

Région : Québec - Grand-Mère

Delastek



Delastek – Grand-Mère (Québec)

« Grâce au PARI, nous avons prouvé que nous pouvions concevoir des systèmes de pointe pour le monde de l'aéronautique et livrer des produits de la plus haute qualité, même si nous étions une petite entreprise de Grand-Mère. L'apport du PARI a eu également d'importantes répercussions sur notre façon de faire. Vous savez, ce n'est pas facile de s'opposer à l'argumentation technique des spécialistes du PARI. Cela nous a appris à être plus rigoureux dans notre démarche de R-D. »

Claude Lessard, président, Delastek

Du rêve à la nouvelle réalité... grâce au PARI

Le Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI) du Conseil national de recherches du Canada génère des effets bénéfiques pour toutes les entreprises qui font appel à ses ressources, quelle que soit leur taille. Mais chez Delastek, un fabricant d'équipement aéronautique de Grand-Mère, au Québec, le PARI a littéralement transformé l'entreprise en lui permettant de se tailler une place de choix dans un marché convoité et en plein essor.

Dans les années 80, Delastek fabriquait des systèmes électriques modulaires pour l'industrie nautique. Puis, au tournant des années 90, l'industrie nautique s'est effondrée. L'équipe de Delastek est passée de quarante à six personnes en quelques semaines. L'entreprise n'a pas eu le choix : elle devait diversifier ses activités si elle voulait demeurer en affaires, et elle devait faire vite.

Le président de Delastek, Claude Lessard, est un jeune ingénieur qui a débuté comme stagiaire dans l'entreprise en 1986 grâce au PARI. C'est à ce même programme qu'il a fait appel, en 1992, pour réaliser son rêve : partir à la conquête du marché de l'aéronautique. Pour ce faire, il souhaitait mettre au point le testeur électronique de réacteurs EET 4000, un produit révolutionnaire qui pourrait fournir en quelques minutes à peine une évaluation rigoureuse des systèmes électriques du réacteur PW-100 de Pratt & Whitney.

René Ducharme, le conseiller en technologie industrielle du PARI à Trois-Rivières, connaissait la réputation d'excellence que Delastek s'était acquise dans l'industrie nautique. Convaincu de la capacité de l'entreprise de réussir cette audacieuse transition, il a recommandé l'appui du PARI pour permettre le lancement des travaux de R-D.





Le mandat du PARI est de stimuler la création de richesse pour le Canada grâce à l'innovation technologique. Notre mission est d'encourager l'innovation au sein des petites et moyennes entreprises (PME) canadiennes.

Pour plus de renseignements sur le PARI ou pour communiquer avec un conseiller en technologie industrielle (CTI), veuillez communiquer avec le bureau régional du PARI. Au Québec, composez le (450) 641-5300.

Site Web : <http://www.cnrc.ca/pari>

« Nous avons tout misé sur ce projet, souligne Claude Lessard. Il nous a fallu deux ans de travail acharné et des investissements importants pour mettre au point le EET 4000. Heureusement que nous avons eu l'appui de M. Fugère et du PARI parce qu'une petite entreprise comme la nôtre n'avait pas la crédibilité nécessaire pour lever les fonds permettant de mener le projet à bon port. Avec l'appui financier, technique et logistique du PARI, les choses ont bougé comme on le souhaitait. »

Une entreprise transformée

Depuis les débuts de sa collaboration avec le PARI, les effectifs de Delastek sont passés de six à cinquante personnes, dont plusieurs ingénieurs et techniciens spécialisés dans l'aérospatiale. L'entreprise possède également son propre centre de recherche qui occupe quatorze personnes. Et le rêve de son président s'est réalisé puisque plus de 65 % des revenus de l'entreprise proviennent maintenant du secteur de l'aérospatiale grâce à des clients aussi exigeants et réputés que Bell-Textron, Canadair, Pratt & Whitney et De Havilland.

Voilà qui est tout à l'honneur de Claude Lessard, de son équipe et du PARI.

