



Pour diffusion immédiate : 20/7/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'ACHÈVEMENT DU PLUS GRAND
PROJET SOLAIRE SUR TOITURE DE L'ÉTAT DE NEW YORK**

Situé dans le comté d'Orange sur le toit de Medline Industries, le plus grand fabricant et distributeur privé de produits médicaux du pays

Le projet solaire communautaire de 7,2 mégawatts contribue à réduire les coûts énergétiques de l'entreprise et des habitants de la région du Mid-Hudson.

Soutient l'objectif de la loi sur le climat de New York d'installer six gigawatts d'énergie solaire d'ici 2025 et accélère les progrès vers dix gigawatts d'ici 2030

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'achèvement du plus grand projet solaire sur toiture de l'État de New York. Situé dans le comté d'Orange, au sommet d'un centre de distribution appartenant à Medline Industries, le plus grand fabricant et distributeur privé de produits médicaux du pays, le projet solaire communautaire de 7,2 mégawatts contribue à réduire les coûts énergétiques de l'entreprise et des habitants de la région du Mid-Hudson. L'annonce d'aujourd'hui soutient l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de New York d'installer six gigawatts de solaire distribué d'ici 2025 et accélère les progrès vers dix gigawatts d'ici 2030.

« New York continue d'être un exemple pour les autres États avec son développement agressif des énergies renouvelables, et notre engagement en faveur d'une énergie solaire propre et abordable est essentiel pour nous permettre de construire avec succès un réseau électrique sans émissions, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « L'achèvement de ce projet marque une nouvelle étape importante dans l'État de l'Empire et reflète une tendance fructueuse d'investissements privés dans des projets communautaires qui sont désormais au cœur de notre transition vers l'énergie propre. »

Le projet solaire communautaire, composé de plus de 17 000 panneaux, a été achevé le 26 mai 2023 et génère 8,5 millions de kilowattheures (kWh) d'énergie propre par an, soit suffisamment pour alimenter plus de 1 600 foyers, tout en réduisant les émissions de carbone de près de 6 000 tonnes métriques par an, ce qui équivaut à retirer plus de 1 200 voitures de la circulation. Le projet de plus de 8 millions de dollars, situé dans la ville de Montgomery, a été construit grâce à un investissement privé de près de 5

millions de dollars du promoteur, PowerFlex - un fournisseur national de solutions solaires, de stockage et de recharge de véhicules électriques (VE) pour les clients commerciaux, et appartient désormais à Medline Industries. L'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority) (NYSERDA) a apporté un soutien de plus de 3 millions de dollars au projet par l'intermédiaire de [NY-Sun](#), l'initiative phare de l'État visant à promouvoir l'expansion de l'énergie solaire tout en réduisant les coûts et en rendant l'énergie solaire plus accessible aux foyers, aux entreprises et aux communautés.

La président-directeur général de NYERDA, Doreen Harris, a déclaré, « Sous la direction de la gouverneure Hochul, New York est le premier marché solaire communautaire du pays, attirant de nouveaux partenariats stratégiques privés-publics pour nous aider à transformer la façon dont nous alimentons les foyers et les entreprises en énergie. La vision et l'engagement partagés par Medline Industries et Powerflex pour ce projet servent de modèle à d'autres propriétés commerciales envisageant d'accueillir des projets similaires qui peuvent réduire leur empreinte carbone tout en élargissant l'accès à l'énergie solaire pour les résidents de la communauté environnante. »

Hope Knight, présidente, PDG et commissaire d'Empire State Development, a déclaré, « Les sources d'énergie durables sont l'un des facteurs clés qui nous propulsent vers un avenir de développement économique respectueux de l'environnement. Avec ce projet, nous sommes à l'avant-garde de l'énergie propre et nous démontrons que les partenariats audacieux entre les acteurs privés et communautaires conduisent à un succès inégalé dans l'État de New York. »

Le PDG de PowerFlex, Raphael Declercq, a déclaré, « En tant que développeur du projet, nous sommes fiers d'avoir contribué à la réalisation de ce projet solaire communautaire record sur les toits de l'État de New York. Le partenariat de PowerFlex avec Medline au fil des ans a permis l'installation de plusieurs projets solaires à travers le pays, et nous saluons leur engagement profond et continu en faveur de la durabilité. »

Francesca Oliver, vice-présidente ESG de Medline, a déclaré, « Medline est inébranlable dans son engagement à construire une entreprise durable sur le plan environnemental en investissant dans les technologies vertes. L'installation du plus grand projet solaire sur toiture de New York dans notre centre de distribution de Montgomery illustre notre engagement à rendre les soins de santé plus durables pour les fournisseurs et leurs patients dans l'État." L'énergie solaire communautaire consiste en l'utilisation d'une source d'énergie renouvelable. »

L'énergie solaire communautaire consiste en un vaste réseau de panneaux solaires qui permet aux propriétaires et aux locataires d'accéder à l'énergie solaire sans avoir à installer de panneaux sur leur maison. L'énergie est toujours fournie par leur fournisseur d'électricité habituel, tandis que l'énergie produite par le réseau solaire communautaire

est directement réinjectée dans le réseau électrique et les clients reçoivent des crédits sur leur facture d'électricité.

