



Pour diffusion immédiate : 27/07/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'ATTRIBUTION DE SUBVENTIONS EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE POUR PRÈS DE 830 MILLIONS DE DOLLARS D'INVESTISSEMENTS ET LA CRÉATION DE PLUS DE 4 500 EMPLOIS

Plusieurs entreprises de l'ouest de l'État de New York bénéficient d'une aide à l'achat d'électricité à bas prix et d'un financement de 670 000 dollars du Fonds des recettes énergétiques

Renforce le plan national de lutte contre le changement climatique 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 de subventions au développement économique dans le cadre du [programme](#) ReCharge NY à 21 entreprises, ce qui permettra de stimuler des investissements de plus de 800 millions de dollars et de soutenir près de 4 500 emplois, dont 727 emplois nouvellement créés. En outre, l'énergie hydroélectrique à faible coût du Niagara a été attribuée à une entreprise de Buffalo pour stimuler 8,6 millions de dollars d'investissements dans la région et 670 000 dollars de financement ont été approuvés pour trois entreprises par l'intermédiaire du Fonds des produits de l'énergie de l'ouest de l'État de New York (Western New York Power Proceeds Fund).

« Ces subventions au développement économique accordées par la New York Power Authority soutiennent la transition de l'État de New York vers une économie fondée sur les énergies propres », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « En tirant parti de l'énergie à bas prix, le programme ReCharge NY revitalise les communautés de l'État de New York, catalyse des milliards de dollars d'investissements et crée des dizaines de milliers d'emplois. »

Les attributions approuvées de plus de neuf mégawatts (MW) d'énergie à bas prix dans le cadre du programme ReCharge NY seront destinées à 21 entreprises du Capital District, du Central New York, des Finger Lakes, du Southern Tier, de la Hudson Valley, de la ville de New York, de l'ouest de New York et de Long Island.

ReCharge NY a renforcé l'économie de l'État de New York en encourageant les entreprises à conserver et à créer des emplois, tout en stimulant les investissements

dans l'ensemble de 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 la New York Power Authority (NYPA). Les 455 MW restants sont de l'énergie à moindre coût achetée par la NYPA sur le marché de gros.

Le conseil d'administration de la NYPA a approuvé l'attribution de 450 kilowatts (kW) de puissance dans le cadre du programme ReCharge NY à Cummins, un concepteur et fabricant de moteurs et de produits de production d'énergie dans l'industrie automobile. Cummins investira 452 millions de dollars sur son site du comté de Chautauqua afin de le rééquiper pour sa prochaine génération de produits. L'expansion de l'entreprise créera 90 emplois et soutiendra les 1 280 emplois existants.

En outre, le conseil d'administration de la NYPA a attribué une attribution d'énergie à bas prix dans le cadre de ReCharge NY à iSpice Foods dans le comté de Cortland. iSpice est un importateur, un transformateur et un fournisseur de premier plan d'herbes et d'épices provenant du monde entier. L'entreprise investira 25 millions de dollars dans l'achat et la rénovation d'un bâtiment qui pourra accueillir plus de 50 lignes de production. La nouvelle usine comprendra également un laboratoire pour la recherche et le développement de nouveaux produits. iSpice a reçu une attribution de 2,25 MW d'énergie à faible coût et s'est engagée à créer 350 emplois à Central New York.

La liste complète des attributions d'énergie ReCharge NY et des subventions au développement économique est disponible [ici](#).

Le président de la New York Power Authority, John R. Koelmel, a déclaré : « Les annonces faites aujourd'hui en matière de développement économique démontrent une fois de plus la profondeur et l'étendue de l'impact de la Power Authority sur la région de Buffalo-Niagara et sur la région plus vaste de l'ouest de l'État de New York. Les mesures prises aujourd'hui par le conseil d'administration de la NYPA soutiennent directement l'investissement de 500 millions de dollars de Cummins dans le comté de Chautauqua, tout en permettant au Conseil du patrimoine hispanique (Hispanic Heritage Council) de construire un centre culturel et éducatif dans le quartier ouest de Buffalo. La Power Authority continue de tirer parti de l'énergie hydroélectrique à faible coût du Niagara pour améliorer le bien-être économique et culturel de nos communautés d'accueil ».

