



Built to Lead

Pour publication immédiate : 8/15/2016

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOVERNEUR CUOMO ANNONCE LA RÉALISATION DE PROJETS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE 9,2 MILLIONS DE DOLLARS AU COLLÈGE PURCHASE

Le projet BuildSmart NY permettra aux campus de la SUNY d'économiser 400 000 \$ en coûts d'énergie

Soutient le mandat et la norme d'énergie propre visant à atteindre 50 % d'énergies renouvelables d'ici 2030

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui la réalisation d'un nouveau projet d'efficacité énergétique de l'Autorité de l'énergie de l'État de New York de 9,2 millions de dollars qui permettra au Collège Purchase de la SUNY d'économiser environ 400 000 \$ annuellement en coûts d'énergie. La réalisation de ce projet fait progresser la stratégie du Gouverneur, la Réforme de la vision énergétique. De plus, la Norme d'énergie propre a récemment été adoptée, soit un mandat national d'approvisionner 50 % de l'électricité de New York à partir de ressources d'énergie renouvelable à d'ici 2030.

« La réalisation de ce projet d'énergie propre représente une formule gagnante qui aidera à faire face aux changements climatiques, accroître l'efficacité énergétique et réduire les coûts du Collège Purchase de la SUNY », **a déclaré le Gouverneur Cuomo en ajoutant**, « Ce projet est un exemple de résultat concret de l'innovation BuildSmart NY et nous rapproche davantage d'un New York plus vert et plus propre pour tous. »

Les rénovations comprennent l'entretien ou le remplacement de quatre tours de refroidissement, l'installation d'un nouveau système de gestion des bâtiments et d'un système de condensateur d'eau souterraine. Ces améliorations permettront de réduire les émissions dangereuses de gaz à effet de serre de plus de 360 tonnes par an – l'équivalent de la suppression d'environ 76 voitures de la circulation.

Mises en place par l'Autorité de l'Énergie de l'État de New York, ces mesures sont exécutées sous l'initiative BuildSmart NY du Gouverneur Cuomo appellent à un accroissement de l'efficacité énergétique de 20 % dans les établissements gouvernementaux d'ici 2020, et sont également supportées par la stratégie du Gouverneur Cuomo, la Réforme de la vision énergétique, pour construire un système énergétique propre, résilient et abordable pour tous les New Yorkais.

Richard Kauffman, Président d'Énergie et finances pour l'État de New York, a déclaré : « Sous la direction du Gouverneur Cuomo, New York joue un rôle éminent en matière de changements climatiques et démontre le pouvoir des partenariats publics-privés dans la réduction des coûts et des émissions nocives. L'Autorité de l'Énergie de New York

et son initiative BuildSmart New York sont des éléments essentiels de la stratégie du Gouverneur Cuomo, la Réforme de la vision énergétique, et de notre objectif visant à atteindre 50 % des besoins en électricité au moyen de sources d'énergies renouvelables d'ici 2030. »

Gil C. Quiniones, Président et CEO, Autorité de l'Energie de l'Etat de New York a déclaré : « Ce projet représente le plus récent d'une série de nombreuses mesures visant l'économie d'énergie sur lesquelles nous avons travaillé en collaboration avec les campus de la SUNY à l'échelle de l'État. De nombreux campus sont en bonne voie d'atteindre l'objectif de BuildSmart visant à réduire la consommation d'énergie de 20 pour cent d'ici 2020. »

L'Autorité de l'Énergie de New York collabore avec la SUNY sur 17 autres projets d'efficacité énergétique conçus pour éliminer plus de 10 600 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre annuellement, soit l'équivalent du retrait de 2 240 voitures de la circulation. À ce jour, l'Autorité de l'Énergie de New York a réalisé plus de 100 projets d'efficacité énergétique sur 34 campus de l'Université de l'État de New York, totalisant près de 236 millions de dollars et permettant de réaliser une économie de près de 20 millions de dollars annuellement.

Thomas J. Schwarz, le président du Collège Purchase a déclaré : « La préservation et la durabilité environnementales sont des priorités dans tous les aspects de la vie des campus. Je suis très fier que Purchase, élue comme étant l'un des établissements scolaires les plus écologiques du pays par la Princeton Review, continue de faire preuve de leadership en matière d'efficacité énergétique. »

À propos de BuildSmart NY

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.

À propos de la Réforme de la vision énergétique

La Réforme de la vision énergétique est la stratégie du gouverneur Andrew M. Cuomo pour mener le changement climatique et la croissance de l'économie de New York. La Réforme de la vision énergétique consiste à construire un système d'énergie abordable plus propre, plus résistant pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans des technologies propres comme l'énergie solaire, éolienne et l'efficacité énergétique et générer 50 % des besoins de l'État en électricité à partir de sources d'énergie renouvelable d'ici 2030. Déjà, la Réforme de la vision énergétique a entraîné une croissance de 600 % dans le marché solaire dans tout l'État, permis à plus de 105 000 ménages à faible revenu de réduire définitivement leurs factures d'énergie avec l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La Réforme de la vision énergétique s'assure que l'État de New York réduise dans tout l'État les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici 2030 et atteigne l'objectif

internationalement reconnu de réduire les émissions de 80 % d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la Réforme de la vision énergétique, notamment l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation en énergie propre, veuillez visiter www.ny.gov/REV4NY et nous suivre à @Rev4NY.

###

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