



Pour diffusion immédiate : 24/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LE LANCEMENT DU PLUS IMPORTANT
INVESTISSEMENT DE L'ÉTAT DANS LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE
RENOUVELABLE A NEW YORK**

***Trois projets éoliens en mer et 22 projets d'énergies renouvelables au sol
totalisant 6,4 gigawatts alimenteront 2,6 millions de foyers new-yorkais et
assureront 12 % des besoins en électricité de l'État de New York en 2030***

***Ces projets pourraient créer environ 8 300 emplois qui permettront de subvenir
aux besoins des familles et générer 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 projet fait avancer les premières usines de fabrication de pales et de nacelles
d'éoliennes en mer du pays, l'État s'engageant à verser 300 millions de dollars et
attirant 668 millions de dollars supplémentaires en fonds privés***

***Il contribue à la réalisation de l'objectif de la loi new-yorkaise sur le climat, à
savoir obtenir 70 % de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici
à 2030***

***79 % des besoins de l'État de New York en matière d'électricité en 2030 seront
couverts par les énergies renouvelables***

Un peu plus tôt aujourd'hui, la gouverneure Kathy Hochul a annoncé le plus grand investissement de l'État en matière d'énergie renouvelable de l'histoire des États-Unis, témoignant ainsi du leadership de l'État de New York dans le domaine de la transition vers l'énergie propre. Les subventions assorties de conditions d'octroi concernent trois projets éoliens en mer et 22 projets d'énergies renouvelables au sol totalisant 6,4 gigawatts 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. L'annonce d'aujourd'hui contribue à la réalisation de l'objectif que s'est fixé l'État de New York, à savoir que 70 % de l'électricité de l'État provienne de sources renouvelables d'ici à 2030, ainsi que neuf gigawatts d'énergie éolienne en mer d'ici à 2035, sur la voie d'un réseau énergétique à zéro émission nette, comme l'exige la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés. Grâce à ces subventions, l'État de New York disposera de suffisamment de projets d'énergie renouvelable en exploitation, sous contrat ou en cours de développement pour satisfaire 79 % des besoins de l'État en électricité en 2030 à l'aide d'énergies renouvelables.

« L'État de New York continue à montrer l'exemple dans la transition nationale vers l'énergie propre », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Un tel investissement ne se limite pas à la lutte contre le changement climatique : nous créons des emplois syndiqués bien rémunérés, nous renforçons la fiabilité de notre réseau électrique et nous produisons des avantages significatifs pour les communautés défavorisées. Aujourd'hui, nous agissons pour que les objectifs climatiques de l'État de New York restent atteignables, en montrant à la nation comment se réorienter face aux défis économiques mondiaux, tout en nous orientant vers un avenir plus vert et plus prospère pour les générations à venir. »

La secrétaire de l'énergie des États-Unis, Jennifer M. Granholm, a déclaré : « Le ministère de l'énergie salue le pas en avant décisif que représente cette annonce pour la mise en place d'une industrie de l'énergie éolienne en mer ici aux États-Unis, qui revitalise l'industrie manufacturière nationale et les économies côtières, tout en contribuant à assurer notre avenir en matière d'énergie propre. L'État de New York illustre la mise en œuvre du programme Investing in America du président Biden, et le ministère de l'énergie se réjouit de continuer à collaborer à la mise en œuvre des projets, au développement d'une chaîne d'approvisionnement nationale robuste et au développement de la transmission, afin de réaliser à la fois les objectifs de l'État et ceux du gouvernement fédéral en matière d'énergie éolienne en mer. »

Une fois mis en service, les projets d'énergie éolienne en mer et d'énergie renouvelable au sol qui ont été attribués permettront de :

- Produire environ 19 millions de mégawatts-heure de nouvelle énergie renouvelable par an, soit suffisamment pour alimenter plus de 2,6 millions de foyers new-yorkais.
- Réduire les émissions de gaz à effet de serre à hauteur de 9,4 millions de tonnes par an, ce qui équivaut à retirer plus de 2 millions de voitures de la circulation chaque année.
- Offrir des avantages en matière de santé publique du fait que les gens sont moins exposés aux polluants nocifs, à savoir moins de cas de maladie et de décès prématurés, moins de jours d'absence à l'école ou au travail, moins d'interruptions des activités commerciales et moins de frais de santé.
- Procurer de nombreux avantages aux communautés défavorisées, conformément aux objectifs de la loi sur le climat, avec plus de 3,5 milliards de

dollars promis par les promoteurs immobiliers au profit des communautés défavorisées.

