



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Pour publication immédiate** : 26 septembre 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE 94 MILLIONS DE DOLLARS POUR DES PROJETS SOLAIRES DANS L'ENSEMBLE DE L'ETAT**

***142 projets solaires dans des entreprises et des écoles accroîtront la capacité solaire de l'Etat de New York de 68 pour cent***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui les subventions NY –Sun pour de gros projets solaires qui accroîtront la capacité solaire de l'Etat de New York de plus de 214 mégawatts, une augmentation de 68 pour cent comparé à la quantité d'énergie solaire installée et en préparation fin 2013. Les subventions compétitives font progresser le déploiement de l'énergie solaire et permettent de rapprocher l'Etat d'une industrie solaire durable et autonome.

« Aujourd'hui, nous réalisons un autre investissement à long terme dans notre économie de l'énergie propre – avec près de 100 millions de dollars de financement qui accroîtront sensiblement notre capacité à produire et utiliser l'énergie solaire dans l'ensemble de l'Etat », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « L'Etat de New York est en train de devenir rapidement un chef de file national de l'énergie renouvelable en construisant une industrie solaire compétitive, et les bénéficiaires des subventions d'aujourd'hui illustrent la manière dont les progrès s'intensifient. Célébrer la Semaine du Climat représente un pas en avant important en vue d'atteindre notre objectif de créer un meilleur endroit pour les New Yorkais où vivre et travailler, et j'espère voir ces projets contribuer à un environnement plus propre. »

La nouvelle capacité, prévue pour 142 projets, a été obtenue au-travers du programme compétitif d'énergie photovoltaïque Competitive PV de l'Autorité de Recherche et Développement énergétiques de l'Etat de New York, qui vise à stimuler le marché pour les gros systèmes de plus de 200 kilowatts depuis quatre ans. Un total de 94 millions de dollars de financement renouvelable pour ces projets permet d'attirer par effet de levier des investissements privés de 375 millions de dollars dans de nouveaux projets d'infrastructures d'énergie photovoltaïque.

50 projets au total sont situés dans des entreprises ; 41 dans des écoles et des districts scolaires ; 36

French

dans des établissements municipaux et gouvernementaux ; et 15 dans des organisations à but non lucratif, des institutions de santé et des universités.

« Les résultats de cet appel d'offres mettent en avant la réussite de l'initiative NY-Sun du Gouverneur Cuomo, en stimulant une augmentation sensible de l'énergie solaire dans l'Etat, et le grand intérêt des districts scolaires est un indicateur de la réussite que nous pouvons espérer du nouveau programme K-Solar dans le cadre de NY-Sun, qui concerne en particulier les projets solaires dans les écoles », a déclaré John B. Rhodes, Président Directeur Général, Autorité de Recherche et Développement de l'Etat de New York. « NY-Sun mobilise les investissements privés dans ces ressources renouvelables propres, à mesure que l'Etat de New York continue à construire des systèmes d'énergie propre qui sont résilients, fiables et abordables. »

Les réponses à cet appel d'offres démontrent que l'Etat de New York est devenu un marché de plus en plus attractif pour le solaire. 49 développeurs au total ont soumis des propositions, une augmentation notable dépassant les deux appels d'offres précédents. Les dernières offres ont inclus de gros développeurs du solaire qui ciblent auparavant d'autres Etats, régions et pays et qui ont soumis des offres à l'Etat de New York pour la première fois.

De plus, les tailles moyennes des projets proposés ont continué à augmenter sensiblement, en plus que doublant pour passer de 750 kilowatts il y a un an à plus de 1,8 mégawatts avec le tout dernier appel d'offres. Les prix globaux des projets récompensés ont fortement diminué par rapport à l'an passé – passant de 1\$ par watt à 55 cents par watt sur le territoire de Con Edison et de 68 cents par watt à 41 cents par watt dans le reste de l'Etat. Cela aura pour conséquence 1,6 fois plus d'énergie solaire produite par dollar de contribuable qu'il y a un an.

