



Pour publication immédiate : 17/10/2017

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LA CANDIDATURE DE CRUISE AUTOMATION POUR LANCER LE PREMIER TEST DE VÉHICULES AUTONOMES DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

Le test permanent dans Manhattan au début 2018 est possible grâce à la législation pour l'année fiscale 2018 qui autorise ce test de véhicules autonomes

En ce jour, le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé que General Motors et Cruise Automation se portaient candidats pour lancer le premier test soutenu de véhicules en mode pleinement autonome dans l'État de New York au début 2018. Grâce à la [législation](#) récente du Gouverneur Cuomo permettant de tester la technologie autonome, GM et Cruise postulent pour lancer les tests dans Manhattan, où les procédures de cartographie ont démarré dans une zone délimitée géographiquement. Tous les tests incluront un ingénieur dans le siège conducteur pour surveiller et évaluer la performance, et une deuxième personne dans le siège passager. Pour accompagner ces travaux, Cruise augmente sa présence à New York et commencera à former une équipe d'employés dans la Ville de New York.

« Les véhicules autonomes ont le potentiel pour épargner du temps et sauver des vies, et nous sommes fiers de travailler avec GM et Cruise pour construire l'avenir de cette nouvelle technologie passionnante », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « L'esprit d'innovation définit New York, et nous sommes positionnés en avant-poste de cette industrie émergente qui a le potentiel de représenter la prochaine avancée technologique assurant l'essor économique et le développement de notre région ».

Incluse dans le budget pour l'année fiscale 2018, cette nouvelle législation autorise l'expérimentation de technologies autonomes dans le cadre d'un programme pilote dans New York. Avec les tests prévus par Cruise, ce serait la première fois que des véhicules autonomes Niveau 4 seraient testés dans l'État de New York, ce qui offre des opportunités pour le développement futur des véhicules autonomes dans l'État et établit le rôle de New York comme centre de l'innovation des véhicules autonomes dans le pays.

Kyle Vogt, Directeur général de Cruise Automation, a déclaré : « Les tests dans New York réduiront les délais pour développer des automobiles autonomes à l'échelle. La ville de New York est l'un des endroits parmi les plus peuplés au monde et elle fournit de nouvelles opportunités pour mettre à l'avant nos logiciels dans des situations

uniques, cela nous permet d'améliorer nos technologies beaucoup plus vite. Nous avons hâte de travailler avec le Gouverneur Cuomo afin d'offrir à New York des solutions pour la prochaine génération au niveau des transports ».

Le Département des véhicules à moteur (Department of Motor Vehicles) et la Police d'État travailleront avec Cruise et GM pour s'assurer que les tests sont effectués conformément aux exigences en matière de sécurité, d'assurance et au niveau des véhicules.

Au mois de juin, Audi of America Inc. a effectué la première [présentation](#) des véhicules autonomes dans l'État de New York. La Lieutenante-gouverneure Kathy Hochul a participé à un essai dans le véhicule. Par ailleurs, au mois de juin, la Lieutenante-gouverneure Hochul a pris part au test sur route d'une Cadillac SUV autonome, test organisé par l'University of Buffalo sur les voies du campus. La présentation a pris part à la réunion annuelle d'été du conseil du centre de transports de l'université, un organisme basé à Washington, D.C, qui représente plus de 90 universités et collèges au niveau national, dont l'University of Buffalo. Au mois de septembre, Cadillac a fait le premier trajet mains-libres d'une côte à l'autre dans une autoroute de la ville de New York. Les voitures utilisées étaient des Cadillac CT6 avec Super Cruise, le premier système d'aide au conducteur mains-libres pour la route. C'était aussi la première fois que des véhicules autonomes étaient conduits officiellement sur les routes de la ville de New York.

La Lieutenante-Gouverneure Kathy Hochul a déclaré : « Le temps est maintenant venu d'intégrer cette révolution des technologies du système de transports, c'est pourquoi le Gouverneur Cuomo met l'État de New York en pole position en ce qui concerne les tests et la recherche des véhicules autonomes. J'ai assisté à trois présentations AV en 2017, et je peux assurer que nous témoignons un moment clé pour l'industrie automobile et l'économie de notre État. Ce partenariat avec General Motors et Cruise Automation représente une étape importante de transition vers ce futur ».

La Président de l'arrondissement de Manhattan, Gale A. Brewer, a déclaré : « New York est le terrain de test ultime pour les technologies des véhicules autonomes. Nous avons des routes inégales au niveau de leur échelle et de leur complexité, c'est pourquoi cela ne nous étonne pas que General Motors et Cruise Automation apportent cette technologie ici pour les tests et le développement. Je remercie le Gouverneur Cuomo de soutenir la législation qui a permis de franchir cette étape. Je suis fier et ravi de constater que le futur se conçoit de plus en plus à New York ».

Matt Mincieli, Directeur exécutif de la région du nord-est chez TechNet, une association d'échange constitué par plus de 70 entreprises technologiques leaders du pays, a déclaré : « L'annonce du Gouverneur Cuomo concernant le partenariat de Cruise Automation démontre que l'État de New York prend très au sérieux le fait de ramener la technologie AV à l'Empire State et de prendre un rôle de direction pour tester en sécurité et dynamiquement cette technologie en pleine évolution. Ce partenariat privé / public dirigé par l'équipe de gestion du Gouverneur Cuomo est le type d'approche novatrice pour adopter des technologies en plein essor qui assureront que l'État de New York continue à attirer le personnel et les dollars investis en capital nécessaires pour rester un centre technologique de pointe ».

Julie Samuels, Directrice exécutive de Tech:NYC, a déclaré : « Les tests des véhicules autonomes par GM et Cruise dans la ville de New York constitue un pas en avant et assure que New York continue à diriger l'industrie technologique. En procédant à des investissements historiques dans le haut débit et dans des politiques pour soutenir les technologies émergentes comme les véhicules autonomes et les drones, New York aide à assurer l'innovation des États-Unis. Nous félicitons les efforts du Gouverneur Cuomo pour investir dans l'industrie technologique de New York et nous souhaitons la bienvenue à GM et Cruise dans la ville de New York ».

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418