

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

Département de santé environnementale et santé au travail
École de santé publique

Le jeudi 28 octobre 2021
De 12h00 à 12h30
Via ZOOM

Représentations sociales de la santé environnementale : Le cas de Saint-André de Kamouraska

Conférencière : Camille Dodeler, maîtrise en santé environnementale et santé au travail (Stage)

Directrice académique : Maryse Bouchard, professeure au DSEST et Steve Plante, superviseur de stage, professeur à l'Université du Québec à Rimouski

Il existe peu d'études sur les croyances et les perceptions des risques liés à l'environnement. L'objectif du stage était de s'intéresser aux représentations sociales de la santé environnementale à Saint-André de Kamouraska pour explorer les préoccupations des Andréen.ne.s et leurs réactions face aux risques causés par les aléas météorologiques.

Entre mai et août 2021, j'ai participé à une recherche qualitative qui s'est tenue dans trois lieux du village, impliquant 40 citoyen.ne.s qui pouvaient répondre à la question : La santé, l'environnement, et vous : et alors ? Cette question était affichée publiquement sur une corde à linge afin d'attirer les participants, parfois seuls ou en groupe. À la fin de l'entrevue semi-dirigée d'environ 20 minutes, les participants écrivaient leurs avis sur la question sur un panneau puis l'accrochaient sur la corde à linge.

La majorité des participants ont évoqué les aspects positifs de leur environnement, soit l'environnement physique agissant positivement sur la santé mentale et physique via la proximité avec la nature et la pratique d'activité physique. Peu d'Andréen.ne.s ont mentionné les impacts des changements climatiques sur leur santé, et ces risques étaient atténués, car les participants les considéraient comme rares. Les représentations sociales des risques pour la santé à Saint-André s'expliquent par des facteurs individuels (ex. perceptions sur les risques) et collectifs (ex. croyances populaires).

Ces résultats permettront à la municipalité d'intégrer les représentations sociales dans le plan d'adaptation aux changements climatiques et d'élaborer des stratégies de communication des risques pour la santé causés par les aléas météorologiques.