



Pour diffusion immédiate : 21/09/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN NOUVEL APPEL D'OFFRES POUR  
DES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE À GRANDE ÉCHELLE DE 2 000  
MÉGAWATTS OU PLUS**

***Une fois achevés, les projets retenus pourront alimenter au moins 600 000 foyers  
new-yorkais***

***Le total des projets d'énergie renouvelable en cours pour tout l'État permettra  
d'alimenter 5,5 millions de foyers new-yorkais***

***Le développement devrait susciter près de 3 milliards de dollars  
d'investissements dans les énergies propres et créer plus de 2 000 emplois  
familiaux dans l'économie verte***

***Accélère les progrès vers la réalisation de l'objectif de l'État de New York, qui est  
d'obtenir 70 % de l'électricité pour tout l'État à partir de sources renouvelables  
d'ici 2030, sur la voie d'un réseau à zéro émission***

La gouverneure Kathy Hochula annoncé aujourd'hui la publication du sixième appel d'offres de l'État de New York pour des projets d'énergie renouvelable à grande échelle de 2 000 mégawatts ou plus. Ces projets auront la capacité d'alimenter en électricité au moins 600 000 foyers new-yorkais et maintiendront le rythme prévisible des opportunités de contrats d'État pour les développeurs privés d'énergie renouvelable. Une fois sélectionnés, le développement de ces projets devrait stimuler près de 3 milliards de dollars d'investissements dans les énergies propres et créer plus de 2 000 emplois familiaux dans l'économie verte. La mise en place d'une plus grande quantité d'énergie propre sur le réseau accélère les progrès vers la réalisation de l'objectif de l'État de New York, qui est d'obtenir 70 % de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici 2030

« L'énergie renouvelable est l'épine dorsale de l'approche radicale de New York pour nettoyer notre réseau électrique et offre à l'industrie une voie fiable pour se joindre à notre transition vers l'énergie propre au profit de tous les New-Yorkais », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les partenariats public-privé solides formés pour construire ces projets nous permettront non seulement de réduire considérablement les émissions dans notre lutte contre le changement climatique, mais aussi de créer des milliers de

nouveaux emplois verts, de générer des milliards de dollars de croissance économique et d'injecter des investissements privés dans les communautés locales ».

Avec l'action d'aujourd'hui, New York accélère le programme d'énergie propre le plus ambitieux des États-Unis, en passant des contrats avec plus de 120 nouvelles installations terrestres d'énergie renouvelable à grande échelle, y compris des parcs solaires, des parcs éoliens terrestres et des installations hydroélectriques - dont certaines ont été associées à un stockage d'énergie. Les projets sélectionnés dans le cadre de cet appel d'offres devraient générer environ 4,5 millions de mégawattheures d'électricité renouvelable par an, soit suffisamment d'énergie renouvelable pour réduire les émissions de carbone de 2 millions de tonnes métriques - l'équivalent du retrait d'un demi-million de voitures de la route chaque année.

La NYSERDA prévoit d'informer les promoteurs retenus au printemps 2023. Les paiements ne commenceront pas tant que les projets n'auront pas obtenu tous les permis et autorisations nécessaires et ne seront pas opérationnels pour alimenter New York en énergie.

**La présidente-directrice générale de Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, Doreen M. Harris, a déclaré,** « Après avoir reçu un prix historique plus tôt dans l'année, l'État de New York va de l'avant avec toute la force nécessaire pour construire d'autres projets d'énergie renouvelable à grande échelle dans l'État, dans le cadre de notre progression vers l'objectif de l'État en matière d'énergie renouvelable et au-delà. Le gouverneur Hochul s'est engagé à faire en sorte que les communautés locales aient leur mot à dire dans le développement de ces projets, et NYSERDA a hâte de travailler avec les développeurs sélectionnés et les municipalités d'accueil pour s'assurer que ces projets sont avancés de manière responsable et apportent des avantages communautaires et économiques substantiels. »

Les dispositions notables de cet appel d'offres comprennent, sans s'y limiter, les éléments suivants :

- La création d'emplois et les avantages pour les communautés défavorisées en évaluant favorablement les projets qui peuvent apporter des avantages tangibles à ces communautés historiquement mal desservies, et en encourageant fortement les engagements de développement de la main-d'œuvre et les partenariats avec les organisations syndicales et commerciales.
- Fixer une exigence minimale d'achat de fer et d'acier américains pour encourager l'utilisation d'acier national dans la construction d'installations solaires et éoliennes et exiger des promoteurs qu'ils offrent aux fournisseurs d'acier basés aux États-Unis la possibilité de participer à l'industrie des énergies renouvelables, conformément à l'intention du New York Buy American Act.
- Exiger que les travailleurs associés à la construction de toute installation attribuée soient payés au salaire en vigueur applicable afin de garantir la qualité de la construction et d'assurer des emplois familiaux aux New-Yorkais.

- Encourager et évaluer de manière préférentielle les promoteurs qui s'engagent à utiliser des entreprises de l'État de New York appartenant à des minorités ou à des femmes (MWBE) et des entreprises appartenant à des vétérans handicapés (SDVOB).
- Inciter les proposants à éviter le développement sur les terres agricoles de la plus haute qualité, et s'engager à des mesures de co-utilisation pour soutenir les opérations agricoles continues ainsi qu'un financement pour soutenir les opérations agricoles régionales.
- Veiller à ce que les communautés qui accueilleront les projets retenus soient pleinement impliquées dans le processus de développement, et à ce que les proposants démontrent leur engagement en faveur d'une participation fréquente et active de la communauté.
- Continuer à encourager les propositions qui associent de manière rentable les énergies renouvelables aux technologies de stockage de l'énergie, y compris l'évaluation préférentielle des propositions qui implantent des installations de stockage dans les régions de l'État principalement desservies par les combustibles fossiles afin de lutter contre les effets aigus de la pollution que les communautés défavorisées ont supportés de manière disproportionnée.

