



Pour publication immédiate : 21/02/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE CROISSANCE DE PRÈS DE 800 POUR CENT DE L'ÉNERGIE SOLAIRE DE NEW YORK AU COURS DE CINQ DERNIÈRES ANNÉES

La croissance de l'énergie solaire stimule des investissements privés de près de 1,5 milliard de dollars

Sept régions dans l'ensemble de l'État enregistre une croissance de plus de 1 000 pour cent dans le cadre de l'Initiative NY-Sun – détaillée [ici](#)

Soutient la Norme sur l'énergie propre fixée par le Gouverneur, qui vise à produire 50 % de l'électricité à partir de sources renouvelables d'ici à 2030

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que l'énergie solaire soutenue par l'État dans New York a augmenté de près de 800 pour cent de décembre 2011 à décembre 2016, capitalisant les investissements privés de près de 1,5 milliard de dollars. La croissance de l'énergie solaire est cruciale pour la Norme sur l'énergie propre du Gouverneur (Governor's Clean Energy Standard) qui vise à produire 50 % de l'électricité de New York à partir de sources renouvelables d'ici 2030.

« New York est le chef de file national de l'énergie propre et la croissance très importante de l'industrie de l'énergie solaire dans l'ensemble de cet État démontre l'accessibilité accrue à cette technologie d'énergie renouvelable et son caractère abordable pour les résidents et les entreprises », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Nos investissements dans cette ressource d'énergie propre créent des emplois, réduisent les émissions de carbone, soutiennent la croissance économique et aident à bâtir un New York plus propre et plus écologique pour tous. »

La croissance de 795 pour cent de l'énergie solaire de l'État au cours des cinq dernières années a été soutenue par l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), l'Autorité de l'énergie de l'État de New York (New York Power Authority), l'Autorité de l'énergie de Long Island (Long Island Power Authority, LIPA) et d'autres acteurs des secteurs privés et public. 64 926 projets ont été installés jusqu'à la fin de 2016, par comparaison avec 8 989 jusqu'à la fin de 2011. Ces projets soutenus par l'État ont totalisé près de 744 mégawatts d'énergie solaire installée. Cette quantité d'électricité serait suffisante pour répondre aux besoins de plus

de 121 000 logements moyens.

La croissance importante de l'énergie solaire est attribuée à une combinaison de facteurs, dont le programme incitatif de mégawatts NY-Sun (NY-Sun Megawatt Block Incentive program), la chute des prix de l'équipement d'énergie solaire et une croissance du nombre d'installateurs qui commercialisent l'énergie solaire directement aux consommateurs.

Richard L. Kauffman, Président de l'énergie et des finances pour l'État de New York (Energy and Finance for New York), a déclaré : « Dans le cadre de la stratégie Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision, REV) à l'avant-garde du pays du Gouverneur Cuomo, l'énergie solaire fait partie intégrante de l'économie d'énergie propre de l'État tout en réduisant les émissions nocives de gaz à effet de serre. L'énergie renouvelable propre aidera l'État à satisfaire à ses buts énergétiques agressifs, rendre l'énergie plus abordable pour les New Yorkais et créer un réseau énergétique plus résilient et polyvalent. »

Le pourcentage d'augmentation de l'énergie solaire le plus important a été dans la Vallée de la Mohawk, suivi par la Région de Finger Lakes, le Centre de New York et la Moitié Sud. Long Island possède plus d'installations que toutes les autres régions de l'État, suivi par la Vallée de Mid-Hudson et la Région de la Capitale.

Le tableau suivant met en avant l'expansion considérable de l'énergie solaire dans le cadre de NY-Sun dans chaque région de l'État de la fin de 2011 à la fin de 2016 :

