



Pour diffusion immédiate : 24/9/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'APPROBATION DE DEUX GRANDS PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

Ces projets d'énergie renouvelable généreront plus de 380 emplois et fourniront de l'électricité à 123 000 foyers

L'ORES a approuvé 18 projets d'énergie renouvelable à grande échelle depuis 2021

À l'occasion de la Semaine du climat, la gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que l'Office de l'État de New York chargé de l'implantation des énergies renouvelables et de la transmission d'électricité (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) avait délivré les permis d'implantation définitifs pour les projets Rich Road Solar Energy Center et Prattsburgh Wind LLC. Le parc solaire et le parc éolien, situés respectivement dans le comté de St. Lawrence et le comté de Steuben, ajouteront au réseau électrique de New York une puissance combinée de 387 mégawatts d'énergie propre et renouvelable, suffisante pour alimenter plus de 123 000 foyers de taille moyenne. Ces deux installations contribueront de manière significative à la réalisation des objectifs ambitieux de l'État en matière de climat, tout en générant des avantages économiques pour les communautés locales.

« Ces deux projets majeurs dans le domaine des énergies renouvelables illustrent parfaitement les progrès réalisés dans la transition vers une économie fondée sur les énergies propres », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Avec la délivrance de ces permis d'implantation, nous créons des emplois bien rémunérés dans le North Country et le Southern Tier, tout en fournissant de l'énergie propre et durable à nos familles et nos commerces », a-t-elle ajouté.

Les promoteurs du projet Rich Road Solar estiment que le parc solaire de 240 MW — qui sera complété par un système de stockage d'énergie par batterie (BESS) de 20 MW situé dans la ville de Canton, dans le comté de St. Lawrence — produira une énergie propre suffisante pour alimenter plus de 61 000 foyers de taille moyenne. Le parc éolien de Prattsburgh, un projet de 147 MW s'étendant sur les villes de Prattsburgh, Avoca, Cohocton, Howard et Wheeler dans le comté de Steuben, produira suffisamment d'électricité pour alimenter environ 62 000 foyers, selon ses promoteurs.

L'annonce d'aujourd'hui représente les deuxième et troisième grands permis pour des installations d'énergie renouvelable accordés par l'ORES ce mois-ci. Ensemble, ces projets portent à 18 le nombre total de projets d'énergie renouvelable à grande échelle approuvés par l'ORES depuis 2021, ce qui équivaut à plus de 2,7 gigawatts d'énergie propre. Ces approbations interviennent pendant la Semaine du climat de New York, qui met en avant le leadership constant de l'État dans la promotion des initiatives en matière d'énergie propre et réaffirme son engagement à atteindre ses objectifs climatiques.

Jessica Waldorf, directrice générale par intérim de l'Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui illustre l'engagement constant de l'État en faveur d'une transition vers une énergie propre ainsi que d'une implantation et d'un développement responsables des ressources énergétiques renouvelables. La délivrance par l'ORES des permis pour les projets Rich Road Solar Energy Center et Prattsburgh Wind LLC permettra de fournir d'importantes quantités d'énergie propre au réseau électrique, tout en apportant des avantages aux communautés locales et en atténuant les impacts négatifs significatifs sur l'environnement. »

Sean Mahar, commissaire intérimaire du Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation) de l'État de New York, a déclaré : « La mise en œuvre de projets éoliens et solaires, tels que ceux annoncés aujourd'hui dans les comtés de St. Lawrence et de Steuben, est un pilier essentiel de l'engagement de la gouverneure Hochul à promouvoir une économie basée sur les énergies propres et à atteindre les objectifs fixés par la loi sur le leadership climatique et la protection de la collectivité (Climate Leadership and Community Protection Act). Le Département de la préservation de l'environnement félicite la gouverneure et l'ORES pour leurs efforts visant à accélérer le déploiement des énergies vertes et à relever les défis du changement climatique, afin de garantir un avenir plus vert à tous les New-Yorkais. »

Marguerite Wells, directrice exécutive de l'Alliance for Clean Energy New York, a déclaré : « Chaque mégawatt d'énergie propre apporté au réseau représente une victoire pour les New-Yorkais dans la lutte contre le changement climatique et génère des avantages économiques durables pour notre État. Nous remercions l'État et l'ORES pour l'octroi de ces permis d'implantation et nous attendons avec impatience le jour où l'interrupteur sera enclenché, et où l'électricité commencera à être produite par ces projets d'envergure. »

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « Alors que les effets du changement climatique deviennent de plus en plus graves, nous ne pouvons plus nous contenter de parler d'énergie renouvelable. Il est impératif de mettre en œuvre des projets concrets sur le terrain. C'est pourquoi nous nous réjouissons de voir la gouverneure Hochul et l'équipe de l'ORES approuver les projets Rich Road Solar Energy Center et Prattsburgh Wind. Ensemble, avec la promesse de 387 mégawatts d'énergie propre, ces projets marquent une étape cruciale dans le

respect des engagements de New York au titre de la CLCPA et dans la transition vers l'économie d'énergie propre dont nous avons besoin. »

La demande pour le parc solaire de Rich Road a été jugée complète le 3 janvier, et un projet de permis a été délivré par l'ORES le 4 mars. Une procédure d'examen approfondie, rapide et transparente s'est ensuivie, incluant une période de consultation publique ainsi qu'une audition. L'installation comprendra trois panneaux solaires photovoltaïques montés au sol sur des systèmes de rayonnage à un axe, une sous-station de collecte de 34,5 kilovolts (kV) à 345 kV, ainsi qu'un poste de raccordement. La construction de l'installation générera plus de 300 emplois à temps plein, ainsi que quatre postes permanents pour sa phase d'exploitation. Le projet devrait générer 24 millions de dollars en paiements directs à la ville de Canton, au comté de St. Lawrence et aux districts scolaires locaux au cours des 35 prochaines années.

La candidature du parc éolien de Prattsburgh a été jugée complète le 30 octobre 2023, et un projet de permis a été délivré par l'ORES le 29 décembre 2023. Le projet comprendra 36 éoliennes ainsi que les infrastructures connexes sur environ 21 hectares de terres majoritairement rurales. Le projet générera plus de 1,2 million de dollars par an en recettes fiscales pour les municipalités locales, ainsi que plus de 500 000 dollars en paiements directs aux propriétaires fonciers dans le cadre de baux et d'accords de voisinage. En outre, il créera 81 emplois pendant la construction et huit postes à temps plein pendant la phase d'exploitation.

Ces deux projets s'inscrivent dans la stratégie globale de l'État de New York pour atteindre les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, qui prévoit 70 % d'électricité renouvelable d'ici 2030 et un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040. De plus, les deux projets ont été approuvés en moins d'un an, conformément aux exigences de la loi.

Pour plus d'informations sur les projets Rich Road Solar et Prattsburgh Wind, ainsi que sur les autres installations autorisées par l'ORES, consultez le site web de l'ORES à l'adresse suivante : <https://dps.ny.gov/ores-permit-applications>.

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

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles, 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 offensives du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York déploie une série d'actions, notamment le programme New York Cap-and-Invest (NYCI) et d'autres politiques complémentaires, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050 par rapport aux niveaux de 1990. L'État de New York s'est également engagé à atteindre un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, avec 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et 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 les énergies propres, qui comprend plus de 28 milliards de dollars dans 61 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 milliards de dollars pour développer l'énergie solaire, près de 3 milliards 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 170 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York depuis 2022 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, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro-émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec presque 400 communautés intelligentes sur le plan climatique (Climate Smart Communities) enregistrées et plus que 130 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre (Clean Energy Communities), et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air 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
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)