



Pour diffusion immédiate : 04/09/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL S'EST JOINT À LA NEW YORK POWER AUTHORITY  
ET À DES DIRIGEANTS SYNDICAUX POUR UNE TABLE RONDE VISANT À  
DISCUTER DE L'AUGMENTATION DES EFFECTIFS DANS LE SECTEUR  
NUCLÉAIRE DE POINTE À NEW YORK**

***La table ronde a examiné les possibilités de formation, d'apprentissage et d'autres programmes visant à donner à la main-d'œuvre de l'État les moyens de répondre à l'appel de la gouverneure Hochul, qui souhaite que la Power Authority construise une centrale nucléaire de pointe dans le nord de l'État de New York***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'organisation d'une table ronde sur les effectifs dans le secteur de l'énergie nucléaire de pointe dans la ville de New York. Cet événement, organisé par la New York Power Authority, a rassemblé des dirigeants de l'État de New York, des États-Unis et du Canada pour une discussion dirigée par un intervenant sur l'avenir des effectifs dans le secteur de l'énergie nucléaire et les possibilités d'accélérer les programmes de formation et d'apprentissage afin de soutenir l'expansion prévue des emplois dans ce secteur.

« Alors que l'État de New York électrifie son économie et continue d'attirer de grands fabricants qui créent des emplois correctement rémunérés, nous devons adopter une politique énergétique d'abondance centrée sur l'indépendance énergétique et la sécurité de la chaîne d'approvisionnement afin de garantir que l'État de New York contrôle son avenir énergétique », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Cela commence par l'énergie nucléaire au bénéfice de tous les New-Yorkais. Nous devons nous atteler dès maintenant à la tâche afin de disposer d'une main-d'œuvre suffisamment formée et prête à travailler lorsque nous commencerons à construire et à exploiter une centrale nucléaire. En travaillant en collaboration avec les éducateurs, les syndicats, le secteur et les autres parties prenantes, nous pouvons adapter nos solutions de perfectionnement de la main-d'œuvre afin de répondre au mieux aux besoins de l'État pour cette génération et au-delà. »

En juin de cette année, la gouverneure Hochul a pris une mesure importante en faveur de l'avenir énergétique de l'État de New York en [ordonnant à la Power Authority de développer au moins une nouvelle installation nucléaire](#) d'une capacité combinée d'au moins 1 gigawatt d'électricité. La table ronde sur les effectifs dans le domaine de l'énergie nucléaire de pointe, qui s'est tenue un an après le [Sommet sur l'économie de](#)

[l'énergie du futur \(Future Energy Economy Summit\)](#), a exploré des stratégies visant à renforcer les effectifs nécessaires pour faire progresser les ambitions nucléaires de l'État de New York.

Lors de la table ronde organisée dans son bureau dans la ville de New York, la gouverneure Hochul a appelé les dirigeants à collaborer sur des initiatives de premier plan au niveau national afin de créer des emplois bien rémunérés dans l'État de New York. La table ronde était organisée par la New York Power Authority et a bénéficié de la participation de dirigeants et de membres du personnel de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Research and Development Authority, NYSERDA), du Département du Travail (Department of Labor, DOL), du Building and Construction Trades Council, de la State University of New York (SUNY), du Département des services publics (Department of Public Service, DPS), du Nuclear Energy Institute (NEI), d'Ontario Power Generation (OPG), de la Fraternité internationale des ouvriers en électricité (FIOE) et de Laborers' International Union of North America (LIUNA). Les participants ont discuté de leur rôle dans le perfectionnement de la main-d'œuvre du secteur de l'énergie nucléaire et ont exploré des initiatives de collaboration en matière d'éducation, de formation et d'autres besoins essentiels pour améliorer les compétences et développer les effectifs de ce secteur dans l'État de New York.

