



Pour diffusion immédiate : 10/01/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE GO SEMI : LE BUREAU DE LA
GOUVERNEURE POUR L'EXPANSION, LA GESTION ET L'INTÉGRATION DES
SEMI-CONDUCTEURS**

Un bureau dont la mission sera de mener et de centraliser les efforts pour mettre en œuvre les 100 milliards de dollars investis par Micron dans le Centre de New York

Mais aussi d'élaborer et de promouvoir des politiques visant à attirer le secteur des semi-conducteurs, la chaîne d'approvisionnement et les travailleurs qualifiés à New York

Et de coordonner le développement de la main-d'œuvre et les investissements communautaires pour soutenir la communauté locale

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'ouverture de GO SEMI : le Bureau de la gouverneure pour l'expansion, la gestion et l'intégration des semi-conducteurs dont la mission sera de superviser l'investissement historique de 100 milliards de dollars réalisés par Micron en vue de la construction d'une nouvelle mégafab au centre de New York et d'intensifier les efforts visant à développer le secteur des semi-conducteurs à New York dans le cadre du programme l'État de l'État 2023. GO SEMI, dirigé par l'Empire State Development, recevra l'appui d'experts issus de nombreuses agences d'État et travaillera en coordination avec nos partenaires fédéraux et locaux. Il supervisera les investissements dans le secteur des semi-conducteurs et érigera un modèle national plus vaste pour renforcer cette industrie et les retours communautaires sur de tels partenariats public/privé.

« L'investissement historique de Micron dans l'État de New York permettra la création de plusieurs milliers d'emplois, renforce notre leadership dans le secteur industriel et témoigne de la volonté des entreprises à s'implanter, se développer et prospérer au sein de notre État, **a déclaré la gouverneure Hochul**. Notre nouveau bureau GO SEMI s'appuie sur cet élan novateur pour anticiper l'avenir, en réunissant des partenaires des secteurs public et privé afin d'attirer encore plus d'investissements, d'emplois et d'entreprises dans l'État de New York. »

La création de GO SEMI survient après la décision sans précédent de Micron [d'investir](#) 100 milliards de dollars dans le centre de New York afin d'y construire plus grande usine de puces mémoire au monde, et les perspectives de croissance sans précédent ouvertes par le programme Green CHIPS de New York et la loi fédérale CHIPS and Science Act. Le projet de Micron est le fruit d'un [partenariat](#) historique au niveau fédéral, étatique et local mené par la gouverneure Hochul, le chef de la majorité du Sénat américain, Charles Schumer et le chef de l'exécutif du comté d'Onondaga, Ryan McMahon.

Micron créera près de 50 000 emplois dans tout l'État — 9 000 nouveaux emplois bien rémunérés chez Micron avec un salaire annuel moyen de plus de 100 000 dollars et plus de 40 000 emplois communautaires — ainsi que des milliers d'emplois de construction à salaire courant. Une fois achevé, le complexe comprendra la plus grande salle blanche du pays, d'une superficie d'environ 186 000 m² (2,4 millions de pieds carrés), soit la taille de près de 40 terrains de football.

Conformément à la loi Green CHIPS de l'État de New York, qui est la première du pays, Micron tirera son électricité de sources 100 % renouvelables et prendra des engagements de grande envergure en matière de durabilité. Micron mettra également en œuvre un cadre d'investissement communautaire d'un demi-milliard de dollars pour s'assurer que le projet bénéficie aux personnes et aux communautés du centre de New York.

GO SEMI gèrera et centralisera les efforts pour mener à bien le projet Micron ; élaborera et promouvra des politiques visant à attirer le secteur des semi-conducteurs et sa chaîne d'approvisionnement ; coordonnera le développement de la main-d'œuvre et les investissements communautaires entre les partenaires locaux, étatiques, fédéraux et privés ; déploiera des efforts pour attirer et retenir la main d'œuvre hautement qualifiée qui est requise et favorisera un développement cohérent axé sur des principes de croissance intelligente.

Cet investissement historique de Micron vient s'ajouter à l'industrie des semi-conducteurs déjà robuste de New York, avec laquelle GO SEMI travaillera en étroite collaboration. New York compte actuellement 76 entreprises de semi-conducteurs qui emploient plus de 34 000 New-Yorkais, y compris des leaders mondiaux comme GlobalFoundries, Wolfspeed, onsemi et IBM. L'État de New York abrite également le complexe nanotechnologique d'Albany, de renommée mondiale, qui est un partenariat public-privé de plusieurs milliards de dollars, comprenant l'installation de recherche et de développement de semi-conducteurs de 300 millimètres la plus avancée, appartenant à l'État, et réunissant des universités de premier plan et des acteurs industriels de premier plan pour favoriser le développement de puces de pointe.

Hope Knight, présidente, directrice générale et commissaire de l'Empire State Development, a déclaré : « L'accord historique et révolutionnaire passé avec Micron montre la force des partenariats entre le public et le privé à tous les niveaux pour contribuer au bien des habitants de l'État de New York. GO-SEMI permettra aux

experts des agences d'État de se réunir pour œuvrer ensemble à la mise en œuvre de plans et de politiques. Ce travail sera primordial pour le succès de l'État de New York dans des domaines clés tels que le développement de la main-d'œuvre, la croissance intelligente, l'investissement communautaire, le développement durable et d'autres points importants, et constituera un modèle de croissance équitable et durable dans le secteur des semi-conducteurs pour le reste du pays. »

Les agences qui participent à ce partenariat seront l'Empire State Development, mais aussi le Département du travail (Department of Labor), l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), la New York Power Authority, le Département des transports (Department of Transportation), le Département d'État (Department of State), le Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation), la Rénovation des logements et de la collectivité (Homes and Community Renewal), le Département de la fonction publique (Department of Public Service), l'Université d'État de New York (State University of New York) et NY CREATES.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418