



Pour diffusion immédiate : 06/12/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE QUE LE PARC ÉOLIEN DE SOUTH FORK WIND FOURNIT LA PREMIÈRE ÉLECTRICITÉ ÉOLIENNE EN MER À LONG-ISLAND

Le parc éolien de South Fork Wind devient le premier parc éolien en mer à grande échelle situé dans les eaux fédérales qui commence à fournir de l'électricité aux États-Unis

Deux turbines ont déjà été installées. Toutes les 12 turbines devraient être installées au début de 2024

L'annonce d'aujourd'hui est alignée sur les objectifs de la loi new-yorkaise sur le leadership climatique et la protection des communautés, à savoir l'installation de neuf gigawatts d'énergie éolienne en mer d'ici à 2035

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que la première éolienne opérationnelle du parc éolien de South Fork Wind a réussi à fournir de l'électricité propre à Long Island, marquant ainsi une étape historique pour le premier parc éolien offshore à grande échelle situé dans les eaux fédérales, qui commence à produire de l'électricité aux États-Unis. Deux turbines ont été installées, dont une est en service, à environ 56 km au large de Montauk. Il est prévu que les 12 turbines soient installées d'ici le début de 2024. L'annonce d'aujourd'hui [soutient](#) les progrès vers l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État d'installer neuf gigawatts d'éoliennes en mer d'ici 2035.

« Les efforts déployés par l'État de New York pour produire une énergie propre, fiable et renouvelable ont franchi une étape importante », **a déclaré la gouverneure Hochul.**

« Le parc éolien de South Fork Wind alimentera des milliers de foyers, créera des emplois syndiqués bien rémunérés et démontrera à tous que l'éolien en mer est une ressource viable que l'État de New York peut exploiter pour les générations à venir », ajoute-t-elle.

Cette avancée, qui intervient deux semaines seulement après [l'installation de la première éolienne offshore de New York](#), a été célébrée à East Hampton aux côtés des partenaires de la coentreprise, Ørsted et Eversource, de représentants de l'État, du comté et des collectivités locales, de défenseurs et de membres de la communauté.

Une fois terminé, le parc éolien South Fork Wind produira environ 130 mégawatts d'énergie renouvelable, soit suffisamment d'énergie pour alimenter environ 70 000 foyers de l'île de Long Island. L'énergie renouvelable produite par South Fork Wind permettra d'éliminer jusqu'à six millions de tonnes d'émissions de carbone chaque année, ce qui équivaut à retirer 60 000 voitures de la circulation.

Thomas Falcone, directeur général de la Long Island Power Authority, a déclaré :

« Ce jour représente un grand pas en avant dans la mise en œuvre de la vision de la gouverneure Hochul, à savoir un avenir énergétique durable et résilient pour l'État de New York. Après près de huit ans de travaux, cette première éolienne offshore productrice d'énergie transforme cette vision en réalité. LIPA est fière de soutenir ce projet historique au nom de ses 1,2 million de clients de Long Island et des Rockaways. »

Doreen M. Harris, présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York, a déclaré : « Ce moment est le fruit d'années de travail acharné, de vision et de courage pour mener à bien notre transition énergétique. Les habitants de Long Island sont en train de découvrir les avantages de l'électricité propre et renouvelable produite par South Fork Wind pour leurs maisons et leurs entreprises. Nous félicitons les équipes d'Orsted, d'Eversource, de LIPA, les dirigeants locaux et les travailleurs qui ont réalisé ce projet incroyable pour la première production d'électricité qui a eu lieu aujourd'hui. »

Rory M. Christian, président de la Commission des services publics de l'État de New York, a déclaré : « La livraison aujourd'hui d'électricité propre et renouvelable à Long Island est une étape importante dans la création d'une économie basée sur les énergies propres dans l'État de New York. C'est bien la preuve que nous pourrions atteindre nos objectifs à long terme en matière de création d'un réseau énergétique plus propre, et c'est un témoignage des efforts déployés jusqu'à présent par la gouverneure Hochul. »

