

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

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

Le jeudi 10 septembre 2020
De 12 h 30 à 13 h 00
Via ZOOM

La prévention de la maladie de Lyme chez les travailleurs d'Hydro-Québec, dans le contexte des changements climatiques

Conférencière : Victoire Marie Hermine Ngo Bassom , étudiante à la maîtrise (stage)

Directrice académique : Nolwenn Noisel, professeure de clinique, DSEST et chercheure, CARTaGENE

Superviseure de stage : Geneviève Ostiguy, médecin du travail, Santé, sécurité et environnement, Hydro-Québec

Réduire l'exposition aux piqûres de tiques infectées aide à prévenir la maladie de Lyme (ML). Le but du travail était d'évaluer les connaissances, la perception du risque, les attitudes et comportements en lien avec la ML chez les travailleurs forestiers d'Hydro-Québec afin d'implanter une stratégie de prévention adaptée. Ainsi, une enquête transversale anonyme sur papier et par voie électronique a été réalisée en 2019-2020, auprès d'hommes et de femmes opérant dans un environnement boisé dans des régions d'incidence différentes pour la ML, recrutés après des rencontres en santé et sécurité. Parmi les répondants à l'enquête (n=38, 18-64 ans), 95% avaient déjà entendu parler de la ML, 97% connaissaient le premier symptôme (plaque rougeâtre sur la peau); 100% considéraient la maladie grave et 74% étaient inquiets de la contracter. Également, 18% prenaient un bain après une activité dans une zone à risque, 26% retiraient la tique, 79% utilisaient un répulsif et faisaient une inspection corporelle, et 95% portaient des vêtements longs. Le niveau de connaissances ainsi que celui du risque perçu de la ML est élevé pour la majorité des travailleurs qui ont recours à au moins un des moyens de protection individuelle existants. Toutefois, les travailleurs devraient être régulièrement informés sur la ML et l'importance des moyens de prévention disponibles car certains rapportaient y avoir recours mais pas dans l'intention de se protéger contre la ML. En outre, un suivi sur l'utilisation de ces moyens de prévention devrait être effectué par les gestionnaires, les cas de piqûre rapportés et documentés.