



Pour diffusion immédiate : 27/10/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**MICRON ET LE GOUVERNEUR HOCHUL ACCUEILLEN LE PRÉSIDENT BIDEN
DANS LE CENTRAL NEW YORK POUR MARQUER DES ENGAGEMENTS
IMPORTANT ENVERS LA COMMUNAUTÉ LOCALE ET LA MAIN-D'ŒUVRE**

***Le cadre d'investissement communautaire définit le partenariat entre Micron et
Empire State Development, au profit du centre de New York et du leadership
manufacturier américain***

***Des investissements rendus possibles par la législation CHIPS verte historique
de l'État et par la loi fédérale CHIPS et Science Act Syracuse, l'un des plus
grands centres de développement de l'État de New York***

Syracuse, New York, 27 octobre 2022 - Micron Technology, Inc. (NASDAQ : MU), l'une des plus grandes entreprises de semi-conducteurs au monde et le seul fabricant de mémoire basé aux États-Unis, et la gouverneure Kathy Hochul accueillent le président Joe Biden et d'autres responsables fédéraux, étatiques et locaux dans le [Centre de New York](#) où Micron prévoit d'investir jusqu'à [100 milliards de dollars au cours des vingt prochaines années pour construire une mégafab de mémoire de pointe](#). Avec la signature du cadre d'investissement communautaire, Micron marquera ses premiers engagements envers la communauté et la main-d'œuvre établis avec Empire State Development (ESD). Ce cadre englobe le fonds d'investissement communautaire Green CHIPS de 500 millions de dollars axé sur le soutien au développement de la main-d'œuvre, à l'éducation, aux actifs et organisations communautaires et aux logements abordables, ainsi que d'autres initiatives qui garantissent que la main-d'œuvre du centre de New York disposera des compétences avancées nécessaires pour soutenir la fabrication de semi-conducteurs de pointe.

Micron investira 250 millions de dollars dans le fonds et 100 millions de dollars supplémentaires seront investis depuis New York, avec 150 millions de dollars provenant de partenaires locaux, d'autres États et nationaux. La société établira également un comité consultatif communautaire composé de 11 membres de communautés diverses, en plus de représentants des gouvernements locaux et de l'État ainsi que de Micron. Le comité identifiera les priorités et les domaines potentiels d'investissement du fonds. Grâce à cette approche, Micron et ESD visent à mieux comprendre et à répondre aux besoins de la communauté du centre de New York et à réaliser des investissements ciblés dans toute la région. La gouverneure Hochul, la

PDG de l'Empire State Development, Hope Knight, et le PDG de Micron, Sanjay Mehrotra, signeront le cadre d'investissement communautaire, aux côtés des partenaires locaux, entérinant ainsi l'esprit de collaboration avec ESD pour investir dans la région. Le projet de Micron de construire une mégafab à New York, qui créera près de 50 000 emplois dans l'État de New York, dont environ 9 000 emplois bien rémunérés pour Micron, est le résultat du travail bipartisan du Congrès et de l'administration Biden pour faire passer la loi CHIPS et Science Act.

« Nous sommes honorés d'accueillir le président Biden et de nombreux dirigeants éminents aujourd'hui dans le centre de New York, futur site de la nouvelle mégafab de pointe de Micron qui alimentera l'innovation américaine pour les années à venir, » **a déclaré le président et PDG de Micron, Sanjay Mehrotra.** « Pour garantir le leadership des États-Unis dans la fabrication de semi-conducteurs, cultiver l'innovation américaine et assurer la sécurité économique et nationale, il est impératif que nous nous rassemblions pour construire et transformer une main-d'œuvre pour l'avenir. Les engagements que nous avons pris par le biais du Cadre d'investissement communautaire représentent les premières étapes fondamentales de la transformation du centre de l'État de New York. »

