



Built to Lead

Pour publication immédiate : 16/3/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE D'IMPORTANTES ENTREPRISES
D'OPTOÉLECTRONIQUE INVESTIRONT 1,6 MILLIARD DE DOLLARS À
ROCHESTER, CRÉANT PLUS DE 1400 EMPLOIS**

L'entreprise d'optoélectronique Avogy déménagera son siège de Silicon Valley à Rochester; avec Photonica, l'entreprise procédera au développement de pointe et à la fabrication première au parc d'affaires Eastman

D'importants investissements dans l'optoélectronique soutiennent le plan stratégique URI de la région, « Les Finger Lakes vers l'avant »

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que deux importantes entreprises d'optoélectronique, Avogy et Photonica, investiront 1,6 milliard de dollars et créeront plus de 1400 nouveaux emplois dans le domaine des hautes technologies à Rochester. L'investissement fait suite à l'Institut de l'optoélectronique intégrée pour l'innovation de la fabrication, de 600 millions de dollars, annoncé en juillet par le Gouverneur Cuomo et le vice-président Biden dans l'installation de Rochester de l'Institut polytechnique SUNY, située à Canal Ponds.

« Ceci marque un moment transformateur pour Rochester, un moment qui alimentera la croissance économique, créera des emplois et assurera la place de la région à titre de capitale de l'optoélectronique du pays, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. En amenant ce modèle de développement économique éprouvé et basé sur les nanotechnologies, nous attirons de grandes entreprises et bâtissons une économie prospère digne du 21^e siècle. Les gros investissements comme celui-ci favorisent notre essor alors que nous nous assurons que la renaissance économique se poursuive dans le nord de l'État de New York. »

Dans le cadre de la phase I du partenariat innovateur entre Photonica, Avogy et le Poly SUNY au nom de l'État de New York, les deux entreprises procéderont au développement de pointe, au prototypage et aux premières opérations de fabrication dans les salles blanches de Canal Ponds. Les opérations de fabrication seront, au cours de la phase II, déplacées dans le parc d'affaires Eastman. Les deux entreprises installeront leurs sièges et leurs opérations dans le siège de l'optoélectronique du Poly SUNY, récemment annoncé, ainsi que dans l'accélérateur à technologies de la Legacy Tower.

Avogy et Photonica, dans le cadre de la phase I, investiront ensemble plus de 1,6

milliard de dollars sur cinq ans, et créeront et soutiendront plus de 1400 nouveaux emplois dans le domaine des hautes technologies. Les entreprises se joignent à des dizaines de partenaires académiques, gouvernementaux et industriels de partout au pays, menés par le Poly SUNY, en vue de s'assurer le leadership national dans la recherche, le développement et la fabrication touchant aux technologies émergentes.

Durant la phase I, Photonica créera et soutiendra 400 nouveaux emplois à Rochester, par exemple dans ces opérations de Canal Ponds et du parc d'affaires Eastman, chez d'autres fournisseurs et chez des partenaires industriels situés au même endroit. L'investissement total de 700 millions de dollars dans le projet au cours des cinq prochaines années inclut 35 millions de dollars par l'État pour l'achat d'équipement, la mise à jour de l'infrastructure et des salles blanches au Canal Ponds et au parc d'affaires Eastman.

Dans le cadre de la phase I, Avogy déplacera ses opérations de Rochester à la Silicon Valley. L'entreprise a développé des technologies électroniques à haute efficacité et bas prix inexistantes dans l'industrie, plus petites, légères et fiables, et qui consomment nettement moins d'énergie. Ses produits ont des utilisations commerciales et industrielles, et offrent par exemple des innovations en matière de dispositifs pour rechargement de portable, gestion de l'électricité à domicile et applications futures dans les centres de données et les véhicules électriques.

Photonica compte à l'heure actuelle des opérations partout dans le monde, en plus d'être un chef de file dans les technologies visuelles et d'affichage de prochaine génération, dont les applications vont des appareils à réalité virtuelle à résolution UltraHD et aux grands écrans vidéo et téléviseurs, en passant par les écrans vidéo flexibles et incurvés, les écrans 3D et les appareils mobiles à l'usage des consommateurs, de l'armée, de la défense nationale et des marchés d'affaires et de consommation de masse. L'entreprise travaille actuellement de près avec la marine et les forces de l'air ainsi qu'avec d'importants fabricants de produits électroniques de consommation et de semi-conducteurs.

