



Built to Lead

Pour publication immédiate : 3/8/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'AMÉLIORATION CONSIDÉRABLE DE LA FLOTTE D'AUTOBUS DE LA MTA, AVEC PLUS DE 2 000 NOUVEAUX AUTOBUS DE POINTE AU COURS DES CINQ PROCHAINES ANNÉES

La nouvelle technologie permettra d'améliorer drastiquement l'expérience des utilisateurs, ces améliorations comprennent le Wi-Fi, des ports USB de recharge et des écrans numériques d'information

2 042 nouveaux autobus disposeront du Wi-Fi et de ports USB d'ici 2020

Des images des nouveaux autobus de la MTA sont disponibles [ici](#)

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que la MTA ajouterait 2 042 nouveaux autobus de pointe à sa flotte de véhicules au cours des cinq prochaines années. Le Gouverneur, rejoint par Thomas Prendergast, PDG de la MTA, et Ronnie Hakim, Président des Transports en commun de la Ville de New York de la MTA, a présenté au public la nouvelle génération de véhicules et ses nouveaux équipements, comme les ports USB de recharge et le Wi-Fi. Les nouveaux autobus, qui remplaceront près de 40 pour cent de la flotte actuelle de la MTA et représentent un investissement de 1,3 milliard de dollars des ressources du Programme de capital, entreront en circulation dans les prochains mois.

« Nous réimaginons la MTA en vue d'améliorer les services pour tous les New Yorkais, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. Le monde d'aujourd'hui exige d'être connecté, et nous répondons à ce défi avec des autobus à la pointe de la technologie et une grande restructuration de la flotte de la MTA. Cette amélioration créera un réseau des transports en commun plus efficace, plus pratique et plus connecté pour les années à venir. »

Les autobus, qui arboreront une nouvelle apparence distinctive et offriront une nouvelle sensation, constituent une partie vitale des efforts de l'État visant à considérablement transformer et moderniser la MTA, son infrastructure et sa flotte afin de répondre aux exigences du 21^e siècle. L'État contribue 8,3 milliards de dollars au financement du Programme de capital 2015-19 de 26,1 milliards de dollars de la MTA.

Chaque nouvel autobus comprendra des nouveaux équipements conçus afin d'améliorer l'expérience générale des utilisateurs, dont des ports de chargement et des points d'accès Wi-Fi dans chaque véhicule. Un nouveau programme pilote pour

l'installation d'écrans d'information numériques dans 200 autobus sera lancé cette année, ces écrans offriront des informations à jour aux utilisateurs concernant les arrêts suivants, les transferts disponibles, la météo et d'autres renseignements.

Le Gouverneur a demandé à la MTA d'accélérer le déploiement de nouvelles technologies dans les autobus qui circulent en ville en vue d'améliorer l'expérience des passagers et d'actualiser un système vieux de plus d'un siècle.

D'ici 2020, 2 042 autobus seront équipés de points d'accès Wi-Fi. Septante-cinq nouveaux autobus seront mis en circulation dans le Queens durant le deuxième ou troisième trimestre de cette année, et au cours des deux prochaines années, 70 autobus supplémentaires circuleront à Brooklyn, 209 dans le Bronx et 18 à Manhattan. Les autobus restants commenceront à parcourir diverses lignes dans les cinq arrondissements entre 2018 et 2020. De plus, la MTA est en train d'installer le Wi-Fi et des ports USB de recharge dans ses autobus actuels. D'ici la fin de l'année 2017, le Wi-Fi et des ports USB de recharge auront été installés dans tous les autobus express.

« La connectivité sans fil occupe une place importante dans la vie de nos utilisateurs. De plus en plus de personnes utilisent des appareils Wi-Fi comme des Smartphones, des ordinateurs portables, des tablettes et des lecteurs de livres numériques tous les jours et la MTA est en mesure de répondre à cette tendance en installant un réseau haut débit et des ports USB de recharge dans ses autobus, **a déclaré Tom Prendergast, PDG de la MTA.** Nous nous engageons à répondre directement au défi du Gouverneur afin d'assurer que la MTA toute entière soit axée sur la réalisation d'améliorations pour les utilisateurs qui comptent sur nous tous les jours. »

« Nos nouveaux autobus arboreront aussi une nouvelle apparence et une nouvelle énergie afin de transmettre ce dynamisme alors que nous délivrons des améliorations rapides pour nos utilisateurs, **a déclaré M. Hakim, Président à la MTA.** Plus de 2 millions de personnes dépendent des autobus de la Ville de New York aux jours les plus fréquentés, et comme le Gouverneur l'a très bien fait comprendre, nous devons améliorer notre système de transport en commun afin de faciliter l'expérience pour tout le monde au quotidien. »

Le Wi-Fi offrira un nouveau seuil de connectivité aux New Yorkais, assurant plus de facilité et de commodité pour ceux qui travaillent, lisent leurs e-mails ou consultent les réseaux sociaux, sans aucun impact sur leur abonnement de données mobiles. Le nombre de ports USB variera entre 35 et 55 par autobus, en fonction de la marque et du modèle, et ils seront installés à des endroits pratiques dans l'autobus.

Les écrans d'information numériques offriront aux utilisateurs des informations de trajet afin de réduire l'angoisse de rater son arrêt et de permettre aux voyageurs de mieux planifier leur parcours et d'atteindre leur destination à l'heure. Les autobus disposeront de deux ou trois écrans LCD installés à l'intérieur qui afficheront des annonces automatiques d'arrêt, les transferts disponibles à chaque arrêt, des actualités, la météo, des publicités ainsi que des communications en temps réel provenant du centre de

contrôle de l'autobus.

Avec près de 8,7 millions d'utilisateurs par jour, ces améliorations s'inscrivent dans le cadre d'un grand programme de transformation de la MTA en un système novateur et à la pointe de la technologie doté d'un service clientèle amélioré et d'équipements de pointe.

Les 75 premiers autobus devraient entrer en circulation dans le courant de l'année et sont en cours de fabrication chez New Flyer Industries, qui prévoit d'ouvrir une nouvelle usine dans l'Ouest de l'État de New York en novembre 2016 pour assembler les principaux composants de ces autobus, créant ainsi 30 nouveaux emplois dans l'État de New York.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418