



Pour publication immédiate : 23/04/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

## LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE LE PARC D'ETAT ROBERT MOSES SERA LE PREMIER PARC D'ETAT D'ENERGIE NEUTRE DE LA NATION

### *Un nouveau système photovoltaïque fera économiser 130 000 \$ par an*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui qu'un système solaire de 1,7 million de dollars, de 500 kilowatts, sera installé dans le Parc d'Etat Robert Moses, faisant du parc côtier du Comté de Suffolk le premier parc d'Etat d'énergie neutre de la nation. Le nouveau système créera un parc plus écologique, plus durable et permettra de réaliser des économies de coût de 130 000 \$ par an. Cette annonce est effectuée en l'honneur de la Semaine de la Terre, du 19 au 25 avril, que le Gouverneur Cuomo a proclamée comme une célébration d'une semaine de l'engagement de l'Etat de New York à protéger notre environnement.

« L'Etat de New York est fier d'ouvrir à nouveau la voie et d'accueillir le premier parc d'Etat d'énergie neutre de la nation », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Cet Etat abrite certains des plus beaux parcs de la nation, et nous restons engagés envers leur protection et leur durabilité. Comme nous célébrons la Semaine de la Terre, nous reconnaissons la valeur des ressources naturelles de l'Etat de New York, l'importance de diminuer notre empreinte carbone, et de promouvoir un environnement plus propre et plus sain. »

Le parc deviendra à énergie neutre grâce à un accord de facturation nette avec PSEG Long Island, et un audit énergétique du parc. L'audit recommandera la manière dont le parc peut devenir plus écoénergétique, et ces idées seront mises en oeuvre avant l'installation du nouveau système photovoltaïque (PV). L'électricité générée par les panneaux solaires répondra ou dépassera la consommation annuelle du parc.

Le projet de 1,7 million de dollars fait partie du plan *NY Parks 2020* du Gouverneur pour moderniser le réseau des parcs de l'Etat de New York. [NY Parks 2020](#) est un engagement sur plusieurs années pour attirer un large éventail de financements publics et privés, et investir environ 900 millions de dollars dans les parcs d'Etat de 2011 à 2020. Le Budget d'Etat 2015-2016 comprend 110 millions de dollars pour cette initiative. PSEG Long Island contribue pour 87 000 \$ au projet.

Le Commissaire aux Parcs d'Etat, Rose Harvey, a déclaré : « Sous la direction du Gouverneur Cuomo, les parcs d'Etat adoptent l'usage des technologies d'énergie propre pour rendre écologiques et moderniser nos installations. Cette installation majeure donne le ton pour rendre tous les parcs d'Etat aussi écoénergétiques que possible tout en faisant économiser de l'argent aux contribuables et en réduisant les coûts de l'énergie. Nos corps formés d'installateurs certifiés de systèmes PV nous aideront à déployer les efforts pour exploiter l'abondant ensoleillement dans nos parcs d'Etat. »

Les parcs d'Etat prévoient d'installer une nouvelle capacité de 300 kW d'énergie solaire dans les parcs de l'ensemble de l'Etat cette année, notamment les projets du parc d'Etat Sunken Meadow à Long Island, du parc d'Etat Peebles Island, et du parc d'Etat Thacher dans la région de la Capitale, et du parc d'Etat Alan Treman dans les Finger Lakes.

Les employés des parcs d'Etat récemment formés installeront le système PV monté sur poteaux de 1 792 panneaux à l'arrière des parkings de Fields 2 et 4. En partenariat avec l'Autorité de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York (New York State Energy Research and Development Authority) et l'Université d'Etat Alfred, 20 électriciens des parcs d'Etat ont été formés et certifiés pour installer les déploiements photovoltaïques. L'installation Robert Moses est le dixième et le plus grand projet PV entrepris par les employés des parcs d'Etat à ce jour. Ces installations précoces généreront environ 180 000 kWh d'électricité par an, faisant économiser près de 30 000 \$ par an sur la durée de vie de 25 ans minimum garantie de chaque système PV. National Solar Technologies basé à Buffalo a conçu le système et fourni les panneaux PV et les équipements.

