



Pour publication immédiate : 10/11/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ACHÈVEMENT DU PROJET D'EFFICACITE ÉNERGÉTIQUE DANS L'UNIVERSITÉ STONY BROOK

Le projet permettra d'épargner 832 000 dollars en coûts énergétiques et réduira les émissions des gaz à effet de serre de 3 800 tonnes par an, l'équivalent de ne plus utiliser 730 voitures

Le projet d'efficacité énergétique majeur soutient l'objectif chef de file au niveau national du Gouverneur Cuomo pour réduire les émissions des gaz à effet de serre de 40 pour cent d'ici 2030

En ce jour, le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé l'achèvement d'un projet d'efficacité énergétique intégral dans l'Université Stony Brook (Stony Brook University) dans le comté de Suffolk qui permettra au campus d'épargner plus de 832 000 dollars en coûts énergétiques annuels tout en réduisant les émissions des gaz à effet de serre de plus de 3 800 tonnes par an, l'équivalent de ne plus utiliser 730 voitures. Le projet soutient l'objectif du Gouverneur Cuomo de réduire les émissions des gaz à effet de serre de 40 pour cent d'ici 2030, ce qui fait partie de la stratégie Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision, REV) du Gouverneur pour construire un système énergétique au niveau étatique qui soit propre, résilient et abordable pour tous les New Yorkais.

« Nous prenons des mesures agressives pour lutter contre le changement climatique dans nos communautés à travers tout l'État, et les projets innovateurs d'efficacité énergétique sont fondamentaux pour réduire les coûts et les émissions des gaz à effet de serre », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « New York dirige la nation dans le mouvement d'énergie propre, et innove en matière de technologies écologiques pour protéger notre environnement dans l'avenir. »

L'initiative représentant un budget de 5,7 millions de dollars a été financé et mise en place par l'Autorité de l'Énergie de New York (New York Power Authority, NYPA) en partenariat avec l'Université de l'État de New York (State University of New York, SUNY). Le projet soutient également le programme BuildSmart NY, qui demande aux bâtiments étatiques d'améliorer l'efficacité énergétique de 20 pour cent d'ici 2020. Les

améliorations de l'efficacité énergétique ont inclut des optimisations au niveau des systèmes de chauffage et de refroidissement dans six bâtiments du campus Stony Brook, dont l'installation d'une interconnexion de boucle d'eau refroidie entre les Centres de médecine moléculaire et les bâtiments des Sciences de la vie de l'Université.

Richard Kauffman, Président, Énergie et Finances (Energy and Finance) de l'État de New York, a déclaré : « Sous la direction du Gouverneur Cuomo, New York montre l'exemple avec les bâtiments étatiques, en prenant l'initiative pour réduire les émissions de manière abordable et efficace tout en réduisant les coûts pour les contribuables. En prenant ces actions, la NYPA et l'Université Stony Brook démontrent comment l'approche de Réforme de la vision énergétique, ou REV, peut lutter contre le changement climatique en nous aidant à construire un système énergétique plus propre, résilient et abordable ».

Le président et directeur général de la NYPA, Gil C. Quinones, a déclaré : « Dans le cadre de l'effort étatique pour réduire son empreinte carbone et l'utilisation énergétique, NYPA investit des millions de dollars en mesures pour épargner de l'énergie dans les bâtiments publics chaque année. Ces mesures intégrales pour épargner de l'énergie dans l'Université Stony Brook sont emblématiques des objectifs ambitieux en matière d'énergie du Gouverneur et elles aident l'université à remplir ses objectifs pour réduire les coûts tout en devenant plus efficace au niveau énergétique ».

La chancelière de SUNY, Kristina M. Johnson, ancienne sous secrétaire d'énergie des États-Unis, a déclaré : « SUNY a réduit ses émissions des gaz à effet de serre de 27 pour cent en comparaison avec les niveaux de 1990, et il est engagé à remplir les objectifs de l'État de New York et de l'Accord de Paris concernant le climat avec le soutien et la direction de notre gouverneur et de la NYPA et de nos campus comme l'Université Stony Brook. L'importance de cet investissement est l'impact sur trois niveaux : réduction des coûts d'opération et de l'empreinte carbone dans les campus et augmentation de la prise de conscience éducationnelle sur la vie durable ».

Le Président de l'Université Stony Brook, Dr Samuel L. Stanley Jr., a déclaré : « L'Université Stony Brook est toujours à la recherche de nouvelles manières d'élargir nos pratiques durables, de trouver d'améliorations au niveau des coûts, et ainsi devenir le plus responsable environnementalement possible. Avec l'aide du programme BuildSmart NY du Gouverneur et l'implémentation stratégique par nos amis de la NYPA, cette initiative permettra des épargnes et des améliorations au niveau des opérations qui auront un impact positif sur nos finances dans l'avenir ».

Le Sénateur Ken LaValle a déclaré : « Je suis ravi de constater que SUNY Stony Brook et l'Autorité de l'énergie de New York ont travaillé en collaboration pendant les dernières années pour formuler un plan intégral et efficace afin d'améliorer l'efficacité énergétique, faire des épargnes et réduire les émissions. Les résultats achevés réduiront les coûts et amélioreront notre environnement. Les techniques mises en place fonctionneront comme modèle pour d'autres institutions dans l'État de New York ».

Le Membre de l'Assemblée Steve Englebright a déclaré : « Améliorer l'efficacité énergétique de nos bâtiments publics est l'un des outils le plus puissant que nous avons pour remplir l'objectif étatique de réduire les émissions des gaz à effet de serre qui chauffent notre climat. C'est rapide, à faible coût, et les économies énergétiques des rénovations réduiront de manière considérable les coûts énergétiques de l'Université Stony Brook. Avec l'aide de la NYPA, ce projet récemment achevé, aidera notre État à atteindre son objectif d'une amélioration de 20 pour cent dans l'efficacité énergétique des bâtiments étatiques d'ici 2020 ».

Pour voir des vidéos des moments les plus importants de ce projet d'efficacité, avec des entretiens, cliquez ici : <https://youtu.be/aJ2cD9G959g>

Pour en savoir plus sur le [programme BuildSmart NY](#) du Gouverneur rendez-vous sur le site web de la NYPA.

La NYPA, le plus grand organisme public d'énergie, opère 16 centrales de production d'électricité et plus de 1 400 miles de lignes de transmission. Plus de 70 pour cent de l'électricité produite par la NYPA est de l'hydroélectricité renouvelable et propre. La NYPA n'utilise aucun impôt ou crédit d'État. Elle finance ses opérations par la vente d'obligations et les revenus perçus en grande partie par les ventes d'électricité. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.nypa.gov et suivez-nous sur [Twitter](#) @NYPAAenergy, [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) et [LinkedIn](#).

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 REV 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 ainsi générer 50 pour cent des besoins de l'État en électricité à partir d'énergie renouvelable d'ici 2030. Déjà, la REV a entraîné une croissance de 795 pour cent du marché solaire dans tout l'État, a permis à plus de 105 000 ménages à faibles revenus de réduire définitivement leurs factures d'énergie grâce à l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La REV s'assure que New York réduira les émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent dans tout l'État d'ici 2030 et atteindra l'objectif internationalement reconnu de réduire les émissions de 80 pour cent d'ici 2050. Pour en savoir plus sur REV, 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