



Pour diffusion immédiate : 5/4/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA DISPONIBILITÉ DE 3,5 MILLIONS DE DOLLARS DESTINÉS À DES PROJETS DE MODERNISATION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Soutien aux services municipaux en charge de l'électricité et aux coopératives rurales pour l'élaboration de propositions d'amélioration de la fiabilité des infrastructures et de l'accès à une énergie propre et abordable

Aide les entités à se préparer à profiter de la prochaine opportunité de financement de 24 millions de dollars pour la mise en œuvre de propositions de projets

Soutient l'objectif de la Loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de passer à une électricité 100 % verte d'ici à 2040

Aujourd'hui, la gouverneure Kathy Hochul a annoncé la disponibilité de 3,5 millions de dollars de financement d'assistance technique pour soutenir le développement de propositions de projets de modernisation du réseau électrique dans le cadre du programme de modernisation du réseau électrique de l'État. Ce financement aidera les services municipaux en charge de l'électricité et les coopératives rurales d'électricité à élaborer des propositions visant à améliorer la fiabilité de l'infrastructure du réseau et l'accès à une énergie propre et abordable. L'annonce d'aujourd'hui soutient les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act) visant à passer à une électricité à 100 % sans émissions d'ici à 2040.

« Grâce au soutien de l'administration Biden, nous travaillons à la mise en place d'un réseau électrique plus résilient, modernisé et connecté », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce financement aidera l'État à identifier les meilleures approches pour les projets de modernisation du réseau qui garantissent que les New-Yorkais auront toujours accès à une énergie abordable et fiable. », **a-t-elle ajouté.**

L'annonce d'aujourd'hui correspond à l'étape de pré-développement visant à aider les services municipaux en charge de l'électricité (MUNI) et les coopératives rurales (COOP) à préparer une prochaine opportunité de financement de 24 millions de dollars. Cette dernière a été rendue possible par la [subvention](#) accordée l'automne dernier à

l'État de New York par le ministère américain de l'Énergie (Department of Energy, DOE). Les 24 millions de dollars, qui devraient être mis à disposition cet été, seront gérés par l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) sur une période de deux ans, dans le cadre d'une procédure d'appel d'offres pour la sélection de projets de modernisation du réseau.

Les MUNI et les COOP rurales de l'État de New York peuvent désormais postuler [ici](#). Les offres seront traitées sur la base du premier arrivé, premier servi jusqu'au **1er décembre 2027 à 15 h**. La subvention consistera en une aide technique unique d'un montant maximum de 200 000 dollars par postulant. Cette aide peut être utilisée pour soutenir les analyses techniques nécessaires à l'évaluation des projets potentiels, pour l'aide à la rédaction de demandes de subventions pour le financement de la mise en œuvre, et pour le développement d'un système de reporting des mesures permettant d'évaluer la réussite des projets.

La NYSERDA organisera un webinaire d'information [ici](#) le **12 avril de 14 h à 15 h** à l'intention des personnes intéressées à en savoir plus sur l'opportunité de financement de l'assistance technique.

Selon Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de la NYSERDA, « La NYSERDA est heureuse d'offrir une assistance technique aux services publics municipaux et aux coopératives rurales dans la planification des améliorations et les mises à niveau nécessaires à la résilience de l'infrastructure du réseau de leur communauté. Avec cette aide initiale, nous nous assurons que les futures propositions soumises à l'examen représentent des projets qui favoriseront une transition juste vers un réseau électrique vert tout en améliorant l'accès à l'énergie propre pour les New-Yorkais. »

Les MUNI et les COOP rurales qui n'ont pas besoin d'assistance technique peuvent proposer des projets de mise en œuvre plus modestes qui s'inscrivent dans le cadre du montant maximum autorisé, y compris des projets qui cadrent avec les domaines d'intérêt détaillés dans l'appel d'offres et qui renforceront la capacité des systèmes de réseau et des communautés de l'État de New York à se préparer aux risques climatiques actuels et futurs. Les candidats devront recruter directement tout prestataire nécessaire pour les services techniques, notamment des services d'ingénierie, d'économie et de demande de subvention. La NYSERDA examinera tous les prestataires travaillant avec les MUNI et les COOP rurales dans le cadre de cette activité, afin de s'assurer qu'ils respectent les normes de l'Autorité et les normes fédérales pertinentes.

Selon David Leathers, président de la New York Association of Public Power, « Le renforcement de notre infrastructure de distribution locale est essentiel à notre mission de service public, qui consiste à fournir une électricité sûre, abordable et fiable à nos clients, à nos membres et à l'ensemble de la collectivité. Les membres des services publics et des coopératives du NYAPP accueillent favorablement cette opportunité de

financement émanant de la NYSERDA dans le cadre de la Loi bipartisane sur les infrastructures (Bipartisan Infrastructure Law), qui soutiendra les investissements continus dans le système afin d'améliorer la résilience et la fiabilité de nos systèmes électriques publics dans l'ensemble de l'État de New York. »

New York est l'un des neuf États et des cinq nations tribales qui ont reçu un total combiné de 125 millions de dollars en septembre dernier dans le cadre de la septième cohorte des Subventions pour la résilience du réseau et la formule tribale (Grid Resilience State and Tribal Formula Grants). Les 3,5 millions de dollars mis à disposition aujourd'hui font partie des 15 % de fonds de contrepartie de l'État de New York exigés par le ministère de l'Énergie et provenant de l'initiative régionale sur les gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative). Pour en savoir plus, consultez le [site Web](#) de la NYSERDA ainsi que le [site Web](#) du Bureau de déploiement du réseau (Grid Deployment Office).

Financées dans le cadre de la Loi bipartisane sur les infrastructures et administrées par le [Bureau de déploiement du réseau](#) du DOE, les [subventions pour la résilience du réseau et la formule tribale](#) distribuent des fonds aux États, aux territoires et aux tribus indiennes reconnues par le gouvernement fédéral, y compris les corporations régionales autochtones de l'Alaska et les corporations villageoises autochtones de l'Alaska, sur une période de cinq ans, sur la base d'une formule qui inclut des facteurs comme la taille de la population, la superficie du territoire, la probabilité et la gravité des événements perturbateurs, et les dépenses historiques d'une localité pour les efforts d'atténuation. Priorité est donnée aux projets qui profitent le plus à la collectivité en fournissant une énergie propre, abordable et fiable.

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 est également sur la voie de la réalisation d'un secteur électrique à émission zéro d'ici 2040, y compris une production d'énergie renouvelable de 70 % d'ici 2030, et une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 40 milliards de dollars dans 64 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliards de dollars pour développer l'énergie solaire, plus de 3 milliards de dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 170 000 emplois dans le secteur

de l'énergie propre de New York depuis 2022 et plus de 3 000 % de croissance 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, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro-émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec plus de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique (Climate Smart Communities) enregistrées et plus de 130 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre (Clean Energy Communities), 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.

###

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](#)