



Pour diffusion immédiate : 27/7/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LE TROISIÈME APPEL D'OFFRES D'ÉOLIEN OFFSHORE À NEW YORK POUR ACCÉLÉRER LE DÉVELOPPEMENT D'ÉNERGIE PROPRE

Cherche à acquérir au moins 2 000 mégawatts d'énergie renouvelable, assez pour alimenter 1,5 million de logements

Met en œuvre un investissement avant-gardiste de 500 millions de dollars dans l'infrastructure de l'éolien offshore, Nouveaux engagements à l'appui de la sidérurgie américaine, de l'engagement des parties prenantes, de l'emploi et du développement de la main-d'œuvre

Le modèle phare de transmission améliore la résilience du réseau et favorise les conceptions de transmission de l'éolien offshore à l'échelle régionale

Appuie l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection communautaire de développer 9 000 mégawatts d'éolien offshore d'ici 2035

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui le lancement du troisième [appel d'offres](#) concurrentiel d'éolien offshore à New York, cherchant suffisamment d'énergie propre et renouvelable pour alimenter au moins 1,5 million de foyers new-yorkais. L'adjudication, administré par la New York State Energy Research and Development Authority, comprend la première phase de l'investissement avant-gardiste de 500 millions de dollars dans les ports d'éolien offshore, la fabrication et l'infrastructure de la chaîne d'approvisionnement, comme annoncé dans son discours sur [l'état de l'État](#) en 2022 par la gouverneure. L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur une série d'importants développements de l'éolien offshore pour l'État en 2022, y compris le premier projet novateur de l'éolien offshore de New York, et constitue une prochaine étape cruciale vers la réalisation de l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection communautaire (Climate Leadership and Community Protection Act) (Loi sur le climat) de New York de développer 9 000 mégawatts d'éolien offshore d'ici 2035.

« New York est fière de continuer à tracer la voie dans le développement de l'éolien offshore tout en établissant un plan pour bâtir une économie verte locale », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Aujourd'hui, nous mettons les mots en action et nous affirmons clairement que l'État de New York est le centre national de l'industrie

éolienne offshore. La transition vers l'énergie propre entraîne des investissements privés importants et des emplois qui font vivre des familles dans les collectivités de l'État, et nous nous préparons à réussir avec un avenir meilleur et plus durable. »

Doreen M. Harris, présidente et PDG de New York State Energy Research and Development, a déclaré : « La publication de notre troisième appel d'offres pour l'éolien offshore offre une occasion supplémentaire de révolutionner notre économie et de continuer à bâtir une industrie éolienne offshore florissante ici même à New York, alors que nous continuons à développer notre pipeline avant-gardiste de projets d'énergie renouvelable. Nous continuons d'accorder la priorité à une transition rentable, respectueuse de l'environnement et bénéfique pour tous les New-Yorkais - et nous sommes impatients de travailler en partenariat avec les concepteurs de projets qui partagent ces mêmes objectifs. »

Basil Seggos, commissaire du Département pour la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré : « Construire un État de New York plus propre, plus durable et plus résilient exige des mesures audacieuses qui nous aideront à atteindre nos objectifs climatiques ambitieux. Un élément essentiel de cet effort est l'énergie éolienne offshore et le travail avant-gardiste de New York pour s'assurer que l'industrie continue de croître dans nos communautés, créant des emplois et fournissant de l'énergie propre et renouvelable pour les années à venir. »

La présidente, PDG et commissaire de l'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « New York est le premier centre de l'éolien offshore du pays, et l'annonce d'aujourd'hui fait progresser nos objectifs ambitieux en matière d'énergie propre. Nous nous engageons en faveur d'une énergie propre et de partenariats public-privé qui alimenteront le développement économique et la croissance tout en faisant progresser les New-Yorkais vers un avenir vert. »

Roberta Reardon, commissaire du Département du travail de l'État de New York, a déclaré : « Je félicite la gouverneure Hochul d'avoir stimulé notre expansion avant-gardiste audacieuse du secteur de l'énergie propre de l'État de New York. En accordant la priorité aux accords sur les salaires en vigueur et sur le travail, nous créons de solides opportunités de carrière pour les New-Yorkais dans tout l'État et restons fidèles à notre engagement d'une transition responsable et juste. »

