



Pour publication immédiate 09/17/2015

**GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE DES SITES POUR L'INSTITUT DE FABRICATION PHOTONIQUE INTEGREE A ROCHESTER**

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui des sites pour l'Institut de photonique intégrée pour l'innovation en fabrication (Integrated Photonics Institute for Manufacturing Innovation), qui seront tous à Rochester, New York. D'abord [annoncé](#) par le Vice-Président Biden et le Gouverneur Cuomo en juillet, l'Institut de photonique intégrée permettra d'asseoir le leadership de la nation dans la recherche, le développement et la fabrication de technologies émergentes. Ces nouvelles particularités sont le résultat d'une collaboration étroite entre le bureau du Gouverneur, le Chef de la Majorité à l'Assemblée Joseph Morelle, l'Institut polytechnique SUNY, l'Université de Rochester et l'Institut de technologie de Rochester.

Le siège social de l'entreprise et de l'accélérateur technologique de l'Institut sera situé dans la Tour du patrimoine (Legacy Tower), anciennement la maison Bausch & Lomb, dans la première phase du projet. Le bâtiment Sibley comprendra un centre de formation professionnelle, des sociétés qui s'installeront et la création d'un espace d'incubation dans la deuxième phase du projet. Le parc d'activités Eastman Business Park sera le site des activités de fabrication du projet.

« L'Etat de New York est incroyablement fier d'être choisi comme le site de ce nouvel Institut de photonique révolutionnaire, et nous nous attelons à assurer que le développement de ce projet créateur d'emplois, qui change la donne, avance aussi rapidement que possible », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Cet Etat est un nouveau pôle des industries des hautes technologies, et ces nouvelles installations seront un bel exemple de la manière dont nous transformons l'économie du Nord de l'Etat. Je remercie tous nos partenaires pour travailler ensemble à cette réalisation – c'est un autre grand jour pour Rochester. »

De plus, un conseil de gouvernance de sept personnes sera créé pour superviser et mettre en œuvre le programme, composé de trois membres du gouvernement de l'Etat, deux de SUNY Polytechnic, et deux autres, respectivement de l'Université de Rochester et de l'Institut de technologie de Rochester (Rochester Institute of Technology).

Comme annoncé en juillet, une subvention fédérale de 110 millions de dollars soutiendra un consortium des hautes technologies avec des activités d'entreprises, un incubateur et accélérateur de sociétés, des services de formation professionnelle et un conseil d'administration. L'investissement public et privé total dans l'Institut de photonique dépassera 600 millions de dollars, dont plus de 250 millions de dollars par l'Etat de New York pour équiper, installer, et rendre opérationnelle une activité de prototypage de photonique à la pointe. Les travaux de l'Institut créeront et soutiendront des milliers d'emplois de la recherche et de la fabrication avancée dans l'ensemble du Nord de l'Etat et des Etats-Unis et conduiront à des avancées majeures dans un large éventail d'applications pratiques.

Le Chef de la Majorité à l'Assemblée, Joseph D. Morelle, a déclaré : « Je suis incroyablement reconnaissant pour le soutien que Rochester continue de recevoir du Gouverneur Cuomo et je remercie tous nos partenaires pour leur collaboration et leur engagement visant à assurer un meilleur avenir pour notre communauté. Je suis particulièrement heureux que nous ayons cimenté le rôle du parc d'activités Eastman comme le centre de fabrication pour cette initiative. En prenant ces mesures essentielles, nous positionnons Rochester pour développer son rôle de chef de file national de la recherche et du développement de la photonique de haute technologie, cultiver de nouveaux partenariats innovants avec des investisseurs, et accélérer en fin de compte la croissance des emplois dans toute la région. »

**Le Président Directeur Général de l'Institut polytechnique SUNY, Dr. Alain E. Kaloyeros, a déclaré :** « Aujourd'hui, grâce au leadership et à la vision du Gouverneur Cuomo, l'Etat de New York fait un pas de géant en établissant Rochester comme le centre mondial de la recherche et du développement orientés vers la photonique, tout en capitalisant sur cet investissement fédéral et d'Etat sans précédent pour tirer parti des hautes technologies pour renouveler les quartiers du centre ville. SUNY Poly est heureux de participer au tissu et au dynamisme du centre ville de Rochester, en développant notre présence dans notre ville de Rochester. Nous adressons nos sincères remerciements et exprimons notre gratitude au Gouverneur Cuomo et espérons poursuivre notre partenariat avec le Chef de la Majorité Joe Morelle, la communauté des entreprises de Rochester et tous les membres de l'Institut de l'ensemble de l'Etat de New York et du pays. »

**Le Président de l'Université de Rochester, Joel Seligman, a déclaré :** « C'est une victoire majeure pour Rochester. Nous aurons essentiellement désormais un système de gouvernance efficace et le site de fabrication clé se trouvera dans le parc d'activités Eastman, la plus haute priorité du Conseil régional de développement économique des Finger Lakes au cours des quatre dernières années. Personne ne mérite plus de reconnaissance pour ce résultat sage et équilibré que le Gouverneur Cuomo. Il s'est engagé envers notre région au-travers de ses plans de développement économique régional et notre leadership national en photonique comme aucun dirigeant politique ne l'a fait dans toute notre vie. Sa détermination à prendre en charge cette situation mérite les plus grandes louanges. Je voudrais exprimer ma profonde gratitude au défenseur le plus efficace de notre région, le Chef de la Majorité Joe Morelle, qui a travaillé avec moi

et le Conseil régional de développement économique, pour articuler les raisons pour lesquelles ces résultats ont été si importants pour l'économie future de Rochester. »

**Bill Destler de l'Institut de Technologie de Rochester a déclaré :** « RIT (Rochester Institute of Technology) est fier d'être partenaire de AIM Photonics, une initiative qui, si elle est poursuivie énergiquement, pourra susciter une deuxième révolution industrielle à Rochester. Nous sommes particulièrement reconnaissants au Gouverneur pour son leadership en abordant les questions importantes de leadership organisationnel et d'implantation des premiers éléments essentiels de cette importante initiative de l'Etat. Le rôle du RIT comprendra le prototypage des composants photoniques, les tests, et le conditionnement, et nous sommes impatients de démarrer. »

###

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