



Pour publication immédiate : 09/01/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO PRÉSENTE LA 14^e PROPOSITION DE L'ÉTAT DE L'ÉTAT DE 2017 : RÉDUIRE LE PLAFOND DE L'INITIATIVE RÉGIONALE DES GAZ À EFFET DE SERRE DE 30 POUR CENT ENTRE 2020 ET 2030

La première initiative régionale bipartite dans le pays montre la voie à suivre pour réduire les émissions de carbone du secteur de l'énergie

L'État de New York appelle les États participant à l'Initiative régionale des gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) à s'engager à réduire le plafond des émissions

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que l'État de New York s'est engagé à réduire de nouveau ses émissions de gaz à effet de serre, afin d'atteindre, d'ici 2030, un niveau de 30 pour cent inférieur à celui de 2020. 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.

Pour renforcer le rôle de l'Initiative régionale des gaz à effet de serre dans la réduction des émissions de carbone, le Gouverneur Cuomo a demandé aux États participant à la RGGI de s'associer à l'État de New York dans le but de poursuivre la lutte contre le changement climatique et d'assurer la transition de la nation vers une économie axée sur l'énergie propre. Dans le cadre de cette proposition, neuf États du nord-est et de la région mi-atlantique réduiraient le plafond de 78,2 millions de tonnes en 2020 à 75,1 millions de tonnes en 2021, pour atteindre 54,6 millions de tonnes en 2030.

« L'État de New York a fait des progrès sans précédent en matière de réduction de son empreinte carbone, et a également accompli de grandes avancées vers la transformation de l'économie, afin de la rendre plus propre, plus verte, plus forte et plus durable que jamais », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « L'Initiative régionale des gaz à effet de serre a enregistré un succès incroyable en matière de réduction des émissions dans l'ensemble de l'État de New York et dans le nord-est, tout en soutenant des milliers d'emplois et des milliards de dollars d'investissements dans les projets de développement verts. Grâce à cette proposition, l'État de New York réduira encore davantage le plafond sur les émissions, et créera un précédent en reconnaissant et en prenant des mesures contre le changement climatique pour soutenir l'avenir des communautés dans le monde entier. »

New York, ainsi que huit autres États du nord-est et de la région mi-atlantique, ont créé en 2009 l'Initiative régionale des gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative), le premier programme du pays à utiliser un mécanisme novateur basé sur le marché pour établir un plafond et réduire de façon économique les émissions de dioxyde de carbone responsables des changements climatiques. En tant que groupe bipartite réunissant les États suivants : New York, Connecticut, Delaware, Maine, Maryland, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island et Vermont, la RGGI a permis aux États du nord-est et de la région mi-atlantique de réduire de manière considérable leurs émissions de dioxyde de carbone et d'autres polluants du secteur électrique. Les économies des États participant à la RGGI ont également dépassé celle du reste du pays, et les prix de l'électricité dans la région ont chuté, alors qu'ils ont augmenté dans les autres États. Ces États ont notamment réussi à réduire leurs émissions de carbone de 16 pour cent de plus que les autres États, et ont connu une croissance économique de 3,6 pour cent supérieure.

Dans l'État de New York, la RGGI a entraîné une réduction des émissions de carbone de 46 pour cent des centrales électriques concernées, et une réduction de 90 pour cent des centrales au charbon. À ce jour, l'État de New York a généré près de 1 milliard de dollars de recettes dans le cadre de la RGGI, qui ont contribué au financement de programmes d'énergie propre et de réduction des émissions.

Dans le cadre de la politique actuelle, le plafond de la RGGI reste constant après 2020 et les émissions restent au même niveau à l'échelle de la région. En réexaminant le programme de la RGGI et en ajustant le plafond de manière à refléter les progrès réalisés en seulement quelques années, New York et ses États voisins continueront à réduire leurs émissions chaque année après 2020 et à s'assurer que les réductions d'émissions du secteur de l'électricité se poursuivent jusqu'à 2030.

