



Pour diffusion immédiate : 22/09/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE QUE LE BUREAU DES ÉNERGIES
RENOUVELABLES A APPROUVE DEUX GRANDES INSTALLATIONS D'ÉNERGIE
SOLAIRE**

***Les 320 mégawatts d'électricité solaire combinés apporteront plus de 54 millions
de dollars à l'économie locale***

Sept grands projets d'énergie renouvelable approuvés depuis 2021

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que l'Office des énergies renouvelables de l'État de New York a délivré des permis d'implantation à Greens Corners Solar, LLC de Boralex et Communauté de l'énergie Hemlock Ridge Solar, LLC de l'énergie communautaire pour le développement, la conception, la construction, l'exploitation, la maintenance et le déclassement de deux grandes installations d'énergie solaire. Ces projets apporteront un total de 320 mégawatts d'énergie propre aux foyers et aux entreprises de New York et apporteront plus de 54 millions de dollars aux économies locales.

« Mon administration a considérablement accéléré le développement des énergies renouvelables depuis l'année dernière, et aujourd'hui nous renforçons encore notre position de leader dans l'action climatique », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Nous continuerons à respecter notre engagement de développer l'énergie verte dans tout l'État, et ces projets nous rapprochent de nos objectifs climatiques ambitieux, de la création d'emplois verts bien rémunérés, et de la création d'un New York propre et sain pour les générations futures. »

Avec la décision d'aujourd'hui, l'Office des sites d'énergie renouvelable (ORES) de l'État de New York a maintenant délivré sept permis depuis 2021, la majorité des décisions étant prises dans les six mois suivant le dépôt des demandes. La décision de l'ORES pour ces deux installations fait suite à un examen détaillé et transparent avec un processus de participation publique robuste pour s'assurer que les installations proposées respectent ou dépassent les exigences de la section 94-c de la loi exécutif et de ses règlements d'application en temps opportun et de manière rentable.

Greens Corners est une installation de production d'électricité solaire de 120 mégawatts (MW) située dans les villes de Hounsfield et Watertown, dans le comté de Jefferson.

Hemlock Ridge est une installation de production d'électricité solaire de 200 MW située dans les villes de Barre et Shelby, dans le comté d'Orléans. Ensemble, ces installations solaires devraient générer suffisamment d'énergie propre pour alimenter plus de 62 000 foyers new-yorkais pendant au moins 20 ans et réduire les émissions de carbone de plus de 476 000 tonnes par an. Ces projets, ainsi que d'autres grandes installations d'énergie renouvelable autorisées et actuellement en cours d'examen par l'ORES, sont essentiels pour atteindre les objectifs agressifs de réduction des émissions de carbone et d'énergie propre de la Loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) afin de lutter contre le changement climatique.

Le directeur exécutif de l'Office des énergies renouvelables, Houtan Moaveni, a déclaré, « L'ORES continue à fournir des résultats concrets pour atteindre les objectifs énergétiques ambitieux et nationaux de New York. L'ORES reste fidèle à son engagement de travailler avec les gouvernements locaux et les parties prenantes de la communauté tout au long du développement de toutes les grandes installations d'énergie renouvelable afin de s'assurer qu'elles se déroulent de manière à protéger l'environnement et à prendre en compte tous les facteurs sociaux, économiques et environnementaux pertinents ».

Ces installations solaires devraient fournir de nouveaux revenus aux comtés, villes et districts scolaires sous la forme de paiements en lieu et place d'impôts (PILOT) pour investir dans les infrastructures, les services supplémentaires et les ressources pour les résidents. Ces projets stimuleront plus de 54 millions de dollars d'investissements privés et créeront plus de 400 emplois à court et à long terme.

Les décisions d'aujourd'hui peuvent être obtenues en consultant le site Web du Bureau à l'adresse suivante <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

L'autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, Doreen M. Harris, a déclaré, « L'État de New York accélère rapidement le développement de projets d'énergie renouvelable à grande échelle dans le cadre de notre approche globale de la transformation du réseau électrique de l'État. L'approbation de ces deux projets - Greens Corner Solar et Hemlock Ridge Solar - est une étape importante dans leur cheminement vers l'exploitation commerciale et démontre l'engagement productif entre les développeurs de projets, les gouvernements locaux d'accueil et les parties prenantes de la communauté pour implanter ces projets de manière responsable afin de soutenir les objectifs de l'État en matière d'énergie propre. »

