



Pour publication immédiate : 25/07/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

## LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE GRYPHON SENSORS A ÉLABORÉ UN SYSTÈME DE SUIVI DES DRONES UNIQUE EN SON GENRE

*Le système Mobile Skylight innove en matière de sécurité des drones*

*Ce projet constitue l'élément central de « Central NY Rising », la stratégie complète de la région pour revitaliser les communautés et développer l'économie*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que Gryphon Sensors, une société SRC Inc. basée dans le Centre de l'État de New York, a élaboré un système de pointe pour la gestion du trafic des drones (Unmanned Traffic Management, UTM) nommé *Mobile Skylight*. Le développement s'appuie sur les investissements de l'État dans l'industrie émergente des drones (Unmanned Aerial System, UAS) de la région. En août dernier, le Gouverneur a annoncé un engagement de 5 millions de dollars par le biais de l'Initiative de revitalisation du Nord de l'État (Upstate Revitalization Initiative) afin de soutenir l'industrie des UAS dans le Centre de l'État de New York, appuyant les efforts continus visant à créer un pôle régional pour l'innovation et la fabrication dans le secteur des UAS. Au cours d'une convention sur la gestion du trafic des drones à Syracuse en novembre dernier, le Gouverneur a annoncé un investissement supplémentaire de 30 millions de dollars utilisé pour élaborer un système de gestion du trafic des vols de 50 miles entre Syracuse et l'aéroport international Griffiss à Rome.

« En investissant dans les technologies de pointe de demain, nous nous assurons que New York reste à l'avant-garde de l'innovation et de l'industrie des hautes technologies dans le pays », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Grâce à ce nouveau développement, la région renforce son rôle de leader national dans la technologie des drones, contribuant à stimuler la création d'emplois et l'activité économique, et favorisant l'essor continu du Centre de l'État de New York pour les générations à venir. »

*Mobile Skylight* innove en matière de sécurité des drones et de gestion du trafic des UAS. Doté d'une gamme de capteurs multispectraux intégrés, le système offre une détection précise en trois dimensions des petits UAS volant à basse altitude à une distance pouvant aller jusqu'à 10 kilomètres. Contenu dans une camionnette solide aux lignes fluides, *Mobile Skylight* est un centre de commandement mobile complet ayant une capacité 4x4 tout terrain et peut être emmené partout sans permis de conduire commercial. Il a été conçu pour un déploiement rapide dans une grande variété d'applications, notamment dans les stades, pour la sécurité des événements spéciaux,

pour les opérations des premiers intervenants et les opérations de recherche et de sauvetage, l'inspection d'infrastructures et de services.

« Le dévoilement du tout premier système de gestion des drones de Gryphon Sensors à l'échelle nationale, qui a eu lieu aujourd'hui, souligne le fait que le Centre de l'État de New York est bien placé pour devenir un leader mondial dans le domaine de la gestion du trafic des drones », **a déclaré la Lieutenant-Gouverneure Kathy Hochul, qui s'est exprimée lors de l'annonce d'aujourd'hui.** « Grâce à la création du couloir de trafic des drones, au concours Genius NY et à l'alignement de nos entreprises et de nos établissements universitaires par le biais de l'Initiative de revitalisation du Nord de l'État dans le cadre de "Central New York Rising", nous construisons une grappe d'entreprises de haute technologie et préparons la main-d'œuvre locale nécessaire pour garantir sa croissance durable à l'avenir. »

« Nous sommes heureux de présenter *Mobile Skylight*, le tout premier système mobile opérationnel de gestion du trafic des UAS et de sécurité des drones », **a déclaré Anthony Albanese, président de Gryphon Sensors.** « Le système offre une polyvalence inégalée et des capacités de surveillance aérienne permettant des opérations commerciales au-delà de la ligne de vue (Beyond Visual Line of Sight) et de sécurité des drones dans le couloir unique de vol des UAS au sein de l'État. »

**Howard Zemsky, Président, Directeur Général et Commissaire d'Empire State Development, a déclaré :** « L'investissement important de l'État dans l'industrie des drones consolide la position de New York en tant que leader dans cette technologie innovante, qui s'enracine et prend son essor dans le Centre de l'État de New York. »

L'investissement de 35 millions de dollars réalisé par l'État contribue déjà à développer l'industrie des UAS grâce aux stratégies énoncées dans le plan Central NY Rising. La forte présence régionale des entreprises aérospatiales comme Saab, Lockheed Martin et SRC, ainsi que des actifs régionaux comme la NUAIR Alliance, qui exploite une installation d'évaluation des drones désignés par la FAA, soutiennent ces efforts.

Des institutions éducatives, comme l'Université Syracuse (Syracuse University) et le Collège communautaire de la Vallée de la Mohawk (Mohawk Valley Community College), ont également aligné des programmes de formation et de recherche sur les besoins croissants de ce secteur. L'État de New York parraine également la deuxième édition du programme GENIUS NY, l'un des plus importants programmes d'accélérateur d'entreprises au monde, qui répond aux propositions commerciales pour les catégories Systèmes sans pilotes et Candidatures Données et décisions, réunissant certaines des nouvelles entreprises les plus prometteuses pour aider à façonner l'avenir du Centre de l'État de New York.

