



Pour diffusion immédiate : 13/01/2026

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL DÉVOILE DES PROPOSITIONS VISANT À
STIMULER L'INNOVATION ET À CRÉER DES EMPLOIS BIEN RÉMUNÉRÉS**

Promouvoir l'innovation et la croissance économique grâce à des investissements dans les technologies quantiques, les biotechnologies, la conception de puces à semi-conducteurs et les techniques de fabrication modernes

Lancement d'Empire AI Beta et création du premier centre de recherche indépendant sur l'IA à la SUNY Binghamton

Renforcement de l'Initiative de revitalisation des centres-villes et du programme « En avant, New York »

Stimuler les entreprises dans tout l'État en supprimant les restrictions obsolètes sur la danse, en modernisant la loi sur le contrôle des boissons alcoolisées et en investissant dans l'équité tout au long de la chaîne d'approvisionnement du cannabis

Préparation des étudiants au marché du travail et mise en relation de la SUNY et de la CUNY avec les emplois très demandés

La gouverneure Hochul a dévoilé aujourd'hui de nouvelles propositions visant à bâtir un avenir meilleur pour l'État de New York en stimulant l'innovation et en créant des emplois bien rémunérés dans le cadre de son discours sur l'état de l'État 2026. Depuis son entrée en fonction, la gouverneure a inauguré une nouvelle ère de croissance économique en accordant la priorité à la création d'emplois, au développement communautaire et à la revitalisation économique. De l'investissement dans des technologies innovantes au soutien aux petites entreprises, cette stratégie tournée vers l'avenir façonne une économie résiliente et inclusive qui nous permet d'être compétitifs en matière de progrès technologiques à l'échelle internationale, aujourd'hui et pour les générations à venir. Le discours sur l'état de l'État prononcé par la gouverneure comprend des propositions visant à renforcer l'économie dynamique de l'État de New York, à ramener des emplois dans l'État, à revitaliser les communautés, à mettre en relation les étudiants avec les emplois très demandés et à consolider la position de l'État de New York en tant que centre d'innovation.

« L'État de New York prouve que son avenir est plus prometteur que jamais, et grâce à la résilience de nos concitoyens et à nos investissements communautaires intelligents et ciblés, l'État de New York ne se contente pas de se redresser, il est en pleine ascension », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Qu'il s'agisse de créer des emplois bien rémunérés, de soutenir l'innovation technologique, de supprimer les restrictions imposées aux entreprises ou de fournir aux collectivités locales les fonds nécessaires à leur développement, je me suis concentrée sur l'élargissement des opportunités pour les New-Yorkais dans tout l'État. Je ne vais pas m'arrêter, car votre avenir est mon combat. »

Faire de tout l'État de New York le pays des puces grâce à un centre de conception de puces à semi-conducteurs dans le sud de l'État

L'État de New York est un leader national dans la fabrication de semi-conducteurs, l'un des secteurs les plus innovants et les plus importants pour l'économie du XXI^e siècle. Les semi-conducteurs alimentent tout, des smartphones aux satellites, et le secteur devrait générer un chiffre d'affaires mondial de 1 000 milliards de dollars d'ici la fin de la décennie. Alors que l'État de New York met en place un écosystème national florissant dans le domaine des semi-conducteurs, soutenant la recherche et le développement (R&D) de dimension mondiale pour les grandes entreprises établies, il existe un potentiel d'expansion dans la R&D de puces à semi-conducteurs à un stade précoce en faisant appel à des start-up ambitieuses qui n'ont peut-être pas accès aux outils de conception de puces en phase initiale.

Afin d'attirer les fabricants de semi-conducteurs qui cherchent à investir dans des États disposant d'un solide pipeline d'innovation en matière de puces électroniques et de soutenir les start-up qui souhaitent être compétitives dans ce domaine, la gouverneure Hochul propose de lancer un centre de conception de puces électroniques situé dans le sud de l'État. Cette initiative visera à tirer parti de l'écosystème économique axé sur les connaissances approfondies du sud de l'État afin de compléter l'infrastructure déjà solide de fabrication de puces électroniques dans le nord de l'État. Le centre sera un centre de conception de puces de dimension mondiale, servant d'incubateur pour les start-up, formant des concepteurs de puces et mettant en relation les start-up avec le secteur plus large des semi-conducteurs dans l'État de New York. En favorisant les premières étapes du développement, l'État de New York s'imposera comme un leader dans cette technologie essentielle et soutiendra la croissance future de la fabrication en aval.

