



Pour diffusion immédiate : 17/01/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN INVESTISSEMENT MAJEUR DE CORNING : PLUS DE 315 MILLIONS DE DOLLARS ET JUSQU'À 300 EMPLOIS DANS UNE USINE DE FABRICATION DE VERRE SEMI-CONDUCTEUR DANS LE NORTH COUNTRY

Un fabricant new-yorkais étend son site de Canton pour produire du verre destiné à la fabrication de puces électroniques de haute qualité

Complète l'investissement fédéral dans le cadre du programme d'incitations CHIPS

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que Corning Incorporated, leader mondial des verres spéciaux et des céramiques basé à New York, investira jusqu'à 315 millions de dollars pour étendre son site de Canton, situé dans le comté de St Lawrence. Ce projet devrait permettre la création de jusqu'à 130 nouveaux emplois dans le secteur manufacturier, ainsi que 175 emplois dans le secteur de la construction. Corning, acteur majeur de l'innovation en science des matériaux et l'un des principaux employeurs industriels de la région, augmentera la production de sa silice fondue de haute pureté (High Purity Fused Silica, HPFS) et de son verre EXTREME à ultra-faible dilatation (ULE). L'entreprise prévoit également de déployer à grande échelle un nouveau procédé technologique de fabrication sur son site. Les matériaux HPFS et ULE jouent un rôle essentiel en tant que composants clés des machines de lithographie à ultraviolet profond (deep ultraviolet, DUV) et à ultraviolet extrême (extreme ultraviolet, EUV), ainsi que des photomasques. Ces éléments sont indispensables à la fabrication de semi-conducteurs de pointe et s'inscrivent en complément des initiatives de l'État de New York visant à renforcer l'industrie des semi-conducteurs et sa chaîne d'approvisionnement.

« Corning fait partie intégrante du paysage industriel de l'État de New York depuis plus de 170 ans et s'impose comme un leader incontesté dans le domaine des verres spéciaux et des céramiques », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Grâce à des entreprises visionnaires comme Corning et aux investissements stratégiques de l'État de New York dans ce secteur, nous continuerons de nous positionner en tête du pays pour la croissance de la fabrication de semi-conducteurs ainsi que pour la recherche et le développement », a déclaré la gouverneure Hochul. « L'État de New York dispose des talents, des infrastructures et de l'innovation nécessaires pour renforcer cette

dynamique. Nous poursuivrons nos efforts pour développer cette industrie essentielle, créer des emplois de qualité et stimuler la croissance économique », ajoute-t-elle.

Wendell Weeks, président-directeur général de Corning Incorporated, a déclaré :

« Cet investissement stratégique renforcera la croissance de notre usine de Canton, dans l'État de New York, et augmentera ses capacités de fabrication de pointe, essentielles à la production des matériaux nécessaires aux outils de lithographie, qui permettent la création des microprocesseurs les plus avancés au monde. Nous sommes fiers de contribuer à l'avancement de la fabrication de semi-conducteurs et à la création d'emplois dans l'État de New York. Nous exprimons notre gratitude à la gouverneure Hochul pour son soutien indéfectible et son engagement résolu en faveur des investissements dans l'industrie manufacturière de pointe au sein de l'État. »

Corning prévoit d'investir jusqu'à 315 millions de dollars dans les infrastructures, les équipements et le personnel de son site de Canton. Cet investissement stratégique contribuera à établir un approvisionnement national fiable en composants essentiels à la fabrication de semi-conducteurs tout en renforçant le leadership technologique des États-Unis dans la chaîne d'approvisionnement de la lithographie. L'entreprise prévoit de générer jusqu'à 130 nouveaux emplois dans le secteur manufacturier et jusqu'à 175 postes dans le domaine de la construction, venant s'ajouter aux quelque 400 emplois déjà existants sur le site. Empire State Development soutient l'expansion de l'entreprise en lui attribuant jusqu'à 7 millions de dollars de crédits d'impôt dans le cadre du programme Excelsior Jobs, conditionnés aux performances réalisées.