« L'investissement historique de 100 milliards de dollars de Micron assure un avenir économique brillant pour des générations de New-Yorkais dans le comté d'Onondaga et dans tout l'État, et ce projet transformateur cimente le leadership de l'industrie manufacturière de New York, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « En plus de près de 50 000 emplois, d'engagements profonds en matière de durabilité et d'opportunités pour les entreprises appartenant à des minorités et à des femmes et pour les communautés défavorisées, le fonds communautaire de 500 millions de dollars de ce projet soutiendra la région à long terme avec des investissements dans la main-d'œuvre, le logement et les infrastructures. Je suis ravi que le président Biden ait pu se joindre à nous pour cette annonce unique en son genre, et j'ai hâte de travailler en étroite collaboration avec nos partenaires locaux, étatiques et fédéraux, ainsi qu'avec les entreprises et les syndicats, pour mener à bien l'un des plus grands projets de développement économique de l'histoire des États-Unis. »

Constituer la main-d'œuvre du futur

Les voies traditionnelles et non traditionnelles de développement de la main-d'œuvre sont essentielles pour former la main-d'œuvre à l'échelle nécessaire pour l'industrie américaine des semi-conducteurs. La main-d'œuvre de demain aura besoin d'ingénieurs et de techniciens talentueux possédant des compétences diverses pour gérer et exploiter des installations de salle blanche de pointe et développer des solutions d'ingénierie avancées. Micron s'engage à trouver des solutions efficaces et créatif pour développer la main-d'œuvre et rendre ces carrières accessibles à tous, en particulier aux personnes des communautés sous-représentées et rurales.

Conformément à la stratégie de Micron de s'associer à des établissements d'enseignement supérieur de premier plan dans la région, Micron et le comté d'Onondaga investiront ensemble 10 millions de dollars, dont 5 millions sur 10 ans

pour construire et équiper une salle blanche à l'Onondaga Community College et soutenir le développement du programme technique de l'établissement. Cet investissement permettra aux étudiants d'accéder à des méthodes et à des équipements de fabrication avancés afin de les préparer à des rôles de techniciens et d'ingénieurs au sein de l'usine de fabrication de Micron.

Micron cherchera également à exploiter l'importante population militaire du centre de l'État de New York, un réservoir de main-d'œuvre hautement qualifiée et talentueuse, essentielle à l'échelle de la fabrication de haute technologie aux États-Unis. En coordination et en partenariat avec Micron, le D'Aniello Institute of Veteran and Military Families (IVMF) de l'université de Syracuse soutiendra le développement des compétences des vétérans pour les emplois de fabrication avancée et les transitions vers Micron et d'autres rôles industriels. Micron mettra également en place un programme de stages destiné à préparer les étudiants à des postes à temps plein d'ingénieurs, de scientifiques et à d'autres rôles essentiels dans l'industrie des semi-conducteurs, le recrutement étant fortement axé sur les vétérans et les étudiants issus de communautés traditionnellement sous-représentées. Micron aspire à embaucher plus de 1 500 anciens combattants dans la région sur deux décennies dans le centre de New York, conformément aux objectifs de Micron en matière d'embauche d'anciens combattants.

En outre, Micron a conclu un accord de travail de projet avec les syndicats locaux, qui établit un cadre pour la coopération et la stabilité entre les travailleurs et la direction tout au long de la construction de la nouvelle mégafab. Cet accord prévoit le recours au Center for Military Recruitment, Assessment and Veterans Employment et à son programme « Helmets to Hardhats ». Il exige également des entrepreneurs qu'ils fassent don d'un cent par heure pour chaque heure travaillée sur le projet au programme Pathways for Apprenticeship, qui fait partie de Syracuse Build, afin de promouvoir la représentation des minorités et des femmes dans la main-d'œuvre du projet.