Moderniser la fabrication en période difficile

Le secteur manufacturier de l'État de New York est essentiel à la vitalité économique de l'État, contribuant à hauteur de plus de 100 milliards de dollars au produit intérieur brut de l'État et employant plus de 410 000 New-Yorkais. La gouverneure Hochul ramène l'industrie manufacturière dans l'État de New York, notamment en décrochant l'un des plus grands projets manufacturiers de l'histoire des États-Unis avec le projet Micron dans Central New York.

Pour tirer parti de cette dynamique et soutenir la croissance de l'emploi face à la politique fédérale restrictive, la gouverneure Hochul chargera Empire State Development de lancer le programme de modernisation de l'industrie manufacturière de la gouverneure afin de soutenir les petites et moyennes entreprises manufacturières de l'État de New York. Le programme mettra en place un réseau de centres à travers l'État, dont l'objectif sera d'aider les petites et moyennes entreprises manufacturières à adopter les nouvelles technologies. Ces centres fourniront une assistance technique aux petits fabricants afin qu'ils intègrent l'IA dans leurs activités, des conseils en matière de chaîne d'approvisionnement pour aider les entreprises à s'adapter aux impacts géopolitiques et douaniers, ainsi que des subventions en capital pour moderniser leurs équipements ou se tourner vers des secteurs prioritaires, tels que les énergies propres.

Ces mesures stimuleront l'innovation tout en créant de nouveaux emplois permettant de subvenir aux besoins des familles dans le secteur manufacturier, garantissant ainsi que les entreprises locales de l'État de New York restent compétitives et résilientes, et que le bilan de la gouverneure en matière de relocalisation de la production manufacturière se poursuive dans une économie mondiale en rapide évolution.

Construire notre avantage quantique grâce à la technologie quantique **Pôles de commercialisation**

La technologie quantique nous permet de résoudre certains des défis les plus complexes au monde plus rapidement que jamais auparavant. Elle a le potentiel de transformer notre monde, en révolutionnant des secteurs entiers grâce à des avancées décisives dans les domaines de l'informatique, de la détection et des communications sécurisées. Les applications pratiques comprennent des transactions financières plus sécurisées, des avancées dans les technologies propres et renouvelables, et une modélisation plus rapide des protéines pour la découverte de médicaments. Établir le leadership de l'État de New York dans ce domaine émergent ouvre également la voie à une croissance économique significative. À l'échelle mondiale, les technologies quantiques devraient générer 97 milliards de dollars de revenus d'ici 2035.

L'accès à l'infrastructure quantique reste toutefois très limité : les systèmes sont d'un coût prohibitif, les environnements de test sont restreints et la plupart des entreprises ne disposent pas des capacités techniques nécessaires pour développer ou déployer de manière indépendante des capacités quantiques. S'appuyant sur la dynamique créée par le Quantum Research & Innovation Hub de l'État à la SUNY Stony Brook, la gouverneure Hochul propose de créer jusqu'à quatre centres quantiques supplémentaires à travers l'État de New York, qui serviront d'incubateurs et favoriseront le développement ainsi que la commercialisation des technologies quantiques. Ces pôles seront des points d'ancrage régionaux pour l'innovation quantique, donnant la priorité à la commercialisation des nouvelles inventions et aux cas d'utilisation concrets. Chaque centre hébergera un incubateur destiné aux start-up spécialisées dans le domaine quantique, fournissant aux entreprises en phase de développement initial des ressources essentielles, notamment un accompagnement et un accès aux réseaux quantiques locaux et à l'informatique quantique.

Ces mesures permettront à l'État de New York de rester un pôle mondial d'innovation et de se positionner pour être compétitif à l'échelle nationale et internationale à mesure que les technologies quantiques mûrissent et atteignent leur plein potentiel commercial.

Renforcer la biotechnologie dans l'État de New York

Le secteur des biotechnologies et des sciences de la vie de l'État de New York est un moteur de la croissance économique. La recherche et le développement dans le domaine des biotechnologies contribuent non seulement au bien public, comme en témoignent les avancées révolutionnaires dans le traitement des maladies, mais génèrent également de nouveaux emplois hautement rémunérés tout en ouvrant la voie aux entrepreneurs et aux start-up. S'appuyant sur les investissements stratégiques de la gouverneure dans les sciences de la vie, notamment la création de centres d'innovation en thérapie cellulaire et génique à Long Island et dans Western New York, ainsi que le Fonds de commercialisation pour les produits de biodéfense visant à trouver de nouveaux traitements contre les maladies infectieuses, la gouverneure Hochul lancera un nouvel investissement afin de faire de l'État de New York le centre névralgique de l'innovation dans le domaine des sciences de la vie.