Hope Knight, présidente et commissaire d'Empire State Development, a déclaré :

« L'État de New York joue un rôle moteur dans la renaissance nationale de l'industrie des semi-conducteurs, porté par les investissements stratégiques de la gouverneure Hochul pour renforcer l'économie de l'innovation et valoriser sa réserve de talents exceptionnelle. L'engagement de Corning à investir, à se développer et à créer davantage d'emplois de haute technologie dans le Pays du Nord témoigne de l'efficacité de notre stratégie. Nous poursuivons nos efforts pour renforcer l'industrie des semi-conducteurs et son écosystème, tout en générant de nouveaux emplois et en faisant progresser les technologies de pointe. »

Le soutien de l'État de New York est amplifié par un investissement fédéral de 32 millions de dollars, alloué dans le cadre du programme d'incitation CHIPS du département américain du Commerce. Le programme CHIPS for America a attribué plus de 33 milliards de dollars sur les 36 milliards de dollars de financement proposé à ce jour. Depuis le début de l'administration Biden-Harris, les entreprises du secteur des semi-conducteurs et de l'électronique ont annoncé près de 450 milliards de dollars d'investissements privés, largement stimulés par les investissements publics stratégiques.

L'engagement de la gouverneure Hochul en faveur de la croissance de l'industrie des semi-conducteurs à New York

La gouverneure Hochul est restée fidèle à son engagement de construire une économie moderne dans l'État de New York en développant une industrie de semi-conducteurs innovante et dynamique. En 2022, la gouverneure avait signé la loi historique Green CHIPS de New York pour faire de l'État un centre de fabrication de semi-conducteurs, créant ainsi des emplois du 21^e siècle et donnant un coup de fouet à la croissance économique, tout en maintenant d'importantes protections environnementales. Dans le cadre du budget adopté pour l'exercice 24, la gouverneure Hochul a obtenu un investissement de 45 millions de dollars pour créer les services du gouverneur pour le développement, la gestion et l'intégration des semi-conducteurs (Governor's Office of Semiconductor Expansion, Management, and Integration, GO-SEMI), qui dirigent les efforts déployés à l'échelle de l'État pour développer le secteur de la fabrication de puces électroniques. En décembre 2023, la gouverneure Hochul a annoncé un partenariat public-privé d'une valeur de 10 milliards de dollars, comprenant 9 milliards d'investissements privés provenant d'IBM, Micron, Applied Materials, Tokyo Electron et d'autres leaders du secteur des semi-conducteurs. Ce partenariat vise à faire de la région de la capitale de l'État de New York un pôle mondial de recherche avancée sur les semi-conducteurs en établissant le premier et unique centre national de lithographie EUV à haute résolution accessible à l'industrie. Ce centre, situé dans le complexe Albany NanoTech, a récemment reçu un financement fédéral de 825 millions de dollars et a été désigné comme l'Accélérateur EUV « CHIPS for America » dans le cadre de la loi CHIPS et de la loi sur la science.

New York est le siège d'une solide industrie des semi-conducteurs qui soutient plus de 156 entreprises de semi-conducteurs et de la chaîne d'approvisionnement qui emploient plus de 34.000 New-Yorkais. Grâce aux efforts de la gouverneure Hochul, le secteur continue de se développer avec des investissements majeurs consentis par des entreprises de semi-conducteurs et des sociétés de la chaîne d'approvisionnement à l'instar de Micron, GlobalFoundries, AMD, Edwards Vacuum, MenloMicro et TTM Technologies, qui étendent leur présence à New York. En effet, au cours des deux dernières années, les fabricants de puces ont annoncé plus de 112 milliards de dollars d'investissements prévus dans l'État de New York (plus que dans tout autre État) et une puce sur quatre fabriquée aux États-Unis sera produite dans un rayon de 560 km (350 miles) à partir du nord de l'État de New York. Aucune autre région du pays ne représentera une part plus importante de la production nationale.

Les semi-conducteurs sont essentiels à la force économique du pays. Ils sont le cerveau de l'électronique moderne et permettent la mise en œuvre de technologies essentielles à la croissance économique, à la sécurité nationale et à la compétitivité mondiale des États-Unis. L'industrie emploie directement plus de 300 000 personnes aux États-Unis et soutient plus de 1,8 million d'autres emplois nationaux. Les semi-conducteurs sont l'un des cinq premiers produits d'exportation des États-Unis et l'industrie est le premier contributeur à la productivité de la main-d'œuvre, ce qui permet d'améliorer l'efficacité et l'efficience de pratiquement tous les secteurs économiques —, de l'agriculture à la fabrication.

###

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
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)