La président-directeur général 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), Doreen M. Harris, a déclaré : « Cette dernière et plus grande série de subventions accordées à des projets d'énergie renouvelable à grande échelle témoigne une fois de plus du fait que New York est, et continuera d'être, un lieu où le secteur de l'énergie renouvelable peut prospérer. Cette série de projets de grande envergure dans le domaine des énergies renouvelables reflète la priorité continue et de longue date de l'État de New York de faire avancer de manière responsable les projets d'énergie propre les plus compétitifs en termes de coût et les plus viables économiquement, tout en tenant compte des impératifs de temps et en maximisant les avantages pour tous les habitants de l'État de New York. »

L'annonce d'aujourd'hui constitue la première série de mesures prises par l'État dans le cadre du plan d'action en 10 points de New York, [annoncé](#) récemment par la gouverneure Hochul et donne un aperçu de la manière dont l'administration de la gouverneure prévoit de surmonter les récents défis macroéconomiques et inflationnistes qui ont eu un impact sur le secteur des énergies renouvelables. Les subventions accordées aujourd'hui marquent également le début des négociations contractuelles avec les parties concernées, et ces subventions dépendent de la réalisation fructueuse de ces contrats.

Témoignant de l'engagement de l'État à veiller à ce que ces projets créent des emplois de qualité et des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles new-yorkaises, les contrats, une fois signés, prévoiront une obligation d'achat de certaines quantités minimales de fer et d'acier américains, ainsi que des dispositions relatives aux salaires en vigueur pour tous les ouvriers, travailleurs et mécaniciens chargés d'exécuter les activités de construction. En outre, les promoteurs de projets d'éoliennes en mer devront négocier des accords de projet de travail entre les entreprises de construction et une organisation syndicale du bâtiment et de la construction chargée de représenter les artisans lors de la construction des nouvelles ressources de production d'énergie renouvelable.

Le plus grand investissement d'État jamais réalisé en matière d'énergie éolienne en mer

Au terme de l'appel d'offres le plus compétitif des États-Unis dans le domaine des énergies éoliennes en mer, la NYSERDA a sélectionné trois nouveaux projets éoliens en mer totalisant 4 032 mégawatts (MW) d'énergie propre qui permettront de supprimer plus de 7 millions de tonnes de CO2 par an, soit l'équivalent de 1,6 million de voitures retirées de la circulation chaque année. En outre, les projets retenus devraient générer plus de 15 milliards de dollars de retombées financières pour l'État et créer plus de 4 200 emplois permettant de subvenir aux besoins des familles à Long Island, dans la ville de New York et dans la région de la capitale au cours des 25 années que dureront les travaux.

Les trois projets d'énergie éolienne en mer sont les suivants :

- **Attentive Energy One** (1 404 MW) développé par TotalEnergies, Rise Light & Power et Corio Generation. Le projet comprend un plan novateur de reconversion des combustibles fossiles dans le Queens, qui vise à mettre fin à la production d'électricité à partir de combustibles fossiles au cœur de la ville de New York et à faire en sorte que la main-d'œuvre actuelle soit reconvertie dans des emplois liés aux énergies propres.
- **Community Offshore Wind** (1 314 MW) développé par RWE Offshore Renewables et National Grid Ventures. Le projet prévoit l'utilisation du nouveau système d'interconnexion du réseau développé par Con Edison dans le centre de Brooklyn, grâce à la décision de la Commission du service public [autorisant le recouvrement des coûts pour le pôle des énergies propres](#), afin de maximiser l'acheminement de l'électricité propre dans la ville de New York.
- **Excelsior Wind** (1 314 MW) développé par Vineyard Offshore (Copenhagen Infrastructure Partners). Le projet prévoit des propositions d'itinéraires pour les câbles, permettant d'acheminer de l'énergie à Long Island, en tirant parti de l'extension du réseau électrique prévue par la décision relative aux besoins de transmission de la politique gouvernementale de Long Island.

