



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 5 avril 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE INITIATIVE NY-SOLEIL QUI APPORTERA 13,5 MILLIONS DE DOLLARS POUR REDUIRE LES COÛTS DES INSTALLATIONS SOLAIRES ET SOUTENIR LA FORMATION DES ELUS LOCAUX

Le financement s'appuie sur le développement sans précédent de l'énergie solaire dans l'Etat de New York

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 13,5 millions de dollars sont disponibles via l'initiative NY-Soleil (NY-Sun) pour les projets destinés à réduire le coût global d'installation des systèmes à énergie solaire photovoltaïques (PV), rationaliser l'inspection et autoriser les procédures par les élus locaux.

« L'initiative NY-Soleil a montré qu'elle est une force motrice en faisant de l'Etat de New York un leader national du déploiement de l'énergie solaire », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Ces efforts pour réduire les coûts d'installation et rationaliser les procédures d'autorisation des systèmes PV, allant de pair avec notre engagement à étendre le financement annuel dans le cadre de l'initiative NY-Soleil jusqu'en 2023, apporteront à l'industrie une certitude à long terme et attireront des investissements privés importants. Au-travers de l'initiative NY-Soleil, nous assisterons à une croissance continue de l'économie de l'énergie propre et un environnement plus sain. »

Sur les 13,5 millions de dollars disponibles, 10 millions soutiendront les efforts pour abaisser les coûts des systèmes PV hors panneaux et 3,5 millions financeront un effort sur deux ans pour éduquer les élus locaux et les premiers secours.

Les 10 millions de dollars, étant également financés par l'Autorité de Développement et de la Recherche Énergétiques de l'Etat de New York (New York State Energy Research and Development Authority) (NYSERDA) et l'Autorité de l'Énergie de l'Etat de New York (New York Power Authority) (NYPA), seront destinés aux projets qui réduisent les coûts des autres composantes du système PV (ACS), qui sont les coûts initiaux du système PV à l'exception des panneaux. Les coûts ACS peuvent compter pour plus de la moitié des coûts totaux du système, et comprennent les équipements et l'installation. Le programme permettra de maximiser les investissements privés et de démontrer les modèles économiques qui

French

pourraient être adoptés à grande échelle par le marché. En outre, ce programme fera progresser la rationalisation des procédures pour les autorisations et l'interconnexion pour réduire les coûts ACS. Les projets seront sélectionnés sur une base compétitive : Les projets éligibles dans le cadre de cette offre comprendront :

- Les projets non matériels qui réduisent le coût des systèmes PV en abaissant les autres coûts, tels que les coûts commerciaux, d'installation, et frais d'autorisation et d'inspection.
- Les projets de développement de matériel, qui conduiront à abaisser les coûts totaux d'installation des systèmes PV et à la commercialisation réussie de produits fabriqués dans l'Etat de New York.
- L'installation de systèmes PV pour démontrer de nouveaux produits ou concepts dans des applications innovantes.

Pour plus d'informations sur ce financement, visiter <http://www.nyserda.ny.gov/nysun-bos>. Les propositions du premier tour doivent être soumises avant le 30 juillet 2013 et celles du second tour avant le 30 janvier 2014.

En plus du financement des projets ACS, NYSERDA offre 3,5 millions de dollars en soutien à l'éducation et à la formation sur les systèmes PV des élus locaux, qui peuvent jouer un rôle dans l'autorisation, l'inspection et l'approbation d'un système PV et des premiers secours qui peuvent rencontrer des systèmes PV en combattant des incendies. Les candidats à ce financement peuvent soumettre leurs propositions dans l'une ou les deux catégories :

- Formation pratique et ateliers, services d'assistance technique et sessions Train-the-Trainer.
- Campagne d'information et de développement d'un kit d'outils Internet ACS de système PV pour les élus locaux, ainsi que d'autres matériels.

Les propositions pour l'éducation et la formation sont fixées au 6 juin 2013. Pour plus d'informations sur la soumission d'une proposition, se rendre à <http://nyserda.ny.gov/rfp2697>.

« L'initiative NY-Soleil du Gouverneur Cuomo a eu un impact considérable sur la transformation du marché de l'énergie solaire dans l'Etat de New York. En réduisant le coût des projets solaires et en soutenant la formation pratique des parties prenantes et praticiens, l'Etat de New York démontre encore son leadership dans l'accélération des installations de systèmes PV et le développement d'une main d'oeuvre bien formée », a déclaré Francis J. Murray Jr., Président Directeur Général de la NYSERDA. « Les programmes qui sont entrepris conjointement par la NYPA et NYSERDA assureront que l'énergie solaire deviendra une option plus abordable pour les New Yorkais. »

