



Communiqué de presse

5 novembre 2008 - Le comité d'experts du CAC reconnaît les obligations du Canada vis-à-vis de la communauté internationale concernant les sciences arctiques

Ottawa - Le comité d'experts nommés par le Conseil des académies canadiennes (CAC) conclut, dans son rapport, que le Canada a des obligations vis-à-vis de la communauté internationale en ce qui concerne les recherches scientifiques dans l'Arctique. Dans son rapport publié aujourd'hui, le comité d'experts discute des priorités scientifiques de l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique (ICRA).

« D'un point de vue international, il est nécessaire que le Canada travaille activement à l'élaboration d'un programme scientifique international solide dans l'Arctique et participe activement à ce programme », explique Elizabeth Dowdeswell, présidente du comité d'experts internationaux sur les priorités scientifiques de l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique. « Cette obligation découle du fait que le Canada est responsable de la gérance de ressources humaines et naturelles remarquables qui sont d'une grande importance pour la planète. L'Arctique canadien est étroitement lié au reste de la planète et il représente, par sa diversité écologique, une grande partie de l'Arctique circumpolaire dans sa totalité. Les activités de recherche dans l'Arctique de la communauté internationale ne pourront pas connaître une si grande réussite sans la participation active du Canada. »

Vision pour l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique

L'Arctique canadien est souvent perçu, par erreur, comme étant une région isolée et reculée. Cette perception est en train de devenir obsolète. Le discours du Trône du 16 septembre 2007 exprime l'engagement pris par le gouvernement du Canada d'offrir une stratégie pour le nord du pays, avec entre autres la construction d'une station de recherche de calibre international. Le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), qui est le principal ministère fédéral responsable de cette initiative, a préparé son *Rapport de l'atelier sur l'avenir des sciences en Arctique*, décrivant les priorités scientifiques proposées pour la station. AINC a ensuite demandé au CAC d'établir un comité d'experts internationaux chargé d'examiner les priorités décrites dans son rapport et de fournir un point de vue externe et indépendant sur les résultats de ce rapport. Le rapport du comité d'experts du CAC, intitulé *Vision pour l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique - Évaluation des possibilités*, récapitule les délibérations d'une session intensive de deux journées organisée à Helsinki en Finlande en juillet 2008.

« AINC a demandé au comité d'experts du CAC d'évaluer les priorités définies dans son *Rapport de l'atelier sur l'avenir des sciences en Arctique* et d'indiquer dans quelle mesure ces priorités correspondent aux avantages dont dispose le Canada dans la communauté internationale en matière de recherches scientifiques dans l'Arctique », ajoute M^{me} Dowdeswell. « Plus précisément, le comité d'experts s'est penché sur des questions les suivantes : "Quels sont les avantages qui sont propres au Canada et les contributions bien particulières que le pays a à apporter au travail de la communauté

le 5 novembre, 2008— 07:00EDT

scientifique internationale? Est-ce que les priorités scientifiques proposées sont les bonnes priorités pour le Canada? »

Le CAC a soumis les résultats complets du rapport du comité d'experts à AINC et le texte intégral du rapport est disponible en téléchargement dans les deux langues officielles sur le site Web du CAC, à www.sciencepourlepublic.ca.

Renseignements sur le Conseil des académies canadiennes

La principale mission du Conseil des académies canadiennes (CAC) est de fournir des évaluations indépendantes et spécialisées des données scientifiques qui ont de la pertinence vis-à-vis des questions d'intérêt public, dans l'optique de nourrir le débat et de jouer un rôle dans la prise de décisions. Le CAC est entré en activité au début 2006 et s'appuie sur une subvention de lancement qui lui a été attribuée par le gouvernement du Canada, mais est un organisme indépendant du gouvernement. Ses rapports sont préparés par des comités d'experts nommés par le CAC, lequel s'efforce de rassembler tous les domaines de spécialisation pertinents et de garantir un équilibre des points de vue. Les experts offrent leurs services à titre volontaire et sans percevoir de frais ni d'honoraires. Ils remplissent leurs fonctions à titre personnel en tant qu'experts faisant autorité dans le domaine et non en tant que représentants chargés de défendre les intérêts de tel ou tel groupe d'intervenants. Tous les rapports d'experts sont examinés soigneusement par un groupe de pairs choisis par le CAC. Les rapports des comités d'experts sont rendus public dans les deux langues officielles.

Les membres du CAC sont les trois académies suivantes : la SRC : Les Académies des arts, des lettres et des sciences du Canada, l'Académie canadienne du génie et l'Académie canadienne des sciences de la santé. Pour en apprendre davantage sur le CAC ou pour télécharger les rapports du CAC, visitez le site www.sciencepourlepublic.ca.

Pour organiser une interview ou pour poser toute question concernant le Conseil des académies canadiennes, le comité d'experts internationaux sur les priorités scientifiques de l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique ou le rapport de ce comité d'experts, veuillez communiquer avec :

Samantha Rae
Gestionnaire en communications
Conseil des académies canadiennes
613.567.5000, poste 256 (ou) samantha.rae@scienceadvice.ca



Comité d'experts internationaux sur les priorités scientifiques de l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique

Elizabeth Dowdeswell (Can.) (présidente du comité) Présidente du comité consultatif scientifique du CAC, ancienne secrétaire générale adjointe et directrice administrative du Programme des Nations Unies pour l'environnement et présidente-fondatrice de la Société de gestion des déchets nucléaires

Michael Bravo (R.-U.) responsable du département d'histoire et de politique publique dans les régions circumpolaires à l'Université de Cambridge

Torben Christensen (Suè.) professeur à l'Université de Lund

Karl Erb (É.-U.) directeur du bureau des programmes polaires de la NSF (National Science Foundation)

Robert Finney (R.-U.) conseiller principal en questions environnementales à BP Exploration

Peter Harrison (Can.) titulaire de la bourse Skelton-Clark à l'Université Queen's

Paula Kankaanpää (Fin.) directeur du centre arctique de l'Université de Lapland

Anders Karlqvist (Suè.) directeur général du secrétariat à la recherche polaire de la Suède

Peter Lemke (All.) directeur de la division des recherches climatiques de l'Institut Alfred Wegner

Lars-Otto Reiersen (Nor.) secrétaire exécutif du Programme d'évaluation de la surveillance de l'Arctique

Matti Saarnisto (Fin.) secrétaire général de l'Académie des sciences et des lettres de la Finlande

Joern Thiede (All.) ancien directeur de l'Institut Alfred Wegner

Kue Young (Can.) professeur de sciences de la santé publique et de santé des Autochtones à l'Université de Toronto



Détails supplémentaires

Titre :	Vision pour l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique — Évaluation des possibilités
Auteur :	Comité d'experts internationaux sur les priorités scientifiques de l'Initiative canadienne de recherche dans l'Arctique
Organisation :	Conseil des académies canadiennes (CAC)
Commenditaire :	Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC)
Date:	le 5 novembre 2008
Porte-palole :	Elizabeth Dowdeswell (Can.) (présidente du comité) Présidente du comité consultatif scientifique du CAC, ancienne secrétaire générale adjointe et directrice administrative du Programme des Nations Unies pour l'environnement et présidente-fondatrice de la Société de gestion des déchets nucléaires
Contact :	Samantha Rae, Gestionnaire en communications, Conseil des académies canadiennes 613.567.5000, poste 256 (ou) samantha.rae@scienceadvice.ca