



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 27 février 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LA REALISATION D'UNE PREMIERE ETAPE IMPORTANTE DES TRAVAUX CONCERNANT L'INITIATIVE NANO UTICA DE 1,5 MILLIARD DE DOLLARS**

***Achèvement de la construction en acier du Centre de commercialisation des puces électroniques de 125 millions de dollars (Quad-C), tandis que des sociétés technologiques chefs de file se préparent à créer plus de 1 500 nouveaux emplois***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui une étape majeure de la construction du Centre de commercialisation des puces électroniques de 125 millions de dollars (Quad-C), les équipes des travaux ayant terminé la structure en acier du bâtiment en avance sur le calendrier. Cette réalisation marque un moment clé de la première phase de l'initiative Nano Utica de 1,5 milliard de dollars du Gouverneur, lancée par la Faculté des sciences et d'ingénierie à l'échelle nanométrique de SUNY (College of Nanoscale Science and Engineering (SUNY CNSE) et l'Institut de technologie de SUNY (SUNY Institute of Technology) (SUNYIT). Nano Utica est le partenariat public-privé annoncé par le Gouverneur en octobre 2013 qui apportera plus de 1 500 emplois dans la région et définira l'Etat de New York comme le chef de file mondial de la recherche et du développement en nanotechnologies.

« C'est une étape importante pour l'Etat de New York », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Non seulement ce projet créera plus d'un millier de nouveaux emplois hautement qualifiés, et bien rémunérés, mais il marque l'émergence de l'Etat de New York comme un chef de file mondial dans le secteur des nanotechnologies. Quad-C sera le catalyseur de l'innovation, de l'éducation, et du développement économique en matière de nanotechnologies dans l'Etat de New York. « Le projet est en avance sur le calendrier et des événements intéressants nous attendent. »

Le Lieutenant-Gouverneur Robert Duffy, qui a présidé la cérémonie de Quad-C, a déclaré : « Grâce à la vision stratégique pour la croissance du Gouverneur Cuomo, les trois dernières années se sont révélées immenses pour l'industrie des nanotechnologies dans de nombreuses régions de l'Etat. La dernière annonce d'aujourd'hui à Utica, que les travaux de l'établissement Quad-C sont en avance sur le calendrier, permet d'assurer le développement continu et l'utilisation de tout ce que la Vallée de la Mohawk a à offrir. Je remercie le Gouverneur, l'Université SUNY pour son leadership et nos partenaires du gouvernement et des nanotechnologies pour leurs efforts sans relâche pour réaliser la réussite de

French

cette industrie à Utica. »

« Grâce au soutien et au leadership du Gouverneur Cuomo, nous construisons plus que des établissements de recherche et développement en nanotechnologies de classe mondiale ; nous construisons un Etat qui ouvre la voie dans des domaines scientifiques cruciaux qui alimentent les technologies de prochaine génération », a déclaré le Dr. Alain Kaloyeros, Vice-Président Sénior et Directeur Général du CNSE. « En réalisant Quad-C, nous réalisons les hauteurs que l'Etat de New York atteindra, grâce à la vision de pionnier du Gouverneur Cuomo, qui sont illimitées. »

Quad-C sera achevé à la fin de 2014. L'établissement de 253 000 pieds carrés comprendra un espace de salles blanches de 56 000 pieds carrés de Classe 1 sur deux niveaux. Un budget de fonctionnement annuel de plus de 500 millions de dollars soutiendra les 1 500 emplois de haute technologie, la création de programmes académiques novateurs et des opportunités de formation professionnelle à la pointe.

Dirigé par la Faculté des sciences et d'ingénierie à l'échelle nanométrique de SUNY (College of Nanoscale Science and Engineering) (CNSE) et l'Institut de technologie de SUNY d'Utica/Rome (SUNYIT), Quad-C fait partie intégrante de l'initiative Nano Utica du Gouverneur, mettant en avant six sociétés technologiques mondiales chefs de file qui investiront 1,5 milliard de dollars pour créer un carrefour régional de l'innovation, de l'éducation et du développement économique basés sur les nanotechnologies.

