



Pour diffusion immédiate : 19/04/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LE RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE PLUS DE 30 MÉGAWATTS D'ÉNERGIE SOLAIRE DANS LE NORD DE L'ÉTAT DE NEW YORK

La New York Power Authority et le Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire de l'État de New York ont achevé l'installation de plus de 75 000 panneaux solaires, de quoi alimenter 7 000 foyers

Ces réseaux réduiront les émissions de carbone de 4 500 tonnes et permettront à l'État d'économiser 10 millions de dollars en dépenses énergétiques

Des photos de ces réseaux sont disponibles [ici](#)

À l'occasion de la Semaine de la Terre, la gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui le raccordement au réseau de plus de 30 mégawatts d'énergie solaire dans tout le nord de l'État de New York. La New York Power Authority a conçu et mis en place des réseaux d'énergie solaire dans cinq établissements du Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire de l'État de New York, qui comprennent plus de 75 000 panneaux solaires, soit l'équivalent de l'énergie nécessaire pour alimenter 7 000 foyers. Ces projets soutiennent directement les objectifs de la loi new-yorkaise sur le leadership climatique et la protection des communautés, qui exige que 70 % de l'électricité de l'État de New York provienne d'énergies renouvelables d'ici à 2030, dont six gigawatts d'énergie solaire d'ici à 2025 pour atteindre 10 gigawatts à la fin de la décennie.

« La réalisation des objectifs ambitieux de l'État de New York en matière de climat et d'énergie propre nécessite des investissements historiques dans les énergies renouvelables », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Avec l'installation de plus de 75 000 panneaux solaires dans les infrastructures du Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire, l'État de New York continue de donner l'exemple et d'ouvrir la voie à un avenir plus brillant et plus vert pour tous », ajoute-t-elle

Installés dans les centres pénitentiaires de Wende, Mid-State, Greene, Eastern et Green Haven, ces cinq panneaux solaires devraient permettre d'économiser plus de 10 millions de dollars en dépenses énergétiques tout au long de leur durée de vie. Les

systèmes photovoltaïques des centres pénitentiaires de Wende et de Greene produiront 6,9 MW d'énergie solaire distribuée, tandis que les autres sites produiront 4,9 MW. Au total, ces projets permettront de réduire les émissions de carbone de près de 4 500 tonnes, soit l'équivalent du retrait de 880 voitures de la circulation.

Justin E. Driscoll, président et CEO par intérim de la New York Power Authority, a déclaré : « Le développement de la capacité de production d'énergie solaire de l'État de New York est un facteur essentiel pour atteindre les objectifs de la loi new-yorkaise sur le climat. Les réseaux d'énergie solaire installés dans les centres du Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire à travers l'État généreront plus de 10 millions de dollars d'économies d'énergie et réduiront les émissions tout en permettant à l'État de New York d'atteindre ses objectifs audacieux en matière d'énergie propre. »

Le commissaire par intérim au Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire, Anthony J. Annucci, a déclaré : « Le Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire est fier de contribuer à la réalisation de la vision de la gouverneure en matière de réduction des émissions de carbone grâce à l'installation de panneaux solaires sur les terrains des centres pénitentiaires afin de compenser notre empreinte carbone. Alors que notre département poursuit sa mission d'amélioration de la sécurité publique, nous devons absolument être conscients de l'impact de notre travail, notamment en ce qui concerne les initiatives de l'État en matière de climat. »

Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York est devenu l'un des marchés d'énergie solaire les plus puissants du pays, puisqu'il fournit une énergie propre et abordable dans tout l'État, y compris dans les centres pénitentiaires et les centres de surveillance communautaire. Ces cinq projets permettront de réduire les émissions provenant de ces installations et de diminuer les coûts énergétiques, tout en contribuant à la réalisation des objectifs de la loi sur le climat. »

Les projets photovoltaïques ont également bénéficié d'un financement de plus de 5,2 millions de dollars de la part de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York dans le cadre du programme NY-Sun, une initiative de 3,3 milliards de dollars de l'État visant à promouvoir le développement de l'énergie solaire tout en la rendant plus accessible aux foyers, aux entreprises et aux communautés. Depuis son lancement, l'énergie solaire dans l'État de New York a augmenté de plus de 3 000 %, a permis de mobiliser près de 7,3 milliards de dollars d'investissements privés et a vu son coût diminuer de 73 %. Par ailleurs, le secteur de l'énergie solaire emploie environ 13 400 personnes dans tout l'État de New York.

Outre ces cinq projets récemment mis en œuvre, la NYPA est en train de réaliser 33 projets d'efficacité énergétique dans les infrastructures du Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire, pour un montant total

de 124 millions de dollars, lesquels permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 27 600 tonnes, ce qui équivaut à retirer près de 6 000 voitures de la circulation. La NYPA et le Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire sont également en train de développer des mesures d'amélioration de l'efficacité énergétique pour un montant de 230 millions de dollars, ce qui permettra de réduire davantage les émissions de gaz à effet de serre de 22 500 tonnes.

Au cours des dix dernières années, la NYPA s'est associée au Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire pour mettre en œuvre 46 projets d'efficacité énergétique dans 30 sites différents, ce qui a permis d'économiser plus de 4 millions de dollars en coûts annuels d'énergie et de maintenance et de réduire les émissions de gaz à effet de serre de près de 17 000 tonnes métriques.

Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays

Le programme climatique de l'État de New York, qui est à la tête du pays, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à encourager une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidé par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York est en passe de parvenir à un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et à la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. L'une des pierres angulaires de cette transition est l'investissement sans précédent de l'État de New York dans les énergies propres, dont plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,8 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et une croissance de 2 100 % dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, l'État de New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à émission zéro, exigeant notamment que toutes les voitures particulières et tous les camions neufs vendus dans l'État soient à émission zéro d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes face au climat enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative de surveillance de l'air communautaire de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution atmosphérique et à lutter contre le changement climatique.

À propos de NYPA

NYPA est la plus grande organisation publique d'énergie de l'État dans le pays, exploitant 16 installations de production et plus de 2 250 kilomètres (1 400 miles) de circuits de lignes de transmission. Plus de 80 % de l'électricité produite par NYPA est de l'hydroélectricité propre et renouvelable. La NYPA finance ses activités grâce à la vente d'obligations et aux recettes générées en grande partie par la vente d'électricité. Pour plus d'informations, consultez www.nypa.gov et suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) et [LinkedIn](#).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)