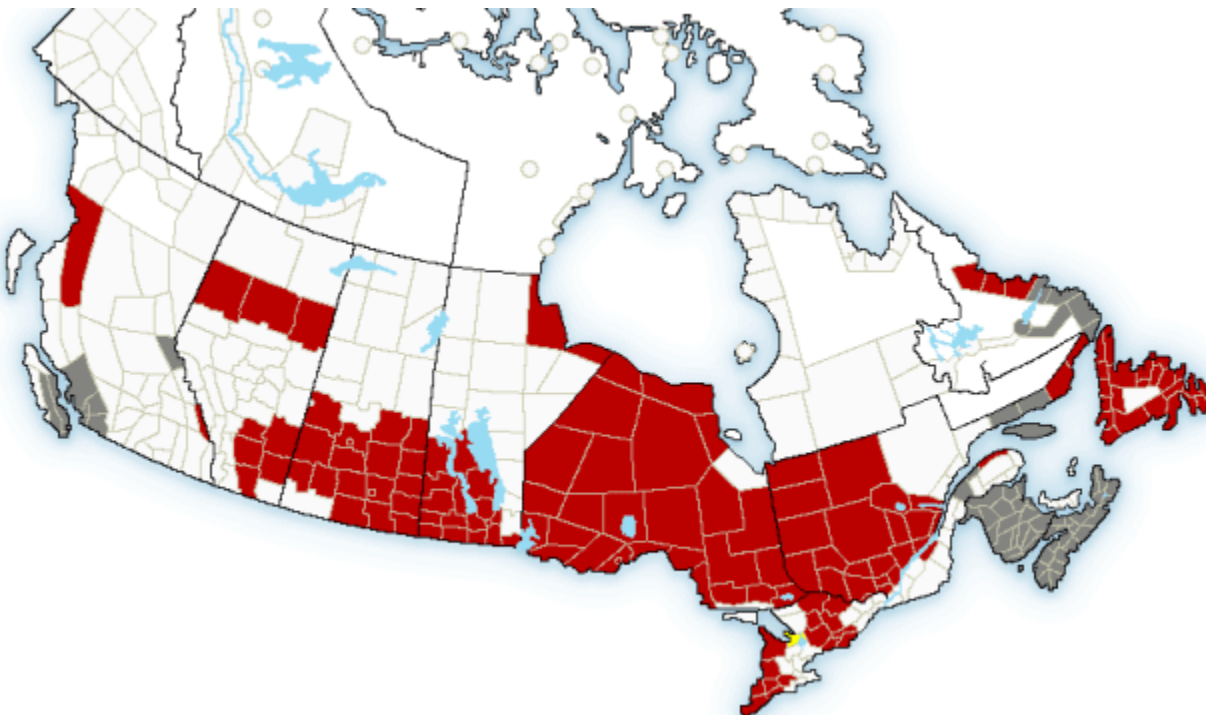


13^e COLLOQUE SUR LES RISQUES NATURELS AU QUÉBEC

Pour une meilleure connaissance des risques de catastrophe



<http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1075180/froid-extreme-hiver-climat-prairies>

Avertissement de froid extrême le 27 décembre 2017

Le Département de géographie de l'UQAM et la Section de géographie de l'UQAR vous invitent au **13^e colloque sur les risques naturels au Québec** qui se tiendra lors du 86^e congrès de l'ACFAS, le **jeudi 10 mai 2018**, à l'Université du Québec à Chicoutimi. Vous êtes invité.e.s à soumettre une proposition de communication sur toute thématique en lien avec les risques naturels pouvant s'intégrer dans les axes suivants :

1. Vers une meilleure connaissance des risques naturels
2. Pour une gestion et une communication efficaces des risques naturels
3. Expériences internationales dans la gestion des risques naturels

Votre proposition devra comprendre un court résumé (**maximum de 1500 caractères incluant les espaces**), synthétisant les points clés qui seront développés dans la présentation et son **titre ne devra pas dépasser 180 caractères, espaces compris**.

La date limite pour soumettre un résumé est le **mercredi 14 février 2018**.

Veillez transmettre votre résumé par courriel à l'adresse suivante : kebiche.mustapha@uqam.ca

Votre résumé devra inclure les noms, établissements d'attache et adresses courriels de tous les auteurs.

Le comité scientifique étudiera votre proposition et vous répondra rapidement. **En cas d'acceptation de votre communication, il sera important de vous inscrire au congrès de l'ACFAS et d'acquitter les frais requis.** Cette inscription pourra se faire en ligne, à l'adresse suivante : <http://www.acfas.ca/evenements/congres/inscription>

Les responsables du colloque :

Mustapha Kebiche, professeur invité, Département de géographie, UQAM

Thomas Buffin-Bélanger, professeur, Section de géographie, UQAR

Pascal Bernatchez, professeur, Section de géographie, UQAR

Philippe Gachon, professeur, Département de géographie, UQAM