



Pour diffusion immédiate : 05/09/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LORS DU SOMMET SUR L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE DU FUTUR, LA
GOUVERNEURE HOCHUL APPELLE À CE QUE LES TECHNOLOGIES AVANCÉES
EN MATIÈRE D'ÉNERGIE PROPRE JOUENT UN RÔLE CLÉ DANS LE SOUTIEN DE
LA CROISSANCE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DU DÉVELOPPEMENT
ÉCONOMIQUE**

***Définit les prochaines étapes pour satisfaire la demande croissante d'énergie
avec des ressources répartissables sans émissions et un déploiement continu
des énergies renouvelables***

***Soutient la procédure « zéro émission d'ici 2040 » de la Commission des services
publics de l'État de New York et les travaux du Conseil de planification
énergétique de l'État***

Lors du Sommet sur l'économie de l'énergie du futur (Future Energy Economy Summit) qui s'est tenu à Syracuse, la gouverneure Kathy Hochul a appelé aujourd'hui à ce que les technologies avancées en matière d'énergie propre jouent un rôle clé dans le soutien aux énergies renouvelables et au développement économique. Le Sommet a défini les prochaines étapes nécessaires pour répondre à la demande croissante d'énergie et soutenir l'engagement de l'État à accélérer les progrès vers un système électrique à zéro émission.

La gouverneure Hochul a déclaré : « New York met en place une économie de l'énergie propre qui favorise la croissance, l'ingéniosité et l'exploitation de technologies qui réduiront notre empreinte carbone. De la création de l'industrie éolienne offshore la plus prospère du pays à nos investissements dans un réseau électrique durable, nous sommes engagés à jouer un rôle de premier plan dans la protection du climat, et nous ne nous arrêterons pas tant que nous n'aurons pas créé le meilleur avenir possible pour nos enfants ».

Le sommet a permis de tirer trois enseignements : la nécessité de continuer à mettre l'accent sur la construction du réseau d'énergie renouvelable de New York afin de tirer parti des avantages sanitaires, environnementaux et économiques offerts par des ressources telles que le vent et le soleil ; la nécessité d'accorder une nouvelle attention à la recherche technologique, au développement du marché et à la démonstration commerciale de nouvelles ressources et de ressources existantes sans émissions et

pouvant être réparties, afin de soutenir un réseau d'énergie renouvelable fiable, résistant et abordable pour l'économie en expansion de l'État ; et la nécessité d'identifier, d'exploiter et de maximiser les possibilités de financement fédéral offertes par l'administration Biden-Harris, ainsi que les propositions d'élaboration de politiques afin de soutenir davantage les stratégies de croissance économique.

En s'appuyant sur les connaissances acquises lors du sommet, l'État incitera le secteur à entreprendre les démarches suivantes :

- Compléter l'examen en cours de la Commission du service public (Public Service Commission) du programme global d'énergie renouvelable à grande échelle de l'État, connu sous le nom de Clean Energy Standard (CES), d'ici le début de 2025 et faire avancer les actions clés pour accélérer et développer l'industrie de l'énergie renouvelable à grande échelle de New York, en se concentrant sur les objectifs de déploiement, les réformes d'interconnexion et la mise en œuvre opportune de la loi RAPID pour des examens environnementaux accélérés et l'octroi de permis pour les principales installations d'énergie renouvelable et de transmission électrique ;
- Maximiser l'effet de levier des programmes fédéraux en sollicitant les possibilités de financement pertinentes pour le développement économique et la planification et le déploiement des technologies énergétiques sans émissions de la prochaine génération ;
- Faire avancer l'action de la Commission du service public sur la procédure en cours « Zero Emissions by 2040 » (zéro émission d'ici 2040) qui étudie les technologies qui soutiennent l'objectif d'un système d'électricité à zéro émission d'ici 2040 établi par la loi sur le climat de New York (New York's Climate Act) ;
- Solliciter les réactions de l'industrie sur le projet de schéma directeur des technologies nucléaires avancées, qui se trouve [ici](#), et finaliser le projet de schéma directeur d'ici à la fin de l'année ; et
- Veiller à ce que le prochain plan énergétique de l'État, élaboré par le Conseil de planification énergétique de l'État de New York récemment [convoqué](#) par la gouverneure Hochul, prenne en compte de manière appropriée le rôle que les technologies avancées sans émissions peuvent jouer dans l'évolution de l'État vers un réseau électrique largement renouvelable et la mise en place de programmes qui développeront l'économie de l'État.

