



Pour publication immédiate : 15/09/2016

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

## LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LE DÉBUT DU PLAN D'UTILISATION DES ÉOLIENNES OFFSHORE DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

**Ce Plan décrit l'approche stratégique pour développer les ressources éoliennes offshore de façon responsable et s'engager pour un programme d'énergies propres renouvelables à 50 pour cent d'ici 2030**

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui le lancement du Plan d'État du New York Offshore Wind. D'abord annoncé dans le discours sur l'État de l'État en 2016, le plan stratégique fera progresser le développement des éoliennes en mer le long du littoral de New York. L'État de New York abrite quelques-unes des plus fortes ressources éoliennes mondiales au large des côtes ce qui contribuera au mandat agressif du Gouverneur de fournir 50 pour cent de l'électricité de l'état grâce à des ressources en énergie renouvelable d'ici 2030.

« L'État de New York est un chef de file national de la lutte contre le changement climatique et aujourd'hui, nous faisons un autre grand pas en avant », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « En développant une source d'énergie éolienne offshore viable, nous continuerons à fournir les New-Yorkais avec une énergie propre et abordable et installerons les bases d'une économie de l'énergie propre en plein essor. Ce plan représente l'avenir de New York et consolidera notre rôle en tant que leader dans l'industrie de l'énergie renouvelable pour les générations à venir ».

Le [Plan d'action](#) crée un cadre pour le développement responsable d'une production d'énergie éolienne robuste au large des côtes de New York par le biais d'un plan global éolien offshore majeur. Pour conduire le développement de l'énergie éolienne en mer aux États-Unis et assurer la réactivité aux communautés concernées, l'État de New York est déterminé à répondre aux commentaires d'un large éventail d'intervenants, y compris les consommateurs d'énergie, les services publics, les groupes environnementaux, les communautés côtières, les pêcheurs commerciaux et l'industrie maritime. Le Plan d'action couvre les études environnementales actuelles et prévues, et les options stratégiques pour soutenir le développement de l'éolien offshore durable et de ses sites bien placés y compris la caractérisation du site et ses travaux d'évaluation.

Le Plan d'action définit également la zone d'étude de New York Offshore et identifie les zones d'énergie éolienne à l'extérieur de la zone d'étude qui sera examiné par rapport à la grille d'interconnexion, les coûts et les avantages qu'ils peuvent apporter à New York.

Toutes ces options seront incluses dans le dernier plan directeur du programme éolien Offshore prévu à la fin de 2017.

**Le Président de l'Énergie et des Finances pour New York (Energy and Finance for New York), Richard Kauffman explique :** « Le Plan d'action est une étape critique pour assurer que l'État de New York réalisera ses objectifs d'énergie propre 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. »

En Juin, l'Autorité de la recherche et du développement de l'énergie pour l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) a annoncé son intention de participer aux enchères du Bureau de l'énergie océanographique du Département de l'Intérieur (Department of the Interior's Bureau of Ocean Energy Management) pour gérer 81,000 acres de zone d'énergie des vents situés à 12 miles au large de la côte de Long Island. NYSERDA est la première entité de l'État à participer à une vente aux enchères de BOEM. Si elle devait remporter l'enchère, NYSERDA serait en mesure de diriger le développement et le calendrier des progrès réalisés par le site, veillant à ce que tout projet soit développé au coût le plus bas possible pour les consommateurs d'électricité tout en protégeant l'environnement et la croissance de l'économie. Le Plan d'action aidera à informer NYSERDA sur ce processus de vente aux enchères.

Dans le cadre de ses travaux de pré-développement, NYSERDA produira des études environnementales et une évaluation des ressources et de la caractérisation du site afin de réduire davantage les coûts et les impacts du projet. Ensuite NYSERDA finalisera ce travail avec un mécanisme d'achat d'électricité et sélectionnera un développeur de projet dans le cadre d'un processus concurrentiel. Cette stratégie minimise les risques du projet et fournit aux développeurs la certitude d'obtenir un financement, ce qui maximise la concurrence et, finalement, la réduction des coûts du projet pour les consommateurs.

