



Pour publication immédiate : 10/10/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ALLOCATION DE 40 MILLIONS DE DOLLARS POUR SOUTENIR DES PROJETS DE STOCKAGE À ÉNERGIE SOLAIRE**

***Renforce les progrès pour atteindre l'objectif ambitieux de New York de produire 1 500 mégawatts de stockage énergétique d'ici 2025***

***Soutient le mandat fixé par le Gouverneur Cuomo de produire 50 pour cent de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici 2030***

***Ces projets réduiront les émissions de carbone et lutteront contre le changement climatique***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 40 millions de dollars ont été débloqués pour soutenir des projets solaires qui intègrent un stockage énergétique, accélérant ainsi les progrès pour atteindre l'objectif de stockage énergétique de New York de 1 500 mégawatts d'ici 2025. Ces projets aideront à satisfaire le mandat du Gouverneur Cuomo qui prévoit que 50 pour cent de l'électricité de l'État devront provenir de sources renouvelables d'ici 2030 pour lutter contre le changement climatique et bâtir un système énergétique plus propre, plus résilient et abordable.

« Tandis que nous continuons notre quête en matière de technologies propres et renouvelables, des financements pour des projets comme celui-ci permettront à New York de rester à l'avant-garde de la lutte mondiale contre le changement climatique », a **déclaré le Gouverneur Cuomo**. « L'association stratégique du stockage énergétique et des technologies solaires nous rapproche d'une économie d'énergie propre qui protège les ressources naturelles essentielles et profite à tous les New-Yorkais. »

« New York a pris des mesures historiques pour accélérer le développement de l'électricité solaire renouvelable avec une composante de stockage énergétique pour répondre à la demande du marché et créer un système énergétique plus durable », a **déclaré la Lieutenante-Gouverneure Kathy Hochul**. « Ce financement nous rapproche de nos objectifs ambitieux d'énergie propre, tout en investissant dans des solutions innovantes abordables qui bousculent les services d'électricité conventionnels, créent des emplois et réduisent les émissions pour lutter contre le changement climatique. »

L'annonce d'aujourd'hui a été effectuée à l'occasion de la conférence annuelle d'Alliance for Clean Energy - New York (ACE-NY) à Albany. Ce financement représente un engagement continu de la part de l'État pour s'assurer que la croissance rapide de l'énergie du secteur solaire qui évolue rapidement est associée à des technologies de stockage innovantes qui réduiront considérablement les émissions et offriront des avantages au réseau électrique. Au fur et à mesure que New York ajoutera davantage d'énergies renouvelables à son réseau, le stockage jouera un rôle de plus en plus important en améliorant l'efficacité et la fiabilité du réseau pour tous les New-Yorkais.

Pour aider à lancer les efforts de New York en matière de stockage énergétique, le programme NY-Sun mettra à disposition 40 millions de dollars au début du mois de novembre pour le développement de projets solaire plus stockage. Ce financement accélérera le déploiement d'au moins 50 mégawatts de stockage d'énergie lié au solaire, et réduira les obstacles au déploiement de cette technologie d'énergie propre associée à l'acquisition de clients, l'implantation et l'interconnexion.

Ces fonds seront les premiers fonds d'incitation au stockage mis à disposition depuis la publication de la Feuille de route sur le stockage énergétique de l'État de New York (New York State Energy Storage Roadmap) en juin. En offrant un nouvel encouragement pour les projets de stockage solaire pour les secteurs commercial et industriel, dont les jardins solaires communautaires, l'installation de stockage veillera à ce que l'énergie renouvelable soit transférée aux moments de forte utilisation par les consommateurs, comme pendant les après-midi d'été. Le solaire plus stockage aide à réduire les factures d'énergie des consommateurs et améliore la valeur des énergies renouvelables pour le réseau. En outre, les systèmes alliant solaire et stockage peuvent offrir des tarifs plus faibles aux consommateurs en tirant profit de crédits d'impôts fédéraux arrivant à échéance, en combinant les processus d'autorisation et d'interconnexion et en utilisant moins d'espace en s'implantant sur les mêmes sites.

**Richard Kauffman, président de l'Énergie et des Finances (Energy and Finance) de l'État de New York, a déclaré :** « Le stockage énergétique fera progresser encore davantage l'énergie solaire et les autres ressources énergétiques distribuées à New York car il améliorera le réseau électrique de New York et accroîtra l'utilisation de l'électricité renouvelable pour alimenter les entreprises commerciales et industrielles. Sous la supervision du Gouverneur Cuomo, New York construit une économie d'énergie propre en promouvant les technologies innovantes dans le cadre de Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision, REV) et en créant de nouvelles opportunités d'affaires tout en réduisant les coûts des énergies renouvelables et en luttant contre le changement climatique ».

