



Pour diffusion immédiate : 13/06/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LES MEMBRES FONDATEURS DU
CONSEIL CONSULTATIF DES TECHNOLOGIES ÉMERGENTES DE NEW YORK**

Les PDG d'IBM et de Girls Who Code dirigeront un groupe indépendant de conseillers chargés d'informer et d'accélérer la transformation de New York en centre d'innovation

Les membres comprennent des dirigeants des secteurs de l'intelligence artificielle, de la fabrication de pointe, de la finance, de la biotechnologie et d'autres industries, ainsi que des dirigeants d'organisations à but non lucratif de renommée mondiale axées sur l'équité et la main-d'œuvre

S'appuie sur l'engagement de la gouverneure à développer les industries innovantes dans l'État de New York et à faire de New York la capitale de l'IA responsable

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui les membres du nouveau Comité consultatif sur les technologies émergentes (Emerging Technology Advisory Board), un groupe indépendant de leaders de l'industrie chargé de préparer le terrain pour un écosystème florissant de technologies émergentes dans l'État de New York. Le Comité consultatif, coprésidé par Arvind Krishna, directeur général d'IBM, et Tarika Barrett, directrice générale de Girls Who Code, contribuera à renforcer l'engagement de la gouverneure à faire de New York la capitale du développement et de l'utilisation responsables de l'intelligence artificielle et des technologies émergentes. Le Comité reflète également la diversité de pensée et d'expérience de New York, avec des dirigeants d'entreprises établies, des pionniers de la recherche, des dirigeants d'organisations à but non lucratif et des praticiens de l'industrie qui façonnent activement l'avenir des technologies émergentes dans l'État.

La gouverneure Hochul a déclaré : « New York est en train de se forger une réputation mondiale en tant que lieu où les entreprises viennent se développer, innover et commencer à créer les technologies du futur. Sous la direction d'Arvind et du Dr Barrett, ce Comité consultatif sur les technologies émergentes nous aidera à saisir cet élan et à construire une économie moderne et inclusive, tirée par l'intelligence artificielle, les semi-conducteurs et d'autres secteurs à croissance rapide, qui ouvrira des perspectives à d'innombrables New-Yorkais ».

Arvind Krishna, président et PDG d'IBM, a déclaré : « J'ai l'honneur de coprésider, avec le Dr. Tarika Barrett, le Comité consultatif des technologies émergentes de New York qui vient d'être annoncé. Ce groupe de dirigeants contribuera à faire en sorte que New York continue de prospérer en tant que plaque tournante mondiale pour les technologies de pointe, notamment les semi-conducteurs, l'IA et l'informatique quantique. Nous remercions la gouverneure Hochul d'avoir réuni ce groupe et d'avoir pris l'initiative de tracer l'avenir de New York et de nos communautés ».

Tarika Barrett, PDG de Girls Who Code, a déclaré : « J'ai l'honneur de me joindre à Arvind Krishna pour souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres du Comité consultatif sur les technologies émergentes et je me réjouis de collaborer avec eux pour faire entrer New York dans une ère passionnante d'avancées technologiques. Leur grande expérience et leur passion pour le progrès seront essentielles pour répondre à la question urgente de l'évolution de notre main-d'œuvre. Si nous voulons que New York soit un leader dans la prochaine génération de technologies émergentes, nous devons investir dès maintenant dans nos diverses communautés et veiller à ce qu'elles soient préparées à occuper les emplois de l'avenir ».

Le Comité consultatif sur les technologies émergentes comprend les membres suivants :

1. **Dr. Tarika Barrett (coprésidente)**, PDG, Girls Who Code
2. **Arvind Krishna (coprésident)**, PDG et président, IBM
3. **Albert Bourla**, PDG, Pfizer
4. **Richard Buery**, PDG, Robin des Bois
5. **Bertina Ceccarelli**, PDG, Npower
6. **Somak Chattopadhyay**, associé directeur, Armory Square Ventures
7. **Mario Cilento**, Président, New York State AFL-CIO
8. **Dev Ittycheria**, PDG, MongoDB
9. **Joanna Geraghty**, PDG, JetBlue
10. **Lyndie Hice-Dunton**, Directrice exécutive, Consortium national de recherche et de développement sur l'énergie éolienne en mer (National Offshore Wind Research & Development Consortium)
11. **René F. Jones**, PDG, M&T Bank
12. **Lynn Martin**, Présidente, Bourse de New York (New York Stock Exchange)
13. **Sanjay Mehrotra**, PDG, Micron
14. **Aparna Pappu**, Vice-présidente et directrice générale de Workspace, Google
15. **Julie Samuels**, présidente et directrice exécutive, Tech:NYC
16. **Lisa Sobierajski Avila**, PDG, Kitware.
17. **Pat Wang**, PDG, Healthfirst
18. **Darren Walker**, Président, Fondation Ford