Avogy ajustera à la hausse sa production actuelle de technologies, avec une fabrication à haut volume à Rochester, et emploiera près de 400 travailleurs à un salaire moyen de plus de 80 000 \$ dans les cinq premières années. Ses fournisseurs et partenaires d'affaires du domaine des hautes technologies généreront plus de 600 emplois supplémentaires. L'investissement total de 950 millions de dollars dans le projet inclut 40 millions de dollars par l'État pour les outils et les mises à jour de l'infrastructure nécessaire à Canal Ponds et au parc d'affaires Eastman en soutien à la fabrication de pointe.

La lieutenant-gouverneure Kathy Hochul a déclaré : « Alors que je voyage partout dans l'État, j'ai vu l'incroyable succès qu'a eu le Gouverneur Cuomo pour ce qui de renverser des décennies de déclin, surtout ici dans le nord de l'État. L'annonce d'aujourd'hui est une nouvelle preuve que les investissements stratégiques basés sur les forces de chaque région attirent d'importants employeurs de partout au pays. C'est

là une importante victoire pour Rochester, les Finger Lakes et tout le nord de l'État de New York. »

Le Dr Alain Kaloyeros, président et directeur général de l'Institut polytechnique SUNY, a déclaré : « Nous sommes heureux que la grande attention que porte le Gouverneur Andrew M. Cuomo sur le nord de New York, et sur Rochester en particulier, continue à canaliser d'importants investissements basés sur l'innovation, lesquels mèneront à des emplois, à de la recherche sans équivalent, à du développement et à des possibilités de commercialisation, en plus d'ajouter aux offres éducatives inspirantes du Poly SUNY à titre d'importants moteurs de l'écosystème des hautes technologies de l'État de New York. Cette annonce est la preuve qu'un nouveau jour se lève sur Rochester, alors que les investissements stratégiques du Gouverneur Andrew Cuomo favorisent la croissance économique, créant ainsi une fondation solide en matière d'optoélectronique pour un écosystème régional qui fera bientôt l'envie du monde entier. »

Howard Zemsky, président, directeur général et commissaire de l'Empire State Development, a déclaré : « Les investissements stratégiques mis en place par le Gouverneur Cuomo pour l'Institut de l'optoélectronique intégrée rapportent pour Rochester et les environs. Avec les emplois dans la fabrication et la recherche de pointe qu'offrent Photonica et Avogy, ainsi qu'avec un investissement sans précédent de 1,6 million de dollars, Rochester est maintenant un chef de file mondial dans la recherche, le développement et la fabrication associés aux technologies émergentes. »

Sutherland Ellwood, président et architecte des technologies en chef de Photonica, a déclaré : « Nous sommes très heureux du partenariat avec l'État de New York, qui non seulement élargit notre relation de longue date avec le Poly SUNY, mais favorise également l'incroyable recherche, l'éducation et les atouts culturels dans une région qui représente la capitale nationale de l'optoélectronique. Je souhaite remercier le Gouverneur Cuomo du leadership dont il a fait preuve en favorisant les modèles du 21^e siècle en matière de technologies qui redéfiniront nos manières de vivre, de travailler et de faire des affaires. »

Dinesh Ramanathan, directeur général et président d'Avogy, a déclaré : « Nous sommes heureux de maintenant faire partie d'un regroupement de classe mondiale dans le domaine de l'optoélectronique et des produits électroniques d'alimentation, en grande partie grâce à la vision du Gouverneur Cuomo, en train de faire de l'État de New York, et de Rochester en particulier, un havre de hautes technologies pour des entreprises comme Avogy. Il nous tarde de puiser dans la main-d'oeuvre hautement qualifiée de la région en vue de repousser les limites de l'innovation. À titre de chef de file de la fabrication des produits électroniques d'alimentation commerciaux et industriels, il nous tarde de déménager nos opérations de fabrication depuis Silicon Valley en vue de profiter d'un centre d'optoélectronique et de produits électroniques d'alimentation pour ainsi profiter du modèle unique de croissance des hautes technologies dans l'État de New York. »

Bob Duffy, président et directeur général de la Chambre de commerce de la grande région de Rochester, a déclaré : « Misant sur le formidable succès de nos Conseils régionaux de développement économique, cet investissement favorisera notre plan de développement 'Les Finger Lakes vers l'avant' afin d'apporter croissance soutenue et succès économique à Rochester. En nous concentrant sur les forces uniques de la région et en profitant des technologies de pointe, nous créons des emplois bien payés et attirons de nouveaux investissements pour les décennies à venir. Il me tarde de poursuivre notre partenariat avec le Gouverneur Cuomo alors que nous continuons à faire aller les Finger Lakes de l'avant. »

