

Inondations printanières de 2017 – Appel de propositions

De fortes précipitations ont récemment causées des inondations au Québec, en Ontario, et en Colombie-Britannique. Plus de 145 communautés au Québec et en Ontario ont été affectées par ces inondations ayant forcé l'évacuation de plus de 1500 personnes. Des évacuations ont également eu lieu en Colombie-Britannique où des communautés ont été affectées par des inondations et coulées de boues en raison de fortes précipitations et de ruissellement printanier.

L'Institut de Prévention des Sinistres Catastrophiques (IPSC) lance un appel de propositions par l'entremise de son *Quick Response Program*, qui permet aux chercheurs en sciences humaines de voyager rapidement vers des zones récemment affectées par des événements extrêmes afin d'y collecter des données de nature périssable. Les candidats souhaitant appliquer pour du financement à travers ce programme doivent soumettre une proposition de recherche de trois pages (maximum) comportant un titre, question(s) de recherche, méthodes proposées ainsi qu'une description de la façon dont seront collectées les données sous des conditions potentiellement difficiles. Cette soumission doit également inclure un budget (limité aux dépenses encourues par la recherche) ainsi que le CV du/des candidats. Le budget proposé doit présenter uniquement les dépenses encourues par le projet de recherche (ex : transport jusqu'au lieu affecté, hébergement, assistant(s) de recherche, etc.). Le(s) chercheur(s) doi(ven)t également s'assurer que leurs propositions sont conformes aux règlements de leurs institutions entourant l'éthique des programmes de recherches impliquant la participation d'êtres humains.

Afin de guider les chercheurs à travers le processus d'application, certains sujets de recherche potentiels qui pourraient recevoir du financement ont été identifiés :

- Identification d'opportunités durant la période post-désastre qui pourraient permettre d'augmenter la résilience aux événements futurs;
- Planification de l'évacuation et communication des ordres d'évacuation;
- Ordres d'évacuation vs perception du danger par les résidents;
- Respect des ordres d'évacuation;
- Processus de rétablissement au niveau du ménage;
- Communication entre les gestionnaires des urgences et les résidents;
- Communication entre les compagnies d'assurance et leurs assurés;
- Efficacité des réseaux locaux de gestion des urgences;
- Réseaux et partenariats formés entre différents groupes lors du processus de rétablissement;
- Utilisation des médias sociaux en période de désastre;
- Étude de l'aménagement et de la reconstruction des quartiers affectés par le désastre;
- Adoption de mesures d'adaptation au changement climatique et d'atténuation des risques dans l'environnement bâti;
- Problèmes de santé identifiés chez les résidents et le personnel de secours;
- Rétablissement de la communauté et des ménages;
- Options pour réduire les risques de dommages futurs associés aux incendies de forêt dans l'interface urbaine;
- Autres sujets proposés par le(s) chercheur(s).

Veillez noter que ces sujets sont présentés à titre indicatifs et que tous les candidats sont encouragés à soumettre des propositions touchant à tout sujet des sciences humaines pouvant être relié aux catastrophes. Bien que cet appel aux propositions ait été conçu spécifiquement pour les inondations printanières de 2017, l'IPSC peut aussi recevoir des soumissions de recherche associées à d'autres catastrophes canadiennes à tout moment.

Veillez consulter le lien ci-dessous pour en apprendre davantage sur le processus d'application. Si vous avez quelque question que ce soit ou si vous souhaitez soumettre une proposition, veuillez contacter Sophie Guilbault à l'Institut de Prévention des Sinistres Catastrophiques.

<http://www.iclr.org/quickresponse.html>

Sophie Guilbault

sguilbault@iclr.org

416-364-8677 ext. 3217