L'initiative de la gouverneure visant à soutenir les biotechnologies accompagnera toutes les phases du processus dans le secteur des sciences de la vie, de la découverte à la commercialisation, consolidant ainsi la position de l'État de New York à la pointe de l'innovation biotechnologique.

Ces investissements accéléreront la commercialisation de traitements qui changent la vie, en particulier dans le domaine des maladies neurodégénératives, et stimuleront les investissements privés dans la recherche et le développement biotechnologiques grâce aux programmes suivants :

- Investissements en capital-risque : tirer parti des investissements publics et privés pour soutenir les start-up prometteuses susceptibles de devenir les leaders de la prochaine génération dans leur secteur.
- Bourses et perfectionnement de la main-d'œuvre : lancer de nouveaux programmes de formation axés sur les compétences conçus pour doter les New-Yorkais des compétences nécessaires pour occuper des postes très demandés, de la production à la direction, dans le domaine des biotechnologies, ouvrant ainsi la voie à des emplois bien rémunérés pour les New-Yorkais ;
- Programme de subventions à la commercialisation : créer un nouveau programme de subventions fondé sur les performances, inspiré du programme de commercialisation de produits de biodéfense mis en place avec succès par l'État, afin d'aider les entreprises à commercialiser leurs innovations biotechnologiques dans des domaines ciblés, tels que les maladies neurodégénératives.
- Consortium d'essais cliniques à l'échelle de l'État : créer un consortium d'essais cliniques à l'échelle de l'État afin de tirer parti des atouts combinés des instituts

de recherche de l'État de New York pour élargir l'accès aux thérapies de pointe et positionner l'État comme une destination de choix pour l'innovation médicale.

Ensemble, ces investissements stratégiques renforceront chaque étape de la chaîne de valeur des sciences de la vie, depuis la recherche et le développement initiaux jusqu'à la croissance des start-up et le perfectionnement de la main-d'œuvre, en passant par l'attraction d'industries à grande échelle et la promotion de la collaboration entre les facultés de médecine et les leaders du secteur. Grâce à l'initiative de la gouverneure visant à soutenir les biotechnologies, l'État de New York accélérera l'innovation, développera les entreprises prometteuses, attirera les capitaux privés, créera des emplois de qualité et formera une main-d'œuvre qualifiée afin de devenir un leader national et mondial dans le domaine des biotechnologies.

Lancement de la prochaine phase du programme pilote de véhicules autonomes

La technologie des véhicules autonomes progresse rapidement, et l'État de New York a l'occasion d'agir pour garantir leur utilisation sûre et responsable sur nos routes. À cette fin, la gouverneure Hochul présentera une disposition législative visant à faire avancer la prochaine phase du programme pilote de véhicules autonomes de l'État de New York en autorisant le déploiement limité de véhicules autonomes commerciaux de transport de passagers en dehors de la ville de New York. Les entreprises spécialisées dans les véhicules autonomes qui souhaitent tester des services visant à élargir et améliorer les options de mobilité pour les communautés devront soumettre des dossiers démontrant le soutien local au déploiement des véhicules autonomes et le respect des normes de sécurité les plus strictes possibles.

Cette initiative s'appuie sur des années d'essais concluants menés à travers l'État et reflète les preuves de plus en plus nombreuses que les véhicules autonomes peuvent améliorer la sécurité routière et les options de transport lorsqu'ils sont introduits de manière réfléchie. En associant l'innovation à une surveillance et une planification rigoureuses de la part des agences d'État, notamment le Département des véhicules motorisés (Department of Motor Vehicles, DMV), le Département des transports (Department of Transportation, DOT) et la police de l'État de New York (New York State Police, NYSP), l'État de New York contribuera à façonner l'avenir des transports tout en accordant la priorité à la sécurité publique.

Amélioration du suivi des projets de développement économique local

Les agences et autorités de développement industriel (IDA) sont des vecteurs essentiels pour faire progresser le développement économique, le logement et d'autres priorités à l'échelle de l'État, avec plus de 900 millions de dollars d'exonérations fiscales nettes déclarées pour la seule année 2024. Cependant, le suivi de ces investissements peut s'avérer difficile en raison des inefficacités de l'ancien système de suivi de l'État. Les autorités locales perdent également de l'argent en ne contrôlant pas correctement les exonérations de taxe sur les ventes.