En tant que plaque tournante du pays de l'éolien offshore, l'État de New York cherche à acquérir au moins 2 000 mégawatts d'énergie éolienne offshore grâce à un ensemble diversifié de propositions de projets tout en tirant parti des capitaux publics et privés pour construire une chaîne d'approvisionnement robuste. En plus de la première phase de l'investissement de 500 millions de dollars de l'État dans les ports, la fabrication et l'infrastructure de la chaîne d'approvisionnement, d'autres dispositions notables dans l'appel d'offres comprennent :

- Introduire une configuration unique en son genre de transmission offshore « prêt à être maillé », basée sur les recommandations de [l'étude du réseau électrique de l'État de New York](#), qui facilitera la transition des projets éoliens offshore vers un futur système qui peut croître au fil du temps et fournir une plus grande fiabilité et flexibilité tout en permettant aux New-Yorkais d'économiser environ 55 à 60 millions de dollars par an ;
- Attribution de points d'évaluation pour la réaffectation des infrastructures existantes de production d'électricité à partir de combustibles fossiles dans le sud de l'Etat et l'utilisation du stockage d'énergie pour améliorer la fiabilité du futur système et soutenir davantage d'énergies renouvelables sur le réseau ;
- Insistance sur la fabrication au sein de l'Etat, le développement économique inclusif et l'équité climatique, favoriser les relations avec la main-d'œuvre de New York y compris la construction sur la base du salaire en vigueur, et encourager les conventions collectives pour le projet ;
- En promouvant l'intention de la New York Buy American Act, l'appel d'offres établit une exigence minimale d'achat de fer et d'acier aux États-Unis pour tous les projets attribués dans le cadre de l'appel d'offres afin d'encourager la production nationale d'acier et d'obliger les promoteurs à fournir des opportunités aux fournisseurs d'acier basés aux États-Unis de participer à l'industrie éolienne offshore en pleine croissance ;
- Améliorer l'engagement des parties prenantes, le suivi et les exigences pour les emplois à New York ; et
- Soutien continu au développement responsable au moyen de plans environnementaux et d'atténuation des pêches et de l'obligation de soutenir la surveillance des pêches et de la faune afin de mieux comprendre les interactions avec les projets éoliens offshore.

Les soumissionnaires intéressés peuvent postuler sur [la page d'appel d'offres d'éolien offshore](#) de NYSERDA. Les propositions doivent être présentées au plus tard le 22 décembre 2022, à 15 h. Un webinaire aura lieu le 23 août 2022, à 10 h pour fournir davantage d'informations 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 à offshorewind@nyserda.ny.gov.

Pour s'assurer que l'approvisionnement fait progresser les objectifs de New York en matière d'éoliennes en mer d'une manière réfléchie, rentable et respectueuse de l'environnement au profit de tous les New-Yorkais, une version préliminaire de cet appel d'offres a été diffusée afin de permettre au public de formuler des observations en mars 2022 et une demande complémentaire de renseignements en mai 2022, avec plus de 1 300 commentaires reçus. NYSERDA a intégré les commentaires reçus dans l'appel d'offres.

Le sénateur d'État Kevin Parker a déclaré : « Le développement de l'éolien offshore est essentiel à la construction d'une économie d'énergie propre et à la lutte contre le changement climatique. L'annonce d'aujourd'hui est une étape passionnante et cruciale vers la réduction de la dépendance de notre État à l'égard des combustibles

fossiles et l'atteinte des objectifs énoncés dans la Loi sur le leadership climatique et la protection communautaire (Climate Leadership and Community Protection Act). Le développement de l'éolien offshore continuera de renforcer l'économie de New York en apportant des emplois bien rémunérés aux communautés qui en ont le plus besoin. Je félicite la gouverneure Hochul et NYSERDA de continuer à faire progresser l'économie verte de New York et à soutenir les opportunités d'énergie renouvelable. »

Michael Cusick, membre de l'Assemblée, a déclaré : « L'énergie éolienne offshore est essentielle pour atteindre les objectifs énergétiques ambitieux de notre État. Notre investissement continu dans le développement de l'éolien offshore continuera de faire avancer notre réseau d'énergie au fur et à mesure que nous passons au réseau d'énergie propre de l'avenir. L'annonce d'aujourd'hui démontre l'engagement continu de l'État de New York à atteindre nos objectifs ambitieux et à fournir une énergie propre et fiable à tous les New-Yorkais. »

