

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

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

Le jeudi 7 novembre 2019

De 12 h 00 à 12 h 30

**Pavillon Marguerite d'Youville, salle 3036
2375, chemin de la Côte Ste-Catherine, Montréal (Québec)**

**S'adapter aux changements climatiques au Nouveau-Brunswick :
évaluation de la vulnérabilité et de la résilience
des établissements de soins de santé**

Conférencière : Andje Piniouwè, étudiante à la maîtrise (Stage)

Directeur académique : Marc-André Verner, professeur DSEST

**Superviseure de stage : Dre Mariane Pâquet, médecin hygiéniste, Ministère
de la santé et co-superviseur : Yves Lévesque, directeur régional, Services de
protection de la santé, Ministère de la sécurité publique**

Les établissements de santé doivent évaluer les risques aux changements climatiques et adopter des stratégies de résilience. L'objectif de mon stage était d'identifier et d'adapter un outil sur l'évaluation de la vulnérabilité des services de santé et les mesures d'adaptation aux changements climatiques au Nouveau-Brunswick. Durant les quatre mois de notre recherche, une revue de littérature a été effectuée afin d'identifier les écrits pertinents en lien avec la vulnérabilité des services de santé et les mesures d'adaptation aux changements climatiques. Différentes bases de données (PubMed, Web of Science) et sites internet (OMS, CCNB, CCSSE, GIEC) ont été consultés. Sept personnes du Réseau de santé Vitalité et la personne responsable de l'élaboration de cet outil ont été consultées pour améliorer l'opérationnalisation de l'outil au Nouveau-Brunswick. Nous avons ensuite choisi la boîte à outils sur la résilience aux changements climatiques dans les établissements de santé canadiens produite par la Coalition canadienne pour un système de santé écologique, car elle renseigne largement sur la vulnérabilité et l'adaptation dans un contexte canadien. Il en est ressorti un besoin de 1) regrouper des questionnaires des facteurs de risques semblables; 2) adapter l'outil à tous les départements ; 3) concilier l'outil avec les outils d'évaluation qui sont déjà disponibles ; 4) réduire le temps d'administration des questionnaires aux intervenants autour d'une même table ou les distribuer et faire la mise en commun des réponses. Cette boîte à outils adaptée représente une opportunité pour développer la résilience face aux effets des changements climatiques au Nouveau-Brunswick.