

Communiqués

Tous les communiqués

Communiqués par sujet

Communiqués par ministère

Services aux collectivités

Développement

économique

Éducation

Énergie, Mines et

Ressources

Environnement

Conseil exécutif

Finances

Direction des services en français

Santé et Affaires sociales

Voirie et Travaux publics

Justice

Commission de la fonction publique

Tourisme et Culture

Direction de la condition féminine

Communiqués par société d'État

Société de développement du Yukon

Société d'énergie du Yukon



Société d'habitation du Yukon

Société des alcools du Yukon

Commission de la santé et de la sécurité au travail du Yukon



Communiqués conjoints

Nouvelles du premier ministre

Communiqués par date

Communiqués 2017

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

Nouvelles archivées

Pour diffusion immédiate numéro 11-131

Le 26 août 2011



Le gouvernement du Yukon appuie la recherche sur les technologies en climat froid

WHITEHORSE – Le Collège du Yukon reçoit un financement de base de près d'un million de dollars du gouvernement territorial pour lui permettre de soutenir le mandat du Centre d'innovation en climat froid du Yukon.

« Ces fonds permettront au Centre d'innovation de poursuivre des recherches dont le but est d'aider les entreprises yukonnaises à surmonter les défis que pose un climat froid, et ce, grâce au développement de technologies qui répondent aux besoins de l'industrie, du gouvernement et des habitants du Yukon », a déclaré M. Steve Nordick, ministre du Développement économique.

Le gouvernement du Yukon accorde une subvention de 960 896 \$ pour assurer le développement continu du Centre d'innovation en climat froid ainsi que le développement du Centre de l'innovation technologique, qui lui est connexe.

Voici quelques exemples de projets mis en œuvre par le Centre d'innovation :

- Projet d'essai de panneaux d'isolation sous vide – évaluer l'efficacité de ce type de matériau et étudier la possibilité de l'utiliser comme mesure d'économie d'énergie dans un environnement nordique;
- Projet d'essai et de modification du moteur Stirling – étudier la possibilité d'utiliser ce type de moteur comme source d'énergie de remplacement dans les endroits éloignés desservis par Northwestel. Ce projet pourrait ouvrir des possibilités d'affaires et donner l'occasion à une entreprise de produire et de commercialiser un moteur Stirling adapté aux besoins de clients potentiels.

« Cette subvention nous permettra d'offrir des services de base au Yukon », a indiqué M. Chris Hawkins, vice-président de la recherche au Centre de recherche du Yukon. « Grâce à l'appui continu du gouvernement, nous sommes enthousiastes à l'idée d'améliorer nos produits et services au cours des années à venir. »

« Le Centre d'innovation est devenu un important lieu de recherche appliquée dans les régions nordiques. Il offre aux innovateurs qui s'intéressent au climat froid des ressources, des installations de recherche ainsi que des partenariats stratégiques », a ajouté M. Nordick. « La commercialisation de technologies adaptées au climat froid constituera un débouché économique important pour les Yukonnais et favorisera la diversification de l'économie du territoire ».

Le mandat du Centre d'innovation est d'encourager les partenariats entre les chercheurs qui font de la recherche appliquée, l'industrie et le gouvernement en vue de développer, de commercialiser et de vendre hors du territoire des technologies durables adaptées au climat froid.

Pour de plus amples renseignements sur le Centre d'innovation en climat froid du Yukon, visitez le site www.yukoncollege.yk.ca ou composez le 867 668 8800.

-30-

Renseignements :

Elaine Schiman
Communications
Conseil des ministres
867-633-7961
elaine.schiman@gov.yk.ca

Samantha Paterson
Communications
Développement économique
867-667-5387
samantha.paterson@gov.yk.ca

<%img_newsarticle%>

