



Pour diffusion immédiate : 16/08/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UNE TROISIÈME OCCASION  
CONCURRENTIELLE DE SOUTENIR DES PROJETS ÉOLIENS ET  
HYDROÉLECTRIQUES EXISTANTS DANS L'ÉTAT DE NEW YORK**

***Soutient l'objectif de l'État d'obtenir 70 % de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici 2030 sur la voie d'un réseau à émissions nulles***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui le troisième appel d'offres dans le cadre du programme d'approvisionnement à grande échelle en énergie renouvelable appelé Competitive Tier 2, qui vise à conserver les ressources en énergie renouvelable existantes de New York. L'annonce d'aujourd'hui souligne l'importance de la production énergétique de référence de l'État en tant qu'élément essentiel de la norme [élargie](#) sur l'énergie propre et soutient l'objectif de New York d'obtenir 70 pour cent de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici 2030 sur la voie d'un réseau électrique à émission zéro comme indiqué dans la loi sur le leadership climatique et la protection communautaire.

« L'approche globale de New York en matière d'écologisation du réseau électrique de l'État contribue à créer un marché des énergies renouvelables prospère et compétitif pour répondre à la demande croissante de ces ressources importantes », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « En maintenant les installations hydroélectriques et éoliennes existantes à New York, nous protégeons les activités et les travaux d'entretien bien rémunérés qui permettront à ces ressources de continuer à produire de l'électricité propre pour les générations à venir. »

Dans le cadre de son troisième appel d'offres concurrentiel de niveau 2, l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York sollicite des propositions pour l'obtention de certificats d'énergie renouvelable (CER) de niveau 2 auprès de centrales hydroélectriques et éoliennes terrestres privées existantes dans l'État de New York qui sont entrées en exploitation commerciale avant le 1er janvier 2015. L'approche d'approvisionnement de NYSERDA offre la possibilité d'augmenter la quantité d'énergie renouvelable produite localement en vertu d'un contrat avec l'État de New York, tout en permettant aux [Regroupements de choix communautaires](#) de continuer à négocier volontairement le meilleur prix et les meilleures conditions sur l'approvisionnement en énergie, les produits et les services pour leurs clients. La demande pour les CER de niveau 2 a considérablement augmenté ces dernières

années à mesure que les Regroupements de choix communautaires se sont développés et que les entreprises recherchent des choix d'énergie propre dans le cadre de leurs objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), contribuant ainsi à un marché prospère pour les CER de niveau 2 dans l'État de New York.

NYSERDA évaluera et sélectionnera les propositions concurrentielles en fonction du prix le plus bas reçu. Les propositions doivent être présentées au plus tard le 15 septembre 2022, à 15 h. Les proposants intéressés peuvent présenter leur candidature [ici](#). NYSERDA prévoit d'annoncer les prix en octobre 2022.

Un webinaire aura lieu le 23 août 2022, à 15 h30, pour donner aux proposants intéressés l'occasion d'en apprendre davantage sur cet appel d'offres. Les personnes intéressées par le webinaire peuvent s'inscrire [ici](#) et sont encouragées à s'inscrire et à soumettre leurs questions à l'avance.

**Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, a déclaré :** « Sous la direction de la gouverneure Hochul, nous utilisons tous les outils à notre disposition pour diversifier le bouquet énergétique de New York et nous assurer que toutes les ressources renouvelables de l'État contribuent à la mise en place du réseau électrique résilient à émissions nulles de l'avenir. L'appel d'offres concurrentiel de niveau 2 de NYSERDA attirera la concurrence sur le marché nécessaire pour fournir une énergie renouvelable abordable aux new-yorkais tout en aidant à améliorer la qualité de l'air local et à favoriser la croissance économique dans les communautés d'accueil. »

Dans le cadre de ses appels d'offres concurrentiels de niveau 2, NYSERDA passera des contrats avec des producteurs reconnus pour l'achat de certificats d'énergie renouvelable (CER). Un CER représente les attributs environnementaux d'une mégawattheure d'électricité produite à partir d'une source renouvelable. Lancé en janvier 2021, le programme compétitif de niveau 2 est financé par une obligation CER de niveau 2 exigée des entités d'approvisionnement (LSEs). Les LSEs de l'État de New York sont tenus d'acheter des CER de niveau 2 auprès de NYSERDA chaque année.

L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur les deux premières séries de prix de NYSERDA qui ont donné lieu à trois projets visant à conserver suffisamment d'énergie renouvelable dans l'État de New York pour alimenter près de 8 300 foyers et aider à soutenir l'exploitation en cours de ces installations d'énergie renouvelable existantes basées à New York. Les détails spécifiques aux projets pour les trois projets retenus sont maintenant disponibles sur [Open NY](#). Cet appel d'offres complète également les mesures prises par l'État pour accélérer le développement de grands projets d'énergie renouvelable, en réduisant sensiblement la production de combustibles fossiles et les émissions nocives dans l'État.

**Plan climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays**

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.

Ce plan s'appuie sur les investissements sans précédent de New York dans le domaine de l'énergie propre, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets de transport et d'énergies renouvelables à grande échelle à travers l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour accroître l'énergie solaire, plus de 1 milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,6 milliard de dollars dans les engagements de la Banque verte de New York. 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