

Pour diffusion immédiate  
CNW 01

Hebdos de la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean

Programme d'infrastructure du savoir

**LES MINISTRES JEAN-PIERRE BLACKBURN ET SERGE SIMARD PROCÈDENT À LA  
PREMIÈRE PELLETÉE DE TERRE DES TRAVAUX DE MODERNISATION DE L'UQAC**

**Saguenay, le 23 août 2010.** — Le ministre des Anciens Combattants et ministre d'État (Agriculture), l'honorable Jean-Pierre Blackburn, au nom du ministre d'État (Sciences et Technologie), l'honorable Gary Goodyear, ainsi que le ministre délégué aux Ressources naturelles et à la Faune, M. Serge Simard, au nom du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, M. Clément Gignac, ont participé à la première pelletée de terre officielle marquant le début des travaux d'agrandissement et de rénovation du Parc technologique des sciences appliquées de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).

Grâce à un soutien financier de 13 646 958 \$ octroyé par les gouvernements du Québec et du Canada dans le cadre du Programme d'infrastructure du savoir, l'UQAC pourra ajouter de nouvelles constructions à ses installations et effectuer des travaux de maintien, de rénovation et de réparation. Cela contribuera à donner un élan économique à la région, tout en renforçant la capacité de recherche et d'innovation du Québec.

« Les fonds que nous avons annoncés l'automne dernier stimulent directement notre économie et assurent aux futures générations d'étudiants de l'Université du Québec à Chicoutimi d'avoir un lieu d'apprentissage de pointe dans ce nouveau pavillon qui sera voué aux sciences appliquées. L'UQAC est une institution qui s'inscrit dans le développement régional. À ce titre, notre université est un partenaire de choix pour les entreprises d'ici. Mon souhait est que ce nouveau pavillon qui servira aux étudiants des cycles supérieurs, notamment en génie, devienne un carrefour d'innovation et de synergie tout en contribuant à l'avenir du campus de l'UQAC », a déclaré M. Blackburn.

Dans le cadre de la mise à jour de la Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation (SQRI) 2010-2013 rendue publique en juin dernier, le gouvernement du Québec met en place des mesures qui visent à favoriser l'amélioration de la performance en innovation et de la compétitivité, et à doter le Québec d'une main-d'œuvre créative et hautement qualifiée. L'appui aux travaux de modernisation des installations universitaires et de recherche de la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean s'inscrit dans la vision gouvernementale du développement d'un Québec créatif et entreprenant.

« L'Université du Québec à Chicoutimi jouit d'un important bassin de main-d'œuvre qualifiée sur lequel elle peut compter. Mais, en offrant aux étudiants, aux professeurs, aux chercheurs ainsi qu'à tout le personnel un environnement où il fait bon travailler, apprendre et réaliser des projets, nous pourrons inciter un plus grand nombre de chercheurs de calibre mondial à venir travailler au Saguenay—Lac-Saint-Jean », a précisé le ministre Serge Simard.

« La contribution financière des gouvernements du Québec et du Canada dans la réalisation de ce nouveau bâtiment abritant le Parc technologique des sciences appliquées confirme, encore une fois, toute l'importance qu'ils accordent au développement de notre université », a commenté M. Michel Belley, recteur de l'Université du Québec à Chicoutimi. « Cela vient également appuyer l'UQAC dans le rôle important qu'elle joue dans le développement économique de la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean et du Québec. »

#### **À propos du Programme d'infrastructure du savoir**

L'entente signée par le gouvernement du Canada et le gouvernement du Québec s'inscrit dans le cadre du Programme d'infrastructure du savoir, une initiative de deux milliards de dollars et d'une durée de deux ans. Ce programme vise à améliorer l'infrastructure des collèges et des universités. Les investissements permettent également de stimuler à court terme l'activité économique. Les quelque 300 projets sélectionnés consistent en de nouvelles constructions ainsi qu'en des travaux de maintien d'actifs, de rénovation, de réparation et d'entretien.

Pour en savoir plus sur le Programme d'infrastructure du savoir, consulter le site [www.ic.gc.ca/infrastructure-savoir](http://www.ic.gc.ca/infrastructure-savoir).

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](http://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 [www.mdeie.gouv.qc.ca/rss](http://www.mdeie.gouv.qc.ca/rss).

**Sources :**

Gary Toft  
Directeur des communications  
Cabinet de l'honorable Gary Goodyear  
Ministre d'État (Sciences et Technologie)  
Tél. : 613 943-7599

Martine Girard  
Conseillère politique du ministre délégué aux  
Ressources naturelles et à la Faune, ministre  
responsable de la région du Saguenay–Lac–  
Saint-Jean et député de Dubuc  
Tél. : 418 544-8106

**Pour information :**

Nancy-Sonia Trudelle  
Responsable des relations avec les médias  
Ministère du Développement économique, de  
l'Innovation et de l'Exportation  
Tél. : 418 691-5698, poste 3710