



Pour diffusion immédiate : 29/02/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'ATTRIBUTION DE DEUX PROJETS D'ÉOLIEN EN MER POUR FOURNIR DE L'ÉNERGIE PROPRE EN 2026**

***Empire Wind I et Sunrise Wind permettront de générer plus de 800 emplois durables et à court terme***

***2 milliards de dollars seront investis à court terme dans le développement économique, y compris dans le soutien aux communautés défavorisées***

***Les projets financés généreront plus de 1 700 mégawatts d'énergie propre, soit la plus importante production d'électricité dans l'État de New York depuis plus de 35 ans***

***Ces projets permettront de construire l'une des plus grandes installations portuaires dédiées à l'éolien en mer aux États-Unis, au port maritime de South Brooklyn***

***Ces projets représentent une avancée vers l'objectif de la loi sur le climat de l'État de développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici à 2035***

La gouverneure Hochul a annoncé aujourd'hui que l'État a provisoirement approuvé deux projets d'éoliennes en mer dans le cadre de son quatrième appel d'offres : un projet de 810 mégawatts, Empire Wind 1, (développé par Equinor) et Sunrise Wind, un projet de 924 mégawatts (développé par Orsted et Eversource). 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. Une fois entrés en service en 2026, ces parcs éoliens en mer, qui prévoient une production totale de plus de 1 700 mégawatts d'énergie propre, constitueront les plus grands projets de production d'électricité de l'État de New York depuis plus de 35 ans. Ils poursuivront la réalisation de l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Act) de l'État, qui consiste à produire 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici à 2035.

« J'ai promis de faire de l'État de New York un lieu propice aux entreprises du secteur des énergies renouvelables, et nous sommes en train de tenir cette promesse », **a déclaré la gouverneure Hochul**. « L'éolien en mer est un élément fondamental de notre lutte contre le changement climatique, et ces attributions illustrent notre leadership national dans la mise en place d'un réseau électrique sans émissions et au meilleur coût pour les New-Yorkais », ajoute-t-elle.

« L'annonce d'aujourd'hui constitue un nouveau pas en avant alors que le président Biden continue de réaliser des progrès historiques dans la croissance de l'industrie américaine de l'éolien en mer, la création d'emplois syndicaux bien rémunérés et la réalisation de nos objectifs ambitieux en matière de climat et d'énergie propre », **a déclaré Mary Frances Repko, conseillère nationale adjointe de la Maison Blanche pour les questions climatiques**. « Soutenus par le programme Investing in America du président, ces projets profiteront aux travailleurs et aux communautés locales et renforceront le tissu industriel national qui s'étend sur l'ensemble du territoire. L'administration Biden-Harris continuera de collaborer avec des dirigeants comme la gouverneure Hochul et d'autres gouverneurs à travers le pays pour consolider les efforts sans précédent déployés dans le domaine de l'énergie éolienne en mer, que ce soit en approuvant des projets et en louant des zones d'énergie éolienne, en catalysant la chaîne d'approvisionnement Made in America ou en développant les infrastructures portuaires et de transport. »

L'annonce d'aujourd'hui est une mesure continue prise par l'État de New York dans le cadre de son plan d'action en 10 points, qui fut [annoncé](#) par la gouverneure Hochul en 2023, et qui aboutira à la sélection par voie de concours de plus de 1 700 mégawatts (MW) d'énergie propre, produite localement, soit suffisamment d'énergie pour alimenter un million de foyers new-yorkais et fournir environ 10 pour cent des besoins en électricité de la ville de New York et de Long Island.

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. Empire Wind I a notamment reçu l'approbation finale de son plan de construction et d'exploitation de la part du Bureau de la gestion de l'énergie océanique (Bureau of Ocean Energy Management, BOEM) la semaine dernière. Ces deux projets devraient intensifier leurs activités de construction cette année, tout en stimulant les investissements locaux et en renforçant les avantages économiques pour l'État de New York, et ce à des coûts compétitifs. Les approbations d'aujourd'hui sont subordonnées à la réussite de l'exécution du contrat. En outre, le projet Community Offshore Wind 2 a été placé sur une liste d'attente et pourrait faire l'objet d'une attribution et d'une négociation de contrat à une date ultérieure.

