



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Pour publication immédiate** : 12 novembre 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE 206 MILLIONS DE DOLLARS DE SUBVENTIONS POUR DE NOUVEAUX PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE A GRANDE ECHELLE**

***Les projets du Nord de l'Etat d'hydroélectricité et d'éolienne apporteront 164 mégawatts d'énergie propre au réseau électrique de l'Etat***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui 206 millions de dollars de subventions pour quatre projets d'énergie propre à grande échelle du Nord de l'Etat qui permettront à l'Etat de créer un portefeuille d'énergie renouvelable plus diversifié pour répondre aux défis environnementaux et énergétiques. Les bénéficiaires des subventions sont deux grandes fermes éoliennes, l'une dans l'Ouest de l'Etat de New York, et l'autre dans le Nord du Pays, un gros projet hydroélectrique dans la Vallée de la Mohawk et un petit projet de modernisation hydroélectrique sur un barrage dans la Vallée de l'Hudson. Les quatre projets permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la résilience des infrastructures énergétiques de l'Etat de New York.

« A mesure que l'Etat de New York continue de développer une infrastructure énergétique de classe mondiale, ces nouveaux projets renforcent notre engagement à offrir de l'énergie propre à tous les New Yorkais », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Au-travers de ces projets et d'autres projets énergétiques innovants, soutenus par l'Etat, nous développons un mécanisme plus durable pour fournir une énergie plus propre, plus fiable et plus résiliente et nous permettre d'avancer. »

Une fois opérationnels, les quatre projets produiront environ 164 mégawatts de nouvelle capacité renouvelable, qui fournira environ 450 000 mégawatts-heures par an d'énergie propre renouvelable à l'Etat de New York – assez d'énergie pour approvisionner plus de 60 000 logements de taille moyenne par an.

Les quatre projets sélectionnés de manière compétitive sont :

- Ferme éolienne Arkwright Summit, 78 MW, Arkwright, Comté de Chautauqua
- Ferme éolienne Jericho Rise, 78 MW, Chateaugay, Comté de Franklin
- Projet hydroélectrique Delta de la Ville de Watervliet, 8 MW, Rome, Comté d'Oneida
- Projet hydroélectrique du Village de Wappingers Falls, 100 kilowatts, Wappingers Falls, Comté de Dutchess

Le financement de ces projets est alloué en réponse à la 9ème sollicitation de niveau principal de l'Autorité de Recherche et Développement énergétiques de l'Etat, un Appel à Propositions émis au début de l'année, et via les normes de portefeuille d'énergie renouvelable de l'Etat, une politique qui encourage le développement de nouvelles sources d'énergie renouvelable dans l'Etat de New York. La sollicitation offre une plus grande certitude à long terme aux entrepreneurs via des conditions contractuelles de près de 20 ans, doublant la longueur des contrats antérieurs.

« Ces projets d'énergie propre apporteront davantage d'énergie renouvelable au réseau électrique de l'Etat, permettant de réaliser la vision du Gouverneur Cuomo d'un réseau de distribution d'énergie dans l'Etat de New York qui intègre une plus grande quantité d'énergie renouvelable », a déclaré John B. Rhodes, Président Directeur Général, NYSERDA. « Ces quatre nouveaux projets offriront l'avantage additionnel d'apporter des opportunités économiques dans les communautés de l'ensemble de l'Etat. »

La subvention moyenne pondérée pour la 9ème sollicitation de niveau principal est de 22,96 \$ par mégawatt-heure de production sur la période de 20 ans des contrats accordés. Cela représente environ un tiers de moins que le prix contractuel moyen par rapport à la sollicitation précédente, qui était de 34,95 \$ par mégawatt-heure de production pour une période contractuelle de 10 ans.

Au total, les neuf sollicitations de niveau principal des normes de portefeuille d'énergie renouvelable de la NYSERDA ont financé 71 projets, générant plus de 5 millions de mégawatts-heures d'énergie renouvelable par an. La NYSERDA émettra au moins une autre sollicitation de niveau principal dans le cadre des normes de portefeuille d'énergie renouvelable en 2015. Pour plus d'informations sur la 9ème sollicitation de niveau principal, visiter : <http://www.nyserda.ny.gov/main-tier>.

Cette initiative est le dernier exemple de l'engagement de l'Etat de New York à être à l'avant-garde pour élaborer une politique énergétique pour un avenir plus propre. En élaborant des solutions innovantes pour le marché, l'Etat respecte l'engagement du Gouverneur Cuomo à transformer l'industrie de l'énergie en un système plus résistant, propre, économique et dynamique. Grâce au travail avec l'Etat, les citoyens et les parties prenantes de l'industrie, la manière de faire des affaires dans l'Etat de New York se déplace vers une approche décentralisée, davantage basée sur le marché, comprenant la préservation de l'environnement, la diminution des coûts énergétiques, et la création d'opportunités de croissance économique pour les générations actuelles et futures. En faisant progresser ces nouveaux systèmes et solutions énergétiques, les New Yorkais auront accès à une énergie plus abordable et plus efficace, rendant l'environnement plus propre, plus résilient et plus durable pour tous.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Etat de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

**We Work for the People**  
Performance \* Integrity \* Pride

French