

Etude de cas sur le seuil de rentabilité

Le CAS JIBI

Corrigé :

1. Donner des exemples de coûts variables et de coûts fixes.

Coûts variables = coûts matières, énergie, sous-traitance de production, intérimaires, etc.

Coûts fixes = amortissements des machines, des bâtiments, salaires de la main d'œuvre (CDI), frais généraux

2. Selon vous, quelle est la société qui sous-traite et quelle est celle qui fait tout elle-même ?

La société B est, a priori, celle qui sous-traite le plus car c'est celle qui a les coûts variables les plus élevés. La sous-traitance permet de « variabiliser » les coûts. Elle permet une plus grande flexibilité. Il faudrait toutefois avoir un détail du contenu des frais variables et fixes pour être certain du raisonnement car :

- La société B pourrait, en fait, faire appel à des intérimaires (coûts variables), ce qui n'est pas considéré comme une sous-traitance totale, mais uniquement partielle.
- Le faible niveau de coûts fixes de la société B s'explique, a priori, par le fait qu'il a peu d'amortissements de machines et de locaux du fait de la sous-traitance. Il pourrait aussi s'expliquer par un bon contrôle de ses frais généraux.

3. Calculez les seuils de rentabilité des deux sociétés en euros et en nombre d'unités vendues (en utilisant la méthode de la formule)

Seuil de rentabilité (ou point mort) en euros :

Le seuil de rentabilité doit couvrir l'ensemble des charges de l'entreprise. Il correspond donc à l'équilibre suivant :

Charge Fixes + Charges Variables = Chiffre d'affaires réalisé

Donc Marge sur coût variable - Charges fixes = 0

Seuil de rentabilité = charges fixes / Taux de Marge sur coûts variables

$TMCVa = MCVa / CAa$

$TMCVa = 400\,000 / 1\,000\,000$

$TMCVa = 40\%$

$SRa = 200\,000 / 40\%$

$SRa = 500\,000\text{ €}$ (à partir de 500 000 € de CA, l'entreprise A est à l'équilibre)

$TMCVb = MCVb / CAb$

$TMCVb = 250\,000 / 1\,000\,000$

$TMCVb = 25\%$

$SRb = 50\,000 / 25\%$

$SRb = 200\,000\text{ €}$ (à partir de 200 000 € de CA, l'entreprise B est à l'équilibre)

Seuil de rentabilité (ou point mort) en nombre d'unités vendues :

Le seuil de rentabilité doit couvrir l'ensemble des charges de l'entreprise. Il correspond donc à l'équilibre suivant :

$(\text{Marge sur CV unitaires} \times \text{quantités}) / \text{coûts fixes} = 0$

