



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 21 août 2014

LE GOUVERNEUR CUOMO LANCE UN PROGRAMME POUR TRANSFORMER LE MARCHÉ DE L'ÉNERGIE SOLAIRE DE NEW YORK EN UNE INDUSTRIE AUTONOME

La fusion de plusieurs programmes d'énergie solaire dans le cadre de l'initiative New York Solaire permettra de générer 3000 MW – assez pour alimenter 400 000 foyers

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que les nombreux programmes d'énergie solaire de l'État passent à l'intérieur du programme d'encouragement New York Soleil de l'État. Cet effort est conçu pour soutenir l'économie dynamique de l'énergie solaire dans l'État par l'initiative de 1 milliard de dollars New York Soleil, qui augmentera considérablement le déploiement de l'énergie solaire dans l'État, ajoutera plus de 3000 mégawatts (MW) à sa capacité solaire et transformera au bout du compte le marché de l'énergie solaire de New York en une industrie autonome.

« De fusionner ces programmes sous le programme d'encouragement New York Soleil stimulera le développement de projets liés à l'énergie solaire dans l'État, et cela enverra un message clair : New York est un chef de file en matière d'innovation dans le domaine, a déclaré le Gouverneur Cuomo. Cette approche aidera l'industrie à planifier le futur et à stimuler de nouveaux développements, en plus de faciliter la transition de New York vers un réseau énergétique plus propre, plus efficace et moins cher. »

New York Soleil fait partie de l'engagement du Gouverneur Cuomo à protéger l'environnement, à développer une économie de l'énergie propre et à réduire les coûts énergétiques pour tous les New-Yorkais. Le plan implique le déploiement stratégique de fonds publics en vue de stimuler l'industrie dans le but d'ajuster et de réduire les fardeaux pour les contribuables. Le programme offre du soutien financier à des projets liés à l'énergie solaire et utilise une approche basée sur un système de blocs de MW éprouvé sensible aux conditions changeantes du marché, ce qui permet à chaque région de l'État de croître à son propre rythme. Cela éliminera plus rapidement les mesures d'encouragement dans les régions où les conditions du marché peuvent le soutenir, selon l'entrée sur le marché, la demande des clients et les retombées. On s'attend à ce que le programme ajoute plus de 3000 MW à la capacité solaire actuelle de l'État d'ici 2023.

John B. Rhodes, président et premier dirigeant de l'Autorité sur la recherche et le développement énergétiques de l'État de New York (NYSERDA), a déclaré : « L'époque des programmes d'encouragement sur l'énergie solaire qui naissent et qui meurent est terminée. Le programme d'encouragement New York Soleil offrira la certitude d'un financement nécessaire et de la transparence sur le marché en vue de stimuler la croissance soutenue du secteur privé de l'industrie solaire. L'engagement du Gouverneur Cuomo envers l'énergie solaire permettra une importante croissance dans l'économie de l'énergie propre de New York. »

Le système de blocs de MW divise l'État en trois régions – le territoire Con Edison, Long Island et le nord de l'État. Chaque région se voit attribuer un bloc de MW distinct et des niveaux de mesures d'encouragement pour les projets solaires résidentiels allant jusqu'à 25 kilowatts (kW) et les petits projets solaires non résidentiels allant jusqu'à 200 kW. Lorsque l'objectif en MW du premier bloc de chaque secteur (projet résidentiel et petit projet non résidentiel) de chaque région sera atteint, le bloc sera fermé et un nouveau bloc sera alors lancé, avec un nouvel objectif en MW et un niveau d'encouragement réduit. Une fois que tous les blocs d'une région et d'un secteur donnés seront remplis, il n'y aura plus de mesure d'encouragement d'offre pour la région et le secteur.

La NYSERDA travaillera de près avec PSEG Long Island, qui gèrera localement le programme à Long Island, le personnel de l'Autorité énergétique de New York et l'industrie photovoltaïque durant la transition, laquelle sera terminée d'ici le 28 août 2014. Les blocs de MW et les mesures d'encouragement pour grands systèmes commerciaux de plus de 200 kW seront ouverts en 2015.

