



Pour diffusion immédiate : 4/12/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA CROISSANCE IMPORTANTE DE L'EMPLOI : LA GOUVERNEURE HOCHUL
ANNONCE UN NOMBRE RECORD DE NOUVEAUX EMPLOIS DANS LE SECTEUR
DES ÉNERGIES PROPRES À NEW YORK**

***La croissance de l'emploi dans le secteur des énergies propres fait plus que
doubler dans l'ensemble de l'État
Croissance et maintien du rythme national***

***Reflète l'engagement de la gouverneure Hochul à soutenir l'expansion de la main-
d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre et à garantir le développement
d'une main-d'œuvre diversifiée et hautement qualifiée***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui une croissance record des emplois dans le secteur de l'énergie propre dans l'État de New York, avec 178 000 travailleurs employés à la fin de 2023, soit une augmentation de 7 700 emplois - selon les conclusions du rapport 2024 sur l'industrie de l'énergie propre dans l'État de New York . La croissance des emplois dans le secteur des énergies propres a plus que doublé par rapport à la croissance globale des emplois dans tous les États. L'annonce d'aujourd'hui reflète l'engagement continu de New York à développer la main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie propre et à veiller à ce que tous les secteurs de l'économie développent un pool de travailleurs diversifiés, hautement qualifiés et compétents pour soutenir la transition en cours de l'État vers une économie de l'énergie propre.

« Ce rapport met en évidence la valeur de la transition vers l'énergie propre et l'impact tangible d'une économie florissante basée sur l'énergie propre sur les moyens de subsistance des gens », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Grâce à une combinaison d'initiatives globales de développement de la main-d'œuvre et de programmes qui augmentent le déploiement de l'énergie propre et réduisent les émissions des bâtiments, des transports et du réseau électrique, nous favorisons des communautés plus prospères ayant accès à des emplois bien rémunérés dans l'ensemble de l'État. »

Le [rapport 2024 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 2024. Le rapport montre que l'économie de l'énergie propre de New York a augmenté de 5 % entre 2022 et 2023, ce qui représente plus du double du taux de croissance économique de l'État, et a ajouté plus de 32 000 emplois depuis 2016, lorsque NYSERDA a commencé à suivre les emplois dans le domaine de l'énergie propre.

Les autres conclusions du rapport de cette année comprennent :

- Les emplois dans le secteur des transports propres et alternatifs ont connu la croissance la plus rapide (16 %), avec 2 100 emplois supplémentaires en l'espace de 12 mois.
- Les emplois dans le domaine de la recharge des véhicules électriques ont augmenté de 27 % au cours de l'année dernière, ce qui représente l'un des segments à la croissance la plus rapide dans le domaine des énergies propres.
- Le secteur de la décarbonisation des bâtiments et de l'efficacité énergétique a progressé de 3 %, dépassant son niveau record d'avant la pandémie et créant près de 4 000 emplois. Elle reste la plus grande source d'emplois dans le domaine des énergies propres, employant plus de la moitié de tous les travailleurs de ce secteur.
- Les emplois liés à la modernisation des réseaux et au stockage de l'énergie ont augmenté de 7 %.
- Les emplois liés à la production d'énergie électrique renouvelable ont augmenté de 6 %, avec plus de 1 400 nouveaux emplois.
- Environ un tiers des emplois dans le domaine de l'énergie propre se situent dans des communautés défavorisées, dont 2 200 emplois supplémentaires en 2023.
- Les travailleurs de l'énergie propre ont exprimé une plus grande satisfaction professionnelle que les autres travailleurs de l'énergie de New York, 65 % d'entre eux se déclarant « très satisfaits » de leur carrière.
 - 93 % des travailleurs du secteur de l'énergie propre prévoient une évolution de carrière au cours des 12 prochains mois.
 - Les emplois de niveau débutant dans le domaine de l'énergie propre sont en moyenne payés 12 % de plus, et les emplois de niveau intermédiaire dans le domaine de l'énergie propre sont payés 7 % de plus, par rapport au même emploi en dehors de l'industrie de l'énergie propre.
 - Neuf employeurs sur dix dans le secteur de l'énergie propre offrent des prestations de soins de santé.

Doreen M. Harris, Présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), a déclaré : « La croissance que nous observons sur le marché de l'emploi dans le secteur de l'énergie propre à New York reflète notre dynamisme et notre engagement inébranlable en faveur de la réduction des émissions et de la protection de l'environnement dans l'État de New York. Comme

l'indique le rapport sur l'industrie des énergies propres, ce sont les bâtiments et les transports qui ont créé le plus d'emplois l'année dernière, ce qui confirme l'importance que nous accordons à ces deux secteurs qui contribuent le plus à la mauvaise qualité de l'air dans l'ensemble de l'État. »

Hope Knight, présidente-directrice générale et commissaire de l'Empire State Development, a déclaré : « La formation d'une main-d'œuvre spécialisée dans les énergies propres est une priorité pour l'État de New York, et le vivier de talents qualifiés constitue un attrait majeur pour les entreprises qui choisissent d'étendre leurs activités. Sous la direction du gouverneur Hochul, nos investissements continus dans les industries de l'énergie propre, l'infrastructure et l'innovation construisent l'économie verte de l'État aujourd'hui et à l'avenir. »

Roberta Reardon, commissaire du Département du travail de l'État de New York, a déclaré : « emplois dans le domaine de l'énergie propre sont bien rémunérés et assortis d'avantages sociaux, offrent une grande satisfaction au travail et des possibilités d'évolution. Ces nouveaux emplois verts renforcent les économies locales ici même à New York. Du recrutement de la main-d'œuvre à la formation spécialisée pour les travailleurs en transition vers des emplois verts, le Département du travail offre une multitude de ressources pour aider à propulser l'économie de l'énergie propre de l'État vers l'avenir. »

