



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 12/10/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

**GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE 10 MILLIONS DE DOLLARS POUR SOUTENIR  
LES PÉPINIÈRES UTILES AUX SOCIÉTÉS NOUVELLES ET ÉMERGENTES LIÉES  
AUX TECHNOLOGIES PROPRES**

*Les initiatives fructueuses de pépinière ont créé plus de 1 000 emplois et  
rentabilisé plus de 247 millions de dollars en investissements privés*

*Soutient la réforme du Gouverneur Cuomo de la stratégie concernant la  
conception énergétique*

Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui un investissement de 10 millions de dollars pour soutenir les pépinières nouvelles et existantes qui aident les sociétés en phase de démarrage et émergentes pour une énergie propre à croître et à réussir dans l'état. Ces pépinières parrainées par l'état aident les jeunes entreprises en les connectant à des investisseurs, à des partenaires de développement et à des conseillers qui aideront à guider les jeunes entreprises lors de la prochaine phase de développement. Les technologies développées par ces sociétés d'énergie propre en pleine croissance aideront New York à répondre aux normes d'énergie propre (Clean Energy Standard) et à son engagement de 50 pour cent de sources renouvelables d'ici 2030.

« New York ouvre la voie en investissant dans le futur énergétique propre de notre état en soutenant les petites entreprises avec de grandes idées innovantes qui réduiront notre empreinte carbone et créeront des emplois, » **a déclaré Gouverneur Cuomo.** « Ce programme est un pas de plus vers un New York plus propre, plus vert et plus prospère pour tous. »

Fourni par le biais de l'Autorité du développement et de la recherche énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), ce financement est disponible pour les entreprises de l'État de New York que la fourniture de services de pépinière aux sociétés en phase de démarrage pour une énergie propre intéresse, en particulier dans la partie sud. Jusqu'à 2 millions de dollars seront disponibles pour chaque pépinière. Les pépinières existantes pour l'énergie propre parrainées par l'Autorité du développement et de la recherche énergétiques de l'État de New York peuvent également demander un soutien.

Le financement proviendra du fonds sur dix ans de l'État d'une valeur de 5,3 milliards de dollars pour l'énergie propre afin de soutenir le développement du marché des énergies propres. C'est un élément essentiel de la réforme du Gouverneur Cuomo de la stratégie concernant la conception énergétique à mener pour le changement climatique. Depuis 2009, l'État de New York a investi 14 millions de dollars dans six pépinières parrainées par l'Autorité du développement et de la recherche énergétiques de l'État de

New York. Ces pépinières ont aidé 146 sociétés, généré plus de 1 000 emplois dans le secteur des technologies propres, recueilli plus de 247 millions en investissements privés et apporté des douzaines de produits et de solutions d'énergie propre sur le marché.

**Le président d'Energy & Finance for New York, Richard Kauffman a déclaré,** « Les pépinières pour l'énergie propre de l'État de New York aident déjà à transformer notre système énergétique, elles attirent les investissements privés et elles ajoutent des emplois à notre économie émergente de l'énergie propre. Avec le développement de l'initiative de pépinières de l'Autorité du développement et de la recherche énergétiques de l'État de New York, non seulement nous créons de nouveaux emplois et nous aidons les sociétés à apporter de nouveaux produits sur le marché, mais nous créons un système énergétique plus propre, plus abordable et plus robuste pour tous les New-Yorkais. »

**John B. Rhodes, président et PDG de l'Autorité du développement et de la recherche énergétiques de l'État de New York a déclaré,** « Sous la direction du Gouverneur Cuomo, l'État fait un investissement important dans l'innovation énergétique propre et efficace. Les pépinières jouent un rôle essentiel dans cette conception et aident les sociétés émergentes à lancer des technologies nouvelles et des modèles commerciaux qui utilisent moins d'énergie, réduisent les émissions de carbone et rendent les systèmes énergétiques propres abordables. »

Le programme d'innovation commerciale et technologique de l'Autorité du développement et de la recherche énergétique de l'État de New York soutient des écosystèmes d'innovation énergétique propre dynamiques et autonomes. Ceux-ci encouragent et accélèrent la croissance des entreprises qui seront utiles au marché de l'énergie propre ici, dans l'État de New York et dans le monde. Ces pépinières fournissent aux sociétés d'énergie propre de l'État des conseils et elles les aident à attirer des investissements privés et elles accordent des financements pour soutenir la croissance de ces entreprises qui apportent des produits énergétiques propres innovants sur le marché.

