



Pour diffusion immédiate : 15/11/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE DES EMPLOIS DANS LE DOMAINE DES ÉNERGIES PROPRES AU PLUS HAUT NIVEAU JAMAIS ATTEINT DANS L'ÉTAT DE NEW YORK

Les opportunités de carrière de qualité dans les secteurs de l'énergie propre continuent de dépasser la croissance globale de l'emploi dans tout l'État, alors que New York accélère ses efforts pour atteindre ses objectifs en matière de climat

S'appuie sur l'engagement de l'État en matière dans la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés pour garantir une transition juste et équitable pour tous les New-Yorkais

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le nombre de personnes ayant un emploi dans le domaine de l'énergie propre dans l'État de New York a atteint le plus haut niveau jamais enregistré, avec un record de 171.000 travailleurs à la fin de 2022, reflétant les opportunités de carrière de qualité dans les secteurs de l'énergie propre qui continuent de dépasser la croissance globale de l'emploi dans l'État, alors que New York accélère ses efforts pour atteindre ses objectifs en matière de climat. L'annonce d'aujourd'hui s'appuie sur l'engagement pris par l'État dans le cadre de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act) d'assurer une transition juste et équitable pour tous les New-Yorkais.

« Le rapport de cette année sur l'industrie des énergies propres brosse un tableau prometteur de l'économie verte florissante de notre État », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les communautés de New York construisent des voies durables vers la réussite grâce au développement de la main-d'œuvre. Les emplois de qualité et familiaux que nous observons dans l'industrie de l'énergie propre offrent des opportunités de croissance, tout en offrant la possibilité d'avoir un impact significatif et positif sur l'empreinte carbone de New York. »

Le [rapport 2023 sur l'industrie des énergies propres de l'État de New York \(New York Clean Energy Industry Report\)](#) publié aujourd'hui 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), fournit des données sur l'industrie

des énergies propres de l'État jusqu'à la fin de l'année 2022. Le rapport montre que l'économie de l'énergie propre de New York a augmenté de 3,5 % entre 2021 et 2022, dépassant la croissance économique de l'État de 3 % et ajoutant près de 30 000 emplois depuis 2015, lorsque NYSERDA a commencé à suivre les emplois dans le domaine de l'énergie propre.

Les supplémentaires principales conclusions du rapport de cette année comprennent :

- New York comptait près de 171.000 travailleurs dans le secteur de l'énergie propre à la fin de l'année 2022, soit une augmentation de 5.800 emplois depuis 2021.
- La croissance de l'emploi dans le secteur des énergies propres a eu lieu dans tous les secteurs technologiques :
 - La décarbonisation des bâtiments et l'efficacité énergétique ont créé plus de 2.000 emplois et représentaient 75 % de tous les emplois dans le domaine des énergies propres en 2022.
 - Les transports propres et alternatifs ont continué à connaître une croissance exceptionnelle, augmentant de près de 20 %, soit 2.223 emplois, en seulement douze mois.
 - La modernisation des réseaux électriques et le stockage de l'énergie ont augmenté de 10 %, soit 241 emplois.
 - La production d'énergie électrique renouvelable a également connu une croissance de 5 %, avec plus de 1.200 nouveaux emplois.
- L'industrie de l'énergie propre de New York crée des emplois de grande qualité :
 - Dans les enquêtes menées auprès des travailleurs du secteur de l'énergie propre, 88 % des personnes interrogées se sont déclarées satisfaites de leur carrière.
 - Les travailleurs actuels se sont également déclarés très satisfaits des possibilités de promotion, de salaire, de formation complémentaire et de croissance de l'emploi, ce qui indique de fortes possibilités de développement de carrière dans le domaine de l'énergie propre.

Doreen M. Harris, présidente et directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, a déclaré,

« L'engagement de New York en faveur de l'énergie propre s'accompagne d'avantages économiques transformationnels, notamment d'opportunités de carrière attrayantes et bien rémunérées pour des milliers de New-Yorkais dans tout l'État. Le rapport de cette année souligne une fois de plus à quel point il est essentiel de maintenir le développement de la main-d'œuvre au premier plan de la transition de l'État, non seulement pour préparer les travailleurs aux emplois d'aujourd'hui et de demain, mais aussi pour permettre à l'État de progresser vers les objectifs de la loi sur le climat. »

La présidente, directrice générale et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré, « Ce nouveau rapport montre clairement comment le soutien à l'économie verte de l'État de New York crée des emplois et des opportunités. En formant notre main-d'œuvre et en investissant dans des industries et des entreprises qui se concentrent sur les technologies et les solutions énergétiques propres, nous protégeons l'environnement et offrons un avenir durable à tous les New-Yorkais. »