Rory Christian, président de la commission des services publics de l'État de New York, a déclaré : « L'un des éléments les plus importants du marché national de l'énergie propre que nous sommes en train de créer, ce sont les emplois bien rémunérés qui seront nécessaires pour construire le système d'énergie propre. La gouverneure Hochul est un exemple de ce que signifie être un leader pour aider à créer ces incroyables opportunités d'emploi. »

Le sénateur Kevin Parker, président de la commission de l'énergie, a déclaré : « Le rapport publié aujourd'hui décrit clairement comment le soutien à l'économie verte de l'État de New York crée des emplois et des opportunités dans tout l'État. 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 nous assurons un avenir plus durable pour nous tous. »

Benjamin Boykin II, président de l'association des comtés de l'État de New York (NYSAC), a déclaré : « Le rapport publié aujourd'hui confirme ce que les comtés ont constaté sur le terrain dans nos communautés : en travaillant en collaboration avec la gouverneure Hochul et nos partenaires de l'État pour investir dans les énergies renouvelables, nous pouvons progresser vers l'indépendance énergétique propre et faire notre part dans la lutte contre le changement climatique tout en créant des emplois et en renforçant les économies locales. Les comtés sont fiers d'être à la pointe de la transition vers l'énergie propre, en construisant des panneaux solaires sur leurs terres, en électrifiant leurs flottes de véhicules et en améliorant l'efficacité énergétique de leurs bâtiments publics. Alors que la NYSAC est à la veille de son 100e anniversaire en tant

qu'association, nous sommes convaincus qu'en collaborant avec ses comtés, notre grand État peut continuer à montrer la voie en relevant les principaux défis énergétiques auxquels nous devons faire face ensemble. »

Amy Desjardins, directrice exécutive du Workforce Development Institute (WDI), a déclaré : « Le WDI félicite la NYSERDA pour la publication cette année du rapport sur l'industrie de l'énergie propre. Notre travail sur l'énergie et le climat repose sur des partenariats avec les syndicats des secteurs public et privé, l'industrie manufacturière et les métiers du bâtiment et de la construction, ainsi qu'avec des fabricants innovants et des organisations communautaires animées d'une mission. Notre partenariat avec NYSERDA nous aide à comprendre les tendances émergentes dans les nombreuses facettes du développement de la main-d'œuvre dans le secteur de l'énergie. Forts de ces informations à l'échelle de l'État, nous pouvons mieux travailler avec notre réseau de partenaires pour préparer la main-d'œuvre new-yorkaise à des perspectives de carrière de haut niveau dans le secteur de l'énergie. »

La directrice exécutive du Social Enterprise and Training Center (SEAT), Jennifer Lawrence, a déclaré : « Les jeunes adultes viennent au SEAT Center pour acquérir des compétences commercialisables et trouver du travail. Chaque jour, le SEAT Center rencontre des jeunes qui veulent travailler et contribuer à la transition énergétique de New York. NYSERDA est un partenaire essentiel pour aider les populations inexploitées à trouver le chemin d'une carrière intéressante et d'une véritable opportunité. »

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 180 millions de dollars dans des initiatives de développement et de formation de la main-d'œuvre. La NYSERDA recevra également 1,5 million de dollars pour des initiatives de formation dans le cadre du [programme national d'infrastructure pour les véhicules électriques](#), qui permettra de former les New-Yorkais à l'installation et à l'entretien des stations de recharge.

Il est important de noter que NYSERDA donne la priorité aux programmes de formation destinés aux populations les plus mal desservies de l'État, avec environ 40 % des fonds alloués à des initiatives destinées aux personnes à faible revenu, aux anciens combattants, aux personnes handicapées, aux parents isolés, aux anciens détenus et aux personnes issues de communautés défavorisées. Ces programmes aident à intégrer les travailleurs nouveaux et existants dans l'industrie de l'énergie propre. La NYSERDA finance également plusieurs initiatives visant à sensibiliser les élèves de K-12 et à former les enseignants aux possibilités de carrière dans les énergies propres, notamment en collaborant avec Roadtrip Nation pour produire [un documentaire](#) sur les carrières dans les énergies propres qui a touché des millions de New-Yorkais.

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.

La NYSERDA a déjà accordé environ 94 millions de dollars pour soutenir des partenariats importants avec des syndicats, des collèges et des universités, des organisations à but non lucratif, des fabricants, des associations professionnelles et d'autres, afin de garantir que les travailleurs soient formés par le biais de cours de formation continue, de programmes de certificats, de programmes de diplômes, de stages, d'apprentissages et de formations 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, près de 34 000 travailleurs nouveaux et existants ont été formés.

En outre, en reconnaissance du rôle important des syndicats dans la formation de la main-d'œuvre de demain dans le domaine de l'énergie propre, 45 millions de dollars de financement concurrentiel sont disponibles pour soutenir l'expansion de la formation syndicale des préapprentis, des apprentis, des travailleurs itinérants et des programmes d'apprentissage. 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.

L'agenda climatique de l'État de New York

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition abordable et juste vers une économie de l'énergie propre qui crée des emplois familiaux, favorise la croissance économique grâce à des investissements verts et fait bénéficier les communautés défavorisées d'un minimum de 35 % des avantages. New York déploie une série d'efforts pour parvenir à une économie sans émissions d'ici 2050, notamment dans les secteurs de l'énergie, des bâtiments, des transports et des déchets.

###

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](#)