



Pour publication immédiate : 09/03/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ÉMISSION D'UNE DEMANDE FORMELLE  
POUR L'EXCLUSION DE NEW YORK DU PROGRAMME DE FORAGE EN MER  
FÉDÉRAL**

*Il annonce des subventions d'1,4 milliard de dollars pour 26 projets d'énergies renouvelables à grand échelle, l'investissement unique d'un État dans les énergies renouvelables le plus important de l'histoire des États-Unis*

*Ces projets créeront 3 000 emplois de qualité et encourageront plus de 3 milliards d'investissements directs*

*L'État de New York progresse, malgré l'offensive fédérale contre les emplois dans les énergies propres et l'action pour le climat*

*Ces actions font progresser le tout premier [Plan directeur pour l'éolien en mer \(Offshore Wind Master Plan\)](#) du pays du Gouverneur, visant à protéger les eaux de New York, réduire les émissions de gaz à effet de serre et lutter contre le changement climatique*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo, rejoint par le Vice-président Al Gore, a annoncé aujourd'hui que New York demandait officiellement à être exclu du nouveau Programme de concession pétrolière et gazière du plateau continental externe (National Outer Continental Shelf Oil and Gas Leasing Program) sur cinq ans. À l'Université de New York (New York University), le Gouverneur a également annoncé l'investissement unique dans les énergies renouvelables, réalisé par un État, le plus important de l'histoire des États-Unis, avec 1,4 milliard de dollars, qui fera progresser 26 projets d'énergies renouvelables à grande échelle dans l'ensemble de New York. Les subventions compétitives, guidées par le mandat relatif à la Norme d'énergie propre (Clean Energy Standard) du Gouverneur, devraient générer suffisamment d'énergie renouvelable propre pour alimenter plus de 430 000 logements et créer plus de 3 000 emplois bien rémunérés à court et long termes. Face à une offensive fédérale concertée de Washington, New York prend des mesures énergiques pour protéger notre environnement pour les générations futures.

« Au lieu de protéger nos eaux contre une autre marée noire, comme celle qui a dévasté le Golfe, ce nouveau plan fédéral ne fait qu'accroître les risques de survenance d'une nouvelle catastrophe », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Il s'agit d'un mépris

total de la science, de la réalité et de l'histoire, et ces actions fédérales défient toutes nos connaissances. Nous pensons qu'une économie d'énergie propre représente l'avenir, et New York va mener un mouvement contre les actions de ce gouvernement sur l'environnement et illuminer la voie à suivre. »

« Le Gouverneur Cuomo fait preuve d'excellentes qualités de leader en aidant à résoudre la crise climatique et en bâtissant un avenir durable », **a déclaré le Vice-président Al Gore.** « Sa vision et son leadership contrastent radicalement avec la mission pernicieuse de l'administration Trump, visant à nous rendre encore plus dépendants des combustibles fossiles sales et destructeurs. Aujourd'hui plus que jamais, nous devons nous lever et agir pour cette cause urgente de notre époque. Le Gouverneur Cuomo montre comment s'y prendre. »

En janvier 2018, le gouvernement fédéral a dévoilé le programme gazier et pétrolier du plateau continental externe, qui propose de mettre plus de 90 pour cent de la superficie offshore des États-Unis à disposition pour les activités de forage gazier et pétrolier. Ce plan ouvrirait deux zones de la côte Atlantique nord, adjacentes à l'État de New York, à l'exploration de combustibles fossiles. Une exclusion du programme de forage en mer a été accordée à la Floride peu de temps après son lancement, la raison invoquée étant que cet État dépend fortement du tourisme et représente l'une des premières économies maritimes du pays.

En tant que troisième économie maritime du pays, New York risque de perdre près de 320 000 emplois et des milliards de dollars générés par les industries du tourisme et de la pêche, si l'exclusion est refusée. Globalement, l'économie maritime de New York génère 11 milliards de dollars de salaires et contribue au produit intérieur brut à hauteur de 23 milliards de dollars.

