



Pour diffusion immédiate : 10/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LE LANCEMENT D'UN PROGRAMME DE DÉCARBONISATION VISANT À RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CARBONE DANS LES BÂTIMENTS DE L'ÉTAT

*Des plans d'action en matière de décarbonisation guideront la réduction des émissions de carbone des organismes*

La gouverneure Kathy Hochul a présenté aujourd'hui le programme de leadership en matière de décarbonisation, une initiative de décarbonisation et d'électrification gérée par la New York Power Authority, qui prévoit l'élaboration de profils énergétiques et d'émissions des bâtiments de l'État qui émettent le plus de carbone, ainsi que des plans d'action en matière de décarbonisation qui guideront les organismes de l'État dans leurs efforts pour réduire les émissions de carbone dans le cadre de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act) de l'État, qui fait figure de chef de file dans ce domaine.

« Pour que le secteur de l'électricité ne produise plus aucune émission d'ici à 2040, nous montrons l'exemple et fixons des critères que les autres devront suivre », a **déclaré la gouverneure Hochul**. « Le programme de leadership en matière de décarbonisation de la Power Authority permettra aux organismes publics de New York de faire le point sur leurs profils d'émissions et d'élaborer un plan de réduction des émissions. Ces organismes créeront un avenir plus propre pour les générations de New-Yorkais à venir grâce à leur leadership en matière d'action climatique et à leur gestion de l'environnement. »

Selon le budget de l'État de New York adopté en 2023-2024, la New York Power Authority (NYPA) a reçu l'autorisation et la mission d'élaborer des plans d'action de décarbonisation pour 15 des établissements de l'État qui émettent le plus de gaz à effet de serre. Au fur et à mesure que les organismes qui exploitent les établissements mettent en œuvre les recommandations présentées dans les plans d'action, nous verrons s'accélérer les progrès vers un secteur de la construction plus propre. Les prochains projets de décarbonisation créeront des emplois dans le domaine de l'énergie propre et intégreront de nouvelles technologies innovantes, telles que les réseaux d'énergie thermique qui relieront plusieurs bâtiments à des sources d'énergie sans carbone.

**Justin E. Driscoll, président-directeur général de la New York Power Authority, a déclaré :** « La New York Power Authority entend collaborer avec les responsables du développement durable et de l'exploitation de quelques-uns des établissements de l'État qui émettent le plus de carbone afin d'élaborer des plans d'action de décarbonisation qui guideront et faciliteront la mise en œuvre des projets de décarbonisation. L'engagement de New York pour un avenir énergétique propre nécessite des interventions et la Power Authority est fière de contribuer à l'avancement des objectifs climatiques ambitieux de New York à travers nos partenariats uniques entre le gouvernement et ses clients. »

La Power Authority participe à la nouvelle initiative de réduction des émissions de carbone avec l'Université de la ville de New York (City University of New York, CUNY), le Département de l'administration pénitentiaire et de la surveillance communautaire (Department of Corrections and Community Supervision, DOCCS), le Bureau de la santé mentale (Office of Mental Health, OMH), le Bureau des services généraux (Office of General Services, OGS) et l'Université de l'État de New York (SUNY).

De vastes efforts de décarbonisation sont actuellement prévus pour les établissements publics suivants :

- Empire State Plaza
- Campus W. Averell Harriman State Office Building
- Université de l'État de New York à Albany
- Université de l'État de New York à Binghamton
- Université de l'État de New York à Buffalo
- Université de l'État de New York à Postdam
- Université de l'État de New York à Oswego
- Université de l'État de New York à Stony Brook
- Université d'État de Buffalo
- Collège de Brooklyn
- City College de New York
- Hunter College
- L'établissement pénitentiaire de Attica
- Centre psychiatrique Pilgrim
- Centre psychiatrique Rockland

Le programme de leadership en matière de décarbonisation permettra aux entités étatiques d'élaborer des plans d'action en matière de décarbonisation qui se traduiront par des projets de décarbonisation et d'électrification à fort impact.

NYPA fournit déjà un grand nombre de services en matière de technologies énergétiques et d'énergies renouvelables aux entités gouvernementales étatiques et locales, y compris des audits énergétiques, des services d'ingénierie de projet, des services de conception, d'installation et de gestion de la construction. Parmi les projets d'efficacité énergétique mis en œuvre par la NYPA auprès de ses clients, figurent la modernisation de l'éclairage à haute efficacité, les détecteurs de présence et de lumière

naturelle, les systèmes de gestion des bâtiments et de l'énergie, les chaudières, les groupes frigorifiques, les systèmes de traitement de l'air, le stockage thermique, les micro-réseaux, les installations solaires photovoltaïques, les installations de biométhane et les technologies énergétiques émergentes. La NYPA propose un financement qui permet de recouvrer l'intégralité des dépenses engagées par ses clients.

