

**PETIT-DÉJEUNER CONFÉRENCES****18 septembre 2014**  
**Montréal****LA MOBILITÉ  
INTELLIGENTE :  
LES CLÉS DE LA  
RÉUSSITE****OBJECTIF**

Les défis liés à la fluidité des déplacements des biens et des marchandises et au contexte d'austérité budgétaire que connaissent les grandes villes incitent les grands décideurs de ce monde à faire preuve d'innovation pour rester compétitifs sur la scène mondiale.

- Comment optimiser l'efficacité des actifs de transports existants quand la solution de modernisation ou d'agrandissement des infrastructures de transports n'est pas envisageable?
- Comment créer des infrastructures de transports intelligentes à partir des infrastructures existantes et qui permettront de faire une gestion prédictive du trafic et des congestions?
- Comment pouvons-nous améliorer la qualité de vie des citoyens et diminuer leur stress lorsque les réseaux de transport sont saturés?

Cette activité vous aidera à mieux comprendre comment les villes novatrices, telles que Nice, Lyon, etc. s'attaquent à la congestion urbaine, et obtiennent des résultats probants, avec des projets structurants, visant la fluidité de la circulation des biens et des personnes.

La matinée s'achèvera par une discussion entre les conférenciers et les représentants des villes de Québec et de Montréal, pour mettre en lumière les meilleures pratiques d'ailleurs dans un contexte québécois.

La mobilité, les flux de circulation, l'optimisation des réseaux, la prise de décision, l'analyse prédictive, la modélisation des solutions, sans oublier la gouvernance, le partenariat public-privé, etc. sont parmi les sujets qui seront abordés au cours de ce petit-déjeuner conférences sur la mobilité intelligente : les clés de la réussite.

**PUBLIC CIBLE**

Milieu d'affaires, hauts gestionnaires et décideurs dans les secteurs publics et privés.

**ANIMATEUR** **Michaël de Santis**, Lynx technologies et président de STI Canada

**PROGRAMME**

**7 H 30** Inscription et petit-déjeuner

**7 H 50** Mot de bienvenue par l'animateur

**8 H** **NICE : VILLE INTELLIGENTE****Christian Tordo**

Adjoint au Maire et Conseiller métropolitain délégué au développement économique à l'emploi et à l'innovation numérique, Mairie de Nice

En matière de mobilité intelligente, la ville de Nice et la métropole Nice Côte d'Azur ont souhaité initier très tôt des programmes ambitieux avec un triple objectif :

- Faciliter la vie des habitants et des habitantes de nos cités en réduisant les nuisances (bruit, pollutions)
- Réduire les coûts ou offrir le même service à un coût inférieur
- Créer les bases d'un développement économique renouvelé

De nombreux programmes ont été ainsi développés tels que le paiement sans contact pour les transports, le partage de voiture électrique et vélo (programme auto bleue /vélo bleu), le stationnement intelligent. En parallèle, un travail sous forme de programme de Recherche et Développement est en cours avec IBM pour développer un entrepôt de données expérimental pouvant ensuite être décliné sur les problématiques de mobilité. Ces actions s'inscrivent dans une vision à plus long terme d'aide à la décision des habitants concernant leurs déplacements.

**PETIT-DÉJEUNER CONFÉRENCES****18 septembre 2014**  
**Montréal****LA MOBILITÉ  
INTELLIGENTE :  
LES CLÉS DE LA  
RÉUSSITE****PROGRAMME (SUITE)****8 H 45****LES TRANSPORTS INTELLIGENTS COMME SUPPORT DE LA VILLE DURABLE****Philippe Sajhau***Vice-président en charge de l'initiative «Smarter Cities», IBM France*

Cette conférence abordera les transports intelligents comme support de la ville durable - une plateforme de ville pour aider au pilotage des services et pour la création de nouveaux usages au service du citoyen.

