

Introduction à la finance d'entreprise

Savoir différencier les coûts en entreprise

Ce cours vous est proposé par Fatmatül PRALONG, enseignante agrégée en sciences économiques, Sorbonne Université et par AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Table des matières

Préambule	2
Comment définir les coûts fixes ?	2
Comment définir les coûts variables ?	3
Le coût total en entreprise	4
Quel est l'intérêt de surveiller la répartition entre charges fixes (CF) et variables (CV) ?	5
Références	6

Préambule

Objectifs d'apprentissage

- Connaître les charges fixes et charges variables en entreprise
- Différencier les coûts en entreprise

Dans cette leçon, nous allons nous intéresser aux différents coûts en entreprise.

La finance de l'entreprise est également un enjeu opérationnel, au-delà des enjeux en termes financiers, de trésorerie, de dettes. Derrière les chiffres, il y a des femmes, des hommes, une activité. L'entrepreneur doit gérer son activité en prenant en compte des problématiques au quotidien, comme la gestion des coûts.

Imaginons que votre activité est déjà lancée. Il est temps de passer à l'étape d'analyse de la rentabilité et de la performance de votre entreprise après plusieurs semaines d'activité.

Il convient de distinguer principalement deux coûts : les charges (ou coûts fixes), et les charges variables, ainsi que le coût total. Il faut comprendre l'enjeu de la marge sur les coûts variables.

Comment définir les coûts fixes ?

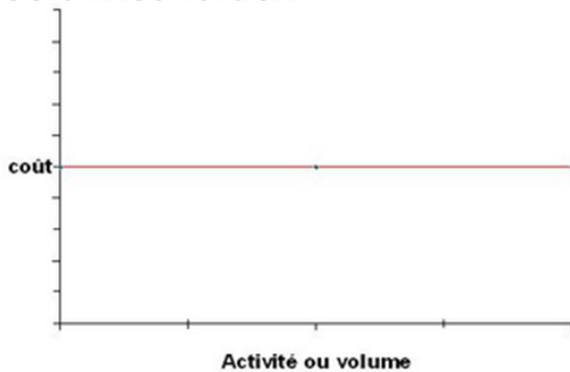
Les **coûts fixes** (ou charges fixes) : on parle aussi de charges de structures. Il s'agit de coûts qui ne varient pas avec l'activité.

Exemple

C'est le cas du loyer, des assurances, de l'amortissement des immobilisations.

Les coûts fixes totaux restent identiques, qu'importe le niveau de production. On le voit d'ailleurs sur ce graphique.

Coûts fixes totaux



Coûts fixes unitaires

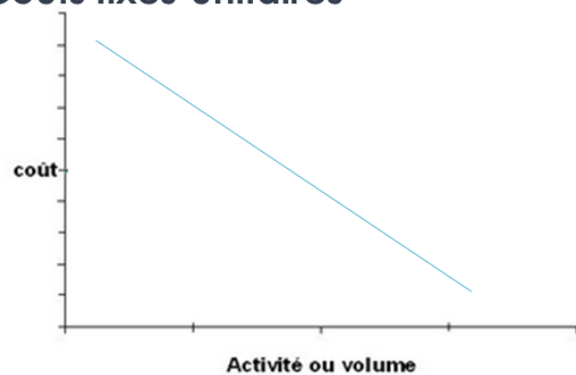


Figure 1. comparaison de la variation des coûts fixes suivant l'activité

Les coûts fixes unitaires (coûts fixes / quantités produites), quant à eux, baissent lorsque le niveau de production augmente. On parle dans ce cas précis d'économies d'échelle.

Exemple

Coûts fixes : 50 000 €

- Si 1000 unités produites => CFU = 50
- Si 2000 unités produites => CFU = 25
- Si 3000 unités produites => CFU = 16,5

Comment définir les coûts variables ?

