



X-TELIA



COMMUNIQUÉ
de presse
Réseau de transport de Longueuil

Pour diffusion immédiate

UNE EXPÉRIENCE CLIENT ENRICHIE :

Projet pilote de panneaux à affichage dynamique à l'intérieur des autobus

Longueuil, le 14 mai 2018 – Le Réseau de transport de Longueuil (RTL) offre à sa clientèle la possibilité de tester une nouvelle technologie permettant l'affichage dynamique dans les autobus, alimenté par des panneaux solaires et fonctionnant grâce à un réseau sans fil. Les panneaux afficheront, dans un premier temps, les prochains passages en temps planifié, puis au fur et à mesure du déploiement de Chrono, ils donneront l'information en temps réel, permettant ainsi à la clientèle de mieux planifier leurs déplacements.

Explorer de nouvelles façons de faire

Cette initiative prometteuse a pour objectif d'évaluer de nouvelles technologies d'affichage et de tester une solution novatrice permettant de répondre aux besoins d'information aux arrêts. Le RTL est à l'avant-garde en étant une des premières sociétés de transport au Canada à utiliser la technologie LoRa pour un projet-pilote d'affichage léger.

« C'est une excellente nouvelle pour le RTL et pour sa clientèle. Nous avons pris un engagement clair pour améliorer l'expérience de nos clients et le déploiement de cette technologie avant-gardiste et écologique permettra de répondre aux besoins d'information aux arrêts. Cette initiative rappelle également l'importance que nous accordons au développement durable », a déclaré le président du conseil d'administration du RTL, Pierre Brodeur.

Élaborés en collaboration avec la firme X-TELIA et le technopôle IVÉO, les panneaux à messages variables demeureront en fonction pour une durée de six mois, afin de tester la technologie et de recueillir les données et commentaires des clients.

« X-TELIA est heureuse de mettre à la disposition du RTL son réseau sans fil conçu spécifiquement pour les applications de villes et de mobilité intelligentes et de participer au développement du premier projet du genre au Québec », a déclaré Eric Bourbeau, PDG du Groupe X-TELIA de Longueuil.

« La mise en place de ce projet illustre parfaitement le rôle essentiel d'IVÉO visant à faciliter le maillage entre les entreprises et les donneurs d'ordres. Cette mise en relation qualifiée permet d'accélérer le déploiement de solutions, rendant le transport plus intelligent et plus durable », souligne Benoit Balmana, directeur du technopôle IVÉO.

Les panneaux numériques sont visibles dans six autobus situés aux emplacements suivants :

- Boucherville – intersection des boulevards De Montarville et de Mortagne
- Brossard – intersection des boulevards de Rome et Pelletier
- Longueuil – intersection du chemin de Chambly et du boulevard Des Ormeaux
- Longueuil – boulevard Marie-Victorin à proximité du centre administratif du RTL
- Saint-Bruno-de-Montarville – stationnement des Promenades Saint-Bruno
- Saint-Lambert – intersection des rues Desaulniers et Victoria

Ce projet est possible grâce à un investissement des gouvernements fédéral et provincial dans le cadre du Fonds pour l'infrastructure de transport en commun. L'aide financière du ministère des Transports du Canada représente 50 % du projet, celle du ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports du Québec 40 % du projet et celle du Réseau de transport de Longueuil (RTL) 10 % du projet.



De gauche à droite : Benoit Balmana, directeur du technopôle IVÉO, Michel Veilleux, directeur général du RTL, Laurent Chevrot, directeur Stratégies et expérience client au RTL, Eric Bourbeau, PDG du Groupe X-TELIA de Longueuil, et Pierre Brodeur, président du conseil d'administration du RTL.

À propos du RTL

Le Réseau de transport de Longueuil (RTL) est le principal acteur de la mobilité des personnes sur le territoire des cinq villes de l'agglomération de Longueuil. Troisième société de transport en importance au Québec, le RTL comprend un réseau de 793 kilomètres. Avec quelque 1 100 employés, le RTL est un employeur important et participe ainsi à la vitalité économique de la région.

Ouvert sur son milieu, il fait partie intégrante de la vie des personnes et de la communauté en apportant des solutions efficaces, novatrices et adaptées aux besoins évolutifs de la clientèle. Le RTL place ainsi l'amélioration de la qualité de vie des citoyens au cœur de son engagement. Pour plus d'information : rtl-longueuil.qc.ca

À propos du groupe X-TELIA

Groupe X-TELIA Inc. est une entreprise québécoise qui exploite un réseau sans fil de nouvelle génération dédié à l'Internet des objets et qui accompagne les entreprises et les villes qui veulent déployer des applications qui ont besoin d'une connectivité de longue portée hautement sécurisée, peu coûteuse et consommant très peu d'énergie. X-TELIA offre au marché québécois des solutions éprouvées ailleurs dans le monde et une expertise de pointe pour faciliter le virage vers l'Internet des objets. Le réseau X-TELIA est spécifiquement conçu pour supporter les nouvelles applications qui rendent les villes plus intelligentes, l'industrie plus performante et les citoyens plus en sécurité. Pour plus d'information : www.x-telia.com

À propos d'IVÉO

Le technopôle IVÉO a pour mission de structurer, mobiliser et appuyer un écosystème d'innovation visant à accélérer le développement et le déploiement de produits, d'applications et de technologies qui permettront de rendre le transport des biens et des personnes plus fluide, plus vert et plus sécuritaire. Il a pour vision de devenir un écosystème d'innovation de classe mondiale dans le secteur des transports. Pour plus d'information : www.iveo.ca

Source : Réseau de transport de Longueuil

Renseignements : Alicia Lymburner
Réseau de transport de Longueuil
Bureau : 450 442-8600 poste 8145
Cellulaire : 514 242-6868
alymburner@rtl-longueuil.qc.ca