Ensemble, ces projets procureront des avantages considérables à l'économie, à la main-d'œuvre et à l'environnement de l'État de New York :

- Plus de 85 millions de dollars en faveur de la recherche, de l'atténuation et de la valorisation de la faune et de la pêche.
- Près de 300 millions de dollars destinés aux entreprises appartenant à des minorités et à des femmes (Minority and Women Owned Business Enterprises, MWBE) ainsi qu'à des entreprises appartenant à des vétérans handicapés (Service-Disabled Veteran Owned Businesses, SDVOBs).
- Plus de 100 millions de dollars destinés à la formation de la main-d'œuvre new-yorkaise pour construire et entretenir des projets d'éoliennes en mer.
- Des milliards de dollars de bénéfices pour la santé publique du fait que les gens sont moins exposés aux polluants nocifs, à savoir moins de cas de maladie et de décès prématurés, moins de jours d'absence à l'école ou au travail, moins d'interruptions des activités commerciales et moins de frais de santé.

Ces projets ont recours à une série de dispositifs de transmission souples et innovants, avec notamment une empreinte réduite pour la transmission de l'énergie des projets éoliens offshore vers la ville de New York grâce au courant continu à haute tension (CCHT) et à des sous-stations électriques offshore modulables « Meshed-Ready ». Les trois projets d'énergie éolienne en mer devraient être opérationnels en 2030. Pendant la durée de vie des projets, l'impact moyen sur la facture des clients sera d'environ 2,73 %, soit environ 2,93 dollars par mois. Le coût moyen de développement des projets éoliens en mer attribués est de 96,72 dollars par mégawattheure pour la durée des contrats.

Damian Bednarz, directeur général d'Attentive Energy, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York réalise des investissements historiques dans le secteur de l'énergie éolienne en mer. Les promoteurs du projet Attentive Energy One sont très heureux et reconnaissants de cette occasion exceptionnelle de mettre en œuvre un projet communautaire qui générera des milliards de dollars d'activité économique et des centaines de millions d'investissements communautaires dans l'ensemble de l'État. Mettons-nous au travail pour réaliser un projet dont tous les New-Yorkais pourront être fiers. »

Le président et directeur de projet de Community Offshore Wind, Doug Perkins, a déclaré : « Community Offshore Wind est fier que NYSERDA nous ait choisi comme partenaire principal pour faire du plan d'énergie éolienne en mer de New York une réalité et nous félicitons la gouverneure Hochul pour le dynamisme dont elle fait preuve aujourd'hui pour faire avancer les objectifs ambitieux de l'État en matière de climat et d'énergie propre. Nos racines locales profondes nous ont permis de concevoir des projets qui garantiront un accès équitable aux perspectives de transition vers l'énergie propre, et nous sommes prêts à agir immédiatement pour les communautés défavorisées de New York, en créant de nouveaux emplois bien rémunérés, en mettant en place une chaîne d'approvisionnement locale et en générant des avantages économiques qui perdureront pour les générations à venir. »

Lars T. Pedersen, PDG de Vineyard Offshore, a déclaré : « C'est un honneur pour nous que notre projet de parc éolien Excelsior ait été sélectionné par l'administration Hochul et nous remercions la gouverneure pour son engagement continu envers notre industrie. Excelsior Wind fournira une énergie propre et abordable, favorisant à la fois la croissance économique et des améliorations en matière d'environnement et de santé publique. Nous sommes reconnaissants à la NYSERDA d'avoir placé sa confiance dans nos compétences reconnues en matière de réalisation de projets et nous sommes prêts à poursuivre notre collaboration avec les agences gouvernementales locales et de l'État, les nations tribales, les communautés locales, les pêcheurs et les autres parties prenantes de la région de l'Empire State. »