En outre, dans le cadre de l'engagement de New York pour répondre aux préoccupations sur les impacts possibles de l'éolien offshore, NYSERDA entreprend la plus importante observation aérienne numérique de la faune au large des côtes, un procédé mondialement jamais entrepris. La première série de vols d'enquête a pris fin en Août. L'enquête sur une zone de 16.000 miles carrés au large de la côte de Long Island fournira des données de base sur la faune sauvage en mer. Des images aériennes, de haute résolution numérique seront utilisés pour recueillir des données sur les oiseaux, les mammifères marins, les tortues de mer, les poissons et d'autres espèces sauvages rencontrées en mer. Des enquêtes seront menées quatre fois par an sur trois ans en utilisant la dernière technologie numérique et de capteurs en coordination avec des inspections visuelles prévues par d'autres entités étatiques et fédérales.

**Le PDG de NYSERDA, John B. Rhodes, a déclaré,** « L'éolien Offshore offre un potentiel important pour aider le but du Gouverneur Cuomo d'atteindre 50 pour cent de l'objectif d'énergie renouvelable pour New York d'ici 2030. Ce plan définit comment New York sera responsable d'exploiter une énergie propre, rentable et effective de l'éolien offshore, et de stimuler le développement de l'énergie propre au profit de tous les New-Yorkais en luttant contre les dangers du changement climatique. »

**Le Commissaire du Département New Yorkais de la Protection de l'Environnement (New York State Department of Environmental Conservation), Basil Seggos, a dit :** « Le développement responsable des sites d'énergies renouvelables est un élément essentiel des efforts globaux de l'État pour lutter contre le changement climatique. Grâce à la création du projet de Plan d'action pour les océans, le DEC et ses partenaires ont continué à travailler avec de nombreuses parties prenantes pour identifier les habitats sensibles en mer que les développements potentiels d'énergie doivent éviter. Nous sommes impatients de travailler avec NYSERDA, DOS, l'industrie de la pêche commerciale et d'autres partenaires tandis que ce processus avance pour assurer les développements potentiels de l'énergie tout en ne dégradant pas notre écosystème marin si économiquement important. »

**La Secrétaire d'État de New York Rossana Rosado a ajouté :** « Je félicite le Gouverneur Cuomo pour son engagement à faire de l'État de New York un leader dans les énergies renouvelables. Ce plan prévoit pour l'État, un chemin clair et abordable vers une énergie éolienne offshore qui profitera aux communautés de New York pour les générations à venir. Le Département d'État (Department of State, DOS) se réjouit de diriger les efforts de l'État sur le Groupe de travail sur les énergies renouvelables offshore BOEM tandis que nous nous assurons que l'éolien offshore prend sa position et progresse de manière efficace et dans les endroits les plus appropriés. »

### **Sur la Réforme de la vision énergétique**

La Réforme de la vision énergétique est la stratégie du gouverneur Andrew M. Cuomo pour mener le changement climatique et la croissance de l'économie de New York. Le REV est la construction d'une énergie plus propre, plus résistante et plus abordable pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans les technologies propres comme l'énergie solaire, le vent et l'efficacité énergétique, en partie grâce à l'adoption récente du Standard de l'énergie propre de New York, qui exige que 50% des besoins en électricité de l'État soient générés à partir de sources d'énergie renouvelables d'ici 2030. Déjà, REV a entraîné une croissance de 600 % dans le marché solaire dans tout l'État, permis à plus de 105 000 ménages à faible revenu de réduire définitivement leurs factures d'énergie avec l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. REV assure que l'État de New York va réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent d'ici 2030 et va atteindre l'objectif internationalement reconnu de la réduction des émissions de 80% en 2050. Pour en savoir plus sur REV, y compris sur les 5,3 milliards de dollars d'investissement du gouverneur dans la technologie et l'innovation de l'énergie propre, veuillez visiter [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) et suivez-nous sur [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

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