

## Objectifs

Le drainage des infrastructures routières est essentiel pour assurer le bon comportement et la pérennité de celles-ci, ce qui implique que les organisations routières doivent mettre en place des systèmes qui permettent de gérer adéquatement les eaux de surfaces. En milieu urbain, cette gestion s'effectue généralement à l'aide de solutions intégrées au réseau d'égouts, tandis qu'en dehors des zones urbaines, elle se fait principalement à l'aide d'un réseau de fossés et de ponceaux.

Les changements climatiques, le développement urbain, le développement du réseau routier et la perspective d'un développement durable amènent les organisations routières à se questionner sur la conception des infrastructures de drainage, adaptée aux nouvelles réalités, et à la gestion adéquate des eaux pluviales, souvent chargées de sédiments et de contaminants. Ce colloque sur la gestion des eaux pluviales se veut un événement rassembleur où les différents intervenants dans le domaine pourront acquérir de nouvelles connaissances et échanger sur les possibilités de réduire l'impact des eaux de surface sur l'environnement et sur les infrastructures de transports.

## Public cible

Ce colloque s'adresse à tous les intervenants (ingénieurs, technologues, techniciens, gestionnaires, professeurs, étudiants), tant du milieu privé, public que parapublic, impliqués dans des activités de conception, de construction ou d'entretien des infrastructures routières.

## Comité organisateur

Stéphane Bourassa, *ministère des Transports du Québec*  
Nathalie Lasnier, *Tubécon*  
Johanne La Roche, *Soleno*  
Isabel Tardif, *CERIU*  
Guy Tremblay, *ministère des Transports du Québec*  
Lynn Dumont, *Association québécoise du transport et des routes*

## Comité consultatif

Gilles Rivard, *GENIVAR*  
Joane St-Onge, *Aecom*  
Christian Poirier, *ministère des Transports du Québec*

## Hôtel Best Western

915, rue Hains  
Drummondville (Québec) J2C 3A1  
819 478-4971

## AQTR

1255, rue University, bureau 200  
Montréal (Québec) H3B 3B2  
T : 514.523.6444 | F : 514.523.2666  
[www.aqtr.qc.ca](http://www.aqtr.qc.ca)

## Inscription

À noter : tarif réduit pour les municipalités de moins de 100 000 habitants.

## Renseignements

Johanne Patoine, poste 326  
[jpatoine@aqtr.qc.ca](mailto:jpatoine@aqtr.qc.ca)

## Partenariats financiers

Devenez partenaire financier de l'événement, et choisissez parmi plusieurs options de visibilité.

## Salon des exposants

Devenez exposant et rencontrez les participants lors du petit-déjeuner et des pauses santé, en plus de bénéficier d'une courte période pour présenter vos produits et services devant tout l'auditoire. Quelques espaces disponibles, ne manquez pas cette chance de vous démarquer !

## Renseignements

Katia Decorde, poste 311  
[kdecorde@aqtr.qc.ca](mailto:kdecorde@aqtr.qc.ca)

## Contenu technique

Lynn Dumont, poste 327  
[ldumont@aqtr.qc.ca](mailto:ldumont@aqtr.qc.ca)

Colloque admissible à la *Loi favorisant le développement de la formation de la main-d'oeuvre* (Loi 90).

L'AQTR émettra une attestation de participation aux ingénieurs qui en feront la demande sur place, selon le nombre d'heures de participation (Règlement de l'OIQ sur la formation continue pour les ingénieurs).

# Colloque Gestion des eaux pluviales : les défis



**9 juin 2011**  
Hôtel Best Western  
Drummondville

Programme préliminaire

Une initiative de la  
direction technique des  
Infrastructures de l'AQTR

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

**AQTR**  
AU CŒUR DES TRANSPORTS

ASSOCIATION  
QUÉBÉCOISE  
DU TRANSPORT  
ET DES ROUTES

Transports  
Québec  
PARTENAIRE PRINCIPAL DE L'AQTR

## Animateur :

Guy Tremblay  
Directeur du Laboratoire des chaussées  
*Ministère des Transports du Québec*

## Président d'honneur :

Gilles Rivard, *GENIVAR*

**8 h** Inscription et petit-déjeuner

**8 h 45** Mot de bienvenue

**9 h** Mise en contexte et défis à relever

» Pierre Legault  
Ingénieur principal  
*DESSAU*

**9 h 30** Réseau municipal – Notions de bases

» Isabel Tardif  
Directrice  
*CERIU*

**10 h** La gestion des eaux pluviales : principes et applications aux projets routiers

» Gilles Rivard  
Directeur  
Études de réseaux/Ressources hydriques  
*GENIVAR*

**10 h 30** Pause-santé

**11 h** Guide de gestion des eaux pluviales du MDDEP

» Serge Assel, ing.  
*Ministère du Développement durable,  
de l'Environnement et des Parcs*

**11 h 30** Des fossés écologiques

» Camille Desmarais  
Président  
*Agence de Géomatique du Centre-du-Québec*

**12 h** Déjeuner-causerie  
La gestion des eaux pluviales : les défis

» Anne-Marie Leclerc, ing M.Sc.  
Sous-ministre adjointe  
Direction générale des infrastructures  
et des technologies  
*Ministère des Transports du Québec*

**13 h 30** Impact des travaux routiers sur la qualité de l'eau des puits riverains

» Danielle Fleury, ing M.Sc.  
Chef du service de la géologie  
et de la géotechnique  
Direction du Laboratoire des chaussées  
*Ministère des Transports du Québec*

**14 h** Les défis de l'entretien des ouvrages du ministère des Transports du Québec

» Franklin Lalu  
Ingénieur au service de l'exploitation  
Direction de l'Île-de-Montréal  
*Ministère des Transports du Québec*

**14 h 30** L'ouvrage de rétention des eaux pluviales « Lac de la Cité »

» Johanne Brodeur, ing.  
Directrice – Infrastructures urbaines  
et directrice du bureau de Longueuil  
*GENIVAR*

» René Leblanc  
Coordonnateur de projets à la  
direction du génie  
*Ville de Longueuil*

**15 h** Pause-santé

**15 h 30** Étude de cas – projets routiers

» Pierre Legault  
Ingénieur principal  
*DESSAU*

**16 h** Adaptation des structures aux changements climatiques

» Guy Felio  
Président  
*Infrastructures Strategies and Research  
(Ottawa)*

**16 h 30** Fin du colloque

Partenaire principal  
de cet événement!



Pour renseignements  
ou inscriptions :  
**514.523.6444**  
[www.aqtr.qc.ca](http://www.aqtr.qc.ca)