



Pour publication immédiate : 11/01/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

À TITRE INDICATIF : LE GOUVERNEUR CUOMO PROPOSE UN ENSEMBLE RADICAL D'INITIATIVES ENVIRONNEMENTALES POUR MONTRER LA VOIE AU PAYS DANS LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le Gouverneur invite à approuver le projet d'énergie éolienne en mer le plus important du pays au large de la côte de Long Island, soit un engagement sans précédent en vue du développement de jusqu'à 2,4 gigawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2030, suffisamment d'électricité pour 1,25 million de maisons

Ordonne aux agences de l'État de déterminer un moyen rentable et responsable d'atteindre une énergie renouvelable à 100 % dans l'ensemble de l'État

Nouveau plan pour réduire le plafond de l'Initiative régionale des gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) de 30 pour cent entre 2020 et 2030

Le Gouverneur annonce l'entente de fermeture de la centrale Indian Point d'ici 2021, soit 14 ans plus tôt que prévu en vertu des conditions de renouvellement de la licence du gouvernement fédéral

« Je demande à l'Autorité de l'énergie de Long Island d'approuver une ferme éolienne de 90 mégawatts... Ce sera le projet d'énergie éolienne en mer le plus important de l'histoire de notre pays... Il représente des emplois. Il représente de l'énergie propre, de l'énergie peu coûteuse qui stimule l'économie. Et nous ne nous arrêterons pas là. Nous avons un mandat d'énergie renouvelable à 50 pour cent d'ici la fin de 2030. Nous voulons produire 2,4 gigawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2030 et nous ne nous arrêterons pas avant d'atteindre 100 pour cent d'énergie renouvelable parce c'est ce en quoi consiste vraiment un État de New York durable. »

Cette semaine, le Gouverneur Andrew M. Cuomo a dévoilé une série de propositions audacieuses pour montrer la voie au pays dans la lutte contre le changement climatique. Le Gouverneur a demandé à l'Autorité d'énergie de Long Island (Long Island Power Authority, LIPA) d'approuver la ferme éolienne en mer la plus importante du pays, soit un projet d'énergie éolienne en mer de 90 mégawatts 30 miles au sud-est de Montauk qui ne sera pas visible depuis les plages de Long Island. Il a proposé un engagement sans précédent pour développer jusqu'à 2,4 gigawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2030, soit une production d'énergie suffisante pour 1,25 million de maisons et l'engagement le plus important dans l'histoire des États-Unis. Il a également

demandé au Département de la protection de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) et à la NYSERDA (New York State Energy Research and Development Authority) de mener une étude complète pour déterminer le moyen le plus rapide, rentable et responsable d'atteindre 100 pour cent d'énergie renouvelable dans l'ensemble de l'État.

Misant sur le succès de la norme d'énergie propre (Clean Energy Standard), le Gouverneur a également annoncé que l'État de New York s'est engagé à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 30 pour cent en dessous des niveaux de 2020 d'ici 2030. Cela marque la première initiative régionale bipartite dans le pays pour réduire les émissions de carbone du secteur de l'énergie. Au cours des trois dernières années, les émissions ont été constamment inférieures au plafond établi, elles sont passées de 5 % en dessous du plafond en 2014 à un niveau de 8 % en dessous du plafond en 2016.

En outre, le Gouverneur Cuomo a annoncé la fermeture de Indian Point Energy Center d'ici avril 2021. En vertu de cette entente, Entergy a convenu de mettre fin à tous les opérations de la centrale et prévoit fermer l'unité 2 de la centrale Indian Point dès avril 2020 et l'unité 3 en avril 2021. De nouveaux emplois seront offerts à tous les employés de la centrale dans d'autres usines d'Entergy et l'État offrira une nouvelle formation dans de nouvelles industries d'énergie renouvelable. L'État pourra produire plus d'électricité que nécessaire pour remplacer la capacité de la centrale Indian Point d'ici 2021 grâce aux améliorations de la transmission et à de nouvelles sources de génération d'électricité entièrement autorisées, dont l'énergie hydraulique propre et renouvelable.

La **VIDÉO** du Gouverneur Cuomo demandant l'approbation du projet d'énergie éolienne en mer le plus important du pays au large de la côte de Long Island et dévoilant son engagement sans précédent de développer jusqu'à 2,4 gigawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2030 est disponible sur YouTube [ici](#) et en haute qualité TV (format h264) [ici](#).

La **VIDÉO** du Gouverneur annonçant la fermeture de la centrale Indian Point est disponible sur YouTube [ici](#) et en haute qualité TV (format h264) [ici](#).

De plus amples renseignements sur la ferme éolienne en mer la plus importante du pays sont disponibles [ici](#); le plafond de RGGI [ici](#); et la fermeture de la centrale Indian Point [ici](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418