



Pour diffusion immédiate : 06/02/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LES DÉTAILS DU PLAN VISANT À DÉVELOPPER LES EMPLOIS ET À STIMULER L'ÉCONOMIE À CENTRAL NEW YORK DANS LE CADRE DU BUDGET EXÉCUTIF DE L'EXERCICE POUR L'ANNÉE 2024

Plus de 80 millions de dollars seront consacrés au développement économique, à l'amélioration de l'offre de logements et au soutien de l'enseignement supérieur

45 millions de dollars seront également consacrés au soutien administratif et opérationnel de l'investissement de Micron et de la croissance de l'industrie des semi-conducteurs par le biais du nouveau Bureau de l'expansion, de la gestion et de l'intégration des semi-conducteurs

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui les détails des principales propositions de son budget exécutif pour l'exercice 2024 afin de créer des emplois et de stimuler l'économie à Central New York. Conformément à la déclaration de 2023, le budget prévoit un investissement majeur pour accroître l'offre de logements et développer les opportunités économiques et l'innovation dans la région. Cela comprend 36 millions de dollars pour l'Onondaga Community College, 11 millions de dollars pour la main-d'œuvre locale et les initiatives de développement économique, 10 millions de dollars pour le projet de logements sociaux du New 15th Ward et 26 millions de dollars pour la State Fair et les parcs locaux. La gouverneure Hochul a également annoncé 45 millions de dollars pour [GO SEMI : Le Bureau de la gouverneure pour l'expansion, la gestion et l'intégration des semi-conducteurs](#), qui fournira un soutien administratif et opérationnel à Micron dans le cadre de son investissement historique de 100 milliards de dollars pour une nouvelle mégafab à Central New York et mènera une initiative plus large pour développer l'industrie des semi-conducteurs de New York.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Ces investissements s'inscrivent dans la continuité de notre action visant à rendre Syracuse et Central New York plus prospères, plus abordables et plus vivable. Avec de nouveaux engagements plus importants en matière de logement, d'éducation et de développement économique, le budget s'appuiera sur l'investissement de Micron pour créer de nouvelles opportunités pour un nombre encore plus grand de New Yorkais, et je me réjouis de travailler avec les dirigeants locaux pour faire de cette vision de Central New York une réalité ».

Certaines des propositions budgétaires annoncées aujourd'hui par la gouverneure Hochul sont conformes au [Plan d'innovation économique \(Economic Innovation Plan\)](#) annoncé dans le discours de l'État de 2023 pour développer les emplois et les entreprises en multipliant les opportunités économiques et l'innovation dans l'État de New York grâce à des investissements ciblés, un soutien aux entreprises et d'autres programmes destinés aux industries à forte croissance. Le budget de la gouverneure comprend également plusieurs initiatives visant à investir dans l'enseignement supérieur et à améliorer les attraits locaux dans tout l'État. Pour Central New York, le plan comprend :

- 10 millions de dollars pour le projet de logement public New 15th Ward à Syracuse, qui soutiendront la construction des trois premières phases du projet pluriannuel de 12 phases.
- 5 millions de dollars pour aider la Syracuse Economic Development Corporation à créer un fonds de prêts renouvelables pour aider les petites et moyennes entreprises de la ville à combler les lacunes importantes en matière de besoins en entrepreneurs qualifiés pour la construction et la réhabilitation de logements, ainsi que pour la réduction des risques liés à la présence de plomb dans les maisons.
- 5 millions de dollars pour le Programme de financement souple (Flexible Finance Program) afin de soutenir le développement économique de la ville de Syracuse.
- 1 million de dollars pour étendre le célèbre programme Syracuse Build Pathways to Apprenticeship (voies d'accès à l'apprentissage) afin de soutenir l'apprentissage des métiers du bâtiment à Syracuse et étendre le programme Vehicles to Work (véhicules pour le travail).
- 1 million de dollars pour créer le Syracuse Surge High-Tech Careers Bridge Program (Programme de transition pour les carrières dans le secteur de la haute technologie de Syracuse Surge), qui permettra de faire découvrir aux habitants de Syracuse les carrières dans le secteur des semi-conducteurs, les programmes eSOL et la formation aux métiers de la fabrication avancée.
- 36 millions de dollars pour l'Onondaga Community College, dont :
 - 15 millions de dollars pour agrandir la School of Health (l'école de santé).
 - 5 millions de dollars pour soutenir la construction d'une salle blanche ISO de classe 5 et 6 de plus de 450 mètres carrés pour la formation d'étudiants dans les industries des semi-conducteurs et de la microélectronique.
 - 3 millions de dollars pour un entrepôt ouvert destiné à l'ingénierie appliquée, à l'enseignement technique et à la formation de la main-d'œuvre.
 - 2,5 millions de dollars pour la rénovation énergétique du Coyne Hall.
 - 10,25 millions de dollars pour diverses améliorations sur le campus.
- 14 millions de dollars pour soutenir l'entretien du terrain de foire de l'État et les rénovations nécessaires des infrastructures.
- 7 millions de dollars pour la construction de deux nouvelles toilettes sur les terrains de camping et l'amélioration de la circulation au Selkirk Shores State Park.