Le sommet, auquel ont participé plus de 600 personnes en personne et virtuellement, a été organisé à la demande de la gouverneure Hochul pour explorer des stratégies visant à accélérer le déploiement des énergies renouvelables et étudier le rôle de la nouvelle génération de technologies sans émissions qui sont nécessaires pour soutenir la croissance économique et atteindre l'objectif de la loi sur le climat (Climate Act) pour un réseau énergétique profondément décarbonisé. La gouverneure a nommé Richard Kauffman, président du conseil d'administration de l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), pour présider le sommet, avec la contribution des dirigeants et du personnel de la NYSERDA, du Département du service public (Department of Public Service, DPS), de l'Empire State Development (ESD), de la New

York Power Authority (NYPA), du Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC), du Département de la santé (Department of Health, DOH), de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), et du Département du travail (Department of Labor, DOL).

Le président du conseil d'administration de la NYERDA, Richard Kauffman, a déclaré : « Je tiens à remercier les chefs d'entreprise et les experts qui ont partagé leurs points de vue lors du sommet, afin de soutenir l'engagement de l'État en faveur d'une transition vers l'énergie propre qui favorisera la croissance des emplois, des entreprises et de l'industrie dans l'État. Tout en prenant en compte cette contribution et en progressant sur la base de ces étapes clés, nous restons déterminés à servir d'exemple aux autres États en accélérant la mise en place des ressources nécessaires pour parvenir à un réseau à zéro émission ».

Doreen M. Harris, présidente et PDG de NYERDA, a déclaré : « La réunion de ce groupe d'experts aux parcours et expériences divers a permis de discuter et d'explorer les technologies prometteuses de la prochaine génération qui peuvent soutenir l'économie de l'énergie propre de New York, en croissance constante. Ces prochaines étapes s'alignent sur les investissements et les priorités que nous observons au niveau fédéral, ce qui rend ces prochaines étapes et stratégies essentielles pour tirer parti des futures possibilités de financement afin de poursuivre nos progrès ».

Ce travail s'appuie sur les rapports « Liftoff » du Département américain de l'énergie (US Department of Energy), qui détaillent les besoins et les moyens nécessaires pour amener l'ensemble des technologies énergétiques sans émissions vers la commercialisation. Le sommet s'inscrit également dans le prolongement du récent [Sommet de la Maison Blanche sur le déploiement du nucléaire national](#) (White House Summit on Domestic Nuclear Deployment) organisé en mai, qui a mis en évidence les progrès réalisés dans les secteurs public et privé sur la manière de maintenir l'utilisation des installations nucléaires existantes, de déployer de nouvelles technologies nucléaires, de rationaliser le processus d'implantation de nouveaux réacteurs de manière responsable et de mettre en place des chaînes d'approvisionnement et une main-d'œuvre solides.

En outre, les études technologiques et économiques commandées par NYSERDA et DPS éclairent et viennent compléter les réflexions de l'État sur le développement futur de l'énergie de production, afin d'analyser les diverses technologies de production qui pourraient jouer un rôle dans une économie décarbonisée. Ces options technologiques vont des technologies de stockage de l'énergie de longue durée aux onduleurs de formation de réseau et aux petits réacteurs nucléaires modulaires.

Rory M. Christian, PDG du département des services publics de l'État de New York, a déclaré : « Ce sommet, organisé par la gouverneure Hochul, a mis l'accent sur l'énergie propre et le développement économique. Le Département se réjouit de travailler en partenariat avec d'autres agences et d'autres parties prenantes sur le

développement des technologies de la prochaine génération et de poursuivre l'expansion des énergies renouvelables dans l'État de New York ».