Afin de s'assurer que les communautés sont informées sur les avantages d'implanter les systèmes solaire et de stockage sur un même site et qu'elles sont prêtes à étudier les implications en matière de zonage et d'impôts locaux de ces projets, la NYSERDA procèdera à des opérations de sensibilisation dans les communautés dans lesquelles des projets sont proposés et fournira des ressources techniques, dont l'ajout d'un chapitre sur le stockage énergétique dans le [manuel de l'énergie solaire](#) pour les communautés.

**John B. Rhodes, PDG, Département des services publics de l'État de New York (New York State Department of Public Service), a déclaré :** « Les projets solaire plus stockage sont une solution qu'il est temps de mettre en œuvre et qui renforce la valeur du solaire tout en rendant le stockage énergétique plus propre. Cet investissement stratégique du Fonds pour l'énergie propre (Clean Energy Fund) accélérera le développement et le déploiement d'un ensemble de systèmes de stockage énergétique et stimulera les innovations futures du marché ».

**Alicia Barton, la Présidente et Directrice générale de la NYSERDA, a déclaré :** « Depuis son lancement, NY-Sun a fait progresser et achevé des milliers de projets à travers l'État, nous rapprochant des objectifs de New York en matière d'énergies renouvelables pour 2030. En associant des projets solaire et de stockage, l'État accélérera notre rythme de progression vers les cibles audacieuses du Gouverneur Cuomo en matière de stockage énergétique et d'énergies renouvelables à des coûts encore plus faibles ».

Dans son discours sur l'état de l'État 2018, le Gouverneur Cuomo avait annoncé un objectif de stockage d'énergie de 1 500 mégawatts d'ici 2025 pour mettre New York sur la bonne voie pour atteindre l'objectif plus ambitieux pour 2030 qui devrait être annoncé fin 2018. En juin, la NYSERDA et le Département des services publics, en conjonction avec des parties prenantes, ont élaboré la Feuille de route pour le stockage énergétique de l'État de New York, afin d'identifier les stratégies, réglementations et initiatives les plus prometteuses pour atteindre l'objectif de stockage énergétique ambitieux du Gouverneur pour 2025. NY Green Bank a également publié une demande d'informations (Request for Information, RFI) pour solliciter l'intérêt des développeurs de projets quant à la manière dont elle peut combler les lacunes financières et soutenir les projets de stockage énergétique. NY Green Bank cherche à investir au moins 200 millions de dollars dans des projets liés au stockage qui contribueront à faire baisser les coûts du déploiement stratégique du stockage énergétique à grande échelle.

NY-Sun est un investissement d'un milliard de dollars du Gouverneur Cuomo pour construire un marché solaire et une industrie solaire autonomes dans l'État de New York. Le programme a déjà terminé 85 327 projets solaires pour une capacité totale de 1 203,2 MW et une production annuelle estimée à 1 395 GWh, l'équivalent de l'alimentation en électricité de 200 000 logements ou du retrait de près de 160 000 voitures des routes. Avec plus de 4 437 projets en cours, NY-Sun soutient la croissance formidable de l'industrie solaire et hisse New York au troisième rang pour ses installations solaires résidentielles et non résidentielles cette année.

### **Réforme de la vision énergétique**

La Réforme de la vision énergétique est la stratégie du gouverneur Andrew M. Cuomo pour être à l'avant-garde de la lutte contre le changement climatique et assurer la croissance de l'économie de New York. La REV consiste à construire un système d'énergie abordable plus propre et plus résistant pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans des technologies propres comme l'énergie solaire, éolienne et l'efficacité énergétique, et en exigeant que 50 pour cent des besoins de l'État en électricité soient couverts par des énergies renouvelables d'ici 2030. La REV a déjà entraîné une croissance de plus de 1 000 pour cent du marché solaire à l'échelle de l'État, a rendu l'énergie plus abordable pour 1,65 million de clients ayant des

revenus faibles et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La REV s'assure que New York réduira les émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent dans tout l'État d'ici 2030 et atteindra l'objectif internationalement reconnu d'une réduction des émissions de 80 pour cent d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la REV, notamment l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation en énergie propre, rendez-vous sur [rev.ny.gov](http://rev.ny.gov) et suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)