Conformément à l'engagement pris par la gouverneure Hochul de faire de l'État de New York un pôle essentiel de la chaîne d'approvisionnement en éoliennes en mer aux États-Unis, ce marché public prévoit un soutien continu à la fabrication de turbines éoliennes en mer, qui mobilise plus de 2 dollars de capitaux privés pour chaque dollar de financement public de l'État de New York.

La NYSERDA accorde également un investissement de l'État de 300 millions de dollars pour favoriser le développement de deux usines de la chaîne d'approvisionnement, notamment l'usine de fabrication et de montage de nacelles de GE Vernova et l'usine de fabrication de pales de LM Wind Power Blades USA, toutes deux prévues dans la région de la capitale de l'État de New York.

Cet investissement pourra répondre à près d'un tiers de la demande régionale totale d'énergie éolienne en mer d'ici à 2035, permettant ainsi de dégager 968 millions de

dollars de financement public et privé, de créer 1 700 emplois directs et indirects bénéficiant des accords sur les salaires en vigueur et les projets de travail, et de générer plus de 3 milliards de dollars de revenus directs dans l'État. En outre, ces projets s'alignent également sur les crédits d'impôt fédéraux existants, ce qui permettra aux contribuables new-yorkais de réaliser des économies ultérieures.

Passation de marchés pour les énergies renouvelables au sol dans l'État de New York

En outre, l'État de New York a également annoncé sa dernière série de subventions assorties de conditions d'octroi pour des projets d'énergie renouvelable à grande échelle, qui comprennent 14 nouveaux projets solaires, six projets de rééquipement d'énergie éolienne, un nouveau projet éolien et un projet hydroélectrique de remise en service, représentant un total de 2 410 mégawatts, soit une production d'énergie renouvelable suffisante pour approvisionner plus de 560 000 foyers new-yorkais par an pendant au moins 20 ans. Ces projets devraient susciter plus de 4 milliards de dollars d'investissements directs et créer plus de 4 100 emplois bien rémunérés à court et à long terme dans l'État de New York.

Les projets répartis par région sont les suivants :

Centre de New York

- **Oxbow Hill Solar : Cypress Creek Renewables** construira une centrale solaire de 140 mégawatts dans la ville de Fenner, comté de Madison.

Finger Lakes

- **Gravel Road Solar : Delaware River Solar** construira une centrale solaire de 128 mégawatts dans les villes de Tyre et Seneca Falls, comté de Seneca.
- **Hatchery Solar : VC Renewables, LLC** construira une centrale solaire de 19,99 mégawatts dans la ville de Caledonia, comté de Livingston.
- **SunEast Hampton Corners Solar : Cordelio Power** construira une centrale solaire de 19,99 mégawatts dans la ville de Groveland, comté de Livingston.
- **SunEast Niagara Solar : Cordelio Power** construira une centrale solaire de 19,99 mégawatts dans la ville de Caledonia, comté de Livingston.
- **White Creek Solar, LLC : AES** construira une centrale solaire de 135 mégawatts dans les villes de York et Leicester, comté de Livingston.
- **Hemlock Ridge Solar : AES** construira une centrale solaire de 200 mégawatts dans les villes de Barre et Shelby, comté d'Orléans.
- **Parc éolien Valcour Bliss : AES** va rééquiper une centrale éolienne de 100,5 mégawatts dans la ville de Eagle, comté de Wyoming.
- **Parc éolien Valcour Wethersfield : AES** va rééquiper une centrale éolienne de 126 mégawatts dans la ville de Eagle, comté de Wyoming.