Dans le cadre de son engagement à accroître la diversité des fournisseurs, Micron veillera à ce que 30 % des dépenses de construction admissibles du projet et 20 % de ses dépenses de fonctionnement annuelles admissibles soient attribuées à des entreprises appartenant à des personnes issues de communautés traditionnellement sous-représentées, la priorité étant donnée aux entreprises appartenant à des minorités ou à des femmes certifiées par l'État de New York et aux entreprises appartenant à des vétérans handicapés. Micron encouragera les entrepreneurs de construction et les sous-traitants à utiliser Syracuse Build comme modèle de première source pour identifier les candidats à l'embauche issus des populations défavorisées.

Investir dans l'éducation aux STIM pour tous

L'enseignement des STIM de la maternelle à la 12e année, en passant par l'enseignement postsecondaire et les programmes de formation, est essentiel pour créer un vivier de talents qualifiés. Micron investira dans des programmes d'éducation locaux et donnera aux jeunes défavorisés les moyens de poursuivre des carrières

dans le domaine des STIM afin de contribuer à la création d'une industrie technologique plus diversifiée et inclusive au sens large.

Dans le cadre de son engagement, Micron investira 10 millions de dollars sur 10 ans dans l'école STEAM de Syracuse - la première école collaborative de la région conçue pour intégrer les domaines de la science, de la technologie, de l'ingénierie, des arts et des mathématiques - ainsi que dans d'autres programmes de la maternelle à la 12e année dans la région afin d'atteindre les étudiants historiquement marginalisés et de réduire les obstacles aux futures carrières dans les STEM. L'installation régionale offrira des possibilités sans précédent dans les technologies émergentes et les arts à des étudiants diversifiés sur le plan socio-économique, racial et géographique. Cet investissement servira de catalyseur pour de futurs développements et collaborations privés dans la région.

Les engagements supplémentaires de Micron envers la communauté comprennent un partenariat avec l'université de Syracuse pour soutenir de nouvelles facultés diversifiées dont la recherche et l'enseignement formeront la main-d'œuvre du futur grâce au programme de bourses Future Professors de l'université. Micron continuera également à soutenir l'enseignement de l'ingénierie avec des universités régionales telles que Clarkson, Rensselaer Polytechnic Institute, Cornell et d'autres. Le solide réseau d'universités du nord-est renforcera le partenariat existant entre la société et l'Institut de technologie de Rochester et augmentera encore la représentation des groupes d'étudiants tout au long de la filière de l'ingénierie et des sciences.

Engagement auprès des communautés locales

Micron accorde la priorité à l'investissement et à l'enrichissement des communautés dans lesquelles les membres de son équipe vivent et travaillent. Pour soutenir les programmes de garde d'enfants et de préparation à la petite enfance, Micron fera un investissement initial de 500 000 dollars dans le YMCA du centre de New York. Cet investissement vise à élargir l'accès à des services de garde d'enfants et d'apprentissage précoce de haute qualité pour les communautés mal desservies de la région. Micron continuera à s'associer au YMCA et à d'autres organisations pour identifier les futurs investissements qui permettront d'autonomiser les enfants et les familles et de construire une communauté équitable et inclusive *pour tous*.

Micron lancera un parrainage de 500 000 dollars pour le Musée des sciences et de la technologie (MOST). Les fonds de Micron soutiendront une exposition à long terme du MOST qui offrira aux étudiants et à leurs familles des expériences pratiques pour découvrir les semi-conducteurs et leurs applications courantes. En outre, Micron mettra gratuitement à la disposition des élèves des camps scientifiques MOST au milieu de l'hiver et pendant les vacances de printemps, et organisera une série d'activités éducatives STEM, ainsi que des défis de conception, afin de promouvoir l'apprentissage continu.

Micron se concentre davantage sur les infrastructures et les services communautaires, et prévoit notamment d'investir 10 millions de dollars en capital-risque en partenariat

avec l'écosystème technologique régional afin de soutenir et d'attirer de nouvelles entreprises dans le centre de New York.

