



Pour diffusion immédiate : 29/07/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ET LE CHEF DE LA MAJORITÉ SCHUMER
ANNONCENT UN FINANCEMENT FÉDÉRAL DE 43 MILLIONS DE DOLLARS POUR
SOUTIEN AUX COMMUNAUTÉS LE LONG DE LA LIGNE DE TRANSMISSION
D'ÉNERGIE PROPEL NY**

*Subvention au titre de la loi sur la réduction de l'inflation pour soutenir l'initiative
en faveur des communautés durables dans les municipalités défavorisées du
sud-est de l'État de New York*

*Financement de projets d'efficacité énergétique, d'éducation à l'énergie propre et
de formation de la main-d'œuvre*

La gouverneure Kathy Hochul et le chef de la majorité Schumer ont annoncé aujourd'hui que l'État de New York recevra jusqu'à 43 millions de dollars du Département de l'énergie des États-Unis (Department of Energy, DOE) pour bénéficier aux communautés défavorisées situées le long de la ligne de transport d'énergie Propel NY. La ligne de transmission Propel est un projet de transmission électrique innovant de 90 miles qui améliorera la fiabilité, la résilience et la fourniture d'énergie propre - y compris l'éolien offshore - grâce à des améliorations du réseau électrique dans certaines parties de Long Island, de la ville de New York et du comté de Westchester. La New York Power Authority (NYPA), qui développe la ligne avec New York Transco, prévoit d'utiliser le financement de l'initiative des communautés durables de l'énergie Propel NY pour soutenir des projets d'efficacité énergétique dans des lieux tels que les écoles locales, les autorités chargées du logement et les agences de services communautaires, ainsi que pour développer l'éducation à l'énergie propre, la formation de la main-d'œuvre et les opportunités de carrière pour les résidents des communautés sous-représentées.

« Nous faisons progresser un réseau d'énergie propre et fiable qui profite à tous les New-Yorkais », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les projets de transmission tels que Propel NY nous aideront à répondre à la demande croissante d'énergie propre et à garantir la résilience du réseau face aux conditions météorologiques extrêmes. J'applaudis les efforts de l'administration Biden-Harris pour promouvoir l'engagement communautaire alors que New York continue à construire une économie verte ».

Le chef de la majorité au Sénat, Chuck Schumer, a déclaré, « Cet investissement fédéral substantiel de 43 millions de dollars pour les communautés de la ville de New York, de Long Island et du comté de Westchester a été rendu possible par la loi sur la réduction de l'inflation que j'ai fait adopter par le Congrès, et il ouvre la voie à l'ère de l'énergie abordable et renouvelable à New York ». Ce financement soutient l'éducation à l'énergie propre et développe des opportunités d'emploi par l'intermédiaire des écoles locales, des autorités chargées du logement et des agences de services communautaires. Je suis fière de m'être battue et d'avoir obtenu ce financement fédéral vital dans le cadre de la loi sur la réduction de l'inflation, que la gouverneure Hochul utilise à bon escient pour soutenir les objectifs ambitieux de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de New York, un air plus pur pour nos communautés et un avenir plus radieux pour la prochaine génération. Je continuerai à me battre pour que le gouvernement fédéral investisse dans des projets d'énergie propre qui transformeront le réseau électrique et l'économie de l'État de New York ».

Les subventions pour le choix des sites de transmission et le développement économique, qui ont été [attribuées](#) à 20 projets dans 16 États par le DOE mercredi, permettront d'accélérer l'obtention de permis pour les projets de transmission à haute tension entre les États, accélérant ainsi la mise en place d'un réseau électrique résilient et fiable. Le montant exact du financement dépendra des négociations relatives à l'attribution de la subvention, qui peuvent durer jusqu'à 120 jours. Le financement est rendu possible par la loi sur l'investissement dans les infrastructures et l'emploi.

L'initiative des communautés durables de Propel NY Energy s'engagera auprès des communautés locales situées à proximité de la ligne de transmission de Propel, en proposant des projets d'efficacité énergétique, des stages de formation à l'énergie propre, un programme de carrières dans l'énergie propre, des bourses pour les futurs leaders de l'énergie, des défis d'ingénierie pour les étudiants, des programmes d'alphabétisation énergétique pour les adultes, et des programmes de classes vertes.

