



Pour diffusion immédiate : 02/02/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA PUBLICATION DES CHAPITRES  
TECHNIQUES DE L'ÉVALUATION DES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE  
DE L'ÉTAT DE NEW YORK**

***Cette publication fait avancer l'initiative sur l'état de l'État 2024 pour améliorer la  
résilience et se préparer aux impacts du changement climatique***

***Elle s'inscrit dans le cadre de la loi sur le leadership climatique et la protection  
des communautés de l'État, une référence dans le pays***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la publication des chapitres techniques du rapport intitulé [Understanding and Preparing for Our Changing Climate](#) (Comprendre le changement climatique et s'y préparer) qui continue à fournir aux New-Yorkais des données et des informations pour améliorer la résilience et l'adaptation face au changement climatique. L'étude scientifique pluriannuelle, qui fait avancer l'initiative sur l'état de l'État 2024 visant à renforcer la résilience et la préparation aux impacts du changement climatique à l'échelle de l'État, comporte huit chapitres techniques couvrant la manière dont les différents secteurs économiques peuvent faire face à la hausse des températures et à l'augmentation de la fréquence des événements météorologiques extrêmes. L'annonce d'aujourd'hui soutient la mise en œuvre 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 référence dans le pays.

« Les New-Yorkais ne connaissent que trop bien l'impact dévastateur des tempêtes, des chaleurs extrêmes et des inondations dues aux changements de notre climat », a **déclaré la gouverneure Hochul**. « Nous armons les New-Yorkais, les entreprises, les municipalités et les industries avec les informations et les outils nécessaires pour améliorer l'adaptation et la résilience des communautés tout en continuant à réduire les émissions. »

L'étude, menée par l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), est le fruit d'une collaboration entre des établissements universitaires, des organisations scientifiques, des municipalités, des responsables locaux, des représentants de l'industrie ainsi que des agences et autorités de l'État de New York. Les chapitres techniques fournissent des observations détaillées et approfondies, ainsi

que des projections sur les effets du changement climatique dans huit secteurs : agriculture, bâtiments, écosystèmes, énergie, santé et sécurité humaines, société et économie, transports et ressources en eau. Les chapitres ont été développés par huit [groupes de travail techniques](#) distincts dirigés par des experts de leurs secteurs respectifs et des représentants issus de communautés et groupes d'intérêt divers de tout l'État et du pays, notamment de Californie, du Maryland, du Massachusetts, du New Jersey, de l'Indiana et du Texas, ainsi que du Canada et de membres de communautés autochtones. Les chapitres seront soumis pour publication dans le journal académique *Annals of the New York Academy of Sciences*.

**Doreen M. Harris, présidente et CEO de la NYSERDA, a déclaré :** « La NYSERDA est fière d'avoir travaillé avec un vaste réseau d'experts locaux, régionaux et nationaux pour produire cette étude scientifique qui peut être utilisée comme une ressource de planification pour intégrer des stratégies de résilience et d'adaptation. Alors que notre État continue de faire progresser les politiques d'émission zéro et de soutenir les technologies innovantes qui aideront à lutter contre le changement climatique, nous devons également travailler ensemble pour diminuer l'impact social et économique des conditions météorologiques extrêmes sur nos communautés. »

La partie de l'étude consacrée aux [projections](#) du changement climatique pour l'État de New York, publiée début janvier, comprend des données actualisées sur la façon dont le climat a changé et dont il continuera à changer. Les projections, développées par l'Université de Columbia, portent sur les températures, les précipitations, les événements extrêmes et le niveau de la mer. Elles sont fondées sur des modèles informatiques sophistiqués que les scientifiques ont mis au point pour simuler la façon dont l'atmosphère terrestre, les océans et d'autres caractéristiques physiques réagissent à la quantité de gaz à effet de serre qui retiennent la chaleur et s'accumulent dans l'atmosphère. Ces travaux s'inscrivent dans le cadre du [plan global de résilience](#), de la gouverneure Hochul annoncé dans son discours sur l'état de l'État de cette année, pour protéger les New-Yorkais des conditions météorologiques extrêmes et contrer les pluies torrentielles, les blizzards, la chaleur étouffante et le froid glacial qui résultent du changement climatique.

**Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) de l'État de New York, a déclaré :** « Les effets du changement climatique se font sentir à New York et au-delà, avec une fréquence accrue des conditions météorologiques extrêmes qui ont entraîné des inondations dommageables, une chaleur dangereuse et des infrastructures essentielles durement touchées. L'évaluation des impacts du changement climatique de New York fournit des informations supplémentaires pour aider les New-Yorkais à s'adapter et à répondre au changement climatique en améliorant la résilience et en faisant progresser les efforts visant à réduire nos émissions de gaz à effet de serre ainsi qu'à réaliser les investissements et les améliorations nécessaires pour faire face à la crise climatique. »