Le secrétaire d'État Robert J. Rodriguez a déclaré : « Le parc éolien de South Fork Wind constitue une avancée majeure dans la réalisation des objectifs de la gouverneure en matière d'énergie propre. Le pays a les yeux rivés sur New York qui, une fois de plus, est à la pointe de l'éolien en mer et continue d'ouvrir la voie à un avenir plus durable pour les communautés new-yorkaises. Des milliers de foyers de Long Island peuvent désormais affirmer qu'ils ont considérablement réduit leur empreinte carbone. Ce projet témoigne de la persévérance et de la coordination entre tous les niveaux de gouvernement et du secteur. Le Département d'État a joué un rôle clé dans la réduction des impacts de l'implantation du projet, ce qui a permis d'avancer de manière responsable dans ce développement important. »

Le commissaire du département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, Basil Seggos, a déclaré : « Grâce au soutien de la gouverneure Hochul et aux efforts des partenaires du DEC, LIPA et NYSERDA, l'État de New York prend des mesures essentielles pour réduire les émissions de gaz à effet de serre qui

affectent le climat, tout en créant des emplois et en soutenant les économies locales. La réussite de la distribution d'énergie éolienne à la South Fork de Long Island est une étape importante dans l'évolution des New-Yorkais vers un avenir vert alimenté par des sources d'énergie plus propres. »

David Hardy, vice-président du groupe et directeur général pour les Amériques chez Ørsted, a déclaré : « East Hampton est entrée dans l'histoire en devenant la première communauté de New York à recevoir de l'énergie propre provenant d'un parc éolien en mer. Le parc éolien de South Fork Wind n'est pas seulement un projet pionnier pour l'État, c'est aussi l'un des fondements de l'industrie américaine de l'énergie éolienne en mer et un témoignage de l'engagement, de l'expertise et du travail acharné de notre équipe. Grâce au leadership des administrations Biden et Hochul, ainsi qu'à nos partenaires et soutiens locaux et nationaux, le parc éolien South Fork Wind est en train de monter en puissance et de préparer le terrain pour une industrie américaine en pleine croissance. »

Joe Nolan, président du conseil d'administration, président et directeur général d'Eversource Energy, a déclaré : « Le parc South Fork Wind est un projet réalisé par des New-Yorkais, pour des New-Yorkais. L'énergie éolienne offshore, propre et renouvelable, est maintenant distribuée sur le réseau local d'East Hampton, en particulier grâce au travail acharné des travailleurs syndiqués locaux et des entrepreneurs qui nous ont aidés à construire le système de transmission et la sous-station terrestre de South Fork Wind. Cette année a été une année de premières pour le secteur de l'éolien en mer de New York, et il y a encore beaucoup à venir dans les semaines à venir pour ce projet révolutionnaire et la croissance du secteur de l'éolien en mer aux États-Unis. »

Approuvé pour la première fois par le conseil d'administration de LIPA en 2017, [South Fork Wind a commencé sa construction](#) en février 2022, en commençant par le [système de câble d'exportation côtier](#) qui relie le projet au réseau énergétique de LIPA, qui a été achevé au début de l'année. Le parc éolien a atteint son « [acier dans l'eau](#) » en juin 2023 avec l'installation de la première fondation monopieu du projet. Le navire d'installation offshore de Van Oord, le Aeolus, installe les turbines.

South Fork Wind comprend la [première sous-station éolienne offshore construite aux États-Unis](#). Plus de 350 travailleurs américains répartis dans trois États ont participé à la construction de cette sous-station éolienne en mer, une structure en surface qui collecte l'énergie produite par les éoliennes et la relie au réseau. Les travailleurs syndiqués de l'État de New York ont soutenu son installation en mer.

