



Pour diffusion immédiate : 04/06/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA SIGNATURE DE NOUVEAUX CONTRATS POUR EMPIRE WIND 1 ET SUNRISE WIND

Une fois mis en service en 2026, ces parcs éoliens en mer seront les plus grands projets de production d'électricité dans l'État de New York depuis plus de 35 ans

Ces projets soutiennent la réalisation de l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État, à savoir la production de 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici à 2035

La gouverneure Hochul a annoncé aujourd'hui la signature de nouveaux contrats pour Empire Wind 1, un projet de 810 mégawatts (développé par Equinor), et Sunrise Wind, un projet de 924 mégawatts (développé par Ørsted et Eversource), dans le cadre du quatrième appel d'offres de l'État de New York pour des projets d'éoliennes en mer. Totalisant plus de 1 700 mégawatts, ces deux projets éoliens en mer produiront suffisamment d'énergie propre pour alimenter plus d'un million de foyers new-yorkais. Une fois mis en service en 2026, ils deviendront les plus grands projets de production d'électricité dans l'État de New York depuis plus de 35 ans. L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans le cadre du [Plan d'action en 10 points de New York](#) pour soutenir le secteur en pleine croissance des énergies renouvelables à grande échelle. Elle représente un pas en avant vers l'objectif fixé par la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Act) de l'État, visant à développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035.

« New York fait figure de leader dans le pays pour développer l'industrie de l'énergie propre, créer des emplois bien rémunérés et faire avancer nos objectifs en matière de climat », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « L'énergie éolienne en mer est un élément clé de notre plan d'action pour l'énergie propre afin de lutter contre la crise climatique. Nos investissements contribuent à bâtir un État de New York sain et durable où les générations futures pourront prospérer », ajoute-t-elle.

Les projets sélectionnés sur concours créeront à court terme plus de 800 emplois familiaux dans le secteur de la construction et investiront 2 milliards de dollars dans le développement économique à court terme de l'État, y compris des investissements engagés par les promoteurs pour soutenir les communautés défavorisées. Au-delà des obligations contractuelles de ces projets, Empire Wind 1 et Sunrise Wind devraient

générer plus de 6 milliards de dollars de retombées économiques pour l'ensemble de l'État au cours des 25 années de leur exploitation.

Doreen M. Harris, présidente et CEO de 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), a déclaré : « Une fois achevés, ces projets, qui représentent les plus importantes initiatives de production d'électricité dans l'État depuis plus de trente-cinq ans, marqueront un jalon historique dans la transition de l'État de New York vers une économie fondée sur l'énergie propre. La mise en place d'un réseau électrique à zéro émission offrira d'énormes avantages économiques et de santé publique, ainsi qu'une plus grande fiabilité à tous les New-Yorkais. »

En tant que projets arrivés à maturité, Empire Wind I, situé à 24 km au large des côtes de New York, et Sunrise Wind, situé à plus de 48 km à l'est de la pointe orientale de Long Island, ont déjà franchi la plupart des étapes d'obtention des permis fédéraux et étatiques. Pour soutenir le raccordement du parc éolien au réseau électrique de l'État de New York, la construction terrestre relative au projet Sunrise Wind est sur la bonne voie. Le projet de tracé de câble terrestre à Long Island a reçu son [approbation](#) en novembre 2022. Le mois dernier, Empire Wind 1 a franchi une étape cruciale lorsque la Commission des services publics de l'État de New York a [approuvé](#) le plan de raccordement du projet au réseau électrique de l'État de New York. Des travaux sont en cours pour transformer le terminal maritime de South Brooklyn en un port de transit et d'assemblage ultramoderne, ainsi qu'en un centre d'exploitation et de maintenance à long terme pour le promoteur du projet, Equinor.

