



Pour diffusion immédiate : 22/03/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'ATTRIBUTION DE PRIMES DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE QUI PERMETTRONT DE STIMULER PLUS DE 20 MILLIARDS DE DOLLARS D'INVESTISSEMENTS EN CAPITAL ET DE SOUTENIR PLUS DE 8 300 EMPLOIS**

***Le conseil d'administration de NYPA attribue de l'énergie hydroélectrique à faible coût à Amazon pour soutenir son expansion de 550 millions de dollars dans l'ouest de New York, créant ainsi 1 000 emplois dans la ville de Niagara***

***Le conseil d'administration approuve également l'attribution de primes de développement économique à Micron dans la région de Central New York, renforçant ainsi le corridor de fabrication avancée et de semi-conducteurs du nord de l'État de New York***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le conseil d'administration de la New York Power Authority avait approuvé l'attribution à 22 entreprises de primes de développement économique qui permettront de stimuler plus de 20 milliards de dollars d'investissements en capital et de soutenir 8 336 emplois, dont 3 930 nouvellement créés. Parmi les éléments approuvés figurent une allocation d'énergie hydroélectrique du Niagara à Amazon, le plus grand détaillant en ligne au monde, et une allocation d'énergie ReCharge NY à Micron, un fabricant de mémoire et de stockage établi aux États-Unis et le quatrième plus grand producteur de semi-conducteurs au monde. Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé une allocation d'énergie hydroélectrique à faible coût au village de Greene dans le comté de Chenango dans le Southern Tier dans le cadre du programme de développement économique industriel de la Power Authority. L'électricité à bas prix du [programme](#) national ReCharge NY a été attribuée aux autres candidats. Une liste complète des allocations d'énergie ReCharge NY d'aujourd'hui est disponible [ici](#).

« Ces primes au développement économique transformatrices accordées à Amazon, Micron et d'autres entreprises à travers l'État permettront de créer des milliers d'emplois et de stimuler des milliards d'activités économiques », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « L'État de New York continue d'assurer son héritage en tant qu'État le plus favorable aux entreprises et aux travailleurs de la nation, tout en faisant avancer les objectifs ambitieux de notre programme climatique qui fait figure de référence dans le pays, créant un État-Empire plus vert et plus prospère. »

Lors de la réunion d'aujourd'hui, le conseil d'administration de la NYPA a approuvé une allocation d'énergie hydroélectrique à faible coût de près de 10,7 mégawatts (MW) du Niagara Power Project à Amazon pour soutenir la construction par l'entreprise d'un centre de stockage et de distribution de commerce électronique de 550 millions de dollars dans la ville de Niagara qui recevra, stockera, emballera et exécutera les commandes des clients en ligne. Le projet entraînera la création de 1 000 nouveaux emplois permanents à temps plein sur le site, ainsi que de centaines d'emplois dans le secteur de la construction. L'énergie hydroélectrique de Niagara à faible coût est disponible pour les entreprises situées dans un rayon de 30 miles du projet Niagara Power de l'Autorité énergétique ou pour les entreprises du comté de Chautauqua. L'hydroélectricité du Niagara est liée à des dizaines de milliers d'emplois existants dans la région.

Le conseil d'administration de la NYPA a également attribué plus de 150 MW d'électricité à bas prix dans le cadre de son programme ReCharge NY, y compris une allocation de 140 MW d'électricité à bas prix à Micron. En outre, le conseil d'administration de la NYPA a approuvé 404 MW d'électricité à facteur de charge élevé que la NYPA achètera pour Micron sur le marché de l'énergie.

La gouverneure Hochul a [annoncé](#) pour la première fois la décision de Micron de construire une nouvelle mégafab dans le comté d'Onondaga en octobre 2022. En août 2022, la gouverneure Hochul [a signé](#) la première disposition législative Green CHIPS du pays visant à créer des emplois, à donner un coup de fouet à la croissance économique et à maintenir d'importantes protections environnementales tout en faisant de New York une plaque tournante de la fabrication de semi-conducteurs.

