
ArcticNet

ᐅᐃᐅᑦᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᐃᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕ

Jeudi 29 novembre 2012

Lancement de l'étude ArcticNet sur l'impact des changements climatiques dans les régions inuites du Nunavik et du Nunatsiavut

Kuuujuaq, QC (aujourd'hui) - Des scientifiques d'ArcticNet présenteront les résultats d'une vaste étude sur l'impact des changements climatiques et de la modernisation dans les régions du Nunavik et du Nunatsiavut à un auditoire de leaders inuits et de membres du public le 29 novembre 2012 à Kuuujuaq, QC.

Le rapport *Le Nunavik et le Nunatsiavut: De la science aux politiques publiques - une étude d'impact régional des changements climatiques et de la modernisation (IRIS)* est le fruit d'années de travail de recherches et de consultations sur quatre questions prioritaires identifiées par les gens de la région Subarctique de l'Est et d'autres partenaires: la santé humaine; la sécurité; les transports et les infrastructures; et le développement socio-économique et l'exploitation des ressources. Les 23 principales recommandations portent sur des questions allant de la sécurité alimentaire à la santé humaine.

"Notre tâche consistait à produire des connaissances scientifiques de haut niveau, accessibles à un public de non-spécialistes et de non-scientifiques", a déclaré le professeur Louis Fortier, directeur scientifique d'ArcticNet. «L'objectif est de fournir au public et aux décideurs un outil pour prendre des décisions éclairées vers un développement durable et une meilleure qualité de vie», a ajouté Michel Allard, l'éditeur en chef du rapport.

L'événement aura lieu de 13h30 à 15h00 le jeudi 29 novembre 2012 au Siègne de la Société Makivik (salle du Conseil), à Kuuujuaq, QC. Plus tôt dans la journée, la synthèse de ce rapport a été présentée à la réunion du conseil de l'administration régionale Kativik (ARK) où étaient aussi présents des représentants du gouvernement du Nunatsiavut.

[Consultez le rapport.](#)

Les représentants des médias intéressés à assister à l'événement - et pour plus d'information, veuillez contacter:

Christophe Bourillon, ArcticNet
christophe.bourillon@arcticnet.ulaval.ca
(418) 571-1452