



Pour publication immédiate: 10/7/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE 1366 TECHNOLOGIES VA
CONSTRUIRE UNE UNITÉ DE PRODUCTION DE POINTE DANS LE COMTÉ DE
GENESE**

***Un fabricant de technologie solaire devient le premier locataire-clé au STAMP
Business Park et créera plus de 1 000 nouveaux emplois***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 1366 Technologies, un fabricant de technologies pour l'industrie de l'énergie solaire, établira sa première grande unité de production commerciale de Direct Wafer™ et accroîtra de manière significative ses effectifs au Science and Technology Advanced Manufacturing Park high-tech à Alabama dans le Comté de Genesee. La construction de cette unité de production nécessitera deux phases lors desquelles la société créera au moins 600 nouveaux emplois à temps plein au cours des cinq prochaines années. 1366 compte créer à terme plus de 1 000 nouveaux emplois dans la région de Finger Lakes dans le nord de l'État de New York.

« Cet investissement de 700 millions de dollars est un énorme témoignage de confiance en l'économie du nord de l'État et transmet le message qu'il y a des opportunités dans chaque coin de cet État ». **Le Gouverneur Cuomo a dit**, « L'annonce d'aujourd'hui est un exemple de la manière dont nous associons les points forts naturels de cette région avec notre vision de développer l'avenir d'entreprise de New York et faire de l'Empire State un véritable leader dans le développement des technologies d'énergie propre de demain. Je suis fier de continuer à développer le renouveau économique du nord de l'État et je suis ravi que 1366 nous accompagne dans nos efforts d'ouvrir la voie ».

1366 Technologies développe et fabrique des tranches de silicium à haute performance, la composante de base des cellules photovoltaïques et la composante la plus chère d'un panneau solaire. La technologie révolutionnaire Direct Wafer™ de la société transforme la manière dont les tranches sont fabriquées et remplace un processus de fabrication inefficace et cher qui perdure depuis des décennies grâce à seule étape élégante. Le résultat de cette étape casse de 50 pour cent le coût d'une tranche. En tant que remplacement « instantané » de tranches conventionnelles, 1366 Technologies rend la réduction des coûts facile pour les fabricants de cellules et de modules sans introduire la moindre complexité.

« Nous ne pourrions pas être plus fiers de pouvoir faire partenariat avec l'État de New York et de contribuer à l'avenir vibrant de la Région de Finger Lakes », a dit le **PDG de 1366 Technologies, Frank van Mierlo**. « Le Gouverneur Cuomo and son administration reconnaissent l'opportunité qu'apporte la production de pointe à l'État de New York et aux États-Unis. L'innovation, telle que la nôtre, est au cœur de la croissance économique et de la génération d'emplois. Grâce à sa vision stratégique et son soutien, nous apporterons tous les deux dans le nord de l'État de New York ».

1366 Technologies construira une unité de production de tranches à 3GW en adoptant une démarche méthodique par phases, en commençant par une installation à 250 MW. Au cours du projet à plusieurs phases, 1366 investira approximativement 700 millions de dollars, dont un investissement initial de 100 millions de dollars, devenant ainsi le plus grand projet de développement économique dans l'histoire du Comté de Genesee.

En vue d'encourager 1366 Technologies à établir ses nouvelles activités de production dans la région de Finger Lakes, l'administration du Gouverneur a mis en avant un forfait d'incitation attractif de l'État de New York à concurrence de 56,3 millions de dollars et jusqu'à 8,5 mégawatts d'énergie hydraulique à faible coût, ce qui comprend des bénéfices et des économies estimés disponibles à travers des programmes tels que de droit et liés aux résultats. Les agences d'État proposant des incitations et du soutien comprennent l'Empire State Development (ESD) ; la New York Power Authority (NYPA) ; la New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) ; et le New York State Homes and Community Renewal (HCR).

Les incitations de l'ESD sont directement liées à la création d'au moins 600 nouveaux emplois et la part de subventions du forfait sera utilisée en particulier pour établir l'infrastructure et construire l'unité initiale de 130 000 mètres carrés, que 1366 Technologies louera au cours de la prochaine décennie.