**9 H 15****TABLE RONDE : COMMENT RENDRE LES VILLES INTELLIGENTES?**

Les thèmes seront :

- Les problématiques entourant le partenariat public-privé
- Les enjeux de la gouvernance
- Les étapes pour être une ville intelligente
- Où se situent actuellement Montréal et Québec dans le projet de la ville intelligente?

**PANÉLISTES**

**Claude Carette**, Directeur des Transports, Direction des Transports, Ville de Montréal

**Gilles Dufour**, Directeur général adjoint, Développement durable, Ville de Québec

**Christian Tordo**, Adjoint au Maire et Conseiller métropolitain délégué au développement économique à l'emploi et à l'innovation numérique, Mairie de Nice

**Philippe Sajhau**, Vice-président en charge de l'initiative «Smarter Cities», IBM France

**10 H****Clôture**

**PETIT-DÉJEUNER CONFÉRENCES**

18 septembre 2014  
Montréal

**LA MOBILITÉ  
INTELLIGENTE :  
LES CLÉS DE LA  
RÉUSSITE**

**PRÉSENTATION DES CONFÉRENCIERS ET PANÉLISTES**

**ANIMATEUR**



**Michaël de Santis**, Lynx technologies et président de STI Canada

Diplômé de l'École Polytechnique de Montréal, Michael De Santis possède plusieurs années d'expérience dans le domaine du génie routier et particulièrement dans les systèmes de transport intelligents (STI). Au cours de sa carrière, il a participé à la réalisation et à la mise en oeuvre de nombreux projets innovateurs en matière de gestion de la circulation et du transport collectif notamment au sein de l'Agence métropolitaine de transport.

Spécialiste en matière de STI pour LYNX Technologies, il offre son expertise pour la réalisation d'études de faisabilité, ainsi que pour la planification, la conception et le déploiement de systèmes intégrés reliés à la mobilité des biens et des personnes.

Depuis mai 2013, M. De Santis est président de la Société des Systèmes de transport intelligents du Canada. Il participe activement aux travaux des divers comités techniques au sein de cette organisation. Il travaille présentement à la préparation du 24<sup>e</sup> congrès mondial des STI prévu à Montréal en 2017.

Président de l'AQTr de 2001 à 2003 il crée la direction STI et en assume la responsabilité jusqu'en 2005. Aujourd'hui il agit à titre membre de la table d'expertise des STI.

**CONFÉRENCIERS ET PANÉLISTES**



**Christian Tordo**

*Adjoint au Maire et Conseiller métropolitain délégué au développement économique à l'emploi et à l'innovation numérique, Mairie de Nice*

Ancien directeur général de Texas Instruments France de 1994 à fin 2013. Il a également occupé différentes fonctions au niveau régional en tant que président de l'Association Telecoms Valley de 1997 à 1999, président de l'UPE 06 – MEDEF 06 de 2004 à 2006, et toujours membre de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Nice depuis 2000 et membre du Conseil d'Orientation et stratégique de la Caisse d'Epargne Côte d'Azur. Depuis décembre 2009, M. Tordo est président de l'établissement public d'aménagement de l'Eco-vallée de la plaine du Var (EPA).

De 2008 à mars 2014, il a occupé la fonction d'adjoint au Maire de Nice, délégué aux Finances, Emploi et Compétitivité des entreprises et a été durant cette même période élu à la communauté urbaine Nice Côte d'Azur, puis à la Métropole Nice Côte d'Azur, en qualité de Conseiller métropolitain délégué au développement économique et à l'innovation. Depuis avril 2014, M. Tordo est adjoint au Maire de Nice en qualité de délégué à l'Economie, l'Emploi et l'Industrie ainsi que conseiller métropolitain délégué et président de la commission Développement économique, Emploi et Industrie.



**Philippe Sajhau**

*Vice-président en charge de l'initiative «Smarter Cities», IBM France*

Depuis juillet 2012, Philippe Sajhau est Vice Président IBM France en charge du programme « Smarter Cities » « Pour des villes plus intelligentes ».