**Le recteur de la SUNY, John B. King, Jr., a déclaré :** « La nécessité de protéger notre planète est incroyablement urgente, et la gouverneure Hochul mène l'État de New York vers un avenir plus durable. La SUNY est fière d'être au centre de ces efforts, qu'il s'agisse de réduire sa propre empreinte carbone, de préparer la future population active verte ou de mener des recherches novatrices sur le changement climatique et les énergies renouvelables. Je remercie la gouverneure d'avoir convoqué cette étude, de son engagement à poursuivre ses objectifs en matière d'énergie propre ainsi que de son investissement continu dans la recherche et l'éducation afin d'atténuer les conséquences du changement climatique et de favoriser la résilience. »

**Le Dr James McDonald, commissaire au Département de la santé (Department of Health) de l'État de New York, a déclaré :** « Les New-Yorkais ont ressenti l'impact direct du changement climatique l'été dernier, lorsque la fumée des incendies de forêt canadiens a recouvert l'État, affectant la qualité de l'air et augmentant le risque d'urgences médicales. Avec le soutien continu de la gouverneure Hochul, il est essentiel que nous étudions l'impact du changement climatique et les risques pour la santé publique associés à ces événements. Cette étude collaborative, fondée sur des données probantes, permettra d'éclairer davantage les politiques et les recommandations de bon sens qui placent la santé et le bien-être des New-Yorkais au premier plan. »

**Le sénateur d'État Peter Harckham a déclaré :** « L'évaluation des impacts du changement climatique est une étape importante qui contribue à garantir que les New-Yorkais disposent des informations nécessaires pour comprendre la gravité du changement climatique et la nécessité de renforcer la résilience climatique. L'amélioration de la résilience climatique implique d'évaluer comment le changement climatique créera de nouveaux risques liés au climat ou modifiera les risques actuels, et de prendre des mesures pour mieux faire face à ces risques. Chacun doit se tenir informé de la manière dont le changement climatique affectera la vie quotidienne et comment s'y préparer. Je remercie la gouverneure et son équipe pour leur important travail. »

**Deborah Glick, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « Je suis fière de vivre dans un État qui reconnaît le changement climatique et où la gouverneure Hochul, le Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York s'attachent à bâtir des stratégies d'avant-garde pour lutter contre le changement climatique. Ces informations précieuses permettront de trouver des solutions pour faire de New York une société plus durable et plus résistante. »

**Le chef exécutif de l'association des comtés de l'État de New York (New York State Association of Counties), Stephen J. Acquario, a déclaré :** « Nous saluons l'engagement de la gouverneure Hochul à s'attaquer au problème urgent du changement climatique en publiant l'évaluation des impacts du changement climatique de l'État de New York. Cette analyse complète, fondée sur les recherches scientifiques les plus récentes, jouera un rôle crucial pour doter nos communautés des

connaissances nécessaires à l'orientation des défis posés par le changement climatique. En fournissant des perspectives et des stratégies exploitables pour l'adaptation et la résilience, cette évaluation permet non seulement de responsabiliser les résidents, les entreprises et les décideurs de tout l'État, mais souligne également l'importance de prendre des mesures proactives pour atténuer les impacts du changement climatique. Nous sommes impatients de travailler avec nos membres pour tirer parti de cette ressource afin de créer un avenir plus résilient et plus durable pour tous les New-Yorkais. »

**Benjamin Houlton, doyen du Collège d'agriculture et des sciences de la vie de l'Université Cornell (Cornell CALS), a déclaré :** « Les habitants de l'État de New York subissent en temps réel les effets du changement climatique, qui se répercutent sur le secteur agroalimentaire de l'État et sur toutes les facettes de notre vie quotidienne. Mais nous avons la capacité de nous adapter aux besoins changeants de notre monde. Nous sommes reconnaissants à la gouverneure Hochul pour son engagement continu à préparer nos communautés à ces changements. En tant qu'institution Land-Grant de New York, le Cornell CALS est fier d'avoir l'opportunité de mettre en avant son expertise collective pour préparer les New-Yorkais aux impacts du changement climatique et les soutenir dans des stratégies d'atténuation pour continuer à prospérer. »

**Illya Azaroff, directeur chez +lab Architect et professeur au Collège de Technologie de l'Université de la ville de New York, a déclaré :** « L'évaluation de l'impact climatique de l'État de New York est une étape essentielle et une ressource extraordinaire pour l'État, mais aussi pour les communautés à travers l'État, afin de renforcer la capacité de résilience et de comprendre que l'investissement dans l'avenir crée de l'équité et des communautés complètes qui peuvent prospérer à travers les perturbations prévues que nous connaissons. »

Les données et les informations fournies dans l'étude soulignent l'importance de prendre des mesures pour s'adapter aux effets du changement climatique. Des solutions telles que l'installation d'énergies renouvelables, l'électrification des bâtiments et des réseaux de transport, ainsi que l'amélioration de l'efficacité énergétique contribuent toutes à réduire les gaz à effet de serre et à diminuer les impacts associés sur les communautés de New York. Un troisième volet de l'[évaluation des impacts du changement climatique de l'État de New York](#), qui fournit une analyse des impacts économiques potentiels dans l'État de New York, sera publié dans le courant de l'année.

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

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 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 l'énergie propre, qui comprend plus de 40 milliards de dollars dans 64 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, plus 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 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.

###

D'autres informations sont disponibles sur [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  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :  
[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)