11,4 millions de personnes résident à Long Island et dans le port de New York, 60 pour cent de la population de notre État vivant au bord d'un littoral sujet aux marées de 2 000 miles. Le Port de New York et New Jersey (NYNJ) est le plus important de la côte Atlantique, et un déversement majeur qui perturberait les opérations serait dévastateur pour l'économie nationale. Le Port soutient 400 000 emplois indirects et 229 000 emplois directs tout en générant 90 milliards de dollars de revenus personnels et commerciaux et 8,5 milliards de dollars d'impôts locaux, étatiques et fédéraux. L'État de New York s'oppose fermement au Programme national de concession pétrolière et gazière du plateau continental externe du Département de l'intérieur (Department of the Interior) car ce dernier fait peser une menace inacceptable sur les ressources maritimes de New York, sur notre économie et sur l'avenir de nos enfants.

En outre, le forage en mer met en danger les efforts progressistes de New York en faveur de solutions énergétiques plus propres et plus intelligentes, dont l'investissement le plus important du pays, d'1,4 milliard de dollars destiné aux projets d'énergies renouvelables. Les projets récompensés incluent 22 fermes solaires, prouvant, pour la première fois, que l'électricité solaire à grande échelle est désormais viable d'un point de vue économique dans l'ensemble de l'État de New York. Les projets devraient générer suffisamment d'énergie propre et renouvelable pour alimenter plus de 430 000 logements et réduire les émissions de carbone de plus d'1,6 million de tonnes métriques, l'équivalent du retrait de 340 000 voitures des routes.

Ces projets font progresser l'initiative en faveur des carrières pour un climat propre (Clean Climate Careers), annoncée par le Gouverneur Cuomo en juin 2017. L'initiative en faveur des carrières pour un climat propre vise à accélérer les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, afin de créer 40 000 nouveaux emplois bien rémunérés dans le domaine des énergies propres à New York d'ici 2020. Avec l'investissement historique d'aujourd'hui, l'État de New York soutiendra plus de 3 000 emplois de qualité à court et long termes dans le bâtiment, les opérations et la maintenance, qui devraient être rémunérés par le salaire en vigueur dans la région.

Pendant ce processus compétitif de sélection, des points bonus ont été attribués aux projets d'énergies renouvelables qui faisaient montre d'un engagement en faveur de la création de bons emplois locaux et de l'utilisation de composants et de contenus fabriqués localement. Le processus d'examen rigoureux en deux étapes comprenait également des critères hors prix pour évaluer les candidatures. Les critères incluaient la notation de l'expérience du développeur dans la construction et le financement de projets d'énergies renouvelables, l'expérience préalable du développeur en matière de développement de projets à New York ainsi que le statut de développement des projets concernant l'interconnexion, l'autorisation et le contrôle de site des réseaux. Les propositions ont été examinées et notées par un comité technique d'évaluateurs indépendants professionnels. La réponse de 30 développeurs proposant 88 projets a offert à la NYSERDA la possibilité de sélectionner les meilleures propositions et les plus rentables.

Outre les 22 fermes solaires à grande échelle, d'autres projets incluent trois parcs éoliens et un projet hydroélectrique. Un des parcs éoliens comprend un composant de stockage énergétique, marquant la première fois qu'un projet d'énergies renouvelables à grande échelle fait cela dans l'État de New York. Plusieurs projets seront inaugurés dès avril 2018, et tous les projets devraient être opérationnels d'ici 2022, ajoutant plus de 1 380 mégawatts de capacité et générant plus de 3 200 000 MWh par an.

Ces projets constituent une étape significative pour faire progresser la norme d'énergie propre du Gouverneur, visant à obtenir 50 pour cent de l'électricité de New York à partir de sources d'énergie renouvelables d'ici 2030. Les bénéficiaires des subventions ont été sélectionnés parmi un ensemble de 88 candidatures déposées par 30 développeurs d'énergies renouvelables. L'investissement d'1,4 milliard de dollars de l'État devrait encourager plus de 3 milliards d'investissements directs au cours de la vie des projets, qui seront soutenus par l'Autorité de la recherche et du développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA). Le prix moyen pondéré de la subvention pour cette sollicitation est 21,71 dollars par mégawattheure de production sur les contrats attribués sur 20 ans, ce qui représente 11 pour cent de moins que le prix attribué par les subventions des deux années précédentes.

**Richard Kauffman, Président, Énergie et Finances (Energy and Finance), a déclaré :** « Le nombre de réponses et la qualité des projets prouvent que le REV est un facteur d'animation du marché des énergies propres. Tous les New-Yorkais méritent de récolter les bénéfices environnementaux et économiques d'un système énergétique

alimenté par les énergies renouvelables. Ces projets nous permettent de nous rapprocher de cet objectif ».

