

Demandeur

Dr David Hogan, Université de Calgary

Adresse courriel

dhogan@ucalgary.ca

Titre du projet

Quel est l'impact des catastrophes naturelles sur la population vieillissante? Utiliser les données de l'ÉLCV pour explorer les effets de l'inondation de Calgary en 2013

Résumé du projet

Avec le réchauffement climatique, on s'attend à une augmentation de la fréquence des phénomènes météorologiques extrêmes. Les personnes âgées sont particulièrement vulnérables aux conséquences sur la santé de ces événements. La ville de Calgary, en Alberta, a subi une inondation majeure le 21 juin 2013, entraînant des évacuations généralisées, ainsi que des dommages matériels considérables affectant tant les personnes âgées fortunées que celles à faible revenu. Cet événement s'est produit alors que l'ÉLCV procédait à la collecte de données initiales à Calgary (de juillet 2012 à juin 2015). L'objectif de notre étude est de déterminer si nous pouvons déceler un impact mesurable de l'inondation sur la santé physique et émotionnelle des participants à l'ÉLCV vivant à Calgary, à l'aide des données tirées des questionnaires et des données biologiques portant sur la santé et le bien-être.

Mots clés

Aînés, désastres naturels, inondations, santé mentale, résilience