Donc SR en quantité = coûts fixes / marge coûts variables unitaires

$Qa = 200\,000 / (400\,000/1\,000\,000)$

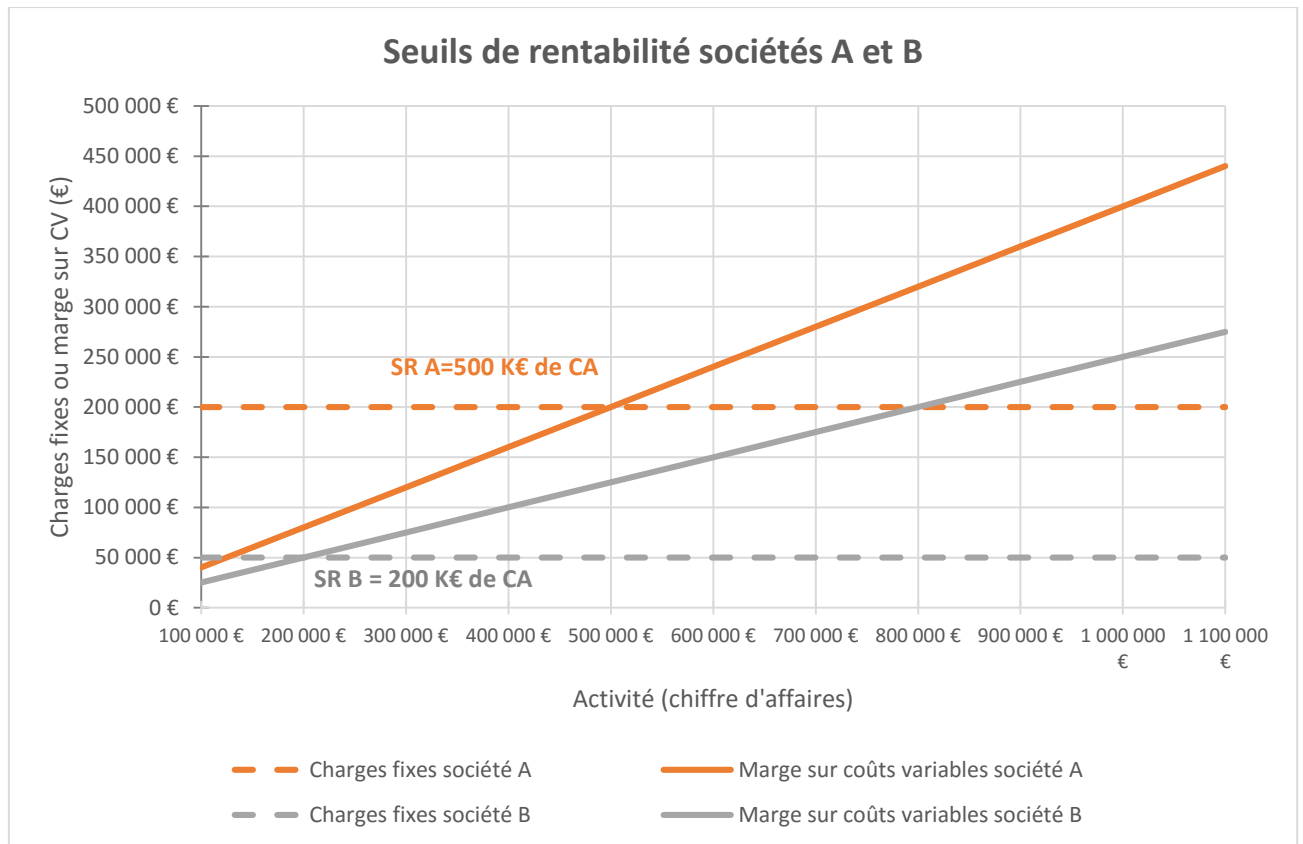
$Qa = 500\,000$ il faut produire au moins 500 000 briques pour atteindre l'équilibre de la société A

