |  |   |
| TOTAL GENERAL |   | 126 700 | TOTAL GENERAL | 126 700 |

Calculez les SIG

**EXERCICE 26**

A partir des postes suivants, présentez le compte de résultat et présentez les SIG :

* Production vendue 7 500 000 €
* Achats de MP 2 150 000 €
* Salaires nets 1 630 000 €
* Impôt sur le bénéfice 1 203 500 €
* Ventes de marchandises 322 000 €
* Achats de marchandises 300 000 €
* Variation de stock de MP -150 000 €
* Charges sociales 720 000 €
* Dotations aux amortissements 590 500 €
* Autres achats et charges externes 232 000 €
* Variation de stock de PF 43 000 €
* Variation de stock de marchandises 20 000 €
* Impôts et taxes 61 000 €
* Autres charges de gestion courante 15 000 €
* Charges d’intérêts 15 200 €
* Prix de cession des actifs 3200 €
* Valeur comptable des actifs cédés 1000 €

**EXERCICE 27**

Soit les renseignements suivants concernant l’entreprise X :

* Chiffre d’affaires 500 000 €
* Charges totales 420 000 €
* Charges variables 340 000 €

**Travail à faire :**

Calculer la marge sur coût variable en valeur et en pourcentage du chiffre d’affaires ainsi que le SR

**EXERCICE 28**

Dans une entreprise, le taux de marge sur coût variable est égal à 25 % du chiffre d’affaires. Les charges fixes s’élèvent à 200 000 € jusqu’à 1 000 000 € de chiffre d’affaires, puis elles passent brutalement à 320 000 € au de-là de ce chiffre.

**Déterminer le seuil de rentabilité lorsque le chiffre d’affaires est inférieur à 1 000 000 € et le nouveau seuil lorsque le chiffre d’affaires est supérieur à 1 000 000 €.**

**EXERCICE 29**

Un entrepreneur prévoit de fabriquer 150 000 articles. Les charges de structure s’élèvent à 360 000 € et le coût variable unitaire prévu est de 3 €. Le prix de vente unitaire est de 6 €. Il ne variera probablement pas au cours du prochain exercice.

**Travail à faire :**

1. Calculer la marge sur coût variable en valeur et en pourcentage du chiffre d’affaires.
2. Calculer le seuil de rentabilité. Combien doit-il produire/vendre d’articles avant de réaliser un bénéfice ?

**EXERCICE 30**

Les charges de l’entreprise MARBRIER ont été les suivantes au cours du dernier exercice :

* Achats d’approvisionnement 700 000 €
* Charges de personnel 360 000 €
* Dotations de l’exercice 142 000 €
* Services extérieurs 80 000 €
* Autres services extérieurs 92 000 €
* Impôts et taxes 30 000 €
* Charges financières 16 000 €

Il n’y avait ni stock initial, ni stock final. Le chiffre d’affaires s’est élevé à 1 716 000 €. On vous communique le tableau de ventilation des charges en charges opérationnelles et charges de structure. (Tableau à compléter)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Charge par nature** | **CV en %** | **CV en valeur** | **CF en %** | **CF en valeur** |
| Achats d’approvisionnement | 100 % |  |  |  |
| Services extérieurs | 80 %  |  |  |  |
| Autres services extérieurs | 60 % |  |  |  |
| Impôts et taxes | 20 % |  |  |  |
| Charges de personnel | 30 % |  |  |  |
| Charges financières | 95 % |  |  |  |
| Dotations de l’exercice | 0 % |  |  |  |
| TOTAL | XXXX |  | XXXX |  |

**Travail à faire :**

1. Calculer le montant des charges variables, le montant des charges fixes et le seuil de rentabilité.

**EXERCICE 31**

Monsieur François, salarié, désire créer sa propre entreprise artisanale. Les prévisions (HT), pour la première année d’activité sont les suivantes :

* Achats consommés et sous-traitance 236 200 €
* Chiffre d’affaires annuel 526 000 €
* Investissements 30 000 €
* Loyer commercial annuel 18 000 €
* Publicité 25 000 €
* Salaire 60 000 €
* Charges sur salaire 30 000 €
* Cotisations sociales de l’exploitant 12 000 €
* Intérêts sur emprunts 9150 €
* Divers services extérieurs 7000 €
* Frais de télécommunication 6000 €
* Assurance 1200 €
* Impôts et taxes 3000 €
* Honoraires divers 8000 €