**La Secrétaire de l'État de New York, Rossana Rosado, a déclaré :** « New York montre la voie en mettant en place le tout premier parc éolien offshore à grande échelle du pays, et nous voulons poursuivre notre partenariat avec les agences fédérales pour faire avancer cette mesure. Le leadership visionnaire du Gouverneur Cuomo trace la voie d'un avenir durable et responsable, dépourvu des menaces réelles que représente le forage pétrolier et gazier en mer pour nos communautés littorales ».

**Alicia Barton, la Présidente et Directrice générale de la NYSERDA, a déclaré :** « Il s'agit d'un moment historique pour New York car nous prenons le plus important engagement d'achat en matière d'énergies renouvelables jamais réalisé par un État dans l'histoire de notre pays. L'objectif de production de 50 pour cent de l'électricité de New York à partir de sources renouvelables d'ici 2030 est un élément incontournable du plan chef de file de la nation du Gouverneur Cuomo pour lutter contre le changement climatique, et je suis impatiente de voir ces projets créer des emplois, étendre nos économies des énergies propres et offrir aux New-Yorkais une électricité propre et fiable pendant des décennies ».

**Le Commissaire du DEC, Basil Seggos, a déclaré :** « Alors que les politiques énergétiques du gouvernement fédéral avancent dans la mauvaise direction, ce qui pourrait avoir des conséquences dévastatrices sur New York, le Gouverneur Cuomo fait heureusement progresser le pays en matière de transition vers une économie d'énergie propre. L'exploration gazière et pétrolière, le forage et les déversements potentiels sont incompatibles avec l'économie littorale multimilliardaire de New York. Plutôt que de mettre en danger la santé environnementale et économique de nos littoraux, New York étend de manière prudente et responsable les énergies renouvelables afin de soutenir les efforts globaux de l'État pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et remédier au changement climatique ».

**Gary LaBarbera, Président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction de l'agglomération de New York (Greater New York Building and Construction Trades Council), a déclaré :** « Au nom du Conseil des syndicats du bâtiment de la région métropolitaine de New York (Building and Construction Trades Council of Greater New York), je félicite le Gouverneur Cuomo pour le leadership dont il fait preuve dans la lutte contre le changement climatique, tout en soutenant les hommes et les femmes qui travaillent à New York. L'annonce d'aujourd'hui prouve que New York peut s'attaquer de front aux défis que représente le changement climatique, tout en créant des carrières bien rémunérées dans le bâtiment pour la classe moyenne ».

**Anne Reynolds, Directrice exécutive de l'Alliance pour l'énergie propre de l'État de New York (Alliance for Clean Energy New York), a déclaré :** « C'est fantastique de voir les politiques d'énergie propre chefs de file du pays du Gouverneur Cuomo stimuler des projets solaires et éoliens sur le terrain et une véritable création d'emplois. Ces premières attributions de contrat dans le cadre de la nouvelle norme de 50 pour cent d'énergie propre montrent que New York est déterminé à se rapprocher de sa cible de 50 pour cent d'ici 2030 ».

Les 26 projets d'énergie renouvelable à grande échelle sont :

### Région de la Capitale

- **Columbia Solar 1, Comté de Columbia** : Hecate Energy construira une installation solaire de 60 MW dans la ville de Copake.
- **Darby Solar, Comté de Washington** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville d'Easton.
- **Flint Mine Solar, Comté de Greene** : Hudson Energy Enterprises construira une installation solaire de 100 MW dans la ville de Coxsackie.
- **Greene County Energy Properties, Comté de Greene** : Greene County Energy Properties construira une installation solaire de 19,9 MW dans la ville de Coxsackie.
- **Pattersonville, Comté de Schenectady** : Teichos Energy construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Pattersonville.

### Centre de l'État de New York

- **Janis Solar, Comté de Cortland** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Willet.
- **Sky High Solar, Comté d'Onondaga** : Cypress Creek Renewables construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Tully.

### Finger Lakes

- **Java Solar Energy Center, Comté de Wyoming** : Invenergy construira une installation solaire de 1,53 MW dans la ville de Java.

### Mid-Hudson

- **Blue Stone Solar, Comté d'Ulster** : Geronimo Energy construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Saugerties.
- **Daybreak Solar, Comté d'Ulster** : Geronimo Energy installera une installation solaire de 25 MW dans la ville de Shawangunk.
- **Little Pond Solar, Comté d'Orange** : Cypress Creek Renewables construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Deerpark.
- **Magruder Solar, Comté d'Ulster** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Gardiner.

