



Pour publication immédiate : 21/04/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ACHEVEMENT DU PROJET D'EFFICACITE ENERGETIQUE DE GRAND CENTRAL TERMINAL

Les rénovations de 25 millions de dollars en font le projet d'efficacité énergétique le plus important de l'histoire de la MTA

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui, dans le cadre de la Semaine de la Terre, l'achèvement du plus important projet d'efficacité énergétique de l'Autorité des Transports Métropolitains (MTA), qui fera économiser 2,5 millions de dollars de coûts de l'énergie par an à Grand Central Terminal.

« Il est important que nous fassions notre part pour soutenir la planète, et cela commence en rendant nos transports en commun aussi propres que possible », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Les projets d'efficacité énergétique, comme celui réalisé à Grand Central Terminal, ont un impact crucial sur la réduction de notre empreinte carbone, pour que les futures générations puissent jouir de lendemains plus verts. »

Les rénovations permettront de réduire les émissions dangereuses de gaz à effet de serre de plus de 11 200 tonnes par an – l'équivalent de la suppression d'environ 2 140 voitures de la circulation. Les plus de 750 000 personnes qui passent par Grand Central tous les jours bénéficieront d'une meilleure qualité de l'air et d'un meilleur contrôle climatique.

Le projet de 25 millions de dollars est le résultat d'un partenariat entre l'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York (New York Power Authority) et la MTA, et a été mis en œuvre dans le cadre du programme BuildSmart NY du Gouverneur Cuomo, une initiative à l'échelle de l'Etat pour accroître l'efficacité énergétique dans les bâtiments publics. Il est cohérent avec le plan Reforming the Energy Vision du Gouverneur, qui stimule les innovations dans le domaine de l'énergie propre pour protéger l'environnement et renforcer l'économie de l'Etat.

Le projet, qui a démarré en 2012, comprend une variété de mesures d'économies d'énergie, telles que l'installation de tours de refroidissement, de contrôles de températures et systèmes de distribution de vapeur et d'air comprimé, la modernisation du traitement de l'air, et de nouveaux refroidisseurs pour améliorer le système de climatisation de la gare. Le projet a également compris la mise en place de compteurs

divisionnaires pour offrir une meilleure compréhension de la consommation d'énergie au sein de l'établissement.

Gil C. Quiniones, Président Directeur Général, NYPA, a déclaré : « Dans le cadre de BuildSmart NY, l'Autorité de l'Energie réalise des projets d'efficacité énergétique comme celui-ci dans tout l'Etat tous les mois, mais il convient tout-à-fait que nous puissions mettre en avant la réalisation d'une telle initiative majeure au sein d'un bâtiment iconique comme celui-ci, à l'occasion d'une semaine significative sur le plan environnemental. »

Thomas F. Prendergast, Président de la MTA, a déclaré : « Cette initiative représente le projet d'efficacité énergétique le plus important de l'histoire de la MTA, et permettra à la gare d'en tirer les bénéfices pour les décennies à venir – sans coûts initiaux pour Metro-North et les dépenses en immobilisations seront remboursées à la NYPA grâce à l'argent économisé par la réduction de la consommation d'énergie. »

Metro-North, le deuxième plus grand réseau de trains de banlieue de la nation, est le réseau ferroviaire de la MTA qui opère Grand Terminal.

L'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York travaille activement en partenariat avec la MTA pour améliorer l'efficacité énergétique dans ses installations et avance avec des projets multiples qui, une fois réalisés, feront économiser plus de 31 000 mégawatts heures d'électricité, 64 900 gallons de combustible par an et élimineront près de 20 000 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre chaque année. (Un mégawatt heure est équivalent à la quantité d'électricité utilisée par environ 330 foyers dans une heure.)

L'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York et la MTA ont conclu un partenariat pour réaliser 133 projets d'efficacité énergétique et d'énergie propre, faisant économiser 145 000 mégawatts heures d'électricité et 267 700 gallons de combustible par an, tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre d'environ 92 400 tonnes chaque année.

BuildSmart NY appelle à un accroissement de l'efficacité énergétique dans les bâtiments du gouvernement d'Etat de 20 pour cent 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.

Dans le cadre de Reforming the Energy Vision, l'Etat de New York se fait le pionnier d'une nouvelle approche à l'échelle de l'Etat, qui offre aux clients de plus grandes possibilités d'économies d'énergie, de production d'énergie locale, et une meilleure fiabilité. Les New Yorkais bénéficieront d'un accès à une infrastructure énergétique sûre, propre et abordable, qui crée des emplois et permet un développement économique.

###

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