



Pour diffusion immédiate : 25/05/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LE GOUVERNEUR HOCHUL ANNONCE DES RÉCOMPENSES POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE QUI GÉNÈRENT PLUS DE 508 MILLIONS DE DOLLARS D'INVESTISSEMENTS**

*Le conseil d'administration de l'APNY approuve l'attribution d'un prix de développement économique à Plug Power dans le comté de Genesee, renforçant ainsi le développement de l'hydrogène propre dans l'État de New York*

*Le prix de l'hydroélectricité à faible coût permettra de créer 160 emplois à Niagara Falls*

*Le prix du développement économique stimulera des investissements privés de 16 millions de dollars dans le nord de l'État*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le conseil d'administration de la New York Power Authority avait approuvé l'octroi de primes de développement économique à trois entreprises, ce qui stimulera des investissements de plus de 508 millions de dollars et créera 205 emplois. Parmi les éléments approuvés figurent des allocations d'énergie hydroélectrique à faible coût à Plug Power, un fabricant de piles à hydrogène basé à New York, pour la poursuite du développement de son site dans le comté de Genesee. Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé des allocations d'énergie hydroélectrique à faible coût pour faciliter l'expansion à Niagara Falls d'EnerPlate, un fournisseur de services de galvanoplastie pour les systèmes de batteries à l'échelle du réseau, et l'expansion à Watertown de CWT, un producteur d'œufs à couver pour l'industrie mondiale de la volaille.

« L'infrastructure croissante de New York en matière d'énergie propre et le développement économique local vont de pair, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les projets approuvés aujourd'hui par le conseil d'administration de la NYPA créeront des emplois bien rémunérés et susciteront des centaines de millions de dollars d'investissement dans les communautés de l'ouest et du nord de l'État de New York. »

Lors de la réunion d'aujourd'hui, le conseil d'administration de la NYPA a approuvé une allocation de 50 mégawatts (MW) d'énergie hydroélectrique à faible coût de la région du Niagara à Plug Power, située dans le parc scientifique, technologique et de fabrication avancée (STAMP) du comté de Genesee, afin de soutenir le projet d'expansion de la

production d'hydrogène vert de 387 millions de dollars de l'entreprise, qui conduira à la création de 19 emplois supplémentaires sur le site. L'entreprise est en train de construire l'installation de production d'hydrogène vert de 290 millions de dollars sur le site qui a été [annoncé](#) par la gouverneure Hochul en 2021. Le projet d'expansion augmentera la capacité de production d'hydrogène prévue de 45 tonnes par jour à 74 tonnes par jour. Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé une puissance supplémentaire de 62 MW à facteur de charge élevé que la NYPA achètera pour Plug Power sur le marché de l'énergie.

L'Office de l'électricité soutient Plug Power sur trois autres sites : Slingerlands, qui [a achevé sa construction](#) en janvier, Latham, et West Henrietta. Au total, NYPA soutient Plug Power avec 272 MW d'énergie à faible coût, soutenant plus de 2 100 emplois dans tout l'État.

Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé une allocation de 16 MW d'énergie hydroélectrique à faible coût de la région du Niagara à EnerPlate, une entreprise basée à Niagara Falls qui fournit des services de galvanoplastie pour la fabrication de systèmes de batteries à l'échelle du réseau. L'entreprise investira plus de 105 millions de dollars pour rénover son installation de 90 000 pieds carrés récemment achetée et pour acquérir de l'équipement pour la galvanoplastie, un processus qui produit un revêtement métallique sur des substrats ou des matériaux de base tels que le cuivre ou le tungstène, afin d'améliorer des propriétés telles que la conductivité électrique. Les matériaux améliorés sont utilisés par les fabricants de batteries spécialisés dans le stockage de l'énergie provenant de sources propres, telles que le solaire et l'éolien. L'expansion d'EnerPlate entraînera la création de 160 emplois dans la région de Niagara Falls.

Les deux projets soutiennent directement la transition de l'État vers une énergie propre à faible teneur en carbone ou sans carbone, faisant progresser l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici 2050, et ont été pris en compte par l'autorité électrique dans le cadre du plan d'incitation à l'évaluation des emplois verts approuvé par le conseil d'administration de la NYPA en 2020. Ce plan permet de prendre en compte l'impact sur les emplois verts lors de l'évaluation des demandes d'électricité de la NYPA.

Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé la fourniture de 320 kilowatts d'énergie hydroélectrique à faible coût du St. Lawrence à CWT, qui construit une nouvelle écloserie d'œufs à Watertown. L'entreprise investira 16 millions de dollars dans la construction d'un couvoir de 47 000 pieds carrés pour soutenir une ligne de produits supplémentaire pour les poussins. Ce projet d'expansion aidera CWT à servir ses clients du Canada et du nord-est des États-Unis et créera 26 emplois dans le North Country.

**Justin E. Driscoll, président-directeur général par intérim de la New York Power Authority, a déclaré, "L'allocation d'énergie approuvée pour CWT soutiendra le secteur**

agricole de New York, créera 26 emplois et stimulera des investissements privés d'un montant de 16 millions de dollars à Watertown. En tirant parti de l'hydroélectricité, le projet de centrale électrique St. Lawrence-FDR reste un moteur important du développement économique pour les communautés de North Country. »

**Le président de la New York Power Authority et résident de Buffalo, John R. Koelmel, a déclaré,** « En exploitant l'énergie hydroélectrique du Niagara, la Power Authority stimule les investissements communautaires à grande échelle et la croissance de l'emploi dans l'ouest de l'État de New York. Les allocations d'énergie hydroélectrique accordées aujourd'hui à Plug Power et EnerPlate soutiennent des entreprises à la pointe des solutions d'énergie propre, faisant progresser les objectifs du programme de l'État en matière de climat et d'énergie propre. »

**Le sénateur d'État et président de la commission sénatoriale de l'énergie et des télécommunications, Kevin Parker, a déclaré,** « L'économie new-yorkaise est en train de rebondir, et ces prix du développement économique sont un signe clair de ce progrès. Je me réjouis que ces investissements apportent non seulement de nouveaux emplois et une croissance économique à nos communautés, mais qu'ils contribuent également à faire avancer des initiatives importantes telles que les énergies renouvelables, le logement abordable et le développement de la main-d'œuvre. J'ai hâte de voir l'impact positif que ces projets auront sur l'économie de notre État dans les années à venir. »

**Didi Barrett, membre de l'Assemblée et présidente de la commission de l'énergie, a déclaré,** « L'État de New York s'est imposé comme un leader en montrant comment la décarbonisation peut stimuler le développement économique et comment nous pouvons atteindre les objectifs de la CLCPA tout en attirant de nouvelles entreprises et de nouvelles technologies énergétiques dans l'État. L'annonce faite aujourd'hui de fournir de l'électricité à bas prix au projet d'expansion de la production d'hydrogène vert de Plug Power, à la production de systèmes de batteries à l'échelle du réseau d'EnerPlate et à l'écloserie d'œufs de CWT servira de soutien crucial à ces technologies en évolution rapide, tout en créant des emplois bien rémunérés dans notre secteur de l'énergie verte. »

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.

Preservation Power est composé de 490 mégawatts d'énergie hydroélectrique à prix compétitif générés par le projet d'électricité St. Lawrence Franklin D. Roosevelt Power Project qui peuvent être alloués aux entreprises admissibles situées dans les comtés de Franklin, Jefferson et St. Lawrence de l'État de New York.

### **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 finance ses activités grâce à la vente d'obligations et aux recettes générées en grande partie par 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](#)