

Pour diffusion immédiate
CNW 01
et hebdomas de la région de la Chaudière-Appalaches
et de la Capitale-Nationale

Financement dans le secteur de la plasturgie et des composites du Québec

La ministre Dominique Vien annonce l'octroi d'un soutien financier de 1,1 M\$ au Consortium de recherche en plasturgie et composites du Québec et de 253 916 \$ à l'entreprise IPL inc.

Saint-Damien-de-Buckland, le 15 mars 2010. – La députée de Bellechasse et ministre des Services gouvernementaux, M^{me} Dominique Vien, annonce aujourd'hui, au nom du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, M. Clément Gignac, l'octroi d'une contribution financière de 1,1 M\$ au Consortium de recherche en plasturgie et composites du Québec (CRPCQ), pour soutenir le secteur de la plasturgie, des composites et des élastomères, notamment par le financement de projets de recherche et de développement et par l'animation du milieu. Un financement totalisant 253 916 \$ octroyé à IPL inc., une entreprise membre du CRPCQ, est également annoncé. De ce montant, 100 000 \$ serviront à la fabrication d'un produit novateur, le GEOperform, alors que 153 916 \$ permettront la mise en démonstration en situation réelle d'utilisation et la commercialisation de ce produit.

« La recherche et l'innovation constituent les piliers du développement économique, de la création d'emplois et de la compétitivité au Québec. Dans le but de soutenir l'économie québécoise, nous travaillons présentement à l'actualisation de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation, dont une des orientations vise à appuyer la recherche industrielle et l'innovation en entreprise. La mission du CRPCQ et le projet novateur de IPL inc. rejoignent donc cette stratégie. Nous sommes fiers d'apporter notre appui à ces deux organisations, dont les activités contribuent à la croissance économique du Québec », a fait savoir le ministre Clément Gignac.

Le Consortium de recherche en plasturgie et composites du Québec

Le CRPCQ est un organisme à but non lucratif qui regroupe des entreprises de l'industrie des plastiques, des composites et des élastomères, ainsi que des centres de recherche membres. Fondé en 2008, le CRPCQ s'est donné pour mission d'accroître la compétitivité et les connaissances des entreprises du secteur de la plasturgie, des composites et des élastomères, en favorisant la réalisation de projets de recherche et de développement précompétitifs en lien avec ce secteur.

« Le financement octroyé au CRPCQ et à ses entreprises membres, telles que IPL inc., permettra d'accroître le positionnement concurrentiel de l'industrie de la plasturgie et des composites du Québec. Plus de 30 000 personnes travaillent dans ce secteur, ce qui en fait un acteur important de notre économie. Voilà qui constitue une motivation majeure dans notre appui au CRPCQ et à ses entreprises qui, de plus, s'emploient à assurer une relève hautement qualifiée dans ce secteur. Cette relève est essentielle à l'économie du Québec de demain », a déclaré la ministre Dominique Vien.

« Le soutien du gouvernement du Québec nous permettra de créer un environnement propice à la réalisation de projets de recherche, et ce, en aidant nos membres dans leurs démarches d'innovation technologique. Le CRPCQ apporte ainsi un appui à des entreprises qui, dans le cadre de leur fonctionnement normal, n'auraient pas les ressources nécessaires pour réaliser des activités de recherche et de développement », a souligné M. François Chevarie, président du CRPCQ.

L'entreprise IPL inc.

IPL inc. est un des plus importants fabricants nord-américains de produits de plastique moulé. Fondée en 1939, l'entreprise, qui emploie plus de 900 personnes, fabrique et commercialise plus de 400 produits. Elle exploite quatre usines, dont trois au Québec (Saint-Damien, Saint-Lazare et Lawrenceville) et une à Edmundston, au Nouveau-Brunswick. Le projet actuel de l'entreprise créera onze nouveaux emplois au cours des cinq prochaines années.

Le nouveau produit de IPL inc., le GEOperform, consiste en un conduit géothermique dont les propriétés d'échanges thermiques élevés permettront de réduire la profondeur des puits et de diminuer les coûts d'implantation de ces systèmes de chauffage reconnus comme source d'énergie verte.

