



Pour diffusion immédiate : 25/06/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE QUE 10 MILLIONS DE DOLLARS SONT DÉSORMAIS DISPONIBLES POUR DES PROJETS THERMIQUES À GRANDE ÉCHELLE QUI RÉDUISENT LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

Le nouveau programme thermique à grande échelle soutient la décarbonisation des systèmes de chauffage, de refroidissement et de production d'eau chaude dans les bâtiments, y compris la conception de bâtiments multiples desservis par des réseaux d'énergie thermique

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que 10 millions de dollars sont désormais disponibles pour des projets thermiques à grande échelle qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre provenant du chauffage, de la climatisation et de la production d'eau chaude dans les bâtiments. Le nouveau programme thermique à grande échelle soutiendra des projets pour de grands bâtiments ou des réseaux de bâtiments qui présentent des conceptions et des modèles commerciaux reproductibles pour réduire de manière significative la consommation d'énergie, maximiser la récupération d'énergie et améliorer la résilience du climat et du réseau.

La gouverneure Hochul a déclaré : « L'investissement dans la conception et le déploiement de systèmes de chauffage et de refroidissement propres est un autre élément de la stratégie de New York visant à décarboniser les bâtiments et à réduire les émissions dans tout l'État. Avec ce nouveau programme, nous créons des bâtiments efficaces sur le plan énergétique et offrant un grand confort pour travailler, vivre et apprendre dans l'ensemble de l'État ».

Le nouveau [Programme thermique à grande échelle](#), (Large-Scale Thermal Program) administré par l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), attribuera de manière compétitive des financements aux collèges et universités, aux complexes multifamiliaux, aux campus médicaux et aux communautés pour des projets qui utilisent des pompes à chaleur et des ressources thermiques à faible teneur en carbone telles que la géothermie, les eaux usées, la chaleur résiduelle, les eaux de surface et le stockage de l'énergie thermique pour intégrer efficacement différents systèmes et équipements de chauffage et de refroidissement propres dans leurs bâtiments. Les sites de projet peuvent être constitués d'un seul grand bâtiment ou de plusieurs bâtiments partagés (par exemple, plusieurs bâtiments desservis par un

système thermique et/ou une ressource commune), qu'il s'agisse d'une construction existante ou d'une nouvelle construction.

Doreen M. Harris, présidente et PDG de la NYSERDA, a déclaré : « Le chauffage des espaces occupés et la production d'eau chaude sanitaire sont difficiles à décarboniser dans les bâtiments, ce qui souligne l'importance de ce nouveau programme qui fournira un soutien aux projets qui présentent des modèles reproductibles de réduction de la consommation d'énergie et d'augmentation de la résilience du climat et du réseau. En continuant à adopter et à mettre en œuvre de nouvelles technologies innovantes telles que la technologie thermique à grande échelle, l'État de New York poursuivra ses progrès en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre tout en améliorant la qualité de vie des habitants grâce à des systèmes de chauffage et de refroidissement propres, efficaces et à la pointe de la technologie ».

Dans le cadre de cet appel d'offres, NYSERDA donnera la priorité aux projets situés dans des [communautés défavorisées](#) (disadvantaged communities, DAC), telles que définies par le groupe de travail sur la justice climatique (Climate Justice Working Group), ou qui desservent des résidents à faible revenu, conformément à l'exigence de la loi sur le climat (Climate Act) selon laquelle au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices provenant des investissements dans l'énergie propre sont dirigés vers les DAC. Les projets de conception destinés aux bâtiments résidentiels devront élaborer et fournir un plan d'engagement et de protection des clients, qui montrera comment les clients seront informés et recrutés pour se connecter au système, ainsi que leurs droits et responsabilités en matière de connexion, y compris la protection contre les augmentations significatives des coûts de l'énergie. Une étude de faisabilité réalisée dans le cadre du programme de [Systèmes de pompes à chaleur communautaires](#) (Community Heat Pump Systems), du programme [FlexTech](#) ou d'une autre source de financement est une condition préalable à l'obtention d'un partage des coûts de conception.

La date limite de dépôt des propositions est fixée à **15 heures le 26 septembre 2024**. NYSERDA organisera un [webinaire d'information](#) le **11 juillet 2024, à 15h00** pour les parties prenantes afin d'apprendre quels projets sont éligibles et comment postuler.

L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur les progrès réalisés par NYSERDA dans le cadre du [Programme de systèmes de pompes à chaleur communautaires](#), un programme pilote lancé en février 2021 pour soutenir les études de faisabilité, la conception détaillée ou la construction d'un réseau d'énergie thermique. Dans le cadre de ce programme, NYSERDA a financé plus de 50 sites de projets à différents stades de développement. Ce programme soutient les objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés de l'État (Climate Leadership and Community Protection Act) visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici 2030 et de 85 % d'ici 2050, et à faire en sorte qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements soient destinés aux communautés défavorisées.

Les bâtiments sont l'une des sources les plus importantes d'émissions de gaz à effet de serre dans l'État de New York et, par le biais de la NYSERDA et des programmes des services publics, plus de 6,8 milliards de dollars sont investis pour décarboniser les bâtiments. En améliorant l'efficacité énergétique des bâtiments et en faisant progresser les installations de stockage sur site, les énergies renouvelables et les équipements de recharge des véhicules électriques, l'État réduira sa production de carbone et atteindra son objectif ambitieux de réduire la consommation d'énergie sur site de 185 TBtu d'ici 2025, soit l'équivalent de l'alimentation de 1,8 million de foyers.

Ce programme est financé par le [Fonds pour l'énergie propre \(Clean Energy Fund, CEF\)](#) de NYSERDA et l' [Initiative régionale sur les gaz à effet de serre \(Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI\)](#).

Le plan climat de l'État de New York, une référence nationale

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 s'est également engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, avec notamment 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 à partir de 2022 et une croissance de plus de 3 000 % 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 que 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](#)