

**Peut-on canoter aujourd'hui ? Tremper les pieds du bébé ? Pêcher ?**

**RIVE** Réseau d'Inspection et de Vérification de l'Eau

**Vérification de la pollution des eaux du Canal de Lachine :**

**les coliformes sont-ils LÀ pour nous rendre MALADES??**

**Clinique RIVE avec les jeunes du C-Vert- Juin 2012**

**Mardi le 26 juin 2012** - Pour répondre à cette question, le programme RIVE de la Société pour Vaincre la Pollution (SVP) organise **mercredi le 27 juin 2012**, une clinique de formation, d'échantillonnage et d'analyse des eaux du Canal-de-Lachine, qui traverse d'ouest en est, le cœur de Montréal. Pour la deuxième année consécutive, cet échantillonnage s'effectue avec le groupe de jeunes du programme C-Vert de la **Fondation Bronfman**. Nouveauté cette année, **Parcs Canada**, gestionnaire de cet important équipement récréotouristique, et la SVP collaborent afin d'unir leurs efforts et intérêts mutuels dans le but d'assurer la pratique sécuritaire des activités nautiques à contact secondaire au lieu historique national du Canal-de-Lachine. Les deux organismes souhaitent dresser un portrait global de la qualité de l'eau, caractériser les apports de contaminants bactériologiques, identifier les sources et proposer les solutions correctives appropriées. La Coalition *Eau Secours!* est également partenaire du projet.

**RIVE, le Réseau d'Inspection et de Vérification de l'Eau**, est un programme de surveillance communautaire des cours d'eau du Québec qui permet aux citoyens de vérifier eux-mêmes la qualité bactériologique des eaux de surface. **C-Vert est un programme d'engagement environnemental pour les jeunes ados** de 14 à 16 ans mis sur pied par la Fondation Stephen Bronfman. À partir d'apprentissages auprès d'experts en environnement, les jeunes du C-Vert mettent en action des projets environnementaux.

Pendant cette clinique RIVE / C-Vert, près de 100 ados vont échantillonner 20 points sur les rives du Canal de Lachine, entre Lachine et le Vieux-Montréal. Les jeunes vont ensuite préparer des Coliplates, un test facile qui permet de déterminer la quantité de coliformes dans l'eau.

Certains types de coliformes sont associés à des maladies chez l'humain et les animaux; diarrhées, gastro-entérites, infections urinaires, méningites, septicémies, « maladie des hamburgers » et le syndrome hémolytique-urémique - la maladie qui a rendu célèbre le cas de contamination à Walkerton, Ont. et les cas récents en Allemagne.

Cette intervention permettra au programme RIVE et aux jeunes de C-Vert d'identifier les points de pollution qui contaminent les eaux du Canal Lachine. En 2009, 2010 et 2011, les eaux du Canal de Lachine montraient des taux élevés de coliformes fécaux après des épisodes de débordements d'égout après une pluie. Aux écluses du Canal, il est souvent possible d'apercevoir des applicateurs de tampons et des condoms, signes évidents de rejets d'égout. C'est pourquoi, lors de cet échantillonnage, les jeunes de C-Vert seront équipés de gants de latex et de désinfectant pour mains!!

**DATE, HEURE ET LIEU DE RENCONTRE : MERCREDI LE 27 JUIN À 10:00 AU**  
Comité d'éducation aux adultes de la Petite-Bourgogne et de St-Henri (CEDA) **au 2515**  
**Rue Delisle (coin Charlevoix) à Saint-Henri ( Montréal).**

- 30 -

CONTACTS : Daniel Green 514-844-5477 Société pour Vaincre la Pollution (SVP)  
[rive@total.net](mailto:rive@total.net)

Anne-Marie Saint-Cerny, SVP 514-910-1653 (cell) [amstc1@gmail.com](mailto:amstc1@gmail.com)