



Pour publication immédiate : 04/08/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

## LE GOUVERNEUR CUOMO CÉLÈBRE L'ACHÈVEMENT DE LA MÉGA USINE SOLARCITY

*L'installation haute technologie de pointe sera activée à temps au cours du premier semestre de 2016*

*Le projet créera près de 3000 emplois dans le domaine des hautes technologies dans l'ouest de New York, ainsi que 5000 emplois dans l'État de New York*

*Environ 450 emplois déjà créés dans le domaine de la construction, et 1500 autres attendus d'ici le quatrième trimestre de 2015*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui avoir participé à la cérémonie d'achèvement de la nouvelle méga usine SolarCity, de 1,2 million de pieds carrés, laquelle fabriquera des panneaux solaires sur le site de RiverBend à South Buffalo. Dans le cadre de la cérémonie, le Gouverneur a signé une poutre d'acier ayant été mise en place sur le dessus de l'installation qui se développe rapidement, commémorant ainsi l'importante inauguration du projet il y a 11 mois. Le projet créera près de 3000 emplois dans l'ouest de New York, et un total de près de 5000 emplois dans l'État. L'usine SolarCity sera la plus grande du genre dans l'hémisphère ouest, avec plus d'un gigawatt de capacité solaire annuelle, lorsque sa capacité de production nominale aura été atteinte.

Les répercussions du projet sur l'économie locale ont déjà été importantes, avec environ 450 travailleurs du domaine de la construction actuellement sur place, nombre qui devrait augmenter à près de 1500 d'ici l'automne. Les emplois dans le domaine de la construction dans la région de Buffalo Niagara sont à leur plus haut depuis 1990.

« Aujourd'hui, Buffalo a atteint un nouveau sommet, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. Sur le cimetière de l'ancienne économie, où se tenait autrefois Republic Steel, se dresse maintenant un magnifique monument du futur de Buffalo. Cette communauté se remet de conditions difficiles et de temps pénibles, et maintenant, alors que le nouveau RiverBend prend forme, elle était devenue un modèle national de résurgence. Ce projet montre le cœur, la qualification et l'habileté qui ont fait l'excellence de Buffalo, et je suis fier de me joindre à vous tandis que nous allons de l'avant vers un futur plus réjouissant pour l'ouest de New York. »

Alors que le « cœur et l'écorce » de l'usine sont pratiquement terminés, les travaux du processus d'aménagement intérieur commenceront bientôt, lesquels incluront l'installation d'équipement de fabrication de panneaux solaires spécialisés. Une fois terminée, on s'attend à ce que la méga usine produise environ 10 000 panneaux solaires par jour. SolarCity produira la technologie de panneau solaire de pointe Triex de Silevo, qui a démontré une combinaison unique de forte production d'énergie et de coûts bas. Comme annoncé précédemment, SolarCity créera plus de 1450 emplois directs dans le domaine de la fabrication dans la nouvelle usine, et emploiera plus de 2000 personnes supplémentaires dans l'État pour fournir des services liés à l'énergie solaire au cours des cinq prochaines années. L'usine créera plus de 1400 emplois en octroi de services de soutien à la fabrication en plus des emplois créés directement par SolarCity.

**Le premier dirigeant de SolarCity, Lyndon Rive, a déclaré :** « Le Gouverneur Cuomo, l'Institut polytechnique de la SUNY et les citoyens de Buffalo passent aujourd'hui à l'histoire pour ce qui est de l'énergie propre. Nous sommes particulièrement reconnaissants envers nos équipes de construction, qui ont travaillé incessamment en vue de terminer notre usine de fabrication à temps. »

**Le Dr Alain Kaloyeros, président et premier dirigeant de l'Institut polytechnique de la SUNY, a déclaré :** « Grâce à la vision innovatrice et au leadership du Gouverneur Andrew Cuomo, le corridor des hautes technologies de New York qui va d'Albany à Buffalo continue de se développer et de prospérer. Nous sommes aujourd'hui témoins d'un important jalon non seulement dans la construction de cette usine de calibre mondial, mais aussi dans le développement continu de l'économie du 21<sup>e</sup> siècle de cette région et de cet État. La Poly SUNY est fière de participer à une aussi importante initiative de notre Gouverneur, et de s'associer à SolarCity en vue de permettre un investissement historique et la création d'emplois en plus de mieux positionner l'État de New York à titre de chef de file mondial dans l'innovation et les technologies d'énergie durable des prochaines générations. »