**Travail à faire :**

1. Etablissez le compte de résultat prévisionnel de la première année, sachant que la durée de vie de l’investissement est de 5 ans et que la méthode d’amortissement est la méthode linéaire.
2. Déterminez le seuil de rentabilité de cette première année d’activité sachant que seuls les achats consommés et la sous-traitance seront considérés comme charges variables.
3. Quelle serait l’influence d’une augmentation de 10 % des charges fixes ?

**EXERCICE 32**

Soient les données suivantes (taux de TVA 20 %):

* Chiffre d’affaires prévisionnel TTC 600 000 €
* Achats prévisionnels de MP (TTC) 120 000 €
* Délai moyen paiement clients 60 jours
* Délai moyen paiement fournisseurs 30 jours
* Rotation stock MP 10 jours
* Rotation stock PF 15 jours

**Travail à faire :**

Calculez le BFR

**EXERCICE 33**

Monsieur JANIN envisage de créer prochainement une entreprise et vous demande de calculer son BFR compte tenu des éléments prévisionnels suivants (taux de TVA 20 %):

* Chiffre d’affaires prévisionnel TTC 1 440 000 €
* Achats prévisionnels de MP (TTC) 420 000 €
* Délai moyen paiement clients 45 jours
* Délai moyen paiement fournisseurs 30 jours
* Rotation stock MP 15 jours
* Rotation stock PF 20 jours

**Travail à faire :**

Calculez le BFR

**EXERCICE 34**

Soient les éléments suivants :

* Actif immobilisé 250 000 €
* Emprunt à LT 120 000 €
* Actif circulant 150 000 €
* Capitaux propres 160 000 €
* Dettes à court terme 120 000 €

**Travail à faire :**

Calculez le fonds de roulement

**EXERCICE 35**

Soient les éléments suivants :

* Capitaux propres 1 735 000 €
* Actif immobilisé 1 880 000 €
* Actif circulant 323 900 €
* Emprunts à long terme 400 000 €
* Dettes cycliques 68 900 €

**Travail à faire :**

 Calculez le fonds de roulement

**EXERCICE 36**

Monsieur SARIS exploite une entreprise individuelle depuis 3 ans. Les éléments comptables nécessaires à l’établissement de son bilan au 31/12/N sont les suivants :

* Immobilisations (machines, mobiliers…) 226 000 €
* Emprunt (capital restant à rembourser) 140 000 €
* Stock de MP et fournitures 27 500 €
* Amortissements depuis l’acquisition 72 000 €
* Découvert bancaire 18 600 €
* Sommes dues par les clients 34 550 €
* Sommes dues aux fournisseurs 48 000 €
* Créditeurs divers (organismes sociaux….) 12 100 €
* Effets à recevoir 4300 €
* Caisse 6450 €

**Travail à faire :**

1. Etablir le bilan au 31/12/N en faisant apparaître la valeur des fonds propres
2. Sachant qu’en N le résultat de l’exercice a été de 105 000 € et que les prélèvements personnels de M. SARIS se sont élevés à 120 000 €, calculez le montant des CP au bilan du 31/12/N - 1.
3. Calculez le montant des capitaux permanents, des capitaux étrangers et du passif circulant.
4. Calculez le FR, le BFR et la trésorerie au 31/12/N
5. Commentez la situation financière de l’entreprise en utilisant les résultats précédents et en utilisant quelques ratios. (autonomie financière, trésorerie, solvabilité…)

**EXERCICE 37**

Monsieur DUVAL désire créer une entreprise de fabrication, début N et vous demande de lui constituer le CR prévisionnel pour la 1ère année d’activité, compte-tenu des renseignements qu’il vous fournit. L’étude de marché permet d’espérer atteindre un CA de 900 000 € dès la première année. Le montant de produits utilisés pour la fabrication envisagée (MP) s’élèverait à 225 000 € HT pour ce volume d’activité (cette charge est considérée comme variable). Les frais de personnel (salaires et cotisations sociales sur salaires) s’élèveraient alors à 270 000 € (cette charge est considérée comme variable). Pour la première année d’activité, monsieur DUVAL estime les autres charges à 252 000 €, qui se répartissent ainsi :

