

AMÉLIORER LA RÉPONSE AUX BESOINS PSYCHOSOCIAUX DES INDIVIDUS ET COMMUNAUTÉS TOUCHÉS PAR DES ALÉAS CLIMATIQUES DANS LES RÉGIONS DE L'EST-DU-QUÉBEC



VULNÉRABILITÉS, IMPACTS ET ADAPTATION
PROGRAMME : SANTÉ

DÉBUT ET DURÉE DU PROJET
SEPTEMBRE 2016 • 3 ans

INFORMATION

projet@ouranos.ca
514-282-6464
www.ouranos.ca

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Geneviève Brisson et Lily Lessard,
Université du Québec à Rimouski

AUTRES PARTICIPANTS

- Institut national de santé publique du Québec
- Laboratoire de recherche sur la santé en région (LASER)
- Université du Québec à Montréal (UQAM)
- Université Laval
- Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB-Paris)
- Centre intégré de santé et de services sociaux du Bas-Saint-Laurent

FINANCEMENT

Québec

- Institut national de santé publique
- Ministère de la Santé et des Services sociaux

Fondsvert

CONTEXTE

Au Québec, les services d'urgence offerts avant ou lors de sinistres (phases de préparation et d'intervention) sont reconnus efficaces pour répondre aux besoins des populations touchées. Les approches sont toutefois lacunaires au moment de la phase de rétablissement qui débute dans les jours ou les semaines suivant l'exposition à l'aléa. Cette situation s'avère particulièrement préoccupante dans les milieux éloignés des grands centres urbains, où on trouve habituellement moins de services. Ce projet s'intéresse aux processus de réponse psychosociale dans les communautés de l'Est du Québec exposées aux aléas comme l'érosion des côtes et les événements météorologiques extrêmes, qui deviendront plus fréquents avec les changements climatiques.

OBJECTIFS

- Prévenir ou réduire les problèmes de santé mentale et les impacts psychosociaux et sociaux associés aux sinistres causés par des aléas naturels climatiques;
- Favoriser le déploiement efficace d'approches permettant de prévenir ou atténuer les effets de ces impacts, et de maximiser les capacités des individus et des communautés;
- Proposer des façons d'améliorer et de raffiner les politiques publiques et les outils existants, dont les plans d'urgence (Mission santé), les modules de formation et les recommandations cliniques.

MÉTHODOLOGIE

- Caractériser des problèmes de santé mentale, des impacts psychosociaux et sociaux et des facteurs individuels et contextuels de protection et de vulnérabilité aux événements météorologiques extrêmes (inondations, submersion, érosion des berges et feux de forêt);
- Réaliser trois études de cas afin de valider la caractérisation des impacts et des facteurs y contribuant;
- Développer des outils d'aide à la décision favorisant les approches intersectorielles et interdisciplinaires pour améliorer les actions cliniques et communautaires afin d'assurer le rétablissement mental et psychosocial des personnes touchées par ces impacts;
- Développer des outils d'aide à la planification visant à prévenir ou réduire les impacts (psychosociaux, sociaux et de santé mentale), ainsi que leurs facteurs de vulnérabilité.

RÉSULTATS ATTENDUS

À l'issue du projet, les relations entre les problèmes de santé mentale, les impacts psychosociaux et sociaux et les facteurs de risque et de protection seront démontrés. Les résultats seront intégrés au développement de lignes directrices pour la pratique clinique, à des recommandations à la population et à des ressources de planification pour réduire ces impacts auprès des communautés et les individus touchés par des événements météorologiques extrêmes.

RETOMBÉES POUR L'ADAPTATION

En mettant à jour des outils pour caractériser et analyser la vulnérabilité des communautés, le projet favorisera la mobilisation et la sensibilisation des acteurs à la nécessité d'actions intersectorielles pour faire face aux changements climatiques. Il permettra aussi de mieux outiller les communautés dans les phases de rétablissement en cas de sinistre.