



Investissements pour la recherche. Le ministre Michel Audet et le député David Whissell annoncent une aide financière de 4,1 millions au Cégep de Saint-Jérôme | Saint-Jérôme, le 26 mars 2004.

Le ministre du Développement économique et régional et de la Recherche, M. Michel Audet, et le député d'Argenteuil et adjoint parlementaire du premier ministre, M. David Whissell, ont annoncé l'attribution d'une aide financière totalisant 4,1 M\$ au Cégep de Saint-Jérôme pour ses infrastructures de recherche.

« Avec ce soutien du gouvernement, les professeurs-chercheurs pourront travailler dans des conditions optimales, un facteur d'attraction et de rétention de première importance dans un monde où la concurrence pour les professeurs est si vive », a expliqué le ministre Audet.

Une partie de l'aide financière (2 M\$) est octroyée dans le cadre du Programme d'appui au financement d'infrastructures du ministère du Développement économique et régional et de la Recherche. Elle servira à défrayer les coûts de construction d'un édifice devant loger les laboratoires et l'administration de deux centres collégiaux de transfert et de technologie (CCTT), le Centre de développement des matériaux composites du Québec (CDCQ) et l'Institut du transport avancé du Québec (ITAQ), de même que l'achat des équipements de R-D pour le Centre de développement des matériaux composites du Québec.

L'autre partie (2,1 M\$) constitue le cofinancement du gouvernement du Québec dans le cadre du 4^e concours de la Fondation canadienne pour l'innovation. Ce financement, qui s'inscrit dans un projet global de 6,1 M\$, est destiné à la création d'un laboratoire en propulsion avancée et en gestion de l'énergie, pour l'Institut du transport avancé du Québec (ITAQ). Ce laboratoire sera opérationnel en 2007.

La construction de l'édifice et le déploiement des équipements spécialisés permettront au Cégep de Saint-Jérôme d'augmenter significativement ses efforts de recherche pour répondre aux besoins actuels et futurs des entreprises dans les secteurs en pleine expansion que sont les matériaux composites et le transport avancé.

« La présence de ces centres dynamiques est un atout majeur pour la région des Laurentides. Celle, plus particulièrement de l'ITAQ, favorisera assurément le développement d'une expertise canadienne universitaire et collégiale de pointe dans le domaine des véhicules électriques et hybrides alors que l'École de Technologie Supérieure, l'Université de Sherbrooke et l'Université McGill ont assuré leur collaboration au projet », a affirmé le député d'Argenteuil.

Implantés dans le réseau d'enseignement collégial, les CCTT ont pour mission principale d'assurer le transfert technologique vers les PME. Ainsi, en collaboration avec les entreprises, ils effectuent des activités de recherche et de développement, offrent des services d'aide technique et font de la formation technique adaptée aux besoins des entreprises.

« Je suis confiant qu'avec ces appuis financiers, nous sommes sur la bonne voie pour atteindre l'objectif très ambitieux que s'est fixé le gouvernement du Québec de porter à 3 % du produit intérieur brut notre effort collectif en R-D d'ici à 2008 et de rejoindre ainsi la moyenne des pays du G7. L'apport des deux CCTT du Cégep de Saint-Jérôme favorisera l'augmentation de la productivité ainsi que la compétitivité des entreprises ce qui conduira à la création d'emplois et à l'amélioration de la position du Québec sur l'échiquier mondial », a conclu le ministre Audet.

Sources :

Michel Rochette
Attaché de presse
Cabinet du ministre du Développement économique
et régional et de la Recherche
(418) 691-5650
(514) 499-2552

Renseignements :

Nancy Carignan
Conseillère en communication
Direction générale des communications et des services à la clientèle
(418) 691-5698 poste 4204
nancy.carignan@mderr.gouv.qc.ca