



Pour publication immédiate : 24/08/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ACHÈVEMENT D'UN PROJET DE 2.1 MILLIONS DE DOLLARS VISANT À AMÉLIORER L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE METRO-NORTH RAILROAD**

***Le projet BuildSmart NY du dépôt ferroviaire de North White Plains fera économiser plus de 328 000 \$ et réduira les émissions de gaz à effet de serre de 1200 tonnes par année***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que l'Autorité énergétique de New York a terminé des améliorations de l'efficacité énergétique de 2,1 millions de dollars dans le dépôt ferroviaire de North White Plains appartenant au Metro-Road Railroad de l'Autorité du transport métropolitain. Ce projet d'économies d'énergie, terminé dans le cadre du programme BuildSmart NY du gouverneur, permettra à l'État de New York d'économiser plus de 328 000 \$ sur les coûts d'électricité et de réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'environ 1280 tonnes par année.

« Ces améliorations rendront cette installation plus écologique et plus écoénergétique, en plus de réduire la facture d'électricité, ce qui fera économiser la MTA et les contribuables, a déclaré le Gouverneur Cuomo. Il est essentiel que nous prenions toutes les mesures possibles en vue d'aider à préserver la viabilité de la planète, et par des initiatives comme BuildSmart NY, cette administration continuera à soutenir des projets de sens commun qui feront économiser les contribuables et auront du sens pour l'environnement. »

Le projet, lancé l'automne dernier, a mis en place un certain nombre d'améliorations complètes en matière d'énergie et d'efficacité dans les quatre bâtiments du dépôt ferroviaire. On compte parmi ces améliorations le remplacement de plusieurs systèmes de traitement de l'air, une nouvelle chaudière, des compteurs électriques intelligents et la construction d'un système de suivi et de gestion de l'énergie. Ce système permettra à la MTA de mieux faire le suivi de son utilisation d'électricité et de la réduire, en plus de réduire les coûts d'exploitation et d'entretien dans les installations.

L'Autorité énergétique de New York a supervisé le projet, de l'audit énergétique initial à son achèvement, en plus d'avoir fourni le financement de départ. Les économies d'électricité résultant du projet contrebalanceront les paiements de la MTA visant à rembourser l'Autorité énergétique de New York.

Le président et premier dirigeant de l'Autorité énergétique de New York, Gil C. Quiniones, a déclaré : « La MTA est l'un des plus précieux partenaires de l'Autorité énergétique, et elle a été associée à nous dans le cadre de nombreux projets au fil des années en vue d'aider à réduire l'empreinte carbone de l'État et les coûts d'électricité. Des centaines de projets comme celui-ci à North White Plains sont en cours partout dans l'État dans le cadre des efforts de la NYPA visant à mettre en œuvre l'initiative BuildSmart NY du gouverneur. »

Le président de MTA Metro-North Railroad, Joseph Guilietti, a déclaré : « Nous nous réjouissons que l'Autorité énergétique de New York s'engage à nous aider à réduire notre utilisation d'électricité et nos coûts d'exploitation. Tout le monde sait que prendre le train est une façon écologique de se déplacer, et nous nous efforçons à faire en sorte que ce soit plus vrai que jamais. »

L'Autorité énergétique de New York s'associe activement à la MTA dans le but d'améliorer l'efficacité énergétique, et va actuellement de l'avant avec d'autres efforts dans les installations de la MTA. Ces améliorations énergétiques, une fois terminées, feront économiser plus de 50 000 mégawatts heures d'électricité et près de 103 000 gallons de carburant par année, en plus d'éliminer près de 31 000 tonnes de gaz à effet de serre. (Un mégawatt heure est équivalent à la quantité d'électricité utilisée par environ 330 foyers dans une heure.)

Au cours des années, l'Autorité énergétique de New York et la MTA se sont associées et ont mené à terme 140 projets touchant à l'efficacité et à l'énergie propre, ce qui a permis d'économiser 138 000 mégawatts heures d'électricité et près de 123 000 gallons de carburant par année, en plus de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 90 000 tonnes par année.

Lancée en 2012, l'initiative BuildSmart NY appelle à un accroissement de l'efficacité énergétique de 20 % dans les bâtiments gouvernementaux de l'État d'ici 2020. L'initiative fera économiser des millions de dollars aux contribuables et créera des milliers d'emplois tout en réduisant sensiblement les émissions des gaz à effet de serre. Les New-Yorkais ont, à ce jour, économisé des dizaines de millions de dollars en coûts de service public grâce à BuildSmart NY.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418