



Pour diffusion immédiate : 05/08/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA CONVOCATION PROCHAINE D'EXPERTS MONDIAUX POUR DISCUTER DE L'EXPANSION DE L'ÉNERGIE PROPRE DANS L'ÉCONOMIE CROISSANTE DE NEW YORK

Le sommet recueillera des informations sur les stratégies visant à accélérer le déploiement des énergies renouvelables et explorera le rôle potentiel des technologies de la prochaine génération en matière d'énergies propres

Soutient le développement de l'énergie propre, la croissance économique et les opportunités de travail pour New York tout en apportant des avantages aux communautés défavorisées

S'appuie sur les investissements et les actions sans précédent de la gouverneure Hochul pour développer les énergies renouvelables et atteindre les objectifs de New York en matière d'énergies propres et renouvelables.

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que l'État de New York allait réunir des experts mondiaux pour discuter du rôle des technologies d'énergie propre de nouvelle génération et des stratégies visant à accélérer le déploiement des énergies renouvelables tout en soutenant collectivement le développement économique dans l'État de New York. Le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur, (Future Energy Economy Summit), qui se tiendra les 4 et 5 septembre, réunira les agences et autorités compétentes des États, les dirigeants mondiaux et fédéraux, les producteurs d'électricité, les experts techniques, les syndicats, les groupes de défense de l'environnement, les groupes d'entreprises et d'autres parties prenantes intéressées. Le sommet examinera comment les technologies d'énergie propre de la nouvelle génération peuvent soutenir la création et l'expansion des entreprises commerciales et industrielles, ainsi que la manière dont l'État peut accélérer le déploiement de ressources répartissables sans émissions qui seront nécessaires pour soutenir ses efforts importants et continus visant à développer les énergies renouvelables.

« Alors que nous continuons à créer de nouvelles opportunités industrielles et économiques à New York, nous veillons à ce que ces entreprises s'alignent sur notre vision pour une économie propre et renouvelable », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce sommet, qui soutient nos investissements historiques dans les énergies renouvelables, réunira les esprits les plus brillants pour examiner la manière dont nous

pouvons accélérer nos progrès, les rôles potentiels que les technologies de la prochaine génération peuvent jouer pour stimuler la croissance économique et l'emploi dans tout notre État, et la manière dont l'écosystème d'innovation de New York peut soutenir ces futures industries. »

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).

L'État de New York prévoit une croissance importante de la demande d'électricité dans les années à venir, stimulée par des projets historiques de développement économique et l'adoption de plus en plus fréquente de technologies d'électrification dans les secteurs de la construction et du transport. S'appuyant sur l'engagement sans précédent et continu de l'État de New York en faveur de l'augmentation et de l'accélération des énergies renouvelables telles que l'éolien en mer, l'hydroélectricité, le solaire et l'éolien terrestre dans l'ensemble de l'État, un élément clé du sommet consistera à recueillir des informations supplémentaires sur les technologies, notamment la géothermie de nouvelle génération, le nucléaire avancé, l'hydrogène propre, le stockage de l'énergie à long terme, ainsi que sur d'autres technologies émergentes. Les informations reçues permettront d'éclairer les stratégies de l'État dans l'utilisation de ces technologies pour soutenir le développement économique dans tout l'État et fourniront un contexte pour la procédure [de la Commission du service public \(Commission\)](#) qui étudie [les technologies qui peuvent aider à atteindre l'objectif 2040](#) pour un système électrique à zéro émission fixé par la loi sur le climat de New York.

Le personnel de la NYSERDA et du DPS développe actuellement des études technologiques et économiques sur diverses technologies de production qui pourraient compléter le déploiement à grande échelle des énergies renouvelables dans l'État et jouer un rôle accru dans une économie en voie de décarbonisation. Ces études rassembleront des informations et examineront des technologies allant des petits réacteurs nucléaires modulaires aux technologies de stockage de l'énergie de longue durée, en passant par les onduleurs de formation de réseau. Ces études compléteront les résultats de ce sommet et permettront d'éclairer les options de l'État en matière de production future, y compris dans le cadre de la procédure de la Commission.

Ce sommet traitera des facteurs clés pour développer les investissements dans la chaîne d'approvisionnement de ces technologies à New York, des opportunités de main-d'œuvre et de la manière dont ces investissements peuvent être exploités pour soutenir la croissance des grandes charges et le développement économique à faible

émission de carbone dans tout l'État de New York, tout en bénéficiant aux communautés défavorisées. Le sommet contribuera également à l'élaboration d'un plan d'action visant à faire avancer les questions et les considérations relatives au déploiement de la production d'énergie nucléaire avancée et à tirer parti des programmes de financement fédéraux, y compris, mais sans s'y limiter, les subventions pour la planification nucléaire.

