



Pour publication immédiate : 09/23/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

## LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCES 175 MILLIONS DE DOLLARS ATTRIBUÉS À CINQ NOUVEAUX PROJETS D'ÉNERGIE PROPRE

*Projets d'énergies renouvelables à grande échelle, éolienne, biogaz, piles à combustible et hydroélectrique pour ajouter de l'énergie propre au réseau électrique national*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui 175 millions de dollars attribués à cinq nouveaux projets d'énergie propre à grande échelle qui aideront l'État à remplir les objectifs de la Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision) afin d'augmenter le volume de génération d'électricité provenant des sources d'énergie renouvelable. Les projets réduiront les émissions des gaz à effet de serre et amélioreront la résilience du réseau électrique de New York ainsi que l'infrastructure énergétique tout en diminuant la dépendance de l'état aux combustibles fossiles, ce qui mènera à un environnement plus propre et plus sain.

L'annonce est réalisée au titre de la Semaine du climat que le Gouverneur Cuomo a proclamée dès les 22-29 septembre pour accroître la sensibilité sur les défis auxquels nous faisons face dans un climat changeant et pour mettre en valeur les efforts de New York pour augmenter la résilience et limiter les émissions tandis que les leaders mondiaux se rencontraient cette semaine à New York.

« La Semaine du climat est un rappel que nous devons continuer notre investissement afin de créer une énergie future durable pour l'État de New York » **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Grâce à ses projets, nous développons une infrastructure technologique de classe mondiale tout en utilisant l'énergie renouvelable nécessaire pour réduire notre empreinte carbone et créer un New York plus vert. »

Une fois opérationnels, les cinq projets ajouteront environ 116 mégawatts (MW) de nouvelle capacité renouvelable, ce qui fournira environ 356 000 mégawatt-heures par année d'énergie renouvelable propre à New York – suffisamment d'énergie pour alimenter plus de 54 000 foyers de taille moyenne par an.

Projets (par ordre de grandeur) :

□□ **Ball Hill Wind Farm, Western New York** : RES America Developments Inc. construira une ferme éolienne de 100 MW dans le Comté de Chautauque, dans les villes de Villenova et Hanover.

□□ **Orbit Energy NYC, New York City** : Orbit Energy Inc. construira une installation biogaz-vers-électricité de digestion anaérobie de 9,6 MW à Staten Island, qui utilisera les déchets alimentaires et d'autres matières organiques fournies par les restaurants, supermarchés et fabricants alimentaires de la région.

□□ **Lyons Falls Mill Hydro, North Country** : Northbrook Lyons Falls LLC ajoutera 5,2 MW à une installation hydroélectrique existante dans le Comté de Lewis, ce qui entraînera une capacité totale installée de plus de 11 MW.

□□ **Morgan Stanley Headquarters, New York City** : Morgan Stanley installera une pile à combustible de 790 kilowatt (kW) dans ses bureaux de Manhattan, où la faible génération d'émissions de technologie contribuera à une réduction de charge, à une fiabilité du système et à une puissance électrique plus propre.

□□ **Fulton Unit 2, Central New York** : Erie Boulevard Hydropower, L.P., une filiale de Brookfield Renewable Energy Group, installera une nouvelle turbine à écoulement de 560 kW minimum dans une installation hydroélectrique dans le Comté d'Oswego. Cette unité générera de l'électricité en utilisant des flux minimum requis par le permis du projet, en faisant usage de cette ressource énergétique tout en protégeant l'environnement.

« L'expansion des énergies renouvelables à grande échelle est essentielle pour l'État de New York pour réaliser ses objectifs d'énergie propre économique ambitieux et réalisables » **a déclaré Richard Kauffman, Directeur de l'énergie et des finances pour New York.** « Dans le cadre de la stratégie REV du Gouverneur, New York continue à tracer la voie en obtenant davantage d'innovations d'énergie propre dans son infrastructure énergétique et en soutenant le développement énergétique dans les nombreuses régions et industries de notre état. »

« Ces cinq projets apporteront un développement économique et d'énergie propre au nord comme au sud, en développant l'économie énergétique de l'état en soutenant la vision du Gouverneur Cuomo pour un système de livraison d'énergie plus diversifié » **a**

**déclaré John B. Rhodes, Président et PDG, NYSERDA.** « Dans le cadre du Programme énergétique 2015, New York a maintenant un objectif clair pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et augmenter l'utilisation de ressources d'énergie renouvelable, et ces projets aident à faire avancer les objectifs du programme. »

Le soutien de ces projets provient du Renewable Portfolio Standard (RPS), une initiative qui encourage le développement des ressources énergétiques renouvelables à grande échelle dans l'État de New York. NYSERDA publiera plus d'une sollicitation de Palier principal RPS pour des projets d'énergie renouvelables plus grandes en 2016, qui devront être financés par le Clean Energy Fund. Dans le cadre des énergies renouvelables à grande échelle nouvellement établies avant la Commission du service public, NYSERDA a proposé un engagement à long terme sur la génération suivante d'énergies renouvelables à grande échelle. La proposition demande un investissement public de 1,5 milliard de dollars sur dix ans, ce qui est comparable au niveau d'investissement réalisé au cours de la dernière décennie par le RPS.

Pour chaque dollar investi dans des projets de la catégorie principale RPS, l'État de New York tire 3\$ d'avantages économiques. Plus de 3 milliards de dollars d'investissement direct dans l'État de New York devraient avoir lieu suite aux projets existants de catégorie principale, sous forme d'emplois, de paiements aux entités publiques, d'achat de biens et services à l'intérieur de l'État, et de baux fonciers.

Les projets ont été choisis concurrentiellement par le processus du RPS qui continue à assurer une stabilité des prix et une assurance à long terme plus grande pour les entrepreneurs grâce à des contrats à terme allant jusqu'à 20 ans. Il s'agit de la deuxième sollicitation pour des contrats sur 20 ans. Le prix moyen pondéré de l'attribution pour cette 10<sup>ème</sup> sollicitation de Palier principal est de 24,57 \$ par mégawatt-heure de production sur les termes à 20 ans des contrats attribués.

Au total, dix sollicitations de palier principal RPS de NYSERDA ont financé 69 projets, en générant plus de 5,3 millions de mégawatt-heures d'énergie renouvelable par année.

### ***À propos de la Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision)***

La Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision (REV) est la stratégie du Gouverneur de New York Andrew M. Cuomo pour construire un système d'énergie propre, résilient et abordable pour tous les New Yorkais. La REV transforme la politique énergétique de New York avec des initiatives à l'échelle de l'état et des réformes règlementaires. La REV développera l'économie énergétique propre de l'état,

soutiendra l'innovation, assurera une résilience du réseau, mobilisera le capital privé, créera de nouveaux emplois et augmentera le choix et l'accessibilité pour les consommateurs d'énergie. La REV place l'énergie propre localement produite au cœur du système énergétique de New York. Elle protège l'environnement et soutient l'objectif de l'État pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % tout en générant 50 % de son électricité provenant des sources d'énergie renouvelables en 2030. Les initiatives réussies, déjà lancées dans le cadre de Reforming the Energy Vision (REV), comprennent NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar et un engagement pour améliorer l'accessibilité énergétique pour les communautés aux faibles revenus. Pour en savoir plus sur REV, consultez le site [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) et suivez-nous sur [@REV4NY](https://twitter.com/REV4NY)

###

Des informations complémentaires sont disponibles à [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