



Pour publication immédiate : 14/09/2018

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ACHÈVEMENT DU PLUS GRAND
PROJET SOLAIRE COMMUNAUTAIRE DANS LE COMTÉ DE TOMPKINS**

***373 ménages bénéficient de la centrale solaire de 2,3 mégawatts de la ville
d'Enfield***

***Soutient le mandat fixé par le Gouverneur Cuomo de produire la moitié de
l'électricité de l'État à partir de ressources renouvelables d'ici 2030***

***Cet investissement vient en complément de la « Southern Tier Soaring », la
stratégie complète de la région pour revitaliser les communautés
et développer l'économie***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que le plus grand projet solaire communautaire du comté de Tompkins a été achevé et est pleinement opérationnel. Située dans la ville d'Enfield, 373 ménages, ainsi qu'une église de la ville, bénéficient d'une centrale solaire de 2,3 mégawatts qui soutient le mandat du Gouverneur Cuomo, qui prévoit que la moitié de la consommation électrique totale proviendra de ressources renouvelables d'ici 2030. Le projet complète également « Southern Tier Soaring », la stratégie globale de la région pour générer une croissance économique solide et le développement des communautés.

« L'énergie propre et renouvelable est essentielle à la lutte contre le changement climatique et à la protection de notre environnement pour les générations actuelles et futures de New Yorkais », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Avec ce nouveau projet solaire communautaire, nous poursuivons notre engagement envers un avenir vert et un réseau énergétique plus résilient et abordable. »

« Nous investissons dans des initiatives d'énergie propre et renouvelable dans tout l'État pour réduire les coûts et protéger l'environnement », **a déclaré la Lieutenant-Gouverneure Kathy Hochul.** « Ce projet solaire dans le comté de Tompkins fournira de l'électricité à des centaines de ménages et continuera à faire progresser l'économie de la région de Southern Tier. Ce projet nous permet d'atteindre nos objectifs ambitieux en matière d'énergie propre afin d'assurer un environnement propre et sûr pour les générations futures. »

La centrale solaire comprend 6 804 panneaux solaires sur 13 acres. En plus des 373 ménages, Notre Dame du Bon Conseil (Our Lady of Good Counsel) à Endicott a également souscrit à ce projet solaire communautaire. La centrale solaire de 2,3 mégawatts réduira les émissions de gaz à effet de serre de 1 430 tonnes métriques par an, ce qui équivaut à retirer 306 voitures de la circulation.

Les projets solaires communautaires, l'une des nombreuses initiatives prises dans le cadre du programme NY-Sun de 1 milliard de dollars du Gouverneur Cuomo, facilitent l'accès au solaire dans les zones où les résidents ne possèdent peut-être aucune propriété ou dont les conditions ne sont pas idéales pour installer des panneaux solaires leur permettent d'adhérer au projet communautaire solaire local. Lorsque les ménages et les entreprises s'abonnent, l'énergie est toujours fournie par le biais de leur compagnie d'électricité habituelle, tandis que l'énergie produite à partir de la centrale solaire communautaire est restituée directement au réseau électrique. Par conséquent, le réseau est alimenté par de l'énergie propre et renouvelable, tandis que les abonnés se voient accorder un crédit sur leur facture d'électricité. NY-Sun est administré par l'Autorité de recherche et développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA).

Richard Kauffman, Président de l'Énergie et des Finances (Energy and Finance) pour New York, a déclaré : « Dans le cadre des politiques ambitieuses du Gouverneur Cuomo en matière d'énergie propre, New York a connu une croissance sans précédent du solaire. Une part importante de ces résultats est attribuable aux partenariats du secteur public et privé et aux communautés qui s'unissent pour construire des projets solaires là où ils sont le plus sollicités tout en créant des emplois et en fournissant une énergie propre abordable et durable dans l'État de New York ».

Alicia Barton, la Présidente et Directrice générale de la NYSERDA, a déclaré : « Les projets solaires communautaires sont de plus en plus populaires pour la simple raison qu'ils donnent accès à l'énergie propre à ceux qui n'ont peut-être pas l'emplacement ou les ressources nécessaires pour installer des panneaux sur leurs toits. Je félicite les résidents du comté de Tompkins qui se sont unis pour réduire leurs coûts énergétiques et leurs émissions de carbone afin d'appuyer le programme d'énergie propre du Gouverneur Cuomo ».

La centrale solaire a été développée par BlueRock Solar et Renovus Solar avec BlueRock qui s'occupe également de l'acquisition et du service à la clientèle, ainsi que de l'interface mensuelle avec NYSEG, la société locale de services publics. Elle appartient à New Energy Equity.

Le Directeur général de BlueRock Solar, Michael L. Francis, a déclaré : « Depuis que le projet solaire communautaire est un projet de style abonnement, il fournit le moyen le plus facile et le moins cher pour les clients d'aller solaire car il ne nécessite aucun paiement initial pour y adhérer. Il n'y a pas de vérification de solvabilité, les clients signent un contrat pour une période qui peut être d'un an seulement, et comme le projet est mesuré au compteur net, nous offrons des rabais sur les tarifs d'approvisionnement et de livraison du service public. Il s'agit d'un programme extraordinaire qui profite à la fois à l'environnement et à nos clients ».