L'entrepreneur Haugland Energy Group LLC (une filiale de Haugland Group LLC), basé à Long Island, a [installé le système de canalisations souterraines](#) pour la ligne de transmission terrestre du parc éolien South Fork Wind et a réalisé la construction de l'installation de liaison terrestre du projet. LS Cable a installé et raccordé les câbles terrestres avec l'aide d'Elecnor Hawkeye de Long Island. Le [câble côtier](#) a créé à lui seul plus de 100 emplois syndiqués pour les travailleurs qualifiés de Long Island. La

société Roman Stone, également située à Long Island, a fabriqué des matelas en béton pour protéger les câbles sous-marins, et Ljungstrom, situé dans l'ouest de l'État de New York, en partenariat avec la société Riggs Distler & Company, Inc, a fourni des charpentes métalliques spécialisées.

Anthony Palumbo, sénateur d'État, a déclaré : « Cette journée constitue une étape importante dans la réalisation des objectifs de l'État de New York en matière d'énergies renouvelables et dans la fourniture aux habitants de Long Island d'une énergie propre, fiable et à moindre coût. L'énergie renouvelable est un élément essentiel de notre avenir énergétique, et l'État doit veiller à ce que les New-Yorkais continuent de bénéficier de tous les aspects de cette transition, qu'il s'agisse des possibilités d'emploi, d'une énergie abordable ou d'un environnement plus propre. »

Fred W. Thiele, Jr., membre de l'Assemblée, a déclaré : « Il ne fait plus aucun doute que le changement climatique est réel. Chaque jour, nous constatons les effets néfastes de cette situation dans l'est de Long Island et dans le monde entier. L'État de New York est à la pointe de l'innovation politique en matière de lutte contre le changement climatique. L'adoption de la loi de l'État de New York sur le leadership climatique et la protection des communautés, que j'ai coparrainée, a fixé des objectifs ambitieux de réduction substantielle des émissions de carbone d'ici à 2050 en remplaçant les combustibles fossiles par des énergies renouvelables, telles que l'énergie éolienne. Ce projet constitue un premier pas important vers la réalisation de nos objectifs en matière de climat. »

Le chef de l'exécutif du comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré : « Le comté de Suffolk est fier d'être un leader national en matière d'énergie propre et renouvelable. Grâce à la collaboration et au leadership de la gouverneure Hochul, de nos responsables régionaux et des parties prenantes de la communauté, nous restons à la pointe de l'industrie éolienne en mer, ce qui nous permet d'assurer la durabilité et la croissance économique à long terme de notre région. »

Le superviseur de la ville d'East Hampton Peter Van Scoyoc, a déclaré : « Le début de la production d'énergie éolienne propre et renouvelable à partir des turbines de South Fork Wind, et sa distribution sur notre réseau électrique local à East Hampton, constitue une étape passionnante qui fait progresser les objectifs globaux de la ville d'East Hampton en matière d'énergie renouvelable, ainsi que ceux de l'État de New York. La ville d'East Hampton est heureuse d'avoir travaillé avec Orsted et Eversource pour atteindre cet objectif. »

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « Nous célébrons aujourd'hui une étape importante dans la transition de l'État de New York vers l'abandon des combustibles fossiles et la mise en place d'une énergie propre pour l'avenir. Après des années de planification et d'innombrables heures de travail et de construction - dont un grand nombre effectuées par employés syndiqués - l'électricité propre produite par l'énergie éolienne en mer est enfin arrivée sur le rivage. Grâce au leadership environnemental audacieux de la gouverneure Hochul et à des sociétés

intelligentes et innovantes comme Orsted et Eversource qui se sont attachées au développement de projets d'énergie renouvelable à grande échelle et qui ont la capacité de les mener à bien, nous savons que ce n'est qu'un début. »

Le président de l'AFL-CIO de l'État de New York, Mario Cilento, a déclaré, « Nous félicitons la gouverneure Hochul d'avoir franchi cette étape. Cela montre à quel point elle est déterminée à faire en sorte que l'État de New York atteigne ses objectifs en matière d'énergie propre. Nous avons hâte de travailler avec la gouverneure pour veiller à ce que notre avenir en matière d'énergie renouvelable soit construit, exploité, entretenu, réparé et fabriqué par des travailleurs qui gagnent de bons salaires et bénéficient des avantages et des protections garantis par les contrats syndicaux ».