La membre du Congrès Louise Slaughter a déclaré : « Au nom de notre communauté, je souhaite encore une fois exprimer ma reconnaissance envers le Gouverneur Cuomo, le chef de la Majorité Morelle, l'Université de Rochester et le RIT de leur partenariat et de leur engagement en vue de faire en sorte que Rochester reste la capitale mondiale de l'optique et de l'optoélectronique. L'annonce d'aujourd'hui marque une étape importante du succès de la campagne que j'ai, durant plus de trois ans, menée dans le but d'amener l'institut de l'optoélectronique à Rochester. Dès le départ, il était clair que ce partenariat de fabrication public et privé avait le potentiel d'avoir des répercussions dans toute la région en utilisant par effet de levier notre incroyable expertise afin qu'elle aide à créer des emplois et à apporter de nouveaux investissements dans notre communauté. Il ne fait aucun doute que l'électroélectronique aide déjà à porter notre économie vers de nouveaux sommets. »

Le sénateur Joseph Robach a déclaré : « Je souhaite féliciter le gouverneur et mes collègues ayant travaillé à un groupe d'optoélectronique ici à Rochester. Ce sont là à présent de véritables emplois qui se concrétisent à la suite de ce travail, ce qui améliorera grandement notre économie, créera des emplois pour notre main-d'oeuvre locale et signalera notre région à titre de chef de file de cet important secteur. »

Le chef de la majorité à l'Assemblée, Joseph D. Morelle, a déclaré : « La région des Finger Lakes se transforme sous nos yeux en une économie de l'innovation basée sur la connaissance qui attire la reconnaissance à la fois nationale et mondiale. L'annonce d'aujourd'hui permettra encore mieux à Rochester de développer son rôle de chef de file national de la recherche et du développement en optoélectronique de haute technologie, de cultiver de nouveaux partenariats innovants avec des investisseurs et enfin d'accélérer la croissance de l'emploi dans toute la région. Je suis incroyablement reconnaissant du soutien que Rochester continue de recevoir du Gouverneur Cuomo, et remercie tous nos partenaires pour leur collaboration et leur engagement visant à assurer un meilleur avenir pour notre communauté. »

La mairesse de Rochester, Lovely Warren, a déclaré : « Notre grand partenaire dans la lutte pour la création d'emplois, le Gouverneur Cuomo, est encore une fois venu à Rochester avec de bonnes nouvelles. L'annonce d'aujourd'hui est en fait une excellente nouvelle pour tous les coins de notre ville, parce que 1400 nouveaux emplois bien payés dans le domaine de l'optoélectronique, voilà qui changera les perspectives de 1400 familles de Rochester. Alors que je lutte chaque jour pour apporter plus d'emplois

et créer des quartiers plus sécuritaires et dynamiques ainsi que de meilleures opportunités éducatives pour notre ville, il n'y a personne que je suis plus heureuse d'avoir à mes côtés que notre gouverneur, car encore et encore, il a travaillé au profit de Rochester et de ses citoyens. »

La directrice administrative du comté de Monroe, Cheryl Dinolfo, a déclaré : « Le comté de Monroe possède la forte fondation que recherchent les entreprises du domaine des hautes technologies : une main-d'oeuvre et des institutions académiques de calibre mondial, ainsi qu'une qualité de vie inégalée. L'annonce d'aujourd'hui mise sur l'essor vers un futur plus fort que nous constatons dans tous les coins de notre communauté. Il me tarde de travailler avec le Gouverneur Cuomo et toutes les personnes impliquées en vue de faire de la promesse de l'annonce d'aujourd'hui une réalité. »

Les Finger Lakes vers l'avant

Cet investissement transformateur s'ajoute à « Les Fingers Lakes vers l'avant », le plan directeur complet de la région visant à générer une forte croissance économique et à favoriser le développement communautaire. La région accélère maintenant les progrès des Finger Lakes avec un investissement de 500 millions de dollars de l'État, par l'initiative de revitalisation du Nord de l'État annoncée par le Gouverneur Cuomo en décembre 2015. L'investissement de l'État de 500 millions de dollars incitera les entreprises privées à investir plus de 2,5 milliards de dollars, en soutien à 8200 nouveaux emplois.

L'État a, depuis 2012, investi plus de 3,4 milliards de dollars dans la région en vue de poser les bases de son plan – investir dans les industries clés, notamment l'optoélectronique, l'agriculture et la production alimentaire et la fabrication de pointe.

Aujourd'hui, le chômage est réduit aux plus bas niveaux depuis la Grande Récession, les impôts sur le revenu personnel et les impôts des sociétés sont en baisse et les entreprises choisissent des endroits comme Rochester, Batavia et Canandaigua comme destinations pour se développer et investir. On retrouve plus d'information sur Les Finger Lakes vers l'avant [ici](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418