



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

La communauté internationale de recherche arctique se réunit à Québec à l'occasion de la conférence Arctic Change 2017

Ville de Québec (Québec), le 8 décembre 2017 – ArcticNet annonce les détails de la conférence canadienne [Arctic Change 2017](#), laquelle se tiendra à Québec du 11 au 15 décembre 2017. Près de 1 500 chercheurs de l'Arctique, Inuits, représentants des Premières Nations et du Nord, organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, étudiants et intervenants de l'industrie venus du monde entier se réuniront pour discuter des défis et des opportunités qu'engendrent les changements climatiques et la modernisation dans la région circum-arctique.

Arctic Change 2017 est organisée par ArcticNet, un Réseau de centres d'excellence du Canada (RCE), avec le soutien de la Fondation W. Garfield Weston, de l'Institut nordique du Québec, de Savoir polaire Canada et du Programme de lutte contre les contaminants dans le Nord d'Affaires autochtones et du Nord Canada (AANC).

Lors de la conférence, plusieurs prix prestigieux seront décernés afin d'honorer l'excellence et le leadership en lien avec les sciences nordiques, notamment le Prix de la famille Weston 2017 pour les réalisations de toute une vie dans le domaine de la recherche nordique, le Prix de la recherche scientifique sur le Nord de Savoir Polaire Canada, le Prix de reconnaissance Inuit, ainsi que les Prix Mentorat national et international de l'Association des scientifiques polaires en début de carrière. Le Prix Inspiration Arctique dévoilera également les finalistes 2017 du prix de 1 million de dollars, lequel sera remis au gagnant en janvier 2018.

CITATIONS

- « La conférence Arctic Change 2017 attire des scientifiques dévoués et leurs partenaires de recherche souhaitant partager des résultats visant à mettre en exergue les réalités environnementales, sanitaires et socio-économiques d'une région circumpolaire en évolution. Le Canada se démarque au niveau de la recherche arctique, à titre de chef de file mondial de l'excellence scientifique contribuant à une politique publique basée sur les données. Cette année plus particulièrement, alors qu'ArcticNet conclut son programme de recherche financé par les RCE, nous avons observé un intérêt accru de la part des communautés de recherche canadiennes et internationales. »
- Leah Braithwaite, directrice exécutive – ArcticNet
- « Dans le Nord, les changements climatiques et la modernisation ont de plus en plus d'impacts sur l'ensemble des écosystèmes, y compris leur composante humaine. Les communautés arctiques, les industries, les gouvernements, de même que la biodiversité

soutenue par ces écosystèmes, requièrent des solutions basées sur les faits. C'est ce en quoi consiste la conférence Arctic Change. En réunissant des scientifiques canadiens et internationaux et des responsables et décideurs politiques, nous pouvons offrir la meilleure information disponible pour élaborer des stratégies et des solutions. »

- Louis Fortier, directeur scientifique – ArcticNet

FAITS EN BREF

- Organisée tous les 3 ans, Arctic Change est une édition internationale de la rencontre scientifique annuelle d'ArcticNet. Il s'agira cette année de l'une des plus importantes conférences internationales sur la recherche arctique multisectorielle jamais tenue au Canada ou à l'étranger.
- La conférence comportera plus de 1 000 présentations réparties en plus de 70 sessions thématiques, incluant : les impacts de la navigation dans l'Arctique, la préparation aux déversements d'hydrocarbures, l'éducation nordique, le logement, la santé et la sécurité alimentaire dans le Nord, les impacts des changements des glaciers et de la glace de mer, les mammifères marins arctiques et la complexité des changements climatiques, les problématiques de cogestion en matière de revendications territoriales dans le Nord, la sécurité et la géopolitique arctiques, les contaminants dans un Arctique en évolution, la découverte de biodiversité marine dans l'Arctique, l'utilisation conjointe des connaissances traditionnelles et scientifiques du Nord, les rapports du Conseil de l'Arctique sur les mesures d'adaptation pour un Arctique en évolution, la réduction des risques de catastrophe dans l'Arctique, et les mesures internationales de conservation des espèces arctiques d'oiseaux migrateurs.
- ArcticNet, membre des Réseaux des centres d'excellence du Canada, rassemble des scientifiques et des gestionnaires en sciences naturelles, en sciences de la santé et en sciences sociales, et leurs partenaires des organisations inuites, des communautés nordiques, des organismes fédéraux et provinciaux ainsi que du secteur privé. L'objectif d'ArcticNet est d'étudier les impacts des changements climatiques et de la modernisation dans l'Arctique canadien côtier. Plus de 145 chercheurs d'ArcticNet issus de 30 universités canadiennes, 8 organismes et ministères fédéraux et 11 provinciaux collaborent avec des équipes de recherche basées au Danemark, en Finlande, en France, au Groenland, au Japon, en Norvège, en Pologne, en Russie, en Espagne, en Suède, au Royaume-Uni ainsi qu'aux États-Unis.
- À propos d'ArcticNet : <http://www.arcticnet.ulaval.ca/aboutus/rationale-fr.php>
- Information concernant l'accréditation des médias pour Arctic Change 2017 : <http://www.arcticnetmeetings.ca/ac2017/pages/media-fr.php>

COORDONNÉES

<p>Katrine Chalut Responsable des communications, ArcticNet Katrine.Chalut@arcticnet.ulaval.ca Cell: 418-208-1794</p>	<p>Melissa Wood NATIONAL Public Relations mwood@national.ca Cell: 613-617-1699</p>	<p>Sylvie Patry Le Cabinet de relations publiques NATIONAL spatry@national.ca Cell : 418-454-1088</p>
---	---	---