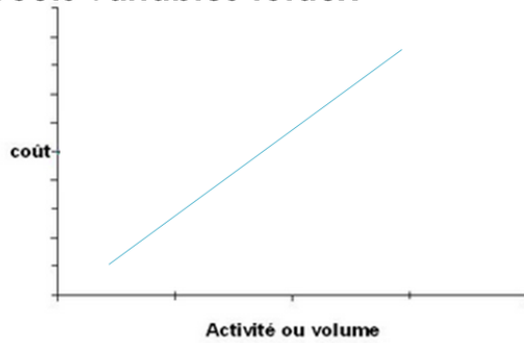
Les **coûts variables** (ou charges variables) : on parle aussi de charges opérationnelles. Il s'agit de coûts qui fluctuent avec le niveau de production.

Exemple

C'est le cas des matières premières ou encore de l'énergie consommée.

Les coûts variables totaux augmentent avec la production (si la production augmente, le besoin en matières premières augmente). Ces mêmes charges sont unitairement identiques (lorsqu'on divise par la production totale, le coût variable unitaire est identique).

Coûts variables totaux



Coûts variables unitaires

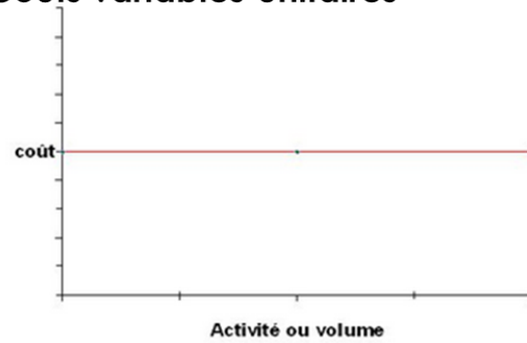


Figure 2. comparaison des coûts variables suivant l'activité

Exemple

Production	1000	2000	3000
CV	15000	30000	45000
CVU	15	15	15

Le coût total en entreprise

Charge totale = Coûts fixes + Coûts variables

Le coût total correspond donc à la somme entre coûts fixes et coûts variables.

La charge totale ou coût total comprend donc une partie fixe et une partie variable. Il convient de préciser qu'une entreprise doit privilégier les charges variables et surveiller de près les charges fixes. L'entreprise a tout intérêt à privilégier les coûts variables et réduire ses charges fixes. La ventilation entre les deux permet d'ailleurs de mesurer le résultat d'exploitation et le seuil de rentabilité.

Quel est l'intérêt de surveiller la répartition entre charges fixes (CF) et variables (CV) ?

La marge sur coûts variables (MSCV) correspond à la marge réalisée sur les produits, c'est-à-dire la différence entre le chiffre d'affaires et un coût variable. On parle également de marge commerciale. Elle permet de payer des charges fixes.

La marge sur coûts variables (MSCV) = **Chiffre d'affaires – Coûts variables**

Ensuite, nous avons le taux de marge sur coûts variables, qui correspond à la marge sur coûts variables exprimée en pourcentage du chiffre d'affaires. Il est obtenu ainsi :

Le taux de MSCV = **(MSCV / Chiffre d'affaires) x 100**

Remarque

Attention, les charges fixes représentent la capacité de production de l'entreprise. Elles sont payées par la fameuse marge sur coûts variables. Si l'activité est faible, la marge sur coûts variables sera faible et donc l'entreprise aura un résultat faible pour absorber les fameuses charges fixes.

Exemple

Par exemple, certaines entreprises recourent au personnel temporaire ou prestataire extérieur pour réduire les charges fixes et diminuer ainsi les risques.

La différence entre le chiffre d'affaires et l'ensemble des coûts s'appelle le résultat d'exploitation.

Le résultat d'exploitation = **Chiffre d'affaires – Coûts variables – Coûts fixes**

On peut aussi noter : = **MSCV – coûts fixes**

Ces calculs sont indispensables pour étudier la rentabilité d'une entreprise.

Références

Comment citer ce cours ?

Introduction à la finance d'entreprise, Fatmatül Pralong, AUNEGe (<http://auneg.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un élément déterminant de l'engagement des parties ou de l'une d'elles, sa nullité emporte celle du contrat de licence tout entier.