**Howard Zemsky, président et premier dirigeant de l'Empire State Development, a déclaré :** « En construisant la plus grande usine de panneaux solaires dans l'hémisphère ouest, nous nous engageons envers les industries de la prochaine génération de l'ouest de New York. L'usine SolarCity stimulera fortement l'économie, et les emplois créés dans cette entreprise soutiendront pour longtemps des milliers de familles de la région. »

**Le membre du Congrès Brian Higgins a déclaré :** « L'apparition de SolarCity le long de la Buffalo River représente l'ouest de New York nouveau, qui embrasse nos racines plantées dans la fabrication et une main-d'œuvre dévouée qui lui est propre et qui évolue en vue de répondre aux demandes de l'économie d'aujourd'hui. Il y a plus de cent ans, Buffalo s'est mérité le surnom de 'City of Light', à titre d'une des premières villes à transformer l'eau en électricité. À présent, en accueillant le carrefour de fabrication de SolarCity, Buffalo est de nouveau à l'avant-garde de la production

d'énergie propre, transformant l'énergie solaire en opportunité économique. »

**Le Sénateur Tim Kennedy a déclaré :** « Aujourd'hui, nous nous rapprochons d'un pas de l'ouverture de l'usine SolarCity, et de milliers de nouveaux emplois bien payants dans l'ouest de New York. Je suis fier de me joindre au Gouverneur Cuomo, dont la vision et le dévouement ont permis d'amener SolarCity à Buffalo, tandis que nous portons la dernière poutre aux chevrons de ce qui sera la plus grande usine de fabrication de panneaux solaires de l'hémisphère ouest. C'est un grand jour pour l'ouest de New York. »

**La membre de l'Assemblée Crystal Peoples-Stokes a déclaré :** « La cérémonie d'aujourd'hui souligne une importante étape de l'initiative d'investissement Milliard Buffalo du Gouverneur Cuomo. Il y a quelques années, quand le projet en était aux étapes préliminaires, nous n'aurions pas pu imaginer cette incroyable structure ici à South Buffalo. La poutre d'acier signée par le Gouverneur Cuomo est une métaphore de son approche proactive de la résurgence de Buffalo. Les emplois sont déjà créés par la construction de l'usine, mais les candidats ont de plus été passés en revue par le Département du travail. Il me tarde de visiter l'intérieur de l'usine SolarCity avec le Gouverneur Cuomo alors qu'il continue de soulever l'enthousiasme dans la Queen City. »

**L'administrateur du comté d'Érié, Mark Poloncarz, a déclaré :** « Aujourd'hui, nous célébrons non seulement l'achèvement d'un bâtiment, mais d'une certaine façon la cimentation de la fondation d'un meilleur futur pour tous. À cet endroit les hommes forgeaient autrefois l'acier par le feu, et voilà que des produits seront maintenant fabriqués ici en vue d'exploiter l'énergie d'un autre type de feu – notre soleil – en vue de créer un meilleur futur pour tous. Tandis que SolarCity prend forme et transforme un site postindustriel en un carrefour de fabrication de panneaux solaires prospères, la transformation du comté d'Érié en un centre de technologies propres et écologiques se précise. Merci au Gouverneur Cuomo et à tous ceux qui ont fait de cette journée une réalité; en travaillant ensemble, nous créons une communauté de calibre mondial basée sur la technologie de pointe directement chez nous. »

« La cérémonie d'achèvement d'aujourd'hui à RiverBend marque une superbe étape. En moins d'un an, les travaux de SolarCity approchent maintenant de la fin, **a déclaré le maire Byron Brown**, faisant remarquer que lorsque son administration a acquis la propriété au nom de la Ville de Buffalo en 2008 pour 4,6 millions de dollars, c'était avec la croyance que ce précieux investissement contribuerait à la renaissance de la ville. Sous l'égide du Gouverneur Cuomo, la réalisation d'aujourd'hui poursuit l'essor positif en cours en ce moment à Buffalo alors que nous continuons à revitaliser tous nos quartiers et à améliorer les vies de tous nos résidents. »