En parallèle de son activité professionnelle, Philippe Sajhau est aussi conseiller municipal délégué à l'aménagement durable et à l'efficacité énergétique pour la commune de Nogent-sur-Marne. Diplômé de Supelec, il a rejoint IBM à l'usine de Montpellier en 1984, puis a occupé différentes positions en vente et management des ventes, avant de prendre en charge le Secteur Télécommunication, Media et Energie pour la France et la Belgique. Il a ensuite été responsable de développer les activités de services pour la division PME / PMI avant d'être nommé vice-président pour l'Europe du Sud sur les offres de stockage et sur la gamme Power.

De février 2011 à juillet 2012, il était en charge de la Division des partenaires commerciaux et du Secteur des PME/PMI pour la France. Cette conférence abordera les transports intelligents comme support de la ville durable - une plateforme de ville pour aider au pilotage des services et pour la création de nouveaux usages au service du citoyen.

**PETIT-DÉJEUNER CONFÉRENCES**

**18 septembre 2014**  
**Montréal**

**LA MOBILITÉ  
INTELLIGENTE :  
LES CLÉS DE LA  
RÉUSSITE**

**PRÉSENTATION DES CONFÉRENCIERS ET PANÉLISTES**

**PANÉLISTES**



**Claude Carette**, Directeur des Transports, Direction des Transports, Ville de Montréal

Diplômé de l'École Polytechnique de Montréal en 1992, Claude Carette est détenteur d'un baccalauréat en génie civil et d'une maîtrise en transport. Il débute sa carrière d'ingénieur chez Roche-Deluc, firme de génie-conseil. En 1996, il occupe le poste d'analyste à l'Agence métropolitaine de transport. En 2001, M. Carette est promu à titre de vice-président des Équipements métropolitains. En 2008, il fait son entrée à la Ville de Montréal à titre de chef de division – gestion des transports. Il devient, en août 2010, directeur des transports de la Ville.

Dans le domaine associatif, M. Carette devient le président du conseil d'administration de l'Association québécoise des transports (AQTr) pour deux mandats consécutifs, soit de 2006 à 2008. Présentement, il est président de l'Association mondiale de la route – section Québec (AIPCR) et siège à titre de vice-président au conseil d'administration de l'Association des Transports du Canada (ATC). S'ajoute à cette liste, son rôle d'observateur au conseil d'administration Bixi – Montréal et la présidence du 50<sup>e</sup> Congrès de l'AQTr en 2015.



**Gilles Dufour**, Directeur général adjoint, Développement durable, Ville de Québec

M. Gilles Dufour est actuellement directeur général adjoint au développement durable à la Ville de Québec. Cette direction regroupe les services de l'aménagement du territoire, de l'ingénierie, des travaux publics centraux, de l'environnement et du développement économique.

Il est ingénieur chimique diplômé de l'Université Laval et détient une maîtrise en administration des affaires de l'Université de Sherbrooke.

Il a passé la majeure partie de sa carrière dans la grande industrie, principalement dans les opérations. Il a été impliqué dans la conception, la construction, la formation, le démarrage et l'optimisation de 2 usines : Donohue de St-Félicien et Domtar à Windsor. Il s'est joint ensuite à l'industrie de l'aluminium où il a occupé diverses fonctions de direction en production, innovation, recherche et développement et développement des affaires chez Alcoa Canada et Aluminerie Alouette.

Jusqu'à tout récemment, il a été membre du conseil du Centre québécois de la recherche et développement de l'aluminium. Il est actuellement membre du comité consultatif du Conseil de recherches en sciences et génie du Canada, bureau du Québec.

**Hilton Garden Inn**

380, rue Sherbrooke Ouest  
Montréal (Québec) H3A 0B1  
514 840.0010  
Métro Place des Arts

[Afficher la carte](#)