Gary LaBarbera, président du Conseil des métiers de la construction de l'État de New York, a déclaré : « Nous avons aujourd'hui réalisé un pas important dans la poursuite des objectifs de New York en matière d'énergies renouvelables et dans la mise en place d'un avenir énergétique propre qui soutient les emplois de la classe moyenne, stimule la croissance économique et offre aux générations futures un environnement plus vert dans lequel elles pourront s'épanouir. La première distribution d'énergie propre à Long Island via South Fork n'est qu'un aperçu de ce que l'éolien en mer peut nous apporter, et nous sommes fiers que nos hommes et femmes de métier aient joué un rôle dans l'assemblage adroit et efficace des premières turbines en service dans le cadre de ce projet essentiel. Ils se réjouissent de poursuivre leur travail pour que les 12 turbines produisent de l'énergie éolienne dans les mois à venir, tout en poursuivant une carrière syndicale qui leur permet de subvenir aux besoins de leurs familles et de stimuler l'économie de leurs communautés. »

Le président de la Fédération du travail de Long Island, John R. Durso, a déclaré : « Ce projet est construit avec de la main-d'œuvre syndicale. Nous nous attendons à ce qu'il soit exploité par des travailleurs syndiqués. Cette annonce, et l'achèvement éventuel de South Fork Wind, est la preuve que nous pouvons faire face à la crise climatique et créer de bons emplois syndicaux dans le même temps. Nous avons hâte 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 radieux avec de bons salaires permettant de subvenir aux besoins des familles. »

Matt Cohen, Président et Directeur général de l'Association de Long Island, a déclaré : « Je félicite la gouverneure Hochul, l'équipe d'Ørsted et d'Eversource, ainsi que la Long Island Power Authority pour la réussite de leur partenariat public-privé et pour avoir non seulement fourni de l'énergie propre au réseau, mais aussi pour avoir créé des milliers d'emplois et ouvert des perspectives aux petites entreprises.

Matthew Aracich, président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction des comtés de Nassau et de Suffolk, a déclaré : « Je félicite la gouverneure Hochul pour la persévérance avec laquelle elle s'efforce de commercialiser l'énergie éolienne en mer. La détermination et la vision de la gouverneure Hochul continuent de renforcer la collaboration de l'État de New York avec

la main-d'œuvre qualifiée, en créant le premier parc éolien en mer à grande échelle dans les eaux fédérales le long de la côte est. Cette initiative, qui transforme le climat, représente une nouvelle opportunité économique offrant des choix à la prochaine génération de travailleurs locaux qui recherchent des carrières stables et bien rémunérées qui leur permettront de conserver leur emploi à Long Island. En raison de cette demande du marché, l'industrie éolienne en mer s'est associée à la main-d'œuvre pour offrir une voie menant directement aux métiers du bâtiment et de la construction par le biais de programmes d'apprentissage et de préapprentissage tels que Opportunities Long Island. Contrairement à la diminution de la main-d'œuvre dans de nombreuses autres communautés du pays, notre Conseil local des métiers du bâtiment a connu une croissance significative, en grande partie grâce à la demande de main-d'œuvre d'Orsted/Eversource dans le secteur de l'éolien en mer. »

