

AQTr

L'expertise en transport

Québec 

Partenaire principal de l'AQTr

Colloque

NOUVELLES MOBILITÉS : INTÉGRATION ET DÉFIS

02 février 2017

À Montréal

Programme

Une initiative de la
Table d'expertise sur la
Mobilité durable de l'AQTr



 **Communauto**

Partenaire Bronze



ANIMATEUR
Alexandre Savard
Gestionnaire principal
GIRO inc.

8 h **INSCRIPTION ET CAFÉ**

8 h 45 **MOT DE BIENVENUE**

9 h **L'APPROCHE ÉCONOMIQUE DES NOUVELLES OFFRES DE MOBILITÉ**

Jean-François Tremblay
Leader pour le Québec en
innovation en matière de
mobilité durable
EY

Comment peut-on intégrer de nouvelles offres de mobilité de manière durable dans nos écosystèmes? Est-ce que ces offres de mobilité complètent ou sont en concurrence avec le système de transport public existant? Est-ce que le milieu de travail peut faciliter la création de nouveaux créneaux de service de mobilité? Repenser la trilogie entre le transport, l'infrastructure (physique et virtuelle) et l'énergie est au cœur de la réponse à ces questions.

9 h 30 **L'OBSERVATOIRE DES MOBILITÉS DIGITALES : QUELS SONT LES ATTENTES ET LES USAGES DU NUMÉRIQUE DANS LA MOBILITÉ DU QUOTIDIEN?**

Najoua Ben Jemaa
Directrice de la
Communication
numérique
Keolis France

Keolis présentera les résultats d'une grande étude menée en France, en partenariat avec Netexplo (observatoire international du digital), en 2016, et portant sur la mobilité et le numérique. Trois enjeux : connaître les usages du numérique en situation de mobilité, comprendre les attentes et besoins en assistance numérique, et hiérarchiser les pistes d'innovations prioritaires. Même si cette étude a été menée en France, elle est représentative des grandes métropoles occidentales.

**La conférence se déroulera par vidéoconférence*

10 h **LES NOUVELLES OFFRES DE MOBILITÉ : QUEL RÔLE POUR LES SOCIÉTÉS DE TRANSPORT?**

Guy Picard
Directeur général
Société de transport de Laval

Les nouvelles offres de service en transport favorisent une plus grande mobilité et ont le pouvoir de redimensionner la ville, comme l'a fait l'automobile au 20^e siècle. Les forces en présence sont nombreuses et la forme finale que prendra ce nouvel écosystème de la mobilité demeure encore inconnue. Les sociétés de transport devront toutefois modifier leurs critères de performance si elles veulent demeurer au centre de la mobilité urbaine.

Le principal défi ne sera pas technologique, mais résidera dans la capacité des autorités publiques à favoriser l'atteinte d'un optimum social global. Beaucoup d'expérimentations et de créativité devront être au rendez-vous.

10 h 30 **PAUSE-CAFÉ ET VISITE DES EXPOSANTS**

11 h MOBILITÉ DE DEMAIN ET INSTANTANÉITÉ

Sam Vermette

Co-fondateur
Président-directeur général
Transit App

L'adoption de nouvelles formes de mobilité est en grande partie propulsée, ou limitée, par l'éducation et l'accessibilité à ces services. Comment la technologie peut-elle convertir l'utilisateur qui voit un vélo ou une voiture en libre-service pour la première fois, afin qu'il passe le plus rapidement possible d'observateur à utilisateur?

11 h 30 NOUVELLES MOBILITÉS URBAINES : PORTRAIT MÉTROPOLITAIN ET DÉFIS STRATÉGIQUES

Florence Paulhiac-Scherrer

Professeure, titulaire de la
Chaire In.SITU
*École des sciences de la
gestion — ESG UQAM*

Cette conférence propose une analyse des principales dimensions de ces nouvelles mobilités urbaines qui façonnent désormais de plus en plus le développement et la production des villes. Dans un premier temps, elle dresse un portrait de l'évolution des pratiques de déplacements des populations vivant dans les métropoles canadiennes et souligne également la diversification des offres et services de transports urbains qui sont désormais à leur disposition.

Dans un deuxième temps, elle questionne et cerne les défis, qui se posent aux acteurs de l'urbanisme et des transports pour contribuer, accompagner ou encore encourager ces pratiques à long terme.

12 h DÉJEUNER-CAUSERIE : CITYMOBIL2 : 60 THOUSAND PASSENGERS ON FULLY AUTOMATED ROAD TRANSPORT SYSTEMS IN EUROPE

Adriano Alessandrini

Professor
University of Florence

How we did it?
How is it possible with off the shelf technology to implement fully working and integrated in cities transport systems?
User and non-user reactions and assessment.
How can this transport concept change everyone's life immediately?

