

Colloque des étudiants en Eaux de consommation (Regroupement HYMAP)

24 mars 2005
Université Laval

- Réjean Godin, UQAC** L'importance de la caractérisation géologique pour les eaux souterraines: exemple du bassin de la Châteauguay
- Julien Walter, UQAC** Hydrogéochimie des eaux souterraines autour du lac Saint-Jean: résultats préliminaires
- Christine Saint-Pierre, U. Laval** Prévalence de la diarrhée chez les populations résidant dans des territoires agricoles: rôle de l'eau de consommation
- Marie-Line Gilbert, U. Laval** Utilisation du système téléphonique Info-Santé CSLC pour la surveillance des gastro-entérites d'origine hydrique
- Cyril Catto, U. de Montréal** Modélisation de l'exposition des sous-produits de la désinfection dans les eaux de consommation
- Geneviève Cool, U. Laval** Développement d'indicateurs de risque à la contamination microbiologique de l'eau potable dans la région de Chaudière-Appalaches, un regard de la source au robinet
- Mélissa Laliberté, U. Laval** La gestion de la ressource en eau dans la grande région de Québec à l'ère des changements climatiques
- ève Nantel, INRS-ETE** élaboration d'une méthode d'estimation des vulnérabilités historiques des approvisionnements en eau potable au Québec
- Joëlle Bérubé, INRS-ETE** Approvisionnements en eau potable et changements climatiques : documentation de cas historiques et vulnérabilité face aux scénarios climatiques proposés
- Sylvette Awoh, UQAC** Influence d'un plan d'eau de surface sur la vulnérabilité de l'eau pompée d'un puits d'eau potable en territoire agricole: un devis de recherche
- Alexandre Bonton, U. Laval** Impact des pressions agricoles sur les captages d'eau souterraine: caractérisation et modélisation dans des sites agricoles vulnérables
- Henrik Rasmussen, UQAC** Survol des outils d'aide à la décision applicables à la protection des sources d'approvisionnement en eau souterraine
- Bruno Sylvestre, U. Laval** Protection des captages d'eau souterraine: Où en sont les petites municipalités du Québec?
- Christian Gravel, U. Laval** Influence des pressions agricoles sur la qualité des sources d'eau souterraines employées par les municipalités du Québec : une approche basée sur les SIG