La refonte du système actuel et son remplacement par un outil d'analyse correctement développé et mieux équipé amélioreront la transparence, l'intégrité et l'efficacité, tout en fournissant des données de contrôle et en permettant aux autorités locales de mieux communiquer les résultats des projets. De plus, la mise en place du groupe chargé de l'intégrité des recettes (Revenue Integrity Group) rattaché au Bureau du budget des autorités (Authorities Budget Office, ABO) pourrait permettre de récupérer environ 11 millions de dollars d'exonérations fiscales excessives qui ne font actuellement l'objet d'aucun contrôle.

Lancement d'Empire AI Beta et création du premier centre de recherche indépendant sur l'IA à la SUNY Binghamton

La gouverneure Hochul a lancé Empire AI, un consortium unique en son genre regroupant des instituts de recherche publics et privés qui font progresser la recherche en IA pour le bien public à grande échelle, afin de propulser l'État de New York au rang de leader dans la recherche et l'application de l'IA à des fins positives. Le système Empire AI de l'État de New York, alimenté par le supercalculateur universitaire le plus avancé au monde, hébergé à la State University of New York à Buffalo, applique déjà une technologie de pointe à grande échelle à certains des projets de recherche les plus urgents au monde.

L'année dernière, la gouverneure Hochul a annoncé un financement pour équiper la deuxième phase de puissance de calcul de haute performance, Empire AI Beta. Aujourd'hui, Empire AI Beta est installé parallèlement au système Alpha, permettant ainsi à des centaines de chercheurs issus des 10 institutions membres de poursuivre leurs travaux de recherche sur l'IA dans l'intérêt général. Le nouveau système Beta accélère considérablement les performances d'Empire AI, qui sont désormais 11 fois supérieures à celles de l'ancien système, ce qui en fait le supercalculateur universitaire le plus avancé au monde. Empire AI Alpha et Empire AI Beta permettent aux institutions membres de mener des recherches cruciales sur l'IA dès que possible, tandis que le futur système Empire AI à grande échelle est en cours de développement.

S'appuyant sur son initiative Empire AI, qui fait figure de référence dans le pays, la gouverneure Hochul annoncera un don record à la State University of New York à Binghamton, offert par des donateurs privés, afin de créer le seul centre universitaire public conçu pour garantir que l'IA serve l'intérêt public.

Cet investissement, qui constitue le plus important don académique de l'histoire de l'université, permettra au centre de s'imposer comme le premier pôle universitaire national dédié à l'exploitation de la science et de l'ingénierie pour créer une intelligence artificielle responsable, reproductible et transparente. Son objectif est d'étudier les moyens d'exploiter la puissance impressionnante de l'IA au profit du public et de servir de centre de premier plan pour la recherche technique fondamentale sur la sûreté, la sécurité et la transparence des modèles et des systèmes d'IA afin de garantir que l'IA serve l'intérêt public, de placer l'État de New York à la pointe d'une nouvelle discipline technique d'intérêt public et d'attirer les talents dans le domaine de l'IA dans l'État de New York. Cet investissement améliorera la sécurité publique en réunissant des leaders

dans les domaines de l'innovation, de la recherche et des services publics afin de garantir que des capitaux importants soient mobilisés pour trouver des moyens d'utiliser l'IA au profit de nos communautés.

Renforcement de l'Initiative de revitalisation des centres-villes et du programme « En avant, New York »

L'Initiative de revitalisation des centres-villes (Downtown Revitalization Initiative) de l'État fournit des fonds pour revitaliser et améliorer les quartiers des centres-villes dans tout l'État, en soutenant le développement des infrastructures, les transports publics, la création d'emplois et l'activité économique. « En avant, New York » (New York Forward) fournit également des fonds pour la revitalisation des centres-villes, mais cible ses ressources sur les petites communautés rurales, telles que les villages et les hameaux. La gouverneure Hochul propose une nouvelle série d'investissements dans ces programmes afin de continuer à aider les communautés à transformer les quartiers des centres-villes en centres dynamiques offrant une qualité de vie élevée et servant de pôles d'attraction pour les entreprises, créant des emplois et favorisant la diversité économique et résidentielle.

Création de la médaille de la gouverneure (Governor's Medal) pour récompenser les New-Yorkais qui apportent une contribution civique exceptionnelle

À l'occasion du 250^e anniversaire des États-Unis, la médaille de la gouverneure sera remise aux New-Yorkais, dont les contributions ont façonné et renforcé la vie civique et culturelle de notre État. La gouverneure Hochul a fait de l'engagement civique, des arts et de la culture des priorités fondamentales grâce à des investissements publics soutenus et à une reconnaissance accrue. La médaille de la gouverneure sera décernée à des New-Yorkais qui ont apporté une contribution exceptionnelle à leur communauté et dont les réalisations dans les domaines du service public, des arts, de la culture et de l'innovation illustrent le leadership continu et l'influence durable de l'État de New York, tant au niveau national qu'international.