- 5 millions de dollars pour des travaux de rénovation au Green Lakes State Park.

La présidente, PSG et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « New York a fait de nombreux investissements stratégiques pour attirer l'industrie des semi-conducteurs. Ces investissements, associés au programme Green CHIPS de l'État et à la loi fédérale CHIPS et Science, permettront une croissance sans précédent, en particulier à Central New York, alors que nous développons l'écosystème de l'industrie des semi-conducteurs. J'applaudis l'engagement de la gouverneure Hochul en faveur de la croissance de cette industrie essentielle dans l'État de New York ».

Manish Bhatia, vice-président exécutif des opérations mondiales de Micron, a déclaré : « Nous sommes fiers du travail de fond effectué par l'équipe de Micron, en collaboration avec la communauté locale et les partenaires gouvernementaux, pour faire avancer ce projet. L'industrie des semi-conducteurs crée des opportunités qui contribuent à transformer cette région. Nous sommes convaincus que Micron a fait un excellent choix en s'installant ici, à Central New York ».

Le sénateur d'État John W. Mannion a déclaré : « Sur la base des progrès de la loi Green Chips (loi sur les puces vertes), je me réjouis de continuer à collaborer avec la gouverneure afin de réaliser les investissements adéquats dans les infrastructures humaines et physiques dont le 50e district sénatorial a besoin pour optimiser le projet de fabrication de semi-conducteurs de Micron, d'une valeur de 100 milliards de dollars. Nous avons besoin de ressources importantes de la part de l'État pour mettre en place des programmes de formation à grande échelle tout en soutenant la filière de la main-d'œuvre dans nos écoles primaires et secondaires, nos collèges communautaires et nos universités à cycle long (4 ans). Je m'engage à travailler avec la gouverneure et mes collègues du corps législatif pour inclure dans le budget adopté un financement d'État vital pour le secteur de la fabrication avancée à Central New York et les dizaines de milliers d'emplois qu'il apportera à l'État ».

La sénatrice d'État Rachel May a déclaré : « Alors que Micron s'apprête à construire une usine de semi-conducteurs de pointe à Central New York et à y créer des milliers d'emplois, il est essentiel que nous nous préparions à offrir à la région des logements abordables et de qualité, tout en fournissant à l'entreprise les outils nécessaires afin de lui permettre de se comporter en bon voisin vis-à-vis des résidents de la région. Merci à la gouverneure Hochul d'avoir prévu des fonds dans le budget de cette année pour résoudre ces problèmes et assurer le succès du développement de Micron ».

Le maire de Syracuse, Ben Walsh, a déclaré : « Grâce au partenariat solide de la gouverneure Hochul, Syracuse entre dans une période de croissance sans précédent depuis près d'un siècle. Nous apprécions le financement dans le budget exécutif de la gouverneure Hochul annoncé aujourd'hui pour le logement, le développement des petites entreprises et la préparation à l'emploi. Grâce à des investissements dans ces domaines, nous pouvons intensifier nos efforts pour assurer une croissance durable à Syracuse et à Central New York, et créer des perspectives d'avenir pour tous ».

GO SEMI et l'industrie des semi-conducteurs en pleine croissance à New York

La gouverneure Hochul a également annoncé l'octroi de 45 millions de dollars à GO SEMI, dans le cadre du discours sur l'État de 2023, au lendemain de l'annonce historique faite par Micron d'investir 100 milliards de dollars pour construire la plus grande usine au monde de production de mémoires à Clay, dans le comté d'Onondaga (New York). Cet investissement, qui devrait créer jusqu'à 50 000 emplois dans la région de Central New York, a été rendu possible par la loi fédérale CHIPS and Science Act, ainsi que par la loi Green CHIPS de New York, que la gouverneure a signée en 2022. Le nouveau bureau sera dirigé par Empire State Development et doté d'experts du Département d'État (Department of State), de l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), du Département du travail (Department of Labor), du Département des transports (Department of Transportation), du Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation), de NY CREATES, de la New York Power Authority, du Bureau de la rénovation des logements et de la collectivité de l'État de New York (Office of Homes and Community Renewal) et de l'Université d'État de New York.

GO SEMI dirigera et centralisera les efforts pour mettre en œuvre le projet Micron ; développera et fera progresser les politiques pour attirer l'industrie 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 ; dirigera les efforts pour créer, attirer et retenir la main-d'œuvre hautement qualifiée nécessaire ; et soutiendra un développement homogène axé sur les principes de croissance intelligente.

Peu après l'annonce de Micron, la gouverneure Hochul a annoncé qu'Edwards Vacuum, un leader mondial basé en Grande-Bretagne dans le domaine de la technologie du vide et des équipements de réduction des émissions dans l'industrie des semi-conducteurs, construirait une nouvelle usine de fabrication de pompes sèches d'une valeur de 319 millions de dollars américains dans le parc de fabrication avancée des sciences et technologies (STAMP) de l'ouest de l'État de New York, situé dans le comté de Genesee, créant ainsi jusqu'à 600 emplois. Les accords avec Micron et Edwards Vacuum contribueront à consolider la position de New York comme pôle en matière de fabrication avancée et comme centre pour les emplois du 21^e siècle.

###