Le Comité consultatif sur les technologies émergentes aura pour mission de formuler des recommandations dans plusieurs domaines clés des technologies émergentes. Les

six premiers mois seront consacrés à l'IA, notamment à la mise en place d'un écosystème permettant aux technologies émergentes de prospérer, au déploiement à grande échelle d'une IA ouverte, digne de confiance et responsable, à la préparation de la main-d'œuvre pour tirer parti des opportunités, et à la démocratisation et au changement du « visage de l'IA ».

Le programme d'innovation de la gouverneure Hochul

La gouverneure Hochul reste déterminée à stimuler l'innovation dans tout l'État de New York afin d'attirer de grands employeurs et de créer des emplois bien rémunérés et adaptés au XXI^e siècle. Dans le cadre de son budget pour l'exercice 2025, la gouverneure a conclu un accord historique avec la législature pour établir Empire AI, un consortium unique en son genre pour garantir la place de New York à la pointe de la recherche sur l'intelligence artificielle. Le consortium tirera parti d'un investissement de 275 millions de dollars de l'État pour créer et lancer un centre de calcul d'intelligence artificielle de pointe sur le campus de l'université de Buffalo. Les principales institutions new-yorkaises utiliseront le centre pour encourager la recherche et le développement responsables, stimuler la création d'emplois et faire avancer l'IA dans l'intérêt général. Le projet sera soutenu par l'État et sept institutions fondatrices - Columbia University, Cornell University, New York University, Rensselaer Polytechnic Institute, State University of New York, Université de la ville de New York (City University of New York) et Flatiron Institute - ainsi que par des leaders de l'industrie.

La gouverneure a déjà signé la loi historique Green CHIPS de New York pour stimuler la recherche, le développement et la fabrication de semi-conducteurs dans l'État de New York et a annoncé un partenariat de 10 milliards de dollars pour amener la recherche sur les puces de nouvelle génération dans le complexe NanoTech d'Albany de NY CREATES. La gouverneure a continué à promouvoir une initiative de 620 millions de dollars dans le domaine des sciences de la vie afin de soutenir l'innovation dans la recherche biomédicale. Grâce à des investissements stratégiques tels que l'initiative Battery-NY, d'un montant de 113,7 millions de dollars, la gouverneure Hochul a stimulé la croissance des économies du développement durable, des technologies vertes et du stockage de l'énergie dans l'État de New York.

Le programme d'innovation du gouverneure a catalysé d'importants investissements publics et privés, transformant l'économie de New York et créant des emplois bien rémunérés pour l'avenir. GlobalFoundries a récemment annoncé un investissement de 11,6 milliards de dollars pour agrandir son campus de fabrication de puces dans la région du Capitole à New York, créant ainsi 1 500 emplois directs et des milliers d'emplois indirects. En 2022, Micron a annoncé un investissement de 100 milliards de dollars sur 20 ans pour créer un méga campus dans le centre de l'État de New York, créant 50 000 nouveaux emplois directs et indirects et débloquant des centaines de millions de dollars de retombées pour la collectivité. L'initiative du gouverneure en matière de sciences de la vie a contribué à consolider la sélection de New York pour le Biohub Chan Zuckerberg de New York, un centre de recherche biomédicale de 300 millions de dollars situé à New York, ainsi que pour les investissements importants de Schrödinger, Inc, Deerfield Discovery and Development et d'autres entreprises du

secteur des sciences de la vie. Au début de cette année, la Fondation nationale des sciences (National Science Foundation) a également annoncé un investissement de 160 millions de dollars dans le projet New Energy New York Storage Engine de l'université de Binghamton, afin de créer un pôle d'innovation, de transfert de technologie et de développement de la main-d'œuvre pour accroître la capacité de l'industrie nationale des batteries.

###

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](#)