Commémoration du 250^e anniversaire de la Révolution américaine et de l'histoire de l'État de New York

Cette année marque le 250^e anniversaire de la Révolution américaine, une occasion historique de commémorer l'histoire de l'État de New York et de réfléchir à notre avenir. Les préparatifs de l'État de New York pour commémorer l'importance de la période de la guerre d'indépendance font figure de référence dans le pays, avec plus de 75 millions de dollars d'investissements réalisés, en cours ou prévus, dans des dizaines de sites liés à la guerre d'indépendance situés dans les parcs de l'État de New York.

Afin de commémorer l'histoire riche et diversifiée de l'État de New York, la gouverneure Hochul lance le processus de création du Centre de préservation et de ressources historiques de l'État de New York (New York History Preservation and Resource Center, History PaRC). Ce projet ambitieux transformera le siège actuel de la Division chargée de la préservation historique (Division for Historic Preservation, DHP) situé dans le Peebles Island State Park à Waterford en un centre historique public à la pointe

de la technologie. Les installations de l'History PaRC seront conçues pour améliorer considérablement l'accès du public aux collections historiques et aux programmes de préservation de l'État de New York, dans le but d'inspirer l'apprentissage tout au long de la vie et l'appréciation de l'histoire de l'État de New York. Au-delà d'un espace d'exposition public, elles serviront également de centre collaboratif pour la formation et les ateliers, la recherche historique, et favoriseront une plus grande coopération entre les agences de l'État et les organisations culturelles.

Élargissement du programme de subventions aux infrastructures des comtés

Le programme de subventions aux infrastructures des comtés (County Infrastructure Grant Program) de l'État de New York aide les comtés à financer des projets d'infrastructure essentiels à petite échelle qui ont un impact sur la vie quotidienne des New-Yorkais et encouragent les visites touristiques. Ces projets comprennent la construction ou la réhabilitation de routes, d'égouts ou de services publics dans le but de favoriser la croissance du logement, l'amélioration des infrastructures municipales ou publiques afin d'accroître le tourisme, et l'embellissement des espaces publics. La gouverneure Hochul propose un financement supplémentaire de 50 millions de dollars pour soutenir ce programme, afin d'aider les comtés à moderniser et à reconstruire leurs infrastructures publiques essentielles pour rester compétitifs et générer de la croissance économique.

Suppression des restrictions obsolètes sur la danse

Pendant des décennies, la complexité et le manque de transparence des licences accordées aux tavernes, bars et restaurants ont semé la confusion dans l'esprit du public au sujet de la danse, créant souvent des tensions au sein des communautés. Étant donné que la danse est autorisée dans les bars et les tavernes (après avoir suivi les procédures administratives auprès de la SLA et du conseil communautaire), mais qu'elle n'est pas toujours autorisée dans les restaurants, certains candidats, en particulier ceux qui souhaitent exploiter un restaurant à certains moments et un bar ou une taverne à d'autres moments, se présentent comme des restaurants, mais fonctionnent comme des boîtes de nuit. Cela érode la confiance de la communauté, entraîne une augmentation du nombre de réclamations et oblige le SLA à prendre des mesures contre la danse.

Afin d'améliorer la confiance ainsi que la transparence et de réduire les formalités administratives, la gouverneure Hochul propose de charger la SLA d'autoriser par défaut la danse dans les tavernes et les bars et de créer une nouvelle licence hybride restaurant-taverne. Pour les bars et les tavernes, aucun processus ni aucune audience publique ne changera, et les conseils communautaires pourront continuer à jouer leur rôle en formulant d'autres recommandations. Il n'y aura aucun changement pour les restaurants, dont les types de licence n'autorisent pas toujours la danse. Pour les candidats qui souhaitent exploiter à la fois un restaurant et un bar ou un club de différents types, le nouveau type de licence hybride apportera plus de transparence à la communauté, car la licence reflétera fidèlement le caractère de l'établissement. Tous les types de licence continueront à nécessiter une divulgation à la communauté et une

période de consultation pour les danses et les spectacles de danse, conformément aux obligations légales.