La présidente, PDG et Commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « Alors que New York promeut l'utilisation accrue des énergies renouvelables, l'administration de la gouverneure Hochul s'efforce de relever les défis auxquels sont confrontées les entreprises et de répondre à la demande croissante d'énergie. En organisant ce sommet pour inclure les parties prenantes publiques et privées, l'État de New York peut mieux évaluer ses succès et apporter des améliorations stratégiques pour s'assurer que nous atteignons nos objectifs tout en soutenant une croissance économique durable ».

Justin E. Driscoll, président et PDG de la New York Power Authority, a déclaré : « Le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur a offert une plateforme aux leaders mondiaux de l'industrie pour explorer et discuter du déploiement de la production d'énergie propre afin de parvenir à une économie sans carbone dans l'État de New York. Animée par la volonté de renforcer les efforts de l'État, la NYPA fait progresser la production d'énergie renouvelable à grande échelle et tire parti de son expertise pour déployer de nouvelles technologies qui renforceront la résilience du réseau new-yorkais tout en réduisant l'empreinte carbone de l'État ».

Sean Mahar, commissaire par intérim du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré : « L'État de New York met en œuvre un ensemble complet de politiques, de programmes et d'investissements pour atteindre ses objectifs ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre, d'augmentation des sources d'énergie propre et de promotion de l'équité climatique en investissant dans les communautés les plus touchées par le changement climatique. Aujourd'hui, la gouverneure Hochul, les dirigeants du secteur de l'énergie de l'État et des experts des secteurs public et privé de tout le pays se réunissent pour soutenir ce travail en traçant la voie à suivre pour répondre à la demande croissante d'énergie de l'État de New York tout en continuant à travailler pour parvenir à un réseau électrique à zéro émission ».

James McDonald, commissaire à la santé de l'État de New York, a déclaré : « L'adaptation et la planification de l'impact du changement climatique et des conditions météorologiques extrêmes sur la santé publique est une priorité du Département de la santé. Nous sommes impatients d'entendre les leaders de l'industrie et les parties prenantes nous faire part de leurs idées sur l'utilisation des énergies renouvelables qui contribueront à protéger la santé de tous les New-Yorkais ».

Roberta Reardon, commissaire du Département du travail de l'État de New York, a déclaré : « Je félicite la gouverneure Hochul d'avoir su exploiter l'élan de ce sommet novateur pour faire progresser notre leadership dans le secteur des énergies renouvelables. Je remercie également les nombreux experts et parties prenantes qui nous ont fait part de leurs connaissances et de leur point de vue afin que nous

puissions continuer à développer stratégiquement les carrières et les opportunités de formation pour soutenir l'économie verte de l'État de New York ».

Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État a pris un certain nombre de mesures pour renforcer la résilience, la fiabilité et l'accessibilité de l'énergie afin de mettre New York sur la voie de la réduction de la dépendance à l'égard des combustibles fossiles. Parmi ces actions récentes, citons l'approbation de programmes de stockage de l'énergie visant à atteindre [6 gigawatts \(GW\) de stockage de l'énergie d'ici 2030](#), le lancement d'un [programme solaire pour tous à l'échelle de l'État](#) le lancement d'une [procédure réseau du futur](#) axée sur le développement ciblé de ressources flexibles afin d'améliorer la résilience du réseau, et la poursuite du développement des technologies d'énergie renouvelable, y compris le récent [achèvement du parc éolien en mer South Fork Wind](#), le début de la construction d'Empire Wind 1 et le [début de la construction](#) de Sunrise Wind.

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « Faire passer l'ensemble de notre économie d'une économie fondée sur les combustibles fossiles à une économie fondée sur les énergies propres est le grand défi de notre époque et nécessite une approche qui mobilise toutes les forces vives. Nous félicitons la gouverneure Hochul d'avoir créé un espace pour que les leaders de l'industrie, les experts politiques et les décideurs se réunissent pour envisager ce qui est nécessaire - de la technologie aux réglementations en passant par les investissements - pour éviter les pires impacts du changement climatique et assurer un avenir énergétique propre à tous les New-Yorkais ».