Molly Morris, présidente d'Equinor chargée des énergies renouvelables pour les Amériques, a déclaré : « Nous félicitons la gouverneure Hochul et la NYSERDA pour leur leadership et leur engagement à long terme en faveur de l'éolien en mer. L'annonce d'aujourd'hui laisse présager des développements prometteurs pour le parc éolien Empire Wind 1. La transformation du terminal maritime de South Brooklyn est déjà en cours, promettant la création de nouveaux emplois syndiqués et positionnant New York au cœur d'une industrie qui fournira une source essentielle d'énergie renouvelable pour les décennies à venir. »

David Hardy, vice-président exécutif et directeur général pour les Amériques chez Ørsted, a déclaré : « Sunrise Wind, qui fournira une énergie propre et fiable à l'État de New York, sera une pièce maîtresse de la transformation des États-Unis en matière d'énergie propre, et nous sommes incroyablement fiers de faire avancer ce qui deviendra, une fois achevé, le plus grand projet éolien en mer du pays. L'État de New York est déjà passé à l'histoire en accueillant le premier parc éolien à grande échelle du pays avec notre projet South Fork Wind. Aujourd'hui, grâce au leadership de la gouverneure Hochul, de la NYSERDA et de l'ensemble de l'administration, nous sommes prêts à nous appuyer sur cet acquis pour créer encore plus d'emplois, de retombées économiques et d'énergie propre avec Sunrise Wind. »

Joe Nolan, président, chef de la direction et président du conseil d'administration d'Eversource Energy, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui marque le début d'un nouveau chapitre pour Sunrise Wind, rapprochant ainsi le plus grand parc éolien offshore d'Amérique de sa concrétisation. Sunrise Wind va profondément transformer l'économie de l'État de New York, avec la construction terrestre qui représente à elle seule un investissement de plus de 200 millions de dollars et la création de 400 nouveaux emplois locaux syndiqués. Nous remercions la gouverneure Hochul et tous les responsables fédéraux, étatiques et locaux qui soutiennent ce projet historique. À mesure que Sunrise Wind se développe, il continuera à stimuler la création de centaines d'emplois et de millions d'investissements locaux, consolidant ainsi le rôle de leader national de l'État de New York dans l'économie à base d'énergie propre. »

Empire Wind 1 et Sunrise Wind ont déjà obtenu un marché de la NYSERDA en 2019 dans le cadre du premier appel d'offres de la NYSERDA pour l'éolien en mer, un contrat qui a été renouvelé en 2023. Dans le cadre de ces nouvelles adjudications, les projets seront soumis à de nouvelles dispositions contractuelles qui apporteront des avantages supplémentaires à l'État, dont le suivant :

- De nouveaux engagements en matière de retombées économiques, supérieurs à ceux prévus dans le contrat initial, dont 32 millions de dollars consacrés à des investissements centrés sur les communautés défavorisées de l'État de New York et 16,5 millions de dollars destinés à la surveillance de la faune et de la pêche.
- Engagement d'acheter au moins 188 millions de dollars d'acier et de fer américains, en soutenant l'industrie manufacturière américaine et la loi Buy American de l'État de New York.
- Exigences relatives aux accords de paix sociale pour les services d'exploitation et de maintenance.

Avec l'annonce d'aujourd'hui, les projets sont désormais bien engagés vers une réalisation à court terme, ce qui se traduira par des investissements locaux et des avantages économiques accrus pour l'État de New York, le tout à des prix compétitifs. L'impact moyen sur la facture des particuliers pendant la durée de vie de ces projets sera d'environ 2 %, soit environ 2,09 dollars par mois. La moyenne pondérée des coûts de développement des projets éoliens en mer attribués sur la durée des contrats est de 150,15 dollars par mégawattheure, ce qui correspond aux derniers prix du marché.

Les nouveaux contrats de NYSERDA avec Empire Wind 1 et Sunrise Wind sont disponibles sur le [site web](#) de NYSERDA.

