



Pour diffusion immédiate : 20/06/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN NOUVEL APPEL D'OFFRES POUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES À GRANDE ÉCHELLE AFIN DE FOURNIR DE L'ÉLECTRICITÉ PROPRE DANS TOUT L'ÉTAT

Les propositions finales pour les projets d'énergies renouvelables terrestres à grande échelle sont attendues en août 2024

Cette initiative veut contribuer à la réalisation de l'objectif de la loi de l'État de New York sur le climat, à savoir obtenir 70 % de son électricité à partir de sources renouvelables d'ici à 2030

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui un nouvel appel d'offres pour des énergies renouvelables à grande échelle afin de fournir de l'électricité propre aux New-Yorkais. S'appuyant sur le [Plan d'action en 10 points de l'État de New York](#), cet appel d'offres sollicite des propositions pour le développement de nouveaux projets terrestres de grande envergure dans le domaine des énergies renouvelables, ce qui devrait générer des milliards de dollars d'investissements dans les énergies propres et créer des milliers d'emplois durables pour les familles dans l'économie verte de l'État. L'annonce d'aujourd'hui va dans le sens de la réalisation de l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État de New York, qui est de tirer 70 % de l'électricité de l'État de New York de sources renouvelables d'ici à 2030.

« L'État de New York est en train de mettre en place une économie de l'énergie propre qui nous permettra de réduire considérablement les émissions tout en créant des milliers de nouveaux emplois bien rémunérés, en stimulant la croissance économique à hauteur de milliards de dollars et en stimulant l'injection d'investissements privés dans nos communautés locales », **a déclaré la gouverneure Hochul**. « Une fois retenus, ces projets contribueront à accélérer notre mission qui consiste à alimenter notre État en électricité abordable, fiable et sans émissions, au bénéfice de tous les New-Yorkais », ajoute-t-elle.

Administré par l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), cet appel d'offres est le dernier d'une série de marchés portant sur des projets terrestres de production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables

à grande échelle. Dans le cadre de cet appel d'offres, NYSERDA a intégré des dispositions essentielles issues des dernières séries de passation de marchés d'énergie renouvelable. Celles-ci incluent l'indexation sur l'inflation, des mesures relatives à la main-d'œuvre, des exigences en matière d'engagement des parties prenantes, et de nouvelles exigences mettant en avant l'importance de la résilience climatique dans la conception des projets. Elles englobent également des engagements envers les communautés défavorisées, la préservation des terres agricoles et des priorités connexes. Ces mesures visent à maintenir les objectifs politiques établis dans les appels d'offres précédents afin de garantir une transition énergétique équitable. Ces éléments, détaillés dans les documents d'appel d'offres, sont conçus pour favoriser le développement et la réalisation de nombreux projets d'énergie renouvelable mûrs et en phase avancée, visant une mise en service à court terme.

Doreen M. Harris, présidente et PDG de NYSERDA, a déclaré : « En faisant avancer les projets d'énergies renouvelables terrestres, l'État de New York s'impose rapidement comme un leader dans la transition vers une énergie fiable et propre. NYSERDA reste déterminée à développer notre infrastructure d'énergie renouvelable et à augmenter la production d'électricité propre pour renforcer le réseau de demain. »

La procédure de soumission des propositions pour l'appel d'offres sur les énergies renouvelables terrestres se déroulera en deux étapes. Les conditions d'éligibilité devront être remplies d'ici le **15 juillet 2024** pour confirmer que les projets sont éligibles, et les propositions finales devront être soumises d'ici le **8 août 2024**. Vous trouverez plus d'informations sur l'appel d'offres pour les énergies renouvelables terrestres sur la page [Large-Scale Renewables Solicitation](#) du site Web de la NYSERDA. Les notifications d'attribution conditionnelle pour les soumissionnaires sélectionnés sont prévues pour septembre 2024.

Roberta Reardon, commissaire au Département du travail (Department of Labor) de l'État de New York, a déclaré : « Le secteur de l'énergie propre de l'État de New York vise non seulement à créer un environnement durable, mais aussi à constituer une main-d'œuvre solide et résiliente, capable de prospérer dans l'économie verte. Sous la direction de la gouverneure Hochul, des initiatives comme cet appel d'offres pour des énergies renouvelables à grande échelle sont essentielles pour stimuler la croissance économique, encourager l'innovation et fournir des milliers d'emplois familiaux. »

