



Pour diffusion immédiate : 29/09/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL PUBLIE UNE DÉCLARATION CÉLÉBRANT LA SEMAINE DU CLIMAT DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

Cette proclamation réaffirme l'engagement de New York à lutter contre le changement climatique et à atteindre les objectifs nationaux en matière de climat et d'énergie propre

Cliquez [ici](#) pour lire la déclaration

La gouverneure Hochul a publié aujourd'hui [déclaration](#) annonçant la semaine du 19 au 25 septembre 2022 comme la semaine du climat dans l'État de New York. Cette annonce réaffirme l'engagement de New York à réduire son empreinte carbone, à rendre les communautés plus résilientes, à stimuler l'action pour lutter contre le changement climatique et à créer de nouvelles opportunités pour tous les New Yorkais. La semaine du climat est observée chaque année dans la ville de New York, et cette année marque la 14e année de la plus grande manifestation mondiale de ce type.

« New York met en œuvre le plan le plus ambitieux de la nation pour réduire les émissions nocives de gaz à effet de serre qui affectent notre climat et faire progresser une économie d'énergie propre pour atteindre nos objectifs ambitieux dans le cadre de la loi sur le climat, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Nos investissements transformateurs dans des projets et des infrastructures renouvelables et durables garantissent que New York est à l'avant-garde de l'action climatique, avec un accent sur la justice environnementale pour que tous les New-Yorkais en bénéficient dans les années à venir. »

Selon la National Oceanic and Atmospheric Administration, les neuf années allant de 2013 à 2021 figurent parmi les dix années les plus chaudes jamais enregistrées, 2021 étant la sixième année la plus chaude. De violentes tempêtes et inondations, des chaleurs extrêmes, la sécheresse et la pollution atmosphérique ont menacé la santé et la qualité de vie des New Yorkais, et nos infrastructures continuent d'être menacées par les risques liés au climat, notamment l'élévation du niveau de la mer, les inondations côtières et les épisodes de précipitations intenses.

En 2019, l'État de New York a promulgué la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (CLCPA), qui est à l'avant-garde du pays et qui exige une réduction des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle de l'État de 40 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici 2030, et de 85 % d'ici 2050, ce qui met l'État sur la voie de la neutralité carbone. Le Conseil d'action climatique de l'État de New York, composé de 22 membres, a été créé en vertu de la CLCPA. Il a publié un projet de plan de cadrage pour respecter les limites d'émissions de gaz à effet de serre afin de recueillir les commentaires du public et il élaborera un plan de cadrage final d'ici la fin de l'année.

L'État de New York place la justice environnementale au premier plan en s'engageant à fournir aux communautés défavorisées 35 %, avec un objectif d'au moins 40 %, des bénéfices globaux des investissements dans les énergies propres et l'efficacité énergétique. La CLCPA établit également le programme d'énergie propre le plus ambitieux du pays, exigeant 70 % d'électricité renouvelable d'ici 2030 et 100 % d'électricité sans émissions d'ici 2040.

Basil Seggos, commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et co-président du Conseil d'action climatique, a déclaré : « L'État de New York prend des mesures audacieuses pour réduire les émissions de gaz à effet de serre qui altèrent le climat, améliorer la santé et la qualité de vie des New-Yorkais et protéger l'environnement. Le travail du Conseil d'action climatique nous aidera à atteindre nos objectifs climatiques ambitieux décrits dans la loi sur le climat et à donner la priorité aux communautés défavorisées qui ont été historiquement surchargées par le changement climatique. En cette semaine du climat, nous nous joignons à nos partenaires locaux, d'État et fédéraux pour faire avancer nos objectifs collectifs en faveur d'un avenir plus propre et plus prometteur. »

Doreen M. Harris, présidente de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York et directrice générale du Conseil d'action climatique, a déclaré : « Cette semaine du climat nous rappelle que New York est particulièrement bien placé sous la direction de la gouverneure Hochul pour tirer parti de ce moment et s'attaquer de front aux défis climatiques dans l'intérêt de tous les New Yorkais. NYSERDA se réjouit de poursuivre son travail pour réduire l'empreinte carbone de l'État, rendre nos communautés plus résilientes et, grâce à la planification et à la collaboration réfléchies du Conseil d'action climatique, créer de nouvelles opportunités pour les générations futures alors que nous travaillons ensemble pour atteindre nos objectifs nationaux en matière de climat et d'énergie propre. »

Justin E. Driscoll, président-directeur général par intérim de la New York Power Authority, a déclaré : « Il est important de profiter de ce moment de la semaine du climat pour reconnaître l'effort de collaboration de l'État en vue de réduire les émissions de carbone et d'atténuer les effets du changement climatique. Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York redouble d'efforts pour

décarboniser l'économie en investissant dans la résilience de la transmission, la production renouvelable, les véhicules électriques et les mesures d'efficacité énergétique. »

L'État de New York compte plus de 120 projets solaires, éoliens terrestres et éoliens offshore en cours de développement à travers l'État, qui, une fois achevés, seront capables de fournir plus de 66 % de l'électricité de New York avec des sources renouvelables. L'État investit également dans l'amélioration de la résilience et de la fiabilité du système de transmission grâce au développement de nombreux projets à fort impact qui permettront le transfert efficace de l'énergie renouvelable à travers l'État.

En tant que leader dans la transition vers les énergies propres et renouvelables, l'État de New York investit dans des technologies innovantes qui créent de nouvelles opportunités économiques à travers l'État, en particulier des programmes tels que NY-Sun, ReCharge NY, NY Green Bank, ainsi que des programmes visant à aider les communautés à mettre en œuvre des actions climatiques, au niveau local, dont l'initiative de surveillance de l'air au niveau de l'État, le programme, Climate Smart Communities, Clean Energy Hubs, BuildSmart2025, Smart Street Lighting NY, Evolve NY et Charge NY.

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

Le programme climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays, est l'initiative climatique et d'énergie propre la plus dynamique du pays, appelant à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue de favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Inscrite dans la loi par le Climate Leadership and Community Protection Act, New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par New York pour accélérer les énergies propres, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergies renouvelables 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 transmission propre et plus de 1,6 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ensemble, ces investissements soutiennent près de 158 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2020, une croissance de 2 100 % du secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011 et un engagement à développer 9 000 mégawatts d'éoliennes en mer d'ici 2035. Dans le cadre de la loi sur le climat, l'État de New York s'appuiera sur ces progrès pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres soient dirigés vers les communautés défavorisées, avec une progression vers l'objectif d'efficacité énergétique de l'État en 2025, qui consiste à réduire la

consommation d'énergie sur site de 185 000 milliards de BTU d'économies d'énergie au niveau de l'utilisation finale.

###

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