



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 8/1/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ÉTABLISSEMENT D'UN STANDARD  
D'ÉNERGIE PROPRE POUR ATTEINDRE 50 POURCENT D'ÉNERGIE  
RENOUVELABLE D'ICI 2030**

***Le premier mandat d'État doublera les ressources renouvelables, éliminera les émissions de carbone, protégera l'environnement et développera l'économie de l'énergie propre***

Aujourd'hui le gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé l'approbation par la Commission des services publics de l'État de New York du Standard d'énergie propre de New York, le mandat d'énergie propre le plus global et ambitieux dans l'histoire de l'État. L'objectif du mandat est de lutter contre le changement climatique, réduire la pollution de l'air et assurer un approvisionnement d'énergie fiable et diversifié. Le Standard d'énergie propre exigera que d'ici à 2030, 50 pourcent de l'électricité de New York soit obtenue à partir de sources d'énergie renouvelable, éoliennes et solaires par exemple, avec une phase intense à venir pour les prochaines années. Pendant la phase initiale, il sera demandé aux services publics et autres fournisseurs d'énergie de se procurer et mettre en place graduellement de nouvelles sources d'énergie renouvelables, afin d'atteindre 26,31 pourcent de l'électricité totale de l'État en 2017, et 30,54 pourcent en 2021. Le Standard d'énergie propre représentera moins de 2 dollars par mois dans la facture moyenne d'un usager résidentiel.

« New York a fait de grands efforts pour devenir un leader mondial dans l'économie de l'énergie propre et nous prenons en ce moment des mesures concrètes et rentables pour protéger l'environnement de l'État pour les décennies à venir, » **a déclaré le gouverneur Cuomo.** « Ce standard d'énergie propre démontre qu'il est possible de générer l'énergie nécessaire pour répondre aux besoins de l'économie moderne tout en luttant contre le changement climatique. Nous sommes sans doute devant une vraie menace qui continue à grandir jour après jour, et j'incite les autres États à nous rejoindre dans cette lutte pour notre futur. »

Le Standard d'énergie propre :

- Réduira considérablement les dangereuses émissions de gaz à effet de serre et préservera les progrès réalisés jusqu'à aujourd'hui, en maintenant les opérations dans les centrales nucléaires sans carbone pendant que l'État réalise la transition vers les 50 pourcent d'énergie renouvelable exigés ; et,
- Renforcera la diversité de carburant électrique à New York pour profiter des avantages en matière de fiabilité qu'il apporte. Le Standard d'énergie propre positionne également New York comme leader dans les efforts mondiaux de la lutte

contre le changement climatique et les phénomènes climatiques extrêmes qu'il provoque.

D'ici à 2030, l'obligation de 50 pourcent d'énergie renouvelable sera une composante cruciale pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 pourcent (à partir des niveaux de 1990) et de 80 pourcent d'ici 2050.

On fera respecter le Standard d'énergie propre en exigeant aux services publics et autres fournisseurs d'énergie d'obtenir une certaine quantité de Crédits d'énergie renouvelable chaque année. Ces crédits seront payés aux développeurs renouvelables pour aider à financer les nouvelles sources d'énergie renouvelable qui s'ajouteront au réseau électrique.

**Le président de la commission des services publics Audrey Zibelman a déclaré :**

« Grâce au Standard d'énergie propre (SEP), New York attirera des milliards de dollars en investissements privés pour de nouvelles sources d'énergie renouvelable, en générant de nouveaux emplois et de nouveaux choix écologiques pour les usagers. L'adoption du SEP offrira plusieurs avantages aux usagers, comme la réduction du carbone et d'autres polluants dangereux ainsi que la conservation de la diversité de combustibles. Il s'agit d'un ajout crucial aux actions entreprises par la Commission dans le cadre de la Réforme de la vision énergétique pour intégrer des énergies propres à un système énergétique moderne, efficace et sûr. New York est maintenant en chemin vers l'objectif « 50 d'ici 30 » et encore plus d'énergie renouvelable sera à notre portée. »

**Le président de l'énergie et des finances de New York Richard Kauffman a déclaré :**

« Sous le mandat du gouverneur Cuomo, l'État de New York a démarré une révolution de l'énergie propre, et aujourd'hui voici un nouveau pas dans notre chemin vers un futur à l'énergie plus propre. Le Standard d'énergie propre s'inscrit dans la directive du gouverneur de supprimer progressivement les centrales à charbon d'ici à 2020, et consolide la position de leader de New York dans la lutte contre le changement climatique. »

Cette décision inclut également d'autres directives pour atteindre l'objectif 50 d'ici 2030 :

- La Commission des services publics travaillera avec l'Autorité de la recherche et du développement de l'État de New York et les parties prenantes afin de mettre au point le contenu et les standards pouvant être utilisés pour créer un produit électrique propre certifié par New York. Ce produit sera clairement étiqueté et identifié comme produit d'énergie propre de l'État de New York pour permettre aux usagers d'acheter une énergie 100 pourcent propre, s'ils le souhaitent.
- La Commission des services publics promouvra et accompagnera la plus grande expansion d'efficacité énergétique possible et évaluera la création de technologies de chauffage et de refroidissement comme les pompes à chaleur géothermiques.
- L'Autorité de la recherche et du développement de l'État de New York établira un plan d'action pour développer l'énergie éolienne au large de la côte ; un rapport est déjà en cours.
- Le personnel de la Commission des services publics travaillera avec le NYISO (Exploitant indépendant du système de New York) et d'autres parties prenantes afin

d'assurer que les investissements nécessaires soient faits en stockage, transmission et autres technologies pour offrir un système électrique fiable.

- La Commission des services publics exigera à son personnel d'effectuer des revues triennales du Standard d'énergie pour assurer que les objectifs d'énergie propre et rentable soient atteints.

Cliquez [ici](#) pour voir les déclarations des organisations qui appuient et adhèrent à l'adoption du Standard d'énergie propre par l'État de New York.

Maintenir une énergie nucléaire sans aucune émission est crucial pour atteindre les objectifs climatiques ambitieux de New York. À partir d'avril 2017, le Standard d'énergie propre exigera aux six installations de services publics appartenant à des investisseurs indépendants ainsi qu'à d'autres fournisseurs d'énergie de New York de payer la valeur intrinsèque des émissions sans carbone des centrales nucléaires en achetant des crédits Zéro émissions. Il est prévu que l'autorité énergétique de New York et l'autorité énergétique de Long Island adoptent cette même exigence. Ceci permettra aux centrales nucléaires du Nord de l'État ayant des difficultés financières de rester en fonctionnement pendant la transition vers 50 pourcent d'énergie renouvelable d'ici 2030. Un nombre croissant de climatologues ont averti que si ces centrales nucléaires fermaient subitement, les émissions de carbone à New York augmenteraient de plus de 31 millions de tonnes métriques pendant les deux années suivantes, entraînant des coûts en santé publique et autres coûts sociaux d'au moins 1,4 billions de dollars.

###

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