Modernisation de la loi sur le contrôle des boissons alcoolisées (Alcoholic Beverage Control Law, ABCL)

Les entreprises tout au long de la chaîne d'approvisionnement sont confrontées à des règles obsolètes datant de la prohibition dans l'État de New York. La gouverneure Hochul facilitera le choix des consommateurs et stimulera les économies locales en proposant une disposition législative visant à moderniser la loi ABC. Par exemple, elle augmentera les opportunités pour les fabricants de boissons alcoolisées en autorisant tous les producteurs à détenir jusqu'à trois licences de restaurant ou de taverne et à ouvrir des restaurants ou des bars dans leurs installations de fabrication, en encourageant les fabricants hors de l'État à investir dans l'État de New York et en créant des opportunités pour les entreprises new-yorkaises. En 2007 et 2014, les lois ont été assouplies pour les producteurs agricoles, mais les producteurs non agricoles de l'État de New York et tous les producteurs hors de l'État sont toujours soumis à ces restrictions. Il est nécessaire de moderniser l'octroi des licences à tous les niveaux, des bars sportifs et cafés aux salons d'aéroport, hôtels et cinémas.

Investir dans les actions tout au long de la chaîne d'approvisionnement du cannabis

Depuis la légalisation du cannabis récréatif en 2021, l'État de New York s'est attaché à soutenir ce secteur, notamment en aidant les nouvelles entreprises de l'État à être agréées et à démarrer leur activité. Cinq ans plus tard, avec plus de 550 dispensaires sur un marché évalué à 2,65 milliards de dollars, de nouveaux besoins apparaissent à mesure que le secteur arrive à maturité. Tout au long de la chaîne d'approvisionnement et dans tout l'État, nous devons créer des opportunités de développement commercial qui vont au-delà des licences et des aides au démarrage et qui se concentrent plutôt sur la durabilité à long terme, afin de poursuivre notre succès en tant que marché du cannabis le plus équitable du pays.

La gouverneure Hochul propose de renforcer la chaîne d'approvisionnement en cannabis en créant un réseau certifié d'incubateurs d'entreprises spécialisées dans le cannabis, un partenariat avec la SUNY et la CUNY pour le perfectionnement de la main-d'œuvre, ainsi qu'une initiative pro bono de la CUNY Law Foundation. Composé de prestataires de services agréés provenant de tout l'État et proposant des formations de même qu'une assistance technique dans des domaines tels que le droit et la comptabilité, ce réseau servira de guichet unique pour les entreprises du secteur du cannabis, de leur création à leur expansion, en mettant l'accent sur les groupes prioritaires du programme d'équité sociale et économique (Social and Economic Equity, SEE) et les communautés touchées de manière disproportionnée. Ces initiatives seront mises en place avec l'aide et la participation des communautés, des vétérans handicapés et des agriculteurs en difficulté, ainsi que d'autres parties prenantes tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Soutenir les producteurs laitiers pour moderniser le secteur

Depuis son entrée en fonction, la gouverneure Hochul a présidé à une expansion sans précédent du secteur de la fabrication de produits laitiers dans l'État de New York. L'État a célébré les investissements réalisés sur son territoire, notamment une usine de production fairlife de 650 millions de dollars à Webster, une extension de près de 30 millions de dollars de l'usine de fabrication de fromage Agri-Mark à Chateaugay, une nouvelle usine de fabrication de yaourts Chobani de 1,2 milliard de dollars à Rome, une usine de fabrication de crème glacée Wells Enterprises de 425 millions de dollars à Dunkirk, et bien d'autres encore, renforçant ainsi le statut de l'État de New York en tant que premier producteur de lait du nord-est des États-Unis. Il existe actuellement près de 300 usines de transformation laitière reconnues mondialement dans tout l'État.

Le fait de relier l'élevage laitier et la production laitière aux entités de fabrication et de transformation créera un cycle économique vertueux, qui profitera à la fois aux agriculteurs, aux travailleurs du secteur laitier et aux consommateurs. Cependant, les producteurs laitiers sont confrontés à une série de défis complexes, notamment les droits de douane sur les aliments pour animaux, le vieillissement des infrastructures, la hausse des coûts d'exploitation et les difficultés persistantes liées à la chaîne d'approvisionnement, qui rendent plus difficile pour les exploitations agricoles de planifier et d'investir pour l'avenir.

La gouverneure Hochul renforcera son soutien aux producteurs laitiers en lançant une nouvelle phase du programme de modernisation du secteur laitier et en prolongeant le crédit d'impôt à l'investissement remboursable afin de donner aux exploitations agricoles le temps et la sécurité nécessaires pour moderniser leurs activités et mener à bien des projets d'envergure. La prolongation du crédit d'impôt à l'investissement remboursable fournira également aux agriculteurs le soutien financier nécessaire pour compenser l'augmentation des coûts d'exploitation causée par les mesures fédérales en matière de droits de douane. Ces mesures aideront les agriculteurs à moderniser leurs systèmes de stockage et de transformation à la ferme, à améliorer leur efficacité et la qualité du lait, ainsi qu'à continuer d'investir dans des équipements et des installations malgré des marges serrées et la volatilité du marché. En renforçant la chaîne d'approvisionnement laitière et en soutenant les communautés rurales à travers l'État, l'État de New York protégera les emplois, garantira un approvisionnement alimentaire stable et assurera la compétitivité à long terme du secteur laitier.