Mohawk Valley

- **Dolgeville Hydro : Energy Ottawa NY Generation Ltd.** continuera d'exploiter une centrale hydroélectrique de 5 mégawatts dans la ville de Dolgeville, comté de Herkimer.
- **SunEast Millers Grove Solar : Cordelio Power** construira une centrale solaire de 19,99 mégawatts dans la ville de Schuyler, comté de Herkimer.

North Country

- **North Country Wind : Terra-Gen Development Company, LLC** construira une centrale solaire de 298,2 mégawatts dans les villes de Burke et Chateaugay, comté de Franklin.
- **Riverside Solar : AES** construira une centrale solaire de 100 mégawatts dans les villes de Lyme and Brownville, comté de Franklin.
- **SunEast Niagara Solar : Cordelio Power** construira une centrale solaire de 19,99 mégawatts dans la ville de Gouverneur, comté de St. Lawrence.
- **Parc éolien Valcour Bliss : AES** va rééquiper une centrale éolienne de 97,5 mégawatts dans la ville d'Altona, comté de Clinton.
- **Parc éolien Valcour Chateaugay : AES** va rééquiper une centrale éolienne de 106,5 mégawatts dans la ville de Chateaugay, comté de Franklin.
- **Parc éolien Valcour Clinton : AES** va rééquiper une centrale éolienne de 100,5 mégawatts dans la ville de Clinton, comté de Clinton.
- **Parc éolien Valcour Ellenburg : AES** va rééquiper une centrale éolienne de 81 mégawatts dans la ville d'Ellenburg, comté de Clinton.

Secteur Sud

- **Clear View Solar : VC Renewables, LLC** construira une centrale solaire de 19,99 mégawatts dans la ville de Cohocton, comté de Steuben.
- **Stonewall Solar : Nexamp** construira une centrale solaire de 145 mégawatts dans la ville de Fenner, comté de Madison et 20 mégawatts de stockage d'énergie dans la ville de Meredith, comté de Delaware.

Ouest New York

- **Somerset Solar : Somerset Solar, LLC** construira une centrale solaire de 125 mégawatts dans la ville de Somerset, comté de Niagara.

En dehors de la ville de New York :

- **Mineral Basin Solar : Swift Current Energy** construira une centrale solaire de 401,6 mégawatts dans les cantons de Girard et Goshen, comté de Clearfield, Pennsylvanie, et acheminera l'énergie vers le réseau électrique de l'État de New York.

Pendant la durée de vie des projets, l'impact moyen sur la facture des clients sera d'environ 0,31 %, soit environ 0,32 dollars par mois. Le coût moyen de développement des projets du secteur 1 qui ont été attribués est de 60,93 dollars par mégawattheure sur la durée des contrats. Il est important de noter que ces projets accordent la priorité aux communautés défavorisées, conformément aux dispositions de la loi de l'État sur le climat, avec plus de 108 millions de dollars prévus par les promoteurs dans le cadre de leurs propositions à la NYSERDA. Ces projets devraient également se traduire par des promesses de dépenses de plus de 38 millions de dollars en faveur des MWBE et des SDVOB.

L'État continuera à mettre l'accent sur l'engagement avec les communautés d'accueil où les projets sont développés et à le renforcer. La NYSERDA offre des ressources et une assistance technique gratuite pour aider les collectivités locales à comprendre comment gérer le développement responsable de l'énergie propre dans leurs communautés, y compris des instructions étape par étape et des outils pour guider la

mise en œuvre de l'énergie propre, y compris les processus d'autorisation, les taxes foncières, le choix du site, le zonage, etc.

