



Pour diffusion immédiate : 23/04/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE DES MESURES POUR SOUTENIR L'INDUSTRIE DE L'ÉNERGIE PROPRE À NEW YORK

La prochaine phase des activités de la chaîne d'approvisionnement de l'État est publiée sous la forme d'un appel d'offres de 200 millions de dollars en faveur de l'industrie manufacturière et de la logistique

Une demande d'information est également annoncée pour donner suite au cinquième appel d'offres sur les éoliennes en mer et à l'appel d'offres de 300 millions de dollars sur la chaîne d'approvisionnement en composants majeurs

Des mesures soutiennent l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui des mesures concrètes en faveur de l'industrie croissante des énergies propres à New York et du [Plan d'action en 10 points](#) de l'État. Dans le cadre de la prochaine phase de la contribution de 500 millions de dollars de l'État aux activités de la chaîne d'approvisionnement de l'éolien en mer, un appel d'offres de 200 millions de dollars pour la fabrication et la logistique de soutien est maintenant ouvert pour soutenir les investissements dans l'infrastructure et la fabrication afin de développer la chaîne d'approvisionnement nationale de l'éolien en mer à New York. En outre, une demande d'information (Request for Information, RFI) sera émise pour informer sur le développement de la cinquième sollicitation de projet éolien offshore de New York (NY5) et la conception d'un appel d'offres coordonné de 300 millions de dollars axé sur les principaux investissements dans la chaîne d'approvisionnement de l'éolien offshore. Les annonces d'aujourd'hui soutiennent les progrès continus vers la réalisation de l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de New York (Climate Leadership and Community Protection Act) de développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035.

La gouverneure Hochul a déclaré : « New York renforce son rôle de leader dans le secteur de l'éolien en mer, en mettant en place la chaîne d'approvisionnement ici même, dans l'État, afin de développer le secteur et de réduire les coûts. Cet engagement et cette dynamique nous aideront à construire un avenir où l'énergie

propre alimentera notre réseau, créera des emplois à long terme et stimulera notre économie ».

Le [Plan d'action en 10 points](#) publié en octobre 2023 a offert un aperçu et une orientation pour les plans de l'État visant à surmonter les récents défis macroéconomiques et inflationnistes qui ont eu un impact sur le secteur des énergies renouvelables et décrit un ensemble complet de mesures prises afin de jeter les fondements d'un avenir durable pour tous les New-Yorkais grâce à l'expansion de l'économie croissante de l'énergie propre et du secteur des énergies renouvelables de l'État.

Appel d'offres de 200 millions de dollars en faveur de l'industrie manufacturière et de la logistique

Sur la base des observations recueillies par l'industrie dans le cadre d'une demande d'information (RFI) en 2023, NYSERDA lance aujourd'hui une [solicitation](#) concurrentielle de développement de la chaîne d'approvisionnement, en vue de recueillir des propositions d'infrastructures et d'installations de fabrication de niveau 2 à 4.

Les candidats à l'appel d'offres pour la chaîne d'approvisionnement devront démontrer comment le financement de l'État aura un effet de levier sur des investissements privés importants dans des projets de chaîne d'approvisionnement et sont encouragés à démontrer que les fonds accordés par l'État sont les derniers fonds nécessaires au développement d'un projet. **Les propositions doivent être soumises au plus tard le 13 août 2024 à 15 heures (heure de l'Est)**. Les détails de l'appel d'offres et les documents associés sont disponibles sur le [site web de NYSERDA](#).

Doreen M. Harris, présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), a déclaré : « Avec la publication aujourd'hui de l'opportunité de financement de la chaîne d'approvisionnement et les demandes d'informations sur nos prochains appels d'offres pour l'éolien en mer, nous continuons à faire preuve d'un engagement ferme pour faire avancer les énergies renouvelables à grande échelle sur une base concurrentielle, malgré les vents contraires macroéconomiques auxquels le secteur est confronté. Nous ne nous laissons pas décourager quant à nos efforts pour construire cette industrie avec une approche réfléchie et collaborative qui répond aux besoins du marché et inclut un engagement solide des parties prenantes afin de garantir une base solide propice au succès ».