Le reste des aides à l'électricité à bas prix sera attribué à des entreprises des régions suivantes : Capital District, Finger Lakes, Southern Tier, North Country, ville de New York, Central New York, ouest de New York, vallée de l'Hudson et Long Island.

**John R. Koelmel, président de la New York Power Authority et habitant de Buffalo, a déclaré :** « L'héritage de l'hydroélectricité du Niagara est profondément lié à la croissance économique et à la vitalité de l'ouest de l'État de New York. L'investissement d'Amazon à Niagara Falls s'appuiera sur cet héritage, en créant plus de 1 000 emplois et en dynamisant l'économie régionale grâce à un investissement de plus d'un demi-milliard de dollars ».

**Justin E. Driscoll, président et CEO par intérim de la New York Power Authority, a déclaré :** « L'investissement historique de Micron conforte le statut de New York en tant que leader mondial de la fabrication de semi-conducteurs. En tirant parti d'une énergie hydroélectrique propre et renouvelable, la Power Authority attire les secteurs de demain dans notre État, stimulant une croissance économique transformatrice qui laissera un impact durable pour les futures générations de New-Yorkais. »

**La commissaire, présidente et CEO d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré :** « Ces attributions approuvées par la NYPA vont dynamiser le développement économique dans tout l'État de New York, en favorisant la création d'emplois et les investissements. En soutenant Micron et d'autres projets de transformation, nous redynamisons la croissance et les opportunités pour tous les New-Yorkais. »

Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé aujourd'hui l'attribution de 250 kilowatts d'énergie hydroélectrique à faible coût au village de Greene dans le comté de Chenango, dans la région de Southern Tier de New York, dans le cadre du programme de développement économique industriel de la Power Authority.

Cocojune, une entreprise alimentaire new-yorkaise spécialisée dans la production de yaourt à la noix de coco biologique à partir d'ingrédients d'origine végétale, construira une nouvelle installation dans le village de Greene et l'équipera de machines de remplissage de yaourts et d'équipements d'emballage. L'allocation d'énergie hydroélectrique approuvée lors de la réunion du conseil d'administration d'aujourd'hui soutiendra l'expansion de Cocojune, en stimulant près de 700 000 dollars d'investissements en capital et en créant 24 emplois dans la région.

Le programme de développement économique industriel comprend 54 MW des plus de 768 MW d'énergie hydroélectrique attribués aux 51 systèmes de coopératives électriques municipales et rurales de l'État de New York. L'électricité fournie dans le cadre du programme est attribuée aux systèmes municipaux individuels pour répondre à l'augmentation de la charge électrique résultant des entreprises admissibles nouvelles ou en expansion dans leur zone de service.

### **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 de Micron, qui a annoncé son intention d'investir 100 milliards de dollars pour construire la plus grande usine de fabrication de mémoires du monde à Clay, dans le comté d'Onondaga, dans l'État de 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.

### **Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays**

Le programme climatique de l'État de New York, qui est à la tête du pays, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à encourager une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidé par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York est en passe de parvenir à un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et à la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. L'une des pierres angulaires de cette transition est l'investissement sans précédent de l'État de New York dans les énergies propres, dont plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,8 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et une croissance de 2 100 % dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, l'État de New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à émission zéro, exigeant notamment que toutes les voitures particulières et tous les camions neufs vendus dans l'État soient à émission zéro d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes face au climat enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative de surveillance de l'air communautaire de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution atmosphérique et à lutter contre le changement climatique.

### **À propos de la NYPA**

NYPA est la plus grande organisation publique d'énergie de l'État dans le pays, exploitant 16 installations de production et plus de 2 250 kilomètres (1 400 miles) de circuits de lignes de transmission. Plus de 80 % de l'électricité produite par NYPA est de l'hydroélectricité propre et renouvelable. La NYPA n'utilise ni l'argent des impôts ni les crédits de l'État. Elle finance ses opérations par la vente d'obligations et par des revenus provenant en grande partie de la vente d'électricité. Pour plus d'informations, consultez [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) et suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) et [LinkedIn](#).

###

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

[SE DÉSABONNER](#)