
Communiqué

**Les gouvernements du Canada et de l'Ontario annoncent le démarrage de projets
d'infrastructure du savoir :
cérémonie d'inauguration des travaux à l'Université Algoma**

SAULT STE. MARIE (Ontario), le 11 septembre 2009 — Le député provincial David Oraziotti et la rectrice de l'Université Algoma Celia Ross ont célébré aujourd'hui l'inauguration des travaux pour le Biosciences and Technology Convergence Centre (centre de convergence des biosciences et de la technologie) de l'Université Algoma, qui a bénéficié d'un financement fédéral et provincial de 16 millions de dollars dans le cadre du Programme d'infrastructure du savoir et du budget de l'Ontario de 2009.

Le Biosciences and Technology Convergence Centre réunira de l'enseignement, de la recherche et des activités commerciales dans un climat dynamique, propice à l'innovation et à la croissance. Outre des laboratoires de recherche et d'enseignement, le centre abritera des entreprises établies comme le Sault Ste. Marie Innovation Centre, de réputation internationale. Le tout nouveau studio de design Algoma Games for Health, qui met la technologie des jeux sur ordinateur au service des soins de santé et de réadaptation, sera l'un des locataires du centre. Algoma Games for Health apportera son savoir-faire en recherche et développement à des organismes à but lucratif et sans but lucratif.

Au total, les gouvernements du Canada et de l'Ontario investissent 1,5 milliard de dollars dans 49 projets d'immobilisations des collèges et des universités de l'Ontario dans le cadre du Programme d'infrastructure du savoir mis en œuvre par les deux paliers de gouvernement et du budget de l'Ontario de 2009.

« Grâce à la réfection des installations collégiales et universitaires, nos chercheuses et chercheurs disposeront des outils nécessaires pour être des chefs de file mondiaux dans leurs domaines et poursuivre l'excellence de classe internationale », a déclaré le député fédéral de Kenora Greg Rickford. « Le Biosciences and Technology Convergence Centre jouera un rôle catalyseur pour attirer, retenir et favoriser l'innovation, le développement et la commercialisation dans la région d'Algoma. En contribuant à l'économie mondiale du savoir, cet investissement renforce la position du Canada comme leader mondial en sciences et technologie, au profit de tous les Canadiens et Canadiennes. »



Doté d'un budget de 2 milliards de dollars sur deux ans, le Programme d'infrastructure du savoir vise à soutenir l'amélioration de l'infrastructure des établissements d'enseignement postsecondaire du Canada. C'est une composante du Plan d'action économique du Canada, qui prévoit l'injection de 12 milliards de dollars dans l'infrastructure stratégique. Le programme stimule directement l'économie et l'emploi en procurant des emplois locaux aux ingénieurs, aux architectes, aux gens de métier et aux techniciens. Il aide aussi à mettre en place l'infrastructure technologique de pointe nécessaire pour maintenir les installations de recherche et d'éducation du Canada à l'avant-garde des progrès scientifiques.

« Ce nouveau centre de convergence des biosciences et de la technologie renforcera les capacités de recherche de l'Université Algoma ainsi que l'aptitude de notre collectivité à attirer et à retenir des travailleurs de talent », a dit David Oraziotti, le député provincial de Sault Ste. Marie.
 « L'investissement dans l'enseignement postsecondaire réalisé par notre gouvernement donnera aux étudiantes et étudiants de la région un milieu d'apprentissage ultramoderne et stimulera l'économie de Sault Ste. Marie en créant 160 nouveaux emplois. »

Dans son budget de 2009, *Relever le défi : Bâtir l'avenir économique de l'Ontario*, le gouvernement provincial s'est engagé à investir dans l'infrastructure et a affecté 780 millions de dollars aux collèges et universités en vue de moderniser les installations et de stimuler la capacité de recherche et de formation professionnelle à long terme au cours des deux prochaines années.

« Le Biosciences and Technology Convergence Centre augmentera considérablement la capacité de recherche et développement scientifiques de Sault Ste. Marie », a déclaré Celia Ross, la rectrice de l'Université Algoma. « La recherche sur des questions cruciales – par exemple, comment empêcher la propagation d'espèces envahissantes ou améliorer l'efficacité de notre système de soins de santé – générera de nouvelles idées et solutions et contribuera à améliorer la vie de chacun d'entre nous. Algoma Games for Health utilisera les technologies de pointe des jeux sur ordinateur pour répondre aux défis relatifs à la santé et à la réadaptation. Les étudiantes et étudiants d'Algoma profiteront de ces compétences présentes sur le campus, qui enrichiront leur éducation et leur offriront de nouvelles possibilités. »

Pour en savoir plus sur le Programme d'infrastructure du savoir, notamment les critères de sélection, la présentation d'une demande et la liste des projets approuvés à ce jour, veuillez consulter le site Web www.ic.gc.ca/infrastructure-savoir.

Pour en savoir plus sur ce que fait le gouvernement de l'Ontario pour contribuer à bâtir et à moderniser l'infrastructure dans toute la province, veuillez consulter le site Web www.mei.gov.on.ca/francais/infrastructure.

Renseignements (pour les médias uniquement) :

Relations avec les médias
Industrie Canada
613 943-2502

Gouvernement provincial :

Tanya Blazina
Coordonnatrice, questions d'intérêt et relations avec
les médias
Ministère de la Formation et des Collèges et
Universités de l'Ontario
416 325-2746
tanya.blazina@ontario.ca

Établissement :

Joanne Nanne
Agente des communications
Université Algoma
705 949-2301, poste 4122
joanne.nanne@algonau.ca