Reconnaissant qu'un engagement continu et productif avec la communauté est essentiel au succès de la société et des entreprises innovantes comme Micron, la société prévoit d'organiser des réunions trimestrielles de la communauté afin de donner l'occasion aux membres de la communauté de Clay, Syracuse et du comté d'Onondaga de partager des commentaires directs sur les façons dont Micron peut répondre à leurs besoins.

Autres engagements de Micron

En dehors du cadre d'investissement communautaire, Micron continuera d'évaluer les moyens de soutenir la région du centre de New York afin de cultiver la prochaine génération de talents, d'accélérer les opportunités économiques pour les communautés mal desservies, de soutenir l'infrastructure de la région et de constituer un bassin d'emploi diversifié.

Dans le cadre de cet engagement prolongé, Micron établira le Future-Ready Workforce Innovation Consortium de l'université de Syracuse au College of Professional Studies. En partenariat avec la communauté des affaires du centre de New York, les syndicats, les community colleges et d'autres établissements d'enseignement supérieur de l'État de New York et d'ailleurs, Micron collaborera avec l'université de Syracuse pour mettre en œuvre une approche multidimensionnelle et inclusive du développement de la main-d'œuvre, de l'amélioration des compétences et de la rétention professionnelle. Le Future-Ready Workforce Innovation Consortium favorisera un écosystème pour la formation des compétences, les programmes universitaires et de partenariat conçus pour soutenir la stratégie de développement de la main-d'œuvre et des talents de Micron.

Micron continuera d'évaluer les possibilités de tirer parti des institutions financières communautaires et minoritaires au fur et à mesure que l'entreprise se développe dans la région. Cela inclut le versement de 10 millions de dollars en dépôts auprès d'institutions dépositaires minoritaires (MDI) qui desservent le centre de New York.

Afin de comprendre et de relever les défis liés à l'accès à un logement abordable, la gouverneure Hochul a annoncé que l'État de New York mènera une initiative en partenariat avec Micron et les gouvernements locaux afin d'identifier plus précisément les politiques qui soutiennent une meilleure infrastructure, les opportunités de logement, l'inclusion sociale et financière, ainsi que les obstacles spécifiques et uniques auxquels sera confrontée la région de Syracuse. Les résultats fourniront une base pour les opportunités à court terme et les stratégies à long terme que Micron peut exploiter en tant que partenaire communautaire engagé.

Micron s'efforcera de jeter un pont entre les étudiants défavorisés et les carrières dans le domaine des STIM dans le centre de l'État de New York par le biais du principal programme éducatif gratuit de l'entreprise dans ce domaine, le [Chip Camp](#), destiné

aux élèves des collèges et des lycées. Le programme touchera environ 70 à 100 élèves par semaine, leur donnant l'occasion d'apprendre comment les semi-conducteurs sont fabriqués et comment les compétences en matière de STIM se traduisent par des carrières chez Micron.

Déclaration des dirigeants fédéraux, étatiques et locaux

Vous trouverez ci-dessous les commentaires de divers dirigeants sur l'investissement historique de Micron et sur les efforts de l'entreprise en faveur de la communauté:

Le sénateur Charles Schumer a déclaré, « Nous sommes ravis d'accueillir le président Biden à Syracuse ! L'investissement sans précédent de 100 milliards de dollars de Micron est une opportunité unique pour le centre de New York qui transformera fondamentalement la région, créera des dizaines de milliers d'emplois bien rémunérés dans la fabrication et la construction, renforcera notre sécurité nationale et donnera un nouveau souffle à l'héritage de l'Amérique en tant que leader de l'innovation. Grâce à notre projet de loi CHIPS et Science, et à des projets visionnaires comme celui de Micron, la fabrication revient en Amérique et dans des endroits comme le nord de l'État de New York. C'est notre moment du canal Érié et cela renforcera le corridor des semi-conducteurs du nord de l'État de New York, de la vallée de l'Hudson et de la région de la capitale à la vallée de la Mohawk et à Rochester, afin de garantir que l'avenir se construise dans le nord de l'État de New York. Ce projet sera un modèle national de ce à quoi ressemble l'investissement dans les travailleurs, la communauté et la durabilité environnementale - et c'est grâce au leadership du président Biden que nous construisons maintenant l'avenir de l'Amérique ici, dans le nord de l'État de New York. »