Roberta Reardon, commissaire du département du travail de l'État de New York, a déclaré, « Les derniers chiffres de ce rapport témoignent de l'engagement inébranlable de l'État de New York à créer un avenir plus durable et plus équitable. L'augmentation du nombre d'emplois dans le secteur des énergies propres n'est pas qu'une simple statistique ; elle représente un progrès réel et tangible dans notre mission de lutte contre le changement climatique. Ils reflètent également notre volonté de veiller à ce que ces nouvelles possibilités soient accessibles à tous les New-Yorkais et je salue l'engagement durable de la gouverneure Hochul en faveur de ces efforts. »

Afin de renforcer le vivier de travailleurs qualifiés de New York et d'assurer une transition juste et équitable vers un réseau sans émissions, NYSERDA a engagé plus de 170 millions de dollars dans des initiatives de développement et de formation de la main-d'œuvre. Il est important de noter que NYSERDA donne la priorité aux programmes de formation destinés aux populations les plus mal desservies de l'État, environ 40 % des fonds étant consacrés à des initiatives destinées aux personnes à faible revenu, aux anciens combattants, aux travailleurs handicapés, aux parents isolés, aux anciens détenus et aux personnes issues de communautés défavorisées. Ces programmes contribuent également à l'intégration des travailleurs du secteur des combustibles fossiles dans l'industrie des énergies propres. La NYSERDA finance également plusieurs initiatives visant à sensibiliser les écoles K-12 aux carrières et à former les enseignants aux possibilités de carrières dans le domaine des énergies propres.

Dans le cadre de ses engagements, les efforts de développement de la main-d'œuvre de NYSERDA soutiennent les programmes de parcours professionnels qui fournissent l'éducation, la formation et les services pour aider à placer de nouveaux travailleurs dans des professions liées à l'énergie propre comme le chauffage, la ventilation et la climatisation (CVC) à haute efficacité, l'électrification des bâtiments, l'efficacité énergétique et l'éolien offshore, ainsi que l'amélioration des compétences et la requalification des travailleurs existants pour les emplois liés à l'énergie propre. NYSERDA a déjà accordé environ 80 millions de dollars pour soutenir d'importants partenariats avec les syndicats, les collèges et les universités, les organisations à but non lucratif, les fabricants, les associations professionnelles et autres, afin de garantir que les travailleurs soient formés par le biais de cours de formation continue, de programmes de certificat, de programmes diplômants, de stages, d'apprentissages et de formation sur le tas. Ces efforts permettront de former et de préparer plus de 40 000 New-Yorkais aux possibilités d'emploi croissantes dans le domaine de l'énergie propre et d'aider les entreprises du secteur à recruter, embaucher et former des travailleurs. À

ce jour, plus de 32.000 travailleurs nouveaux et existants ont été formés ou sont en cours de formation. Pour plus d'informations sur la manière dont NYSERDA favorise l'émergence d'une main-d'œuvre robuste dans le domaine de l'énergie propre, veuillez consulter le [site web](#) de NYSERDA.

Pour sensibiliser le public, NYSERDA a également soutenu une nouvelle série de documentaires créée par Roadtrip Nation : « [Empowered State](#) », qui présente l'abondante innovation en matière d'énergie propre et les possibilités d'emplois verts dans l'État de New York, en suivant trois jeunes adultes qui voyagent à travers l'État de l'Empire pour découvrir la passionnante transition vers l'énergie propre déjà en cours, ainsi que les carrières intéressantes dans le domaine de l'énergie propre. Cette série met en évidence l'impact des objectifs de la loi new-yorkaise sur le climat (New York Climate Act) en montrant comment une économie fondée sur les énergies propres crée de nouvelles opportunités de développement économique dans tout l'État et soutient les emplois à long terme dans tous les secteurs.

Le sénateur d'État Kevin Parker a déclaré, « L'une des principales de la construction d'une économie de l'énergie propre et de la lutte contre les effets du changement climatique est le développement d'une main-d'œuvre qualifiée pour construire, exploiter et entretenir l'infrastructure nécessaire à la réalisation de nos objectifs. Ce rapport montre que notre travail contribue à créer de nouvelles opportunités d'emploi dans le secteur de l'énergie propre et à respecter l'engagement de la CLCPA de former les New-Yorkais dans les communautés mal desservies et d'offrir de nouvelles perspectives de carrière. »

La sénatrice de l'État, Jessica Ramos, a déclaré, « Ces chiffres démontrent que les emplois liés au climat sont l'avenir de notre économie. Je suis fière du travail accompli par la commission du travail pour garantir le financement du préapprentissage et de l'apprentissage afin que nous puissions continuer à préparer les jeunes à l'économie climatique du XXI^e siècle. Ces chiffres ne font que confirmer ma détermination à poursuivre sur cette lancée lors du prochain cycle budgétaire », a déclaré la Sénatrice Jessica Ramos, présidente de la Commission du travail du Sénat.

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

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, 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. Guidée par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 55 milliards de dollars dans 145 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 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard 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 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 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 près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, 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.
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](#)