Une période de démonstration du nouveau conduit, d'une durée de deux ans, est prévue avec le Centre spécialisé de technologie physique du Québec (CSTPQ), un des plus grands centres collégiaux de transfert de technologie du Québec. Le CSTPQ a récemment entrepris des travaux de construction pour déplacer ses activités dans un bâtiment situé dans le parc industriel de La Pocatière. IPL inc. profitera de l'occasion pour y installer ses conduits GEOperform dans les puits géothermiques qui y seront forés. Un logiciel a d'ailleurs été développé avec l'aide du CSTPQ pour simuler l'installation des conduits qui serviront aux nouveaux puits.

« Nos réalisations s'appuient sur plus de 60 années d'histoire au cours desquelles une foule de produits ingénieux et pratiques ont été créés et mis en marché. À l'heure actuelle, près de 50 % de nos ventes s'effectuent aux États-Unis. Puisque nous faisons face à de nombreux concurrents, nous devons nous distinguer par des produits dotés de propriétés distinctes, comme c'est le cas pour le GEOperform. L'appui du gouvernement du Québec dans la réalisation de notre projet nous permettra de nous distinguer sur les marchés nord-américains et de contribuer à la croissance de l'industrie québécoise », a affirmé M. Serge Bragdon, président de IPL inc.

Le soutien gouvernemental

Le soutien financier de 1,1 M\$ accordé au CRPCQ s'inscrit dans le cadre du Programme de soutien à la valorisation et au transfert – volet Soutien aux regroupements sectoriels de recherche industrielle, issu de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE).

Quant au financement de 253 916 \$ octroyé à l'entreprise IPL inc., il se détaille de la façon suivante : un montant de 153 916 \$ est issu du Programme d'aide aux entreprises - volet Vitrine technologique du MDEIE, pour la démonstration et la commercialisation du conduit; et un montant de 100 000 \$ provient également du Programme d'aide aux entreprises - volet Soutien à l'intensification technologique, pour le développement de la résine de polyéthylène haute densité du conduit et pour le développement du logiciel de simulation.

À propos du Programme de soutien à la valorisation et au transfert – volet Soutien aux regroupements sectoriels de recherche industrielle

Ce programme favorise la mise en commun des efforts de recherche des entreprises et des institutions de recherche publiques. Ce programme souhaite répondre aux besoins exprimés par l'industrie en mettant à profit les expertises développées dans les universités, les établissements d'enseignement collégial, les grandes institutions publiques et dans bon nombre d'organismes à but non lucratif, qui jouent un rôle dans la valorisation des résultats de la recherche et dans le transfert des connaissances.

À propos du Programme d'aide aux entreprises - volet Vitrine technologique et volet Soutien à l'intensification technologique

Ce programme vise à appuyer les entreprises qui s'engagent résolument dans le développement de leur compétitivité et l'accélération de leur croissance. Le volet Vitrine technologique appuie les PME dans leurs démarches initiales de commercialisation d'un produit ou procédé innovateur, élaboré au Québec, en l'installant en situation réelle d'utilisation chez un client partenaire. Quant au volet Soutien à l'intensification technologique, il vise, notamment, à appuyer les entreprises dans leur démarche d'innovation, par l'introduction et l'adaptation de nouvelles technologies ou encore par le développement de nouveaux procédés et produits, avec l'appui des centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT).

Pour plus de renseignements sur les programmes et les services du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, consulter la page Web : www.mdeie.gouv.qc.ca/programmes.

Pour recevoir en temps réel les communiqués de presse du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, s'inscrire au fil RSS suivant : www.mdeie.gouv.qc.ca/rss.

– 30 –

Source :

Alexandre Noël
Responsable des communications
dans la circonscription de Bellechasse
Cabinet de la ministre des Services
gouvernementaux et députée de Bellechasse
Tél. : 418 642-1343

Pour information:

Nancy-Sonia Trudelle
Responsable des relations avec les médias
Ministère du Développement économique,
de l'Innovation et de l'Exportation
Tél. : 514 499-2199, poste 3710