Rory M. Christian, président de la Commission des services publics (Public Service Commission, PSC) de l'État de New York a déclaré : « Je me réjouis de l'engagement continu et ferme pris par la gouverneure Hochul en vue de développer et d'étendre les énergies renouvelables dans l'État de New York. Les usagers de l'électricité de l'État de New York profiteront énormément de ces projets, et la gouverneure Hochul mérite nos félicitations pour avoir fait avancer ces projets. »

Thomas Falcone, directeur général de la Long Island Power Authority, a déclaré : « La LIPA est fière d'être aux côtés de la gouverneure Hochul alors que nous marquons une page de notre histoire en réalisant cet investissement monumental dans les énergies renouvelables. Ces projets s'inscrivent dans le cadre d'un engagement commun en faveur d'un avenir durable et reflètent parfaitement la vision de la LIPA, qui consiste à fournir à nos communautés une électricité propre, fiable et abordable. La gouverneure Hochul transforme la façon dont nous approvisionnons New York en électricité, tout en créant des milliers d'emplois dans un nouveau secteur d'activité. »

Basil Seggos, commissaire du département de la conservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré : « Les grands investissements de l'État de New York en matière d'énergie éolienne en mer et de projets d'énergie renouvelable témoignent de l'engagement pris par la gouverneure Hochul en faveur d'une économie de l'énergie propre, assortie d'une réduction des émissions de gaz à effet de serre au profit des communautés de l'État. Je félicite la gouverneure qui continue à relever les défis du changement climatique en annonçant aujourd'hui des projets éoliens, solaires et hydroélectriques qui contribuent à assurer un avenir plus vert, plus prospère et plus équitable pour tous les habitants de l'État de New York. »

Roberta Reardon, commissaire du département du travail de l'État de New York, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, cet investissement exceptionnel ne se contente pas de propulser New York à la tête du secteur des énergies renouvelables, il promet aussi des milliers d'emplois permettant de subvenir aux besoins des familles dans tout l'État. Alors que nous nous efforçons d'assurer un avenir durable, nous sommes résolus à faire en sorte que chaque New-Yorkais profite des avantages économiques de cette initiative, en particulier les communautés défavorisées. »

La représentante Nydia M. Velázquez, a déclaré : « Une des clés de la justice climatique réside dans le fait que notre État réalise les investissements nécessaires pour encourager davantage de projets d'énergie renouvelable. Je suis particulièrement enthousiaste à l'idée de transformer la plus grande centrale électrique à combustibles fossiles de la ville de New York, la Ravenswood Generating Station, en centrale « renouvelable Ravenswood », un nouveau centre d'exploitation et de maintenance d'énergie propre pour la production d'énergie éolienne en mer. Cette transition nous aidera à atteindre nos objectifs climatiques, créera de nouveaux emplois verts

syndiqués et profitera aux communautés de justice environnementale les plus en vue, comme celles de Queensbridge et de Ravenswood Houses. Ces nouveaux projets d'énergie éolienne en mer et d'énergie renouvelable au sol permettront non seulement d'approvisionner nos communautés en énergie durable, mais aussi de réduire les coûts énergétiques et de créer davantage d'emplois pour les familles de travailleurs. Je remercie la gouverneure Hochul d'avoir réalisé cet investissement important dans l'avenir énergétique de New York. »

Le représentant Paul Tonko a déclaré : « J'ai toujours cru que New York pouvait jouer un rôle prépondérant dans le développement de l'énergie éolienne en mer et des énergies propres, et j'ai beaucoup insisté au niveau fédéral pour faire adopter des politiques et des investissements qui favorisent la croissance de ce secteur. L'annonce d'aujourd'hui est la concrétisation de cette vision. Ce nouveau chapitre de la longue histoire de la main-d'œuvre qualifiée et de l'innovation de notre région va générer des centaines d'emplois verts bien rémunérés dans la Capital Region, tout en faisant progresser l'avenir de l'énergie propre et en protégeant l'environnement pour les générations à venir. Je me réjouis de travailler en étroite collaboration avec nos partenaires étatiques et commerciaux pour concrétiser ces projets audacieux, et je ne cesserai jamais de m'efforcer d'assurer notre avenir en matière d'énergie propre et de créer les emplois de demain. »

Didi Barrett, membre de l'Assemblée, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui témoigne d'un engagement clair de la part de la gouverneure Hochul et de l'État de New York en faveur de la réalisation de nos objectifs ambitieux en matière de climat. Ces projets produiront suffisamment d'électricité pour approvisionner les foyers de 2,6 millions de New-Yorkais, tout en créant des emplois syndiqués de qualité et en nous permettant d'atteindre notre objectif de 70 % d'énergies renouvelables d'ici à 2030. »

