

FORUM URBA 2015

mercredi 18 novembre 2015



<http://www.tekno.nl/>

Les autobus urbains 100% électriques: Quels sont les défis pour les sociétés de transport en commun?

**par Maxime Ouellet, Chef de programme autobus électrique, Nova bus
et Anne-Louise Chauvette, conseillère Affaires publiques, Nova Bus**

Un virage s'est amorcé et un important s'amorce pour l'industrie des transports et les sociétés de transport en commun avec l'électrification des transports. La recherche de nouveaux modes de propulsion pour réduire les GES a accéléré au cours des dernières années. Plusieurs technologies propres sont maintenant disponibles. Les autobus urbains 100% électriques représentent une solution aux problèmes de pollution atmosphérique et sonore et posent de nouveaux défis à résoudre aux villes et sociétés de transport, comme toute innovation majeure. La conférence présente les différentes technologies disponibles pour les autobus électriques urbains (recharge lente versus recharge rapide) ainsi que les résultats du travail des 6 entreprises québécoises du Consortium Bus Électrique qui choisit la recharge rapide. Montréal est la première ville Nord-Américaine à intégrer le réseau international de villes participantes au projet de Cité Mobilité de Volvo pour la recherche d'innovations urbaines.

L'entrée est gratuite. PLACES LIMITÉES. CONFIRMEZ VOTRE PRÉSENCE.

LA CONFÉRENCE AURA LIEU À 17H15 AU 315 rue Sainte-Catherine, LOCAL D-R200 (métro Berri-UQAM)

Par courriel: urba2015@uqam.ca
Par téléphone: 514-987-3000 poste 2264
Par télécopieur: 514-987-7827

ESG UQAM