Basil Seggos, commissaire du département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré, « Les projets de production d'énergie renouvelable contribuent à la réalisation des objectifs ambitieux de New York en matière d'énergie et de réduction des gaz à effet de serre. Au fur et à mesure que l'État se tourne vers l'énergie solaire et l'énergie propre, nous réduisons considérablement les émissions de gaz à effet de serre, ce qui améliorera la santé

publique, protégera notre environnement et favorisera un avenir plus durable pour toutes les communautés. »

Roberta Reardon, commissaire du département du travail de l'État de New York, a déclaré, « Des projets renouvelables comme ceux-ci seront essentiels à la réalisation du programme audacieux de l'État en matière d'énergie propre et de climat. Les parcs solaires de cette envergure produisent suffisamment d'énergie pour alimenter des milliers de foyers tout en donnant un nouveau souffle à nos économies locales. En tant que membre du Conseil d'action climatique, je félicite ceux qui ont fait de ces projets une réalité et j'attends avec impatience de voir le produit fini. »

La présidente de la Ligue des électeurs de la conservation de New York, Julie Tighe, a déclaré, « Un jour seulement après que le gouverneur Hochul a annoncé le prochain appel d'offres pour 2 000 mégawatts supplémentaires d'énergie renouvelable à grande échelle, la Ligue des électeurs de la conservation de New York est ravie de voir l'Office des énergies renouvelables délivrer des permis à Greens Corner Solar et Hemlock Ridge Solar pour deux nouvelles grandes installations d'énergie solaire dans le cadre de la loi sur l'accélération de l'implantation des énergies renouvelables et les avantages pour la communauté. Nous félicitons le gouverneur d'avoir fait passer New York des promesses aux projets et l'ORES pour son processus d'examen rapide, mais délibéré - ils comprennent que l'urgence qu'exige le changement climatique doit aller de pair avec le soin que méritent nos communautés. »

Anne Reynolds, directrice exécutive de l'Alliance pour l'énergie propre de New York, a déclaré, « Nos objectifs climatiques sont devenus nos objectifs de construction, en particulier lorsqu'il s'agit de construire des installations d'énergie éolienne et solaire. C'est une bonne nouvelle que l'Office des sites d'énergies renouvelables examine régulièrement les demandes de permis qu'il reçoit, et que deux nouveaux projets solaires aient été autorisés. Ces projets permettront de créer de l'énergie propre et des emplois dans le secteur de la construction, ainsi que des recettes fiscales pour les communautés qui les accueillent. »

L'Initiative Nationale d'Énergie Propre de New York

Le programme climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays, est l'initiative climatique et d'énergie propre la plus dynamique du pays, appelant à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue de favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Inscrite dans la loi par le *Climate Leadership and Community Protection Act*, New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par New York pour accélérer les énergies propres, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergies renouvelables et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de

dollars pour des initiatives de transmission propre et plus de 1,6 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ensemble, ces investissements soutiennent près de 158 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2020, une croissance de 2 100 % du secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011 et un engagement à développer 9 000 mégawatts d'éoliennes en mer d'ici 2035. En vertu de la loi sur le climat, l'État de New York s'appuiera sur ces progrès pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici à 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des avantages que représentent les investissements dans l'énergie propre profitent aux communautés défavorisées, et en assurant le progrès pour parvenir à l'objectif d'efficacité énergétique de l'État pour 2025 qui consiste à réduire la consommation énergétique sur site de 185 000 milliards de BTU d'économies consommation finale d'énergie.

À propos d'ORES

Le Bureau d'Implantation de l'Énergie Renouvelable ORES est la première agence d'État en son genre dédiée uniquement à l'implantation écologiquement responsable et rentable d'installations d'énergie renouvelable, et a été établie par la Loi sur la Croissance Accélérée des Énergies Renouvelables et les Avantages pour les Collectivités (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) en avril 2020. Le Bureau consolide l'examen environnemental et l'autorisation des principales installations d'énergie renouvelable pour s'assurer que les décisions d'implantation soient prévisibles, responsables et prises en temps opportun avec la contribution des gouvernements locaux et des communautés d'accueil. Le 3 mars 2021, le Bureau a adopté une réglementation complète comprenant un ensemble de normes et de conditions uniformes pour mettre en œuvre la loi. Le Bureau est conçu pour permettre à New York d'obtenir 70 % de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici 2030, comme l'exige le plan climatique national de New York, inscrit dans la loi par le biais de la Loi sur le Leadership Climatique et la Protection des Communautés. Pour plus d'informations sur ORES, veuillez visiter www.ores.ny.gov.

###

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