



Pour publication immédiate : 13/03/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ACHÈVEMENT DU PLUS GRAND PROJET SOLAIRE COMMUNAUTAIRE DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

Plus de 350 ménages et petites entreprises bénéficieront de la centrale solaire de 2,7 mégawatts du comté de Sullivan

Le projet soutient le mandat fixé par le Gouverneur Cuomo de produire 50 pour cent de l'électricité à partir d'énergie renouvelable d'ici à 2030

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui l'achèvement du plus grand projet solaire communautaire de l'État, qui permettra de réduire les factures d'électricité de plus de 350 ménages et petites entreprises. La centrale solaire de 2,7 mégawatts, située dans le comté de Sullivan, est essentielle pour soutenir le mandat fixé par le Gouverneur Cuomo de produire la moitié de l'électricité consommée à partir de sources d'énergie renouvelables d'ici 2030.

« Un investissement dans l'énergie renouvelable est un investissement dans l'avenir et dans la durabilité de l'environnement de New York, ainsi que dans la santé globale de cet État », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ce projet du comté de Sullivan permettra aux résidents de réaliser des économies d'énergie dans la région de la Vallée de Mid-Hudson, tout en soutenant l'établissement d'un État de New York plus propre et plus vert pour tous. »

La centrale solaire est située à Callicoon, dans le comté de Sullivan et comprend environ 9 800 panneaux solaires. Le projet permettra de réduire les gaz à effet de serre de 1 670 tonnes métriques par an, ce qui équivaut à retirer environ 360 voitures de la route.

Le projet du comté de Sullivan appartient à Delaware River Solar. Il a reçu près d'1,3 million de dollars de financement par le biais de l'Initiative NY-Sun d'1 milliard de dollars du Gouverneur Cuomo, qui crée une industrie solaire autonome dans l'État de New York. L'Autorité de la Recherche et du Développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) gère l'initiative NY-Sun.

Ces projets axés sur la communauté améliorent l'accès au solaire dans les zones où les résidents sont ou non propriétaires ou possèdent un espace suffisant pour installer

des panneaux solaires chez eux, en leur permettant de s'abonner à un projet solaire communautaire local. Lorsque les ménages et les entreprises s'abonnent, l'énergie est toujours fournie par le biais de leur compagnie d'électricité habituelle, tandis que l'énergie produite à partir de la centrale solaire est restituée directement au réseau électrique. Par conséquent, le réseau est alimenté par de l'énergie propre et renouvelable, tandis que les abonnés se voient accorder un crédit sur leur facture d'électricité.

En février, le Gouverneur Cuomo [a annoncé](#) que l'énergie solaire à New York a augmenté de plus de 1 000 pour cent entre décembre 2011 et décembre 2017, suscitant plus de 2,8 milliards de dollars d'investissements privés. Plus de 12 000 personnes travaillent dans le secteur de l'énergie solaire dans l'ensemble de l'État de New York.

Richard Kauffman, Président, Énergie et Finances (Energy and Finance) de New York, a déclaré : « Sous la direction du Gouverneur Cuomo, nos initiatives solaires communautaires se développent à travers l'État, comme celle annoncée aujourd'hui dans le comté de Sullivan. Même ceux qui ne peuvent pas installer de panneaux solaires sur leur propre toit peuvent profiter des avantages d'une énergie plus propre et plus abordable, réaliser des économies et nous aider tous à lutter contre le changement climatique ».

Alicia Barton, la Présidente et Directrice générale de l'Autorité de NYSERDA, a déclaré : « Les New-Yorkais adhèrent une fois encore à l'engagement du Gouverneur Cuomo de lutter contre le changement climatique et de protéger notre environnement, alors que nous avançons vers le respect de ses engagements majeurs à l'échelle nationale concernant l'adoption de l'énergie renouvelable. Je félicite tous les abonnés au projet solaire communautaire du comté de Sullivan de participer à des projets d'énergie solaire tels que celui-ci, qui non seulement permettent de réduire les émissions de carbone nocives, mais créent également des milliers d'emplois et encouragent les investissements locaux à travers notre État ».

Le Sénateur Joseph A. Griffo, Président du Comité du Sénat sur l'énergie et les télécommunications (Senate Energy and Telecommunications Committee), a déclaré : « Il est important de chercher des moyens de produire de l'énergie à partir de sources aussi diverses que possible. J'espère que cette centrale solaire nous permettra d'augmenter notre production d'énergie solaire, tout en permettant de réduire les coûts énergétiques des consommateurs et des entreprises qui choisissent d'y participer ».

Le Président du Comité de l'Assemblée sur l'énergie (Assembly's Committee on Energy), Michael J. Cusick, a déclaré : « Une fois encore, l'État de New York a franchi une immense étape, concernant la réduction des émissions de gaz à effet de serre, en achevant le plus grand projet solaire communautaire de l'État. Ce projet prouve que notre État est en voie d'atteindre notre objectif d'énergie renouvelable d'ici 2030. Merci au Gouverneur Andrew Cuomo et à l'Autorité de la recherche et du développement énergétiques de l'État de New York de s'être efforcés de nous guider progressivement dans la bonne direction ».

Le Président de la législature du comté de Sullivan, Luis A. Alvarez, a déclaré :

« L'achèvement de cette centrale qui crée un précédent prouve à la fois l'engagement du Gouverneur en faveur d'un État de New York 'vert' et l'engagement de la Législature du comté de Sullivan envers un comté de Sullivan 'vert'. Nous assumons un rôle de chef de file en proposant des solutions d'énergie renouvelable abordables, et en promouvant les projets solaires communautaires qui profitent à la fois aux usagers et aux contribuables. En effet, le Programme innovant de production communautaire décentralisée (Community Distributed Generation Program) de notre Agence de développement industriel (Industrial Development Agency) est devenu un modèle dans l'ensemble de l'État sur la manière d'encourager la croissance du solaire communautaire tout en améliorant la base d'imposition. C'est un succès local à tous les égards, et je suis ravi d'assister à ses débuts ».

Rich Winter, PDG, Delaware River Solar, a déclaré : « Nous sommes ravis que notre première centrale solaire communautaire soit basée dans notre propre ville de Callicoon, New York. Et nous avons été très touchés par tout le soutien local, illustré par le fait que 82 pour cent de l'énergie est souscrite par la population du comté de Sullivan et 52 pour cent de la ville elle-même. Une énergie verte hyper locale dans l'État de New York » !

Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision, REV)

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 et suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

###

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

[SE DÉSINSCRIRE](#)