



Pour diffusion immédiate : 8/12/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'APPROBATION D'UNE INSTALLATION SOLAIRE DANS LE COMTÉ DE FRANKLIN

Un projet de 100 mégawatts devrait créer plus de 130 emplois et alimenter 16 500 foyers

15 projets d'énergie renouvelable à grande échelle approuvés par ORES depuis 2021 apportent 2,3 gigawatts de nouvelle énergie propre à l'État

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le Bureau d'implantation des énergies renouvelables de l'État de New York (New York State Office of Renewable Energy Siting) avait délivré un permis d'implantation définitif à Brookside Solar LLC pour le développement, la conception, la construction, l'exploitation, la maintenance et le déclassement d'une installation d'énergie solaire de 100 mégawatts dans les villes de Burke et de Chateaugay, dans le comté de Franklin. Une fois achevée, cette installation solaire devrait produire suffisamment d'énergie propre pour alimenter plus de 16 500 foyers new-yorkais et réduire les émissions de carbone de plus de 131 000 tonnes métriques, ce qui équivaut à retirer près de 29 000 voitures de la circulation. Cette installation solaire devrait également créer plus de 130 emplois équivalents temps plein pendant la construction et l'exploitation.

La gouverneure Hochul a déclaré : « New York franchit une nouvelle étape dans la construction d'une économie propre. En délivrant ce permis d'implantation définitif, nous créons des emplois, nous fournissons aux familles et aux entreprises new-yorkaises une énergie propre et durable, et nous construisons un avenir meilleur pour les générations de New-Yorkais à venir ».

L'annonce d'aujourd'hui marque le 15^e grand permis d'installation d'énergie renouvelable délivré par le Bureau d'implantation des énergies renouvelables (Office of Renewable Energy Siting, ORES) depuis 2021. Au total, ces 15 permis représentent plus de 2,3 gigawatts de nouvelle énergie propre autorisée. 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 projet Solar Brookside devrait fournir plus de 12,7 millions de dollars au cours des 20 premières années aux comtés, aux villes et aux districts scolaires sous la forme de

paiements en remplacement d'impôts et d'accords avec les communautés hôtes afin d'investir dans les infrastructures, les services supplémentaires et les ressources pour les résidents des communautés accueillant l'installation.

ORES a mené un processus d'examen rapide, détaillé et transparent, avec une forte participation du public, afin de s'assurer que le projet proposé respecte ou dépasse les exigences de la loi exécutive § 94-c et de ses règlements d'application. Ce projet est un autre exemple de l'approche collaborative de l'État en matière d'autorisation des grandes installations d'énergie renouvelable, qui vise à résoudre les problèmes locaux sans qu'il ne soit nécessaire de recourir à la justice. Au fur et à mesure de l'avancement du projet, ORES continuera à travailler en coopération avec les municipalités d'accueil et les parties prenantes de la communauté pour mener à bien le projet jusqu'à sa construction.

La décision d'aujourd'hui peut être consultée sur le site Web du Bureau à l'adresse suivante : <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

Houtan Moaveni, directeur exécutif du Bureau d'implantation des énergies renouvelables (Office of Renewable Energy Siting), a déclaré : « Le succès du processus de sélection du site 94-c est attribué au personnel d'ORES et à ses agences d'État partenaires, ainsi qu'à toutes les parties prenantes impliquées, y compris les responsables locaux, les membres de la communauté, les groupes environnementaux, les syndicats et l'industrie de l'énergie propre, qui se consacrent à la construction d'un New York plus propre et plus résilient. Ce processus constitue un modèle de réglementation et, grâce au leadership continu de la gouverneure Kathy Hochul, ORES reste bien placé pour aider l'État à atteindre ses objectifs climatiques tout en garantissant une protection solide de nos ressources naturelles et de nos communautés ».

Basil Seggos, commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré : « Le développement de l'énergie solaire fournit davantage d'électricité propre au réseau électrique de l'État, ce qui renforce les efforts déployés pour répondre aux exigences de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, tout en créant des emplois verts bien rémunérés qui profitent à l'économie de l'État de New York. La priorité accordée par la gouverneure Hochul aux projets d'énergie renouvelable continue de faire progresser la transition de l'État vers l'abandon des combustibles fossiles, la réduction de la pollution climatique et l'amélioration de la qualité de l'air ».

Anne Reynolds, directrice exécutive de l'Alliance pour l'énergie propre de New York, a déclaré : « Tous les habitants de New York, et en particulier ceux du comté de Franklin, sont gagnants et nous félicitons tous ceux qui ont contribué à rendre cette annonce possible. Ce projet ne fournira pas seulement l'énergie propre et renouvelable dont New York a tant besoin, mais il apportera des avantages économiques réels et tangibles qui amélioreront la vie des New-Yorkais du North Country ».

Patrick McClellan, directeur politique de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « Alors que la santé de notre population et de notre planète continue de souffrir des effets néfastes de la combustion des combustibles fossiles, il est essentiel que nous augmentions notre capacité de production d'énergie renouvelable à grande échelle. L'implantation de Brookdale Solar et les 100 mégawatts d'énergie propre qu'elle fournira constituent un grand pas en avant vers la réalisation des objectifs de la CLCPA de l'État et une victoire majeure pour l'environnement. Nous félicitons la gouverneure Hochul et le directeur d'ORES, Houtan Moaveni, pour leur engagement dans la lutte contre le changement climatique et pour avoir fait en sorte que New York soit un leader national dans la production d'énergie solaire ».

Le directeur exécutif du comité d'action politique du syndicat des travailleurs de l'État de New York (New York State Laborers Union Political Action Committee), Vincent Albanese, a déclaré : « Nous félicitons la gouverneure Hochul et le Bureau d'implantation des énergies renouvelables de l'État de New York d'avoir examiné en détail et autorisé rapidement le dernier projet d'énergie renouvelable de l'État de New York, une installation solaire de pointe dans le comté de Franklin. Ce projet créera de bons emplois syndiqués pour les travailleurs locaux de la construction et leur permettra de percevoir des salaires suffisants pour subvenir aux besoins de leur famille. Le promoteur, AES, a fait ses preuves en matière de soutien aux communautés dans lesquelles il construit, tout en offrant des perspectives de carrière à la population locale. Le syndicat des travailleurs de l'État de New York est fier de jouer un rôle essentiel dans la construction de l'avenir énergétique renouvelable de l'État de New York ».

Josh Baird, directeur du développement d'AES : « Le projet solaire de Brookside est un autre excellent exemple du leadership et de l'engagement d'AES à développer de manière responsable son portefeuille de projets d'énergie renouvelable à grande échelle dans l'État de New York. Nous apprécions les efforts déployés par la gouverneure et le personnel d'ORES pour faire avancer ce projet important. La délivrance de l'autorisation d'implantation est une étape considérable dans l'avancement de ce projet, et nous nous réjouissons des nombreux avantages que ce projet apportera à la communauté locale et à l'État ».

Le superviseur de la ville de Chateaugay, Don Bilow, a déclaré : « La ville de Chateaugay est heureuse de soutenir le projet solaire de Brookside. Nous soutenons le plan de l'État visant à accroître l'offre d'énergie verte et à réduire notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles. Ces projets renouvelables sont le bon moyen de commencer à équilibrer les effets des gaz à effet de serre et de la pollution. Je suis heureux que certains de nos dirigeants prennent au sérieux la menace du réchauffement 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](#)