



Pour publication immédiate : 07/02/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE PROPOSITION POUR LA CRÉATION
D'UN PROGRAMME DE RABAIS D'UN MONTANT DE 15 MILLIONS DE DOLLARS
POUR LES TECHNOLOGIES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION
RENOUVELABLES**

*Le cadre stratégique applicable au chauffage et à la climatisation renouvelables
favorisera le développement des initiatives en matière de chauffage et de
climatisation renouvelables afin de stimuler la croissance du marché*

*La technologie vient appuyer l'objectif d'Énergie propre de New York qui consiste
à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent d'ici 2030*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui une proposition de 15 millions de dollars afin d'accélérer l'utilisation des technologies de chauffage et de climatisation renouvelables dans New York afin de stimuler l'économie en matière d'énergie propre. Le nouveau cadre stratégique publié par l'Autorité de la Recherche et du Développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) propose un programme de 15 millions de dollars sur deux ans permettant d'offrir une réduction sur le prix de l'installation de pompes à chaleur géothermique. Ce plan viendra appuyer l'objectif de l'État visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans New York de 40 pour cent d'ici 2030 à partir des niveaux de 1990.

« New York a fait de grands progrès en matière de lutte contre le changement climatique en favorisant l'utilisation des nouvelles technologies et en stimulant la croissance de notre économie en matière d'énergie propre », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Nous continuerons de faire des investissements respectueux de l'environnement qui favoriseront l'utilisation d'énergie propre et abordable afin de réduire notre empreinte carbone et soutenir les communautés durables à travers l'État. »

Actuellement, l'énergie à base de combustibles fossiles, principalement le gaz naturel, le propane et le mazout, constitue la principale source d'énergie pour le chauffage et la climatisation des locaux et les chauffe-eau dans les secteurs résidentiel et commercial. Elle est responsable d'environ 32 pour cent des émissions de gaz à effet de serre liées à l'énergie générées à New York. La réduction des émissions fait partie intégrante de la stratégie Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision, REV) du

Gouverneur pour un système énergétique plus propre, plus résilient et plus abordable pour tous les New Yorkais.

Les technologies en matière de chauffage et de climatisation renouvelables offrent non seulement des avantages environnementaux, elles offrent également des économies sur la facture d'énergie, des niveaux de confort et des bienfaits sur la santé plus élevés comparativement aux technologies de chauffage et de climatisation conventionnelles.

Le cadre stratégique de la NYSERDA, intitulé le « Cadre stratégique en matière de chauffage et de climatisation : options pour favoriser la croissance de l'industrie et des marchés dans New York », (« Renewable Heating and Cooling Policy Framework: Options to Advance Industry Growth and Markets in New York »), propose des options et des solutions fondées sur le marché pour les prochaines années, et identifie les approches concernant les mesures à plus long terme. Les parties intéressées sont invitées à offrir leurs commentaires au sujet du cadre stratégique. Vous pouvez obtenir davantage de renseignements concernant le cadre stratégique [ici](#).

Le programme de 15 millions de dollars proposé permettra d'offrir à un consommateur résidentiel type environ 6 000 \$ pour l'installation d'une pompe à chaleur géothermique. Cette technologie possède un potentiel exceptionnel qui permettra d'offrir aux New Yorkais un système de chauffage et de climatisation écoénergétique et fiable. Cependant, à l'heure actuelle il n'est pas concurrentiel par rapport aux technologies conventionnelles et par conséquent, offrir des rabais permettra de stimuler la croissance du marché.

En plus du rabais, le cadre stratégique établit un éventail de possibilités pour réduire les coûts, éliminer les obstacles et accroître le marché au cours des prochaines années, notamment :

- La sensibilisation, l'éducation et l'achat en grosses quantités communautaire ;
- L'intégration du chauffage et de la climatisation renouvelables dans les nouveaux projets d'habitation et les campus, qui peut s'avérer plus efficace sur le plan économique et permettra de réduire les coûts en raison de l'étendue des projets ;
- Le développement d'un processus d'octroi de permis simplifié ;
- La réduction des risques liés au projet de développement en offrant un soutien en matière d'études de faisabilité et techniques ;
- L'introduction de la technologie en matière de chauffage et de climatisation renouvelable au sein des créneaux de commerce et de distribution existants ;
- L'avancement de nouveaux modèles d'affaires et d'innovations en matière de financement qui peuvent atténuer les coûts initiaux élevés en les étalant.

Le cadre stratégique fait également l'analyse des méthodes visant l'application des mandats en matière de chauffage et de climatisation pour les bâtiments publics, les nouvelles constructions et les rénovations.

