



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 20/4/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LA PROCHAINE PHASE DU CONCOURS DE MICRO-RÉSEAUX NY PRIZE DE 40 MILLIONS DE DOLLARS**

***La phase II offre 8 millions de dollars aux communautés locales afin de développer une conception technique et un plan d'entreprise pour des réseaux énergétiques propres et résilients***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui la prochaine phase du concours de micro-réseaux NY Prize de 40 millions de dollars visant à moderniser le réseau électrique de l'État de New York, à aider les communautés à réduire leurs factures énergétiques et à promouvoir l'énergie propre. Ce prochain tour de financement offrira 8 millions de dollars de subventions pour des conceptions techniques et des plans d'entreprise pour micro-réseaux communautaires en vue d'assurer que les réseaux d'électricité locaux puissent opérer de manière autonome durant les situations d'urgence et les coupures de courant. Cette phase a été initialement annoncée par le Gouverneur durant son discours sur l'État de l'État en janvier 2016.

« Ce concours permettra de rendre les communautés plus résilientes et de rapprocher l'État de New York de son objectif d'atteindre 50 pour cent d'énergie renouvelable d'ici 2030, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. En créant des réseaux électriques locaux plus résistants, nous pouvons participer à la modernisation de notre réseau électrique tout en offrant de l'énergie propre et fiable aux New Yorkais pour les années à venir. »

Les micro-réseaux représentent un élément important de la stratégie de Réforme de la vision énergétique (REV) du Gouverneur Cuomo car ils permettent de rendre le réseau électrique plus résilient et fiable, de créer des emplois et de stimuler le développement économique, réduire les émissions de gaz à effet de serre et augmenter le choix et le contrôle pour les clients. En intégrant l'énergie renouvelable locale au système électrique, les micro-réseaux participeront à l'objectif du Gouverneur, qui est d'atteindre 50 pour cent d'électricité fournie par des sources renouvelables d'ici 2030.

**Richard Kauffman, Président de l'Énergie et des Finances de l'État de New York, a déclaré :** « Les micro-réseaux communautaires permettront de réduire les coûts et d'ajouter des technologies d'énergie propre, comme l'énergie solaire, éolienne et des batteries, au réseau électrique. NY Prize est un élément essentiel de la stratégie de Réforme de la vision énergétique du Gouverneur Cuomo visant à moderniser notre infrastructure énergétique et à offrir plus d'opportunités aux New Yorkais quant au choix

de la source d'énergie pour leur communauté afin d'atteindre plus de fiabilité, d'abordabilité et un environnement plus propre. »

La partie conception technique et plan d'entreprise du programme NY Prize accordera jusqu'à un million de dollars à chacun des huit gagnants. La date limite pour la remise des soumissions est fixée au 13 octobre 2016. Pour plus d'informations, consultez le site [www.nyserda.ny.gov/rfp3044](http://www.nyserda.ny.gov/rfp3044).

Les administrations locales, les organisations communautaires, les entités et sociétés à but non lucratif et les entreprises à but lucratif ont le droit d'introduire une demande pour les prix. Les candidats ne doivent pas spécifiquement avoir reçu un prix d'étude de faisabilité de la part de NY Prize pour gagner. Toutefois, les candidats doivent fournir une analyse complète des avantages et des coûts et une analyse de faisabilité comparable pour le micro-réseau proposé.

Les projets non-sélectionnés pour l'attribution d'une subvention de conception technique et de plan d'entreprise seront mis en contact avec des ressources de la NYSERDA, de l'Autorité de l'énergie de New York (NYPA), des sociétés de distribution locales et d'entreprises du secteur privé afin de les aider à développer leur programme d'énergie propre.

En février 2015, le Gouverneur Andrew Cuomo a lancé le programme NY Prize en vue de soutenir le développement de micro-réseaux communautaires. L'année dernière, NY Prize a reçu des dossiers de demande pour 147 micro-réseaux communautaires de la part de communautés de tout l'État afin de conduire des études de faisabilité et a accordé 100 000 dollars à chacune des 83 soumissions.

Le concours NY Prize est supervisé par l'Autorité de la recherche et du développement énergétiques de l'État de New York (NYSERDA), qui examine actuellement les rapports définitifs et conduit une analyse et une évaluation des études de faisabilité, qui seront rendues publiques au cours des prochains mois. Retrouvez des informations complémentaires sur les projets d'étude de faisabilité NY Prize et une carte des zones d'opportunités de développement de micro-réseaux [ici](#).

**John B. Rhodes, PDG de la NYSERDA, a déclaré :** « NY Prize encourage les communautés à agir localement en vue d'assurer un apport d'énergie propre et continu en cas de conditions météorologiques extrêmes et de garantir leur avenir énergétique. Ce programme constitue un élément essentiel de la stratégie REV du Gouverneur Cuomo et il permettra de rendre les systèmes énergétiques communautaires plus robustes et résilients. »

**Micah Kotch, Directeur de NY Prize et Conseiller stratégique pour l'innovation à la NYSERDA, a déclaré :** « Sous la direction du Gouverneur Cuomo, les communautés de l'État ont désormais accès à des données pertinentes sur le coût et les avantages de construction de micro-réseaux locaux afin de fournir une énergie propre et fiable en cas de situation d'urgence, et nombre d'entre elles ont déjà réalisé un progrès considérable

en matière d'identification de partenaires de pointe pour les aider à concevoir et à construire ces systèmes essentiels. L'État se réjouit de continuer à collaborer avec les communautés, leurs partenaires de distribution et les entreprises d'innovation en vue de développer l'énergie locale et de créer des modèles que les autres pourront répliquer. »

Un rapport de la NYSERDA sur les [Micro-réseaux pour la résilience des installations essentielles dans l'État de New York](#) offre des conseils et des recommandations aux communautés qui souhaitent participer à la deuxième phase du financement. Il comprend des études de faisabilité sur cinq sites qui ont connu des conditions climatiques extrêmes, notamment trois dans la Ville de New York et à Long Island.

### **À propos de la Réforme de la vision énergétique**

La Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision – REV) est la stratégie du Gouverneur Andrew M. Cuomo visant à ouvrir la voie en termes de changement climatique et à stimuler l'économie new-yorkaise. La REV construit un système énergétique plus propre, plus résilient et plus abordable pour tous les New Yorkais en stimulant les investissements dans les technologies propres comme le solaire, l'éolien et l'efficacité énergétique et afin de générer 50 pour cent des besoins de l'État en électricité grâce à des sources d'énergie renouvelable d'ici 2030. À ce jour, la REV a déjà entraîné une croissance de 600 % du marché de l'énergie solaire à travers l'État, a permis à plus de 105 000 foyers à faible revenu de réduire leur facture énergétique de manière permanente grâce à l'efficacité énergétique et à créé de milliers d'emplois dans les secteurs de la fabrication, de l'ingénierie et d'autres domaines de la technologie propre. La REV assure que l'État de New York réduise ses émissions de gaz à effet de serre par 40 % d'ici 2030 et atteigne l'objectif reconnu à l'échelle internationale d'une diminution de 80 % d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la REV, dont l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur pour les technologies et l'innovation en matière d'énergie propre, consultez le site [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) et suivez-nous sur [@REV4NY](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418