



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 27/10/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE DES PROGRÈS IMPORTANTS DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER**

***La NYSERDA est sélectionnée pour répondre à l'appel d'offres de la sous-traitance de l'énergie éolienne en mer au sud de Long Island***

***L'avancée du développement de l'énergie éolienne en mer soutient la norme d'énergie propre fixée par l'État de New York, une mesure agressive visant à atteindre un ratio de 50 pour cent en énergies renouvelables d'ici 2030***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que l'Autorité de la Recherche et du Développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) a été sélectionnée par le gouvernement fédéral pour concurrencer dans le but d'obtenir les droits de développer un nouveau site d'énergie éolienne au large de la côte de Long Island. La sélection de la NYSERDA représente non seulement une avancée importante dans le développement de l'énergie éolienne en mer, mais également dans le projet audacieux de l'État de garantir de manière responsable que 50 pour cent de son approvisionnement en électricité provienne de sources renouvelables d'ici 2030.

« Le développement des vastes ressources de vent de terre de Long Island permettra de renforcer la position de l'État de New York à l'avant-plan de la révolution en matière d'énergie propre », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « La sélection de la NYSERDA en tant que soumissionnaire qualifié pour le développement de ces ressources témoigne des efforts que nous déployons non seulement dans le but d'offrir aux résidents de l'énergie propre et abordable de façon efficace, mais également de bâtir une économie florissante à partir du développement de cette source d'énergie. »

Le site d'énergie éolienne couvrant 79 000 acres se dresse à environ 12 miles de Long Island, au large de la péninsule de Rockaway. Le développeur sera choisi au moyen d'une enchère de sous-traitance le 15 décembre qui sera gérée par le U.S. Department of Interior's Bureau of Ocean Energy Management. Si la NYSERDA est choisie comme développeur, la région fera l'objet d'une étude et d'une caractérisation approfondie et ensuite regroupée avec un mécanisme de pouvoir d'achat à l'aide d'un développeur de projets sélectionné par l'entremise d'un processus concurrentiel. L'État de New York a utilisé avec succès le processus concurrentiel pour développer 2000 mégawatts en énergies renouvelables à grande échelle de façon rentable et l'utilisation d'un concours similaire pour le développement de l'énergie éolienne en mer permettra d'obtenir les coûts les moins élevés.

La NYSERDA permettra d'assurer que le vent de terre de New York soit développé au prix le plus bas possible pour le consommateur, tout en protégeant activement l'environnement et en prenant en considération et en communiquant avec les autres

différents intervenants du secteur des océans comme les industries maritimes et de la pêche. De plus, elle veillera à établir un développement de contreparties équilibré, réduire les risques et les impacts visuels du projet, accélérer les délais, incorporer des liaisons solides avec les intervenants et offrir aux développeurs une certitude pour assurer le financement de leurs projets.

**John B. Rhodes, le Président et Chef des opérations de la NYSERDA, a déclaré :** « L'expansion des sources d'énergie renouvelables à grande échelle, comme le vent de terre, est essentiel à l'État de New York afin d'atteindre ses objectifs audacieux en matière d'énergies propres sous la direction du Gouverneur Cuomo. L'énergie éolienne offshore sera un contributeur essentiel à la réalisation du mandat sur le standard d'énergie propre et de servir 50 pour cent de la demande d'électricité de l'état à partir de ressources renouvelables d'ici 2030. »

Le Gouverneur Cuomo a annoncé l'intention de New York d'élaborer une stratégie détaillée concernant les vents de terre dans son discours de l'état de l'État de 2016, notamment le développement d'un Plan directeur exhaustif en matière de vent de terre (Offshore Wind Master Plan) afin de coordonner toutes les agences étatiques impliquées. Le [Plan d'action en matière de vent de terre \(Offshore Wind Blueprint\)](#) a été dévoilé en septembre afin d'établir un cadre pour le développement responsable d'une production d'énergie éolienne robuste au large des côtes de New York. Le Plan directeur complet en matière de vent de terre devrait être terminé d'ici la fin de 2017.

**Le Président de la Commission de la protection de l'environnement (Environmental Conservation Committee) de l'Assemblée de l'État de New York, Steve Englebright, a déclaré :** « La mise en œuvre de l'énergie éolienne de New York constituera une étape cruciale vers la garantie que l'attention reste centrée sur la lutte contre les changements climatiques. Une source d'énergie propre, renouvelable et non polluante permettrait d'aider l'État de New York à atteindre les objectifs essentiels à la réduction des émissions de gaz à effets de serre. »

**Le Sénateur Todd Kaminsky a déclaré :** « Je félicite le Gouverneur Cuomo pour sa vision inébranlable de fournir de l'énergie propre et durable à l'État de New York. L'investissement dans des sources d'énergies renouvelables comme les vents de terre constitue un pilier important dans la lutte contre les changements climatiques. La participation communautaire est indispensable, et je me réjouis de travailler en collaboration avec le Gouverneur à la mise en œuvre d'une énergie propre et fiable qui permettra de relancer l'économie de Long Island et réduire les coûts des services publics pour les consommateurs. »

**Le membre de l'Assemblée de l'État de New York, Fred W. Thiele Jr., a déclaré :** « L'énergie propre et renouvelable représente l'avenir de New York. Les levées topographiques aériennes approfondies de la NYSERDA vont nous permettre de prendre les décisions les plus éclairées et responsables concernant l'emplacement des futurs projets de vent de terre. »

En 2015, la NYSERDA faisait partie de l'un des six États et organismes ayant reçu un montant de 592 683 \$ octroyé par le Programme de l'énergie de l'État du Département de l'Énergie (U.S. Department of Energy's State Energy Program) afin de faire avancer le développement du marché de l'énergie éolienne à travers une coopération multiétatique. En plus de la NYSERDA, la liste des les bénéficiaires de la subvention du DOE comprend le Bureau du Gouverneur du Maine, le Département des ressources énergétiques du Massachusetts (Massachusetts Department of Energy Resources), le

Centre de l'énergie propre du Massachusetts (Massachusetts Clean Energy Center), le Bureau des ressources énergétiques de Rhode Island (Rhode Island Office of Energy Resources) et la Clean Energy States Alliance.

###

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