**Ensemble, Empire Wind 1 et Sunrise Wind permettront de réaliser le suivant :**

- Réduire les émissions de gaz à effet de serre de plus de trois millions de tonnes par an, ce qui équivaut aux émissions annuelles de plus de 740 000 véhicules.

- Lancer la construction et l'exploitation du quai d'assemblage et de transit du port maritime de South Brooklyn, en créant plus de 400 emplois dans le secteur de la construction cette année, afin de transformer le site de 28 hectares du front de mer, actuellement inexploité et situé dans une communauté défavorisée, en un port d'éoliennes offshore prospère.
- Investir plus de 80 millions de dollars dans la construction et la fabrication de composants sophistiqués pour les fondations du port de Coeymans.
- Poursuivre les investissements à hauteur de 135 millions de dollars dans l'infrastructure du réseau électrique de Long Island et de 200 millions de dollars dans les investissements liés à la distribution, en s'appuyant sur un accord professionnel lié au projet (Project Labor Agreement) conclu avec des hommes et des femmes qualifiés de Long Island, notamment des opérateurs d'équipements lourds, des électriciens et des monteurs de lignes.
- 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.
- Offrir une série d'avantages conformes aux objectifs de la loi sur le climat, avec plus d'un milliard de dollars investis dans les communautés défavorisées, 117 millions de dollars pour soutenir les entreprises appartenant à des minorités, à des femmes et à des anciens combattants, et plus de 43 millions de dollars d'investissements dans le développement de la main-d'œuvre.

**Doreen M. Harris, présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York, a déclaré :** « Je suis extrêmement fière de la capacité démontrée par l'équipe de NYSERDA à répondre rapidement aux défis du marché par une exécution compétente de ce appel d'offre accéléré d'une manière qui a garanti la concurrence, un processus d'évaluation rigoureux et un coût compétitif sur le marché d'aujourd'hui. Nous nous réjouissons de voir Equinor, Orsted et Eversource passer à l'action et mettre ces projets en service à court terme. L'annonce d'aujourd'hui démontre une fois de plus le leadership de la gouverneure Hochul en matière d'énergie renouvelable et l'engagement de l'État de New York à collaborer avec des entreprises qui fourniront de l'énergie éolienne en mer propre, créeront des emplois pour les générations futures et développeront en même temps des infrastructures portuaires essentielles. »

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. Dans le cadre de ces 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.

L'impact moyen sur la facture des clients 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. Une fois le contrat exécuté avec succès, les paiements de la NYSERDA ne commenceront que lorsque les projets auront obtenu tous les permis et approbations nécessaires, qu'ils auront été achevés et qu'ils commenceront à fournir de l'énergie propre à l'État de New York.

**Molly Morris, présidente d'Equinor chargée des énergies renouvelables pour les Amériques, a déclaré :** « La gouverneure Hochul et la NYSERDA ont une fois de plus démontré leur engagement en faveur de l'éolien en mer et nous sommes ravis qu'Empire Wind ait été choisi pour ouvrir la voie dans cette direction. Il s'agit d'un projet à un stade avancé qui fournira bientôt une énergie renouvelable et fiable à des centaines de milliers de New-Yorkais, avec des avantages environnementaux et économiques qui commenceront au niveau local et s'étendront à l'ensemble de l'État. Nous remercions la gouverneure Hochul et la NYSERDA d'avoir mis en œuvre cette procédure accélérée et nous avons hâte de poursuivre l'engagement de la communauté alors que nous nous dirigeons vers la pose de la première pierre du port maritime de South Brooklyn au printemps. »