Les pépinières actuelles soutenues par l'Autorité du développement et de la recherche énergétiques de l'État de New York et les exemples de sociétés qui ont réussi et obtenu une licence des pépinières incluent :

- *Pépinière* : Directed Energy – Université de Buffalo  
*Société* : **Graphenix Development** fabrique des électrodes pour des super-condensateurs à haut rendement, des dispositifs de stockage de l'énergie qui fournissent une augmentation rapide de la puissance sur demande. Les utilisations incluent les véhicules électriques et hybrides, le réseau intelligent, l'intégration de l'énergie renouvelable, la robotique de pointe et d'autres applications énergétiques. [www.graphnx.com](http://www.graphnx.com)
- *Pépinière* : Venture Creations – Institut de technologie de Rochester (Rochester Institute of Technology)  
*Société* : **Sweetwater Energy** produit des sucres à partir de matière végétale non alimentaire, en utilisant un processus breveté, pour créer une alternative renouvelable au pétrole. La solution sucrée est vendue aux raffineries et utilisée pour produire des biocarburants, des bioplastiques et des produits biochimiques. <http://sweetwater.us/>
- *Pépinière* : Clean Tech Center – The Tech Garden  
*Société* : **Ephesus Lighting** a obtenu des succès grâce à ses systèmes à DEL

d'éclairage des stades et des arènes, qui furent utilisés lors du Super Bowl XLIX et dans d'autres sports très réputés ainsi que dans des lieux de divertissement. La société a été récemment acquise par Eaton Corp., une société multinationale de gestion énergétique et elle continue de fonctionner à Syracuse. Regarder la [vidéo](#) sur Ephesus. <http://ephesuslighting.com/>

- *Pépinière* : iClean – Institut Polytechnique de SUNY (State University of New York Polytechnic Institute)  
*Société* : **MPOWERD** développe et fabrique une lanterne solaire gonflable pour l'utilisation par des gens qui vivent dans le monde et qui fonctionnent avec ou sans le réseau. La société a lancé un modèle commercial durable qui leur permet de fournir de la lumière solaire propre et sûre à des personnes dans le monde à des prix abordables pour eux. Les produits de MPOWERD peuvent être trouvés dans les principaux magasins de vente au détail d'articles de sport et d'articles d'extérieur. <http://mpowerd.com/>
- *Pépinière* : ACRE – NYU École d'Ingénierie de Tandon (NYU Tandon School of Engineering)  
*Société* : **Keen Home** a développé des technologies de rénovation des aérations des sols, des murs et du plafond en quelques étapes, puis se connecte sans fil au réseau d'une habitation. Les bouches d'aération communiquent entre elles pour réguler le flux d'air dans les pièces afin qu'elles ne soient ni trop chaudes, ni trop froides. <http://www.keenhome.io/>
- *Pépinière* : CEBIP – Université de Stony Brook  
*Société* : **WATT Fuel Cell** développe et fabrique des systèmes de pile à combustible à oxyde solide pour les industries incluant les secteurs des véhicules de loisir, de la marine et militaire. Les É.-U. accordèrent un contrat à WATT. L'armée a recueilli des capitaux privés importants et lancera son produit bêta en 2016. <http://www.wattfuelcell.com/>

Plus d'informations sur les [possibilités de financement de la pépinière](#) et une liste complète des clients actuels et licenciés sont disponibles [ici](#).

### **À propos du Fonds d'énergie propre**

Le Fond d'énergie propre de 5,3 milliards de dollars sur 10 ans est une composante essentielle de la stratégie de Réforme de la vision énergétique de l'État de New York, qui vise à bâtir un système énergétique propre, résistant et abordable. Il est conçu pour renforcer l'engagement qu'a pris l'État de New York d'accélérer l'utilisation de l'énergie propre et des innovations énergétiques et de diriger le développement économique, tout en réduisant le recouvrement auprès des contribuables. Il comprend un minimum de 234 millions de dollars en financement pendant les trois premières années pour soutenir les opportunités d'énergie propre, spécialement pour favoriser les communautés à revenus de faibles à moyens à travers l'État. Le Fonds d'énergie propre soutient la Norme combative d'énergie propre, qui exige que 50 pour cent de l'électricité de New York proviennent de sources d'énergie renouvelable d'ici 2030.

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

La Réforme de la vision énergétique est la stratégie du gouverneur Andrew M. Cuomo pour mener le changement climatique et la croissance de l'économie de New York. Réformer la conception énergétique c'est construire un système énergétique plus propre, plus résistant et plus abordable pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans les technologies propres comme le solaire, l'éolien et c'est bâtir une efficacité énergétique, en partie grâce à la récente adoption de la norme énergétique propre de New York qui nécessite que 50 % de l'électricité de l'état soit

générée à partir de sources d'énergie renouvelables d'ici 2030. Déjà, la Réforme de la vision énergétique a entraîné une croissance de 600 % dans le marché solaire dans tout l'État, permis à plus de 105 000 ménages à faible revenu de réduire définitivement leurs factures d'énergie avec l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La Réforme de la vision énergétique s'assure que l'État de New York réduit dans tout l'État les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici 2030 et atteint l'objectif internationalement reconnu de réduire les émissions de 80 % d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la Réforme de la conception énergétique, incluant l'investissement de 5,3 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation énergétiques propres, veuillez visiter [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) et nous suivre 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