**Paul Brown, président du Conseil des métiers de la construction de Buffalo, a déclaré :** « Ce sont de très beaux jours pour les travailleurs de la construction de l'ouest de New York. Le Milliard Buffalo du Gouverneur Cuomo a entraîné la présence des grues et l'installation de charpentes d'acier sur de nombreux sites, dont SolarCity. Ce

travail contribue à l'essor que nous connaissons en offrant un emploi à 1500 travailleurs du domaine de la construction. »

**Louis Ciminelli, président et premier dirigeant de LPCiminelli, a déclaré :** « Nous sommes très fiers de diriger le projet Solar City, qui transforme en réalité la vision que le Gouverneur Cuomo a eue d'un nouveau Buffalo. Je souhaite remercier notre équipe ainsi que tous les sous-entrepreneurs et professionnels qui ont fait un formidable travail dans des conditions difficiles en vue de nous permettre d'atteindre le jalon d'aujourd'hui dans les temps. »

La méga usine SolarCity sera située au carrefour de l'innovation de la fabrication de haute technologie de Buffalo à RiverBend, un nouveau site START-UP NY, détenu par l'Institut polytechnique de la SUNY. Depuis que RiverBend a été dévoilé en novembre 2013 par le Gouverneur Cuomo, SolarCity a fait l'acquisition de Silevo, l'un des principaux locataires initiaux de RiverBend, et conclu un accord avec l'État en vue d'accroître de plus de cinq fois la capacité de fabrication de l'usine d'énergie propre. Silevo est une société qui développe et fabrique des cellules et modules solaires en silicium de haute efficacité.

SolarCity, le fournisseur d'énergie solaire le plus important au pays, dépensera 5 milliards de dollars au cours de la prochaine décennie pour la création et l'exploitation de l'usine dans l'État de New York, et l'État de New York investira un total de 750 millions de dollars par Milliard Buffalo (Buffalo Billion) et certaines autres de ses ressources afin de développer les infrastructures, de construire l'usine de 1,2 million de pieds carrés et acquérir l'équipement nécessaire. L'investissement de l'État permettra de dupliquer le modèle créé à Albany à la Faculté des sciences et d'ingénierie à l'échelle nanométrique, où plutôt que d'allouer directement des fonds aux sociétés privées, l'État investit dans des infrastructures et de l'équipement clés qu'il utilise comme des incitations pour attirer les sociétés afin qu'elles s'établissent dans ces nouveaux complexes de haute technologie. L'usine sera opérationnelle et d'une grande capacité de fabrication dès le premier trimestre 2016, et on s'attend à ce qu'elle soit entière opérationnelle d'ici le premier semestre de 2017.

Selon les modalités de l'entente de location de construction ajustée aux besoins entre l'État et SolarCity, la société est tenue d'atteindre des jalons opérationnels spécifiques au cours du premier terme de 10 ans de la location, ce qui inclut l'emploi d'un certain nombre d'employés dans l'usine et à l'intérieur de l'État de New York à l'intérieur de périodes de temps donnés après l'achèvement de l'usine. La société est également tenue de dépenser ou d'encourir des dépenses d'environ 5 milliards de dollars en capitaux, dépenses opérationnelles et autres coûts combinés dans l'État de New York au cours des 10 ans une fois sa capacité de production nominale atteinte.

En juin, *Area Development*, une revue nationale spécialisée dans le commerce couvrant le choix de sites et la planification d'établissements, a sélectionné le projet de développement SolarCity à RiverBend à titre de [projet de développement économique de l'année](#) du magazine pour 2014 dans l'État de New York.

Le projet de développement est dirigé par LP Ciminelli à la gestion de la construction ainsi que par EYP, architecte de projet, CHA, ingénieur civil, et le groupe M+W, ingénieur mécanique.

La décision de SolarCity d'investir et de se développer dans l'ouest de New York s'inscrit dans la foulée de nouvelles économiques de plus en plus réjouissantes pour Buffalo et l'ouest de New York dans la région de Buffalo. La croissance de l'emploi dans la région dans les six premiers mois de 2015 a augmenté de 1,7 %, presque le double du taux de croissance de l'ensemble de 2014, et l'emploi dans le secteur privé est à un sommet historique. Les emplois dans la construction sont à leur plus haut depuis 1990, le secteur financier de la région étant en croissance depuis cinq ans, alors que l'embauche de professionnels et l'utilisation des services professionnels sont à leur plus haut en 24 ans. La région a regagné tous les emplois perdus depuis la grande récession.

###

Des informations complémentaires sont disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418