* Impôts et taxes 20 000 €
* Charges financières 11 000 €
* Dotations aux amortissements 28 000 €
* EDF 16 000 €
* Carburant 14 000 €
* Fournitures 18 000 €
* Cotisations sociales obligatoires 17 000 €
* Loyers et charges locatives 36 000 €
* Entretien et réparation 12 000 €
* Assurance 15 000 €
* Honoraires comptables 13 000 €
* Publicité 20 000 €
* Frais de transport 32 000 €

Ces 252 000 € de charges se répartissent en charges variables pour 135 000 € et charges fixes pour le reste. Compte tenu de ces renseignements :

1. Etablissez le compte de résultat prévisionnel de l’année N
2. Calculez le seuil de rentabilité et les SIG de l’entreprise. Commentez
3. Quel serait le bénéfice réalisé en N si le CA s’élevait à 600 000 €
4. Quel serait le bénéfice réalisé en N si le CA s’élevait à 1 200 000 €
5. Quel devrait être le CA réalisé si M. DUVAL désirait obtenir un bénéfice de 180 000 € en N.

**EXERCICE 38**

Voici le bilan de la SARL Delta, candidat pour votre franchise, pour les exercices N et N+1 (on négligera les amortissements et les provisions)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **N** | **N+1** | **PASSIF** | **N** | **N+1** |
| Actif immobilisé | 555 000 | 545 600 | Capital | 410 040 | 571 240 |
|  |  |  | Emprunt LT | 281 960 | 203 960 |
| Actif circulant | 411 100 | 430 000 | Dettes à CT | 191 500 | 241 700 |
| Trésorerie actif | 15 000 | 57 100 | Trésorerie passif | 97 600 | 15 800 |
| TOTAL | 981 100 | 1 032 700 | TOTAL | 981 100 | 1 032 700 |

**Travail à faire :**

1. Calculer pour les deux années le FRNG, le BFR et la TN. Calculer leur variation.
2. Quelle relation mathématique existe-t-il entre ces trois éléments ? Expliquez
3. Conclure sur l’évolution de la situation financière de l’entreprise.

**EXERCICE 39**

Le magasin Monet vous a communiqué son bilan :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **Brut** | **A & D** | **VNC** | **PASSIF** | **Montant** |
| Fonds de commerce | 115 000 | 10 000 | 105 000 | Capital | 200 000 |
| Matériel & Outillage | 200 000 | 20 000 | 180 000 | Emprunt LT | 120 000 |
| Stocks | 22 000 | 2000 | 20 000 | Dettes fournisseurs | 50 000 |
| Banque | 65 000 |  | 65 000 |  |  |
| TOTAL | 402 000 | 32 000 | 370 000 | TOTAL | 370 000 |

**Travail à faire :**

1. Calculez le FRNG, le BFR et la TN.
2. Calculez des ratios de structure financière et commentez.
3. Quelle est la particularité de cette structure financière ? A quoi l’attribuer ? Quel pourrait être l’activité de l’entreprise ?
4. Conclure sur la situation financière de l’entreprise.

**EXERCICE 40**

Une entreprise vous a remis le document suivant.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **Brut** | **A & D** | **VNC** | **N-1** | **PASSIF** | **N** | **N-1** |
| Immobilisations | 98 915 | 63 523 | 35 392 | 44 840 | Capital social | 64 000 | 64 000 |
| Stocks | 42 090 |  | 42 090 | 27 500 | Réserves | 1195 | 339 |
| Clients | 8897 |  | 8897 | 7749 | Résultat | - 6326 | 1258 |
| Disponibilités | 383 |  | 383 | 389 | Emprunt | 5793 | 6003 |
|  |  |  |  |  | Dettes fournisseurs | 6392 | 6726 |
|  |  |  |  |  | Banque | 15 708 | 2152 |
| TOTAL | 150 285 | 63 523 | 86 762 | 80 478 | TOTAL | 86 762 | 80 478 |

**Travail à faire :**

1. Calculer le FRNG, le BFR et la trésorerie nette.
2. Calculer des ratios de structure financière et des ratios de rotation.
3. Conclure sur la situation financière de l’entreprise en tenant compte des évolutions.