Steve Englebright, membre de l'Assemblée, a déclaré : « La loi sur le climat de l'État de New York établit des objectifs agressifs et juridiquement contraignants pour faire passer l'économie de New York des combustibles fossiles aux énergies renouvelables. La loi exige que New York réduise les émissions de gaz à effet de serre à l'échelle de l'économie de 40 pour cent d'ici 2030 et pas moins de 85 pour cent d'ici 2050. L'éolien offshore de Long Island est un élément essentiel pour répondre à ces exigences. En plus de produire de l'énergie propre, on s'attend à ce que cet appel d'offres soit un catalyseur pour faire croître la chaîne d'approvisionnement de Long Island, l'infrastructure portuaire et soutenir la création d'emplois locaux à Long Island. Je félicite la vision et à la détermination de la gouverneure Hochul de faire progresser et d'améliorer le portefeuille d'énergie éolienne renouvelable de New York. »

Le directeur général de Climate & Clean Energy Program, Natural Resources Defense Council, Kit Kennedy, a déclaré : « L'éolien offshore joue un rôle important lorsqu'il s'agit pour New York de mettre en œuvre sa législation ambitieuse sur le climat et l'énergie propre — la loi sur le leadership climatique et la protection communautaire (Climate Leadership and Community Protection Act). Avec un nombre croissant de projets éoliens offshore recevant des contrats, New York est en bonne voie de s'assurer que 70 pour cent de l'électricité de l'État proviendra de sources renouvelables d'ici 2030. L'énergie éolienne offshore renouvelable contribue à réduire les émissions dangereuses de gaz à effet de serre et fournit des milliers d'emplois bien rémunérés dans le secteur de l'énergie propre, mais elle doit être réalisée de manière intelligente afin de protéger notre précieuse et vulnérable vie marine. »

Gary LaBarbera, président du Building and Construction Trades Council de la région de New York, a déclaré : « Investir dans les infrastructures éoliennes offshore a joué un rôle crucial pour faire de New York un leader mondial dans le domaine des énergies renouvelables, tout en créant des milliers de carrières de classe moyenne avec des avantages sociaux pour les travailleurs de notre État. Plus que jamais, nous devons continuer à financer des initiatives en matière d'énergie propre qui luttent

contre le changement climatique et créent des opportunités et de la stabilité pour les hommes et les femmes de métier qui sont essentiels dans l'atteinte de ces objectifs d'efficacité énergétique. Nous félicitons NYSERDA et la gouverneure Hochul pour avoir une fois de plus dirigé ces projets qui non seulement mettront New York à part dans la création d'énergie éolienne, mais aussi fourniront des opportunités d'emploi durables et gratifiants pour notre main-d' œuvre. »

Amber Hewett, directrice du programme d'énergie éolienne offshore de la Fédération nationale de la faune, a déclaré : « New York continue de développer l'énergie éolienne offshore au rythme et à l'échelle requis par la crise climatique. Cette annonce relève encore la barre. La Fédération nationale de la faune collaborera avec l'administration Hochul, le monde du travail, la communauté, les chefs de file de l'industrie et nos partenaires dans le domaine de la conservation pour s'assurer que les efforts de New York en matière d'éolien offshore tiennent compte de la contribution des parties prenantes et reflètent les meilleures données scientifiques disponibles pour protéger la faune. »

Vincent Alvarez, président du Central Labor Council de la ville de New York, a déclaré : « Le Central Labor Council de la ville de New York, AFL-CIO félicite NYSERDA pour son engagement continu en faveur de solides normes de travail alors que nous passons à une économie de l'énergie propre. Le mouvement syndical de New York se réjouit de continuer à travailler avec NYSERDA pour s'assurer que, tandis que nous investissons dans notre avenir énergétique renouvelable, que nous luttons contre le changement climatique et que nous aidons à atteindre l'indépendance énergétique, nous créons également de bons emplois syndiqués et bâtissons une économie forte et résiliente pour tous les New-Yorkais. »

