



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 7 juin 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE 10 MILLIONS DE DOLLARS POUR MODERNISER LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE DE NEW YORK

Le financement appuie un plan d'autoroute énergétique visant à mettre en place des technologies de réseau intelligent afin d'améliorer la circulation d'énergie, de promouvoir l'énergie propre et de réduire les coûts des consommateurs

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 10 millions de dollars étaient disponibles pour promouvoir les technologies de réseau intelligent qui aideront à reconcevoir le réseau électrique de l'État de New York afin de favoriser un approvisionnement en provenance de sources de production d'électricité diversifiées, y compris une énergie plus propre, une meilleure performance du réseau, des répercussions environnementales et une consommation d'énergie amoindries ainsi que de plus bas prix pour les consommateurs.

Le financement est offert dans le cadre du plan d'autoroute énergétique du Gouverneur Cuomo, qui appelle à des projets novateurs pour aider à réduire la demande maximale sur le système électrique et les coûts associés, intégrer les sources d'électricité intermittentes comme le vent et le soleil, renforcer la sécurité du système et améliorer la fiabilité d'ensemble.

« Ce financement appuiera des projets novateurs pour la mise en place d'un plan d'autoroute énergétique et pour faire du réseau électrique de New York l'un des plus avancés au pays, a déclaré le Gouverneur Cuomo. La modernisation du réseau électrique non seulement nous aidera à répondre aux défis actuels en matière de demande, d'efficacité et de coûts pour les consommateurs, mais cela fera également de New York un chef de file en matière de pratiques énergétiques intelligentes pour les années à venir. »

« Ce programme représente un composant essentiel du plan de modernisation et de mise à jour du réseau électrique de New York. Il faut envisager une technologie novatrice lorsqu'on cherche à concevoir le réseau du futur, a déclaré Francis J. Murray Jr., président et premier dirigeant de l'Autorité de la Recherche et du Développement énergétiques de l'État de New York (NYSERDA). Sous l'égide du Gouverneur Cuomo, l'État a augmenté sa production d'énergie propre tout en développant un réseau électrique plus robuste et efficace. »

French

« Un des points du plan d'autoroute énergétique du Gouverneur Cuomo est l'application des technologies de réseau intelligent au système électrique de New York, ont déclaré le président du Groupe de travail sur l'autoroute énergétique Gil C. Quiniones, président et premier dirigeant de l'Autorité énergétique de New York, et Joseph Martens, commissaire du Département de la Protection de l'Environnement de l'État de New York. Ces nouvelles technologies sophistiquées joueront une partie intégrale dans la modernisation de l'infrastructure énergétique déclinante de l'État dans le cadre d'un ambitieux partenariat entre le secteur public et le secteur privé pour transformer le système électrique vers une économie du 21^e siècle. »

Le financement, disponible dans le cadre d'un processus sous forme de concours, est géré par la NYSERDA sous le programme de transmission de l'électricité et du réseau intelligent de distribution. Les projets peuvent favoriser la recherche, les études d'ingénierie, le développement des produits et les projets de démonstration améliorant la fiabilité, l'efficacité, la qualité et la performance d'ensemble du système électrique de l'État de New York.

Les propositions doivent démontrer un important avantage public dans tout l'État et quantifier toutes les répercussions énergétiques, environnementales et économiques. Les candidats doivent également partager les coûts.

Les propositions pour le premier tour du programme sont dues le 14 août et celles du deuxième tour le 12 février 2014.

Jusqu'à maintenant, le programme de réseau intelligent de la NYSERDA a fourni 24 millions de dollars en prix pour la recherche, la conception de produits et les projets de démonstration, à quoi s'ajoutent 31 \$ de dollars en financement du secteur privé, cela en plus d'être allé chercher 120 millions de dollars en financement fédéral.

L'initiative d'autoroute énergétique, présentée dans le discours sur l'état de l'État 2012, a été conçue pour faire en sorte que le réseau énergétique de New York soit le plus avancé au pays et favorise des investissements accrus dans l'État. Le plan prévoit une capacité en matière de nouvelle production et de transmission allant jusqu'à 3200 mégawatts grâce à des stratégies comme la production accrue d'énergie renouvelable, la modernisation des usines électriques, l'investissement dans les mises à jour de la transmission et la conception de technologies de réseau intelligent. Pour plus de renseignements sur le plan d'autoroute énergétique, veuillez visiter le www.nyenergyhighway.com.

Pour consulter la demande de réseau intelligent, veuillez visiter le www.nyserda.ny.gov/PON2715.

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

French