Le président et PDG de la New York Power Authority, Justin E. Driscoll, a déclaré : « Les attributions d'électricité à bas prix approuvées aujourd'hui par le conseil d'administration de la NYPA contribueront à soutenir les entreprises new-yorkaises, à créer des emplois et à stimuler les investissements en capital. En tirant parti de l'énergie hydroélectrique propre et renouvelable, la Power Authority contribue à la croissance des économies et des communautés locales. Les financements approuvés lors de la réunion d'aujourd'hui permettront de mettre en valeur et de préserver le patrimoine culturel unique de l'ouest de l'État de New York ».

Lors de la réunion d'aujourd'hui, le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé une attribution d'énergie hydroélectrique à faible coût de 410 kW à Father Sam's Bakery à Buffalo, une boulangerie grossiste spécialisée dans la production de tortillas à base de farine et de pains plats. Cette subvention permettra à la boulangerie de réaliser un projet d'agrandissement de 8,6 millions de dollars, comprenant une extension de plus de 1 500 mètres carrés (16 875 pieds carrés) et l'installation de deux chaînes de production de tortillas entièrement automatisées qui devraient permettre d'augmenter la capacité de production d'environ 40 pour cent. Grâce à son expansion, Father Sam's créera 12 emplois permanents à temps plein.

L'énergie hydroélectrique de Niagara à faible coût est disponible pour les entreprises situées dans un rayon de 50 km (30 miles) du projet Niagara Power de l'Autorité énergétique ou pour les entreprises du comté de Chautauqua.

Le Conseil d'administration de la NYPA a également approuvé l'octroi d'un financement de 670 000 dollars provenant du Fonds des produits énergétiques de l'ouest de l'État de New York (Western New York Power Proceeds Fund) à des entreprises de Buffalo.

L'association à but non lucratif « Lunch », qui soutient les entreprises en phase de démarrage, a reçu un financement de 250 000 dollars pour soutenir un nouveau projet qui aidera à former les entrepreneurs dont les entreprises ont un fort potentiel de croissance. Les participants recevront une formation individuelle et collective dans le cadre de sessions en personne et virtuelles afin de préparer un modèle et un plan d'entreprise qui les aideront à attirer des investissements commerciaux. Le projet devrait permettre de former jusqu'à 100 entreprises sur une période de deux ans.

Le Bureau de la Convention et des Visiteurs de Buffalo Niagara (Buffalo Niagara Convention & Visitors Bureau) s'est vu attribuer 120 000 dollars en fonds de roulement pour soutenir une campagne de marketing visant à attirer dans la région de Buffalo-Niagara des personnes ayant une affinité pour l'art, le tourisme patrimonial et les loisirs de plein air. Des outils de recherche marketing permettront à l'entreprise de déterminer l'impact du projet sur la fréquentation de la région.

Le conseil d'administration de la NYPA a également approuvé un financement de 300 000 dollars pour le Hispanic Heritage Council of Western New York (Conseil du patrimoine hispanique de l'ouest de l'État de New York). Le conseil est une organisation à but non lucratif qui se consacre à la préservation de la culture hispanique de la région. Il prévoit de construire un centre culturel et éducatif de trois étages, d'une superficie de 3 300 mètres carrés (36 000 pieds carrés), dans la partie ouest de Buffalo. Le bâtiment comprendra un cinéma, un espace événementiel, un centre de presse, des laboratoires d'apprentissage et offrira des programmes de développement de la main-d'œuvre et des entreprises.

Le financement de la NYPA est rendu possible par les bénéfices nets résultant de la vente de l'énergie hydroélectrique inutilisée produite par le projet Niagara Power de la Power Authority et découle de la loi sur les produits de l'énergie signée en 2012.

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. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié 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 sur le plan climatique enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air 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, visitez www.nypa.gov et suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) et [LinkedIn](#).

###

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

[SE DÉSABONNER](#)