



Communiqué de presse
5 septembre 2019

Canada : Metrolinx choisit Icomera pour offrir une solution de connectivité Internet de premier plan à l'ensemble du parc de véhicules de GO Transit

Metrolinx, autorité organisatrice des transports desservant la province ontarienne du Canada, a choisi Icomera, premier fournisseur mondial de connectivité Internet pour les transports en commun, pour installer ses solutions sur le parc de véhicules de GO Transit opérant dans les régions du Grand Toronto et de Hamilton.

Icomera, filiale d'ENGIE Ineo, s'appuiera ainsi sur une expérience incontestée, une forte proximité territoriale et d'importantes ressources pour mener cette opération de grande ampleur représentant un total de 1 475 installations sur l'intégralité de la flotte de Go Transit (943 wagons de train et 532 autobus). L'installation sera progressive et fonctionnera dès le mois d'avril prochain pour être totalement achevée fin 2020.

Icomera fournira une solution Wi-Fi passagers sur l'ensemble du parc de véhicules de Go Transit pour une expérience à bord optimisée. En plus de la connectivité Internet à bord, les voyageurs pourront également avoir accès à un canal multimédia proposant une grande variété de contenus de divertissement sélectionnés.

Ce canal de communication indépendant ouvrira de nouvelles sources de revenus à GO Transit car il permettra à des sociétés tierces d'acheter de la publicité sur la page d'accueil Wi-Fi en ligne, ou de proposer des contenus multimédias gratuits régulièrement mis à jour (films, musique, livres électroniques). Hébergé localement sur le véhicule, le contenu multimédia ne sera pas diffusé directement sur Internet, ce qui permet de réduire davantage les coûts de données cellulaires généralement associés à des solutions similaires.

Magnus Friberg, vice-président directeur d'Icomera pour les Amériques, a commenté : « *Icomera est fier de travailler avec Metrolinx et GO Transit pour fournir cette solution à grande échelle, axée sur les passagers. Forts de 20 années d'expérience dans les solutions de connectivité Internet pour les transports en commun, nous allons permettre à GO Transit de réaliser un voyage connecté qui réduit les émissions de carbone de l'Ontario à mesure que les distances parcourues diminuent. Cela correspond à l'ambition d'Icomera et du groupe ENGIE d'être le leader mondial de la transition zéro carbone «as a service» pour nos clients.* »

Pour Yann Rolland, PDG d'ENGIE Ineo « *Les services connectés à bord, tels que la connexion Wi-Fi pour les passagers ou les divertissements à la demande, encouragent de plus en plus de personnes à utiliser les transports en commun, ce qui représente un levier important vers la transition zéro carbone dont ENGIE est l'un des principaux acteurs.* »

Icomera est le premier fournisseur mondial de connectivité Internet sans fil pour les transports publics, engagé dans la promotion de la mobilité verte. Au service de millions d'utilisateurs Wi-Fi dans le monde entier, notre technologie primée fait du transport public une option plus efficace, plus sûre et plus attrayante pour les passagers. Cette activité soutient notre volonté de contribuer à une réduction des émissions de carbone de 3,5 millions de tonnes d'ici 2022. Filiale d'ENGIE Ineo, Icomera a son siège à Göteborg, en Suède, et des bureaux aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France et en Italie. www.icomera.com

A propos d'ENGIE Ineo

ENGIE Ineo fait partie du Groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont l'ambition est de devenir le leader de la transition Zéro Carbone.

En créant des solutions innovantes et performantes, ENGIE Ineo imagine et anticipe les usages de demain en connectant les Hommes, les territoires, les bâtiments et les sites industriels dans les domaines des systèmes électriques, des communications complexes et de l'énergie.

Fort de l'engagement de ses 15 000 collaborateurs et d'une implantation géographique au plus près des besoins du territoire, ENGIE Ineo innove pour contribuer à la performance de ses clients et les accompagner dans leur transition zéro carbone en leur proposant des offres « as a service » (sur mesure et clés en main) qui peuvent couvrir la conception, le financement, l'installation, la maintenance et l'exploitation.

Au cœur d'ENGIE et de sa stratégie, ENGIE Ineo a l'ambition d'être un acteur majeur engagé dans la transition énergétique et digitale, une référence pour ses clients, une fierté pour ses collaborateurs et un leader sur ses marchés.

Chiffres clés :

CA 2018 : 2,4 milliards d'euros.

15 000 collaborateurs

300 agences en France et à l'international

40 000 projets/an

Pour en savoir plus : www.engie-ineo.fr

About Metrolinx and GO Transit

Metrolinx est un organisme du gouvernement de l'Ontario créé en vertu de la Loi de 2006 afin d'améliorer la coordination et l'intégration de tous les modes de transport dans la région du grand Toronto et de Hamilton. Metrolinx entreprend le plus important investissement dans les transports de l'histoire de l'Ontario afin d'amener les passagers là où ils doivent aller mieux, plus vite et plus facilement, tout en exploitant GO Transit, UP Express et PRESTO. La mission de Metrolinx consiste à défendre, développer et mettre en œuvre un système de transport intégré pour la région qui améliore la prospérité, la durabilité et la qualité de vie.

GO Transit est une division de Metrolinx, le service de transport en commun régional de la région du grand Toronto et de Hamilton, en activité depuis 1967. GO Transit est passé d'une ligne de train unique le long du littoral du lac Ontario à un vaste réseau de lignes de trains et d'autobus qui assure près de 70 millions de voyages clients par an. Ses trains et bus verts et blancs desservent une population de plus de sept millions d'habitants sur une superficie de plus de 11 000 kilomètres carrés, allant de Hamilton et Kitchener-Waterloo à l'ouest à Newcastle et Peterborough à l'est, et d'Orangeville, Barrie et Beaverton au nord. à Niagara Falls dans le sud.

Contact presse : Tiphaine de Belloy Tél. : +33 (0)1 39 53 01 10 tdebelloy@planbconseil.com