Gary LaBarbera, président de l'association des métiers du bâtiment de l'État de New York, a déclaré : « Cette journée marque une étape importante pour les projets d'énergie solaire, éolienne et renouvelable qui non seulement aideront New York à atteindre ses objectifs en matière de développement durable, mais créeront également des milliers de carrières bien rémunérées et syndiquées pour nos artisans et femmes de métier qui travaillent dur. Cet investissement historique va mettre en valeur notre avenir en matière d'énergie propre et améliorer la vie de tous les New-Yorkais, y compris ceux qui auront désormais la possibilité de travailler sur ces projets, de subvenir aux besoins de leur famille et d'accéder à la classe moyenne plus facilement. Nous félicitons la gouverneure Hochul pour son engagement permanent en faveur de la simplification des initiatives en matière d'énergie propre, tout en aidant les travailleurs new-yorkais, »

Mario Cilento, président de l'AFL-CIO de l'État de New York, a déclaré : « Je remercie la gouverneure Hochul pour cet investissement sans précédent qui nous aidera à lutter contre le changement climatique et, à terme, à gagner la bataille tout en créant des emplois solides, syndiqués et destinés à la classe moyenne, ici même, dans l'État de New York. Il s'agit de l'étape suivante pour garantir que l'avenir énergétique

propre de New York soit conçu, exploité et entretenu par une main-d'œuvre syndiquée bien formée et hautement qualifiée. Nous sommes impatients de continuer à travailler avec la gouverneure pour lutter contre le changement climatique tout en créant et en préservant des emplois syndiqués qui permettent de subvenir aux besoins des familles. »

Vincent Alvarez, président du Conseil central du travail de la ville de New York (New York City Central Labor Council), a déclaré : « Nous félicitons la gouverneure Hochul et l'État de New York pour les investissements sans précédent dans le secteur des énergies renouvelables annoncés aujourd'hui. Les engagements que l'État a déjà pris en matière de normes du travail, ainsi que ces nouveaux investissements, contribueront à accélérer la transition juste et réussie de l'État de New York vers une économie reposant sur les énergies propres, tout en encourageant le développement d'emplois syndiqués de qualité qui permettent de subvenir aux besoins des familles. Nous avons hâte de travailler avec l'État et la NYSEDA pour faire en sorte que la voix des travailleurs continue à se faire entendre au fur et à mesure que nous développons l'ensemble du secteur des énergies renouvelables. »

Le président de la Fédération du travail de Long Island (Long Island Federation of Labor), AFL-CIO, John Durso, a déclaré : « Nous sommes impatients de collaborer avec la gouverneure et son équipe pour faire avancer le secteur de l'énergie éolienne en mer, en créant des emplois syndiqués de qualité qui non seulement stimuleront l'économie de Long Island, mais constitueront également un engagement historique en faveur de notre environnement. La Fédération du travail de Long Island, en tant que partenaire essentiel, joue un rôle crucial pour garantir le succès du développement de l'énergie éolienne en mer, en apportant son expertise et son engagement, en soutenant la croissance de l'industrie tout en préservant les intérêts de la main-d'œuvre. »

Christopher Erikson, directeur commercial de la section syndicale n° 3 de la IBEW, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui indique clairement l'intention de la gouverneure Hochul d'aller de l'avant avec une industrie éolienne en mer dynamique. Cet engagement prévoit des protections pour les travailleurs et les travailleuses, la garantie de bons salaires, la possibilité d'inclure des conventions collectives de projet et le développement de la main-d'œuvre pour les métiers de la construction et les employeurs de la chaîne d'approvisionnement. C'est une bonne chose pour les New-Yorkais, pour nos employeurs, pour notre environnement et pour la santé des générations à venir. »