Le Leader de la Majorité à l'Assemblée, Joseph D. Morelle, a dit : « En tant qu'une des premières priorités de développement économique de notre région, nous avons travaillé inlassablement pour porter le STAMP Business Park du concept à la réalité. L'ajout de cette unité de production de pointe poursuivra l'élan que nous avons travaillé si dur pour créer et représente encore un signe de l'engagement du Gouverneur Cuomo de livrer des résultats réels pour la région de Finger Lakes et le nord de l'État de New York. J'applaudis le Gouverneur et tous nos partenaires locaux pour leur engagement de s'assurer un avenir économique plus brillant pour nos familles et notre collectivité ».

Le Sénateur Michael H. Ranzenhoffer a dit : « Au cours des sept dernières années, j'ai soutenu le projet de WNY STAMP, allant de l'obtention de 2 millions de dollars pour les améliorations de l'infrastructure en 2011 à être à l'origine de l'effort d'octroyer encore 33 millions de dollars l'année dernière. Ces investissements nous ont permis de nous trouver là où nous sommes aujourd'hui. Maintenant, l'investissement de 1366 met le Projet WNY STAMP sur la carte. Je remercie le Gouverneur Cuomo, le Genesee Economic Development Center et nos partenaires au 1366 qui ont travaillé inlassablement sur cette importante initiative ».

Membre de l'Assemblée, Steve Hawley, a dit : « Il s'agit d'une journée historique pour le développement économique à New York Ouest ». « Depuis des années, la Législature et le Gouverneur Cuomo investissent pour faire avancer le secteur des technologies de New York et aujourd'hui est un exemple du succès que nous avons réalisé. Ce nouveau projet STAMP a le potentiel de créer des milliers d'emplois bien rémunérés pour les diplômés d'université dans et aux alentours de mon district et de cimenter la région Ouest de New York comme un des premiers centres de technologie dans tout l'État de New York. Une marée montante soulève effectivement tous les bateaux et j'attends impatiemment de voir tous les comtés dans mon district récolter les fruits économiques de ce projet ».

Le Président, PDG & Commissaire de l'Empire State Development, Howard Zemsky a dit : « Le déménagement de 1366 Technologies sur le campus de STAMP créera des centaines de nouveaux emplois high-tech et continuera à promouvoir l'économie d'innovation de l'État. Nous sommes fiers d'accompagner la plus récente entreprise de 1366 Technologies et attendons impatiemment la croissance suivie des technologies solaires dans les Finger Lakes ».

Gil C. Quiniones, Président et ODG, NYPA, a dit : « L'électricité à faible coût générée depuis notre centrale hydroélectrique de Niagara a permis à de nombreuses entreprises de faire partie du renouveau économique à New York Ouest. Nous sommes particulièrement passionnés par l'idée de travailler avec 1366 Technologies, une société qui, tout comme NYPA, est fortement investie dans l'énergie propre ».

John B. Rhodes, Président et PDG, NYSERDA a dit : « La venue de 1366 Technologies sur le campus de STAMP démontre comment la stratégie de la Vision Réformer l'énergie du Gouverneur Cuomo pousse le développement économique et crée des emplois tout en protégeant l'environnement. Ce projet va accroître l'économie d'énergie propre en pleine expansion de l'État, améliorer la production solaire, réduire le coût des panneaux solaires et stimuler le marché solaire ».

James S. Rubin, Commissaire/PDG de New York State Homes and Community Renewal a dit : « HCR est fier non seulement de créer et de conserver le logement abordable à travers tout l'État, mais aussi de jouer un rôle dans la redynamisation de l'économie de l'État. Le Comté de Genesee pourra désormais déposer une demande à concurrence de 1 million de dollars pour les fonds de subventions des blocs de développement communautaire par l'intermédiaire de HCR pour aider 1366 Technologies à créer des emplois, y compris ceux qui bénéficieront les employés à revenu bas ou modéré. Sous le leadership du Gouverneur Cuomo, nous sommes en mesure de proposer à 1366 Technologies cette voie supplémentaire de financement pour soutenir la création d'emplois et améliorer les opportunités pour les sources et la technologie de l'énergie renouvelable ».

