



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 18 novembre 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE NATURALLY SCIENTIFIC US S'IMPLANtera DANS LE PARC D'ACTIVITES EASTMAN ET CREERA 170 EMPLOIS

La startup de fabrication avancée rejoindra la société basée dans l'Etat de New York dans le Parc d'Activités

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que Naturally Scientific US (NSUS), une société commune (joint venture) de Naturally Scientific basée au Royaume-Uni et BCW Chemicals, une société LLC basée à New York, s'implantera dans le Parc d'Activités Eastman de Rochester, créant 50 nouveaux emplois dans la région d'ici 2016 et 170 emplois d'ici 2018. La joint venture utilisera de nouvelles technologies brevetées pour reproduire des huiles végétales et formulées à partir de plantes, de grande qualité.

« Les startups comme NSUS sont déterminantes dans les efforts de l'Etat de New York pour stimuler l'économie du Nord de l'Etat au-travers de l'innovation », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Le Parc d'Activités Eastman fait partie intégrante de l'avenir économique de la région de Finger Lakes et l'arrivée d'un nouveau fabricant de biomatériaux permettra de poursuivre la revitalisation du Parc. Ce projet donnera également une impulsion considérable à la reprise économique de Rochester et de la région, et je suis heureux de voir ce projet se réaliser avec le soutien de l'initiative des Conseils régionaux. »

Le plan stratégique du Conseil régional de développement économique de Finger Lakes a identifié l'entretien et le développement du Parc d'Activités Eastman à Rochester comme une priorité principale. La gestion du parc a identifié trois pôles technologiques - stockage de l'énergie, fabrication avancée de biomatériaux, films fonctionnels et impression - qui permettront d'attirer de nouvelles entreprises, favoriseront la croissance future et contribueront à atteindre l'objectif de la création de 1 800 emplois au cours des cinq prochaines années sur le site. NSUS est essentielle au développement du pôle de fabrication avancée de biomatériaux du Parc.

Keith Wilson, Directeur associé de NSUS, a déclaré : « Lorsque nous avons réfléchi à notre première présence commerciale aux Etats-Unis, la combinaison d'infrastructures de classe mondiale au Parc d'Activités Eastman et un environnement propice à l'activité dans l'Etat de New York, porté par le

French

Gouverneur Cuomo, ont facilité notre choix. L'équipe du Gouverneur Cuomo a présenté un dossier approfondi et attractif, qui montrait clairement que choisir le Parc d'Activités Eastman pour notre siège social aux Etats-Unis était dans le meilleur intérêt de notre société, et dans le meilleur intérêt de la communauté. »

Le Directeur Général de Kodak, Antonio M. Perez, a déclaré : « Nous souhaitons la bienvenue à Naturally Scientific dans le Parc d'Activités Eastman, un site technologique et industriel, à usage mixte, de premier plan. Naturally Scientific, un innovateur dans les biomatériaux, s'inscrit parfaitement dans nos infrastructures et rejoint d'autres technologies révolutionnaires qui sont développées dans le Parc, notamment l'impression fonctionnelle de capteurs à écran tactile de Kodak et de ses partenaires. »

Le Directeur du Parc d'Activités Eastman, Michael Alt, a déclaré : « Kodak accueille avec enthousiasme Naturally Scientific dans leurs nouveaux locaux sur notre campus en croissance. Nous considérons leur arrivée comme une étape importante dans la création d'un pôle de l'innovation dans les biomatériaux au Parc d'Activités Eastman. Attirer davantage d'entreprises dans cet espace permettra de créer un nombre important d'emplois, de contribuer à revitaliser notre communauté et à rendre la région plus compétitive. »

NSUS louera et rénovera des locaux de fabrication de 69 000 pieds carrés, pour la création d'huiles à base de plantes qui seront utilisées dans un large éventail d'applications industrielles. L'Etat de New York offrira à la société deux prêts totalisant 8 millions de dollars pour son projet d'une valeur de 10 millions de dollars.

