

DSEST *RENCONTRES SCIENTIFIQUES*

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

Le jeudi 26 septembre 2019

De 12 h 00 à 12 h 30

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

Élaboration et validation d'un questionnaire comme outil d'évaluation de l'acceptabilité de bandelettes réactives aux opioïdes pour prévenir les surdoses d'opioïdes chez les utilisateurs de drogues de la Montérégie

Conférencière : Marine Diot, étudiante à la maîtrise (Stage)

Directeurs académiques : Marc-André Verner, professeur, DSEST

**Superviseurs stage : Dao Huy-Hao, médecin-conseil, DSP Montérégie
et Simon Beaudoin, agent planif., programmation, rech. DSP Montérégie**

La Direction de santé publique de la Montérégie (DSP) souhaite contribuer à réduire les méfaits associés à la contamination des drogues de rue au fentanyl. Mon projet visait à élaborer et valider un questionnaire pour évaluer l'acceptabilité de bandelettes réactives aux opioïdes auprès d'utilisateurs de drogues de rue. Une revue de littérature systématique sur la base de données PubMed sur le thème de l'acceptabilité des tests de drogues a été menée couvrant la période de 2016 à 2019 à l'aide des mots-clefs « harm reduction », « overdose », « acceptability » et « willingness », et 10 articles ont été retenus. Les articles sélectionnés ont permis d'établir un cadre théorique et opérationnel, et de guider la conception du questionnaire. La validation interne (DSP) a permis de préciser le contenu du questionnaire (facteurs influençant l'acceptabilité) et de finaliser le format (variables quantitatives, entrevue dirigée, registre de langue approprié, durée d'une dizaine de minutes, comprenant 21 questions). Lors de la validation externe, les experts des organismes communautaires ont recommandé le retrait des questions relatives à la situation parentale et suggéré des modifications d'organisation des questions relatives aux habitudes de consommation afin d'optimiser la saisie des données. Enfin, le pré-test effectué auprès de 5 utilisateurs de drogues a permis une validation définitive du questionnaire en confirmant l'adéquation et la pertinence des questions. Ainsi, la DSP pourra utiliser ce questionnaire pour évaluer l'acceptabilité des bandelettes réactives aux opioïdes auprès d'un échantillon plus vaste d'utilisateurs de drogues dans le cadre d'une étude pilote.