« Avec la dernière poutre en acier en place, nous sommes heureux de voir les investissements ciblés du Gouverneur Cuomo jeter les bases de l'expansion des nanotechnologies, sur le point de relever la région », a déclaré Dr. Robert Geer, Président par intérim de SUNYIT. « Quad-C capitalisera sur le modèle de partenariat public-privé, basé à Albany, et relevant des pouvoirs publics, en tirant parti de la recherche, du développement et des capacités de fabrication de classe mondiale de l'établissement, au profit de la région du Nord de l'Etat qui est sur une dynamique ascendante. »

Le Sénateur Joe Griffo a déclaré : « L'engagement du Gouverneur Cuomo de soutenir les partenariats publics-privés clés et la croissance de nos industries émergentes de haute technologie se révèle une réussite autant dans la Vallée de la Mohawk que dans l'ensemble de l'Etat de New York. Avec la construction de Quad-C en avance sur le calendrier, nous accomplissons de grands pas en avant en renforçant la position de la région de carrefour majeur de la recherche et du développement en nanotechnologies, et de lieu de premier plan pour les affaires des sociétés mondiales. J'ai hâte de voir la réalisation de ce projet et l'essor économique que cet afflux d'emplois apportera à la communauté. »

Le Député Anthony Brindisi a déclaré : L'initiative Nano Utica du Gouverneur est un pas en avant sans précédent pour cette région, et le fait que la première phase des travaux ait été terminée en avance sur le calendrier montre son engagement à donner du travail aux New Yorkais aussi rapidement que possible. Plus vite nous achèverons la construction de Quad-C, plus vite nous pourrons remettre les professionnels au travail et ressentir les retombées de ce programme monumental sur la communauté des petites entreprises de la région. Le plan du Gouverneur Cuomo va au-delà de simplement créer des emplois ; il transformera Utica d'une manière qui n'a pas été vue depuis des générations, et fera

French

connaître la Vallée de la Mohawk dans le monde des nanotechnologies. J'espère continuer à travailler avec cette administration pour suivre le rythme et voir le projet Nano Utica voir complètement et rapidement le jour. »

Le Directeur de Comté Anthony Picente a déclaré : « Je voudrais remercier le Gouverneur Cuomo. Sous sa direction, nous devenons un chef de file des nanotechnologies. Ce jour est une étape importante vers l'avenir. Nano Utica est le catalyseur de la croissance des emplois et du progrès économique dans notre Etat pour les années à venir. »

Le Maire d'Utica, Rob Palmeri, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui est une première étape importante, comme Utica poursuit sa transformation en destination des hautes technologies pour les sociétés du monde entier. Les emplois du futur – dont les 1 500 – seront bientôt créés à Utica dans le cadre de l'initiative Nano Utica du Gouverneur Cuomo. Ces emplois à leur tour stimuleront le développement économique dans toute la région, qui je pense, est sur le point de réaliser de très grandes choses dans les prochaines années grâce à ce partenariat public-privé lancé par le Gouverneur Cuomo. »

Le Superviseur Brian Scala a déclaré : « Je suis heureux de célébrer l'annonce d'aujourd'hui qui marque cette réalisation majeure. Les atouts uniques de la Vallée de la Mohawk en font le lieu idéal pour un projet de cette envergure et de cette ampleur et je remercie le Gouverneur Cuomo et tous les partenaires concernés qui ont permis de concrétiser cette vision à long terme. La transformation qui prend forme à Quad-C nous ouvre une fenêtre sur ce que sera un établissement de classe mondiale qui créera plus de 1 500 nouveaux emplois pour les résidents de notre région et leurs familles et refaçonnera considérablement notre avenir économique. Je suis fier que Marcy puisse accueillir ce grand projet. »

Le consortium Nano Utica est dirigé par Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated (ANSI), SEMATECH, Atotech, SEMATECH et les sociétés partenaires du CNSE, dont IBM, Lam Research et Tokyo Electron. Avec son siège social au Quad-C du CNSE-SUNYIT, Nano Utica capitalisera sur les programmes de recherche et développement actuellement mis en oeuvre par ANSI, SEMATECH et leurs partenaires industriels privés sur le campus de SUNY CNSE à Albany.

###

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