**David Hardy, vice-président du groupe et directeur général pour les Amériques chez Ørsted, a déclaré :** « Avec ces adjudications provisoires dans le cadre du quatrième appel d'offres de New York pour l'éolien en mer, nous voyons tous les éléments de l'économie éolienne en mer de l'État se concrétiser, et nous sommes incroyablement fiers du rôle que Sunrise Wind jouera dans cette nouvelle industrie américaine de l'énergie propre. Nous remercions la gouverneure Hochul et son administration d'avoir fait avancer ce secteur à un moment critique, et ce dans l'intérêt des New-Yorkais d'aujourd'hui et de demain. Sunrise Wind est en passe d'ajouter près d'un gigawatt de capacité d'énergie propre au réseau de New York d'ici à la fin de 2026, tout en créant des emplois et de nouveaux parcours professionnels, en investissant dans les communautés locales, en diversifiant le bouquet énergétique régional et en propulsant l'État vers ses objectifs en matière d'énergie propre. »

Sur la base de ces adjudications et conformément au plan d'action en 10 points de l'État de New York, la NYSERDA prévoit d'annoncer des adjudications pour des projets d'énergies renouvelables terrestres de niveau 1 en avril 2024. Le plan d'action en 10

points renforce l'engagement de l'État de New York en faveur du développement des énergies propres, de la durabilité et de la croissance économique, et soutient les progrès de l'État dans la réalisation des objectifs de la loi sur le climat, notamment celui de produire 70 % de l'électricité de l'État à partir de sources renouvelables d'ici à 2030.

**Rory M. Christian, président de la Commission des services publics a déclaré :**

« Je salue la détermination avec laquelle la gouverneure Hochul s'efforce de faire en sorte que l'État de New York reste sur la bonne voie pour atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre. Des projets comme ceux-ci créeront des emplois bien rémunérés dans le domaine de l'énergie propre, qui seront nécessaires pour soutenir notre économie à long terme. »

**Le sénateur de l'État Kevin Parker a déclaré :** « L'annonce d'aujourd'hui montre l'engagement de l'État de New York à soutenir les projets d'énergie renouvelable malgré des difficultés imprévues. Je félicite la gouverneure pour son leadership et je suis optimiste quant à la capacité de l'État de New York à continuer à lutter contre le changement climatique, à atteindre ses objectifs en matière de climat et à fournir des avantages essentiels aux New-Yorkais. »

**Le sénateur d'État Pete Harckham a déclaré :** « Ces projets marquent le début d'une nouvelle ère d'opportunités pour l'État de New York, au cours de laquelle des projets d'énergie propre créeront des milliers d'emplois syndicaux bien rémunérés et fourniront à nos foyers et à nos entreprises une énergie propre abondante, tout en débarrassant notre économie des émissions nocives pour la planète. »

**Didi Barrett, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « L'annonce de ces deux contrats d'éoliennes offshore réattribués illustre l'engagement de l'État de New York à nous permettre d'atteindre notre objectif de 70 % d'ici à 2030. Ces deux projets arrivés à maturité représentent 10 % de l'énergie nécessaire au sud de l'État de New York et devraient fournir suffisamment d'électricité pour alimenter un million de foyers new-yorkais, tout en investissant dans nos communautés, en créant des emplois bien rémunérés et en soutenant l'industrie manufacturière américaine et la loi Buy American de l'État de New York. »

**Deborah J. Glick, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « Le passage à une énergie propre et durable, comme l'énergie éolienne, est nécessaire pour atteindre les objectifs climatiques de l'État de New York. Les projets Empire Wind 1 et Sunrise Wind apporteront non seulement plus de 1 700 mégawatts d'énergie propre, mais ils créeront également plus de 800 emplois durables et des milliards de dollars de développement économique, prouvant ainsi que les projets qui protègent l'environnement peuvent créer des emplois et développer l'économie de l'État de New York. Je salue le leadership dont fait preuve la gouverneure Hochul pour faire avancer les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de New York dans le cadre de ce projet et au-delà. »

**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 par la 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 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 les dirigeants d'Albany et de 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. »

**Mario Cilento, président de l'AFL-CIO de l'État de New York, a déclaré :** « Nous sommes ravis que ces contrats prévoient des normes de travail statutaires plus strictes grâce à la législation signée par la gouverneure l'année dernière. Cela nous permettra de garantir que l'avenir énergétique propre de New York 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 ».