Les clients peuvent obtenir du financement pour des projets liés à l'énergie solaire par Green Jobs-Green New York.

Gil C. Quiniones, président et premier dirigeant de l'Autorité énergétique de New York (NYPA), a déclaré : « Le programme d'encouragement New York soleil est une autre dimension des efforts de l'État de New York en vue de faire progresser l'utilisation des installations d'énergie solaire propre. Sa structure, avec des mesures d'encouragement décroissantes au fur et à mesure que sont atteints des objectifs spécifiques, fait vraiment de ce programme d'encouragement un modèle – un qui profitera aux New-Yorkais de partout dans l'État, y compris aux clients de l'Autorité énergétique de New York. »

Tandis que la croissance de l'énergie solaire dans le secteur résidentiel a connu un grand succès à Long Island, la croissance des petits projets non résidentiels a été plus lente. Le programme d'encouragement New York Soleil augmente la taille des systèmes non résidentiels admissibles pour des mesures d'encouragement allant de 100 kW à 200 kW, et offre également des mesures d'encouragement pour les systèmes non résidentiels installés dans le cadre d'ententes sur l'achat d'énergie et de baux, une stratégie qui devrait stimuler l'investissement du marché.

David Daly, président et premier dirigeant de PSEG Long Island, a déclaré : « PSEG Long Island s'engage à produire de l'énergie plus propre et efficace dans le système électrique grâce à la technologie solaire photovoltaïque. Avec le lancement du programme d'encouragement New York Soleil, l'État continue de

remplir ses promesses en vue de stimuler encore davantage le marché solaire photovoltaïque local. Nous sommes heureux de travailler avec la NYSERDA dans le but de gérer localement ce programme d'encouragement, qui permettra au marché solaire photovoltaïque de rester fort. De la technologie solaire photovoltaïque aux autres technologies de pointe et ressources distribuées, PSEG Long Island offre aux clients de Long Island et des Rockaways plus de choix, des économies sur les coûts à venir et un réseau électrique plus fiable et résistant. »

New York Soleil est une initiative complète qui, en plus du système de blocs de MW, comprend des composantes comme :

- Un permis d'énergie solaire unifié de l'État de New York et un réseau de formateurs en technologie photovoltaïque qui travailleront avec les responsables locaux pour rationaliser les inspections des systèmes d'énergie solaire et permettre des processus aidant les pompiers et autres premiers répondants à travailler de façon sécuritaire sur les bâtiments où des systèmes d'énergie solaire ont été installés;
- Des projets d'énergie solaire communautaire et scolaire pour offrir aux communautés et aux écoles les outils et l'expertise qu'il faut pour apporter de l'énergie solaire dans leurs installations et aider les écoles à servir de centres communautaires en matière d'éducation sur l'énergie solaire;
- Un groupe de travail sur l'énergie photovoltaïque pour clients à revenu faible ou moyen afin d'identifier de nouvelles façons de rendre l'énergie solaire accessible aux New-Yorkais à revenu faible ou moyen;
- De l'éducation offerte aux consommateurs afin que les clients potentiels puissent comprendre les options photovoltaïques;
- Des projets de recherche et de développement sur les autres composantes des systèmes photovoltaïques soutenus par la NYSERDA et l'Autorité énergétique de New York dans le but de réduire les coûts des composantes photovoltaïques autres que le module solaire;
- Le soutien de l'Autorité énergétique de New York pour une utilisation accrue de l'énergie solaire inclut également le programme d'accélération du marché de l'énergie solaire, qui réduit les coûts des autres composantes des systèmes dans l'État de New York.

Au cours des deux premières années de New York Soleil, un total de 316 MW d'énergie solaire photovoltaïque a été installé ou fait l'objet d'un contrat, plus que ce qui a été installé durant toute la décennie précédente. Environ 116 000 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre seront évitées avec l'installation des projets solaires de New York Soleil, ce qui équivaut à éliminer 23 000 véhicules des routes. Pour plus d'informations sur le programme d'encouragement de New York Soleil, visitez le www.ny-sun.ny.gov.

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
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE