



Pour diffusion immédiate : 11/01/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'INVESTISSEMENT DE L'ÉTAT DANS L'EXPANSION DE L'ENTREPRISE TECHNIQUE RIPLING DANS LE BAS DE MANHATAN POUR DÉBLOQUER 29 MILLIONS DE DOLLARS DE FINANCEMENT POUR LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT**

*3,5 millions de dollars de crédits d'impôt Excelsior basés sur la performance aideront Rippling à tripler sa présence actuelle dans la ville de New York - créant ainsi 390 nouveaux emplois*

*S'appuie sur la proposition du gouverneure Hochul dans l'état de l'État pour faire progresser la croissance de l'intelligence artificielle dans l'État de New York*

*Elle soutient également l'engagement par la gouverneure de stimuler l'innovation dans tout l'État de New York et de construire une économie du 21e siècle*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que Rippling, une plateforme innovante de gestion de la main-d'œuvre basée à San Francisco, multipliera par trois ses activités à New York, créant 390 nouveaux emplois et débloquent un investissement de 29 millions de dollars dans la recherche et le développement basés à New York au cours des 10 prochaines années. L'entreprise, qui occupera 69.000 mètres carrés aux 59e et 60e étages du 4 World Trade Center, étend ses activités afin d'exploiter les talents exceptionnels de la main-d'œuvre de la ville de New York et de bénéficier de son leadership dans l'économie de la technologie et de l'innovation, en alimentant sa croissance par des investissements substantiels dans la recherche et le développement. L'expansion de Rippling à New York City s'appuie sur l'engagement de la gouverneure Hochul à attirer des entreprises innovantes dans l'État de New York, à construire une économie du 21e siècle et à créer de bons emplois pour les New-Yorkais.

« New York investit dans des entreprises innovantes comme Rippling qui stimulent la croissance de nouvelles industries, créent de bons emplois pour les New-Yorkais et assurent l'avenir économique de notre État », **a déclaré la gouverneure Hochul.**

« L'engagement de Rippling à tripler sa empreinte ici et à investir des millions au cours de la prochaine décennie pour soutenir la recherche et le développement est la preuve que nos efforts portent leurs fruits, et mon administration continuera à soutenir les

leaders de l'industrie dont les technologies révolutionnaires dans le domaine de l'IA et d'autres secteurs feront progresser notre économie. »

Rippling s'est engagée à créer au moins 390 nouveaux emplois au sein de ses équipes de marketing, de finance, de droit, de vente, d'exploitation et d'ingénierie, tout en conservant 173 employés à temps plein, grâce à des crédits d'impôt de l'Empire State Development dans le cadre du programme Excelsior Jobs, dont le montant peut s'élever à 3,5 millions de dollars. L'expansion permet également à Rippling d'investir plus de 29 millions de dollars dans la recherche et le développement dans l'État de New York sur une période de 10 ans afin de créer de nouveaux produits et de faire progresser sa plateforme de gestion des dépenses, leader sur le marché, qui aide les entreprises à gérer leurs dépenses de manière plus efficace.

**La présidente, directrice générale et commissaire de l'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré,** « Investir dans des entreprises à forte croissance comme Rippling renforce la réputation de New York en tant que pôle technologique mondial, en stimulant l'innovation et en créant des emplois bien rémunérés. L'ESD est ravi de soutenir l'expansion de Rippling dans le cadre de ses efforts continus pour cultiver un paysage économique prospère du 21<sup>e</sup> siècle. En encourageant aujourd'hui les industries de demain, nous ouvrons la voie à des avenir prometteurs et alimentons une prospérité inclusive pour tous les New-Yorkais. »

**Parker Conrad, co-fondateur et PDG de Rippling, a déclaré,** « Rippling permet aux entreprises de gérer les ressources humaines, les technologies de l'information et les finances en un seul endroit, en rassemblant tous les systèmes de gestion du personnel qui sont normalement dispersés dans une entreprise, comme les salaires, les dépenses, les avantages sociaux et les ordinateurs. En consolidant toutes les données et tous les outils des employés d'une entreprise dans un seul système, Rippling permet à nos clients d'atteindre leurs objectifs plus rapidement et plus efficacement. Nous sommes reconnaissants à la gouverneure Hochul de son leadership alors que nous agrandissons l'équipe pour soutenir l'expansion de nos activités. Le 4 World Trade Center est l'endroit idéal pour étendre notre présence à la ville de New York. »