**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 la gouverneure Hochul et NYSERDA pour les progrès importants annoncés aujourd'hui avec l'attribution des plus grands projets de production d'électricité dans l'État de New York depuis plus de 35 ans, ainsi que 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 ensemble 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. »

**Le président de la Long Island Federation of Labor, AFL-CIO, John R. Durso, a déclaré :** « Les travailleurs que nous représentons sont en première ligne de la crise climatique, et aujourd'hui nous vivons une bonne journée sur la ligne de front. Le leadership dont a fait preuve la gouverneure Hochul en accélérant la procédure d'appel d'offres a permis à l'État de New York de rester sur la bonne voie pour atteindre 9 GW d'ici à 2035 et de réaliser des investissements économiques qui permettront aux habitants de Long Island de continuer à travailler. »

**Matthew Aracich, président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction des comtés de Nassau et de Suffolk, a déclaré :** « Je tiens à remercier la gouverneure Hochul et NYSERDA pour leur leadership et leur travail acharné dans le cadre du quatrième appel d'offres de l'État de New York. Les 800 emplois familiaux dans le secteur de la construction qui seront créés à la suite de cet appel d'offres feront véritablement bouger les choses sur le plan économique, ici, à Long Island.

L'opportunité offerte par l'industrie éolienne offshore permettra à notre Conseil des Métiers du Bâtiment de proposer un parcours permettant de passer du statut de membre de la communauté à celui d'apprenti ou d'ouvrier pour les années à venir. Cette filière offre une véritable voie d'accès à la classe moyenne pour nos résidents locaux. »

**Deb Peck Kelleher, directrice exécutive intérimaire de l'Alliance for Clean Energy NY, a déclaré :** « L'annonce d'aujourd'hui est une victoire pour tous les habitants de New York. Une fois achevés, ces projets d'éoliennes en mer contribueront concrètement à la réalisation des objectifs de notre État en matière de climat et d'énergies renouvelables. Les New-Yorkais respireront mieux grâce à la production d'électricité propre. En tant qu'industrie en pleine croissance, l'éolien en mer continuera à faire partie intégrante de notre avenir énergétique propre. »

**Matt Cohen, président et directeur général de l'Association de Long Island, a déclaré :** L'Association de Long Island félicite la gouverneure Hochul et NYSERDA pour avoir fait avancer des projets éoliens en mer essentiels, qui apporteront des avantages économiques transformateurs et une énergie propre à Long Island et à l'État de New York. Les yeux de tout le pays sont tournés vers notre région, car nous continuons à jouer un rôle pionnier dans la création d'emplois et de chaînes d'approvisionnement, tout en luttant contre le changement climatique, en partenariat avec Ørsted et Equinor. »

**Fred Zalcman, directeur de la NY Offshore Wind Alliance, a déclaré :** « L'attribution par l'administration Hochul de plusieurs projets d'éolien en mer à un stade avancé est une grande victoire pour l'économie et l'environnement de l'État de New York, qui devient ainsi une plaque tournante essentielle pour la fabrication de composants de projets et l'activité de construction en bordure de port. Avec l'annonce d'aujourd'hui, l'État a habilement surmonté les vents adverses de l'économie mondiale post-COVID et a résolument placé le secteur américain de l'éolien en mer sur des bases plus solides et plus inclusives, tout en protégeant les intérêts des consommateurs. »

