



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 12 décembre 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE DE NOUVELLES INITIATIVES D'ÉNERGIE PROPRE POUR
DEVELOPPER L'ÉCONOMIE ET PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT**

***Cinq étapes majeures ont été franchies pour mieux restructurer le réseau électrique de l'Etat et offrir
aux usagers plus de choix et services de valeur***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que des étapes majeures ont été franchies dans la stratégie globale de l'Etat de New York pour réformer la vision de l'énergie, Reforming the Energy Vision, visant à stimuler l'innovation et l'investissement dans l'énergie propre, améliorer le choix et la valeur pour les clients et protéger l'environnement. Les mesures annoncées aujourd'hui permettront de mettre en oeuvre cinq nouvelles réformes facilitant la croissance de l'industrie de l'énergie propre locale et visant à moderniser la manière dont opère le secteur des services publics – des efforts essentiels qui devraient créer des emplois dans l'Etat.

« Ces mesures permettront d'offrir aux New Yorkais de l'énergie propre, plus abordable et fiable, tout en renforçant le réseau électrique de l'Etat de New York », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Nous investissons dans un avenir de l'énergie, durable, local, qui aidera l'industrie de l'énergie à produire plus d'énergie propre et à faire avancer l'économie de l'Etat de New York. »

Les cinq étapes majeures franchies par la Commission des services publics font suite aux efforts de l'Etat pour moderniser et transformer radicalement le réseau énergétique de l'Etat de New York, notamment :

- Accroître les plafonds de facturation nette de 3 à 6 pour cent en réponse à l'incertitude du marché et au désir de faciliter la croissance des entreprises locales. La facturation nette permet aux usagers éligibles de compenser leurs factures d'énergie avec une production d'électricité propre, sur site, à partir du solaire et d'autres technologies. De plus, la Commission des services publics a ordonné une procédure rapide visant à engager les parties prenantes dans le développement de quotas pour la facturation nette communautaire, un outil essentiel pour élargir l'accès aux avantages de l'énergie propre à ceux qui ne peuvent pas installer le solaire pour des raisons logistiques dans leurs logements ou entreprises.
- L'approbation d'un programme unique en son genre de gestion de l'énergie pour Con Edison, considéré comme une réforme à la pointe des services publics dans l'Etat de New York et la nation. Le programme de gestion de la demande Brooklyn Queens Demand Management

(BQDM) de Con Edison, encourage le déploiement de ressources énergétiques locales dans les régions qui offrent de la valeur ajoutée au réseau électrique élargi, fournit plus d'énergie propre aux usagers, et promeut l'innovation par le biais de la concurrence. Ces efforts permettront d'abaisser les coûts globaux pour les usagers tout en neutralisant le besoin de construire une sous-station de 1 milliard de dollars pour desservir les usagers.

- L'adoption d'une résolution encourageant les services publics et les tierces parties à proposer des projets de démonstration, notamment ceux qui pourraient être similaires à BQDM. La Commission des services publics a déclaré que ces projets de démonstration devraient faire preuve de nouveaux modèles d'entreprises évolutifs, améliorer la résilience du réseau de distribution électrique et ajouter des ressources et technologies énergétiques locales au réseau électrique de l'Etat de New York.
- Renforcement des programmes de réponse à la demande pour permettre de gérer dynamiquement la consommation d'énergie des usagers avec les ressources énergétiques locales. A cette fin, la Commission des Services Publics a institué une nouvelle procédure pour développer des programmes et tarifications pour les services d'électricité qui seront mis en oeuvre à l'échelle de l'Etat dans l'été 2015. Les avantages de la gestion de la charge dynamique comprennent la réduction des pics de consommation, la réduction des coûts d'énergie et de capacité, le report du besoin d'une nouvelle capacité de production ou d'infrastructures de transport et distribution, l'amélioration de l'efficacité globale des générateurs, et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Le développement et l'étude pour permettre une agrégation des choix communautaires dans l'Etat de New York au bénéfice des usagers résidentiels et petits clients commerciaux et pour abaisser les coûts de l'énergie. L'agrégation des choix communautaires implique l'agrégation des consommations de gaz ou d'électricité par les municipalités. Les municipalités participantes pourraient négocier avec les fournisseurs d'énergie pour avoir des contrats spécifiques pour l'approvisionnement en énergie de la communauté. Ces contrats peuvent offrir des prix attractifs et stables ainsi que d'autres avantages publics. Les programmes d'agrégation des choix communautaires (Community Choice Aggregation)(CCA) soutiendront le déploiement de la production d'énergie renouvelable, des programmes d'efficacité énergétique, de gestion d'énergie domestique, et d'autres ressources d'énergie distribuée.

Richard Kauffman, qui en tant que Président d'Energy & Finance for New York, dirige la stratégie globale Réformer la vision de l'énergie (Reforming the Energy Vision) au nom du Gouverneur, a déclaré : « Alors que d'autres industries au cours des dernières décennies ont amélioré considérablement leur productivité et leur qualité grâce à la concurrence et l'innovation, le réseau électrique est resté à la traîne. Par le biais d'efforts dédiés, nous avançons dans la modernisation des services publics de l'Etat de New York et de notre réseau électrique à l'échelle de l'Etat. En capitalisant sur la réussite de nos initiatives précédemment annoncées, qui font partie de Reforming the Energy Vision – telles que NY-Sun (solaire), NY Green Bank (banque verte), Clean Energy Fund (Fonds d'énergie propre), et la réforme

règlementaire – l'Etat de New York conduit la nation en créant un environnement attractif pour que les entreprises accélèrent et développent les investissements dans les technologies de l'énergie propre tout en remédiant au changement climatique. »