Développement du pipeline du chanvre industriel

Comme l'a déclaré la gouverneure Hochul dans son discours sur l'état de l'État en 2024, l'État de New York s'engage à développer sa bioéconomie, y compris le secteur du chanvre, afin de créer des emplois et de soutenir les agriculteurs dans tout l'État. Afin d'aider les producteurs de chanvre de l'État de New York à diversifier leurs chaînes d'approvisionnement dans un contexte fédéral en pleine évolution et de fournir des efforts supplémentaires de R&D au secteur, en mettant l'accent sur les matériaux de construction durables et abordables, la gouverneure Hochul mettra en place un réseau à l'échelle de l'État composé de programmes et d'actifs axés sur le développement de la filière industrielle du chanvre de bout en bout. Un consortium de recherche et

développement regroupant cinq universités new-yorkaises testera l'économie verte complète pour le chanvre industriel, depuis la culture et le traitement des fibres jusqu'à la fabrication de produits et la construction, aboutissant à la construction d'une grange qui servira à la fois d'installation de traitement et de centre de formation de la main-d'œuvre. Ensemble, ces mesures permettront de développer notre bioéconomie et de soutenir les agriculteurs dans tout l'État.

Faire de l'État de New York la capitale nationale du cidre brut

L'État de New York est le premier producteur de cidre brut du pays, avec plus de cidreries en activité que tout autre État. Notre secteur du cidre a connu une croissance considérable au cours des dix dernières années, générant plus d'un milliard de dollars en retombées économiques pour l'État de New York, mais il reste encore un potentiel inexploité à explorer dans le domaine de l'agrotourisme.

Afin de soutenir le secteur et d'exploiter le formidable potentiel agrotouristique du cidre, la gouverneure Hochul collaborera avec la New York Cider Association pour faire de l'État de New York l'État du cidre, en promouvant les vergers, les salles de dégustation et les expériences gastronomiques qui pourraient devenir des destinations phares pour les visiteurs de tout le pays. Ces mesures renforceront les économies rurales, mettront en valeur le travail exceptionnel des entreprises locales et feront de l'État de New York la destination de choix pour le cidre américain.

Maîtriser les coûts et promouvoir l'accessibilité financière des études supérieures à la SUNY et la CUNY

La gouverneure Hochul défend l'accessibilité financière pour les étudiants et les familles new-yorkais en maintenant les coûts des universités publiques de l'État de New York, en gelant les frais de scolarité pour les étudiants de premier cycle résidents dans les campus gérés par l'État de New York de la SUNY et les universités supérieures de la CUNY, et en fournissant à ces établissements une aide supplémentaire au fonctionnement afin que davantage de New-Yorkais puissent obtenir un diplôme sans s'endetter lourdement. En maintenant les frais de scolarité au même niveau dans tous les campus SUNY et CUNY, elle allège la charge financière qui pèse sur les étudiants et les familles new-yorkais qui travaillent dur.

L'accessibilité financière des études supérieures est un élément central de la stratégie économique de New York. Ce gel continu des frais de scolarité, combiné à des initiatives supplémentaires telles que la gratuité des cours dans les écoles communautaires pour les apprenants adultes et l'élargissement précédent de l'accès au programme d'aide aux frais de scolarité, permet aux familles actives et aux étudiants de faire face au coût de la vie tout en préparant les New-Yorkais à des emplois et des carrières bien rémunérés.

Améliorer l'accessibilité financière en développant les programmes SUNY and CUNY Reconnect pour les emplois très demandés

Le coût d'un diplôme universitaire ne devrait pas empêcher les apprenants adultes de poursuivre leurs nouveaux rêves professionnels dans les domaines très demandés qui

stimulent notre économie. Les programmes SUNY and CUNY Reconnect, lancés par la gouverneure Hochul en 2025, offrent aux apprenants adultes la possibilité de fréquenter gratuitement un community college s'ils poursuivent des études dans un domaine très demandé, tel que les soins de santé, la cybersécurité ou la fabrication de pointe. Le programme a déjà donné d'excellents résultats : les universités ont reçu 16 500 candidatures dans tout l'État cette année et ont inscrit plus de 11 000 étudiants au programme, contribuant ainsi avec succès à soutenir notre économie et à renforcer notre main-d'œuvre dans des secteurs vitaux.

