

MIGRATION ENVIRONNEMENTALE EN CONTEXTE DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES : LE CAS DE MILIEUX RURAUX TOUCHÉS PAR DES INONDATIONS MAJEURES AU QUÉBEC

Joanie Turmel (UQAM, Doctorat interdisciplinaire en santé et société) • Prof. Lily Lessard (UQAR, directrice)

MISE EN CONTEXTE DU PROJET

Les changements climatiques augmentent les événements météorologiques extrêmes (ÉME). Des mesures sont adoptées pour réduire les risques, comme le déplacement des populations. Cette problématique entraîne des impacts socio-économiques, culturels, politiques et éducatifs. Le Canada n'échappe pas à ce phénomène. Par exemple, les feux de forêt en 2023 et les inondations de 2017 et 2019 ont mené à plusieurs migrations. Les inondations, risque naturel prédominant au Québec, sont d'ailleurs la cause de 49% des migrations climatiques mondiales. Ces mouvements affecteraient les dimensions de la cohésion sociale (conditions de vie, espaces de vie et liens de confiance). Ceci est susceptible d'affecter la santé et le bien-être des populations ainsi que la résilience communautaire, capacité essentielle pour retrouver un fonctionnement optimal après un ÉME.

BUT ET OBJECTIFS SPÉCIFIQUES POURSUIVIS

But

Documenter **comment les déplacements de populations survenus après les inondations de 2017 et 2019 au Québec ont influencé la cohésion sociale et comment la préserver**

Objectifs

- (1) Documenter le mouvement de populations après les inondations de 2017 et 2019 au Québec
- (2) Déterminer l'influence de ces migrations sur la cohésion sociale
- (3) Identifier les éléments permettant de préserver ou d'accroître la cohésion sociale dans le contexte québécois et de changements climatiques

MÉTHODOLOGIE

Cette étude se fonde sur un **devis mixte séquentiel QUAN-QUAL** et sera réalisée dans les milieux ruraux et petites municipalités (moins de 5000 personnes) de deux régions québécoises touchées par la démolition de nombreux bâtiments après les inondations de 2017 et 2019 : Chaudière-Appalaches et l'Outaouais. En collaboration avec les municipalités et bureaux de projets Inondations du MAMH, les bâtiments démolis seront ciblés pour **spatialiser les déplacements populationnels**. Ce portrait permettra d'évaluer des différences de conditions de vie avant-après à partir de données et d'indices populationnels. Les personnes restées dans les localités impactées seront ensuite invitées à remplir un **questionnaire** mesurant des indicateurs de cohésion sociale référant à la période avant-après les déplacements. Des adultes déplacés et d'autres demeurés dans les milieux inondés (n=20) seront ensuite recrutés (choix raisonné) pour participer à un **entretien individuel semi-dirigé**. Une analyse intersectionnelle sera réalisée.

Cette recherche a été financée par le Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ), dans le cadre de son 5^e programme de bourses (2023-25). Le RIISQ, financé par les Fonds de Recherche du Québec, a pour mission de contribuer à la réduction des risques d'inondations et de leurs conséquences, et de faciliter la résilience des organisations, des communautés et des individus face à ces événements qui sont en voie de s'aggraver en raison des changements climatiques.

RÉSULTATS ATTENDUS OU OBTENUS

Développer des connaissances entourant le phénomène de migration environnementale en contexte d'inondations au Québec, les impacts sur les conditions de vie des populations selon divers facteurs sociaux (âge, genre, statut relatif au domicile) et l'influence de ce contexte sur la cohésion sociale.

RETOMBÉES ANTICIPÉES

- Émettre des recommandations en matière de **prévention et de rétablissement aux inondations**
- Inspirer les municipalités et bureaux de projets Inondations du MAMH dans l'**orientation des mesures à déployer en matière d'adaptation et d'atténuation des impacts des inondations à l'échelle des bassins versants**
- Outiller les utilisateurs.trices de connaissances, dont les CISSS, dans le **soutien aux résiliences**

SECTEUR(S) FRQ IMPLIQUÉ(S) : FRQSC

AXE(S) DE RECHERCHE DU RIISQ : 3 et 4



Cette recherche a été financée par le Réseau Inondations InterSectoriel du Québec (RIISQ), dans le cadre de son 5^e programme de bourses (2023-25). Le RIISQ, financé par les Fonds de Recherche du Québec, a pour mission de contribuer à la réduction des risques d'inondations et de leurs conséquences, et de faciliter la résilience des organisations, des communautés et des individus face à ces événements qui sont en voie de s'aggraver en raison des changements climatiques.