



Pour diffusion immédiate : 27/02/2025

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**CRÉER DES EMPLOIS GRÂCE AUX ÉNERGIES PROPRES : LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'APPROBATION PAR L'ÉTAT DE NEW YORK DU 25E PROJET D'ÉNERGIE RENOUELABLE SUR UNE PÉRIODE DE QUATRE ANS**

***Plus de 3,6 GW d'énergie renouvelable à grande échelle dans le pipeline des énergies propres***

***135 MW d'énergie solaire propre dans le comté de Livingston pour alimenter plus de 18 000 foyers et soutenir 150 emplois locaux dans le secteur de la construction***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que l'État de New York a autorisé 25 projets d'énergie renouvelable à grande échelle au cours des quatre dernières années, représentant 3,6 gigawatts de nouvelle énergie solaire et éolienne dans le pipeline des énergies propres de l'État. Le Bureau de l'État de New York pour l'implantation des énergies renouvelables et le transport de l'électricité (Office of Renewable Energy Siting and Electric Transmission, ORES) a délivré un permis d'implantation définitif pour le projet White Creek Solar (parc solaire de White Creek), qui vise à développer, construire et exploiter un parc solaire de 135 mégawatts (MW) dans les villes de York et Leicester, dans le comté de Livingston. Il s'agit du 20e projet d'énergie propre approuvé par ORES depuis 2021, date à laquelle il a été créé pour accélérer l'octroi de permis pour la production d'énergie renouvelable.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Le parc solaire de White Creek, dans l'ouest de l'État de New York, illustre les progrès de l'État de New York en matière de création d'une économie énergétique propre. Grâce à des protocoles d'implantation améliorés par la création d'ORES il y a quatre ans, New York facilite l'octroi de permis pour les projets d'énergie propre afin de parvenir à une économie énergétique propre tout en créant des emplois bien rémunérés qui profitent aux communautés de tout l'État ».

La nouvelle installation solaire comprendra le champ solaire et les équipements de support associés, ainsi qu'un poste d'interconnexion, une clôture, des routes d'accès et un bâtiment pour les opérations et la maintenance. L'installation sera reliée au réseau électrique de New York par un nouveau point d'interconnexion, situé sur une ligne de transport de Rochester Gas & Electric.

Les avantages pour la communauté d'accueil comprennent la création d'emplois permanents pendant les opérations, les dépenses liées à l'impôt foncier local, les dépenses locales et régionales, et les accords avec les communautés d'accueil des villes de York et de Leicester, le tout sans augmenter de manière significative les coûts pour les autorités locales, les districts scolaires ou les services d'urgence. Les avantages comprendront également l'amélioration des routes publiques, l'augmentation des recettes fiscales pour financer les infrastructures locales et les services publics, les écoles et d'autres priorités communautaires.

**Zeryai Hagos, directeur exécutif du Bureau de l'implantation des énergies renouvelables et du transport d'électricité de l'État de New York, a déclaré :**

« Avec la délivrance du permis d'implantation de White Creek Solar, ORES continue de faire progresser les politiques de l'État de New York en matière d'énergie propre, tout en répondant aux attentes de la communauté et en protégeant l'environnement ».

La décision du Bureau pour cette installation fait suite à un processus d'examen détaillé et transparent, avec une forte participation du public, afin de s'assurer que le projet proposé respecte ou dépasse les exigences de l'article VIII de la loi sur la fonction publique de l'État de New York (New York State Public Service Law) et de ses règlements d'application. La demande d'installation solaire a été jugée complète le 21 juillet 2024, avec un projet de permis délivré par le Bureau le 13 septembre 2024.

White Creek Solar constitue le 20e permis de construction délivré par ORES depuis 2021, ce qui représente au total plus de 2,9 gigawatts (GW) de nouvelle énergie propre. L'énergie solaire fait progresser de manière significative les objectifs de New York en matière d'énergie propre tout en faisant de l'État un modèle en matière de processus efficace, transparent et rigoureux pour l'octroi de permis de construire pour les grandes installations d'énergie renouvelable.

La décision d'aujourd'hui peut être obtenue en allant sur le site web d'ORES à l'adresse <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

**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](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto: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](https://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)