



Communiqué de presse



Dans le cadre des 24h de science, plusieurs projets et groupes de recherche nordiques de l'Université Laval (Centre d'études nordiques, Québec-Océan, Institut nordique du Québec, Sentinelle Nord, ArcticNet et Takuvik) joignent leurs efforts pour organiser un bar des sciences sous le thème :
« **Quel Arctique pour 2100 ?** ».

Nous proposons une soirée de discussion scientifique dans une ambiance décontractée, pour comprendre l'environnement arctique en mutation, les recherches qui y sont conduites, et explorer les perspectives qui se trament pour le futur. La discussion avec les experts invités et le grand public sera articulée autour de trois grandes questions :

- 1) Pouvons-nous compter sur la technologie actuelle pour bien mesurer ces changements et leurs impacts sur l'environnement ?
- 2) Quelles sont les stratégies d'adaptation pour les communautés en Arctique ?
- 3) Devant ces impacts, sommes-nous en mesure d'envisager un développement durable et sécuritaire pour l'Arctique ?

Invités :

- **Michel Allard**, Professeur, Université Laval, Géomorphologie et pergélisol
- **Philippe Archambault**, Professeur, Université Laval, Impacts des changements globaux sur les écosystèmes marins
- **Steeve Côté**, Professeur, Université Laval, Écologie et conservation des grands mammifères terrestres
- **Adamie Delisle Alaku**, Vice-président Société Makivik, Kuujuaq, Développement des ressources renouvelables
- **Thierry Rodon**, Professeur, Université Laval, Sciences politiques

Une discussion animée par **Catherine Lachaussée** (Radio Canada).
Ouvert à tous.

Microbrasserie La Korrigane – 380 rue Dorchester, Québec

Samedi, le 13 mai 2017, dès 19h

www.facebook.com/events/1402067989816508/

Contact auprès de Julie Sansoulet : julie.sansoulet@takuvik.ulaval.ca, 418-656-2131 poste 6998.