**Justin E. Driscoll, PDG de la New York Power Authority, a déclaré :** « La gouverneure Hochul a tracé une voie pour l'avenir de l'énergie propre, et la NYPA s'est engagée à faire sa part pour qu'elle soit couronnée de succès. Nous savons que la construction et l'exploitation d'installations nucléaires de pointe nécessitent une réserve stratégique de main-d'œuvre composée de travailleurs qualifiés, d'opérateurs, d'ingénieurs et de spécialistes de la sécurité. Il est essentiel de commencer ce travail maintenant pour répondre aux demandes futures : nous sommes ravis de faciliter le dialogue entre les parties prenantes du secteur de l'énergie nucléaire et du perfectionnement de la main-d'œuvre pour assurer un avenir fiable et sans émissions pour les New-Yorkais. »

**Rory M. Christian, CEO du Département des services publics, a déclaré :** « La gouverneure Hochul a fait part de sa vision d'une économie fondée sur les énergies propres, qui inclut à juste titre l'énergie nucléaire, et le département est heureux de pouvoir contribuer à concrétiser cette vision. Nous sommes impatients de travailler avec toutes les parties pour aider à créer une économie sans émissions pour l'État de New York. »

**Doreen M. Harris, CEO de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, a déclaré :** « La NYSERDA est consciente que la formation d'une main-d'œuvre qualifiée est essentielle pour faire progresser l'avenir de l'énergie propre de l'État de New York, et il est maintenant temps de faire de l'État le centre national de formation de la main-d'œuvre dans le secteur de l'énergie nucléaire. Forts d'une expérience dans la formation de plus de 180 000 New-Yorkais dans le secteur des énergies propres, nous sommes prêts à collaborer avec nos partenaires

des agences d'État, du secteur industriel et des communautés afin de faire de même pour le nucléaire de pointe, dans le but de garantir que les travailleurs soient prêts à occuper ces emplois et que les communautés locales prennent conscience des avantages à long terme des projets nucléaires. »

**Roberta Reardon, commissaire au Département du travail de l'État de New York, a déclaré :** « L'énergie nucléaire n'alimentera pas seulement les foyers et les entreprises de tout l'État, elle créera aussi de nouvelles carrières passionnantes. Grâce aux apprentissages enregistrés, à notre programme d'enseignants ambassadeurs et aux partenariats avec les entreprises, le Département du travail de l'État de New York est prêt à former la main-d'œuvre qui contribuera à la prospérité de ce secteur en pleine croissance. Je remercie la gouverneure Hochul de mener l'État de New York vers un avenir économiquement fort et écologiquement responsable. »

**Le recteur de la SUNY, John B. King Jr., a déclaré :** « Alors que la gouverneure Hochul conduit l'État de New York vers les énergies renouvelables propres de demain, la SUNY est fière de continuer à jouer un rôle moteur dans le développement de la main-d'œuvre et la mobilité sociale ascendante. La SUNY est heureuse de participer à la table ronde d'aujourd'hui et de s'associer aux leaders communautaires, syndicaux et industriels afin de préparer nos étudiants à des carrières très demandées, allant des certificats de techniciens aux diplômes supérieurs qui alimentent la recherche énergétique révolutionnaire. »

**Gary LaBarbera, président de la New York State Building and Construction Trades, a déclaré :** « Le développement nucléaire a le potentiel de créer des milliers de carrières syndicales permettant de subvenir aux besoins des familles, de stimuler l'économie dans les communautés locales et de donner à un plus grand nombre de New-Yorkais qui travaillent dur la possibilité d'accéder à la classe moyenne. L'expansion de l'énergie nucléaire est la pièce manquante dans la poursuite des objectifs de l'État de New York visant à limiter les polluants nocifs, à réduire les coûts de l'énergie, à développer la main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre et, en fin de compte, à établir une économie verte. Nous félicitons la gouverneure Hochul et la New York Power Authority d'avoir réuni des dirigeants de tous les secteurs pour discuter des mesures essentielles que nous devons prendre pour atteindre ces objectifs. »

**Vincent Albanese, directeur de la politique et des affaires publiques du New York State Laborers Organizing Fund, a déclaré :** « Alors que l'État de New York s'engage sur la voie d'un avenir énergétique propre, nous ne pouvons pas nous permettre de négliger le moteur de cette transition, à savoir notre main-d'œuvre syndiquée. L'énergie nucléaire est une bouée de sauvetage économique, et cette table ronde, ainsi que les investissements dans le nucléaire de pointe qu'elle inspire, représente un moment propice pour investir à la fois dans notre réseau électrique, notre main-d'œuvre et la classe moyenne. »