La forte réponse des développeurs a continué avec des projets dans des endroits stratégiques où l'installation de nouveaux systèmes solaires devrait être bénéfique au réseau de distribution électrique. Cinq projets récompensés ont dépassé le solaire, intégrant l'efficacité énergétique et le stockage d'énergie dans leurs offres, une option disponible pour la première fois.

De nombreux sites recevant les subventions utiliseront le mesurage net à distance, qui permet aux propriétaires éligibles de systèmes d'énergie renouvelable qui produisent plus d'énergie qu'ils n'en consomment chaque année en un endroit de cumuler les crédits et les utiliser pour compenser d'autres comptes d'électricité à leur nom.

« Les subventions NY-Sun annoncées par le Gouverneur Cuomo soulignent les pas en avant de géant qui sont effectués pour accroître sensiblement le montant de la capacité de production d'électricité solaire propre dans l'Etat de New York », a déclaré Gil C. Quiniones, Président Directeur Général, Autorité de l'Energie de l'Etat de New York. « Le programme compétitif photovoltaïque conduisant à ces subventions reflète également une approche stratégique pour abaisser les coûts de l'énergie solaire et stimuler les investissements du secteur privé dans cette source d'énergie renouvelable propre. »

L'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York continue de travailler étroitement avec l'Autorité de Recherche et Développement de l'Etat de New York pour contribuer à une pénétration accrue de l'énergie solaire au-travers d'initiatives visant à réduire les coûts du solaire. Cela comprend l'introduction d'un nouveau programme K-Solar, en partenariat avec le Département de l'Education de l'Etat de New York.

Dans le cadre du programme compétitif photovoltaïque NY-Sun Competitive PV, les installateurs soumettent des propositions de financement selon les engagements des entreprises qui souhaitent installer des équipements photovoltaïques sur leurs sites et les mesures incitatives existantes pour chaque projet photovoltaïque. Les installateurs recevant les subventions sont listés [ICI](#).

### **NOMBRE DE PROJETS PREVUS PAR REGION :**

#### **Ville de New York**

Il y a 32 projets prévus dans la Ville de New York : trois dans le Bronx, 10 à Brooklyn, quatre à Manhattan, 10 dans le Queens et cinq à Staten Island – dont 24 écoles publiques dans l'ensemble des cinq quartiers.

#### **Vallée de l'Hudson**

Il y a 23 projets prévus dans la Vallée de l'Hudson : un dans le Comté de Dutchess, quatre dans le Comté d'Orange, un dans le Comté de Putnam, deux dans le Comté de Rockland, deux dans le Comté de Sullivan et 13 dans le Comté de Westchester – dont President Container à Middletown et l'Aéroport du Comté de Dutchess.

#### **Région de la Capitale**

Il y a 18 projets prévus dans la Région de la Capitale : deux dans le Comté d'Albany, cinq dans le Comté de Columbia, deux dans le Comté de Rensselaer, six dans le Comté de Saratoga, et un dans chacun des Comtés de Schenectady, Warren et Washington -- dont la Ville de Moreau Industrial Park, la Ville de Halfmoon, Mohawk Fine Paper à Cohoes, Environment One Corp. à Niskayuna et l'école Emma Willard à Troy.

#### **Vallée de la Mohawk**

Il y a 20 projets prévus dans la Vallée de la Mohawk : un dans le Comté de Fulton, six dans le Comté d'Herkimer, sept dans le Comté d'Oneida, un dans le Comté d'Otsego et cinq dans le Comté de Schoharie – dont trois sites dans la Ville d'Utica, un site au Bureau du Shérif du Comté d'Oneida et un site dans la Ville d'Amsterdam.

#### **Nord du Pays**

Il y a six projets prévus dans le Nord du Pays : un dans le Comté de Clinton, trois dans le Comté de Jefferson et deux dans le Comté de St. Lawrence – dont ConMed Corp. à Philadelphia (Comté de St. Lawrence), le Pont Ogdensburg et l'Autorité portuaire, et l'Aéroport de Plattsburgh.

