

La période que nous traversons, avec son cortège de changements, amène les citoyens, les entrepreneurs et les gestionnaires de réseaux, tant municipaux que gouvernementaux, à s'adapter et à penser différemment. Qu'elles soient d'ordre intergénérationnel, budgétaire ou climatique, qu'il s'agisse de l'augmentation du coût de l'énergie ou des préoccupations croissantes envers le développement durable, ces transformations imposent un changement de paradigme.

À titre d'exemple, les experts analysant l'impact des changements climatiques à l'échelle planétaire anticipent une augmentation des précipitations au Québec de 16 à 24 % au Nord et de 8 à 18 % au Sud durant la période hivernale et ce, d'ici l'an 2050. Cela ne sera pas sans influence sur les décisions prises en matière d'entretien hivernal!

À travers le thème « Agir face aux changements », ce colloque se veut une excellente occasion pour les participants d'améliorer leur connaissance des divers outils touchant les trois paliers décisionnels d'une organisation (privée ou publique), soit les paliers stratégiques, tactiques ou opérationnels. Il regroupera des experts et des professionnels qui témoigneront de réussites concrètes en viabilité hivernale. Tout au long de la journée, les présentations rendront évident l'impératif de concevoir autrement la viabilité hivernale et d'implanter de nouvelles politiques, de nouvelles stratégies, de nouveaux systèmes d'aide à la décision et de nouveaux produits.

Ce colloque s'adresse à tous ceux qui s'intéressent aux différents enjeux propres aux modes de gestion en période hivernale impliquant l'entretien des routes, la sécurité et l'environnement, tels que : gestionnaires de réseaux municipaux et gouvernementaux, partenaires (corps policiers et autres), entreprises de déneigement, techniciens, opérateurs, chercheurs et associations représentant les usagers.

Hôtel Urbania

3600, boulevard Gene-H. Kruger
Trois-Rivières (Québec) G9A 4M3
819 379-3232

AQTR

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

Renseignements

Cheikh Mbacke Ndiaye, poste 429
cndiaye@aqtr.qc.ca

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

Partenariats financiers et exposants

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

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. Profitez de cette chance pour vous démarquer!

Contact

Maïka White, poste 311
mwhite@aqtr.qc.ca

Contenu technique

Lynn Dumont, poste 327
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).

Partenaire principal de cet événement :



ASSOCIATION
QUÉBÉCOISE
DU TRANSPORT
ET DES ROUTES



Congrès sur la viabilité hivernale

Agir face aux changements

Une initiative de la Table d'expertise
Viabilité hivernale de l'AQTR

www.aqtr.qc.ca

4 octobre 2012

Hotél Urbania
Trois-Rivières

Transports
Québec

PARTENAIRE PRINCIPAL DE L'AQTR

Animateur :
Jacques Raymond
SEBCI

Éric Lépine
Chef de division- Environnement
Service de l'urbanisme et de l'environnement
Ville de Blainville

Pascale Couturier
Agente de communication
Ville de Gatineau

8 h **Inscription et petit-déjeuner**

8 h 30 **Mot de bienvenue**

9 h **Leaders du changement**

Marcel Auclair
Co-fondateur, Vice-président et
directeur général
Aplustransition

9 h 30 **Gestion par la cohérence
et la cohésion**

Serge Côté
Contremaître
Travaux publics
Ville de St-Jérôme

10 h **Préserver les savoirs
stratégiques des contremaîtres
en viabilité hivernale : diagnostic
et pistes de solution**

Line Légaré
Université du Québec à Montréal

10 h 30 **Pause-santé**

11 h **Le bilan québécois et canadien
de la gestion des sels de voirie**

Jean-Philippe Robitaille
Biologiste
Ministère des Transports du Québec
et
Lise Trudel
Environnement Canada

11 h 30 **La politique de viabilité
hivernale intégrée de la
Ville de Blainville**

Jocelyn Tremblay
Directeur
Service des travaux publics et de
l'approvisionnement
Ville de Blainville
et

12 h **Déjeuner-causerie**

Yvon Lapointe
Directeur
Service de l'éducation routière
CAA-Québec

13 h 30 **Les travaux des comités
techniques B5 et 2.4 de l'AIPGR**

Richard Charpentier
Directeur
Direction Chaudière-Appalaches
Ministère des Transports du Québec
et
Michel Brown
Ingénieur
Service de l'exploitation
Ministère des Transports du Québec

14 h **Repenser la viabilité hivernale
grâce à l'intelligence géospatiale**

Claude Caron
Professeur
Université de Sherbrooke

14 h 30 **Les spécifications techniques
et l'intégration de nouvelles
technologies aux camions
de déneigement**

Guy Mérette
Responsable de secteur - Ingénierie
Centre de gestion de l'équipement roulant
Ministère des Transports du Québec

15 h **Pause-santé**

15 h 30 **Maximiser la collaboration
des citoyens lors des opérations
de déneigement**

Stéphane Émond
Responsable opérationnel
Division de la voirie
Ville de Gatineau
et

16 h **Planificateurs et indicateurs
de performance des équipes
et des équipements**

Alain Lizotte
Chef de service
Voie publique
Ville de Trois-Rivières

16 h 30 **Une nouvelle méthode de
déneigement au ministère,
rapport et résultats**

Sylvain Couture
Contremaître
Centre de services de Lac-Mégantic
Ministère des Transports du Québec
et

David Bolduc
Chef des opérations
Centre de services de Thetford Mines
Ministère des Transports du Québec

17 h **Fin de l'activité**

Comité organisateur

Rémy Bédard, *Innovative Surface Solutions*
Richard Charpentier, *ministère des Transports du Québec*
Lynn Dumont, *Association québécoise du transport et des routes*
Alain Francoeur, *Ville de Lévis*
Line Légaré, *Université du Québec à Montréal*
Alain Lizotte, *Ville de Trois-Rivières*
Martin Trépanier, *Polytechnique Montréal*
Jacques Raymond, *SEBCI*

Pour renseignements ou inscriptions :
514.523.6444
www.aqtr.qc.ca