Correction de l'exercice 3 du quiz de rattrapage du cours Gestion financière (2019-2020 T2) : « Etude d'un investissement classique - PROJEX »

Question 1 : déterminer les flux du projet.

Rappelons la formule générale du flux d'un projet d'investissement (noté I) est donnée par :

$$I_t = -ACQ_t + CESval_t + EBE_t - \Delta BFR_t - \Delta DIS_t - IMPp_t$$
.

• Flux initial

Le flux initial est constitué du prix de la machine (-ACQ $_t$) et de la constitution du besoin en fonds de roulement (- ΔBFR_t).

Le prix de la machine est de 500 k€.

Le besoin en fonds de roulement est composé de stocks, créances clients et crédits fournisseurs. Les stocks sont composés de stocks de matières premières et de stocks de produits finis. Le stock de matières premières sont évalués au prix d'achat, soit $60 \text{ k} \in (=3*20*1\ 000)$. Le stock de produits finis sont évalués au prix de revient, soit $60 \text{ k} \in (=2*30*1\ 000)$, le coût de revient étant égal à $30 \in (=20+10\ 000/1\ 000)$. Les créances clients sont évaluées à $150 \text{ k} \in (=3*50*1\ 000)$. Les crédits fournisseurs sont évalués à $20 \text{ k} \in (=1*20*1\ 000)$. D'où un BFR évalué à $250 \text{ k} \in (=60+60+150-20)$.

$$F_0 = -500 - 250 = -750 \text{ k}$$

Flux intermédiaires

Les flux intermédiaires sont constitués du flux d'exploitation et de l'impôt payé.

* Détermination des flux intermédiaires (t=1 à 5)

Ventes	600 000
Achats	240 000
Charges d'exploitation	120 000
Excédent brut d'exploitation	240 000
Dotation aux amortissements	100 000
Résultat d'exploitation:	140 000
Impot sur les sociétés:	56 000
Flux intermédiaires=EBE-IMP	184 000

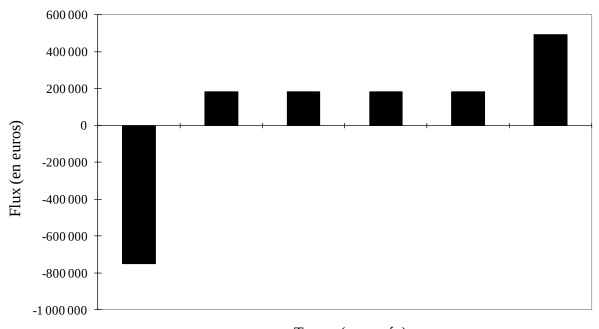
• Flux final

Le flux initial est constitué du prix de la machine et de la constitution du besoin en fonds de roulement.

Flux d'eploitation de la dernière année:	184 000
Vente de la machine	100 000
Plus-value de cession	100 000
Impot sur la plue-value de cession:	40 000
Recuperation du BFR	250 000
Flux final=EBE+CESval-IMP:	494 000

La séquence de flux (en k€) est égale à : -750, +184, +184, +184, +494.

Séquence de flux



Temps (en année)

© François Longin www.longin.fr

Question 2 : calculer le taux d'actualisation à retenir pour évaluer le nouveau projet.

Le taux d'actualisation est calculé comme suit :

$$r = e \times (1-t) \times i + (1-e) \times k$$

où r est le taux d'actualisation, e le ratio d'endettement, t le taux d'imposition des bénéfices, i le taux d'intérêt de la dette et k le taux de rémunération attendu des fonds propres.

Numériquement : le taux d'actualisation est égal à 8,40% (= $0,70\times(1-0,40)\times0,10+(1-0,70)\times0,14$).

Question 3 : calculer la VNP du projet de l'entreprise PROJEX.

La valeur nette présente de l'entreprise PROJEX est calculée comme suit :

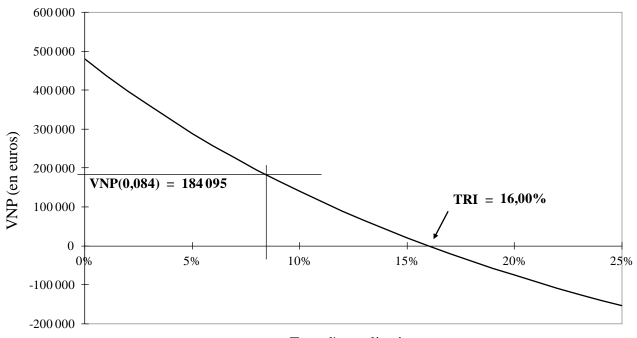
$$VNP\{(F_t)_{t=0,T}, r\} = \sum_{t=0}^{T} \frac{F_t}{(1+r)^t}$$

$$VNP\{(F_t)_{t=0,T}, r\} = -750 + \frac{184}{1+0.084} + \frac{184}{(1+0.084)^2} + \frac{184}{(1+0.084)^3} + \frac{184}{(1+0.084)^4} + \frac{494}{(1+0.084)^5}$$

La VNP est égale à 184 095 euros.

Question 4 : représenter graphiquement l'allure de la valeur nette présente en fonction du taux d'actualisation. On indiquera sur le graphique les informations pertinentes.

Valeur nette présente en fonction du taux d'actualisation



Taux d'actualisation r