Le président de l'AFL-CIO de l'État de New York, Mario Cilento, a déclaré, « L'énergie éolienne en mer est essentielle à notre lutte contre le changement climatique. L'annonce d'aujourd'hui rapproche notre État de la réalisation de ses objectifs en matière d'énergies renouvelables et propres, tout en garantissant que le travail sera effectué par une main-d'œuvre syndicale hautement qualifiée. Nous

remercions la gouverneure Hochul et NYSERDA pour leur engagement en faveur d'une économie de l'énergie propre qui crée des emplois durables pour les familles, avec les avantages et les protections des contrats syndicaux. »

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 poursuit les objectifs fixés dans sa loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, il est essentiel que nous fassions avancer les projets éoliens en mer à grande échelle comme Empire Wind 1 et Sunrise Wind qui permettent de renforcer notre infrastructure d'énergie propre et de créer des milliers d'emplois syndicaux bien rémunérés pour les New-Yorkais qui travaillent dur. Nous félicitons la gouverneure Hochul et NYSERDA d'avoir fait avancer ces initiatives au large des côtes de Long Island et de Brooklyn, qui nous permettront d'atteindre nos objectifs en matière de climat, de contribuer à l'avènement d'une nouvelle économie verte et d'améliorer la situation de nos communautés défavorisées. Nos hommes et femmes de métier ont hâte de jouer leur rôle dans l'avancement de ces projets cruciaux et de poursuivre des carrières leur permettant de subvenir aux besoins de leur famille et d'accéder à la classe moyenne. »

Le président de la Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, John R. Durso, a déclaré : « L'avancement de ces projets est la preuve que nous pouvons faire face à la crise climatique et créer de bons emplois syndicaux dans le même temps. Nous continuons d'avancer sur les deux fronts et 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 ».

Matthew Aracich, président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction des comtés de Nassau et de Suffolk, a déclaré : « Je suis extrêmement fier de la gouverneure Hochul et je suis ravi de constater sa détermination à faire avancer ces projets déterminants pour l'industrie. Ces deux projets phares contribueront non seulement à rendre notre région plus respectueuse de l'environnement, mais aussi à créer 800 emplois durables dans le secteur de la construction. L'opportunité offerte par l'industrie éolienne offshore est un autre signal pour les métiers du bâtiment d'ouvrir nos filières d'apprentissage pour les années à venir. Cette filière offre aux résidents une voie rapide pour accéder à la classe moyenne. L'impact durable de ces projets ne peut être sous-estimé. Outre les avantages économiques, ils représentent un pas en avant dans la gestion de l'environnement pour les générations à venir. »

Fred Zalcman, directeur de la New York Offshore Wind Alliance a déclaré : « La signature des contrats soutenant ces projets éoliens offshore avancés réaffirme l'engagement fort de l'État de New York dans la lutte contre le changement climatique, la promotion d'une économie basée sur les énergies propres, et la création d'emplois durables pour les familles. Sunrise Wind et Empire Wind I sont des projets pionniers qui apporteront des avantages concrets aux communautés locales et à l'économie de l'État dans son ensemble. L'administration Hochul mérite des félicitations pour sa

persévérance dans la mise en œuvre de ces ressources essentielles en matière d'énergie propre. »

Adrienne Esposito, directrice exécutive de la Campagne des citoyens pour l'environnement, a déclaré : « La signature de ces deux contrats permet à l'État de New York d'être un brillant leader national dans le domaine de l'énergie éolienne en mer. À chaque lever de soleil, l'État de New York fait progresser les énergies propres et renouvelables et lutte contre le changement climatique. Sunrise Wind et Empire Wind sont en train de transformer notre avenir en créant des emplois locaux, en améliorant la qualité de l'air et en renforçant la santé des communautés. Nous sommes ravis et reconnaissants du leadership de la gouverneure Hochul et de l'équipe de NYSERDA pour leur ferme engagement à faire progresser New York vers nos objectifs en matière d'énergie propre. »

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

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](#)