La Présidente de la Commission des Services Publics, Audrey Zibelman, a déclaré : « Le monde de l'énergie est changeant, et nous réformons les politiques réglementaires pour assurer que tous les usagers bénéficieront de la création de marchés énergétiques durables, du point de vue économique et environnemental. Grâce à ces initiatives, nous maximiserons l'utilisation des ressources et réduirons le besoin pour de nouvelles infrastructures via le développement de la gestion de la demande, de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, de la production distribuée, et des programmes de stockage d'énergie. Notre objectif est de créer des produits et services durables, basés sur le marché, qui stimulent une industrie de l'énergie de plus en plus efficace, propre, fiable et orientée vers le consommateur. »

Jackson Morris, Directeur de l'Energie de l'Est (Eastern Energy) au Conseil de défense des ressources naturelles (Natural Resources Defense Council), a déclaré : « Ces mesures sont d'importants pas en avant vers l'accroissement des options d'énergie propre pour les communautés de l'Etat de New York. Cela permettra à tous les New Yorkais de bénéficier plus facilement d'une énergie solaire propre, non polluante, en assouplissant les restrictions sur les systèmes d'énergie solaire sur toit. De plus, cela améliorera la fiabilité du réseau électrique à Brownsville, Brooklyn, à l'aide d'un modèle qui pourrait être répliqué dans d'autres communautés urbaines pour rendre l'efficacité énergétique et l'énergie propre plus accessibles. Nous espérons travailler avec l'Etat pour développer à plus grande échelle ces solutions et d'autres solutions d'énergie propre comme un élément clé du leadership de l'Etat de New York pour lutter contre le réchauffement climatique et construire la résilience communautaire. »

Rhone Resch, Président Directeur Général, Association des industries de l'énergie solaire, a déclaré : « C'est un énorme pas en avant dans les efforts de l'Etat de New York pour créer de nouveaux emplois, réduire la pollution et lutter contre le changement climatique. Le Gouverneur Cuomo et la Commission des Services Publics méritent d'être félicités pour leur clairvoyance et leur compréhension de l'importance de la certitude du marché. Avec 338 mégawatts (MW) de capacité solaire déjà installée dans l'ensemble de l'Etat, cette mesure met l'Etat de New York sur une trajectoire claire pour devenir l'un des Etats chefs de file du solaire de la nation ».

Rory Christian, Directeur de l'énergie propre de l'Etat de New York pour le Fonds de défense de l'environnement (New York Director of Clean Energy for the Environmental Defense Fund), a déclaré : « L'Etat de New York continue de bénéficier du leadership qui pousse l'Etat vers une vision de l'énergie plus propre. Les mesures présentées aujourd'hui représentent un pas en avant considérable pour préparer l'Etat de New York à un avenir de l'énergie plus propre, contribuant à animer les marchés, attirant les investissements, et créant des emplois – tout en réduisant l'impact des infrastructures de l'énergie sur l'environnement. »

Peter Olmsted, Directeur régional de la Côte Est, Vote Solar, et Président de l'Association de l'industrie de l'énergie solaire de l'Etat de New York, a déclaré : « Un fort leadership de politique combiné à

l'innovation d'entreprise permettent de transformer radicalement le paysage de l'énergie de l'Etat de New York au mieux. Le solaire et d'autres options d'énergie propre créent des emplois, rendent les consommateurs responsables de leurs factures, et construisent des communautés plus saines, plus résilientes. Les décisions récentes de la Commission donneront plus de pouvoir aux New Yorkais pour participer et bénéficier des nouveaux marchés de l'énergie en croissance de l'Etat. Nous félicitons l'administration pour son leadership continu et espérons collaborer avec les décideurs politiques de l'Etat de New York pour révéler encore plus le potentiel de l'énergie propre de notre Etat. »

Dans le cadre de l'initiative stratégique du Gouverneur Cuomo, Réformer la vision de l'énergie, l'Etat de New York stimule activement l'innovation de l'énergie propre, apportant de nouveaux investissements, améliorant les choix des consommateurs tout en protégeant l'environnement et dynamisant l'économie de l'Etat de New York au niveau local et de l'Etat.

En **laissant libre cours à l'innovation**, l'Etat de New York fait office de pionnier avec une nouvelle approche à l'échelle de l'Etat, offrant aux usagers de nouvelles occasions de réaliser des économies d'énergie, une production d'énergie locale, et une meilleure fiabilité pour fournir un service d'électricité sûr, propre et abordable à tous les usagers. En **laissant libre cours aux marchés**, au-travers d'initiatives à l'échelle de l'Etat, telles que le Fonds d'énergie propre et la banque verte de l'Etat de New York de 1 milliard de dollars, l'Etat de New York avance pour diversifier son soutien à l'industrie de l'énergie propre pour éliminer les obstacles du marché et attirer le capital privé nécessaire pour réaliser le développement économique et les objectifs environnementaux de l'Etat. En **donnant plus de pouvoir aux communautés** et en **créant des emplois**, au-travers de programmes comme Community Solar NY et K-Solar pour les écoles, le concours NY-Prize de 40 millions de dollars pour les micro-réseaux électriques communautaires et l'initiative NY-Sun de 1 milliard de dollars, l'Etat de New York tire parti du pouvoir de ses institutions et des agences gouvernementales pour intégrer des ressources énergétiques locales et répondre aux besoins des communautés de l'Etat de New York.

###

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

We Work for the People
Performance * Integrity * Pride

French