

Rendez-vous régional sur la gestion de l'eau

Le jeudi 23 février 2006

Hôtel Rimouski – Centre de congrès (225, boul. René-Lepage Est, Rimouski)
Salle Mgr. Langevin

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- 9 h 00 **Mot de bienvenue**
M. Michel Lagacé, président de la Conférence régionale des éluEs du Bas-Saint-Laurent
- 9 h 10 **Mot du président d'honneur**
M. Anselme Gagné, président du Regroupement des organisations de bassin versant du Québec
- 9 h 30 **Perspectives sur la gestion de l'eau au Québec**
*M. André Beauchamp, président du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) 1983-1987
Président de la Commission sur la gestion de l'eau au Québec (BAPE) 1999 - 2000
Commissaire lors de la Consultation publique sur le développement durable de la production porcine au Québec (BAPE) 2000 - 2003*
- 10 h 00 **Période de questions**
- 10 h 30 **Pause**
- 10 h 45 **Quelques exemples de pouvoirs et d'interventions municipales sur la gestion de l'eau**
M. Jean Nadeau, de la Direction de l'aménagement du territoire et de l'Urbanisme au ministère des Affaires municipales et des Régions
- 11 h 15 **Une expérience de gestion de l'eau avec le Nouveau-Brunswick**
M. Normand Morin, coordonnateur à la Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata
- 12 h 00 **Dîner**
- 13 h 30 **Portrait d'initiatives au Bas-Saint-Laurent**
*M^{me} Françoise Bruaux, directrice du Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire
M. Serge Gagnon, coordonnateur du Cobakam*
- 14 h 00 **Session plénière**
*Allocution d'ouverture : Réflexion sur la gestion de l'eau et le développement durable au Bas-Saint-Laurent
M^{me} Danielle Lafontaine, professeur à l'UQAR et directrice du Groupe de recherche interdisciplinaire sur le développement régional de l'Est-du-Québec (GRIDEQ)*
- 14 h 15 **Période d'échange et mise en forme d'une position commune**
Est-ce que l'on se préoccupe suffisamment de la qualité de l'eau en région?
- 16 h 00 **Fin de la journée**

Animateur : **M. Richard Savard**, ing. f., adjoint à la direction à la CRÉ du Bas-Saint-Laurent
