

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

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

**Le jeudi 15 avril 2021
De 12h30 à 13h00
Via ZOOM**

Évaluation des mesures préventives de la COVID-19 dans les 8 jardins communautaires de l'arrondissement d'Ahuntsic-Cartierville

**Conférencière : Alexandra Abbatt-Montpetit à la maîtrise en santé
environnementale et au travail**

**Directrice académique : Maryse Bouchard, professeure DSEST
Superviseure de stage, Lynda Genois, agente de recherche,
Arrondissement Ahuntsic-Cartierville.**

En raison de la COVID-19, l'arrondissement Ahuntsic-Cartierville de Montréal a mis en place plusieurs mesures pour prévenir la transmission du virus dans ses jardins communautaires (JC). Notre objectif était d'évaluer si ces mesures sanitaires étaient bien appliquées et respectées par les utilisateurs dans les huit JC de l'arrondissement.

La méthode choisie implique l'observation des 11 mesures établies, par exemple la distanciation physique, le nettoyage d'outils communs et le lavage des mains en entrant et sortant du JC. Nous avons utilisé une grille d'observation pour consigner les résultats des inspections faites durant 19 visites aux JC (2020-06-04 au 2020-09-18). Nous avons vérifié le respect de chaque mesure (oui/non) ainsi que le niveau de respect (très bien/bien/correct/mauvais/très mauvais).

Les résultats montrent que les mesures préventives les mieux suivies étaient le respect des capacités maximales (100%), le respect de la distanciation physique (99%) et l'absence de rassemblements (99%). Les mesures préventives les moins respectées étaient le verrouillage des toilettes chimiques (53%), le nettoyage des outils (57%) et la disponibilité de l'équipement du nettoyage d'outils (77%). Le nombre moyen d'utilisateurs présent durant les visites variait de 1,2 à 12 personnes (moyenne de 4,2 personnes), variant selon l'heure de la visite et la grandeur du jardin.

L'évaluation a permis de déterminer que certaines mesures étaient mieux respectées que d'autres. L'installation de stations fixes pour nettoyer les outils aiderait au respect de cette mesure préventive et contribuerait à l'amélioration d'environnements sanitaires