Région	Total installé jusqu'en 2011		Total installé jusqu'en 2016		Pourcentage d'augmentation en mégawatts installés	Pourcentage d'augmentation en projets installés
	Mégawatts installés	Projets installés	Mégawatts installés	Projets installés		
Région de la Capitale	8,5	899	113,26	8 365	1 043 pour cent	744 pour cent
Centre de l'État de New York	1,6	178	23,56	1 731	1 246 pour cent	836 pour cent
Finger Lakes	2,1	249	37,38	1,870	1 487 pour cent	603 pour cent
Long Island	37,8	4 938	214,23	24 428	460 pour cent	414 pour cent
Mid-Hudson	12,1	1 305	162,74	14 125	1 164 pour cent	944 pour cent
Vallée de la Mohawk	1,2	140	26,95	1 790	1 597 pour cent	1 005 pour cent
Ville de New York	6,4	361	88,42	7 348	1 102 pour cent	1 719 pour cent
Nord du	1,1	177	13,98	1 063	827 pour cent	432 pour cent

pays						
Moitié Sud	2,1	390	29,23	2 113	1 182 pour cent	426 pour cent
Ouest de l'État de New York	5	352	33,88	2 093	554 pour cent	481 pour cent
Total	77,9	8 989	743,65	64 926	795 pour cent	615 pour cent

Sur Long Island, il y a plus de 28 000 projets d'énergie solaire, installés de la fin de 2011 à la fin de 2016, soit plus de 260 mégawatts, suffisamment d'énergie pour alimenter plus de 35 000 logements moyens. Les projets sont issus à la fois du programme NY-Sun et des programmes d'énergie solaire LIPA/PSEG de Long Island.

Avec un total de plus de 38 000 projets d'énergie solaire, dont plus de 28 000 projets installés au cours des cinq dernières années, Long Island est la première région de New York à satisfaire à la cible de mégawatts de l'État pour le marché résidentiel, soulignant l'efficacité et le succès de NY-Sun et des autres programmes de services publics de Long Island. La lancée de Long Island est prévue continuer en raison des crédits d'impôt fédéraux et de l'État, du financement abordable pour les communautés mal desservies et d'un marché établi de promoteurs de l'énergie solaire.

Outre les nouvelles installations d'énergie solaire au cours des cinq dernières années, plus de 886 MW d'énergie solaire additionnelle étaient en cours de développement dans l'État à la fin de l'année dernière, soit suffisamment pour alimenter plus de 150 000 logements moyens.

En 2014, le Gouverneur Cuomo a pris un engagement historique s'élevant à près d'un milliard de dollars pour NY-Sun en vue de stimuler le marché et d'augmenter le nombre de réseaux solaires électriques à travers tout l'État sur une période de 10 ans. NY-Sun se propose d'ajouter une capacité de plus de trois gigawatts installés dans tout l'État d'ici 2023. Un gigawatt est égal à 1 000 mégawatts. New York a maintenant plus de 8 000 employés engagés dans des emplois dans le secteur de l'énergie solaire.

Les cartes indiquant les mégawatts d'énergie solaire pour les comtés dans chaque région de New York et un diagramme illustrant les données avant et après NY-Sun figurent [ici](#).

John B. Rhodes, Président directeur général de la NYSERDA, a déclaré : « La croissance du marché de l'énergie solaire fournit des économies d'énergie pour les ménages et les entreprises de New York et crée des milliers d'emplois alors que l'industrie s'accroît pour répondre à cette demande. NY-Sun démontre la stratégie d'énergie propre du Gouverneur Cuomo en action. »

Gil C. Quiniones, Président directeur général de l'Autorité de l'énergie de l'État de New York (New York Power Authority), a déclaré : « Ces dernières données sur la croissance exponentielle de l'énergie solaire dans l'État de New York reflète les efforts dévoués sous le leadership du Gouverneur Cuomo afin de faire progresser l'utilisation de cette technologie d'énergie propre et de réduire davantage ses coûts. En partenariat

avec les fabricants, installateurs, écoles et autres dans le secteur de l'énergie solaire, nous ajoutons de nouvelles sources et réseaux d'énergie solaire presque tous les jours. »

Michael Voltz, Directeur de l'efficacité énergétique et de l'énergie renouvelable (Energy Efficiency and Renewables) à PSEG de Long Island, a déclaré : « PSEG de Long Island s'engage à soutenir l'industrie de l'énergie renouvelable propre de Long Island et de Rockaways. L'atteinte d'une étape importante de cette ampleur est due en grande partie au fait d'offrir à nos clients une autre option pour répondre à leurs besoins énergétiques et d'établir un partenariat avec l'Initiative NY-Sun du Gouverneur Cuomo pour continuer à stimuler l'industrie et créer des emplois, tout en aidant l'environnement. »