Naturally Scientific Technologies a passé cinq ans à créer sa plateforme de fabrication de biomatériaux, modulaire, à croissance rapide et à haut rendement. La société a construit une usine de démonstration à Nottingham, Royaume-Uni, qui a été pleinement opérationnelle pendant deux ans. NSUS fabriquera ses huiles à partir d'hydrocarbures renouvelables produits par une autre entreprise de Rochester, Sweetwater Energy. Les processus de Sweetwater utilisent des matières premières végétales renouvelables, qui sont cultivées dans le pays et réduisent de manière importante les émissions des gaz à effet de serre.

« Notre conseil a considéré que le développement du Parc d'Activités Eastman était l'une de nos plus hautes priorités », ont déclaré les Co-Présidents du Conseil régional de développement économique de Finger Lakes, le Président de l'Université de Rochester, Joel Seligman et le Directeur Général des marchés alimentaires Wegmans, Danny Wegman. « La combinaison des investissements privés et publics dans le Parc, comme nous le voyons avec NSUS, permet d'assurer la transformation du Parc en l'un des sites de développement industriel chefs de file de la nation, et une source de croissance économique régionale importante. Nous souhaitons la bienvenue à NSUS à Rochester. »

Le Maire de la Ville de Rochester, Thomas S. Richards, a déclaré : « Nous sommes très heureux de montrer les progrès qui sont réalisés grâce à l'Etat et à l'initiative des conseils de développement économique du Gouverneur. Le Parc d'Activités Eastman représente le centre d'intérêt numéro Un du

French

conseil de notre région et nous avons hâte de collaborer avec le Gouverneur et le conseil régional pour qu'il soit une réussite. »

NSUS a étudié des sites en Floride pour ce projet mais a finalement conclu un partenariat avec l'Etat de New York pour financer cette initiative. Empire State Development, l'agence de développement économique de l'Etat, offrira à NSUS un prêt de 6 millions de dollars et un prêt de capital d'amorçage dans le cadre de l'initiative NY Works de 2 millions de dollars pour une partie de la rénovation du bâtiment, l'achat de machines, les coûts d'installation dans le Parc d'Activités Eastman et les coûts liés au fonds de roulement. ESD a un rendement privilégié sur ce prêt et sera remboursé du capital et des intérêts.

Le Président Directeur Général et Commissaire d'Empire State Development, Kenneth Adams, a déclaré : « Grâce à l'aide d'ESD, il a été possible de financer le projet NSUS dans l'Etat de New York, projet qui créera des douzaines d'emplois dans l'Etat de New York. La fabrication avancée de biomatériaux s'inscrit parfaitement dans le Parc d'Activités Eastman et je suis heureux de voir cette société se développer et créer des emplois à Rochester. »

Le représentant de la majorité à l'Assemblée, Joseph D. Morelle, a déclaré : « Ayant longtemps reconnu le potentiel de notre région à prospérer dans l'économie basée sur la connaissance, je trouve encourageant les nombreux développements intéressants qui fleurissent dans le Parc d'Activités Eastman. Des projets comme ceux-ci confirment que Rochester cimente sa réputation de centre pour l'innovation technologique révolutionnaire, quelque chose qui est prometteur pour notre économie à long terme. De plus, je félicite l'Etat pour opter pour un rendement privilégié, une approche qui peut et doit être répliquée pour les futures startups dans l'Etat de New York. »

Le Sénateur Joseph Robach a déclaré : « C'est une excellente nouvelle pour le redéveloppement du Parc d'Activités Eastman et l'économie de la région de Rochester. Naturally Scientific US n'est que le tout dernier exemple d'une liste grossissante de nouvelles entreprises qui créent des emplois et de l'innovation dans le Parc d'Activités Eastman, et qui s'inscrit parfaitement dans la nouvelle direction de ce complexe d'activités unique en son genre. Utiliser les espaces existants et créer de nouveaux emplois est une démarche gagnant-gagnant pour la communauté de Rochester. »

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
Etat de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

French