La sénatrice Kirsten Gillibrand a déclaré, « Au cours des dernières années, les consommateurs et les entreprises américaines ont ressenti l'impact économique désastreux de la dépendance excessive à l'égard des entreprises étrangères pour les semi-conducteurs et de la perturbation des chaînes d'approvisionnement américaines. C'est pourquoi je me suis battu avec acharnement pour faire adopter la loi CHIPS et Science Act de 2022, qui fournit des milliards de dollars de ressources pour construire notre industrie nationale des puces électroniques et qui a contribué à consolider la décision de Micron d'installer son campus dans le nord de l'État de New York. Cet investissement considérable aura un effet d'entraînement dans le centre de New York, créant jusqu'à 50 000 emplois bien rémunérés dans notre État. Je vous remercie, Monsieur le Président Biden, d'avoir visité Syracuse pour célébrer ces investissements et d'être un partenaire dans nos efforts pour renforcer la sécurité nationale, créer des emplois bien rémunérés et ouvrir la voie au leadership des États-Unis dans la technologie des semi-conducteurs. J'ai hâte de travailler avec Micron et le centre de l'État de New York pour garantir que notre communauté dispose des outils et de la formation nécessaires pour faire ce travail important. »

Le représentant John Katko a déclaré, « Je suis honoré d'accueillir Micron Technology dans le centre de New York. L'investissement de 100 milliards de dollars de Micron va créer des emplois bien rémunérés, relancer notre économie régionale et

transformer le centre de New York en une plaque tournante de la fabrication de semi-conducteurs. Cela change la donne pour notre région, et je suis fier d'avoir travaillé de manière bipartisane pour que le rêve de cet investissement devienne une réalité. »

Robert M. Simpson, président du CenterState CEO, a déclaré, « La communauté du centre de New York continue de se réjouir de l'annonce faite par Micron d'investir jusqu'à 100 milliards de dollars et de créer 9 000 emplois directs au cours des deux prochaines décennies. Cependant, ce sont les engagements pris par Micron par le biais du cadre d'investissement communautaire qui font de cet accord historique une transformation pour tout le centre de New York et une nouvelle norme de développement économique à l'échelle nationale. L'investissement de Micron garantit que l'ensemble de la communauté aura la chance d'en bénéficier dès maintenant et dans les décennies à venir. L'engagement de Micron à travailler avec des partenaires locaux est sans précédent et permettra d'étendre les programmes de préparation à l'emploi, de préparer les plus jeunes membres de notre communauté aux futures carrières, d'étendre les programmes d'entrepreneuriat et d'innovation, et de connecter les fournisseurs MWBE à ce projet. Alors que nous travaillons à la réalisation de la mission de notre organisation, qui est de créer une communauté où les entreprises prospèrent et où tout le monde prospère, nous sommes exceptionnellement reconnaissants d'avoir Micron comme partenaire qui partage notre vision. »

Le Dr Warren Hilton, président de l'Onondaga Communauté College, a déclaré, « Nous sommes honorés d'accueillir le président Biden, le PDG de Micron, Sanjay Mehrotra, et son équipe, ainsi que les élus de notre région, de l'État de New York et du pays sur le campus de l'Onondaga communauté College pour l'événement historique d'aujourd'hui. Nous sommes fiers d'être l'un des partenaires de Micron en matière d'éducation dans le cadre de leur investissement de 100 milliards de dollars et nous sommes impatients de travailler en étroite collaboration avec eux pour transformer toute notre région. La préparation du processus éducatif comprendra la construction d'une "salle blanche" de haute technologie sur notre campus, où les étudiants pourront apprendre et se préparer à des carrières enrichissantes dans l'industrie des semi-conducteurs. Nous remercions le Gov. Kathy Hochul, la chancelière de SUNY, Deborah Stanley, et l'exécutif du comté d'Onondaga, Ryan McMahan, pour leur soutien alors que nous continuons à transformer notre campus pour répondre aux besoins de nos partenaires de la main-d'œuvre. L'Onondaga Community College a parcouru un long chemin depuis que nous avons ouvert nos portes aux étudiants il y a 60 ans dans une usine de machines à écrire abandonnée dans le centre-ville de Syracuse. Nous sommes ravis de faire partie de ce projet, qui transformera notre région pour les 60 prochaines années et au-delà. »

