



Pour diffusion immédiate : 16/05/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN PROGRAMME INTITULÉ SOLAR FOR ALL À L'ÉCHELLE DE L'ÉTAT

Le programme Solar for All permettra aux ménages à faibles revenus de réaliser des économies en matière d'énergie propre

Objectif : fournir au moins 40 dollars de crédits de facturation annuels à plus de 800 000 ménages à travers l'État

Le PSC améliore le programme optionnel de production décentralisée pour les communautés

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que la Commission des services publics de l'État de New York (Public Service Commission, PSC) a adopté un programme intitulé « Solar for All » (l'énergie solaire pour tous) à l'échelle de l'État, qui stimulera considérablement le développement de projets solaires et de stockage d'énergie au détail dans l'État de New York. À l'avenir, le programme Solar for All à l'échelle de l'État sera administré par chacun des services publics appartenant à des investisseurs qui desservent les clients du programme d'abordabilité de l'énergie électrique (Energy affordability program, EAP). En outre, le PSC a pris des mesures pour améliorer le programme optionnel de production communautaire décentralisée (Community Distributed Generation, CDG) de New York.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Nous veillons à ce que plus de New-Yorkais que jamais aient accès à une énergie solaire propre, afin que nous puissions construire un avenir plus sain. Le programme Solar for All à l'échelle de l'État générera des avantages significatifs pour notre santé, notre environnement, notre économie et pour les milliers de New-Yorkais qui verront leurs factures d'électricité baisser ».

Le président du PSC, Rory M. Christian, a déclaré : « Le programme Solar for All approuvé aujourd'hui à l'échelle de l'État permettra de réduire les coûts d'installation de l'énergie solaire, d'accroître l'efficacité opérationnelle et d'offrir un accès équitable à l'énergie solaire communautaire. L'accent mis par l'initiative sur l'accessibilité de l'énergie s'inscrit dans le cadre d'une politique solaire communautaire équilibrée, en donnant la priorité aux ménages à faibles revenus et en stimulant la croissance de l'énergie solaire communautaire. Cette initiative permettra également aux projets de

stockage du CDG de participer au programme - créant ainsi une stratégie simple d'enlèvement qui permet aux clients à faibles revenus de réaliser des économies sur leurs factures - tout en apportant des avantages significatifs au réseau ».

Le modèle rationalisé et rentable du programme Solar for All à l'échelle de l'État combinera deux programmes d'État couronnés de succès - le programme d'accessibilité à l'énergie (Energy Affordability Program, EAP) géré par les services publics et le programme solaire communautaire basé sur le marché - afin de permettre aux ménages à faibles revenus de réaliser des économies d'énergie propre de manière efficace. Le nouveau programme commencera par offrir un crédit sur la facture d'électricité aux clients EAP qui résident dans une communauté défavorisée, l'objectif final étant d'offrir un minimum de 40 dollars de crédit sur la facture annuelle à plus de 800 000 ménages une fois que le programme aura atteint sa pleine maturité. Les mesures prises aujourd'hui soutiennent une conception de programme à long terme qui stimule une croissance continue de l'énergie solaire et du stockage communautaires et qui permet aux résidents à faible revenu de l'État de New York de bénéficier des avantages de cette croissance.

Le programme met en commun les crédits associés à la production d'énergie renouvelable et distribue ces crédits sur les factures des clients EAP. Un marché solaire communautaire solide offrira aux clients à faible revenu la possibilité de participer à la fois à leur programme EAP Solar for All et à un projet CDG optionnel, ce qui permettra aux clients à faible revenu de réaliser des économies supplémentaires sur le plan de l'énergie solaire communautaire en plus de leurs réductions de facture EAP.

En outre, le PSC a accordé aujourd'hui aux développeurs de CDG la possibilité d'offrir jusqu'à trois taux d'épargne différents aux abonnés CDG qui le souhaitent. D'ici un an, les entreprises de services publics de l'État devront mettre en œuvre la capacité de permettre des taux d'économie multiples basés sur le coût de la fourniture de l'électricité pour un projet CDG. Cette action permettra non seulement de développer l'industrie solaire de l'État de New York, mais aussi de permettre à un plus grand nombre de ménages, y compris les ménages à faible revenu, de bénéficier de projets solaires communautaires dans tout l'État.

Plan climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays

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 (New York Cap-and-Invest, NYCII) 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 les énergies propres, qui comprend plus de 28 milliards de dollars dans 61 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, près 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](#)