



Pour diffusion immédiate : 13/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE DES PRIX DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE QUI SOUTIENNENT PLUS DE 12 000 EMPLOIS ET STIMULENT PLUS DE 410 MILLIONS DE DOLLARS D'INVESTISSEMENTS EN CAPITAL**

***L'hydroélectricité du Niagara va susciter des investissements privés de plus de 100 millions de dollars dans l'ouest de l'État de New York.***

***Un financement de la NYPA pour aider à l'étude de faisabilité sur l'hydrogène vert***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le conseil d'administration de la New York Power Authority avait approuvé l'octroi de subventions de développement économique à 25 entreprises, ce qui permettra de soutenir plus de 12 000 emplois - dont près de 500 nouvellement créés - et de stimuler plus de 410 millions de dollars d'investissements en capital. L'énergie à faible coût du [programme](#) ReCharge NY a été attribuée à 23 candidats dans tout l'État, et l'énergie hydroélectrique à faible coût de Niagara a été attribuée à deux entreprises de l'ouest de l'État New York. En outre, le conseil d'administration de la NYPA a approuvé l'attribution d'un produit de l'électricité à l'ouest de New York pour soutenir le déploiement de l'hydrogène vert dans l'État de New York.

« Nous ouvrons la voie à une économie prospère et résiliente alimentée par une énergie propre, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ces prix permettront d'établir des infrastructures plus efficaces sur le plan énergétique, de stimuler notre économie, de créer des emplois et d'ouvrir la voie à un avenir plus propre et plus durable. Mon administration continuera à donner la priorité aux projets d'énergie verte qui attirent les industries de demain à New York. »

**Les prix ReCharge NY**

Les allocations approuvées de près de neuf mégawatts (MW) d'énergie à faible coût dans le cadre du programme ReCharge NY seront dirigées vers 23 entreprises dans le Capital District, le Central New York, les Finger Lakes, la Hudson Valley, la ville de New York, l'Ouest de l'État New York et Long Island. Ces subventions soutiennent directement plus de 12 000 emplois - dont 458 nouvellement créés - et plus de 305 millions de dollars d'investissements en capital.

ReCharge NY renforce l'économie de l'État de New York en encourageant les entreprises à conserver et à créer des emplois, tout en suscitant des investissements en capital pour tout l'État. ReCharge NY propose des contrats d'électricité d'une durée maximale de sept ans. La moitié de l'électricité - 455 MW - provient des centrales hydroélectriques Niagara et St. Lawrence-Franklin D. Roosevelt de NYPA. Les 455 MW restants sont de l'énergie à moindre coût achetée par la NYPA sur le marché de gros.

**Justin E. Driscoll, président-directeur général par intérim de la New York Power Authority, a déclaré,** « Grâce au programme ReCharge NY, la NYPA favorise la transition de New York vers une économie d'énergie propre. Le programme d'énergie à faible coût ajoutera près de 500 emplois à la main-d'œuvre talentueuse de New York et revitalisera les communautés grâce à plus de 305 millions de dollars d'investissements privés. »

Parmi les attributions notables approuvées par le conseil d'administration de NYPA dans le cadre de ReCharge NY aujourd'hui, citons l'Albany Medical Center dans le Capital District, Urban Fields Agriculture à Long Island, et Morgan Stanley à New York.

Une liste complète des allocations d'énergie et des prix de développement économique de ReCharge NY est disponible [ici](#).

### **Les prix de l'ouest de NY**

Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé l'attribution d'énergie hydroélectrique de Niagara à faible coût à deux entreprises de l'ouest de l'État New York : Coal Ash Recycling (CAR) et Sonwil Distribution Center, Inc.

**Le président de la New York Power Authority et résident de Buffalo, John R. Koelmel, a déclaré,** « L'hydroélectricité produite par le projet Niagara Power est l'épine dorsale de l'économie de l'ouest de l'État de New York. Les prix de l'hydroélectricité approuvés lors de la réunion d'aujourd'hui soutiendront les entreprises qui font avancer les objectifs du programme climatique de l'État de New York et qui fournissent des services importants qui renforceront l'économie croissante de l'énergie propre de l'ouest de l'État de New York. »

Le conseil d'administration de la NYPA a approuvé l'allocation d'une puissance hydroélectrique de 2 550 kilowatts (kW) pour soutenir l'expansion de CAR, suscitant ainsi un investissement en capital d'environ 45 millions de dollars et créant 20 emplois verts dans la région.

