



## TROUSSE À OUTILS POUR DÉMARRAGE D'ENTREPRISE

# Tuyaux sur le financement

À la recherche de financement ? Nous livrons ici les grandes lignes de ce qu'en disent deux experts : Brian King professeur agrégé au Département d'entrepreneuriat et innovation de HEC Montréal, et Fabiano Armellini, ing. jr, D. Sc., professeur adjoint au Département de mathématiques et de génie industriel de Polytechnique Montréal.

### QUELLES SONT LES PRINCIPALES FORMES DE FINANCEMENT POUR UN NOUVEL ENTREPRENEUR ?

En gros, il existe deux façons de financer un projet : le prêt et le capital investi. S'il s'agit d'un projet local, une firme de génie-conseil par exemple, les institutions bancaires proposent des formes de financement adéquates, et une marge de crédit peut suffire.

Si le projet constitue une innovation technologique, il peut intéresser les fonds d'investissement en capital de risque; il doit alors présenter un fort potentiel de croissance et un avantage concurrentiel certain.

### DE QUELLE MANIÈRE LES GOUVERNEMENTS PEUVENT-ILS AIDER ?

Les gouvernements fédéral et provincial s'impliquent dans plusieurs sources de financement, telles qu'Ange Québec et la Banque de développement du Canada. Leurs incitatifs fiscaux sont aussi très intéressants pour les projets de R-D.

*Pour convaincre une banque de prêter, il faut se montrer capable de la rembourser. L'investisseur de capital de risque, lui, doit avoir confiance dans le projet et être sûr qu'il aura un retour sur investissement.*

Par ailleurs, les gouvernements proposent des services-conseils qui peuvent aider à trouver la meilleure occasion de financement. Au fédéral, le Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI) constitue la meilleure option pour les projets technologiques. Au Québec, on peut trouver beaucoup d'information sur le portail du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation ainsi que dans les centres locaux de développement (CLD).

### **QUELLES SONT LES PRINCIPALES FAÇONS DE FAIRE POUR OBTENIR DU FINANCEMENT ?**

Il faut d'abord savoir de quelle somme d'argent on a besoin et connaître la destination du financement. Est-ce pour faire de la R-D, acheter de l'équipement, constituer un fonds de roulement ? L'entrepreneur doit dresser un plan financier détaillé.

Pour convaincre une banque de prêter, il faut se montrer capable de la rembourser. L'investisseur de capital de risque, lui, doit avoir confiance dans le projet et être sûr qu'il aura un retour sur investissement.

Quelques fonds d'investissement recherchent les meilleures idées, d'autres s'intéressent davantage au potentiel de l'entrepreneur. Dans tous les cas, il faut toujours être prêt à démontrer le potentiel du projet et celui du porteur du projet.

### **LE FAIT D'ÊTRE INGÉNIEUR FACILITE-T-IL L'OBTENTION D'UN FINANCEMENT ?**

Pour l'investisseur, l'ingénieur est un atout : il voit en lui un professionnel crédible et compétent qui doit pratiquer selon les règles de l'art. L'ingénieur est aussi favorisé par le fait que l'entreprise technologique est une des plus recherchées par les gouvernements et les investisseurs.

Par contre, la plupart des ingénieurs n'ont pas les compétences nécessaires en gestion, marketing et finances, ce qui peut nuire à la recherche de financement.

### **QUELS CONSEILS DONNER À UN ENTREPRENEUR À LA RECHERCHE DE FINANCEMENT ?**

1. Développer un plan d'affaires solide.
2. Procéder par étapes, notamment en vérifiant la technologie et en testant le produit sur le marché.
3. S'entourer d'une bonne équipe : personne n'est capable de tout faire.
4. Avoir une démonstration d'affaires prête en tout temps. On ne sait jamais quand une occasion se présente.
5. Consacrer beaucoup de temps à réseauter avec des investisseurs potentiels. Le meilleur moment pour rencontrer un investisseur est celui où l'on n'en a pas besoin.
6. Savoir être patient : on ne sort jamais d'une première rencontre avec un chèque! ◀

**PLAN**

## **Exprimez-vous !**

Dans le cadre de la modernisation de *PLAN*, l'équipe de rédaction fait appel à vous afin que vous lui proposiez des sujets d'articles, de chroniques, de rubriques, de portraits d'ingénieurs, etc.

Vous avez des idées ? Faites-les connaître en nous écrivant à :

**plan@oiq.qc.ca**