Anne Reynolds, directrice exécutive de l'Alliance pour une énergie propre (Alliance for Clean Energy) de New York, a déclaré : « Les nouveaux contrats pour 22 projets éoliens, solaires et hydroélectriques, ainsi que pour trois grands projets d'énergie éolienne en mer, constituent une bonne nouvelle pour l'environnement et le réseau d'électricité de l'État de New York. La construction de ces projets se traduira par des emplois pour les ouvriers, les électriciens et d'autres métiers du bâtiment, ainsi que par un air plus pur pour les New-Yorkais. Le secteur des énergies renouvelables se

félicite des annonces faites aujourd'hui et se réjouit de continuer à collaborer avec l'État de New York dans le cadre de son ambitieuse transition énergétique. »

Fred Zalcman, directeur de la New York Offshore Wind Alliance, a déclaré :

« L'annonce faite aujourd'hui par la gouverneure, attribuant trois contrats pour plus de 4 000 MW de production d'énergie éolienne en mer, témoigne de la volonté de l'État de New York de miser sur cette ressource propre, renouvelable et créatrice d'emplois, et permettra de restaurer la confiance dans un marché qui a récemment été confronté à d'énormes difficultés. »

Julie Tighe, présidente de la Ligue des électeurs pour la conservation de l'État de New York (New York League of Conservation Voters), a déclaré,

« Face à la menace de la crise climatique et aux effets néfastes de la combustion des combustibles fossiles sur la santé de la population et de la planète, nous ne pouvons plus nous permettre de nous contenter de parler d'énergie renouvelable, nous devons mettre en œuvre des projets concrets sur le terrain. L'attribution de 6,2 GW supplémentaires d'énergie éolienne, solaire et hydraulique est un grand pas vers la réalisation des objectifs de l'État en matière d'énergies renouvelables et une avancée considérable en termes de santé publique et d'environnement. Nous félicitons la gouverneure Hochul et la présidente de la NYSERDA, Doreen Harris, qui ont fait un grand pas vers la réalisation de la dernière série de marchés publics dans le domaine des énergies renouvelables. »

Adrienne Esposito, directrice exécutive de la campagne des citoyens pour l'environnement (Citizens Campaign for the Environment), a déclaré :

« Les effets du changement climatique ont continué à frapper New York cette année, avec de nouvelles inondations dans le métro de la ville de New York, des coulées de boue à Westchester et une érosion considérable le long de Fire Island et de la côte sud de Long Island. Il est temps d'agir ! Adopter les énergies renouvelables est la première mesure à prendre pour lutter contre le changement climatique. L'annonce d'aujourd'hui marque un tournant décisif dans la promotion des énergies vertes dans notre État. Nous sommes heureux et espérons que l'État de New York montrera l'exemple pour que notre pays agisse avec autant de vigueur et de détermination que l'État de New York. Nous félicitons la gouverneure Hochul et la NYSERDA pour cette initiative historique qui permettra non seulement de lutter contre le changement climatique, mais aussi de rendre l'air plus pur, d'améliorer la santé des communautés et de dynamiser notre économie. »

Le président du Building and Construction Trades Council des comtés de Nassau et Suffolk, et président du National Offshore Wind Training Center, Matthew Aracich, a déclaré :

« Voici un nouvel exemple remarquable de la façon dont la gouverneure Hochul tient sa promesse de faire progresser le secteur de l'éolien en mer ici à New York. L'ampleur de ces projets stimulera sans aucun doute la croissance économique qui aura des répercussions dans l'ensemble de l'État, tout en permettant aux citoyens d'accéder à la classe moyenne. Les travaux mentionnés dans le communiqué d'aujourd'hui vont permettre aux programmes de formation d'apprentis

qualifiés de se développer à un rythme sans précédent et sont essentiels au maintien d'un avenir dynamique pour la région de Long Island. En réalisant des projets d'énergie verte à l'échelle voulue, nous éliminons au plus vite notre dépendance vis-à-vis des combustibles fossiles. »

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

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 bénéfices 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 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard 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 Climate Smart Communities enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 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

[SE DÉSABONNER](#)