

Montréal, Québec, Canada le 29 août 2007 - *Colloque international de la gestion de l'eau douce – bassin St-Laurent et des Grands Lacs – du 13 au 15 septembre 2007*

**« Un événement ÉCO-RESPONSABLE »**

Un colloque international sur la gestion de l'eau douce du bassin St-Laurent et des Grands Lacs, le **plus important bassin d'eau douce au monde**, se tiendra au Québec du **13 au 15 septembre** prochain. Madame Line Beauchamp, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec, participera à cette importante rencontre. Le colloque est honoré de recevoir pour l'occasion, monsieur Jean-François Donzier, secrétaire technique du Réseau international des organismes de bassin (RIOB), le bassin de la Charente (France) représenté par monsieur Rémy Filali, directeur général, Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente (EPTB Charente) et monsieur Raymond Garrido président sortant du RIOB en provenance du Brésil.

Les problèmes de gestion de l'eau douce du bassin du Saint-Laurent et des Grands Lacs sont d'une grande actualité. La quantité et la qualité de l'eau que déversent les Grands Lacs et les affluents de cet immense bassin dans le fleuve Saint-Laurent préoccupent au plus haut point les gestionnaires de l'eau. L'objectif de ce colloque est de réunir les principaux décideurs élus et non élus, scientifiques et gestionnaires de l'eau douce en provenance du Québec, de l'Ontario, des états américains, des Grands Lacs, de l'Europe et du Brésil. Ce colloque s'inscrit dans un esprit de partage de connaissances et d'expériences avec des bassins internationaux pratiquant la gestion intégrée de l'eau par bassin versant depuis des décennies, et qui ont réussi à combattre plusieurs problématiques de l'eau.

L'un des axes privilégiés de la Politique de l'eau du Québec est la gestion par bassin versant. La **gestion intégrée de l'eau par bassin versant** est un mode de gestion qui tient compte de l'ensemble des activités de tous les acteurs qui ont un impact sur la ressource eau à l'intérieur du territoire naturel d'écoulement des eaux. Ce mode de gestion permet de considérer la capacité du bassin versant à supporter les usages et d'obtenir ainsi une vision globale afin de préserver la ressource pour les générations futures.

C'est pourquoi de nombreux invités internationaux, spécialistes de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant, profiteront de ce colloque pour illustrer leurs propos par des exemples concrets de leur territoire respectif.

Ce colloque sera présidé par monsieur Marcel Robert, maire de la ville de Sorel-Tracy, située à l'entrée du **lac Saint-Pierre, désigné « Réserve mondiale de la biosphère »**, appuyé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec et organisé par le Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR).

– 30 –

**Renseignements :**

**Marie-Claude Lavoie**  
514.233.5524  
jocelynepigeon@videotron.ca

**Jocelyne Pigeon**  
450.467.5671

[www.covabar.qc.ca](http://www.covabar.qc.ca)