



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

**Pour publication immédiate** : 15 octobre 2014

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE MONOLITH SOLAR ÉLARGIT SES OPÉRATIONS SUR LE CAMPUS VISTA TECHNOLOGIE**

***L'agrandissement permettra à l'entreprise d'augmenter la production en vue de répondre à la demande des clients et de créer 76 nouveaux emplois***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que Monolith Solar, qui offre les meilleurs services de leur catégorie en ingénierie, conception et installation de modules d'énergie solaires pour des clients résidentiels, commerciaux et à but non lucratif, élargit ses opérations dans la région de la capitale. L'entreprise bâtira son nouveau siège et ses installations de recherche et de développement sur le campus Vista Technology à Slingerlands. Ce projet à forte croissance permettra de conserver 49 emplois et d'en créer 76 autres dans la région. Monolith installera de plus une centrale solaire à côté de ses nouvelles installations, produisant suffisamment d'électricité pour alimenter l'essentiel du parc technologique.

« Que Monolith ait décidé d'agrandir dans la région de la capitale est un autre exemple de la façon dont l'attention que nous portons sur l'économie du nord de l'État crée des emplois et de nouveaux débouchés dans la région, a déclaré le Gouverneur Cuomo. Le nord de l'État est un emplacement de choix pour les entreprises en haute technologie comme Monolith qui souhaitent se développer et prospérer, et avec ce projet d'agrandissement, la région continue d'aller de l'avant en tant que centre de technologies énergétiques propres. Je suis fier que notre équipe ait pu jouer un rôle en vue de faire de ce projet d'agrandissement une réalité, et il me tarde de le voir stimuler l'économie locale dans le futur. »

Monolith construira et équipera un bâtiment de 16 000 pieds carrés dans le parc technologique, qui accueillera son siège et les activités postmarché, en plus d'installations de recherche, de développement et de fabrication de 10 000 pieds carrés connectées. L'agrandissement de 4,9 millions de dollars inclura l'achat de machinerie et d'équipement ainsi que la formation des employés, et permettra à Monolith de répondre à la demande croissante des clients. Dans le cadre de cet agrandissement, Monolith intégrera également une centrale solaire de 10 acres, avec environ 6700 panneaux solaires, laquelle produira environ deux mégawatts d'électricité. La centrale s'ajoutera au mur accumulateur de chaleur qui sera

situé sur le bâtiment du siège. L'équipement solaire sur les installations de Monolith générera environ 400 kilowatts d'électricité. Des rendus haute définition de l'agrandissement de Monolith sont disponibles [ICI](#).

« Monolith Solar est né à New York, s'est développé à New York et maintenant, nous agrandissons à New York, a déclaré Mark Fobare, cofondateur et premier dirigeant de Monolith Solar. Notre entreprise est passée d'une exploitation située dans le garage de Steven Ervy, autre cofondateur, à un chef de file multirégional dans le secteur des hautes technologies, et ce nouveau siège adapté à nos besoins nous permettra de continuer à nous développer. Ce n'aurait pas été possible sans l'engagement du Gouverneur Cuomo envers le développement économique et la croissance de l'énergie renouvelable à New York. Avec les initiatives d'État, c'est une décision facile que de maintenir nos affaires et de conserver des dizaines d'emplois en hautes technologies dans l'État de New York. »

En soutien à ce projet d'agrandissement, l'Empire State Development offre à l'entreprise une subvention de 400 000 \$ et des crédits d'impôt basés sur la performance du programme Emplois Excelsior de 400 000 \$, lesquels sont liés directement à la création d'emplois et aux engagements en matière d'investissements. Monolith a également rencontré le personnel du conseiller en développement industriel de la ville, et a l'intention de soumettre une demande d'avantages propre au conseiller en développement industriel.

Columbia Development est le promoteur de Vista, un site à utilisation mixte de 440 acres au coeur de Tech Valley, situé à proximité de la I-90, I-787, du Collège des sciences et de l'ingénierie à l'échelle du nanomètre et de GE Global Research. Situé dans la ville de Bethlehem, Vista offre un vaste éventail de bureaux de calibre mondial et d'espace de vente au détail ainsi qu'un emplacement qui facilite un travail efficace et la croissance des entreprises.

Le président, premier dirigeant et commissaire de l'Empire State Development, Kenneth Adams, a déclaré : « La région de la capitale est un centre bien connu pour ce qui est de l'industrie des hautes technologies, et Monolith ajoutera à cette croissance. Le soutien de l'ESD permettra la création de 76 emplois bien payés dans la communauté et stimulera des investissements futurs dans le parc technologique. »

Joseph R. Nicolla, président de Columbia Development, a déclaré : « Nous sommes fiers d'accueillir Monolith Solar sur le campus Vista Technology. Nous avons des entreprises comme Monolith en tête lorsque nous avons commencé à planifier Vista, et je sais que les initiatives de développement économique du Gouverneur Cuomo ont été conçues avec l'intention de soutenir et de retenir ces entreprises de hautes technologies et d'énergie alternative. »

Le sénateur Neil Breslin a déclaré : « L'agrandissement de Monolith Solar est une nouvelle preuve que New York s'engage à aider des industries de technologies propres à prospérer et à élargir leurs opérations. Ce sont là le genre d'entreprises qui aideront notre économie à poursuivre sa croissance au 21<sup>e</sup> siècle, et je me réjouis de voir Monolith Solar agrandir son siège ici dans la région de la capitale. »

La membre de l'Assemblée Patricia Fahy a déclaré : « C'est tout simplement le type de développement des affaires dont nous avons besoin sur plusieurs fronts : Monolith Solar créera de bons emplois payants ainsi que des possibilités d'échelons de carrière dans le domaine de l'énergie renouvelable. C'est exactement ce dont nous avons besoin pour atteindre une viabilité environnementale à long terme. C'est le futur, et je félicite la ville de Bethlehem du leadership dont elle a fait preuve en amenant Monolith au parc Vista. »

Le directeur du comté d'Albany, Daniel P. McCoy, a déclaré : « Je suis fier d'avoir été impliqué dans les discussions, non seulement pour garder Monolith Solar dans l'État de New York, mais pour déménager son siège ici dans la ville de Bethlehem. 76 nouveaux emplois seront créés, et cette nouvelle installation est construite en gardant la croissance à l'esprit. C'est le signe d'un meilleur futur. »

Le directeur de la ville de Bethlehem, John Clarkson, a déclaré : « Après des années de planification, nous sommes très heureux d'accueillir Monolith Solar à Vista. C'est le type d'entreprise de technologie que nous souhaitons attirer, et j'espère que c'est là la première de nombreuses annonces de ce type. »

Le conseiller en développement industriel de la ville de Bethlehem Thomas P. Connolly a déclaré : « C'est une excellente nouvelle pour la ville de Bethlehem. Monolith Solar est le genre de locataire spécialisé dans les technologies qu'on imaginait pour Vista. Je sais que le conseiller en développement industriel a hâte d'examiner la demande, et il me tarde de travailler avec eux dans le futur. »

### **À propos de Monolith Solar Associates**

Fondé en 2009, Monolith Solar Associates offre des solutions solaires à un vaste éventail d'institutions publiques et privées et d'individus. Aujourd'hui, les projets de l'entreprise génèrent ensemble 9,6 millions de kilowatts-heures d'énergie renouvelable chaque année, assez pour alimenter 1200 foyers, ou l'équivalent de 23 voitures de charbon qui seraient sinon brûlées annuellement.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à [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

\*\*\*\*\*

**WE WORK FOR THE PEOPLE**  
PERFORMANCE \* INTEGRITY \* PRIDE