



Pour diffusion immédiate : 10/07/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'APPROBATION D'UN IMPORTANT
PROJET D'ÉNERGIE RENOUELEBLE DANS LE COMTÉ DE MADISON**

***L'État de New York a approuvé 28 projets solaires et éoliens à grande échelle
depuis 2021***

***Le dernier projet en date renforce les économies locales, améliore la fiabilité du
réseau et fournit de l'énergie propre à quelque 23 000 foyers***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le Bureau de l'État de New York chargé de l'implantation des énergies renouvelables et du transport d'électricité (New York State Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) a délivré un permis d'implantation définitif à Cypress Creek Renewables pour développer et exploiter Oxbow Hill Solar, un parc solaire de 140 mégawatts (MW) dans la ville de Fenner, dans le comté de Madison. Ce projet permettra de créer des emplois bien rémunérés, d'améliorer la fiabilité du réseau électrique, d'investir dans des infrastructures essentielles et d'augmenter les recettes fiscales destinées aux écoles locales et à d'autres priorités communautaires.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Nous sommes extrêmement heureux d'annoncer notre dernier investissement dans la technologie solaire, qui renforce notre engagement à améliorer la fiabilité du réseau et à bâtir une économie fondée sur l'énergie propre. Les projets que nous avons approuvés au cours des dernières années témoignent de l'engagement de New York en faveur du développement durable et de la résilience ».

L'installation solaire Oxbow Hill fournira 140 MW d'énergie propre et renouvelable au réseau électrique de New York, tout en compensant plus de 177 000 tonnes de CO2 et en alimentant environ 23 000 foyers de taille moyenne.

La nouvelle installation solaire comprendra le champ de panneaux solaires et les équipements de soutien associés, ainsi qu'un poste de raccordement, des clôtures, des routes d'accès et un bâtiment pour les opérations et la maintenance. L'installation sera raccordée au réseau électrique de New York par la ligne de transmission de 115 kV allant de Fenner Wind à Whitman Road, qui est détenue et exploitée par National Grid. Oxbow Hill est implanté sur une partie du parc éolien existant de Fenner, ce qui en fait

le premier permis délivré par l'ORES pour une installation solaire coimplantée avec une installation éolienne.

Ce projet a été approuvé en moins d'un an, conformément au délai requis par la loi, et a été autorisé à l'issue d'un processus d'examen rigoureux, ponctuel et transparent, comprenant des périodes de commentaires publics et des audiences.

Zeryai Hagos, directeur exécutif du Bureau de l'implantation des énergies renouvelables et du transport d'électricité, a déclaré : « Alors que l'État approche les 4 gigawatts d'énergie propre et renouvelable — une réalisation monumentale — nous sommes rappelés à l'ordre sur le fait qu'il reste encore du travail à accomplir pour répondre aux besoins énergétiques croissants de New York. L'ORES continuera de faire progresser les politiques énergétiques propres, parmi les plus ambitieuses du pays, tout en restant à l'écoute des communautés et en protégeant l'environnement ».

Ce projet devrait créer au total 330 emplois pendant la phase de construction et marque le 24e projet d'énergie propre approuvé par l'ORES depuis sa création en 2021, qui vise à accélérer l'octroi de permis pour la production d'énergie renouvelable. L'État de New York a approuvé 28 projets solaires et éoliens à grande échelle depuis 2021, dont 24 autorisés par l'ORES et quatre approuvés par le Comité d'implantation de l'État de New York (NYS Siting Board) en vertu de l'article 10, la loi qui régissait les projets solaires et éoliens de plus de 25 MW avant la création de l'ORES. Les 28 installations autorisées représentent 3,9 gigawatts de nouvelle énergie propre et renouvelable.

La décision de l'ORES concernant ces installations fait suite à un processus d'examen détaillé et transparent, auquel le public a largement participé, afin de garantir que le projet proposé respecte ou dépasse les exigences de l'article VIII de la loi sur les services publics de l'État de New York (New York State Public Service Law) et de ses règlements d'application. La demande pour le projet solaire Oxbow Hill a été jugée complète le 18 novembre 2024, avec un projet de permis délivré par l'ORES le 14 janvier 2025. Ces projets d'énergie solaire contribuent de manière significative à la réalisation des objectifs de New York en matière d'énergie propre, tout en faisant de l'État un modèle en matière de processus d'autorisation efficace, transparent et complet pour l'implantation de grandes installations d'énergie renouvelable.

Les décisions rendues aujourd'hui peuvent être consultées sur le [site web de l'ORES](#).

Al Stirpe, membre de l'Assemblée, a déclaré : « En renforçant l'économie énergétique de l'État de New York, nous nous donnons les moyens de répondre à la demande croissante en électricité, tout en le faisant de manière durable. Le parc solaire du comté de Madison nous rapproche un peu plus de nos objectifs climatiques et énergétiques. Chaque grand projet d'énergie renouvelable contribue à la mise en œuvre des mesures climatiques essentielles dont notre État a besoin de toute urgence, tout en créant des centaines d'emplois locaux et de nouvelles sources de revenus pour les priorités communautaires. À l'heure où le gouvernement fédéral menace les progrès

réalisés dans le domaine des énergies propres, New York reste déterminée à fournir une énergie renouvelable et efficace pour les années à venir ».

L'agenda climatique de l'État de New York

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition abordable et juste vers une économie de l'énergie propre qui crée des emplois familiaux, favorise la croissance économique grâce à des investissements verts et fait bénéficier les communautés défavorisées d'un minimum de 35 % des avantages. New York déploie une série d'efforts pour parvenir à une économie sans émissions d'ici 2050, notamment dans les secteurs de l'énergie, des bâtiments, des transports et des déchets.

###

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](#)