

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

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

Le jeudi 9 décembre 2021
De 12h00 à 12h30
Via ZOOM

Guide pratique d'accompagnement aidant les détaillants dans leur transition écologique : développement et évaluation

Conférencière : Roba Mrad, maîtrise en santé environnementale et santé au travail (Stage)

Directrice académique : Nolwenn Noisel, professeure adjointe au DSEST

Superviseure de stage : Myrta Mantzavrakos, Chef de division, Inspection des aliments, Ville de Montréal

Les grandes villes, incluant la Ville de Montréal, développent de nombreux efforts et projets dans la lutte contre les changements climatiques. Ce stage visait à élaborer et évaluer un guide pratique pour aider les commerces de détail alimentaire dans leur transition écologique.

Une revue de littérature scientifique et grise a été réalisée via PubMed avec des mots clés comme « gaspillage alimentaire », « achat local » et « zéro déchet » pour identifier des actions et conseils simples et réalistes à communiquer aux détaillants. Ensuite, un guide a été rédigé et validé par les inspecteurs de la division de l'inspection des aliments et des membres de l'équipe de la gestion des matières résiduelles à la Ville de Montréal. À la suite de la présentation du guide, un sondage, mené auprès de 25 commerces, a permis d'en évaluer la pertinence, la clarté et l'utilité.

Le guide, disponible en français et en anglais, et présenté sous le format d'une affiche, comporte 5 axes principaux : gaspillage alimentaire, offre végétarienne, achat local, réduction des déchets, consommation d'eau et d'énergie. La majorité des commerces sondés trouvaient le guide utile (100%), facile à comprendre (96%) et qu'il apportait de nouvelles connaissances (76%). Ils souhaitent l'utiliser pour former leurs employés (85%) mais considèrent qu'il contient trop de texte (52%). Les détaillants ont toutefois recommandé d'utiliser davantage d'illustrations et de produire une version électronique. Ce projet présente l'intérêt de proposer des solutions concrètes et faciles pour les détaillants, et ainsi renforcer leurs capacités de réduction d'empreinte écologique.