Fred Zalcmán, directeur de la New York Offshore Wind Alliance, a déclaré : « Il est remarquable d'assister à la gracieuse rotation des turbines du parc éolien de South Fork au moment où elles produisent leur première énergie, offrant ainsi au réseau de New York la première de ce qui promet d'être une source illimitée d'énergie éolienne en mer. Cette conversion des brises océaniques en électricité sans carbone, qui semble se faire sans effort, n'aurait pas été possible sans la vision de l'administration de la gouverneure Hochul et d'innombrables dirigeants à tous les niveaux du gouvernement, sans l'énorme soutien de la communauté à ce projet comme moyen de transition vers un avenir énergétique propre dans l'East End, et sans la persévérance des promoteurs du projet, Orsted et Eversource, qui ont surmonté tous les obstacles, des pandémies aux défis de la chaîne d'approvisionnement mondiale, qui se sont dressés sur leur route. South Fork rejoint aujourd'hui les rangs des projets d'infrastructure emblématiques de New York et, comme pour ces projets, nous en récolterons les fruits pour les générations à venir. »

La fondatrice de Win With Wind, Judith Hope, a déclaré : « Notre équipe de citoyens d'East Hampton est ravie d'avoir participé à cet effort historique. Nous pensons qu'un soutien local actif est essentiel au succès futur de l'éolien en mer dans l'État de New York. »

Adrienne Esposito, directrice exécutive de la Campagne des citoyens pour l'environnement, a déclaré : « Nous vivons une expérience passionnante et historique. Lorsque les turbines tournent, nous tournons également une page de l'histoire de la production d'énergie. Les éoliennes sont une lueur d'espoir pour un approvisionnement en énergie plus propre et plus sûr, qui profite à tous les New-Yorkais. Le CCE soutient l'éolien en mer depuis 18 ans et le voir enfin mis en œuvre est un rêve devenu réalité. Un grand merci à la gouverneure Hochul et à l'équipe de NYSERDA qui ont défendu cette transition historique pour un avenir meilleur. »

Kyle Strober, directeur exécutif de l'Association for a Better Long Island, a déclaré : « La mise en service du parc éolien de Southfork n'est pas seulement un moment historique pour Long Island, mais aussi pour notre pays. Ce projet pionnier nous rapproche d'un avenir fondé sur les énergies renouvelables et est rendu possible

grâce à la collaboration de l'État, d'Orsted, d'Eversource, des collectivités locales et des chefs d'entreprise. Félicitations à la gouverneure Hochul, au conseil d'administration de LIPA et à toutes les parties concernées. L'Association for a Better Long Island est fière de soutenir cette initiative, reconnaissant son impact significatif sur notre parcours vers un avenir énergétique plus durable et plus résilient ».

Gordian Raacke, directeur exécutif de Renewable Long Island, a déclaré :

« Renewable Energy Long Island travaille depuis des années aux côtés de LIPA, d'Ørsted, d'East Hampton et de nombreuses autres parties prenantes pour mener à bien le projet South Fork Wind. C'est exactement ce dont l'État de New York a besoin pour atteindre les objectifs et les délais ambitieux fixés dans la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État. Il est bon de savoir que les foyers utilisent désormais une énergie propre et renouvelable, ce qui réduit immédiatement nos émissions de carbone. »

L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans la dynamique créée par [l'annonce](#) de la gouverneure au début du mois, qui a rendu public le plus important investissement de l'État dans les énergies renouvelables de l'histoire des États-Unis. Les subventions assorties de conditions d'octroi concernent trois projets éoliens en mer et 22 projets d'énergies renouvelables au sol totalisant 6,4 mega-watts d'énergie propre, soit suffisamment pour alimenter 2,6 millions de foyers new-yorkais et assurer 12 % des besoins en électricité de l'État de New York une fois les travaux terminés. Si l'on ajoute à cela deux grandes usines de fabrication de pales et de nacelles d'éoliennes en mer, ces projets pourraient créer environ 8 300 emplois qui permettront de subvenir aux besoins des familles et stimuler 20 milliards de dollars d'investissements dans le développement économique à travers l'État, y compris des investissements engagés par les promoteurs pour soutenir les communautés défavorisées.

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

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéficiaires des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 55 milliards de dollars dans 145 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, plus 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 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 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 près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, 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.

###

D'autres informations sont disponibles sur 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](#)