**Julie Samuels, présidente et directrice générale de Tech:NYC, a déclaré,** « Les projets d'expansion et d'embauche de Rippling confirment ce que des dizaines de milliers d'autres entreprises technologiques savent : La ville de New York est l'un des endroits les plus attrayants au monde pour créer et développer une entreprise technologique. Le secteur technologique reste engagé dans la dynamisation de l'économie de la région, et nous sommes ravis que des innovateurs de premier plan comme Rippling choisissent New York pour créer des emplois, recruter les meilleurs talents et renforcer la position de la ville en tant que centre mondial de l'innovation. »

Fondée en 2016, Rippling rationalise les ressources humaines, les technologies de l'information et la finance sur une plateforme unifiée adaptée aux entreprises de 2 à 2000+ employés, y compris grâce à l'utilisation de l'intelligence artificielle. Rippling consolide la gestion des employés dans un système unique par la centralisation des

salaires, des avantages sociaux, de la gestion des appareils, etc. Cette consolidation permet une intégration rapide et transparente, permettant aux entreprises de configurer la paie, les cartes d'entreprise, les appareils et les applications pour les nouveaux employés en quelques minutes. Avec son expansion à New York qui devrait accueillir des centaines d'embauches supplémentaires, Rippling s'appuiera sur une plus grande empreinte pour faire face à l'accélération rapide de la demande tout en cultivant un environnement de travail en personne.

L'expansion de l'entreprise à New York complète la proposition de l'État du gouverneur Hochul visant à assurer la place de New York à l'avant-garde de la transformation de l'intelligence artificielle. La gouverneure [a annoncé](#) la création d'Empire AI, un consortium qui créera et lancera un centre de calcul d'intelligence artificielle de pointe dans le nord de l'État de New York. Ce centre sera utilisé par les principales institutions de l'État de New York pour promouvoir une recherche et un développement responsables, créer des emplois et débloquer des opportunités en matière d'intelligence artificielle axées sur le bien public.

Elle représente également l'une des nombreuses entreprises de pointe qui contribuent à l'accélération de l'économie de l'innovation de la ville de New York sous l'égide de la gouverneure Hochul. Avec le maire de New York, Eric Adams, la gouverneure Hochul a annoncé l'avancement des travaux de [SPARC Kips Bay](#), un centre de formation professionnelle et d'enseignement des sciences de la vie unique en son genre qui servira de point d'ancrage à l'industrie à New York ; elle a inauguré le [Taystee Lab Building](#), un bâtiment ultramoderne de 700 millions de dollars, et l'extension de 9 millions de dollars de [Harlem Biospace](#) à West Harlem ; elle a annoncé l'extension de 7,6 millions de dollars de [Schrödinger, Inc.](#) à Times Square ; [l'extension de 3 millions de dollars de la société de communication MetTel](#), et la sélection de New York comme futur siège du Biohub de l'initiative [Chan Zuckerberg, d'une valeur de 300 millions de dollars](#).

La gouverneure Hochul s'est engagée à stimuler l'innovation dans tout l'État de New York et a annoncé plusieurs investissements et partenariats récents pour cultiver les entreprises de la prochaine génération à travers l'État. La gouverneure Hochul a annoncé un investissement transformateur de 100 milliards de dollars de la part de Micron pour la construction d'un mégafab près de Syracuse et du premier centre public de [lithographie EUV à haute NA](#) en Amérique du Nord à l'Albany Nanotech Complex. La gouverneure a également réalisé des investissements novateurs dans des secteurs tels que les sciences de la vie, y compris deux centres de thérapie cellulaire et génique à [Buffalo](#) et [Long Island](#) et le [laboratoire du futur](#) de 50 millions de dollars pour la découverte de médicaments précliniques. Elle a également soutenu des projets dans tout l'État, tels que [OOWL AI](#) dans la région des Finger Lakes, [TTM Technologies](#) dans le Southern Tier, [JMA Wireless](#) dans le centre de l'État de New York et [SeeQC](#) dans la région du Mid-Hudson. Ces investissements ciblés - et bien d'autres dans l'ensemble de l'État - ont contribué à faire de l'État de New York un centre technologique de renommée mondiale, alimentant une croissance économique soutenue et créant des emplois bien rémunérés pour l'avenir.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418