

## Section régionale de Lanaudière

## **VISITES INDUSTRIELLES 2012-2013**

La régionale OIQ Lanaudière vous propose pour le 30 janvier prochain, une visite industrielle de la station de purification des eaux de la Ville de Repentigny. C'est à cette station qu'est traitée l'eau potable de la Ville de Repentigny. Venez découvrir la nouvelle station de pompage d'eau brute construite sans entrée en espace clos, une première au Québec. De plus, plusieurs autres modifications ont été apportées à la station, soit le remplacement des générateurs d'ozone par de nouveaux équipements plus performants, la réfection des bassins de filtration, l'abandon du chlore gazeux pour de l'hypochlorite de sodium et l'ajout d'un système de désinfection de l'eau utilisant le rayonnement ultraviolet (UV).

La Ville de Repentigny a revu plusieurs de ses procédés au cours des dernières années, afin de répondre aux normes émergentes et pour assurer le bon fonctionnement de ses installations de production d'eau potable. Nous sommes persuadés que ce sujet vous captivera et que la prochaine fois que vous prendrez un verre d'eau, vous aurez le procédé en tête!

**DATE:** Mercredi le 30 janvier 2013

**LIEU:** Station de purification des eaux de la Ville de Repentigny

535, rue La Traverse à Repentigny, J6A 0A5

(Voir la carte routière, ci-jointe)

HEURE: 17h00 (se présenter au moins 10 minutes avant le début de la visite)

**Coût:** 5.00\$ par personne pour la visite

## **PROGRAMME:**

 Présentation du procédé de purification des eaux et des opérations

 Visite guidée complète des installations (environ 1 heure).

## **INSCRIPTION**

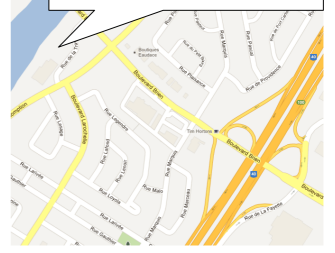
Nom :	
No. Membre	
Téléphone :	
Nombre de personnes_	

Envoyer votre inscription par courriel à s.duquette@rxsol.ca

Pour toute question, vous pouvez rejoindre Steven Duquette au 514-820-8060

Prière de répondre avant le 28 janvier 2013

Autoroute 40, sortie 100, Brien Nord Faire 400 m puis à gauche sur Boul l'Assomption La station est à 200 m à droite



Un procédé à voir absolument pour tous les ingénieurs et futurs ingénieurs. Espérant vous voir à cette prochaine visite le 30 janvier 2013.