CAR, propriétaire de sites de décharge contenant des cendres volantes, un élément clé de la fabrication du béton, prévoit un projet d'expansion de ses installations de Fredonia pour assainir et traiter les cendres volantes afin qu'elles puissent être utilisées dans la production de béton vert à faible teneur en carbone. Les cendres volantes sont un sous-produit de la combustion du charbon de terre pour produire de l'électricité. La décharge

de CAR dans le comté de Chautauqua contient des cendres volantes produites à la centrale électrique de Dunkerque dans les années 1960 à 1980.

La production de ciment, un ingrédient courant du béton, est responsable de près de 8 % des émissions de carbone dans le monde. Le remplacement du ciment par des cendres volantes dans la production de béton augmente la durée de vie des structures en béton en améliorant leur résistance globale et leur durabilité. En outre, cela permet d'économiser de l'eau et de réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre.

La demande de CAR a été examinée dans le cadre du plan d'incitation à l'évaluation des emplois verts approuvé par les administrateurs le 9 décembre 2020. Ce plan permet de prendre en compte les impacts sur les emplois verts lors de l'évaluation des demandes d'hydroélectricité de la NYPA. Le projet de CAR répond aux critères de qualification en tant qu'entreprise d'emplois verts dans l'État de New York. En outre, le projet soutient la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État et la loi sur le leadership en matière de béton à faible émission de carbone, qui exige l'utilisation de béton à faible émission de carbone dans les projets financés par l'État de New York.

Sonwil Distribution Center, une entreprise d'entreposage et de distribution établie dans l'ouest de l'État de New York depuis plus de 80 ans, a reçu 500 kW d'énergie hydroélectrique pour construire un entrepôt de distribution de 334 000 pieds carrés à West Seneca afin de soutenir la croissance de sa clientèle existante tout en offrant la capacité supplémentaire nécessaire pour attirer de nouveaux clients. L'installation, d'une valeur de près de 60 millions de dollars, servira de site de stockage, de distribution et de conditionnement à températures multiples pour les produits alimentaires et les boissons finis. Le projet permettra à la société de soutenir la croissance des fabricants existants et d'en attirer de nouveaux dans l'ouest de l'État de New York, ce qui devrait stimuler l'activité économique régionale et créer 19 nouveaux emplois permanents à temps plein.

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.

En outre, le conseil d'administration de la NYPA a approuvé l'octroi d'une subvention de 35 000 dollars provenant de l'ouest de l'État de New York Power Proceeds Fund.

L'université de Niagara a reçu 35 000 dollars pour soutenir une étude de faisabilité à l'échelle du campus qui examinera la possibilité de réduire les émissions en augmentant son utilisation d'hydrogène vert.

New York est à la tête d'une coalition régionale de six États qui collaborent à l'avancement des projets d'hydrogène propre dans toute la région, conformément aux

objectifs ambitieux de chaque État en matière de climat et d'énergie propre, notamment en ce qui concerne la justice climatique et environnementale.

Le financement de la NYPA est rendu possible grâce aux bénéfices nets résultant de la vente de l'énergie hydroélectrique inutilisée produite par la centrale de Niagara de la NYPA et découle de la législation sur le produit de l'énergie adoptée en 2012.

**Michael J. Cusick, membre de l'Assemblée, a déclaré,** « Les prix ReCharge NY de la New York Power Authority contribuent à la réalisation des objectifs ambitieux de notre État en matière de climat et d'énergie propre. Cette nouvelle série de prix stimulera l'économie de New York en créant des centaines d'emplois et en suscitant des investissements à grande échelle. »

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

Le plan climatique de l'État de New York, leader national, est l'initiative la plus agressive du pays en matière de climat et d'énergie propre. Il appelle à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue à favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Inscrite dans la loi par le *Climate Leadership and Community Protection Act*, New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par New York pour accélérer les énergies propres, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergies renouvelables 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 transmission propre et plus de 1,6 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ensemble, ces investissements soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021, une croissance de 2 100 % du secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011 et un engagement à développer 9 000 mégawatts d'énergie éolienne en mer d'ici 2035. En vertu de la loi sur le climat, l'État de New York s'appuiera sur ces progrès pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici à 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des avantages que représentent les investissements dans l'énergie propre profitent aux communautés défavorisées, et en assurant le progrès pour parvenir à l'objectif d'efficacité énergétique de l'État pour 2025 qui consiste à réduire la consommation énergétique sur site de 185 000 milliards de BTU d'économies consommation finale d'énergie.

###

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