Les projets admissibles comprennent tout projet renouvelable à grande échelle qui peut être certifié comme une technologie renouvelable de [Niveau 1](#) et qui est entré en service après le 1er janvier 2015. Les projets participants qui ne sont pas encore en exploitation doivent prouver qu'ils sont capables d'atteindre une exploitation commerciale en mai 2025, avec la possibilité de prolonger jusqu'en mai 2028.

Les proposants intéressés peuvent postuler sur la [Page web des sollicitations de niveau 1 du NYSERDA](#). Les demandes d'admissibilité de la première étape doivent être soumises le 16 novembre 2022, avant 15 h 00 (heure de l'Est). Un webinaire aura lieu le 6 octobre 2022, à 13h00 (heure de l'Est), pour fournir plus d'informations sur cette demande. Les personnes intéressées par le webinaire [peuvent s'inscrire sur la page d'inscription au webinaire](#) et sont encouragées à s'inscrire et à soumettre leurs questions à l'avance à [RES@nyserda.ny.gov](mailto:RES@nyserda.ny.gov).

**Roberta Reardon, commissaire du département du travail de l'État de New York, a déclaré,** « Le secteur des énergies renouvelables est l'avenir de la création d'une main-d'œuvre durable et bien rémunérée. Les investissements privés revitaliseront les communautés locales et dynamiseront l'économie de l'État de New York. Ces projets d'énergie renouvelable sont une grande victoire pour les New-Yorkais. »

Au fur et à mesure que l'État progresse vers l'objectif d'énergie renouvelable de 2030 et au-delà, il continuera à mettre l'accent sur l'engagement avec les communautés d'accueil où les projets sont développés et à le renforcer. La NYSERDA offre des ressources et une assistance technique gratuite pour aider les collectivités locales à comprendre comment gérer le développement responsable de l'énergie propre dans leurs communautés, y compris des instructions étape par étape et des outils pour

guider la mise en œuvre de l'énergie propre, y compris les processus d'autorisation, les taxes foncières, le choix du site, le zonage, etc.

**Michael Cusick, membre de l'Assemblée, a déclaré,** « Alors que l'État de New York poursuit la réalisation de ses objectifs ambitieux en matière d'énergie propre, je félicite le gouverneur Hochul d'avoir lancé une nouvelle opportunité publique pour des projets d'énergie renouvelable à l'échelle du service public qui garantiront que l'électricité de l'État est de plus en plus alimentée par des ressources solaires et éoliennes. L'annonce d'aujourd'hui s'appuiera sur ces progrès tout en stimulant l'investissement privé et la création de nouveaux emplois verts dans les communautés de tout l'État. »

**Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré,** « La New York League of Conservation Voters applaudit le 6e appel d'offres lancé par NYSERDA pour des projets supplémentaires d'énergie renouvelable à grande échelle. Les 2 000 emplois familiaux qui seront créés à la suite de cet appel témoignent de l'engagement profond du gouverneur Hochul en faveur d'une économie de l'énergie verte qui fonctionne pour la classe moyenne de New York, et les plus de 2 000 mégawatts supplémentaires d'énergie propre signifient que New York poursuivra sa marche régulière vers un réseau énergétique à zéro émission. »

**Zack Dufresne, directeur exécutif de l'Association des industries de l'énergie solaire de New York, a déclaré,** « La NYSEIA est ravie de voir l'État de New York continuer à tenir sa promesse de tirer parti du développement privé des énergies renouvelables pour construire un réseau électrique plus propre et plus durable. Les projets d'énergie propre attribués par le biais du processus d'appel d'offres prévisible de NYSERDA viendront s'ajouter aux plus de 12 000 emplois dans le secteur de l'énergie solaire dans notre État, augmenteront les investissements et les opportunités dans les communautés locales, et accéléreront notre progression vers les objectifs ambitieux de la CLCPA. Nous sommes reconnaissants à la gouverneure Hochul pour son leadership et aux agences exécutives de l'État de New York pour leurs efforts constants en vue de construire un avenir plus propre pour la prochaine génération. »

**Anne Reynolds, directrice exécutive de l'Alliance for Clean Energy New York, a déclaré,** « Il est tout à fait logique que New York lance ce prochain appel d'offres pour des projets d'énergie éolienne et solaire pendant la Climate Week NYC, car la mise en place de nouveaux projets d'énergie renouvelable est la base du plan de New York pour lutter contre le changement climatique. Les promoteurs d'énergies propres vont maintenant entrer en concurrence pour obtenir un contrat à long terme avec New York. De cette manière, les projets les mieux conçus et les plus avantageux devraient gagner et être construits, créant ainsi des emplois dans le secteur de la construction et de l'énergie propre pour les New-Yorkais. »

Une fois sélectionnés, ces projets viendront s'ajouter à la solide réserve de projets d'énergie renouvelable à grande échelle de l'État de New York, qui devrait fournir plus de 14 200 mégawatts d'énergie propre au réseau lorsqu'ils seront achevés - suffisamment pour alimenter près de cinq millions et demi de foyers new-yorkais.

L'engagement de l'État à construire de nouvelles lignes de transport d'énergie verte, avec en tête les 250 miles de nouvelles mises à niveau majeures déjà en cours dans tout l'État, et avec les lignes de transport Clean Path New York et Champlain Hudson Power Express [approuvées](#) en avril, permettra à la réserve actuelle d'énergies renouvelables d'alimenter plus de 66 % de l'électricité de New York à partir de sources renouvelables une fois qu'elle sera opérationnelle.

### **Le plan climatique de l'État de New York, leader national**

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.

###

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