« L'utilisation accrue des technologies en matière de chauffage et de climatisation renouvelables est essentielle pour aider New York à réduire ses émissions de gaz à effet de serre », **a déclaré Richard Kauffman, président de l'Énergie et des**

finances de l'État de New York (Energy and Finance, New York State). « Le cadre stratégique souligne les nombreuses possibilités que nous pouvons examiner concernant la meilleure voie à adopter dans nos efforts pour accroître la portée de l'énergie propre à travers notre État et freiner les émissions ayant une incidence sur le changement climatique. »

La NYSERDA, qui a élaboré le cadre stratégique, travaillera avec les parties prenantes et procédera au lancement des programmes en matière de chauffage et de climatisation renouvelables en 2017 à la suite de l'approbation du Département des services publics (Department of Public Service, DPS) dans le cadre du Fond de l'énergie propre (Clean Energy Fund). Une fois approuvé, la NYSERDA prévoit être en mesure d'offrir le programme de rabais au printemps. La NYSERDA, le DPS et l'Autorité de l'Énergie de New York (New York Power Authority, NYPA) collaboreront pour faire progresser le cadre stratégique.

« L'accélération l'utilisation des technologies de chauffage et de climatisation propres, notamment les pompes à chaleur géothermiques, constitue une étape importante sous la direction du Gouverneur Cuomo visant à faire de New York l'État le plus propre et le plus efficace du pays en matière d'énergie », **a déclaré John B. Rhodes, président et directeur général de la NYSERDA.** « Les recommandations soulignées dans le cadre stratégique appuient fortement la stratégie sur l'énergie propre de New York la meilleure au pays, et nous sommes impatients de collaborer avec l'industrie pour mener ces idées à bien. »

« Cette proposition permettra de simplifier la mise en œuvre de la technologie en matière d'énergie renouvelable à travers tout l'État de New York », **a déclaré Gil C. Quinones, président et directeur général de la NYPA.** « En procédant à l'examen préalable et à l'évaluation de faisabilité des projets de pompe à chaleur géothermique, nous serons en mesure d'accélérer leur installation et d'atteindre rapidement une économie de l'énergie propre pour tous les New Yorkais. »

La membre de l'Assemblée Amy Paulin, présidente du Comité de l'Assemblée sur l'Énergie, a déclaré : « La proposition de la NYSERDA présente une feuille de route sur les moyens que nous pouvons prendre pour accroître l'utilisation de l'énergie géothermique propre dans NY, qui actuellement n'est pas utilisée à sa pleine capacité. Ceci contribuera grandement à aider à l'atteinte des objectifs ambitieux de l'État en matière d'énergie renouvelable. »

John Franceschina, président de NY-GEO, a déclaré : « New York va maintenant de l'avant avec son programme en évolution rapide visant à résoudre le problème des changements climatiques qui combine la production d'énergie, de chauffage et de climatisation renouvelables et les véhicules électriques. NY-GEO tient à remercier le Gouverneur Cuomo, qui est venu au secours de 1 000 emplois géothermiques capables de subvenir aux besoins d'une famille, tout en ouvrant la voie vers l'atteinte de l'objectif de New York visant la réduction des gaz à effet de serre de 40 pour cent d'ici 2030. »

Roger Downs, directeur de la Conservation, Sierra Club Atlantic Chapter, a déclaré : « Le Sierra Club félicite le leadership du Gouverneur Cuomo en matière des technologies à haut rendement énergétique comme la géothermie. Le chauffage et la climatisation géothermiques représentent l'une des meilleures stratégies la plus rentable de New York visant l'atteinte de nos objectifs de consommation énergétique

nette zéro et méritent le même soutien financier que les autres sources d'énergie souhaitables comme les énergies éolienne et solaire. »

L'adoption à grande échelle par le marché des technologies en matière de chauffage et de climatisation renouvelables est confrontée à de nombreux obstacles. Ceux-ci comprennent des coûts initiaux plus élevés que ceux des technologies conventionnelles, des défis concernant la rentabilité des coûts, l'accès inadéquat à des capitaux d'investissement à faible coût, la sensibilisation et la confiance limitées des consommateurs envers les technologies, et un éventail d'obstacles visant la croissance de la chaîne d'approvisionnement. De plus, l'équipement nécessaire au chauffage et à la climatisation doit généralement être remplacé vers la fin de sa durée de vie, environ 15 à 20 ans, donc la possibilité de passer à l'énergie renouvelable est limitée.

La NYSERDA acceptera les commentaires écrits concernant le cadre stratégique jusqu'à la clôture des travaux le 10 mars 2017. Elle organisera une conférence en ligne le 2 mars 2017, à 10 h. Les parties intéressées à soumettre des commentaires au sujet du cadre stratégique ou à participer à la conférence en ligne doivent communiquer avec la NYSERDA au renewableheatingandcooling@nyserda.ny.gov

À propos de 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. La REV consiste à construire un système d'énergie abordable plus propre, plus résistant pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans des technologies propres comme l'énergie solaire, éolienne et l'efficacité énergétique et ainsi générer 50 pour cent des besoins de l'État en électricité à partir d'énergie renouvelable d'ici 2030. Déjà, la REV a entraîné une croissance de 730 pour cent du marché solaire dans tout l'État, a permis à plus de 105 000 ménages à faibles revenus de réduire définitivement leurs factures d'énergie grâce à l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La REV s'assure que l'État de New York réduira les émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent dans tout l'État d'ici 2030 et atteindra l'objectif internationalement reconnu de réduire les émissions de 80 pour cent d'ici 2050. Pour en savoir plus sur REV, notamment l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation en énergie propre, veuillez visiter www.ny.gov/REV4NY et nous suivre à [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

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