« L'Initiative régionale des gaz à effet de serre est un outil novateur, axé sur le marché, qui vise à lutter de front contre la menace du changement climatique, et grâce à l'impulsion donnée par le Gouverneur Cuomo, cette proposition de réduire le plafond de la RGGI permettra de réduire encore davantage les émissions de gaz à effet de serre, tout en fournissant des ressources précieuses pour développer l'économie de l'énergie propre », **a déclaré le commissaire du Département de la protection de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation), Basil Seggos.** « Une fois encore, le Gouverneur Cuomo continue à montrer aux dirigeants de la planète le pouvoir économique de la réduction des émissions et de l'investissement dans les énergies renouvelables, et j'incite vivement les autres États membres de la RGGI à nous rejoindre dans cette proposition. »

Le président d'Energy and Finance for New York, Richard Kauffman, a déclaré :
« Sous la direction du Gouverneur Cuomo, la RGGI a prouvé son efficacité pour l'État de New York et les États participants. Le fait de renforcer la RGGI nous offre davantage d'outils pour continuer à lutter contre le changement climatique, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à générer des fonds pour les projets d'énergie innovants. Cela nous permettra de promouvoir la stratégie majeure au sein du pays, lancée par le Gouverneur, en faveur d'une norme d'énergie propre et d'une réforme de la vision

énergétique, afin de créer un système énergétique plus propre, plus résilient et plus abordable pour tous les New-Yorkais. »

La présidente de la Commission des services publics, Audrey Zibelman, a déclaré : « Aujourd’hui plus que jamais, la direction régionale fournie par la RGGI et complétée par les mesures prises à l’échelle de l’État, incarnées dans la norme d’énergie propre du Gouverneur Cuomo, ainsi que les autres initiatives lancées dans le cadre de la Réforme de la vision énergétique du Gouverneur, constituent des éléments essentiels d’un plan réaliste pour lutter contre le changement climatique. »

Le PDG de l’Autorité de la recherche et du développement énergétiques de l’État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), John Rhodes, a déclaré : « Cet engagement à renforcer la RGGI permet de faire progresser davantage les stratégies en matière d’énergie et d’émissions de carbone de New York et de la région. Cette initiative soutient pleinement la norme d’énergie propre lancée par le Gouverneur Cuomo, d’une importance majeure à l’échelle nationale, qui exige que 50 pour cent de l’électricité soit générée par le biais de sources renouvelables d’ici 2030, et sa réforme de la vision énergétique (REV) qui établit un système énergétique plus propre, plus abordable et plus résilient pour l’ensemble des New-Yorkais. »

L’État de New York établit la norme en matière d’énergie propre

L’État de New York encourage activement l’innovation dans le domaine de l’énergie propre, par le biais d’initiatives telles que la [Réforme de la vision énergétique \(Reforming the Energy Vision\)](#), lancée en 2015. En outre, des programmes tels que le Fonds d’énergie propre (Clean Energy Fund), l’Initiative NY-Sun d’1 milliard de dollars, la Banque verte de l’État de New York (NY Green Bank) d’1 milliard de dollars, le concours NY-Prize de 40 millions de dollars pour les micro-réseaux électriques communautaires et d’autres, permettent de garantir la poursuite, et même l’accélération, des progrès en vue de réduire les émissions.

La proposition du Gouverneur de réduire le plafond de la RGGI d’encore 30 pour cent entre 2020 et 2030, se fonde sur les programmes d’énergie propre importants lancés par le Gouverneur Cuomo, notamment la [norme d’énergie propre \(Clean Energy Standard\)](#), établie par le Gouverneur en août 2016 et qui exige que 50 pour cent de l’électricité de l’État de New York provienne de sources d’énergie renouvelables d’ici 2030. Ce plan prévoit également de saisir les avantages tirés d’une énergie nucléaire sans aucune émission de carbone.

###