Sean Mahar, commissaire par intérim au Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation) de l'État de New York, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York poursuit ses efforts stratégiques pour atteindre ses objectifs en matière d'énergie renouvelable dans le cadre de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés et pour créer l'économie de l'énergie propre de l'avenir. L'annonce d'aujourd'hui démontre l'engagement de l'État à développer des projets éoliens et solaires à grande échelle et à réduire notre dépendance à l'égard des combustibles fossiles, contribuant ainsi à garantir un environnement plus propre et plus sain pour les générations futures. »

Richard A. Ball, commissaire au Département de l'agriculture et des marchés (Department of Agriculture and Markets), a déclaré : « L'annonce aujourd'hui d'un nouvel appel d'offres pour des énergies renouvelables à grande échelle marque une étape cruciale dans la transition de New York vers une énergie propre, préservant ainsi nos ressources naturelles et soutenant les objectifs ambitieux de l'État en matière de climat. En intégrant des dispositions clés pour la préservation des terres agricoles, le plan en 10 points de la NYSERDA contribuera à établir les bases d'une économie plus verte tout en garantissant la protection de nos terres agricoles. »

Le sénateur Kevin Parker, président du comité sénatorial de l'énergie et des télécommunications, a déclaré : « La gouverneure Hochul a annoncé un nouvel appel d'offres pour des énergies renouvelables à grande échelle, marquant ainsi une étape importante dans l'engagement de l'État de New York envers un avenir durable. En accélérant notre transition vers l'énergie éolienne et solaire, nous avançons vers l'objectif ambitieux de la loi sur le climat visant à atteindre 70 % d'électricité renouvelable d'ici 2030, tout en stimulant la croissance économique et en créant des emplois verts à travers l'État. Cette initiative renforce le leadership de l'État de New York dans la lutte contre le changement climatique et représente un modèle puissant à suivre pour les autres États. »

Le sénateur d'État Peter Harckham a déclaré : « Je tiens à vous remercier, Madame la Gouverneure Hochul, d'avoir lancé cet appel d'offres pour faire avancer les objectifs de l'État de New York en matière d'énergie propre. Les corps exécutif et législatif sont sur la même longueur d'onde pour construire un avenir durable grâce aux énergies propres et renouvelables. Il est important de noter qu'un kilowatt d'énergie propre est aujourd'hui moins cher à produire qu'un kilowatt d'énergie à base de carbone. Grâce à ces projets d'énergie renouvelable à grande échelle, nous combattons le changement climatique, économisons de l'argent pour les contribuables, et générons de nouveaux emplois verts. »

Deborah Glick, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Alors que l'été approche à grands pas, il est évident que nous devons agir rapidement pour accroître la production d'électricité à partir de sources renouvelables. Je félicite la gouverneure Hochul pour la mise en œuvre d'un plan ambitieux visant à réduire notre dépendance à l'égard de l'électricité produite à partir de combustibles fossiles. L'État de New York devrait continuer à être un exemple, et grâce à l'engagement de la gouverneure, nous verrons une transition vers un environnement plus propre grâce à l'expansion des énergies renouvelables. »

Marguerite Wells, directrice exécutive de l'Alliance for Clean Energy New York, a déclaré : « Les promoteurs privés d'énergies renouvelables sont prêts à investir des milliards de dollars dans l'État de New York, ce qui générera des emplois et des recettes fiscales pour nos municipalités locales. Nous anticipons des candidatures de haut niveau en réponse à cet appel d'offres, avec l'espoir que NYSERDA attribuera

rapidement des projets afin que les New-Yorkais puissent en bénéficier dès que possible. »

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré :

« Alors que nous entrons dans un nouvel été qui promet des records de chaleur et des alertes à la qualité de l'air, l'urgence d'agir face à la crise climatique n'a jamais été aussi manifeste. Il est temps de faire la transition des combustibles fossiles vers une production d'énergie propre, et cet appel d'offres y jouera un rôle clé. Nous félicitons la gouverneure Hochul et NYSERDA pour ces avancées, car davantage de projets d'énergie éolienne et solaire terrestres se traduiront par une réduction des émissions de gaz à effet de serre et une amélioration de la qualité de l'air pour les habitants de New York. »

Mario Cilento, président de l'AFL-CIO de l'État de New York, a déclaré :

« L'annonce d'aujourd'hui marque une étape importante vers l'atteinte des objectifs de New York en matière d'énergie propre. Nous félicitons la gouverneure Hochul et NYSERDA pour avoir garanti que les projets respectent des normes de travail et des protections qui établissent un précédent. Nous sommes impatients de collaborer ensemble pour garantir une mise en œuvre optimale de ces normes, ainsi que des exigences nationales et durables en matière de contenu, afin de créer des emplois qui soutiennent les familles tout en façonnant l'avenir de l'énergie propre à New York. »

Gary LaBarbera, président du Conseil des métiers de la construction de l'État de New York, a déclaré :

