



Built to Lead

Pour publication immédiate : 21/1/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO LANCE UN FONDS DE L'ENERGIE PROPRE DE 5 MILLIARDS DE DOLLARS POUR DEVELOPPER L'ECONOMIE DE L'ENERGIE PROPRE DE L'ETAT DE NEW YORK

Le fonds de l'énergie propre permettra de faire avancer l'énergie solaire, éolienne, l'efficacité énergétique et d'autres industries des technologies propres pour stimuler le développement économique et réduire les émissions dangereuses

La mesure sans précédent d'aujourd'hui aura pour conséquence un abaissement des coûts de l'énergie pour les consommateurs et les entreprises dès cette année

Les efforts pour établir la norme de l'énergie propre ont également débuté afin d'atteindre le taux audacieux du Gouverneur de 50 pour cent d'énergies renouvelables d'ici le mandat de 2030

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui l'approbation de la Commission du service public de l'Etat de New York (New York State Public Service Commission) pour un fonds de l'énergie propre de 5 milliards de dollars sur 10 ans, pour accélérer la croissance de l'économie de l'énergie propre de l'Etat de New York, aborder le changement climatique, renforcer la résilience face au climat extrême et abaisser les factures d'énergie des New Yorkais dès cette année. De plus, le fonds attirera par effet de levier du capital de tierce partie pour soutenir la norme audacieuse de l'énergie propre du Gouverneur, un des objectifs les plus ambitieux de la nation pour répondre à 50 pour cent de nos besoins en électricité avec des sources d'énergies renouvelables d'ici 2030.

« L'Etat de New York est un chef de file national de la lutte contre le changement climatique et du développement de l'économie de l'énergie propre – et aujourd'hui, nous faisons un autre grand pas en avant », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Cet investissement inégalé de 5 milliards de dollars attirera par effet de levier plus de 29 milliards de dollars de financement du secteur privé et ouvrira la porte à de nouvelles opportunités de l'énergie propre pour les années à venir. Nous rehaussons la barre lorsqu'il s'agit d'accroître l'usage des énergies renouvelables et de réduire les émissions dangereuses de carbone, et je suis fier que l'Empire State continue de montrer l'exemple pour l'avenir. »

Le fonds de l'énergie propre de 5 milliards de dollars, qui sera géré par l'Autorité de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York (New York State Energy Research and Development Authority) capitalise sur les progrès que l'Etat réalise déjà en développant un secteur des technologies propres robuste. Il est prévu que le fonds engendre plus de 39 milliards de dollars d'économies sur les factures des consommateurs au cours des 10 prochaines années grâce à des projets innovants et des partenariats publics-privés axés sur la réduction des émissions des gaz à effet de serre, rendant l'énergie plus abordable au-travers de l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, et mobilisant du capital du secteur privé. En plus des 39 milliards de dollars d'économies globales pour les consommateurs, du fait de cette mesure de la Commission du service public, les consommateurs et les entreprises devraient voir un abaissement des coûts de 1,5 milliard de dollars au cours des 10 prochaines années, notamment une réduction immédiate de 91 millions de dollars des coûts du gaz et de l'électricité 2016 comparé à 2015.

Les consommateurs et les entreprises peuvent s'attendre à bénéficier d'un abaissement des coûts des services publics cette année.

Le fonds opérera quatre portefeuilles majeurs :

