

ArcticNet annonce la publication de l'étude d'impact régional pour la région arctique de l'Ouest et du Centre du Canada

ArcticNet
26 octobre 2015

Winnipeg (Manitoba). Le réseau ArcticNet est heureux d'annoncer la publication du document *De la science aux politiques publiques dans la région arctique de l'Ouest et du Centre du Canada : une étude intégrée d'impact régional des changements climatiques et de la modernisation*. Ce document est le résultat de plusieurs années de recherche et de consultation pour cerner les vulnérabilités sur les plans de l'environnement, de la santé et de la société et les priorités d'adaptation aux changements climatiques pour les habitants du Nord vivant dans la région désignée des Inuvialuits, le versant nord du Yukon et l'île Herschel, et la région de Kitikmeot au Nunavut.

« Cette évaluation est unique en ce sens qu'elle ne fait pas que résumer certaines des connaissances de pointe en matière climatique dans la région et les présenter sous forme compréhensible pour les lecteurs non scientifiques. Elle est le fruit d'une collaboration étroite, à toutes les étapes, avec les gens qui vivent dans le Nord et qui ont à s'adapter quotidiennement aux changements » a expliqué Gary Stern, corédacteur de l'étude et professeur à la Faculté de l'environnement, de la terre et des ressources Clayton H. Riddell de l'Université du Manitoba.

L'étude de 432 pages comprend 10 chapitres consacrés chacun à un sujet particulier, dont les contaminants marins, la santé humaine, les déplacements et la navigation, la sécurité alimentaire et culturelle et la mise en valeur des ressources. Le document comprend également une section intitulée *Synthèse et recommandations* qui présente les priorités clés et les principaux intérêts des intervenants dans ces régions. Cette synthèse sera aussi disponible comme document distinct en anglais, français, uumarmiyutun, siglitun, inuinnaqtun et inuktitut (orthographe romaine et caractères syllabiques).

ArcticNet a adopté le cadre d'étude intégrée d'impact régional (IRIS) comme mécanisme de transfert de connaissances pour la science occidentale et les connaissances traditionnelles générées par le Réseau et d'autres organisations. Ces études sont accessibles à tous. Elles serviront notamment aux responsables des politiques et des décisions à formuler des stratégies pour aider les Canadiens à s'adapter aux impacts des changements climatiques et de la modernisation dans l'Arctique et à tirer profit des occasions liées à ces phénomènes.

L'étude sur la région arctique de l'Ouest et du Centre sera présentée à certains des principaux intervenants du Réseau dans le cadre de la réunion du Partenariat de la mer de Beaufort qui aura lieu le 27 octobre à Inuvik, dans les Territoires du Nord-Ouest.

Au sujet d'ArcticNet

À titre de réseau de centres d'excellence situé à l'Université Laval à Québec, ArcticNet réunit des scientifiques et des gestionnaires en sciences naturelles, en sciences sociales et en sciences de la santé avec leurs partenaires des organismes inuits, des communautés nordiques, des organismes fédéraux et provinciaux ainsi que du secteur privé, en vue d'étudier les impacts des changements climatiques et de la modernisation sur les régions côtières de l'Arctique canadien. Plus de 150 chercheurs d'ArcticNet et 1 000 étudiants des cycles supérieurs, boursiers postdoctoraux, associés de recherche, techniciens et autres spécialistes basés dans 34 universités canadiennes et plusieurs organismes et ministères fédéraux et provinciaux collaborent avec plus de 150 organismes partenaires basés dans 14 pays. Pour plus d'information, visitez www.arcticnet.ulaval.ca

-30-

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

Katie Blasco, agente de communications

ArcticNet

katie.blasco@arcticnet.ulaval.ca

418 656-3717