



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 9 juillet 2013

**LE GOUVERNEUR CUOMO ACCORDE 54 MILLIONS DE DOLLARS DE FINANCEMENT POUR DE GROS PROJETS D'ENERGIE SOLAIRE DANS TOUT L'ETAT**

***L'Initiative NY-Sun financera 79 nouveaux projets qui augmenteront la capacité solaire de l'Etat de New York de 64 megawatts.***

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 54 millions de dollars ont été accordés dans le cadre de l'Initiative NY-Sun pour 79 gros projets d'énergie solaire dans l'ensemble de l'Etat. Les nouveaux projets permettront d'augmenter la capacité solaire de l'Etat de 64 mégawatts.

« Avec ces investissements majeurs dans le cadre de l'Initiative NY-Sun, l'Etat de New York guide la nation dans la production d'énergie solaire, pour répondre au changement climatique et développer notre économie d'énergie propre », déclaré le Gouverneur Cuomo. « Non seulement ces projets bénéficieront à notre environnement, en réduisant la dépendance à l'égard des combustibles fossiles, et en utilisant les énergies renouvelables, mais ils créeront des emplois bien rémunérés pour les New Yorkais. Ce sont des investissements nécessaires pour un avenir meilleur dans notre Etat. »

L'annonce d'aujourd'hui porte sur les subventions accordées à 20 entreprises pour financer des projets sur 79 sites d'énergie solaire à grande échelle dans 26 comtés de l'Etat. Les installations seront situées dans des entreprises, usines, bâtiments municipaux, facultés et d'autres sociétés et institutions commerciales et industrielles plus importantes. Des projets tirant complètement parti de cette saison de construction pourront être réalisés à la fin de l'année, mais la plupart devraient être terminés au cours du premier semestre de l'année prochaine.

Suite à l'initiative NY-Sun, il y a maintenant davantage de systèmes photovoltaïques déployés dans l'Etat qu'il n'y en a eu au cours de la décennie précédente. Les 54 millions de dollars de l'Etat, accordés via un programme compétitif, ont permis d'attirer 120 millions de dollars d'investissements privés, générant des projets d'infrastructure d'environ 174 millions de dollars.

Le Programme photovoltaïque compétitif NY-Sun, qui offre des incitations pour des systèmes photovoltaïques plus importants que 50 kilowatts, est géré par l'Autorité de Développement et de Recherche Énergétiques de l'Etat de New York (NYSERDA). Le financement par projet est plafonné à 3 millions de dollars, et tous les projets nécessitent un co-financement pour attirer les ressources de l'Etat.

« L'Initiative NY-Sun du Gouverneur Cuomo a engendré une demande sans précédent pour de l'énergie solaire parmi de gros consommateurs d'électricité. Avec moins de deux ans d'existence, ce programme est une grande réussite pour l'Etat de New York », a déclaré Francis J. Murray Jr., Président Directeur Général de la NYSERDA. « Les investissements que nous réalisons dans l'énergie solaire permettront aux entreprises de l'ensemble de l'Etat de contrôler et réduire leurs dépenses d'énergie, tout en augmentant la quantité d'électricité que l'Etat peut obtenir grâce aux énergies renouvelables et en réduisant la demande sur le réseau électrique.

Les subventions d'aujourd'hui sont accordées dans le cadre du second des trois tours de la sollicitation compétitive pour le photovoltaïque de NY-Sun, qui constitue un élément clé du programme standard du portefeuille des énergies renouvelables de l'Etat de New York. Les propositions pour le troisième tour doivent être remises avant le 29 août.

**Les sites potentiels d'énergie solaire, qui sont en attente d'autorisation et de validation d'autres exigences, comprennent, par région :**

- **Région de la Capitale** : 10 sites, dont les magasins Raymour & Flanigan à Clifton Park, Comté Saratoga et Niskayuna, Comté Schenectady ;
- **Région Centre de l'Etat de New York**: six sites, dont un à SUNY Cortland, Comté Cortland ;
- **Finger Lakes**: 11 sites, dont un à l'Institut de Technologie Rochester et un au siège social de Wegmans Food Markets, à Rochester, Comté Monroe ;
- **Mid-Hudson**: 23 sites, dont les magasins Raymour & Flanigan à Suffern, Comté Rockland et Middletown, Comté Orange ;
- **Ville de New York** : 15 sites, dont le centre d'affaires du Bronx et le marché du terminal Bronx (Bronx Terminal Market) et les sociétés associées, College Point à Queens et le centre Gateway Center à Brooklyn; et Sunlight Clinton Realty LLC/Sunshine Lighting à Brooklyn ;
- **Nord du Pays** : deux sites, dont un à l'Université Clarkson à Potsdam, Comté Saint Lawrence ;
- **Moitié Sud** : trois sites, dont un à l'Université Cornell à Ithaca, Comté Tompkins ; et
- **Ouest de New York** : neuf sites, dont un à l'usine Jamestown Engine de Cummins Inc, Comté Chautauqua.