Kent Syverud, chancelier de l'université de Syracuse, a déclaré, « En partenariat avec Micron, notre équipe retrousse ses manches et se met au travail. Nous avons déjà plusieurs initiatives en cours. Il s'agit notamment de la création du Syracuse University Future-Ready Workforce Innovation Consortium, des efforts visant à accélérer l'embauche de vétérans par Micron et de l'investissement supplémentaire dans le Future Professors Fellowship Program. Individuellement, il s'agit de grandes

opportunités pour notre université et notre communauté. Combinées, elles représentent des moyens transformateurs et innovants de réimaginer et de remodeler la manière dont nous préparons la prochaine génération de leaders, d'innovateurs et de perturbateurs. »

Daniel G. Henner, surintendant des écoles du district scolaire central de Liverpool, a déclaré, « L'arrivée de Micron dans la communauté du centre de New York offrira au district scolaire central de Liverpool, ainsi qu'aux districts de toute la région, de nombreuses opportunités éducatives pour les élèves de la maternelle à la 12e année. Des programmes tels que Chip Camp, Girls Going Tech et Careers in a High-Tech World viendront renforcer les nouveaux parcours professionnels de Liverpool qui prépareront nos élèves à leur future carrière. Nous sommes impatients de travailler avec Micron pour les années à venir. »

Greg Lancette, président de l'association des métiers de la tuyauterie de l'État de New York a déclaré, « Au nom du Central-Northern New York Building & Construction Trades Council, je suis heureux d'accueillir Micron à New York. Les programmes de développement de la main-d'œuvre de Micron exploiteront les compétences et la nature laborieuse des New-Yorkais, en particulier ceux issus de communautés défavorisées qui n'ont peut-être pas envisagé de carrière traditionnelle dans leur avenir. L'accord de travail du projet entre Micron et nos syndicats locaux favorisera la représentation des minorités, des anciens combattants et des femmes dans la main-d'œuvre du projet tout en assurant la stabilité et la coopération avec la main-d'œuvre syndicale talentueuse de notre région tout au long du projet. Du développement de programmes d'apprentissage à la sélection intentionnelle des entrepreneurs, Micron démontre son engagement envers notre communauté et l'incroyable potentiel de notre main-d'œuvre. »

Pour plus d'informations, consultez la fiche d'information sur le New York Community and Workforce Investment à l'adresse suivante : [Micron.com/NY](https://micron.com/NY).

À propos de Micron Technology, Inc.

Nous sommes un leader de l'industrie dans le domaine des solutions de mémoire et de stockage innovantes, transformant la façon dont le monde utilise l'information pour enrichir la vie *de tous*. En se concentrant sans relâche sur ses clients, sur son leadership technologique et sur l'excellence de sa fabrication et de ses opérations, Micron propose un riche portefeuille de produits de stockage et de mémoire DRAM, NAND et NOR hautes performances sous les marques Micron® et Crucial®. Chaque jour, les innovations que nos collaborateurs créent alimentent l'économie des données, permettant des avancées en matière d'intelligence artificielle et d'applications 5G qui libèrent des opportunités - du centre de données à la périphérie intelligente et à travers l'expérience utilisateur client et mobile. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc. (Nasdaq : MU), visitez micron.com.

###

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