**La présidente de la New York League of Conservation Voters, Julie Tighe, a déclaré :** « La sélection des projets Empire 1 et Sunrise Wind — deux projets opérationnels qui iront de l'avant cette année - n'est pas seulement une aubaine pour le portefeuille d'énergies propres de l'État, elle permettra également de relancer la chaîne d'approvisionnement nationale en énergies renouvelables tout en créant des centaines d'emplois bien rémunérés dans le secteur de la construction, ce qui en fait des projets gagnants pour l'environnement et pour l'économie. Nous félicitons la gouverneure Hochul d'avoir reconnu qu'il n'y a pas de menace plus urgente que le changement climatique et qu'il n'y a pas de besoin plus pressant que d'abandonner les combustibles fossiles et de tenir les promesses de l'État en matière d'énergie propre. »

**La directrice exécutive de Citizens Campaign for the Environment, Adrienne Esposito, a déclaré :** « La sélection de Sunrise Wind et d'Empire Wind montre clairement que l'État de New York s'engage à faire progresser l'éolien en mer et à

poursuivre notre révolution en matière d'énergies renouvelables. Ces deux projets éoliens en mer se trouvent déjà à un stade avancé du processus de réglementation et d'implantation, ce qui donne un avantage temporel que la ville de New York a eu la sagesse de mettre à profit. La poursuite de ces projets est une décision économique intelligente qui créera des emplois locaux, assainira l'air et nous aidera à atteindre nos objectifs de réduction des émissions de carbone. Cette annonce majeure crée une dynamique positive pour notre transition énergétique et affirme avec audace que l'État de New York est ouvert à la mise en œuvre de l'éolien en mer. Nous tenons à saluer le leadership de la gouverneure Hochul et l'équipe de NYSERDA pour leur examen approfondi, réfléchi et expéditif. Ensemble, nous sommes en train de construire un New York plus propre et plus vert. »

**Le directeur exécutif de l'Alliance pour la justice environnementale de la ville de New York, Eddie Bautista, a déclaré :** « NYC-EJA se réjouit de voir ces projets éoliens en mer aller de l'avant. Ces projets offrent la possibilité de moderniser considérablement nos infrastructures portuaires et énergétiques tout en assainissant l'air que nous respirons. Si elle est réalisée correctement, la réindustrialisation de notre front de mer emploiera les membres de notre communauté et cela ne devrait pas se faire au détriment de notre santé. Nous avons hâte de jouer un rôle actif dans le développement et l'exploitation de ces projets afin de nous assurer que les travailleurs de notre quartier bénéficient en fin de compte de ces investissements. »

**Le président du Center for Economic Growth, Mark Eagan, a déclaré :** « L'annonce faite aujourd'hui témoigne de l'engagement de l'État de New York à créer un marché durable et solide pour l'éolien en mer. Le CEG se réjouit de poursuivre ses partenariats avec Empire Wind et Sunrise Wind afin d'apporter des avantages communautaires et économiques à la région de la capitale. »

**La directrice générale de la New York City Economic Development Corporation (NYCEDC), Melissa Román Burch, a déclaré :** « La sélection par la NYSERDA du projet Empire Wind 1 d'Equinor dans le cadre du quatrième appel d'offres de l'État pour l'éolien en mer nous rapproche de la transformation du port maritime de South Brooklyn (SBMT) en l'une des plus grandes installations portuaires pour l'éolien en mer du pays et ouvre la voie à la création d'emplois intéressants dans le secteur de l'énergie propre. Nous avons hâte de travailler avec nos partenaires du secteur privé, ainsi qu'avec les autorités de l'État et de la ville, pour continuer de revitaliser notre infrastructure de front de mer, construire un avenir énergétique propre et créer des emplois pour tous les New-Yorkais. »

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

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidé par certaines des initiatives les plus offensives du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York déploie une série d'actions, notamment le programme New York Cap-and-Invest (NYCI)



et d'autres politiques complémentaires, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050 par rapport aux niveaux de 1990. New York est également sur la voie de la réalisation d'un secteur électrique à émission zéro d'ici 2040, y compris une production d'énergie renouvelable de 70 % d'ici 2030, et une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 40 milliards de dollars dans 64 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 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.

###

D'autres informations sont disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov).  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto: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](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)