John B. Rhodes, Président Directeur Général de l'Autorité de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York, a déclaré : « Le projet du parc d'Etat Robert Moses est un exemple intéressant de la manière dont l'Etat de New York investit dans l'énergie propre dans l'ensemble de son réseau de parcs, et des avantages qui peuvent résulter de son engagement envers l'efficacité énergétique et l'énergie renouvelable. Ce projet, grâce à une implication considérable des employés des parcs d'Etat, illustre la manière dont l'énergie propre, renouvelable offre des avantages économiques et environnementaux, dans le cadre du plan Reforming the Energy Vision du Gouverneur Cuomo. »

Le Sénateur Phil Boyle a déclaré : « Chaque mesure que nous prenons pour améliorer l'efficacité énergétique de notre Etat améliore la qualité de l'environnement et de nos vies. Je félicite le Gouverneur Cuomo, Rose Harvey et le Bureau des parcs, espaces récréatifs et de la préservation historique (State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) pour leur innovation et pour à nouveau faire de l'Etat de New York l'Etat à égalité. »

Le Député Joseph Saladino a déclaré : « Les New Yorkais réalisent que l'utilisation de l'énergie solaire et les énergies renouvelables sont essentielles. Cet investissement

englobe les technologies vertes, protège l'environnement et dans dix courtes années sera payant. Les chiffres prouvent que nous adoptons une approche responsable pour les contribuables et en tant que défenseurs de l'environnement, le projet ouvre la voie. Nous, New Yorkais, sommes fiers d'être numéro Un et montrons au reste du pays la meilleure manière d'y parvenir. Je suis heureux de travailler sur un autre projet environnemental avec le Gouverneur Cuomo qui encore une fois prouve qu'il comprend l'importance que revêtent nos plages pour nous. »

Le Directeur du Comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré : « Je félicite le Gouverneur Cuomo pour continuer de montrer l'exemple et d'offrir le financement pour cette importante initiative d'efficacité énergétique. Le parc d'Etat Robert Moses est visité par des centaines de milliers de résidents sur une base annuelle. Offrir la possibilité d'installer un système solaire ne sert pas seulement à protéger l'environnement, mais continuera de faire garder à l'esprit pour les visiteurs l'importance de l'utilisation de l'énergie renouvelable et de la technologie. »

Michael Voltz, Directeur de Energy Efficiency & Renewables, a déclaré : « Les parcs d'Etat ont accompli un travail exceptionnel en tirant parti des programmes de PSEG Long Island qui aident nos clients à réaliser l'efficacité énergétique et à abaisser leurs factures d'énergie. L'installation de mesures écoénergétiques et d'un système solaire PV fera économiser de l'argent au Bureau des parcs, espaces récréatifs et de la préservation historique tout en faisant de Long Island un environnement plus propre et plus durable pour la prochaine génération. »

Le Gouverneur Cuomo a identifié l'augmentation de l'efficacité énergétique comme une méthode parmi les plus rentables pour réduire les émissions des gaz à effet de serre et d'autres polluants environnementaux, et promulgué un décret demandant aux agences d'Etat d'accroître l'efficacité énergétique dans les bâtiments publics de 20 pour cent d'ici 2020. L'énergie solaire protégera l'environnement, préparera au changement climatique et rendra les opérations des agences plus efficaces, et plus centrées sur les services pour les visiteurs des parcs.

Le Bureau des parcs, espaces récréatifs et de la préservation historique de l'Etat de New York supervise 180 parcs d'Etat et 35 sites historiques accueillant 60 millions de visiteurs par an. Pour plus d'informations sur ces espaces de loisirs, appeler le 518-474-0456 ou visiter [www.nysparks.com](http://www.nysparks.com), se connecter sur [Facebook](https://www.facebook.com/nysparks), ou nous suivre sur [Twitter](https://twitter.com/nysparks).

###

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