Justin E. Driscoll, président-directeur général de la New York Power Authority, a déclaré, « La New York Power Authority est heureuse d'avoir été sélectionnée pour ce financement de l'implantation du réseau de transmission et du développement économique, rendu possible grâce à la loi sur la réduction de l'inflation. La modernisation de l'infrastructure de transmission de New York est essentielle pour la résilience et la fiabilité du réseau new-yorkais, et ce financement fédéral permettra aux communautés défavorisées situées le long du tracé de la ligne Propel NY Energy de bénéficier encore davantage de la croissance de l'économie de l'énergie propre de New York ».

Le président de New York Transco, Victor Mullin, a déclaré, « New York Transco est honoré de travailler avec US DOE, NYPA et les parties prenantes locales pour apporter de nouvelles ressources aux communautés le long de l'itinéraire de Propel NY Energy. Ce financement vient compléter les nombreux avantages que Propel NY Energy apportera aux New-Yorkais - un réseau plus fiable, des emplois et des

opportunités de travail, la croissance économique et le bien-être de la communauté et de l'environnement ».

La sénatrice Kirsten Gillibrand a déclaré, « Aujourd'hui, nous nous engageons à augmenter le nombre d'emplois locaux dans le domaine de l'énergie propre tout en améliorant la fiabilité, la résilience et la fourniture d'énergie propre dans les communautés new-yorkaises qui manquent de ressources. Ce financement fédéral accordé par le DOE soutiendra l'éducation à l'énergie propre et les opportunités d'emploi pour les New-Yorkais. Je suis fière d'avoir contribué à l'obtention de ce financement et je continuerai à me battre pour que les ressources fédérales permettent de faire avancer les projets d'énergie propre dans tout l'État de New York ».

La ligne de transmission Propel renforcera l'épine dorsale du réseau électrique en augmentant la capacité de transmission par la construction de nouvelles lignes de transmission souterraines et sous-marines dans les emprises publiques existantes et les installations de sous-station sur Long Island, dans la ville de New York et à travers le comté de Westchester. Propel fournira de manière efficace et rentable de l'énergie propre aux foyers et aux entreprises, ce qui profitera à tous les New-Yorkais et aidera l'État à atteindre des objectifs essentiels en matière d'énergie propre. Sous réserve des autorisations réglementaires, la construction de Propel NY Energy devrait commencer en 2026 et entrer en service en 2030.

La collaboration entre NYPA et NY Transco met en avant deux institutions new-yorkaises ayant fait leurs preuves en matière de conception, d'autorisation, de construction et d'engagement communautaire fort sur des projets de transmission complexes dans l'État de New York. La Power Authority, la plus grande entreprise publique du pays, exploite 2 494 kilomètres de circuits de transmission dans l'État de New York. NY Transco est une société privée new-yorkaise qui développe, possède et exploite des installations de transmission en vrac dans l'État de New York. Les deux entités ont indépendamment remporté les appels d'offres de transmission concurrentiels précédents et construisent actuellement des projets de transmission d'énergie propre dans tout l'État.

Le plan climatique de l'État de New York, leader national

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles, continue à promouvoir 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 offensives du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York déploie une série d'actions, notamment le programme New York Cap-and-Invest (NYCI) et d'autres politiques complémentaires, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050 par rapport aux niveaux de 1990. New York s'est également engagé à mettre en place un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et à atteindre la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. La

La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans les énergies propres, dont plus de 28 milliards de dollars dans 61 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle à travers l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliards de dollars pour développer l'énergie solaire, près de 3 milliards de dollars pour des initiatives de transport propre et 130 communautés certifiées Climate Smart, plus 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 17 installations de production et plus de 2 494 kilomètres (1 550 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](#).

À propos de New York Transco

New York Transco (NY Transco) est un propriétaire, exploitant et développeur d'installations de transmission d'électricité en vrac basé à New York avec pour mission de fournir de manière sûre et efficace des solutions innovantes de transmission d'électricité qui font progresser l'énergie propre pour mieux servir les clients, les communautés et l'environnement. NY Transco est détenue par des filiales de Con Edison, National Grid, Avangrid et CH Energy Group. Parmi les projets réalisés, citons Ramapo to Rock Tavern, Frasers-Coopers Corners et Staten Island Unbottling. NY Transco construit actuellement la solution énergétique de New York dans la vallée de l'Hudson, le projet Rock Tavern à Sugarloaf dans le comté d'Orange et le projet Dover Station à Dover, dans l'État de New York. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.NYTransco.com.

###

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](#)