« Alors que l'État de New York avance vers ses objectifs énergétiques définis par la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, il est crucial de promouvoir les grands projets solaires et éoliens en mer. Ces initiatives peuvent générer des milliers d'emplois syndicaux bien rémunérés, essentiels pour les familles, tout en stimulant les économies locales. Nous félicitons la gouverneure Hochul pour son engagement continu à promouvoir ces initiatives, qui faciliteront l'accès à une énergie fiable et renouvelable pour un plus grand nombre de New-Yorkais, tout en améliorant les conditions de vie dans notre État pour les générations futures. Nos membres sont enthousiastes à l'idée de contribuer à ces projets et d'explorer les opportunités qu'ils offrent pour accéder à la classe moyenne.

Jackson Morris, directeur du Conseil national de la défense des ressources, a déclaré : « Le lancement du processus d'appel d'offres de 2024 pour de nouveaux projets d'énergie renouvelable à grande échelle, avec des propositions attendues en août 2024, capitalise sur le succès des attributions pour Empire Wind 1 et Sunrise Wind dans le domaine des éoliennes offshore. Cela représente une opportunité cruciale pour remplacer les projets annulés et maintenir New York sur la voie de notre objectif ambitieux de 70 % d'électricité renouvelable d'ici 2030. L'accélération de ces projets renouvelables témoigne de l'engagement de New York envers un avenir énergétique propre, promettant un air plus pur, de meilleures opportunités d'emploi, et un environnement plus sain pour tous les New-Yorkais. »

Moira Cyphers, directrice des affaires de l'Est de l'État d'American Clean Power, a déclaré : « Nous félicitons NYSERDA pour sa réactivité et ses efforts proactifs visant à maintenir les objectifs de l'État de New York en matière d'énergie propre sur la bonne voie. Le leadership de la gouverneure Hochul est essentiel pour faire avancer de manière significative l'approvisionnement en énergie propre, attirant ainsi de nouvelles opportunités d'investissement et créant des emplois bien rémunérés à travers tout l'État. »

Adrienne Esposito, directrice exécutive de la Campagne des citoyens pour l'environnement, a déclaré : « Cette annonce enthousiasmante de la gouverneure Hochul donne un nouvel élan au secteur des énergies renouvelables de l'État de New York ! Pour atteindre les objectifs de l'État en matière d'énergies renouvelables définis par la loi sur le climat, il est essentiel de promouvoir de nouveaux projets éoliens et solaires à grande échelle. La vague de chaleur de cette semaine à la mi-juin est un autre indicateur flagrant des impacts du changement climatique à travers New York, causés par notre dépendance continue aux combustibles fossiles polluants. Nous devons réorienter notre production d'énergie, et les projets éoliens et solaires terrestres jouent un rôle crucial dans cette transition. L'annonce d'aujourd'hui illustre l'engagement de l'État à fournir une énergie propre et abordable à tous les habitants tout en luttant contre le changement climatique, en soutenant l'économie et en créant des milliers d'emplois verts. L'avenir de New York en matière d'énergie propre s'annonce prometteur. »

Le directeur exécutif de l'Association des industries de l'énergie solaire de New York, Noah Ginsburg, a déclaré : « Alors que les New-Yorkais de tout l'État font face à des chaleurs extrêmes et à des augmentations des factures d'électricité, il est plus urgent que jamais d'accélérer le déploiement des énergies renouvelables. L'association des industries de l'énergie solaire de New York félicite NYSERDA et la gouverneure Hochul pour leur engagement envers la réalisation des objectifs d'énergie propre et d'équité de la loi sur le climat. L'accentuation du déploiement de l'énergie solaire est cruciale pour la transition énergétique de New York, et nos entreprises membres ainsi que notre main-d'œuvre solaire sont prêtes à répondre à cette demande croissante. »

Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidé par certaines des initiatives les plus offensives du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York déploie une série d'actions, notamment le programme New York Cap-and-Invest (New York Cap-and-Invest, NYCII) et d'autres politiques complémentaires, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050 par rapport aux niveaux de 1990. New York est également sur la voie de la réalisation d'un secteur électrique à émission zéro d'ici 2040, y compris une production d'énergie renouvelable de 70 % d'ici 2030, et une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici

le milieu du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans les énergies propres, qui comprend plus de 28 milliards de dollars dans 61 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliards de dollars pour développer l'énergie solaire, près de 3 milliards de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 2 milliards de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 170 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York depuis 2022 et plus de 3 000 % de croissance dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro-émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec plus de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique (Climate Smart Communities) enregistrées et plus que 130 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre (Clean Energy Communities), et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement 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](#)