Demande d'informations en vue du prochain appel d'offres sur les éoliennes en mer et de l'appel d'offres sur la chaîne d'approvisionnement en composants majeurs d'une valeur de 300 millions de dollars

Parallèlement à la gestion de ce nouvel appel d'offres pour le développement de la chaîne d'approvisionnement de l'éolien offshore, NYSERDA a également publié aujourd'hui une [demande d'information \(RFI\)](#) pour inviter les parties prenantes de l'industrie à examiner et à commenter la structure potentielle du prochain appel d'offres

(NY5) pour les certificats d'énergie renouvelable pour l'éolien offshore (Offshore Wind Renewable Energy Certificate, OREC), et un appel d'offres coordonné de 300 millions de dollars pour la chaîne d'approvisionnement des composants majeurs. Les réponses sont attendues pour le 21 mai 2024.

Un webinaire sera organisé le **7 mai 2024**, à **9h00**, afin de fournir de plus amples informations sur l'appel d'offres et la demande de renseignements susmentionnés. Les personnes intéressées par le webinaire peuvent s'inscrire [ici](#).

L'appel d'offre NY5

Suite à la RFI mentionnée ci-dessus, NYSERDA prévoit de lancer le cinquième appel d'offres éolien offshore à l'été 2024. Une fois lancé, l'appel d'offres NY5 se déroulera parallèlement à un appel d'offres de 300 millions de dollars pour la chaîne d'approvisionnement en composants majeurs. L'appel d'offres pour les certificats d'énergie renouvelable éolienne en mer (Offshore Wind Renewable Energy Certificate), dont le lancement était initialement prévu fin 2024 en coordination avec le processus des besoins de transmission de la politique publique (Public Policy Transmission Needs, PPTN) de la ville de New York, sera lancé en 2025.

Appel d'offres pour une chaîne d'approvisionnement en composants majeurs d'une valeur de 300 millions de dollars

NYSERDA prévoit d'émettre un appel d'offres de 300 millions de dollars pour la chaîne d'approvisionnement des composants majeurs en même temps que le lancement de NY5 afin de permettre aux proposants d'éoliennes offshore de négocier l'utilisation de composants de la chaîne d'approvisionnement locale dans leurs offres. La conception de l'appel d'offres s'appuiera sur les commentaires reçus dans le cadre de la demande de renseignements publiée aujourd'hui et visera à attirer les investissements dans les principaux composants de la chaîne d'approvisionnement de l'éolien en mer, y compris les améliorations portuaires majeures pour accueillir la fabrication des principaux composants de l'éolien en mer.

Katie Newcombe, responsable du développement économique du Centre pour la croissance économique (Center for Economic Growth), a déclaré : « Le Centre pour la croissance économique et ses partenaires ont passé des années à construire un écosystème éolien offshore solide, et nous continuerons à rechercher activement des opportunités de fabrication, de développement de la main-d'œuvre et de la chaîne d'approvisionnement. Albany/NY's Capital Region abrite les meilleurs sites portuaires prêts à l'emploi des États-Unis. Nous sommes prêts à travailler avec les développeurs, les fournisseurs et la NYSERDA dans le cadre de cette opportunité et de celles à venir pour réaliser notre vision collective visant à faire progresser l'éolien offshore dans l'État de New York et à apporter des avantages économiques à nos communautés ».

Gary LaBarbera, président du New York State Building Trades, a déclaré :

« L'éolien en mer change la donne pour New York, qui s'efforce d'atteindre ses objectifs en matière de climat, et pour les artisans qui occuperont les milliers d'emplois syndicaux bien rémunérés qu'il créera, ce qui renforcera notre classe moyenne et stimulera nos

économies locales. Nous remercions chaleureusement la gouverneure Hochul et la NYSERDA de faire progresser l'engagement de l'État de New York visant à construire cet important secteur des nouvelles énergies tout en garantissant des normes de sécurité strictes, des salaires permettant de subvenir aux besoins des familles et de bons avantages sociaux ».

Mario Cilento, président de l'AFL-CIO de l'État de New York, a déclaré : « Nous félicitons la gouverneure pour son engagement à garantir que l'avenir énergétique propre de l'État de New York soit fabriqué, construit, exploité et entretenu par des travailleurs syndiqués. Alors que NY3 et les subventions associées pour la fabrication comprenaient les normes de travail les plus strictes de tous les projets éoliens offshore à ce jour, nous continuerons à travailler avec la gouverneure pour garantir que les appels d'offres annoncés aujourd'hui comprennent des normes et des protections encore plus strictes pour les travailleurs syndiqués ».

