



Projet sur les petits réseaux d'alimentation en eau potable



Les maladies d'origine hydrique sont une cause importante de maladies entériques qui pourraient être évitées au Canada. Les éclosions d'épisodes de maladies d'origine hydrique donnent un aperçu des sources, des conséquences pour la santé et des facteurs qui contribuent aux maladies d'origine hydrique. L'élaboration de politiques et de programmes visant à prévenir les maladies d'origine hydrique est retardée en partie par le manque de démarche systématique de collecte d'information sur les caractéristiques et les causes des épisodes de maladies d'origine hydrique.

Le CCN en santé environnementale a commandé un projet relatif à l'Enquête rétrospective des maladies liées à l'eau potable au Canada (Novometrix Research Inc.). Cette enquête a été entreprise afin d'obtenir des renseignements détaillés et normalisés sur les épisodes de maladies d'origine hydrique antérieurs qui se sont produits entre 1993 et 2008 et de déterminer les facteurs de risques pour les réseaux d'eau potable. L'une des principales conclusions de ce rapport est que la majorité des épisodes récents de maladies d'origine hydrique au Canada sont liés aux petits réseaux d'alimentation en eau potable.

Les Centres de collaboration nationale en santé publique entreprennent un projet collectif sur les petits réseaux d'alimentation en eau potable au Canada dont le but est l'amélioration de ces réseaux **en fournissant les données probantes nécessaires pour développer des politiques et des pratiques.**

Au cours de l'année 2009, diverses méthodes ont été utilisées pour recueillir des commentaires de la part de professionnels de première ligne, de praticiens, de décideurs politiques, de communautés et d'organismes des Premières Nations, des Inuits et des Métis, de responsables locaux de réseaux d'eau potable et d'autres experts en la matière. En mai, un sondage a été mené auprès d'inspecteurs en santé publique responsables des petits réseaux d'alimentation en eau potable lors de la conférence de *l'Institut canadien des inspecteurs en santé publique* à Kananaskis en Alberta. En juin, les CCN ont tenu une séance lors de la conférence annuelle de *l'Association canadienne de santé publique* à Winnipeg et un forum d'une journée à Toronto pour recevoir les commentaires des participants et déterminer les priorités. Puis, en juillet, une présentation a eu lieu au *Congrès international sur la santé circumpolaire* à Yellowknife pour discuter de la sécurité des petits réseaux d'alimentation en eau potable situés dans le Grand Nord canadien. Finalement, les CCN ont tenu un autre forum d'une journée à Montréal en septembre qui a réuni 20 participants.

Pour chacun de ces forums/sondages, le but était de partager les derniers résultats du projet d'enquête sur l'eau potable du CCNSE, de déterminer les besoins et les écarts qui existent au Canada en ce qui a trait aux petits réseaux d'alimentation en eau potable et de donner un aperçu des mesures que les six CCN devraient prendre pour répondre à ces besoins et combler ces écarts.

Le projet sur les petits réseaux d'alimentation en eau potable des CCN touchera à divers sujets :

- **Les analyses**
- **Le traitement**
- **Les interventions**
- **La surveillance**
- **Les politiques**
- **L'éducation**

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le sommaire des résultats du sondage.

Pour de plus amples renseignements concernant ce projet, veuillez visiter

www.ccnsp.ca