Scott Maskin, Co-fondateur et Directeur général de SUNation, un installateur d'énergie solaire de Long Island, a déclaré : « SUNation Solar Systems félicite le soutien consistant et fiable des programmes d'énergie solaire du Gouverneur Cuomo. La valeur de chaque panneau solaire installé va bien au-delà de la simple valeur de son énergie propre produite. Chaque panneau installé représente également des emplois hautement qualifiés pour notre île et des recettes conservées pour notre économie locale. Enfin, l'énergie solaire à Long Island représente une dynamique que l'on ne peut pas arrêter en raison du fort défenseur de l'énergie renouvelable, à savoir le Gouverneur Cuomo. »

Joe Sliker, Président directeur général de Renovus Solar, un installateur d'énergie solaire d'Ithaca, a déclaré : « Nous sommes chanceux d'avoir un climat fort pour bâtir l'avenir de l'énergie renouvelable dans l'État de New York. Grâce à la stratégie audacieuse de REV du Gouverneur Cuomo, Renovus Solar a commencé à développer l'énergie solaire communautaire, créant accès à l'énergie solaire propre, abordable et générée à l'échelle locale pour tous, notamment les familles aux revenus faibles et modérés. Le développement de l'énergie solaire est devenu un moteur économique vital de l'État, alors que nous créons de bons emplois à salaire suffisant tout en offrant d'énormes économies à nos clients et en assurant une planète durable. »

Evan Dube, Directeur principal de la politique publique de Sunrun, qui a installé des panneaux solaires dans diverses régions de New York, a déclaré : « Les panneaux solaires de toit représentent une solution durable et efficace sur le plan économique pour le réseau de l'avenir et créera plus d'emplois locaux et de l'air plus propre à New York. Nous avons hâte de continuer à augmenter les choix des consommateurs et l'accès aux panneaux solaires de toit pour les New Yorkais. »

Stan Dobert, Propriétaire d'Apex Solar du Comté de Warren, a déclaré : « Cette croissance de l'énergie solaire a un impact direct sur nos nombreux bureaux dans toute la région étant donné que le nombre de nos employés a augmenté à plus de 110 et que nous continuons à recruter de nouveaux employés à tous les niveaux, des installateurs à la TI. Grâce au soutien de l'Initiative NY-Sun, les New Yorkais optant pour l'énergie solaire ont stimulé des emplois bien rémunérés dans notre entreprise. Nous avons hâte de continuer à développer notre entreprise alors que l'énergie solaire devient plus abordable et accessible. »

À propos de la Réforme de la vision énergétique

La Réforme de la vision énergétique est la stratégie du Gouverneur Andrew M. Cuomo

pour mener le changement climatique et la croissance de l'économie de New York. La REV consiste à construire un système d'énergie abordable plus propre, 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 ainsi générer 50 pour cent des besoins de l'État en électricité à partir d'énergie renouvelable d'ici 2030. Déjà, la REV a entraîné une croissance de 795 pour cent du marché solaire dans tout l'État, a permis à plus de 105 000 ménages à faibles revenus de réduire définitivement leurs factures d'énergie grâce à l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La REV s'assure que l'État de 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 de réduire les émissions de 80 pour cent d'ici 2050. Pour en savoir plus sur REV, notamment l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation en énergie propre, veuillez visiter www.ny.gov/REV4NY et nous suivre à [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

À propos de la NYSERDA

La NYSERDA, corporation d'intérêt public, offre des informations et des analyses objectives, des programmes novateurs, une expertise technique et du financement pour aider les New-Yorkais à accroître l'efficacité énergétique, à économiser de l'argent, à utiliser de l'énergie renouvelable et à réduire leur dépendance aux gaz fossiles. Les professionnels de la NYSERDA s'efforcent de protéger l'environnement et de créer des emplois dans le secteur de l'énergie propre. La NYSERDA a établi des partenariats pour faire avancer les solutions innovatrices d'énergie dans l'État de New York depuis 1975. Pour en savoir plus sur les programmes et les possibilités de financement de la NYSERDA, visitez nyserderda.ny.gov ou suivez-nous sur [Twitter](https://twitter.com/nyserderda), [Facebook](https://facebook.com/nyserderda), [YouTube](https://youtube.com/nyserderda) ou [Instagram](https://instagram.com/nyserderda).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418