



Pour diffusion immédiate : 10/19/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'APPROBATION D'UN PROJET DE PARC SOLAIRE DANS LE COMTÉ D'ALLEGANY

Ce projet de 100 MW devrait créer plus de 170 emplois et alimenter 13 000 ménages

16e grand projet d'énergie renouvelable approuvés par ORES depuis 2021

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que l'Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission (ORES) de l'État de New York a délivré un permis d'implantation définitif pour le parc solaire d'Alfred Oaks. Situé dans la ville d'Alfred, dans le comté d'Allegany, ce parc produira 100 mégawatts (MW) d'énergie propre et renouvelable et comprendra une installation de stockage en batterie de 20 MW située au même endroit. Une fois opérationnelle, l'installation réduira les émissions de carbone de plus de 87 250 tonnes métriques par an, ce qui équivaut à retirer plus de 49 400 voitures de la circulation. Le projet produira suffisamment d'électricité pour alimenter plus de 13 000 maisons de taille moyenne.

« New York continue de prendre des mesures importantes pour créer une économie fondée sur les énergies propres », **a déclaré le gouverneur Hochul.** « Ce permis d'implantation nous permet de créer des emplois bien rémunérés et familiaux dans l'ouest de l'État de New York, tout en fournissant de l'énergie propre et durable à nos familles et à nos entreprises. »

Le permis annoncé aujourd'hui est le 16e grand permis d'exploitation d'une installation d'énergie renouvelable délivré par ORES depuis 2021. Au total, ces permis représentent plus de 2,4 gigawatts de nouvelle énergie propre. Ce succès met en évidence le leadership de New York en matière de climat et reflète le rythme le plus rapide d'approbation de grandes installations d'énergie renouvelable dans l'histoire de l'État.

Le parc solaire d'Alfred Oaks comprendra des rangées de panneaux photovoltaïques, l'infrastructure associée, une installation de stockage de batteries et une ligne de transmission aérienne reliée à la ligne de transmission existante de 115 kilovolts (kV) Andover-Palmiter Road, détenue et exploitée par la New York State Electric & Gas Corporation.

Plus de 170 emplois à temps plein seront créés dans le cadre de la construction de l'installation, générant des revenus d'environ 22,8 millions de dollars, ainsi que deux emplois équivalents à temps plein pendant l'exploitation, avec des revenus annuels estimés à 120 000 dollars.

Alfred Oaks Solar LLC, le promoteur du projet, devrait fournir un financement important au comté, aux villes et aux districts scolaires sous la forme de paiements en remplacement d'impôts et d'accords avec les communautés d'accueil pour investir dans les infrastructures, les services supplémentaires et les ressources pour les résidents des communautés qui accueilleront l'installation.

Jessica Waldorf, directrice générale par intérim de l'Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, a déclaré : « L'annonce de l'octroi du permis d'implantation définitif pour Alfred Oaks est un exemple de l'engagement continu de l'État en faveur d'un développement responsable des grandes installations de production d'énergie renouvelable. Avec ce premier permis délivré par ORES dans ses nouveaux locaux du Département du service public de l'État de New York, ORES conserve sa position privilégiée pour contribuer à la réalisation des objectifs de New York en matière d'énergie propre, tout en veillant à la protection de l'environnement et en tenant compte des réactions de la communauté. »

Sean Mahar, commissaire par intérim du Département de la conservation de l'environnement de l'État, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui est une nouvelle preuve de l'engagement soutenu de la gouverneure Hochul en faveur de l'élimination progressive de notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles polluants, de la réduction des émissions de gaz à effet de serre qui altèrent le climat et de la transition de l'État de New York vers des sources d'énergie propres et renouvelables, telles que l'énergie solaire. » Le DEC félicite la gouverneure et l'ORES pour leurs efforts tendant à garantir une implantation responsable de l'énergie solaire dans l'État de New York, dans l'intérêt de nos communautés et de l'environnement. »

Marguerite Wells, directrice générale de l'Alliance for Clean Energy New York, a déclaré : « Chaque jour où un projet d'énergie propre est confirmé est un bon jour pour l'État de New York. Ce projet sera source d'avantages réels et tangibles pour l'ouest de l'État de New York, avec notamment la création de 170 emplois. Nous remercions la gouverneure et ORES pour leur leadership et pour avoir reconnu la valeur publique de ce projet et pour avoir autorisé son passage à l'étape suivante. »

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « Énergie propre, emplois verts et stockage d'énergie essentiel - le soleil brille sur la transition vers l'énergie propre à New York avec l'annonce par la gouverneure Hochul de l'approbation de ce projet de parc solaire de 100 MW et de stockage d'énergie par batterie. Dans un contexte actuel où la crise climatique devient de plus en plus urgente, nous ne pouvons plus nous permettre de nous contenter de parler d'énergies renouvelables. Nous devons mettre en œuvre des projets concrets sur le terrain,

comme le parc solaire d'Alfred Oaks, et développer le stockage en batterie à l'échelle de l'entreprise afin que notre réseau soit aussi fiable que robuste. »

Le superviseur de la ville d'Alfred, Fion MacCrea, a déclaré : « Le projet Alfred Oaks Solar représente un changement important et nécessaire dans la production d'énergie. Les villes rurales de l'État de New York comme Alfred sont aux premières loges de ces nouveaux investissements, dont les installations à grande échelle s'accompagnent de coûts et d'avantages. L'expérience acquise jusqu'à présent à Alfred a montré que l'ORES, le DEC et d'autres services de l'État sont des acteurs importants pour garantir un développement responsable et équitable des projets dans l'ensemble de l'État. Nous entendons poursuivre notre engagement auprès des dirigeants de l'État qui soutiennent la participation des collectivités locales à l'avenir énergétique plus propre de l'État de New York. »

Chris Stanton, directeur principal du développement de Northland Power, a déclaré : « L'approbation par l'État du permis d'implantation de notre parc solaire d'Alfred Oaks, dans le comté d'Allegany, constitue une étape cruciale dans le développement du projet et est le fruit d'une solide collaboration avec la ville d'Alfred et d'autres parties prenantes locales. Nous nous réjouissons de continuer à travailler en partenariat avec l'université d'Alfred, d'autres établissements d'enseignement locaux, les syndicats et les fournisseurs locaux et régionaux pour mener à bien ce projet dans les années à venir. »

La demande de construction d'un parc solaire à Alfred a été jugée complète le 16 janvier 2024 et un projet de permis a été délivré par ORES le 18 mars 2024. Après la publication du projet de permis, ORES a recueilli les commentaires écrits du public pendant 60 jours et a organisé une audition publique le 29 mai 2024. La décision de l'ORES découle d'un processus d'examen approfondi, opportun et transparent garantissant le respect de l'article VIII de la loi sur le service public de l'État de New York et de ses règlements d'application.

Ce projet et d'autres grandes installations d'énergie renouvelable autorisées et en cours d'examen par l'ORES font partie de la stratégie plus large de New York visant à atteindre les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Act), qui impose 70 % d'électricité renouvelable d'ici 2030 et un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040.

Pour plus d'informations sur le projet Alfred Oaks et les autres projets d'énergie solaire d'ORES, consultez le site web d'ORES à l'adresse <https://dps.ny.gov/ores>.

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 sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, y compris une production d'énergie renouvelable de 70 % 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](#)