Le Président de Renovus Solar, Joe Sliker, a déclaré : « Ce fut un plaisir de travailler avec l'équipe de BlueRock, les représentants du projet NYSERDA et tous les ingénieurs talentueux des deux côtés de la table pour mettre ce projet en ligne. L'objectif de Renovus a toujours été d'apporter l'énergie solaire au grand public, et chaque watt d'énergie solaire que nous développons avec des partenaires comme BlueRock aide à rapprocher New York de ses objectifs d'infrastructure énergétique ».

Le Président de New Energy Equity, Matthew Hankey, a déclaré : « Nous sommes très heureux d'avoir établi un partenariat avec BlueRock pour notre premier jardin solaire communautaire à New York. New York a été un marché solide pour nous, pour les écoles et les municipalités. C'est également formidable de pouvoir maintenant ajouter des abonnés résidentiels à notre portefeuille. Nous espérons que ce sera le précurseur de nombreux projets de ce genre pour nous ».

Le Sénateur Tom O'Mara, Président du Comité pour la protection de l'environnement du Sénat (Senate Environmental Conservation Committee), a déclaré : « Alors que l'État de New York continue de développer et d'utiliser l'énergie renouvelable, l'achèvement de ce projet représente un grand pas en avant pour des centaines de ménages du comté de Tompkins ».

La membre de l'Assemblée Barbara Lifton a déclaré : « Je suis ravi de voir ce nouveau panneau solaire dans la ville d'Enfield. Des projets tels que celui-ci prouvent que l'énergie solaire est à la fois pratique et rentable, et ce projet encouragera l'expansion de l'utilisation des énergies renouvelables à New York. Je félicite le Gouverneur et la NYSERDA d'avoir fait progresser Community Solar et j'encourage tous les efforts pour augmenter le nombre de ces projets solaires et autres projets d'énergie propre pour nous aider à réaliser nos objectifs ».

Martha Robertson, la Présidente législative du Comté de Tompkins, a déclaré : « Ce projet solaire communautaire permet aux résidents de bénéficier d'une énergie propre et de soutenir nos efforts continus en matière de durabilité dans le comté de Tompkins. Nous sommes reconnaissants au Gouverneur Cuomo pour le leadership dont il a fait preuve en fournissant aux municipalités locales les outils dont elles ont besoin pour accroître leur utilisation de l'énergie renouvelable et devenir plus résilientes ».

NY-Sun est l'initiative de 1 milliard de dollars du Gouverneur Cuomo, visant à accroître le déploiement de l'énergie solaire et à rapprocher l'État de l'objectif d'avoir une industrie de l'énergie solaire autonome et durable. Depuis 2011, le solaire dans l'État de New York a connu une augmentation de plus de 1 000 pour cent, suscité près de 2,8 milliards de dollars d'investissements privés et a plus de 12 000 personnes travaillant dans le solaire dans tout l'État.

Plus de 84 000 installations solaires ont été soutenues par la NYSERDA dans tout l'État de New York à ce jour, et plus de 5 004 projets sont actuellement en cours de réalisation, dont 700 mégawatts de solaire communautaire (Community Solar). Jusqu'en juin 2018, New York s'est classée au troisième rang national pour les installations solaires résidentielles et non résidentielles. De plus, au cours des mois de

juillet et août 2018, New York a achevé 80 mégawatts de projets solaires - le plus grand nombre réalisé en deux mois dans l'histoire de l'État.

Accélérer « Southern Tier Soaring »

L'annonce d'aujourd'hui complète « Southern Tier Soaring », le plan directeur complet de la région pour générer une croissance économique solide et le développement des communautés. L'État a déjà investi plus de 4,6 milliards de dollars dans la région depuis 2012 pour poser les bases du plan, à savoir attirer une main d'œuvre hautement qualifiée, assurer la croissance des entreprises et stimuler l'innovation. Aujourd'hui, le taux de chômage est à son plus bas niveau depuis avant la Grande Récession, les impôts sur le revenu et les entreprises sont en baisse et les entreprises choisissent des lieux comme Binghamton, Johnson City et Corning comme destination pour y croître et se développer. La région accélère maintenant « Southern Tier Soaring » avec un investissement de 500 millions de dollars de l'État par le biais de l'Initiative de revitalisation du Nord de l'État (Upstate Revitalization Initiative) annoncée par le Gouverneur Cuomo en décembre 2015. Cet investissement de 500 millions de dollars par l'État incitera les entreprises du secteur privé à investir bien plus de 2,5 milliards de dollars et le plan tel qu'il a été soumis par la région prévoit jusqu'à 10 200 nouveaux emplois. Des informations complémentaires sont disponibles [ici](#).

###

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

[SE DÉSINSCRIRE](#)