En raison de la capacité limitée de l'événement, les personnes souhaitant participer au sommet sont invitées à [s'inscrire ici](#) avant le jeudi 29 août 2024. Les médias accrédités souhaitant participer au sommet doivent s'inscrire [ici](#).

Richard Kauffman, président de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York, a déclaré : « Je suis honoré de présider le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur de l'État de New York. Alors que l'État de New York accélère ses engagements en matière d'énergie solaire et éolienne, nous devons évaluer le rôle que les technologies émergentes peuvent jouer pour aider l'État de New York à mettre en place un réseau sans émissions. Ce sommet contribuera à faire avancer nos objectifs en matière de climat. Je remercie nos nombreux experts, chefs d'entreprise et partenaires pour leur participation, qui permet à New York d'être bien positionnée pour mener la transition vers l'énergie propre ».

Doreen M. Harris, présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York, a déclaré : « La pensée innovante associée à l'exploration des technologies de la prochaine génération est la pierre angulaire de la voie à suivre pour développer notre économie de l'énergie propre, qui est déjà florissante. Ce sommet permettra aux acteurs des secteurs public et privé de se réunir pour partager les meilleures pratiques, s'entretenir avec des experts et fournir un retour d'information essentiel aux responsables de l'État, alors que nous définissons la marche à suivre pour l'État et la nation ».

Rory M. Christian, directeur général du département des services publics de l'État de New York, a déclaré : « Le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur sera un outil important qui permettra de mettre l'accent sur l'énergie propre et le développement économique. Félicitations à la gouverneure Hochul pour avoir organisé ce sommet à un moment aussi opportun ».

Hope Knight, présidente, PDG et commissaire d'Empire State Development, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York continue de planifier et de construire un avenir durable dans l'ensemble de l'État. Le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur favorisera une plus grande collaboration entre les professionnels de l'énergie propre et du développement économique, et explorera les moyens par lesquels l'État de New York peut maximiser les opportunités de croissance disponibles ».

Justin E. Driscoll, président et PDG de la New York Power Authority, a déclaré,
« La New York Power Authority est heureuse d'apporter son expertise au Sommet sur

l'économie de l'énergie du futur afin de collaborer avec des collègues partageant les mêmes idées en matière d'action climatique pour faire progresser la transition de New York vers une économie de l'énergie propre. Nous sommes impatients de travailler avec des partenaires privés et publics pour innover et faire progresser les technologies qui permettront de continuer à avancer vers l'objectif de zéro pour 2040 de New York ».

Sean Mahar, commissaire par intérim du Département de la préservation de l'environnement, a déclaré : « L'État de New York propose un large éventail de programmes, d'initiatives, de partenariats et d'investissements pour mettre en œuvre la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act), atteindre les réductions d'émissions de gaz à effet de serre exigées par la loi et soutenir le développement de projets d'énergie renouvelable dans l'ensemble de l'État. Je félicite la gouverneure Hochul d'avoir organisé ce sommet afin d'informer et de renforcer les efforts soutenus de l'État pour explorer les dernières technologies disponibles en matière d'énergie propre et assurer avec succès le retrait de New York des combustibles fossiles, tout en donnant la priorité à l'équité et en aidant à construire des communautés plus vertes et plus saines ».

James McDonald, commissaire à la santé de l'État, a déclaré : « Le climat change, c'est évident pour tout le monde, car nous voyons de plus en plus de phénomènes météorologiques extrêmes et leur impact sur notre santé et notre bien-être. Le Département de la santé joue un rôle essentiel, car le changement climatique continue d'avoir un impact direct sur la santé de nos communautés en raison des chaleurs extrêmes, des tempêtes et des problèmes de qualité de l'air. Nous sommes impatients de travailler avec nos partenaires pour encourager les énergies renouvelables qui, en fin de compte, 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 : « L'engagement de l'État de New York en faveur d'une énergie propre est une question de gestion de l'environnement et d'opportunités économiques. En exploitant les technologies énergétiques de nouvelle génération, nous faisons progresser nos objectifs en matière de climat, nous créons des emplois bien rémunérés et nous construisons une économie résiliente qui profite à tous les New-Yorkais. Les experts qui participent à ce sommet sont les plus grands esprits de ce secteur et cette réunion nous permet de poursuivre notre chemin vers un avenir respectueux de l'environnement ».

L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur les activités fédérales récentes en matière d'énergie propre, notamment le [Sommet de la Maison Blanche sur le déploiement du nucléaire national](#) qui s'est tenu en mai et 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.