Le Genesee County Economic Development Center (GCEDC) prendra en considération des incitations locales à concurrence de 41,7 millions de dollars – dont 12 millions de dollars pour la première phase de construction – tout au long des diverses phases du

développement. Le GCEDC et l'État de New York coordonneront la construction du bâtiment grâce à la subvention octroyée par ESD.

Paul Battaglia, Président du Conseil d'Administration de GCEDC, a dit : « C'est une journée historique pour le Comté de Genesee avec l'annonce par le Gouverneur Cuomo du plus grand projet économique dans notre collectivité. STAMP est le résultat des années de collaboration entre tous les échelons du gouvernement notamment entre l'État de New York, le Comté de Genesee, la Ville d'Alabama et nos nombreux partenaires du secteur privé ».

En septembre 2011, 1366 s'est vu également octroyer une garantie de prêt à concurrence de 150 millions de dollars du U.S. Department of Energy (DOE) pour construire une unité de production à échelle commerciale.

Le démarrage de la construction de la première phase de l'unité est prévu pour pas plus tard que le T2 de l'an 2016 et s'achèvera vraisemblablement en 2017.

Le site du Science and Technology Advanced Manufacturing Park (STAMP) fait partie du Corridor High tech de New York et est le deuxième mégasite prêt à démarrer de l'État (506 hectares) conçu pour attirer les grandes entreprises y compris les entreprises dans les domaines de semi-conducteurs, affichage/ imagerie, photovoltaïque, optique/ photonique et production bio. Le site est situé à l'intérieur de la zone d'énergie hydraulique à faible coût de la New York Power Authority et est approvisionné en électricité redondante, hautement fiable. Situé à à peine huit kilomètres au nord de l'autoroute de l'État de New York sur la sortie 48A, le site a accès à une population birégionale de 2,1 millions de personnes. Le STAMP a été validé comme étant un projet régional prioritaire par le Conseil de développement régional de Finger Lakes et est soutenu par le commerce régional et les organisations syndicales ainsi que par les écoles et universités régionales.

Mark S. Peterson, Président et PDG de Greater Rochester Enterprise, a dit : « Ce gain représente une collaboration fantastique entre New York Ouest et les partenaires de développement économique de l'aire de Rochester qui ont déployé une démarche multirégionale pour soutenir ce projet via le processus du Conseil régional de développement économique du Gouverneur Cuomo. Il commence à changer la dynamique entre les deux villes pour créer un centre métropolitain majeur ».

Thomas A. Kucharski, Président & PDG, Buffalo Niagara Enterprise, a dit : « Je tiens à féliciter 1366 Technologies, le Gouverneur Cuomo et tous nos partenaires de développement économique qui ont joué un rôle aussi crucial pour apporter cette technologie révolutionnaire et ce projet si sensé et percutant dans le Comté de Genesee. Le site de STAMP est idéal pour faire avancer la vision du Gouverneur d'un corridor high-tech de l'est à l'ouest et l'investissement de 1366 Technologies valide le fait que les régions de New York Ouest et Finger Lakes possèdent les actifs nécessaires pour la croissance et la prospérité des entreprises de production high-tech ».

Co-Président du Conseil régional de développement économique de Finger Lakes, Joel Seligman, Président, de l'Université de Rochester, et Danny Wegman, PDG de Wegmans Food Markets, ont dit : « Depuis les quatre dernières années, le développement du site de STAMP a été un projet prioritaire pour le Conseil régional de développement économique de Finger Lakes. L'annonce d'aujourd'hui est l'aboutissement de nombreuses années d'efforts par les organisations telles que la Greater Rochester Enterprise et le Genesee County Economic Development Center et de l'engagement et la vision déployés par le Gouverneur Cuomo et la législature de l'État de New York. Ce projet représente la première de ce que nous croyons seront les nombreuses sociétés qui déménageront au STAMP et créeront un corridor de production high-tech qui s'étendra vers le nord de l'État et le site sera le moteur d'une croissance économique importante à la fois dans les régions de Finger Lakes et de New York Ouest ».

###

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