



Pour diffusion immédiate : 09/01/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN PLAN POUR UNE ÉNERGIE  
ABORDABLE ET DES ACTIONS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION VERS UNE  
ÉNERGIE PROPRE**

***Proposition de l'état de l'État décrit un plan d'accessibilité énergétique permettant à 500 millions de ménages new-yorkais d'économiser jusqu'à 500 dollars par an***

***Présentation de la loi RAPID visant à faciliter la mise en place d'une infrastructure de transport en vue de la création d'un réseau flexible, fiable et propre***

Dans le cadre de son discours sur l'état de l'État de 2024, la gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui un plan complet visant à rendre l'énergie plus abordable et des mesures destinées à accélérer la transition vers l'énergie propre dans l'État de New York. La proposition définit plusieurs actions permettant à 500 millions de ménages new-yorkais d'économiser jusqu'à 500 dollars par an sur leurs factures d'électricité et de faciliter la transition de l'État de New York vers les énergies propres. Présentation de la loi RAPID visant à faciliter la mise en place d'une infrastructure de transport en vue de la création d'un réseau flexible, fiable et propre.

« Grâce à des mesures audacieuses visant à mettre rapidement en place des énergies renouvelables et à se détourner des combustibles fossiles, nous ne nous contentons pas de tracer la voie vers un État de New York plus propre et plus sain, mais nous réalisons des changements importants qui réduiront les coûts pour les New-Yorkais les plus vulnérables, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « L'accessibilité énergétique restera une priorité absolue de mon programme en matière de climat, car nous devons lutter contre le changement climatique et protéger tous les New-Yorkais. »

**Programme sur l'accessibilité financière**

Ces deux dernières années, la gouverneure Hochul a accordé une attention particulière à l'accessibilité de l'énergie dans le cadre de son programme énergétique, ce qui s'est traduit par une économie moyenne de 1 400 dollars par client éligible des services publics. Alors que New York continue de montrer la voie en matière de climat, la gouverneure Hochul prend des mesures historiques qui permettront à plus d'un demi-million de ménages new-yorkais d'économiser jusqu'à 500 dollars. Les actions sont les suivantes :

- **Introduire une législation visant à soutenir une planification responsable, équitable et efficace de la transition du système de distribution de gaz.** La loi sur la transition vers un gaz abordable permettra au Département du service public (Department of Public Service, DPS) et à la Commission du service public (Public Service Commission, PSC) de charger les entreprises de services publics de gérer la transition vers des sources d'énergie propres de manière responsable et abordable. Cette loi protégera les usagers des services publics contre la prise en charge du coût des investissements injustifiés dans les infrastructures de combustibles fossiles, fixera de nouvelles règles et lignes directrices applicables à l'extension des services de gaz conformément à la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act), et n'aura pas d'incidence sur la prestation sûre et fiable du service aux clients actuels.
- **Lancement de Statewide Solar for All**, un programme innovant qui associera deux programmes d'État performants, Energy Affordability Program géré par les services publics et Community Solar, afin de permettre aux ménages à faibles revenus de réaliser des économies en matière d'énergie propre. Le nouveau programme peut offrir un crédit de 40 dollars par an sur la facture d'électricité à plus de 800 000 ménages.
- **Lancement de l'initiative Smart Energy Savings, qui permet aux New-Yorkais de réduire leurs factures d'électricité en gérant mieux leur consommation d'énergie au quotidien.** La technologie intelligente permettra aux foyers qui y participent de programmer les périodes de forte consommation d'énergie au moment où la demande et les coûts de l'électricité sont les plus bas. Selon la compagnie d'électricité et le type de ménage, les New-Yorkais équipés de véhicules électriques pourraient économiser jusqu'à 200 dollars par an, et les New-Yorkais disposant d'une pompe à chaleur pourraient économiser entre 100 et 500 dollars par an.
- **Charger le DPS d'exploiter l'innovation en lançant la procédure « NY Grid of the Future » (réseau du futur).** D'ici à la fin de l'année, cette procédure aboutira à un plan pour le réseau de l'avenir de la ville de New York, qui proposera des investissements permettant de mettre en place un réseau véritablement abordable, résilient et propre.

### **Accélérer la mise en place d'une infrastructure de transport pour un réseau flexible, fiable et propre**

Pour répondre au besoin urgent de réaliser les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État, de développer le réseau de transport d'électricité et d'améliorer le processus d'interconnexion, la gouverneure Hochul propose la loi sur l'action renouvelable par le biais de l'interconnexion et de la mise en œuvre de projets (Renewable Action Through Project Interconnection and Deployment, RAPID).

La loi dite RAPID prévoit la création d'un guichet unique pour l'examen environnemental et l'octroi de permis pour les grandes installations d'énergie renouvelable et de transport d'électricité au sein du Bureau d'implantation des énergies renouvelables (Office of Renewable Energy Siting, ORES) du DPS. Le processus d'autorisation de transport de l'État sera désormais régi par un texte législatif clair qui concilie la transparence et la protection de l'environnement et la nécessité d'une prise de décision rapide, tout en continuant à tenir compte des commentaires de la communauté et des questions d'environnement.

En outre, la gouverneure Hochul chargera le DPS d'ouvrir une procédure visant à améliorer l'interconnexion des ressources énergétiques distribuées. La procédure envisage des mesures incitatives, des pénalités et d'autres mesures pour que les services publics de l'État de New York favorisent une interconnexion plus rapide et plus efficace.

### **Premier coup de pioche pour le plus grand abri solaire pour voitures de New York**

La gouverneure Hochul a également demandé à l'autorité portuaire de New York et du New Jersey de démarrer les travaux de construction du plus grand projet de stockage et d'énergie solaire de l'État de New York : un abri solaire pour voitures à l'aéroport JFK, qui deviendra également le plus grand abri solaire de l'État de New York. L'installation solaire d'une puissance totale de 12,3 MW comprendra une batterie de stockage de 7,5 MW qui permettra de réduire la consommation d'énergie de l'aéroport pendant les périodes de pointe. Le projet permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre à hauteur de près de 6 000 tonnes par an et procurera de l'énergie propre à l'aéroport et aux quartiers à faibles revenus du Queens situés à proximité.

###

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