Adrienne Esposito, directrice exécutive de Citizens Campaign for the Environment, a déclaré : « L'adjudication de 2 000 mégawatts supplémentaires d'éoliennes offshore poursuivra le chemin de New York en tant que leader national dans la lutte contre le changement climatique. New York et Long Island sont en première ligne de la crise climatique, l'élévation du niveau de la mer, les tempêtes de pluie torrentielles, les ouragans et les inondations ont dévasté nos communautés côtières. L'éolien offshore est l'un de nos outils les plus essentiels pour lutter contre le changement climatique et le moment est venu d'agir. L'abandon des combustibles fossiles est l'un des plus grands legs que nous puissions laisser à la prochaine génération. Nous félicitons NYSERDA et la gouverneure Hochul d'avoir travaillé activement pour mettre en œuvre la loi sur le climat de l'État et soutenir l'industrie éolienne offshore croissante à New York. »

Elizabeth Yeampierre, directrice exécutive de UPROSE, a déclaré : « En tant que défenseurs de la justice climatique qui travaillent depuis deux décennies pour amener l'éolien offshore sur le plus grand front de mer industriel de la ville de New York, nous sommes ravis que cet appel d'offres fasse des progrès significatifs pour garantir que le développement de l'éolien offshore soit une opportunité pour les communautés historiquement marginalisées qui peut modéliser une véritable transition juste et un

modèle pour la nation. Les communautés de justice environnementale ont été les hôtes réticents de l'infrastructure polluante des combustibles fossiles pendant des générations, et doivent être prioritaires pour les investissements dans l'énergie propre dans le développement de la main-d'œuvre, l'embauche locale et la propriété communautaire. »

La directrice régionale de Long Island, Climate Jobs NY, Mariah Dignan, a déclaré : « Lorsque les énergies renouvelables sont construites, exploitées et fabriquées par des travailleurs syndiqués, c'est une bonne chose pour la planète, les familles qui travaillent et cela bâtit des communautés locales dynamiques. Climate Jobs NY est encouragée par les priorités décrites dans le troisième appel d'offres de l'État pour l'éolien offshore et se réjouit de travailler avec les soumissionnaires pour s'assurer que le développement de projets et les plans d'investissement de la chaîne d'approvisionnement créent de bons emplois syndiqués dans l'ensemble de l'industrie. »

Pour faire progresser stratégiquement le développement de l'éolien offshore à New York et dans la région afin de s'aligner sur [les priorités de l'État](#), de la gouverneure Hochul, NYSERDA a lancé une étude d'évaluation des câbles de l'État de New York pour aider à identifier les itinéraires de câbles éoliens offshore soumis à des contraintes et stratégiques pour accéder aux principaux points d'interconnexion sur le réseau ainsi que le [Plan directeur de l'éolien offshore 2.0 : Eau profonde](#).

L'État de New York dispose actuellement de cinq projets éoliens offshore activement en développement, le plus grand portefeuille du pays. Ce portefeuille initial totalise plus de 4 300 mégawatts, alimentera plus de 2,4 millions de foyers new-yorkais et devrait apporter un impact économique combiné de 12,1 milliards de dollars à l'État. Les projets devraient également créer plus de 6 800 emplois dans les domaines du développement de projets, de la fabrication de composants, de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance. L'atteinte de l'objectif de 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035 permettra de générer suffisamment d'énergie pour alimenter environ 30 % des besoins en électricité de l'État de New York, soit l'équivalent de près de 6 millions de foyers de l'État de New York, et stimulera la création d'environ 10 000 emplois.

Plan climatique avant-gardiste de l'État 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 de NYSERDA

NYSERDA, une société d'utilité publique, offre des informations et des analyses objectives, des programmes innovants, une expertise technique et du financement pour aider les New-Yorkais à accroître l'efficacité énergétique, à économiser de l'argent, à utiliser l'énergie renouvelable et à réduire la dépendance aux combustibles fossiles. Les professionnels de NYSERDA travaillent pour protéger l'environnement et créer des emplois dans le secteur de l'énergie propre. NYSERDA développe des partenariats pour faire progresser les solutions énergétiques innovantes dans l'État de New York depuis 1975. Pour en savoir plus sur les programmes et les possibilités de financement de NYSERDA, consultez [nyserdera.ny.gov](https://www.nyserdera.ny.gov) ou suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#), ou [Instagram](#).

###

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

[SE DÉSABONNER](#)