Le centre de distribution de Medline, qui a ouvert ses portes en août 2022, emploie plus de 700 personnes qui distribuent des produits et des dispositifs aux prestataires de soins de santé, tels que les hôpitaux, les maisons de retraite et les centres de chirurgie ambulatoire. L'installation utilisera 40 % de l'énergie propre générée par le projet solaire, laissant 60 % disponibles pour environ 600 résidents, qui peuvent s'abonner au système et recevoir des crédits sur leur facture d'électricité pour une économie mensuelle estimée à 10 %. En échange d'un engagement à conserver 344 emplois et à en créer 266, Empire State Development a accordé à Medline jusqu'à 10 millions de dollars de crédits d'impôt pour l'emploi dans la région d'Excelsior.

L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur le succès de New York dans le cadre de NY-Sun, grâce auquel l'énergie solaire dans l'État a augmenté de plus de 3 000 % depuis 2012, mobilisé plus de 7,4 milliards de dollars d'investissements privés et réduit le coût de l'énergie solaire de 72 % depuis le lancement de l'initiative. Il y a actuellement plus de 4 600 mégawatts de solaire distribué en fonctionnement, avec près de 3 500 mégawatts en phase avancée de développement en voie d'achèvement. En 2022, New York est devenu le premier marché solaire communautaire des États-Unis, fournissant près de la moitié de la capacité solaire communautaire du pays l'année dernière. Environ 13 400 personnes travaillent dans le secteur de l'énergie solaire dans l'État de New York.

La membre de l'Assemblée Didi Barrett a déclaré, « L'énergie solaire sur les toits jouera un rôle clé dans la réalisation des objectifs de l'État de New York en matière d'énergie renouvelable, et c'est grâce à des programmes tels que NY-SUN que nous avons constaté une augmentation de 49 % des installations solaires sur les toits au cours de l'année écoulée. C'est une excellente nouvelle que le plus grand projet solaire sur toiture de l'État de New York, chez Medline Industries, soit situé ici même, dans la vallée de l'Hudson. Je remercie la gouverneure Kathy Hochul et la NYSERDA pour leur soutien constant à des projets aussi importants que celui-ci. »

Le directeur exécutif de l'Association des industries de l'énergie solaire de New York (New York Solar Energy Industries Association) (NYSEIA), Noah Ginsburg, a déclaré, « Ce projet solaire communautaire de 7,2 mégawatts sur les toits met en évidence la possibilité pour les fabricants et les entreprises industrielles de New York de renforcer leur rentabilité grâce à l'énergie solaire, tout en permettant aux New-Yorkais de réaliser des économies sur leur facture d'électricité et en contribuant à la réalisation de nos objectifs ambitieux en matière d'énergie propre. Ce projet a été rendu possible grâce aux programmes de pointe de New York en matière de solaire communautaire et de NY-Sun, et exécuté par nos chefs d'entreprise innovants. L'Association des industries de l'énergie solaire de New York (New York Solar Energy Industries Association, NYSEIA) tient à féliciter la gouverneure Hochul, NYSERDA, Medline Industries et Powerflex pour l'achèvement de ce projet solaire à fort impact. »

La directeur régional de la Coalition pour l'accès à l'énergie solaire dans les

communautés du Nord-Est (Coalition for Community Solar Access Northeast), Kate Daniel, a déclaré, « Nous sommes fiers de célébrer ce projet historique pour l'État de New York. Ce projet démontre avec fierté comment nous pouvons libérer tout le potentiel du solaire communautaire en utilisant efficacement l'espace pour déployer de l'énergie propre et en tirant parti de l'investissement privé pour construire des infrastructures publiques qui permettent à la communauté de réaliser des économies d'énergie significatives. Des projets comme celui-ci sont possibles grâce aux politiques de pointe de New York en matière d'énergie solaire communautaire et à son engagement en faveur d'une énergie équitable. Nous félicitons la Gov. Hochul, NYSERDA et le Département du service public (Department of Public Service) pour leur travail diligent visant à rendre l'énergie solaire locale accessible à tous les New-Yorkais par le biais du solaire communautaire. »

Julie Tighe, présidente de la Ligue des électeurs pour la conservation de l'État de New York (New York League of Conservation Voters), a déclaré, « Nous sommes ravis de voir l'achèvement du projet solaire sur les toits dans le comté d'Orange, avec ses 7,2 mégawatts d'énergie propre destinés aux foyers et aux entreprises de la région du centre de l'Hudson. En tant que plus grande installation de ce type dans l'État, ce projet n'est pas seulement énorme en termes d'échelle, c'est aussi une preuve irréfutable de l'engagement continu de la gouverneure Hochul en faveur de la croissance de l'énergie solaire et, plus généralement, de la volonté de faire de New York un leader dans la lutte contre le changement climatique. »

Le plan climatique de l'État de New York, une référence dans le pays

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir 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. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards 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 plus de 3 000 % de croissance 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.

###

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](#)