### Vallée de la Mohawk

- **Double Lock Solar, Comté de Montgomery** : Cypress Creek Renewables construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Minden.
- **East Point Energy Center, Comté de Schoharie** : NextEra Energy construira une installation solaire de 50 MW dans la ville de Sharon.
- **Grissom Solar, Comté de Fulton** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Mayfield.
- **High River Energy Center, Comté de Montgomery** : NextEra Energy construira une installation solaire de 90 MW dans la ville d'Amsterdam.

- **Rock District Solar, Comté de Schoharie** : Cypress Creek Renewables construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Carlisle.
- **Sunny Knoll Solar, Comté de Schoharie** : Cypress Creek Renewables construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Schoharie.
- **Tayandenega Solar, Comté de Montgomery** : Cypress Creek Renewables construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de St. Johnsville.

### North Country

- **Lyons Falls Mill Redevelopment, Comté de Lewis** : Northbrook Lyons Falls rénovera une installation hydroélectrique existante, entraînant un accroissement de la nouvelle capacité renouvelable de 3,23 MW.

### Southern Tier

- **Baron Winds, Comté de Steuben** : EverPower Wind Holdings Inc. construira un parc éolien de 272 MW dans les villes de Cohocton, Dansville, Fremont et Wayland.
- **Bluestone Wind, Comté de Broome** : Calpine Corporation construira un parc éolien de 121,8 MW, accompagné de 6,2 MW de stockage énergétique, dans les villes de Windsor et Sanford.
- **Branscomb Solar, Comté de Tioga** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Candor.
- **Puckett Solar, Comté de Chenango** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Greene.
- **Regan Solar, Comté de Chenango** : Granada Solar construira une installation solaire de 19,99 MW dans la ville de Guilford.

### Ouest de l'État de New York

- **Alle-Catt Wind, Allegany et Comté de Cattaraugus** : Invenergy construira un parc éolien de 339,78 MW dans les villes d'Arcade, Farmersville, Freedom, Rushford et Centerville.

Continuant sur la lancée de ces attributions de projets, la NYSERDA émettra la prochaine sollicitation en matière d'énergies renouvelables à grande échelle dans le cadre de la norme d'énergie propre le 25 avril 2018. Le maintien d'un rythme prévisible de sollicitations annuelles pour les énergies renouvelables soutiendra le développement continu et l'intérêt pour les investissements dans l'État de New York et fera de New York le premier marché pour le développement des énergies renouvelables des États-Unis.

Le 25 avril 2018, la sollicitation de la NYSERDA s'appuiera sur la sollicitation 2017 couronnée de succès, en incluant plusieurs nouvelles dispositions afin de s'assurer que les projets sélectionnés continuent à délivrer une valeur maximum à l'État de New York.

- Afin de consolider l'engagement de l'État de New York à créer des emplois de haute qualité dans le secteur des énergies propres dans l'État, la NYSERDA exigera que le salaire en vigueur, une norme fixée par le Département du travail

(Department of Labor), soit versé pour les emplois dans le domaine des énergies renouvelables à grande échelle et qu'il constitue une clause contractuelle dans les sollicitations futures. L'État explorera également plus avant les normes du travail, les conventions collectives, ainsi que d'autres mesures pour garantir que les projets continuent, à l'avenir, à générer des emplois de qualité et bien rémunérés pour les New-Yorkais ;

- Pour permettre de satisfaire à l'engagement majeur au niveau national du Gouverneur Cuomo de déployer 1 500 MW de stockage énergétique d'ici 2025, la NYSERDA cherchera à encourager les propositions qui associent de manière rentable des énergies renouvelables avec des technologies de stockage avancées ; et
- Afin de préserver et de protéger les ressources agricoles précieuses, la demande de propositions (réalisé par un État) cherchera des informations supplémentaires pour s'assurer que les projets d'énergies renouvelables sélectionnées pour recevoir les subventions n'infligent pas des conséquences inacceptables aux terrains agricoles de l'État de New York.

La NYSERDA prévoit l'attribution des subventions en septembre 2018 et l'émission d'une sollicitation ultérieure, si besoin, en novembre 2018.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le [site Web de la NYSERDA](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)