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « New York est à l'avant-garde en matière de technologies d'énergie propre de nouvelle

génération, qui sont essentielles pour transformer notre réseau énergétique et garantir un avenir durable. Alors que nous assistons à une résurgence des emplois dans l'industrie manufacturière et que la demande en énergie continue d'augmenter, il est essentiel que nous exploitions des solutions innovantes pour construire une économie verte solide. Tout en continuant à développer les ressources solaires, éoliennes et éoliennes en mer, nous devons également nous tourner vers de nouvelles technologies telles que les réseaux d'énergie thermique. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul d'avoir réuni des experts pour faire avancer nos objectifs en matière de climat et garantir un avenir plus propre et plus résilient à tous les New-Yorkais ».

Marguerite Wells, directrice exécutive de l'Alliance pour l'énergie propre (Alliance for Clean Energy), a déclaré : « L'innovation est l'un des aspects les plus passionnants de notre transition vers l'énergie propre. Chaque jour, de nouvelles technologies sont étudiées et déployées afin d'améliorer les produits et les pratiques utilisés aujourd'hui. Cette innovation est stimulée par la demande de New York et d'autres leaders mondiaux. Nous félicitons la gouverneure Hochul et NYSERDA d'avoir réuni ces experts mondiaux pour qu'ils partagent leurs travaux en vue d'atteindre notre objectif commun, qui est de déployer des énergies propres le plus rapidement possible ».

Mario Cilento, président de l'AFL-CIO de l'État de New York, a déclaré : « Ce sommet réunira un groupe d'experts, dont des travailleurs et leurs syndicats, pour aider l'État à atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre. Nous félicitons la gouverneure Hochul pour son engagement à garantir que les membres des syndicats fabriquent, construisent, exploitent, entretiennent et réparent les projets d'énergie propre et de lutte contre le changement climatique de l'État de New York repair New York's clean energy and climate projects ».

Gary LaBarbera, président du syndicat du bâtiment de l'État de New York (New York State Building Trades), a déclaré : « Alors que nous continuons à donner le feu vert à des projets d'infrastructure qui nous rapprochent de nos objectifs en matière d'énergie propre et qui génèrent des milliers de carrières syndicales permettant de soutenir les familles, l'État de New York doit rester déterminé à explorer des voies nouvelles et efficaces pour le déploiement de ces initiatives. Le prochain sommet sur l'énergie jouera un rôle crucial en permettant d'identifier les outils qui feront passer notre programme d'énergies renouvelables à la vitesse supérieure et qui débloquent les opportunités économiques et les voies d'accès à la classe moyenne dont bénéficient les travailleurs de notre État. Nous félicitons la gouverneure Hochul et la NYSERDA d'avoir lancé cet événement et nous nous réjouissons de participer à ces débats importants qui permettront d'améliorer 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 : « IPPNY et ses membres soutiennent une transition vers l'énergie propre grâce à l'utilisation de marchés concurrentiels, qui ont rendu la production d'énergie plus propre et plus

abordable pour les New-Yorkais au cours des 25 dernières années. En outre, nos membres sont les premiers à demander à l'État d'identifier les technologies nécessaires pour atteindre l'objectif de zéro émission de la CLCPA pour 2040 et maintenir la fiabilité, et ils sont impatients de continuer à investir dans les ressources énergétiques propres au fur et à mesure que ces opportunités deviennent plus disponibles. Le sommet sur l'énergie propre proposé par la gouverneure est l'occasion d'accélérer les travaux pour atteindre l'objectif de 2040 ».

Le Vice-président international du troisième district de la FIOE, Dennis Affinati, a déclaré : « La FIOE soutient une approche globale en matière de production d'énergie propre. Nous félicitons la gouverneure Hochul d'avoir convoqué un sommet composé d'experts de l'industrie afin d'explorer les options offertes par les dernières technologies pour aider New York à atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre ».

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 : « La poursuite par la gouverneure Hochul d'une "stratégie énergétique globale" permet à New York d'activer des milliards de dollars de financement fédéral en reconnaissant les technologies de pointe telles que les petits réacteurs modulaires, l'infrastructure d'hydrogène propre et les réseaux d'énergie thermique avancés comme des sources fiables à 100 % d'énergie sans émission de gaz à effet de serre". Ces innovations vertes permettront non seulement d'assurer la fiabilité du réseau 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, mais aussi de créer des milliers d'emplois permettant aux New-Yorkais de subvenir aux besoins de leur famille et d'accéder à un avenir énergétique plus propre ».