**EXERCICE 41**

Donnez la signification économique et financière des soldes suivants :

* EBE/EBITDA
* REX/EBIT

**EXERCICE 42**

Analyser la situation de chacun des trois distributeurs et conclure sur la conduite à tenir.

**Distributeur 1 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **Montants** | **PASSIF** | **Montants** |
| Actif immobilisé | 32 | Capitaux propres | 14 |
| Stocks | 20 | Dettes financières(1) | 50 |
| Clients | 28 | Dettes fournisseurs | 16 |
| Disponibilités | 0 |  |  |
| **TOTAL** | **80** | **TOTAL** | **80** |

*(1) Dont 6 soldes créditeurs des banques (découvert bancaire)*

* Résultat d’exploitation : 16
* Résultat financier : -4
* Résultat exceptionnel : -8
* Résultat net : 4

**Distributeur 2 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **Montants** | **PASSIF** | **Montants** |
| Actif immobilisé | 32 | Capitaux propres | 30 |
| Stocks | 2 | Dettes financières(1) | 30 |
| Clients | 32 | Dettes fournisseurs | 20 |
| Disponibilités | 14 |  |  |
| **TOTAL** | **80** | **TOTAL** | **80** |

*(1) Dont 0 soldes créditeurs des banques (découvert bancaire)*

* Résultat d’exploitation : 6
* Résultat financier : -2
* Résultat exceptionnel : 0
* Résultat net : 4

**Distributeur 3 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIF** | **Montants** | **PASSIF** | **Montants** |
| Actif immobilisé | 20 | Capitaux propres | 20 |
| Stocks | 20 | Dettes financières(1) | 40 |
| Clients | 40 | Dettes fournisseurs | 20 |
| Disponibilités | 0 |  |  |
| **TOTAL** | **80** | **TOTAL** | **80** |

*(1) Dont 40 soldes créditeurs des banques (découvert bancaire)*

* Résultat d’exploitation : 20
* Résultat financier : -24
* Résultat exceptionnel : 8
* Résultat net : 4

**EXERCICE 43**

Monsieur Michel Laborde, artisan ébéniste, est installé depuis 1985 dans une petite ville de 3000 habitants. Au 31 décembre N, il désire faire valoir ses droits à la retraite. Son unique salarié, Marc DUCHENE, souhaite reprendre à son compte cette entreprise. Pour l’aider dans sa décision, il vous demande des conseils et vous présente les documents suivants en sa possession :

* Bilan arrêté au 31/12/N de l’entreprise LABORDE
* Compte de résultat de l’exercice N de l’entreprise LABORDE

Bilan au 31/12/N de l’entreprise LABORDE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIF | **Val. brute** | **Amor & Dépr.** | **VNC** | **PASSIF** |
| **Actif immobilisé** | **Capitaux propres** |
| Construction | 120 000 | 100 000 | 20 000 | Capital | 145 000 |
| Agencement | 60 000 | 30 000 | 30 000 |  |  |
| Matériel et outillage | 190 000 | 130 000 | 60 000 |  |  |
| Matériel de transport | 60 000 | 45 000 | 15 000 |  |  |
| **Actif circulant** |  |  |  | **Dettes** |
| Stock de MP | 85 000 |  | 85 000 | Emprunt (LT) | 40 000 |
| Créances clients | 65 000 |  | 65 000 | Dettes FRS | 70 000 |
| Banque (CL) | 5000 |  | 5000 | Banque (BNP) | 30 000 |
| Caisse | 5000 |  | 5000 |  |  |
| **TOTAL** | **590 000** | **305 000** | **285 000** | **TOTAL** | **285 000** |

Compte de résultat au 31/12/N de l’entreprise LABORDE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CHARGES** | **Montants** | **PRODUITS** | **Montants** |
| Achats utilisés (30% du CA) | 144 000 | Chiffre d’affaires | 480 000 |
| Charges externes | 55 000 |  |  |
| Impôts et taxes | 4000 |  |  |
| Charges de personnel | 149 000 |  |  |
| DAP | 45 000 |  |  |
| Charges financières | 3000 |  |  |
| TOTAL CHARGES | 400 000 | TOTAL PRODUITS | 480 000 |
| **Bénéfice** | **80 000** |  |  |
| TOTAL GENERAL | 480 000 | TOTAL GENERAL | 480 000 |