Marguerite, directrice exécutive de l'Alliance for Clean Energy New York, a déclaré : « Les échéances de 2030 et 2040 fixées par la loi sur le climat de notre État arrivent à grands pas, et nous félicitons la gouverneure Hochul d'avoir pris les devants pour s'assurer que l'État de New York soit sur la voie d'une énergie à 100 % sans émission de gaz à effet de serre. L'innovation dans les nouvelles technologies et les technologies existantes sera la clé de notre avenir, et New York est prête à redevenir un leader dans ce domaine ».

Gary LaBarbera, président de New York State Building Trades, a déclaré : « Le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur qui s'est tenu aujourd'hui a permis d'identifier les outils dont nous aurons besoin pour faire passer notre programme d'énergies renouvelables à la vitesse supérieure et pour débloquer les opportunités économiques et les carrières syndicales qui soutiennent les familles qui en découlent. Alors que nous poursuivons nos projets d'infrastructures vertes qui nous rapprochent de nos objectifs normatifs en matière d'énergie propre et qui ouvrent des voies d'accès à la classe moyenne, il est important que nous continuions à explorer des voies nouvelles et efficaces pour déployer ces initiatives. Nous félicitons la gouverneure Hochul et la NYSERDA d'avoir ouvert la voie à ces importants échanges et nous nous réjouissons de jouer un rôle dans la mise en œuvre des prochaines étapes qui, à terme, amélioreront notre environnement et la vie des New-Yorkais pour les générations à venir ».

Gavin J. Donohue, président et PDG des producteurs d'électricité indépendants de New York (Independent Power Producers of New York), a déclaré : « L'IPPNY félicite la gouverneure d'avoir organisé cet événement important pour explorer davantage le rôle des technologies de la prochaine génération qui orienteront l'avenir de l'énergie propre de l'État. Les producteurs new-yorkais ont toujours soutenu une transition vers l'énergie propre, et nos membres restent prêts à investir dans de nouvelles ressources dès que des opportunités se présentent ».

Le représentant international de l'Association unie des compagnons et apprentis de l'industrie de la plomberie et de la tuyauterie des États-Unis et du Canada (United Association of Journeymen & Apprentices of the Plumbing and Pipefitting Industry of the United States and Canada), John Murphy, a déclaré : « New York se trouve à un moment charnière où des décisions audacieuses doivent être prises pour répondre aux besoins de notre État en matière d'énergie et d'emploi. Si la Commission du service public reconnaît les nouveaux réseaux d'énergie nucléaire, d'hydrogène propre et d'énergie thermique comme faisant partie de la famille des énergies renouvelables, nous pourrions débloquer des milliards de dollars de financement fédéral pour construire l'infrastructure nécessaire à un avenir énergétique propre. Les métiers spécialisés sont prêts à garantir que ces projets fournissent de bons emplois et une énergie fiable pour les générations à venir, et avec le leadership de la gouverneure Hochul, nous pouvons saisir cette opportunité pour faire de réels progrès ».

Kathryn Wylde, présidente et PDG du Partenariat pour la ville de New York (Partnership for New York City), a déclaré : « La stratégie de la gouverneure, qui consiste à faire appel à des experts des secteurs public et privé pour déterminer comment New York peut parvenir à une économie à zéro émission, est intelligente et permettra à l'État de New York de réussir cette transition ».

Matthew Aracich, président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction des comtés de Nassau et de Suffolk (Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties), a déclaré : « La gouverneure de l'État de New York, Kathy Hochul, s'est lancée dans un voyage qui nous mène sur la voie d'une empreinte carbone nulle. L'adoption des technologies vertes les plus récentes est le moyen le plus rapide et le plus efficace de créer une économie durable et de renforcer les esprits les plus intelligents que nous ayons à offrir. Grâce au leadership de la gouverneure dans ce domaine, nous sommes convaincus qu'à mesure que ces nouvelles technologies seront commercialisées, nous créerons ensemble des carrières syndicales de qualité, favorables aux familles, ici même à Long Island et dans tout l'État ».

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

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. L'État de New York s'est également engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et d'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 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 de 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](#)