Tom Ryan, directeur commercial de la section 5 des Chaudronniers (Boilermakers Local 5), a déclaré : « Les Chaudronniers ont toujours été des leaders dans le domaine du développement des nouvelles énergies et sont favorables à une approche globale pour répondre aux besoins énergétiques de l'État de New York. Par exemple, les Chaudronniers s'engagent à continuer à soutenir de nouvelles approches pour la flotte nucléaire de l'État de New York. De la construction à l'entretien en passant par le ravitaillement, nous travaillons ensemble depuis le début. Les Chaudronniers sont enthousiastes et tout aussi déterminés à nouer de nouvelles relations avec les énergies renouvelables émergentes que sont l'éolien flottant et l'hydrogène. Nous nous réjouissons de participer à ce sommet ».

Heather C. Mulligan, présidente et PDG du Conseil des entreprises de l'État de New York (Business Council of New York State, Inc.), a déclaré : « Si la CLCPA et l'engagement de l'État à décarboniser son économie posent des défis, ils offrent également d'importantes possibilités de stimuler les investissements et les emplois dans les industries nouvelles et émergentes qui sont essentielles à la transition. Nous soutenons les efforts de la NYSERDA et de l'administration Hochul pour favoriser le déploiement rentable de la production d'énergie renouvelable, ainsi que la croissance de la fabrication et de la chaîne d'approvisionnement dans l'État pour soutenir ces

technologies innovantes. Nous nous réjouissons de soutenir le sommet prévu cet automne ».

John Carlson, responsable de la politique régionale de la Task Force sur l'air pur (Clean Air Task Force), a déclaré : « La décarbonisation de l'économie nécessitera que New York augmente considérablement sa production d'énergie propre et fiable afin de permettre l'électrification des transports, de l'industrie et des bâtiments. Tout comme New York est à l'avant-garde en matière de ressources renouvelables, elle peut être le moteur du déploiement de technologies d'entreprise propres dont il a été démontré qu'elles réduisent les coûts pour les clients, augmentent la fiabilité et réduisent l'empreinte des infrastructures des systèmes électriques décarbonisés. Investir dans de nouvelles voies sans carbone accélérera la transition énergétique et assurera la confiance dont les habitants de New York et les industries de l'avenir ont besoin ».

Kristina Persaud, responsable politique chez Advanced Energy United, a déclaré : « La promotion de l'énergie propre est essentielle pour atteindre les objectifs climatiques ambitieux de New York et favoriser un avenir énergétique durable et abordable pour tous les New-Yorkais. L'engagement de la NYSERDA à explorer les énergies de nouvelle génération et à créer une économie fondée sur des solutions énergétiques avancées transformera le paysage énergétique, afin d'assurer un avenir plus propre et plus résilient à l'Empire State ».

Betta Broad, directrice de la campagne New Yorkers for Clean Power, a déclaré : « Face à l'accélération du réchauffement de la planète, il est essentiel de regarder au-delà des frontières de notre État et de s'associer à des entreprises innovantes du monde entier pour mettre au point les technologies les plus avancées afin de résoudre la crise existentielle du changement climatique. New York est un leader national et mondial dans le domaine des solutions d'énergie propre et nous félicitons la NYSERDA de ne pas s'intéresser uniquement aux nouvelles technologies climatiques, mais aussi de se concentrer sur la mission essentielle de l'engagement communautaire pour faciliter l'implantation et la construction de technologies qui ont fait leurs preuves comme l'éolien et le solaire ».

Kathryn Wylde, présidente et PDG du Partenariat pour la ville de New York (Partnership for New York City), a déclaré : « La décision de la gouverneure Hochul de réunir un large éventail de New-Yorkais pour examiner et renouveler son engagement à atteindre les objectifs ambitieux de neutralité carbone et d'énergie renouvelable de notre État, y compris la nouvelle approche de l'énergie nucléaire avancée, est opportune et démontre sa capacité unique à rassembler divers groupes autour d'un objectif commun ».

Matthew Aracich, président du Conseil des métiers du bâtiment et de la construction des comtés de Nassau et de Suffolk, a déclaré : « J'applaudis la gouverneure Hochul pour son engagement en faveur de l'énergie verte à New York. Le Sommet sur l'économie de l'énergie du futur réunira non seulement les plus grands experts du monde, mais il encouragera également les efforts de collaboration entre les

parties prenantes locales et nationales. Des efforts comme ceux-ci permettent de mettre en place la prochaine génération du développement durable ici à Long Island. Avec des partenaires comme l'État de New York et NYSERDA, le seul moyen d'avancer est de se tourner vers l'avenir » !

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 mesures récentes, on peut citer 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 relative au 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 l'achèvement récent [du parc éolien offshore South Fork Wind](#), le début de la construction d'Empire Wind 1 et [le début de la construction](#) de Sunrise Wind.

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