**Le représentant international du développement commercial de la Fraternité internationale des ouvriers en électricité (FIOE), Edwin Hill Jr., a déclaré :** « Les membres de la FIOE alimentent l'État de New York en énergie depuis plus d'un siècle, et nous sommes prêts à aider l'État à entrer dans la prochaine ère de l'énergie propre et fiable. Alors que la gouverneure Hochul appelle au développement de l'énergie nucléaire de pointe dans le nord de l'État de New York, nous reconnaissons que le perfectionnement de la main-d'œuvre nécessaire est tout aussi essentiel que le développement de la technologie elle-même. La table ronde d'aujourd'hui reflète un engagement commun, de la part des syndicats, du gouvernement et de l'éducation, d'investir dans des programmes d'apprentissage et de formation syndiqués qui prépareront la prochaine génération de travailleurs qualifiés à relever ce défi. L'énergie nucléaire doit faire partie d'une stratégie énergétique globale, et la FIOE est fière de contribuer à la concrétiser. »

**Shekhar Garde, doyen de la faculté d'ingénierie de l'Institut polytechnique Rensselaer, a déclaré :** « Alors que nos étudiants se préparent à embrasser une carrière dans le domaine de l'électricité et des énergies propres, le RPI est heureux de s'associer à la gouverneure Hochul, à la Power Authority et à des leaders de différents secteurs afin de garantir que l'avenir inclue le développement du nucléaire de pointe dans l'État de New York. Avec une recherche et un enseignement de dimension mondiale dans le domaine de l'ingénierie nucléaire, le RPI est impatient de contribuer à répondre aux besoins en main-d'œuvre de notre région et de façonner le paysage énergétique de demain. »

**Robert B. Catell, président du conseil d'administration de l'Advanced Energy Research and Technology Center (AERTC) de la Stony Brook University, a déclaré :** « L'avenir du secteur de l'énergie comporte de nombreux défis, mais il offre également des possibilités passionnantes d'améliorer la qualité de vie des individus et de fournir un nombre considérable d'opportunités d'emploi de haute qualité. Avec la décision de la gouverneure Hochul de construire une énergie nucléaire de pointe dans l'État de New York, nos effectifs auront besoin d'encore plus de personnes ayant des compétences en informatique, des connaissances en intelligence artificielle et des capacités techniques pour installer et entretenir les nouvelles avancées technologiques. Nous nous réjouissons de poursuivre notre dialogue avec la Power Authority, les membres de la table ronde, les éducateurs et les partenaires du secteur de l'énergie dans tout l'État. La Stony Brook University et l'AERTC s'engagent à promouvoir des solutions innovantes qui façonneront l'avenir du secteur de l'énergie. »

**Erin Hultman, vice-président principal et directeur financier du Nuclear Energy Institute, a déclaré :** « Les centrales nucléaires sont des moteurs économiques pour leurs communautés, créant des emplois durables et bien rémunérés pour des personnes issues d'un large éventail de domaines et de formations. Le NEI est fier de soutenir la gouverneure Hochul et la Power Authority alors qu'elles promeuvent des politiques et des initiatives qui stimuleront la main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre dont l'État de New York et le pays ont besoin. »

**Donald Carey, président de Carey Health Solutions, a déclaré :** « Sous la houlette de la gouverneure Hochul, l'État de New York connaît un élan économique sans précédent, s'imposant comme un leader national en matière d'innovation, de création d'emplois et d'investissements transformateurs. Comme l'a montré la table ronde d'aujourd'hui, nous avons besoin d'un partenariat stratégique avec les acteurs du monde du travail, de l'éducation et du perfectionnement de la main-d'œuvre pour faire avancer la vision de la gouverneure, répondre aux besoins croissants en énergie et soutenir les objectifs climatiques, économiques et de durabilité de l'État de New York. »

**Isuru Seneviratne, cofondateur de Nuclear NY, a déclaré :** « Pour qu'une transition vers une énergie propre soit réussie, elle doit être avantageuse pour les travailleurs chargés de la mettre en œuvre. Cela signifie améliorer la qualité du travail et les salaires des travailleurs actuels du secteur des énergies fossiles, tout en créant de nouvelles opportunités durables pour les communautés. Nous saluons le leadership dont a fait preuve la table ronde sur les effectifs du secteur de l'énergie nucléaire de pointe et continuerons à soutenir les efforts de la gouverneure Hochul pour développer l'énergie nucléaire dans l'État de New York. »

**Nicolle Butcher, CEO d'Ontario Power Generation, a déclaré :** « Après plusieurs décennies d'exploitation en toute sécurité de centrales nucléaires, les juridictions se tournent vers l'Ontario, qui promeut l'énergie nucléaire moderne. OPG se réjouit de collaborer avec l'État de New York dans le cadre de la mise en place d'un secteur de l'énergie nucléaire prospère. »

###

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  
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](#)