



Pour publication immédiate : 23/08/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE DES INITIATIVES ENGAGEANT PLUSIEURS ÉTATS POUR RÉDUIRE D'AVANTAGE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE DU SECTEUR DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Un groupe bipartite d'États RGGI proposent de continuer à réduire le plafond de 30 pour cent d'ici 2030

Le renforcement de la RGGI complète l'engagement du Gouverneur Cuomo de l'État de l'État 2017

New York a dégagé plus de 1 milliard de dollars dans le cadre de la RGGI pour soutenir des programmes d'efficacité énergétique, d'énergie propre et de réduction des émissions jusqu'à ce jour

En ce jour, le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé que New York et huit États faisant partie de l'Initiative régionale de gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) proposent de mettre à jour les initiatives multiétatiques pour diminuer la pollution de carbone en réduisant le plafond des émissions des usines électriques de 30 pour cent en-dessous des niveaux prévus pour 2020 d'ici 2030. Cette mesure remplit le [défi](#) des États de la RGGI dans le cadre de l'État de l'État de janvier du Gouverneur visant à renforcer davantage le programme RGGI qui offre des avantages pour l'environnement, la santé et l'économie. Avec la mise à jour de ce programme, le plafond régional en 2030 sera 65 pour cent en-dessous du niveau initial du 2009.

« New York dirige les efforts nationaux pour renforcer la sécurité climatique, et grâce au programme RGGI et à cette proposition bipartite pour réduire davantage les émissions, l'investissement de recettes continuera à soutenir et à créer des milliers d'emplois ainsi qu'à réduire les factures d'électricité pour les résidents », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Le succès de la RGGI démontre l'engagement de New York pour protéger les personnes de cet État en montrant au monde entier que nous mettrons fin à la pollution et que nous améliorerons la santé tout en transformant les procédures de notre économie pour qu'elles soient plus écologiques, propres, solides et durables que jamais. »

New York s'est joint à neuf autres États du nord-est et de la région mi-atlantique dans la RGGI, établie en 2005. Tous ces États font partie du 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. Il s'agit d'un groupe bipartite qui inclut New York, le Connecticut, Delaware, le Maine, le Maryland, le Massachusetts, le New Hampshire, Rhode Island et le Vermont. La RGGI a aidé les États du nord-est et de la région mi-atlantique à réduire de manière significative les émissions de dioxyde de carbone et d'autres polluants du secteur de l'énergie électrique.

La RGGI a entraîné une réduction des émissions de dioxyde de carbone de 50 pour cent des centrales électriques concernées dans New York, et une réduction de 90 pour cent des centrales au charbon dans l'État. À ce jour, l'État de New York a dégagé près de 1 milliard de dollars de recettes dans le cadre de la RGGI, ce qui contribue au financement de programmes d'énergie propre et de réduction des émissions.

En 2013, le Gouverneur Cuomo a encouragé les États de la RGGI à réduire le plafond d'émissions de 50 pour cent jusqu'en 2020. La RGGI continue à dépasser les attentes et a fourni plus de 2 milliards de dollars en bénéfices économiques régionaux et 5,7 milliards de dollars en bénéfices au niveau de la santé publique tout en réduisant les émissions qui dépassaient les exigences de réduction du plafond.

Le Commissaire du Département de la protection de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC), Basil Seggos, a déclaré : « L'Initiative régionale de gaz à effet de serre de la RGGI a enregistré un succès incroyable en matière de réduction des émissions des gaz à effet de serre contribuant au changement climatique mondial, 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 durable. Face à l'absence d'une initiative au niveau fédéral pour lutter contre le changement climatique, cette proposition de la RGGI 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. »

Richard Kauffman, Président de l'Énergie et des Finances (Energy and Finance) pour New York, a déclaré : « La manière dont le Gouverneur Cuomo gère l'initiative RGGI démontre comment des politiques bipartites intelligentes surpassent la rhétorique à chaque fois. La proposition présentée en ce jour, travaillant de manière étroite avec la politique REV du Gouverneur et le Standard d'énergie propre, envoie un message clair au pays : le changement climatique est réel et le futur est l'énergie renouvelable et propre. »

Le Président de la Commission des services publics, John B. Rhodes, a déclaré : « Les rénovations proposées par la RGGI constituent une nouvelle étape importante pour réduire les émissions de carbone. Sous la direction du Gouverneur Cuomo, New York a déjà établi des objectifs de premier plan au niveau national en matière d'énergie renouvelable et d'émissions de carbone dans son Standard d'énergie propre. Aujourd'hui, cette initiative multi-étatique et bipartite nous fait avancer comme région. »

La Présidente et Directrice générale de la Recherche et du Développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy and Research Development Authority, NYSERDA), Alicia Barton, a déclaré : « Cette proposition

RGGI démontre que les États sont directement impliqués dans la lutte contre le changement climatique. Passer à un système d'énergie plus propre n'est plus une chose positive, il s'agit d'un changement obligatoire. En travaillant en collaboration dans tout l'État pour réduire les émissions nuisibles et stimuler la croissance des économies d'énergie propre, les États de la RGGI assurent qu'un environnement plus propre sera avantageux pour des communautés plus prospères. »

Le leadership climatique de New York et le Standard d'énergie propre

En juin, le Gouverneur Cuomo a établi l'Alliance pour le climat des États-Unis (US Climate Alliance) avec les gouverneurs des États de la Californie et de Washington pour assurer que les objectifs en matière de réduction des émissions de l'Accord de Paris pour lutter contre le changement climatique soient respectés au niveau étatique. Depuis juin, l'Alliance pour le climat des États-Unis a grandi et désormais elle inclut 14 États, ce qui représente 40 pour cent du PIB des États-Unis. L'État de New York est prêt à travailler avec le reste des États, dont ceux faisant partie de l'Alliance pour le climat des États-Unis, pour prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer que la réduction des émissions soit conforme à l'Accord de Paris.

New York encourage activement l'innovation dans le domaine de l'énergie propre, par le biais des stratégies et des initiatives de Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision). En outre, des programmes tels que le Fonds d'énergie propre, 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 l'accélération en vue de réduire les émissions.

Bénéfices pour la santé de la RGGI

Des analyses récentes indiquent que la RGGI a généré plusieurs avantages pour la santé et la productivité des États impliqués, comme 16 000 maladies respiratoires évitées, 390 crises cardiaques évitées et 300 à 830 morts évitées. Les avantages pour la santé uniquement dans New York ont dépassé le montant de 1,7 milliards de dollars en coûts évités et ont entraîné d'autres bénéfices économiques.

Bénéfices économiques

Les économies des États participant à la RGGI dépassent celles 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. Chacune des périodes de contrôle sur trois ans a contribué à créer 4 500 emplois par an dans l'économie de l'État de New York et de 14 000 à 16 000 emplois par an dans toute la région.

Économies sur les factures

Les consommateurs de New York ayant participé dans des projets soutenus par la RGGI pendant décembre 2016 bénéficieront de réductions sur les factures d'électricité allant jusqu'à 3,7 milliards de dollars lors de la durée des projets, selon le NYSERDA.

###

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