- **Développement du marché** (2,7 milliards de dollars) : La NYSERDA entreprendra une variété d'activités pour stimuler la demande des consommateurs pour des alternatives d'énergie propre et d'efficacité énergétique, tout en aidant à construire des chaînes d'approvisionnement d'énergie propre pour répondre à cette demande croissante des consommateurs. Au moins 234,5 millions de dollars doivent être investis dans des initiatives qui bénéficieront aux New Yorkais aux revenus faibles à modérés durant les trois premières années du fonds ;
- **NY-Sun** (961 millions de dollars) : Le fonds finalise le financement et confirme l'engagement à long terme pour NY-Sun, le marché et l'industrie de l'électricité solaire en croissance dans l'Etat de New York, en soutenant une réduction des coûts rapide et continue. Cela permettra de continuer à rendre l'énergie solaire plus abordable et accessible aux clients du solaire résidentiels et commerciaux, et stimulera la croissance de l'industrie solaire dans l'Etat de New York, qui emploie actuellement plus de 7 000 personnes dans 538 sociétés du solaire dans l'Etat ;
- **Banque verte de l'Etat de New York** (782 millions de dollars) : Afin d'attirer par effet de levier des investissements du secteur privé, développer la disponibilité du capital et accroître la confiance dans les prêts pour les projets d'énergie propre, le fonds complètera la capitalisation de la Banque verte innovante de l'Etat de New York. Le fonds accroîtra l'investissement total de la Banque verte de l'Etat de New York (NY Green Bank) à 1 milliard de dollars et attirera par effet de levier environ 8 milliards de dollars d'investissement privé ;
- **Innovation et recherche** (717 millions de dollars) : Etant donné que l'Etat de New York s'oriente vers un réseau énergétique plus propre, plus efficace, et plus largement distribué, le fonds de l'énergie propre contribuera à favoriser les innovations au-travers de la recherche et du développement technologique qui

stimulent la croissance des entreprises des technologies propres et la création d'emplois tout en offrant plus de choix énergétiques aux clients résidentiels et aux entreprises.

Le Président d'Energy & Finance de l'Etat de New York, Richard Kauffman, a déclaré : « Le fonds de l'énergie propre permettra de faire réaliser de plus grandes économies aux clients et stimulera une demande accrue pour – et des investissements privés dans – les projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique, favorisant la stratégie du Gouverneur pour réformer la vision de l'énergie (Reforming the Energy Vision). En agissant aujourd'hui et non demain, nous assurons que notre réseau électrique sera modernisé et renforcé tout en abaissant les tarifs de l'électricité pour les New Yorkais en mettant en oeuvre les solutions les plus économiques pour relever nos défis. »

Lors de son Discours de l'Etat de l'Etat de la semaine dernière, le Gouverneur Cuomo a proposé officiellement la création d'une norme de l'énergie propre et demandé à la Commission du service public d'établir des mandats exécutoires pour l'énergie renouvelable d'ici juin. La Commission a approuvé aujourd'hui une procédure publique pour adopter une norme de l'énergie propre qui comprendra un mécanisme de soutien séparé pour les centrales nucléaires du Nord de l'Etat. Puisque les centrales nucléaires ne produisent pas d'émissions de gaz à effet de serre, elles contribueront à faire passer l'Etat à un avenir régi par la norme de l'énergie propre sans perdre du terrain sur les réductions des émissions à l'échelle de l'Etat.

La Commission a pris également d'autres mesures innovantes aujourd'hui pour faire avancer la stratégie Reforming the Energy Vision du Gouverneur Cuomo, ou REV, en demandant aux services publics du gaz et de l'électricité de développer de nouveaux programmes d'efficacité énergétique à la pointe, sur une base régionale et à l'échelle de l'Etat. Elle a également établi un cadre d'analyse coûts/bénéfices pour évaluer de nouvelles propositions relatives à l'énergie, telles que des centrales électriques plus petites, plus propres, pour déterminer si elles répondent aux objectifs d'énergie et d'économies de coûts de REV.

Le fonds de l'énergie propre soutient les objectifs environnementaux de REV et de la norme de l'énergie propre en réduisant d'environ 133 millions de tonnes les émissions de carbone (l'équivalent de la suppression de 1,8 million de voitures des routes). L'efficacité énergétique et d'autres initiatives prioritaires du fonds devraient aussi faire économiser 10,6 millions MWh d'électricité et 13,4 millions MMBtu de consommation de combustibles.

La Présidente de la Commission du service public de l'Etat de New York, Audrey Zibelman, a déclaré : « Dans le cadre du fonds de l'énergie propre, chaque dollar dépensé dans l'énergie propre permettra de réaliser de plus grandes économies et de renforcer l'investissement privé, stimulant l'innovation et de nouvelles technologies qui offriront plus de choix et une valeur accrue aux consommateurs de l'Etat de New York.