$Qb = 50\,000 / (250\,000/1\,000\,000)$

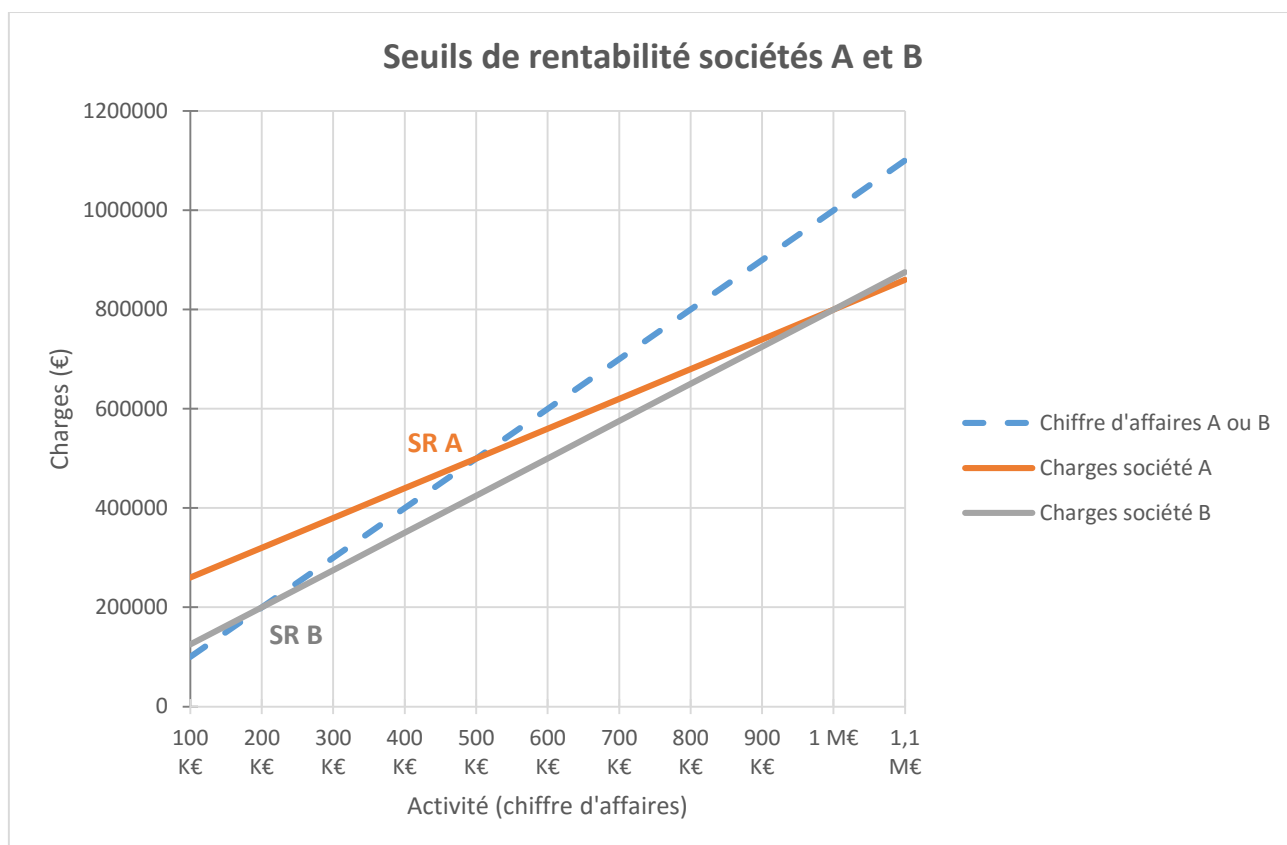
$Qb = 200\,000$ il faut produire au moins 200 000 briques pour atteindre l'équilibre de la société B

4. Illustrez ces seuils de rentabilité par la méthode graphique

1ère possibilité : la droite des charges fixes coupe la droite de la marge sur coûts variables



2ème possibilité : la droite des charges coupe la droite de chiffre d'affaires :



5. Calculez les résultats des deux sociétés selon les deux hypothèses suivantes :

a. Baisse de 10% du chiffre d'affaires

-10% CA	Société A	Société B
Chiffre d'affaires	900 000 €	900 000 €
Coûts variables	540 000 €	675 000 €
<i>Marge sur coûts variables</i>	<i>360 000 €</i>	<i>225 000 €</i>
Coûts fixes	200 000 €	50 000 €
Résultat	160 000 €	175 000 €

b. Hausse de 10% du chiffre d'affaires

+10% CA	Société A	Société B
Chiffre d'affaires	1 100 000 €	1 100 000 €
Coûts variables	660 000 €	825 000 €
<i>Marge sur coûts variables</i>	<i>440 000 €</i>	<i>275 000 €</i>
Coûts fixes	200 000 €	50 000 €
Résultat	240 000 €	225 000 €

On note que la société B, qui sous-traite davantage, est plus flexible : en cas de baisse d'activité son résultat résiste mieux. Son seuil de rentabilité est atteint plus rapidement. En revanche, elle profite aussi moins de la hausse d'activité car sa marge sur coûts variables est plus faible.

A noter toutefois que la société B peut être plus sensible aux problèmes de sous-traitance (ex : grève, retards de livraison, etc.).