Pour en savoir plus sur les produits et services d'énergie propre de la Power Authority destinés aux clients du secteur public, consultez les rubriques [Produits et services](#) figurant sur le site web de la NYPA.

**Daniel F. Martuscello III, commissaire par intérim du Département des services correctionnels et de la supervision communautaire, a déclaré :** « Les effets du changement climatique sont considérables et ont un impact particulier sur les personnes qui vivent et travaillent dans les centres correctionnels de l'État de New York. Le DOCCS est fier de participer au programme de leadership en matière de décarbonisation et de jouer un rôle de pionnier en matière d'énergie propre dans les bâtiments de l'État. Je félicite la gouverneure Hochul pour son attachement au plan climatique de l'État de New York et je me réjouis de travailler avec NYPA pour réduire l'empreinte carbone du centre correctionnel d'Attica. »

**Le Dr Ann Sullivan, commissaire du Bureau de la santé mentale de l'État de New York, a déclaré :** « Nous sommes fiers de nous associer à NYPA et à d'autres organismes d'État pour tenter de réduire l'empreinte carbone de l'État. Grâce à son programme exhaustif d'efficacité énergétique, le bureau de la santé mentale a considérablement réduit sa consommation d'énergie et ses émissions de carbone en recourant à des systèmes de chauffage et de refroidissement à haut rendement, à la mise en place de diodes LED, à l'installation d'une pile à combustible et à la transition vers le gaz naturel à haut rendement plutôt que le mazout dans nos centres psychiatriques. Nous sommes prêts à travailler avec nos partenaires de l'État pour réduire davantage les coûts énergétiques de New York et la production de gaz à effet de serre. »

**Jeanette Moy, commissaire du Bureau des services généraux de l'État de New York, a déclaré :** « L'Empire State Plaza et le campus W. Averell Harriman State Office Building sont deux des plus grandes installations gérées par le Bureau des services généraux (OGS) et deux des installations qui émettent le plus de carbone dans l'État de New York. Sous la conduite de la gouverneure Hochul, l'OGS a privilégié l'intégration de la durabilité dans toutes ses activités, y compris dans la gestion des biens immobiliers. Au cours des dernières années, l'OGS a travaillé en étroite collaboration avec la New York Power Authority pour mettre en œuvre des projets d'efficacité énergétique à travers son portefeuille, y compris des modifications de l'éclairage par diodes LED et l'installation d'un groupe frigorifique électrique. Nous nous réjouissons de renforcer ce partenariat dans le cadre du programme de leadership en matière de décarbonisation lancé par la gouverneure Hochul, alors que nous définissons la voie à suivre pour réduire davantage notre empreinte carbone et créer un environnement plus propre et plus sain pour tous les New-Yorkais. »

**Le chancelier de la CUNY, Félix V. Matos Rodríguez, a déclaré :** « En faisant le point sur les profils énergétiques et les émissions de carbone sur les campus de la CUNY, nous contribuerons à résoudre l'un des problèmes les plus vitaux et les plus urgents de notre époque. La CUNY est heureuse de participer au programme de leadership en matière de décarbonisation et de prendre des mesures concrètes pour réduire l'impact environnemental de ses bâtiments. Nous remercions la gouverneure Hochul pour son leadership et nous nous réjouissons de travailler avec NYPA dans le cadre de ce projet vital. »

**Le chancelier de la SUNY, John B. King, Jr., a déclaré :** « Les efforts de la SUNY pour atténuer l'impact du changement climatique portent sur tous les domaines, des cours que nos professeurs enseignent aux puits géothermiques qui chaufferont et rafraîchiront nos amphithéâtres, et nous avons pu profiter des investissements réalisés par la gouverneure Hochul et le corps législatif pour réduire l'impact carbone de l'empreinte de la SUNY qui se révèle très importante. La SUNY et ses campus sont fiers de s'associer à la NYPA pour la nouvelle initiative de réduction des émissions de carbone afin d'accélérer notre transition énergétique. »

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

Le programme climatique de l'État de New York, qui est à la tête du pays, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à encourager 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. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. L'une des pierres angulaires de cette transition est l'investissement sans précédent de l'État de New York dans les énergies propres, dont plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,8 milliard 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 une croissance de 2 100 % 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 sur le plan climatique enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, 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.

### **À propos de la NYPA**

NYPA est la plus grande organisation publique d'énergie de l'État dans le pays, exploitant 16 installations de production et plus de 2 250 kilomètres (1 400 miles) de circuits de lignes de transmission. Plus de 80 % de l'électricité produite par NYPA est de l'hydroélectricité propre et renouvelable. La NYPA finance ses activités grâce à la vente d'obligations et aux recettes générées en grande partie par la vente d'électricité. Pour plus d'informations, visitez [www.nypa.gov](http://www.nypa.gov) et suivez-nous sur [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Tumblr](#) et [LinkedIn](#).

###

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](#)