Nous capitaliserons sur la réussite des programmes de développement énergétique précédents d'une manière qui répond aux besoins en constante évolution des clients et du marché et se démarque des approches qui s'appuient exclusivement sur les subventions des contribuables, ce qui est non durable, si nous devons réaliser nos objectifs ambitieux sur le long terme. »

Le Président Directeur Général de la NYSERDA, John B. Rhodes, a déclaré : « Le fonds de l'énergie propre permet à l'Etat de réaliser des progrès plus rapides et plus importants pour atteindre les objectifs du plan de l'énergie de l'Etat et de la norme de l'énergie propre du Gouverneur Cuomo, tout en réduisant les contributions des contribuables. Il crée également la demande pour l'énergie propre et la certitude dont nous avons besoin pour accélérer la croissance d'une économie dynamique des technologies propres qui stimule l'investissement privé et la création d'emplois. »

Le Commissaire par intérim du Département de la protection de l'environnement de l'Etat de New York, Basil Seggos, a déclaré : « Grâce au leadership du Gouverneur Cuomo, l'Etat de New York est un modèle national en investissant dans l'énergie renouvelable et en abordant le changement climatique. Le fonds de l'énergie propre permettra à l'Etat de New York de construire une industrie des technologies propres tout en favorisant les efforts pour réduire les émissions des gaz à effet de serre et faire réaliser des économies sur les services publics aux New Yorkais. »

Dans l'ordonnance du fonds de l'énergie propre d'aujourd'hui, la Commission a alloué également 150 millions de dollars pour le développement de nouveaux projets à grande échelle d'énergie renouvelable en 2016. A mesure que la Commission développera une norme de l'énergie propre, elle créera de nouvelles incitations pour des énergies renouvelables à grande échelle et un nouveau mécanisme pour empêcher le retrait prématuré des centrales nucléaires sûres, dans le Nord de l'Etat durant cette transition.

De plus, la Commission a estimé que la norme de l'énergie propre devrait inclure les ressources de production sans émission, comme les centrales nucléaires du Nord de l'Etat de New York. Sans ces centrales, l'Etat perdrait certaines des réductions d'émissions déjà réalisées par l'Etat et cela pourrait entraîner une augmentation de plus de 12 millions de tonnes métriques de dioxyde de carbone.

Afin d'appuyer les autres programmes soutenus par le fonds de l'énergie propre, la Commission demande que chaque service public appartenant à des investisseurs cherche à améliorer ses programmes d'efficacité énergétique pour mieux engager les clients et atteindre les objectifs globaux de la norme de l'énergie propre et du plan de l'énergie de l'Etat. Les programmes d'efficacité énergétique offerts par les principaux services publics sont en voie d'offrir une plus grande valeur et de nouveaux services économiques aux consommateurs dans le cadre des règles simplifiées approuvées aujourd'hui. Parallèlement au fonds de l'énergie propre de 5 milliards de dollars sur 10 ans de la NYSERDA, les services publics développeront des programmes d'efficacité énergétique qui feront réaliser de plus grandes économies d'efficacité à l'échelon du marché, cibleront des besoins spécifiques dans l'Etat et dépendront moins du soutien

des contribuables directs.

La NYSERDA continuera d'offrir des programmes d'efficacité énergétique visant les clients aux faibles revenus. Cependant, les services publics et la NYSERDA doivent activement évaluer et développer des programmes innovants qui s'enracinent mieux dans les communautés aux faibles revenus.

À propos de la Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision)

Reforming the Energy Vision (REV) est la stratégie du Gouverneur Andrew M. Cuomo de l'Etat de New York pour construire un système énergétique plus propre, plus résilient et plus abordable pour tous les New Yorkais. REV place l'énergie propre, produite localement, au cœur du système énergétique de l'État de New York, ce qui protège l'environnement et soutient l'objectif de l'État de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent tout en générant 50 pour cent de son électricité à partir de sources d'énergie renouvelable d'ici 2030. Les initiatives réussies déjà lancées dans le cadre de REV comprennent NY-Sun, NY Green Bank, NY Prize, K-Solar, et un engagement à améliorer l'accessibilité énergétique pour les communautés aux faibles revenus. Pour en savoir plus sur REV, visitez www.ny.gov/REV4NY ou suivez-nous sur [@Rev4NY](https://twitter.com/Rev4NY).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418