

Premier symposium au Québec de
AICE
(Association Internationale pour le Contrôle de l'Érosion)



11 avril 2017

Mission de l'association

Favoriser la résilience du patrimoine naturel par l'éducation et la formation en matière d'érosion, de contrôle des sédiments, de gestion des eaux pluviales et de restauration des cours d'eau.

L'AICE existe depuis 1971 et s'est imposée **depuis 45 ans** comme un organisme favorisant la diffusion des meilleures pratiques pour minimiser les impacts aux milieux récepteurs.

Pourquoi en 2017 au Québec?

L'AICE a implanté une structure au Canada en novembre 2016, chacune des provinces ayant un représentant. L'objectif visé par la branche canadienne est de devenir l'organisation principale au Canada pour les personnes et organismes partageant un intérêt commun pour le contrôle de l'érosion et des sédiments, la gestion durable des eaux pluviales et la protection et la restauration des cours d'eau.

Pourquoi faire un symposium ?

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) travaille sur un document qui viendra appuyer le projet de loi n°102 (Loi modifiant la Loi sur la qualité de l'environnement afin de moderniser le régime d'autorisation environnementale et modifiant d'autres dispositions législatives notamment pour réformer la gouvernance du Fonds vert). La mise en application des nouvelles dispositions ayant une implication importante pour la gestion des eaux pluviales au Québec, il y a lieu de faire le point avec ce premier Symposium sur les dernières années depuis la publication du Guide de gestion des eaux pluviales et de voir comment les nouvelles orientations influenceront les façons de faire au Québec.

Nouveaux documents, nouvelles imputabilités pour les ingénieurs.

De nouvelles pratiques seront implantées par le MDDELCC et l'IECA est en mesure de vous aider à respecter les nouvelles exigences.

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

Horaire		
9 : 00	Mot de bienvenue du président du comité technique IECA – Chapitre de Québec	Président Gilles Rivard
9 : 10	MDDELCC Nouveau contexte législatif pour les eaux pluviales au Québec	Martin Bouchard Valentine, MDDELCC
9 : 40	Gestion des eaux pluviales – Évolution des pratiques et état des lieux en Ontario et dans la région de Toronto	Glenn MacMillan, <i>Toronto Region Conservation Authority (TRCA)</i>
10 : 15	Pause santé	
10 : 45	Contrôle de l'érosion et des sédiments – État des besoins pour le Québec et plan d'action – Norme CSA	Gilles Rivard Lasalle NHC
11 : 15	Guide sur la gestion des cours d'eau du Québec, un outil de gestion et d'appui à la décision pour les MRC et les acteurs des cours d'eau du Québec – utilisation des approches de génie végétal	Marie-Catherine Derome (AGRCQ) Éric Prido (Environnement XM Coop)
12 : 00	Dîner	
13 : 15	Techniques applicables pour le contrôle des sédiments lors de la construction	Dominic Diorio (Terraquavie)
14 : 00	Études de cas – Importance du contrôle des sédiments pour les PGO	Mélanie Glorieux (Rousseau-Lefebvre)
14 : 30	Courbes IDF et changements climatiques – récents développements	Alain Mailhot - INRS
15 : 00	Pause santé	
16 : 00	Étude de cas – Suivi de performance pour bassin de rétention	Daniel Mongelard (Centre des technologies de l'eau)
16 : 30	Table ronde – Gestion des eaux pluviales et Contrôle de l'érosion et des sédiments Où en est-on, quelle est la direction à prendre et quels sont les moyens pour y arriver ?	Panel
17 : 00	Fin de la journée - <i>Cocktail</i>	

Pour inscription suivez [ce lien](#)