



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 26 août 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UN JEU-CONCOURS DE RÉSILIENCE (NY PRIZE) POUR NEW YORK
CET AUTOMNE**

***Concours mettant en jeu 40 millions de dollars pour réduire les coûts, promouvoir l'énergie propre, la
fiabilité et la résilience***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui un premier concours en son genre cet automne, pour soutenir la résilience innovante et les projets d'énergie propre dans tout l'État de New York. Le concours dont le prix est de 40 millions de dollars cherche à inspirer une nouvelle génération de pouvoir local en mettant au défi les entreprises, entrepreneurs et services publics d'électricité de New York de concevoir et d'implanter des micro-réseaux communautaires, offrant l'indépendance énergétique ainsi que la génération et la distribution locale d'électricité.

« L'adaptation à la nouvelle réalité des phénomènes météorologiques graves exige que nous rendions nos communautés aussi résilientes que possible, et c'est spécialement important quand il s'agit de nos réseaux électriques locaux », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Ce concours encouragera les individus et les organisations dans tout l'État à découvrir des plans de protection et de renforcement de leur système électrique confronté aux tempêtes violentes. Cela donnera des communautés plus sûres pour les New-yorkais et j'encourage les entreprises à présenter leurs meilleures idées cet automne.

Le jeu-concours de New York collaborera avec le secteur privé pour encourager de nouveaux modèles d'entreprises et des partenariats communautaires, afin d'augmenter la fiabilité et de réduire les coûts pour les consommateurs. Administré par l'autorité de l'État de New York pour la recherche et le développement de l'énergie (New York State Energy Research and Development Authority), le concours priorisera la reproductibilité et la transparence du projet et désignera les exigences de faisabilité et de conception.

Les micro-réseaux sont des réseaux énergétiques locaux qui peuvent se séparer entièrement du plus grand réseau électrique pendant les situations météorologiques graves, fournissant ainsi des services

publics vitaux et de l'électricité aux clients résidentiels et aux opérateurs essentiels comme les hôpitaux, les premiers intervenants et les installations de traitement de l'eau.

Richard Kauffman, Président de l'énergie et des finances pour New York (Energy and Finance for New York) a déclaré, « Les micro-réseaux sont un composant important dans la vision du gouverneur Cuomo d'un système énergétique plus propre, moins cher et plus résilient, et peuvent jouer un rôle crucial afin de préparer nos communautés à mieux résister aux conditions atmosphériques graves à l'avenir. À l'occasion du lancement du jeu-concours, les communautés s'engageront au niveau local à obtenir leur indépendance énergétique tout en servant de modèle au reste de la nation ».

John B. Rhodes, Président et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York a déclaré, « Les problèmes d'énergie locaux exigent des solutions énergétiques locales. *Le prix NY Prize* est une initiative créatrice qui transformera l'attitude de New York vis-à-vis des besoins en résilience et en fiabilité de son système énergétique, en utilisant les ressources communautaires pour traiter un défi dans l'ensemble de l'état ».

Pour en apprendre davantage, visitez le site du jeu concours NY Prize au www.prize.ny.gov.

New York est l'État du Nord-Est qui est en tête avec 75 déploiements de micro-réseaux et 200 MW de capacité de micro-réseaux installés, selon GTM Research. En élaborant des solutions innovantes pour le marché et en donnant plus d'autonomie aux leaders de la communauté et aux entrepreneurs, l'État de New York tient l'engagement du Gouverneur Cuomo de transformer l'industrie de l'énergie en un système plus résistant, propre, économique et dynamique. En travaillant avec les intervenants de l'État, citoyennes et industrielles, la politique énergétique de l'État de New York passe à une approche décentralisée, plus basée sur le marché. Cela signifie qu'il faut préserver l'environnement, diminuer les coûts de l'énergie et créer des occasions de croissance économique pour les générations de New-Yorkais actuelles et futures. En faisant progresser ces nouveaux systèmes et solutions énergétiques, les New-Yorkais disposeront d'une meilleure accessibilité énergétique, sans sacrifier leur droit de vivre dans une communauté plus propre, saine, résiliente et connectée.

###

Des informations complémentaires sont disponibles au www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE