

RATP Dev USA ET CAPITAL METRO S'ASSOCIENT A CONNECTHINGS POUR FACILITER LA MOBILITE DES PERSONNES AVEUGLES OU MALVOYANTES

En partenariat avec **Connecthings**, leader de l'internet des objets publics, **Capital Metro**, le service de bus de la ville d'Austin et **BlindSquare**, l'application GPS la plus populaire pour les personnes aveugles ou malvoyantes, **RATP Dev USA** a inauguré le 12 mars dernier un programme pilote pour aider les personnes atteintes de déficience visuelle à circuler plus facilement et efficacement dans la ville.

Cette infrastructure numérique, alimentée par la plate-forme logicielle de contextualisation de Connecthings, permet aux utilisateurs de l'application BlindSquare de recevoir en temps réel, via une notification orale sur leur smartphone, des informations sur les horaires de bus et des alertes du service lorsqu'ils se trouvent à proximité de l'arrêt.

Testé pendant 60 jours sur 16 arrêts de bus de Capital Metro dans le centre-ville, ce programme a vocation à être déployé plus largement dans Austin et même à s'ouvrir à d'autres populations et usages, comme le e-ticketing ou la disponibilité d'autres modes de transport à proximité des stations en cas de perturbations. Autant de services destinés à fluidifier et simplifier la mobilité dans des villes intelligentes, connectées et attractives.

Ce partenariat avec Connecthings est une nouvelle illustration de la capacité de RATP Dev à collaborer avec des partenaires externes pour apporter à ses clients, des services toujours plus novateurs. Il s'inscrit pleinement dans l'ambition affichée de RATP Dev d'être un acteur du développement d'une nouvelle ère de mobilité durable, au service des «smart cities».

« Exploitant 60 % du réseau de bus d'Austin au Texas », explique Catherine Chardon, CEO de RATP Dev North America, nous sommes déterminés à aller au-delà de notre rôle d'exploitant et à agir en prescripteur en matière d'innovation. Ce programme pilote en est une parfaite illustration et il démontre notre capacité à être apporteur de solutions auprès de nos clients autorités organisatrices. »

« Sous l'impulsion de RATP Dev qui a facilité notre rencontre avec Capital Metro », ajoute Laetitia Gazel Anthoine, CEO Connecthings, « nous avons avec Capital Metro et RATP Dev réussi à briser les barrières de communication qui entravent le quotidien des passagers aveugles ou malvoyants. La technologie est une chose remarquable. A l'instar de Connecthings, RATP Dev est un acteur de la ville qui souhaite tirer profit des nouvelles technologies pour développer des services utiles pour les citoyens et les voyageurs ».

« La qualité de service et l'innovation sont les pré-requis de notre activité et ceux de nos partenaires comme Capital Metro » ajoute Sandy Freeman, VP Innovation & Product delivery, RATP Dev USA.
« Cela s'applique particulièrement à nos services sur-mesure où nous mettons tout en oeuvre pour que chacun de nos passagers rejoigne facilement sa destination, quelque soit le moment. Tester cette

technologie à Austin démontre notre engagement envers les innovations technologiques dans le domaine des transports.»

A propos de RATP Dev

Créée en 2002, RATP Dev assure l'exploitation et la maintenance de réseaux de transports urbains et interurbains dans 14 pays et sur 4 continents (Royaume-Uni, France, Italie, Suisse, Algérie, Maroc, Afrique du Sud, Arabie Saoudite, Qatar, Inde, Chine, Corée du Sud, Les Philippines et Etats-Unis).

Avec plus de 1,5 milliard de voyageurs annuels sur ses réseaux, RATP Dev démontre au quotidien son expertise vaste et reconnue en proposant des services de mobilité sur toute la gamme de transports : métro, train régional, tramway, bus, téléphérique et bus touristiques.

RATP Dev s'appuie sur le savoir-faire technique et l'expérience du groupe RATP, leader des mobilités autonomes, du tramway et opérateur du réseau multimodal de Paris, l'un des plus grands réseaux de transports mondial, pour développer ses activités en France et à l'international.

En Amérique du Nord, RATP Dev emploie 4 300 personnes, transporte plus de 78 millions de passagers dans 18 états et assure une offre diversifiée de services de bus et de train.