**PREMIERE PARTIE**

1. Faites une analyse succincte du bilan arrêté au 31/12/N. Cette analyse devra vous permettre d’indiquer les points forts et les points faibles de l’entreprise LABORDE tels qu’ils apparaissent au bilan.
2. A l’aide du bilan arrêté au 31/12/N, calculez le fonds de roulement, le besoin en fonds de roulement et la trésorerie. A votre avis, que faudrait-il faire pour améliorer le BFR ?
3. Quelle est la définition de la valeur ajoutée ? Calculez la VA produite par l’entreprise LABORDE pour l’exercice N.
4. Le compte de résultat de l’exercice N fait apparaître un bénéfice de 80 000 €, comment jugez-vous ce résultat ? Donnez les arguments nécessaires pour justifier votre réponse, sachant que le bénéfice net moyen pour cette activité est de 13 % du chiffre d’affaires.
5. Pour mieux mesurer la performance de cette entreprise et pour donner un conseil avisé au repreneur éventuel, calculez le seuil de rentabilité. Afin de vous aider, les charges externes se répartissent ainsi :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Frais de déplacement | 12 000 | Variable |
| Honoraires du comptable | 8000 | Fixe |
| Frais de gestion | 5000 | Fixe |
| Frais d’entretien | 14 000 | Variable |
| Frais de mission | 6000 | Variable |
| Assurances | 7000 | Fixe |
| Cotisation syndicale | 1000 | Fixe |
| Frais de foire | 2000 | Fixe |
| **TOTAL** | **55 000** |  |

**DEUXIEME PARTIE**

Monsieur DUCHENE pense que l’affaire est intéressante, il envisage plusieurs hypothèses et celle qu’il retient comme probable pour l’année N est la suivante :

* Il n’aura pas de salarié
* Il rachète à son patron l’ensemble de l’entreprise pour 200 000 € (frais d’acte et d’enregistrement inclus) :

Clientèle 10 000 €

Stock de MP 85 000 €

Matériel 105 000 €

* Il doit acheter dès la reprise une ponceuse à large bande qui lui fera gagner du temps. Prix d’achat (48 000 € TTC). Matériel à amortir au taux linéaire de 10 %. La dotation aux amortissements calculée sur l’ancien matériel est à retenir pour 35 000 €.
* Il louera les locaux 2000 € par mois.
* Il emprunte 150 000 € à la banque sur 7 ans au taux de 8 % et autofinance le reste des besoins. L’annuité de remboursement à la banque sera de 28 000 € dont 12 000 € d’intérêts la première année qui seront les seules charges financières à prendre en compte.
* Ses cotisations personnelles obligatoires seront de 19 000 €.
* Les impôts et taxes ne devraient pas évoluer.
* Il achètera du bois sec au fur et à mesure des besoins et ne stockera plus autant que son prédécesseur car cela immobilise trop d’argent. Il estime ses besoins à 40 000 € d’achat en plus des stocks disponibles. En fin d’année, il pense qu’il restera 10 000 € de stocks.
* Les charges externes actuelles augmenteront de 10 %. Cependant, il envisage de faire un tract publicitaire pour informer la population de la commune, de la reprise d’entreprise. Coût de l’opération : 6000 € HT en plus.
* Il souhaite réaliser un bénéfice lui permettant de prélever 8000 € par mois et de laisser à la disposition de l’entreprise une somme pour le remboursement du capital emprunté.

A partir de ces informations, établissez le compte de résultat prévisionnel pour l’exercice N en précisant le chiffre d’affaires à réaliser.

**EXERCICE 44**

Une entreprise investit un capital de 1 350 000 € à l'époque 0. Cet investissement produira les flux économiques nets d'IS suivants :

260 000 à l'époque 1 ; 280 000 à l'époque 2 ; 320 000 à l'époque 3 ; 350 000 à l'époque 4 ; 400 000 à l'époque 5. A la fin de la 5ème année ces équipements seront amortis entièrement et pourraient être revendus 133 333 € net d'impôts.