**La conférence se déroulera en anglais*

**ANIMATRICE****Florence Paulhiac-Scherrer**

Professeure
*École des sciences
de la gestion
ESG UQAM*

PANÉLISTES**Claude Carette**

Directeur de service
Service des infrastructures,
de la voirie et des transports
Ville de Montréal

Hélène Bourdeau

Chef de division circulation
et transport
Service de l'ingénierie
Ville de Laval

Marco Viviani

Directeur, développement et
relations publiques
Communauto

Nicolas Blain

Analyste en planification
et développement
BIXI Montréal

Thierry St-Cyr

Directeur des opérations
Directeur des affaires pu-
bliques *Taxelco*

Jérémi Lavoie

Directeur
Car2go

Aline Berthe

Coordonnatrice MOBA
Vice-Présidente ACGDQ
MOBA/Mobilité alternative

15 h

INTEGRATING NEW MOBILITY OPPORTUNITIES IN THE GREATER TORONTO AND HAMILTON AREA

Lisa Salsberg

Senior Manager,
Systems Planning
Metrolinx

This conference will cover the following points:

- New Mobility;
- On-demand transportation;
- Shared mobility;
- Station access

**La conférence se déroulera en anglais*

15 h 30

TRANSPORT COLLECTIF FLEXIBLE – UN CHAÎNON MANQUANT?

Bertrand Fouss

Directeur - Stratégie et
Solutions d'affaires
Coop Carbone

Le transport collectif flexible (ou microtransit) connaît un regain d'intérêt, ailleurs dans le monde, et pourrait faciliter le recours au transport collectif pour certains besoins, comme le rabattement aux gares de train de banlieue, les horaires atypiques ou les zones à faible densité. La Coop Carbone, en collaboration avec le Toronto Atmospheric Fund, a fait réaliser une étude de cadrage sur le potentiel et les enjeux liés à une utilisation accrue du transport collectif flexible dans les régions métropolitaines de Montréal et Toronto.

Lors de notre intervention, nous présenterons les principaux résultats de cette étude et nous inviterons les participants à la commenter et à s'exprimer, plus généralement, sur la question du microtransit.

16 h

FIN DU COLLOQUE

**Centre Sheraton
Montréal Centre-ville**
1201, boulevard René-Lévesque O.
Montréal (Québec) H3B 2L7

AQTr
1255, boulevard Robert-Bourassa
Bureau 200
Montréal (Québec) H3B 3B2
T.: 514.523.6444 | F: 514.523.2666
www.AQTr.com

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

Inscrivez-vous!
Consultez notre site Web
AQTr.com

Merci à nos partenaires DIFFUSEURS



Comité organisateur

Gilles Dufort, *Ville de Montréal*
Bertrand Fouss, *Coop carbone*
Catherine Kargas, *Marcon*
Guillaume Longchamps, *Ville de Montréal*
Zineb Mabrouki, *Association québécoise des transports*
Catherine Morency, *Polytechnique Montréal*
André Porlier, *Société de transport de Montréal*
Floriane Vayssières, *Agence métropolitaine de transport*
Marco Viviani, *Communauto*

OBJECTIF

Dans le contexte actuel où les nouvelles formes de mobilité nous incitent à repenser collectivement nos façons de faire et l'avenir de la mobilité, l'AQTr propose une journée complète sur les principaux enjeux et défis que cela pose. Le colloque abordera les défis d'intégration de ces nouvelles formes de mobilités, les technologies qui les sous-tendent ainsi que la collaboration entre les différents acteurs de la mobilité.

PUBLIC CIBLE

Ce colloque s'adresse à tous les intervenants impliqués dans la planification ou l'opération des réseaux de transport notamment les professionnels du transport, de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme, qu'ils soient issus des secteurs public ou privé. Il s'adresse aussi aux élus, gestionnaires et décideurs des différents paliers gouvernementaux couvrant le transport au Québec, de même qu'aux nouveaux fournisseurs de mobilité et des technologies qui les soutiennent, aux représentants des milieux socio-économiques et aux chercheurs du milieu universitaire.

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-café, 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!

Ventes et partenariats

Danielle Cantin, poste 311
ventes@AQTr.com

Contenu technique

Laszlo Dankovics, poste 405
ldankovics@AQTr.com

Renseignements

Camille Faure, poste 326
logistique@AQTr.com

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).

SUIVEZ-NOUS, COMMENTEZ
ET PARTAGEZ!