**Le Sénateur Joseph A. Griffo a déclaré :** « Aujourd'hui, nous continuons à être témoins de l'impact économique que les investissements importants réalisés par l'État ont sur notre région, avec les industries de haute technologie qui intensifient leurs efforts pour profiter du formidable potentiel de croissance que nous avons à offrir dans la Vallée de la Mohawk. Plus nous mettons à profit les atouts exceptionnels qui existent dans le Centre de l'État de New York, plus nous prendrons de l'essor pour attirer d'autres partenariats d'affaires qui créeront des emplois, renforceront nos économies locales et consolideront notre position pour profiter au maximum de ce que nous présente l'avenir. »

**Le sénateur David J. Valesky a déclaré :** « La promesse du Gouverneur Cuomo d'investir dans le Centre de l'État de New York a permis à Gryphon Sensors de devenir un leader dans l'industrie florissante des drones, et également de créer de nouvelles opportunités pour la main-d'œuvre locale et pour accroître le développement économique. »

**Al Stirpe, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « En travaillant ensemble et en concentrant nos efforts dans une même direction, notre région devient rapidement un centre important pour l'industrie florissante des drones. L'annonce réjouissante d'aujourd'hui illustre parfaitement les nombreuses innovations qui se produisent ici, chez Gryphon Sensors et dans l'ensemble du Centre de l'État de New York. »

**Le Député Anthony Brindisi a déclaré :** « Cela fait deux siècles que le Centre de l'État de New York et la Vallée de la Mohawk sont des centres d'innovation, et cette région est une nouvelle fois à l'avant-garde de la fabrication, de la recherche et du développement dans l'industrie des drones. Grâce à la collaboration qui a lieu ici et aux investissements réalisés dans l'aéroport international Griffiss, cette industrie devrait atteindre de nouveaux sommets. Le travail accompli ici conduira à de nouveaux emplois bien rémunérés et à la création d'entreprises dérivées, avec la participation du secteur privé et de certains des excellents collèges et universités de notre région. »

**La Directrice du comté d'Onondaga, Joanie Mahoney, a déclaré :** « L'engagement du Gouverneur Cuomo et de l'État de New York est très important pour la région. L'industrie en expansion des drones est essentielle pour le plan CNY Rising qui vise à assurer la croissance de l'économie régionale. Je tiens à remercier le Gouverneur d'avoir tenu sa promesse et d'avoir soutenu les stratégies et les initiatives élaborées ici à l'échelle locale. Les sociétés telles que Gryphon Sensors contribuent à montrer la voie à suivre en faisant du Centre de l'État de New York le centre mondial de l'industrie des drones. »

**Le directeur du comté d'Oneida, Anthony J. Picente, Jr., a déclaré :** « Le système Mobile Skylight constitue une autre étape majeure dans le développement d'un couloir entre l'aéroport international Griffiss et Syracuse qui consolide la position de la Vallée de la Mohawk et du Centre de l'État de New York en tant que centre régional dans le domaine de l'innovation et de la fabrication des UAS. Je tiens à remercier le Gouverneur Cuomo pour cet investissement qui renforce encore davantage la position de notre site de test des UAS de Griffiss en tant qu'atout unique à l'échelle nationale, qui permet à notre région de se distinguer. »

**Les Coprésidents du Comité de développement économique régional du Centre de l'État de New York (Central New York Regional Economic Development Council), Robert Simpson, Président et Directeur général de CenterState et Dr. Danielle Laraque-Arena, Présidente du Centre de médecine de l'Université du Nord de l'État de New York (Upstate Medical University Center) ont déclaré :** « Le lancement du système mobile de gestion du trafic des drones de Gryphon représente une étape importante pour faire de la région le foyer du couloir de gestion du trafic des drones le plus important et le plus complet du pays, couvrant 50 miles, et permettant la prochaine évolution des systèmes de drones. C'est également une vitrine des atouts, des ressources et des capacités de notre région, avec la vaste expertise actuelle du secteur privé et la possibilité d'attirer de nouvelles entreprises, de nouveaux emplois et de développer cette industrie encore davantage. »

**Larry Brinker, Président par intérim et PDG de NUAIR Alliance, a déclaré :** « Nous sommes fiers de faire partie de la stratégie complète visant à renforcer la position de leadership mondial du Centre de l'État de New York et de la Vallée de la Mohawk dans le secteur des systèmes de drones, et d'établir des partenariats pour promouvoir les systèmes et les technologies essentiels pour intégrer les UAS dans l'espace aérien commercial du pays. Grâce au développement de ces capacités, la région est bien placée pour remporter une part du marché mondial de 140 milliards de dollars pour ce secteur. »

Pour plus d'informations sur l'unité *Mobile Skylight* veuillez cliquer [ici](#).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur GENIUS NY, cliquez [ici](#).

### **Accélération du plan « Central NY Rising »**

L'annonce d'aujourd'hui complète également le plan détaillé « Central NY Rising » de la région visant à générer une forte croissance économique et un développement communautaire solide. L'État a déjà investi près de 3 milliards de dollars dans la région depuis 2012 afin de jeter les bases du plan – en exploitant les possibilités offertes par le marché mondial, en renforçant l'entrepreneuriat et en créant une économie inclusive. Le taux de chômage est aujourd'hui à son plus bas niveau depuis la Grande Récession ; les impôts sur le revenu et les sociétés sont en baisse et les entreprises choisissent des endroits comme Syracuse, Oswego et Auburn comme destinations pour y croître et investir.

La région accélère maintenant « Central NY Rising » avec un investissement de 500 millions de dollars par le biais de l'initiative de revitalisation du Nord de l'État annoncée par le Gouverneur Cuomo en décembre 2015. Cet investissement de 500 millions de dollars par l'État incitera les entreprises du secteur privé à investir plus de 2,5 milliards de dollars et le plan tel qu'il a été soumis par la région prévoit jusqu'à 5 900 nouveaux emplois. Des informations complémentaires sont disponibles [ici](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418