Le Président de l'Université Clarkson, Tony Collins, a déclaré : « L'Université Clarkson s'est engagée à être un campus vert - dans nos installations, dans la manière dont nous opérons, dans nos programmes et dans les opportunités d'apprentissage par l'expérience et de recherche entreprises par nos étudiants, nos professeurs et notre personnel. L'initiative NY-Sun du Gouverneur Cuomo offre un autre moyen

pour construire la base de connaissance dans les technologies durables et faire la démonstration des alternatives énergétiques pour nos communautés. Les énergies renouvelables sont essentielles à la prospérité économique de notre Etat, notre sécurité nationale et l'entretien de notre environnement naturel. »

Le Président de RIT, Bill Destler, a déclaré : « Nous félicitons le Gouverneur Cuomo pour son initiative NY-Sun et son leadership pour encourager l'énergie solaire dans notre Etat. Chez RIT, nous nous sommes engagés envers le développement durable en utilisant les énergies renouvelables et en réduisant nos coûts énergétiques. Nous voyons également dans ce programme un potentiel pour des atouts pédagogiques. Par exemple, avoir accès aux données de production et de performance énergétiques d'un gros système permettra aux classes d'étudier l'aspect économique de l'énergie solaire et ce que cela signifie pour notre empreinte carbone. »

Le Vice-Président pour les installations et services de l'Université Cornell , KyuJung Whang, a déclaré : « Nous sommes heureux d'être partenaire de NYSERDA et Distributed Sun LLC pour lancer le premier projet solaire à grande échelle de Cornell. Ces installations, en attente des approbations municipales, représentent une étape importante pour faire avancer le portefeuille d'énergie propre de Cornell. Les équipements solaires Lansing sont alignés avec l'objectif de réduire les émissions de carbone de Cornell, du Comté Tompkins et de l'Etat de New York. »

Grâce au déclin continu des coûts du solaire au cours des deux dernières années, les montants des incitations financières ont diminué, permettant d'accorder des subventions à un plus grand nombre de projets. Au cours des deux dernières années, les primes moyennes, pondérées sur le portefeuille, sont passées de 1,30 \$ à 0,93 \$ par watt, puis à 0,88 \$ par watt. Les subventions d'aujourd'hui représentent une prime moyenne pondérée sur le portefeuille de 0,84 \$ par watt, ou d'environ 31 pour cent du coût de réalisation de ces projets.

Les projets ont pour objectif de produire de l'électricité pour une utilisation sur place, non pas pour la vente directe aux services publics. Sous certaines circonstances, cependant, l'électricité non utilisée peut être ajoutée au réseau en échange d'un crédit futur auprès des services publics.

Les développeurs solaires ou sites hôtes qui ont été les premiers candidats à obtenir ces subventions comprennent : Absolutely Energized Solar Electric Inc., Community Energy Solar LLC, Distributed Sun LLC, Empire City Casino/Yonkers Raceway, EnterSolar LLC, Hanwha Solar Energy America, HelioSage, Jordan Energy, Manheim Remarketing Inc., National Grid Energy Management LLC, Nautilus Solar Energy, OnForce Solar Inc., Safari Energy LLC, Smart Energy Capital LLC, SoCore Solar New York Project 2 LLC, Solar Liberty Energy Systems Inc., SolarCity, SunConnect, SunEdison Commercial Solutions LLC, et Sustainable Energy Developments Inc.

La NYSERDA offre également un programme photovoltaïque solaire à plus petite échelle dans le cadre de l'initiative NY-Sun. Ce programme offre 4,8 millions de dollars par mois sur toute l'année 2013. Cette offre standard, d'un programme d'inscription ouvert et non concurrentiel, propose des financements

French

pour des systèmes jusqu'à 7 kilowatts pour les sites résidentiels et jusqu'à 50 kilowatts pour les sites non-résidentiels.

Le Gouverneur Cuomo a lancé l'initiative NY-Sun pour accélérer l'adoption de l'énergie solaire dans l'Etat de New York. Les efforts combinés de l'Autorité de Développement et de Recherche Energétiques de l'Etat de New York (NYSERDA), de l'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York (NYPA), et de l'Autorité de l'Energie de Long Island (LIPA) en 2012 ont conduit à l'installation réussie de plus de 58 mégawatts (MW) d'énergie photovoltaïque dans l'Etat, doublant presque la quantité de systèmes solaires pour sites clients installés en 2011. Grâce aux subventions d'aujourd'hui, un total de 299 MW de systèmes photovoltaïques ont été installés ou sont en développement dans le cadre de l'initiative NY-Sun. Cette année, le Gouverneur a proposé un projet de loi pour étendre l'initiative NY-Sun jusqu'en 2023 (le programme est actuellement financé jusqu'en 2015), mais l'Assemblée n'a pas encore adopté ce projet de loi. L'Administration continuera de travailler avec l'Assemblée et d'étudier les options administratives pour capitaliser sur le succès considérable de l'initiative NY-Sun au-delà de l'horizon du programme actuel de 2015.

Pour plus d'information sur l'Initiative NY-Sun, consulter [www.ny-sun.ny.gov](http://www.ny-sun.ny.gov). Pour en savoir plus sur le programme solaire compétitif de l'initiative NY-Sun, cliquer [ici](#).

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Etat de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418