

**Mercredi 24 novembre 2010  
de 12 h à 12 h 25  
Pavillon Marguerite-d'Youville, salle 3038**

## **Analyse rétrospective du processus de gestion de risque touchant la vaccination lors de la pandémie A (H1N1) au Québec en 2009**

Conférencier : Ahmed AIT EL HADJ, étudiant à la maîtrise (travail dirigé)  
Directeur : Claude VIAU, professeur au département

### *Résumé*

Le processus de gestion des risques (PGR) en santé publique implique des mécanismes de coordination, de concertation, de communication et de révision lors de la prise de décisions. Le gouvernement du Québec (GQ) annonçait en octobre 2009 le début de la vaccination de masse pour contrer la pandémie H1N1. Cette vaccination était inédite tant par le développement rapide des vaccins que par l'ampleur des polémiques déclenchées.

Le but de ce travail était de déterminer si le GQ a bel et bien suivi le PGR du cadre de référence en gestion des risques pour la santé dans le réseau québécois de la santé publique de l'INSPQ (CRGR) lors de cette vaccination de masse.

Les documents et communiqués de presse du GQ, les articles scientifiques, les articles de presses locales et les entrevues d'une responsable d'un centre de vaccination à Montréal et de deux experts scientifiques l'un sur le vaccin pandémique et l'autre sur les risques biologiques ont complétés notre revue de la littérature.

La stratégie de vaccination de masse au Québec a atteint son but en vaccinant plus de 57 % de la population. Par contre l'approche globale du GQ manquait de rigueur scientifique. Un de nos experts interviewés nous mentionnait ceci « l'analyse épidémiologique quant à l'identification des groupes à risque aurait pu être mieux étayée ». Les principes directeurs du CRGR pour l'application du PGR permettent de mieux cibler les priorités. Les décideurs devraient recourir à ces outils pour une meilleure gestion des risques.