



Pour diffusion immédiate : 30/07/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ET LA SÉNATRICE GILLIBRAND ANNONCENT UN FINANCEMENT FÉDÉRAL DE 405 MILLIONS DE DOLLARS POUR LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE DE L'ÎLE DE LONGUEUR**

***Le financement permettra d'accroître la fiabilité et la résilience de 1,2 million de clients des services publics***

La gouverneure Hochul et la sénatrice Gillibrand ont annoncé aujourd'hui une subvention de 405 millions de dollars pour améliorer le système de transmission et de distribution d'électricité à travers Long Island et les Rockaways. Ce financement, administré par l'Agence fédérale de gestion des urgences (Federal Emergency Management Agency, FEMA) du département américain de la sécurité intérieure dans le cadre du programme de subventions pour l'atténuation des risques (Hazard Mitigation Grant Program, HMPG), permettra de financer des améliorations et des remplacements essentiels de l'infrastructure électrique de l'Autorité électrique de Long Island (Long Island Power Authority, LIPA), dans le but d'atténuer les effets des futurs phénomènes météorologiques extrêmes.

« Nous investissons dans un réseau énergétique propre, fiable et résilient, capable de résister aux impacts des événements climatiques extrêmes », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Grâce à l'administration Biden et à nos partenaires au Congrès, ce financement permettra d'apporter des améliorations cruciales à notre réseau électrique et de maintenir la lumière allumée pour les New-Yorkais ».

**La sénatrice Kirsten Gillibrand a déclaré,** « Alors que les phénomènes météorologiques extrêmes sont de plus en plus fréquents à New York et dans le pays, nous devons veiller à ce que notre infrastructure électrique soit fiable et équipée pour atténuer les risques. Il y a quelques années seulement, nous avons constaté les effets dévastateurs de la tempête tropicale Isaias sur le réseau électrique de Long Island, qui a privé d'électricité plus d'un demi-million d'habitants de l'île. Ce financement fédéral de 405 millions de dollars permettra d'apporter des améliorations et des remplacements essentiels au réseau électrique de la LIPA et contribuera à atténuer les effets des futurs phénomènes météorologiques extrêmes. Je suis fier de fournir ce financement et je continuerai à me battre pour accroître la fiabilité et la résilience de l'infrastructure électrique dans tout l'État de New York ».

L'aide à l'atténuation des risques fournie par la FEMA permet de réduire ou d'éliminer les risques à long terme pour les personnes et les biens en cas de catastrophes futures. En investissant dans la planification de l'atténuation, le cycle des dommages causés par les catastrophes, de la reconstruction et des dommages répétés est rompu, en mettant en œuvre des solutions qui permettent de se prémunir contre les événements futurs.

L'augmentation du financement permettra à la LIPA de renforcer 166 circuits aériens couvrant environ 2214.4 kilomètres de son réseau de distribution d'électricité, suite aux dégâts causés par la tempête tropicale Isaias, qui a privé 650 000 clients d'électricité en août 2020. En outre, le financement permettra à LIPA de renforcer contre les tempêtes 166 circuits primaires triphasés aériens supplémentaires. Après l'ouragan Sandy, LIPA a réalisé 339 circuits grâce au financement de la FEMA pour l'atténuation des effets. Grâce à ces deux subventions, la LIPA aura renforcé plus de 50 % de son réseau aérien depuis 2020.

**Le directeur général par intérim de l'Autorité électrique de Long Island, John Rhodes, a déclaré,** « Nos clients veulent et méritent un service électrique fiable et résistant. Ce financement supplémentaire soutiendra de manière significative nos efforts en cours pour construire un réseau électrique plus solide et nous permettra d'être mieux équipés pour faire face aux défis météorologiques à venir. Nous remercions la FEMA, ainsi que tous nos partenaires du gouvernement fédéral, pour leur soutien continu ».

**Tracey Edwards, présidente du conseil d'administration de l'Autorité électrique de Long Island, a déclaré,** « Le conseil d'administration de la LIPA se consacre à la fourniture d'une énergie propre, fiable et abordable, tout en veillant à ce que les coûts à long terme pour nos clients soient les plus bas possible. Ce financement fédéral substantiel nous permettra d'entreprendre des améliorations essentielles de notre réseau électrique, en renforçant sa résilience et sa fiabilité. Nous sommes reconnaissants à la FEMA pour son soutien et nous félicitons le personnel dévoué de la LIPA pour son engagement et son travail dans l'avancement de ce projet ».

Les principaux éléments du projet sont les suivants :

- **Des poteaux électriques plus solides :** Environ 11 000 poteaux électriques seront remplacés par des poteaux plus solides et plus résistants, capables de supporter des vents de force ouragan allant jusqu'à 217.2 kmph. Ces poteaux auront une base plus solide tout en conservant la même hauteur que les poteaux existants.
- **Fil électrique amélioré :** 2061.5 kilomètres de câbles primaires seront modernisés et remplacés par des solutions plus durables et plus résistantes.
- **Bras transversaux à profil étroit :** Afin d'éviter les dommages causés par la chute de branches d'arbres, 29 000 barres transversales seront remplacées par des versions synthétiques plus courtes. Ces traverses ont une durée de vie de 30 ans par rapport à leurs homologues en bois.

- **Augmentation de la main-d'œuvre** : Pendant les quatre années que durera la construction du projet, il y aura une augmentation d'environ 100 monteurs de lignes électriques. Ces travailleurs supplémentaires aideront à rétablir l'électricité lors d'événements météorologiques majeurs et contribueront à l'économie locale.

Au total, le projet s'étalera sur cinq ans.

En tant qu'autorité publique, LIPA peut prétendre à des subventions pour aider à compenser le coût de la reconstruction après une tempête et de la résilience climatique pour ses clients. Au cours de la dernière décennie, la LIPA a obtenu de nombreuses subventions de la FEMA pour la protection contre les tempêtes, y compris la récupération après la tempête Superstorm Sandy (2012) et la tempête tropicale Isaias (2020). Ces subventions ont permis de réduire considérablement les coûts pour les consommateurs, à hauteur de 2,3 milliards de dollars. Les efforts d'atténuation financés par la FEMA se sont avérés efficaces, les circuits protégés contre les tempêtes affichant des performances supérieures de 50 % à celles des circuits non protégés lors d'événements météorologiques extrêmes.

**John R. Durso, président de la Fédération du travail de Long Island AFL-CIO, a déclaré,** « Long Island est une île de l'océan Atlantique qui se trouve en première ligne du changement climatique. Ce financement fédéral est important pour Long Island. Le renforcement de la fiabilité et de la résilience de notre réseau électrique est essentiel pour fournir une énergie stable et des emplois syndicaux bien rémunérés pour un avenir meilleur et plus brillant. Nous souhaitons également remercier la gouverneure Hochul, le chef de la majorité Schumer et la sénatrice Gillibrand pour leur leadership et leur soutien dans l'obtention de ces fonds ».

**Pat Guidice, directeur commercial de la FIOE 1049, a déclaré,** « Ce financement important est vital pour le renforcement continu de l'infrastructure électrique de Long Island, la rendant plus robuste contre les conditions météorologiques extrêmes que nous connaissons. En outre, cela permettra de créer davantage d'emplois pour les professionnels qualifiés qui sont indispensables au fonctionnement du réseau, tout en stimulant notre économie locale. La section locale 1049 de la FIOE est fière d'apporter sa contribution en fournissant une main-d'œuvre syndicale qualifiée, garantissant ainsi que le travail est effectué de manière sûre et efficace. Nous remercions nos dirigeants d'avoir assuré cet investissement vital ».

###

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  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :  
[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)