Afin de maintenir cette dynamique, la gouverneure Hochul élargira la liste des domaines à forte demande éligibles au programme afin d'y inclure des domaines comme la logistique, le contrôle du trafic aérien et les transports, ainsi que la gestion des urgences. Compte tenu de l'urgence d'augmenter nos effectifs infirmiers, elle élargira également le programme aux adultes qui souhaitent obtenir un diplôme d'infirmier, même s'ils ont déjà obtenu un diplôme universitaire dans un autre domaine. En développant les programmes SUNY and CUNY Reconnect dans les domaines à forte demande, l'État soutient le perfectionnement de la main-d'œuvre dans ces secteurs, renforce notre économie en comblant les écarts en matière d'emploi et crée des opportunités de mobilité économique pour les New-Yorkais à travers tout l'État.

Initiative New York Career Connect : mieux préparer les étudiants à l'emploi dans l'ensemble des systèmes d'enseignement supérieur de l'État de New York

Au moment où les étudiants intègrent des marchés du travail et des secteurs d'activité dynamiques, il est important de veiller à ce que le système d'enseignement supérieur de l'État de New York offre à tous les étudiants une expérience professionnelle avant l'obtention de leur diplôme, afin qu'ils soient bien préparés à rivaliser pour les emplois de demain. La gouverneure Hochul prendra des mesures audacieuses pour aider la SUNY et la CUNY à offrir à leurs étudiants, l'année prochaine, des milliers de stages et d'expériences d'apprentissage pratiques supplémentaires, en lien avec leur carrière, dans le cadre de l'initiative New York Career Connect. Chaque système s'appuiera sur ses programmes solides de stages et d'expériences pratiques en intégrant l'orientation professionnelle à l'accompagnement scolaire. Il fournira ainsi des plans de carrière clairs pour chaque filière et élargira les opportunités auprès des entreprises locales et des organismes publics. Grâce à l'unification de ces actions autour d'un objectif à l'échelle de l'État, celui-ci comblera les écarts en matière de participation au marché du travail, renforcera les partenariats avec les employeurs et veillera à ce que chaque diplômé soit prêt à entrer dans la vie active. Ainsi, la valeur des diplômes universitaires sera renforcée et l'État de New York deviendra un leader national en matière de préparation à l'emploi.

La gouverneure Hochul bâtit un avenir meilleur pour l'État de New York. Depuis son entrée en fonction, la gouverneure a inauguré une nouvelle ère de croissance économique en accordant la priorité à la création d'emplois, au développement communautaire et à la revitalisation économique. De l'investissement dans des technologies innovantes au soutien aux petites entreprises, cette stratégie tournée vers l'avenir façonne une économie résiliente et inclusive qui nous permet d'être compétitifs

en matière de progrès technologiques à l'échelle internationale, maintenant et pour les générations à venir. Au cours de son mandat, la gouverneure Hochul a :

- Fait de l'État de New York un leader dans le domaine de l'innovation en matière de semi-conducteurs, en lançant récemment la construction d'un nouveau centre de recherche et développement sur les semi-conducteurs au NY Creates Albany Nanotech Complex.
- Transformé le secteur des sciences de la vie en créant deux nouveaux pôles d'innovation en thérapie cellulaire et génique à Long Island et dans Western New York. Ces centres sont prêts à révolutionner les soins aux patients en accélérant la recherche et la commercialisation des thérapies géniques et cellulaires, garantissant ainsi le développement dans l'État de New York de nouvelles thérapies qui changeront la vie des patients.
- Déployé l'IA au service du bien public grâce au lancement d'Empire AI, un consortium public-privé historique qui élargit l'accès au supercalculateur IA pour les principales universités et institutions de recherche de l'État de New York, renforçant ainsi l'innovation au service du bien public et consolidant la position de l'État de New York en tant que leader mondial en matière d'IA responsable.
- Créé plusieurs programmes visant à éliminer les obstacles pour les petites entreprises grâce à l'initiative State Small Business Credit Initiative dotée d'un budget de 500 millions de dollars, axée sur des investissements en capital-risque équitables, des programmes d'emprunt abordables et des programmes d'accès au capital.

La gouverneure Hochul reste déterminée à développer l'économie dynamique de l'État de New York, à ramener des emplois dans l'État, à revitaliser les communautés et à consolider la position de l'État de New York en tant que centre pour l'innovation.

###

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](#)