### **Moitié Sud**

Il y a huit projets prévus dans la Moitié Sud, deux dans le Comté de Broome et six dans le Comté de Tompkins -- dont Volcraft of NY à Chemung, Vanguard Printing à Ithaca et l'Aéroport régional Ithaca Thompkins.

### **Centre de l'Etat de New York**

Il y a treize projets prévus dans le Centre de l'Etat de New York : un dans le Comté de Cortland, trois dans le Comté de Madison, sept dans le Comté d'Onondaga et deux dans le Comté d'Oswego – dont le District scolaire de Liverpool (Comté d'Onondaga), le Comté d'Onondaga et ConMed Corp. à Sullivan (Comté de Madison).

### **Finger Lakes**

Il y a treize projets prévus dans les Finger Lakes : un dans le Comté de Genesee, un dans le Comté de Livingston, six dans le Comté de Monroe, quatre dans le Comté d'Ontario et un dans le Comté de Wayne – dont l'Université Hobart et William Smith et le District scolaire central d'Avon à Avon (Comté de Livingston).

### **Ouest de l'Etat de New York**

Il y a neuf projets prévus dans l'Ouest de l'Etat de New York : deux dans le Comté de Cattaraugus et sept dans le Comté d'Erie – dont le Campus médical de Buffalo-Niagara à Buffalo.

Ce devrait être le dernier appel d'offres dans le cadre du programme Competitive PV. Des plans sont en cours pour intégrer de gros projets de plus de 200 MW dans le programme d'incitations NY-Sun récemment annoncé à l'échelle de l'Etat [NY-Sun Incentive Program](#) démarrant en 2015 via une approche éprouvée de systèmes de blocs de MW, réactive aux évolutions des conditions du marché, permettant au marché du solaire de chaque région de l'Etat de se développer à son propre rythme. Le Programme d'incitations NY-Sun déploie stratégiquement des fonds publics pour favoriser le développement à grande échelle de l'industrie et réduire le fardeau sur les contribuables.

NY-Sun fait partie de l'engagement du Gouverneur Cuomo de protéger l'environnement, développer une économie de l'énergie propre et abaisser les coûts de l'énergie pour tous les New-Yorkais. Il s'agit d'un partenariat dynamique public-privé pour stimuler la croissance de l'industrie solaire et rendre la technologie solaire plus abordable. Depuis le lancement de NY-Sun par le Gouverneur Cuomo en 2012, un total de 316 MW d'énergie solaire a été installé ou fait l'objet d'un contrat, représentant plus que ce qui a été installé durant toute la décennie précédente. L'initiative NY-Sun fusionnera et développera davantage les programmes existants qui sont gérés par l'Autorité de Recherche et Développement énergétiques de l'Etat de New York (New York State Energy Research and Development Authority) (NYSERDA), l'Autorité de l'Energie de Long Island (Long Island Power Authority) (LIPA) et l'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York (New York Power Authority) (NYPAA), pour assurer un plan de développement de l'énergie solaire coordonné et bien financé ainsi que le passage à une industrie solaire durable et autonome.

Avec cette initiative, le rôle de chef de file de l'État de New York et son rôle de pionnier pour façonner l'avenir de l'énergie restent fermement en vigueur. En élaborant des solutions innovantes pour le marché, l'État respecte l'engagement du Gouverneur Cuomo à transformer l'industrie de l'énergie en un système plus résistant, propre, économique et dynamique. En travaillant avec les parties prenantes de l'État, citoyennes et industrielles, la politique énergétique de New York passe à une approche décentralisée plus basée sur le marché. Cela signifie qu'il faut préserver l'environnement, diminuer les coûts de l'énergie et créer des occasions de croissance économique pour les générations de New-Yorkais actuelles et futures. En faisant progresser ces nouveaux systèmes et solutions énergétiques, les New-Yorkais disposeront d'une meilleure efficacité et accessibilité énergétiques sans sacrifier leur capacité à vivre dans un environnement plus propre, résistant et durable.

###

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

\*\*\*\*\*

**WE WORK FOR THE PEOPLE**  
PERFORMANCE \* INTEGRITY \* PRIDE