



Pour diffusion immédiate : 12/06/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN INVESTISSEMENT DE 10 MILLIONS DE DOLLARS DANS UN PROGRAMME D'EFFICACITÉ ACCÉLÉRÉE POUR LES ENTREPRISES ET LES INDUSTRIES VISANT À RÉDUIRE LA CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES FOSSILES**

*Jusqu'à 5 millions de dollars par projet ont été débloqués pour des projets éligibles devant être achevés et opérationnels d'ici à 2025*

*Cette initiative permettra d'avancer vers les objectifs de la loi pionnière sur le climat de l'État qui veut réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici à 2050*

*Elle entend également faire bénéficier les communautés défavorisées d'au moins 35 % des avantages des investissements dans les énergies propres*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui le lancement du programme d'efficacité accélérée pour les commerces et les industries, dont le budget s'élève à 10 millions de dollars. Ce programme soutient les entités à forte consommation d'énergie dans leurs efforts pour réduire la consommation de combustibles fossiles sur site grâce à des mesures d'efficacité énergétique et d'électrification. Ce programme fournira jusqu'à 5 millions de dollars pour chaque projet dont l'achèvement et la mise en œuvre sont prévus d'ici 2025. L'annonce d'aujourd'hui permettra d'avancer vers les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act) de l'État, qui visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici à 2050 et à garantir qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans l'énergie propre soient destinés aux communautés défavorisées.

« Grâce à cette nouvelle initiative, nous offrons aux entreprises commerciales et industrielles de l'économie new-yorkaise des avantages décisifs pour mettre en œuvre des projets qui réduisent leur empreinte carbone et contribuent à la réalisation de nos objectifs climatiques ambitieux », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Je suis rassurée par le nombre sans cesse croissant d'entreprises qui cherchent des moyens d'avancer dans nos efforts pour créer des communautés plus résilientes , notamment celles qui sont historiquement laissées pour compte , alors que nous continuons à

apporter des avantages sanitaires et économiques considérables à tous les New-Yorkais dans le cadre de l'expansion de notre économie verte », ajoute-t-elle.

**La présidente-directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, Doreen Harris, a déclaré :** « Le lancement de ce nouveau programme démontre l'engagement de la NYSERDA à investir dans des partenariats qui contribuent à rendre certains des plus grands consommateurs d'énergie de l'État de New York plus propres et plus efficaces. Les engagements pris en matière d'efficacité énergétique et de réduction des émissions sur site dans le cadre de ces projets permettront de réduire la pollution au sein de nos communautés, d'ouvrir la voie à un avenir plus sain et plus durable et de servir d'exemple d'action climatique pour d'autres grands consommateurs d'énergie. »

Ce programme est conçu pour réduire les émissions générées par les activités des secteurs à forte consommation d'énergie et difficiles à décarboniser, et éliminer les polluants nocifs dans les communautés affectées. Les critères de notation de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (NYSERDA) accordent la préférence aux réductions d'émissions de gaz à effet de serre qui ont lieu dans des communautés considérées comme défavorisées et qui ont des retombées positives sur ces communautés.

Ce programme est ouvert aux principales usines de fabrication et aux installations commerciales comme celles du papier, du pétrole, des métaux primaires, des minéraux non métalliques, des produits chimiques, de l'alimentation, des produits métalliques, des équipements de transport, des ordinateurs et de l'électronique, des campus universitaires et des centres de soins de santé. Les opérations de soutien comme les sites d'entreposage et de distribution, l'exploitation minière et l'extraction, ainsi que l'eau et les eaux usées sont également éligibles. Pour en savoir plus sur les critères d'admissibilité, veuillez consulter le [site web de NYSERDA](#).

**Le président de la Manufacturers Association of Central New York, Randy Wolken, a déclaré :** « Le nouveau programme de la NYSERDA intitulé *Commercial and Industrial Accelerated Efficiency Program* fournira des ressources pour aider les entreprises à atteindre les objectifs de l'État de New York dans le domaine de l'énergie. Ce programme permet de réduire considérablement les risques financiers. En combinant ces programmes avec d'autres programmes de NYSERDA, les entreprises peuvent compléter et perfectionner leurs ressources internes à long terme. La NYSERDA a une longue histoire de succès en matière de ressources de recherche et développement pour soutenir la mise en œuvre de ces programmes. MACNY encourage ses membres et ses partenaires locaux à se renseigner sur ces programmes et à profiter de cette opportunité.

Le programme est ouvert aux propriétaires de bâtiments commerciaux dont les dépenses énergétiques s'élèvent à au moins un million de dollars par an et aux entreprises industrielles qui dépensent au moins 500 000 dollars par an en énergie. En outre, les candidats devront définir un objectif d'économie d'énergie et les projets qu'ils

mettront en œuvre pour atteindre cet objectif. Le montant des subventions varie entre 500 000 et 5 millions de dollars. La sélection se fera sur la base d'un classement donnant la priorité aux économies d'énergie thermique, aux réductions d'émissions, à la rentabilité, à la réduction de la charge de pointe et à l'accélération de l'installation. Les projets doivent employer une technologie disponible sur le marché et être installés dans un délai de deux ans.

Voici quelques exemples de projets admissibles :

- Améliorations de l'efficacité énergétique
- Amélioration de l'efficacité des procédés
- Récupération d'énergie/de chaleur
- Pompes à chaleur géothermiques et aérothermiques
- Electrification des charges thermiques
- Systèmes de gestion de l'énergie et contrôles
- Améliorations des activités d'exploitation et de maintenance

Les candidatures doivent être déposées au plus tard le 31 août 2023 à 15 heures. Pour en savoir plus sur ce programme, rendez-vous sur le [site Web](#) de NYSERDA.

Le financement de cette initiative est assuré par le Fonds pour l'énergie propre de l'État, doté de 6 milliards de dollars sur dix ans. Pour en savoir plus sur ce financement, rendez-vous sur le [site Web](#) de NYSERDA.

### **Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays**

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, 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 ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York est en passe de parvenir à un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et à la 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 35 milliards de dollars dans 120 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 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard 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 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 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, l'État de New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à émission zéro, exigeant notamment que toutes les voitures particulières et tous les camions neufs vendus dans l'État soient à émission zéro d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés

intelligentes face au climat enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative de surveillance de l'air communautaire de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution atmosphérique et à lutter contre le changement climatique.

###

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

[SE DÉSABONNER](#)