Taux d'actualisation de 7,00 %

**Travail à faire :**

Calculez la VAN

**EXERCICE 45**

Valeur de l'investissement = 1 600 000 €. Amortissement sur 5 ans. Flux économiques net d'I.S de 350 000 € pendant 5 ans. Valeur résiduelle, à la fin de la 5ème année = 200 000 € net d'impôts. Taux d'actualisation = 10 %.

**Travail à faire :**

Calculez la V.A.N des flux économiques de cet investissement.

**EXERCICE 46**

Une entreprise souhaite investir 1 000 en période 0. Cet investissement donnera les flux économiques nets d'I.S suivants à la fin de chaque exercice :

=> Fin 1 => 300

=> Fin 2 => 200

=> De fin 3 à fin 6 => 500

**Travail à faire :**

Calculez la V.A.N de cet investissement ; coût du capital = 10 %

**EXERCICE 47**

Soit un projet d’investissement dont les flux de trésorerie sont résumés dans le tableau ci-dessous. Le coût du capital du projet est de 12 %. La valeur résiduelle est supposée nulle.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Années** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Flux** | -1500 | 600 | 700 | 800 | 500 | 600 |

**Travail à faire :**

1. Calculer la V.A.N
2. Calculer le TIR
3. Calculer l’indice de profitabilité
4. Calculer le délai de récupération

**EXERCICE 48**

L'entreprise "Kilou" souhaite conquérir un nouveau marché. Pour y parvenir, l'acquisition d'une machine est nécessaire. L'entreprise a le choix entre deux machines dont les caractéristiques sont détaillées ci-après. Suite à une étude de marché, le niveau des ventes devrait se situer annuellement à 4 800 unités et à un prix unitaire égal à 1 750 € H.T.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caractéristiques** | **Machine A** | **Machine B** |
| Prix d’acquisition | 3 600 000 | 4 441 000 |
| Charges d’exploitation unitaires | 1400 € | 1450 € |
| Durée de vie | 6 ans | 8 ans |

Le type d'amortissement, pratiqué par l'entreprise pour ce genre de matériel, est linéaire. Le taux d'I/S est de 1/3. Le taux d'actualisation est de 12 %. L'étude se fera sur la durée de vie la plus courte des deux machines.

Par hypothèse, vous considérerez que la valeur résiduelle de la machine B, au bout des 6 ans, correspondra à sa V.C.N à cette date.

**Travail à faire :**

1. Quelle machine doit être préférée par l'entreprise en se basant sur le critère de la V.A.N ?
2. Calculez le T.R.I, L'I.P et le délai de récupération du capital investi. Commentaires.

**EXERCICE 49**

Pour financer un projet, un investisseur a besoin d’emprunter une somme de 200 000 €. Le taux de l’emprunt auquel il peut prétendre est de 4 % et le remboursement est prévu par annuités constantes. Il souhaite minimiser la durée de l’emprunt mais a fixé le montant maximum du versement annuel à 35 000 €.

**Travail à faire :**

1. Calculer le montant de l’annuité constante pour différentes durées d’emprunt de 5 à 8 ans ;
2. Trouver les durées compatibles avec la limite fixée.
3. Préciser comment évoluent les amortissements (ou remboursements) de l’emprunt avec cette modalité de remboursement.

**EXERCICE 50**

L’entreprise CRIC vous demande d’établir son compte de résultat prévisionnel et son plan de financement à l’aide des données suivantes :

* Chiffre d’affaires HT 240 000 €
* Chiffre d’affaires TTC 288 000 €
* Achats HT 60 000 €
* Achats TTC 72 000 €
* Frais divers HT 60 000 €
* Dotations aux amortissements 10 000 €
* Apport personnel 30 000 €
* Investissements HT 50 000 €
* Emprunt bancaire 20 000 €
* Prélèvements personnels 90 000 €
* Stock moyen nécessaire 5000 €
* Remboursement d’emprunt (capital) 5000 €
* Les clients payent à 30 jours et les fournisseurs sont payés à 60 jours

**Travail à faire :**

1. Calculez le bénéfice prévisionnel et l’autofinancement
2. Calculez le besoin en fonds de roulement et établissez le plan de financement