

**Le mercredi 30 novembre 2011  
de 12 h 00 à 12 h 25**  
**Pavillon Marguerite-d'Youville, salle 3030**  
2375, chemin de la Côte-S<sup>t</sup>-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1A8

**Étude exploratoire sur l'utilisation d'indicateurs en santé  
environnementale : recherche, faisabilité et méthodologie**

Conférencière : Anna Ma, étudiante à la maîtrise (stage)  
Directeur de recherche : Joseph Zayed, professeur au département  
Responsable de stage : Elisabeth Masson, agente de planification, ASSS

## *Résumé*

Ce projet de stage à la Direction de santé publique (DSP) de la Montérégie, au sein de l'équipe de santé environnementale, a été exécuté afin d'offrir aux centres de santé et de services sociaux (CSSS), les partenaires de la DSP, un outil de diffusion d'information quantitative sur l'état de l'environnement et la santé humaine, à l'aide d'indicateurs de surveillance en santé environnementale.

L'outil proposé est un tableau appelé survol territorial de la Montérégie. Il présente les indicateurs selon un découpage correspondant au territoire des réseaux locaux de services (RLS), lesquels sont gérés par les CSSS. Le survol vise à doter les CSSS d'un outil flexible et utile à la prise de décision et permettre le suivi temporel de la qualité de l'environnement et de l'état de santé en lien avec des facteurs environnementaux.

Pour réaliser le survol, une recherche documentaire a été effectuée pour formuler les critères de sélection des indicateurs et recenser les indicateurs en santé environnementale, ainsi qu'inspirer le développement de nouveaux indicateurs. Une liste exhaustive d'indicateurs recensés et de nouveaux indicateurs développés dans le cadre de ce projet a été raffinée selon des critères de faisabilité, de disponibilité et d'utilité pour la prise de décision. La liste finale d'indicateurs comprend dix-neuf indicateurs, dont neuf ont été développés dans le cadre du stage. Ces derniers concernent principalement l'environnement bâti, un thème moins bien établi en termes d'indicateurs de surveillance. Le survol reste à être validé auprès des utilisateurs potentiels pour déterminer si cet outil rencontre les objectifs du projet.