

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

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

Le jeudi 28 juin 2018
De 12 h à 12 h 25
Pavillon Marguerite d'Youville, salle 3038
2375, chemin de la Côte Ste-Catherine, Montréal (Québec)

Élaboration d'un « guide » de mise en place d'un système de gestion de matières résiduelles fonctionnel au sein des établissements de santé et des services sociaux

Conférencière : Alice Bernadet, étudiante à la maîtrise (stage)

Directrice académique : Nolwenn Noisel, professeure adjointe clinique
Responsable de stage : Jérôme Ribesse, Synergie, santé, environnement

Résumé

Les établissements de santé et des services sociaux génèrent annuellement au Québec environ 100 000 tonnes de matières résiduelles. Toutefois, ils ne disposent d'aucune ligne directrice en gestion de matières résiduelles (GMR). Le stage visait à développer un guide présentant une démarche structurée en GMR et des outils adaptés à leurs besoins.

En partenariat avec RECYC-QUÉBEC, le stage a été réalisé en combinant différentes approches : recherches dans la littérature grise avec des mots clés tels que « matière résiduelle, hôpital, déchets, waste management » ainsi que des plateformes internationales comme Practice Greenhealth ou Global Green and Healthy Hospitals spécialisées en développement durable en santé, consultation de sources internes chez SSE et de spécialistes de RECYC-QUÉBEC. Les outils développés ont été testés dans le cadre de trois portraits GMR réalisés par SSE. Par ailleurs, la pertinence et la fonctionnalité ont été validées auprès d'un panel d'utilisateurs.

Ces recherches ont permis la mise en ligne d'un site web (gmr.synergiesanteenvironnement.org) accessible gratuitement à l'automne 2018. Il fournira aux établissements une démarche structurée en GMR. Il compte 20 fiches « matières » permettant d'optimiser leur gestion en fin de vie ; 5 études de cas présentant des exemples concrets d'établissements québécois et 1 outil Excel permettant de compiler des informations qualitatives et quantitatives (ex : poids et coûts annuels) sur chaque matière résiduelle générée. Le site web vise à soutenir et guider les établissements de santé et de services sociaux dans l'optimisation de leur GMR et l'atteinte des objectifs gouvernementaux fixés en GMR