Vincent Alvarez, président du Conseil central du travail de la ville de New York (New York City Central Labor Council), AFL-CIO, a déclaré : « Avec l'annonce d'aujourd'hui, la gouverneure Hochul et la NYSERDA prennent des mesures proactives pour naviguer sur un marché dynamique et en évolution. Nous sommes impatients de construire une chaîne d'approvisionnement basée à New York avec des normes de travail strictes, et de collaborer avec NYSERDA, l'État de New York et toutes les parties prenantes pour garantir qu'au fur et à mesure que nous passons à une économie d'énergie propre, nous créons également des emplois syndicaux qui soutiennent les familles et une économie résiliente pour tous les New-Yorkais ».

Le président de la Fédération du travail de Long Island (Long Island Federation of Labor, AFL-CIO), John Durso, a déclaré : « Les départs et les arrêts sont parfois nécessaires et nous offrent de nouvelles possibilités de nous assurer que nous obtenions le meilleur résultat possible pour les New-Yorkais. Les familles de travailleurs de Long Island restent déterminées à s'attaquer à la crise climatique en créant dans le même temps de bons emplois syndicaux. Nous sommes impatients de travailler avec l'État de New York, le secteur de l'éolien en mer et toutes les autres parties prenantes intéressées par un avenir plus prometteur avec de bons salaires pour les familles ».

Matt Aracich, président du syndicat du bâtiment des comtés de Nassau et de Suffolk, a déclaré : « Il est impératif que nous continuions à faire avancer le secteur de l'éolien en mer ici à New York. La gouverneure Hochul et son équipe à la NYSERDA s'adaptent efficacement à l'évolution constante du paysage de cette industrie émergente. Les milliers d'emplois locaux du syndicat des métiers du bâtiment associés à l'appel d'offres de NY3 représentent de véritables salaires et avantages pour les familles de Long Island. L'avenir économique de notre île est lié au succès de l'industrie éolienne en mer, il est donc important de bien faire les choses ».

Fred Zalcman, directeur de la New York Offshore Wind Alliance, a déclaré :
« Grâce au leadership de la gouverneure Hochul, New York continue de mettre en place les éléments fondamentaux d'une industrie éolienne offshore robuste et

responsable. Comme le montre l'annonce d'aujourd'hui, malgré les récents revers, New York continuera à se battre pour tenter de localiser la chaîne d'approvisionnement de l'énergie éolienne en mer. Grâce à une politique intelligente et à un engagement soutenu qui se reflètent dans les mesures prises aujourd'hui, l'Empire State se positionne pour réaliser de nombreux exploits en matière de développement économique dans un avenir très proche ».

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « La transition vers un avenir énergétique propre n'est pas une ligne droite : tout pas en arrière nous oblige à faire deux pas en avant. En sollicitant rapidement des informations pour faire avancer un cinquième appel d'offres sur l'éolien en mer et en lançant des appels d'offres sur la fabrication et la logistique qui renforceront la chaîne d'approvisionnement, la gouverneure Hochul montre clairement que l'État reste déterminé à rendre le réseau plus écologique et à réaliser les promesses économiques de cette nouvelle industrie ».

Adrienne Esposito, directrice exécutive de la Campagne des citoyens pour l'environnement (Citizens Campaign for the Environment), a déclaré : « New York est en première ligne du changement climatique, et nous en subissons déjà les effets néfastes. Il est urgent d'abandonner les combustibles fossiles polluants. La transition vers les énergies renouvelables et la modernisation de notre infrastructure énergétique doivent recevoir la plus haute priorité. C'est pourquoi nous sommes ravis que la gouverneure Hochul continue à promouvoir l'éolien en mer et fasse des investissements substantiels dans la chaîne d'approvisionnement pour développer notre "industrie éolienne" émergente dans l'État de New York. Nous commençons déjà à observer les avantages environnementaux, sanitaires et économiques de l'éolien en mer, ainsi que la création d'emplois locaux pour les New-Yorkais. Nous saluons le leadership continu de New York ».

Les annonces d'aujourd'hui démontrent une fois de plus l'engagement inébranlable de New York en faveur du développement des énergies propres, du développement durable et de la croissance économique, et soutiennent les progrès de l'État vers la réalisation des objectifs de la loi sur le climat (Climate Act), y compris l'obtention de 70 pour cent de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici à 2030. Il s'agit notamment de favoriser un calendrier accéléré pour les achats d'éoliennes en mer, ce qui a donné lieu à des [attributions](#) conditionnelles récentes à Empire Wind 1 et Sunrise Wind dans le cadre du quatrième appel d'offres, qui commenceront à fournir de l'électricité en 2026.

Le plan climatique de l'État de New York, une référence dans le 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 (NYCI) 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](#)