« Alors que les prix des panneaux solaires diminuent, l'initiative NY-Soleil du Gouverneur Cuomo franchit une étape innovante pour réduire encore davantage les coûts des systèmes PV en encourageant les entreprises et chercheurs de l'Etat de New York à développer des matériels plus économiques et contribuer à abaisser les coûts d'installation et d'interconnexion », a déclaré le Président Directeur Général de la NYPA, Gil C. Quiniones. « Grâce à ce programme, NYSERDA et la NYPA contribueront à développer l'industrie de l'énergie solaire et à rendre cette source d'énergie propre plus rentable. »

Sous l'égide de l'initiative NY-Soleil du Gouverneur Cuomo, l'industrie de l'énergie solaire a connu une croissance formidable. Les efforts combinés de NYSERDA, la NYPA et l'Autorité de l'Energie de Long Island (Long Island Power Authority) (LIPA) en 2012 ont conduit à l'installation réussie de plus de 58 MW de systèmes PV dans l'Etat, doublant pratiquement la quantité d'énergie solaire des sites clients ajoutée en 2011. Un total de 242 MW de systèmes PV a été installé ou est en développement dans le cadre de l'initiative NY-Soleil. Il y a plus de systèmes PV développés dans le cadre de l'initiative NY-Soleil que dans toute la décennie précédente.

Dans son discours de l'Etat de l'Etat 2013, le Gouverneur Cuomo a proposé d'étendre le programme NY-Soleil jusqu'en 2023 aux niveaux de financement annuels existants pour apporter plus de certitude aux développeurs solaires, attirer des investissements privés significatifs dans les systèmes photovoltaïques solaires, permettre le développement durable d'une industrie de l'énergie solaire solide dans l'Etat de New York, créer des emplois qualifiés bien rémunérés, améliorer la fiabilité du réseau électrique et réduire la pollution de l'air. Grâce à cette initiative, il est prévu que 50 millions de dollars seront alloués à la seule réduction des coûts ACS des systèmes PV.

« Construire un marché de l'énergie solaire solide, dans l'Etat de New York, permettra d'adopter une approche verticale et cet investissement de l'initiative NY-Soleil le permet », a déclaré Sail Van Nostrand, Président, Association des industries de l'énergie solaire de l'Etat de New York (New York Solar Energy Industries Association) (NYSEIA). « La communauté des installateurs sait que vendre des systèmes solaires est simplement un début. Les autorisations, l'assistance technique, et les lourdeurs de la bureaucratie représentent des coûts importants et des obstacles à la croissance de l'industrie solaire dans l'Etat de New York. La reconnaissance de ces défis, et l'action audacieuse du Gouverneur Cuomo pour résoudre ces difficultés nous signalent que l'Etat de New York est ouvert aux affaires. »

« Le lancement de l'initiative NY-Soleil du Gouverneur Cuomo l'an dernier a respecté sa promesse de relancer l'industrie de l'énergie solaire dans l'Empire State ; attirer les investissements du secteur privé, créer des emplois locaux, et réduire les émissions de gaz à effet de serre et autre pollution du secteur électrique », a déclaré Jackson Morris, Directeur de l'engagement stratégique du Centre du climat et de l'énergie Pace Energy & Climate Center. « L'engagement du Gouverneur Cuomo d'augmenter de manière importante et d'étendre le programme sur dix ans renforcera le positionnement de l'Etat de New York de leader national en matière d'énergie solaire. En complétant ce soutien essentiel sur le long terme pour les installations solaires, le programme ACS permettra de réduire les coûts de ces projets, et d'assurer ainsi aux New Yorkais qu'ils en auront pour leur argent dans le solaire. »

Rob Moore, Directeur Exécutif des défenseurs de l'environnement de l'Etat de New York (Environmental Advocates of New York), a déclaré : « L'énergie solaire constituera une part importante de notre réseau électrique d'après Sandy, permettant de rendre nos infrastructures énergétiques plus robustes, plus rentables et moins polluantes. L'initiative NY-Soleil ouvre la voie aux innovations nécessaires pour moderniser nos infrastructures énergétiques tout en réduisant notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles altérant le climat. Cette initiative devrait faire de l'énergie solaire une option plus abordable pour un grand nombre de propriétaires de maisons et de petites entreprises de l'Etat de New York. Nous félicitons NYSERDA et l'Administration Cuomo pour faire avancer ce secteur. »

« Nous félicitons le Gouverneur Cuomo, NYSERDA, la NYPA, et LIPA pour leur engagement à assurer que l'Etat de New York continue de construire un marché prospère pour l'énergie solaire », a déclaré Valerie Strauss, Directeur Exécutif par interim de l'Alliance pour l'énergie propre de l'Etat de New York (Alliance for Clean Energy New York) (ACE NY). « Les initiatives annoncées aujourd'hui sont importantes pour réduire les obstacles financiers et réglementaires, qui sont une excellente nouvelle pour l'industrie de l'énergie solaire et les New Yorkais qui choisissent l'énergie propre. »

Pour plus d'information sur l'Initiative NY-Soleil, consulter www.ny-sun.ny.gov.

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
Etat de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418