



Pour diffusion immédiate : 23/05/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE QUE GE VERNIVA INVESTIRA 50 MILLIONS DE DOLLARS POUR IMPLANTER UNE USINE DE FABRICATION DE NACELLES D'ÉOLIENNES ONSHORE DANS LE COMTÉ DE SCHENECTADY

Le projet renforce le programme climatique de l'État de New York, qui est l'initiative la plus ambitieuse du pays en matière de climat et d'énergie propre

GE Vernova s'engage à créer au moins 160 nouveaux emplois dans la région du Capitole

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que GE Vernova investira 50 millions de dollars pour implanter à Schenectady une usine de fabrication de nacelles d'éoliennes onshore, créant ainsi au moins 160 nouveaux emplois à temps plein dans le domaine des énergies renouvelables. Cette annonce renforce les efforts de l'État de New York visant à se positionner en tant que leader national dans la croissance de l'économie verte, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la lutte contre le changement climatique.

La gouverneure Hochul a déclaré : « General Electric a une longue et illustre histoire dans l'État de New York et est un leader en matière d'innovation technologique depuis plus d'un siècle. "Nous sommes fiers de nous associer à GE Vernova pour concrétiser la vision de New York, à savoir devenir un centre de fabrication de premier plan pour la technologie éolienne, et pour nous rapprocher de la réalisation de nos objectifs nationaux en matière de climat, en garantissant un avenir meilleur et plus propre pour les générations à venir ».

Scott Strazik, PDG de GE Vernova, a déclaré : « Nous félicitons l'administration pour les récentes initiatives relatives au programme national, qui nous donnent la certitude d'aller de l'avant avec ce projet passionnant, et nous sommes impatients de soutenir de nouvelles initiatives. Nous sommes fiers de renforcer notre empreinte manufacturière américaine et notre main-d'œuvre pour continuer à construire et à innover dans le domaine des technologies énergétiques plus propres, en implantant à New York l'assemblage de composants d'éoliennes - et en créant environ 200 nouveaux emplois. Cet État et la région de la capitale constituent une partie importante de l'histoire de GE, et cet investissement renforcera le rôle de Schenectady dans la transition énergétique à venir ».

GE investira dans la rénovation de ses installations et dans de nouvelles machines et de nouveaux équipements pour soutenir la production de nacelles pour la gamme de turbines éoliennes onshore de 6,1 mégawatts de l'entreprise. La nacelle est la partie de l'éolienne qui abrite les composants qui transforment l'énergie cinétique du vent en énergie mécanique pour faire tourner un générateur qui produit de l'électricité. La ligne d'assemblage sera installée dans le bâtiment où GE Vernova continue de fabriquer des turbines à vapeur et des générateurs. Empire State Development (ESD) a accepté de fournir jusqu'à 2,5 millions de dollars en crédits d'impôt Green Excelsior Jobs basés sur la performance pour soutenir la création et le maintien d'au moins 160 emplois - avec un potentiel de 200 postes.

La présidente, PDG et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, ESD se concentre sur la croissance de l'économie verte et sur la création d'emplois manufacturiers bien rémunérés dans l'État de New York. GE est un leader mondial dans le développement de la technologie des énergies renouvelables et la fourniture d'énergie propre et renouvelable dans le monde entier, et nous sommes ravis qu'ils continuent à faire fructifier leur héritage à Schenectady ».

Doreen M. Harris, présidente et PDG de NYSERDA, a déclaré : « Alors que nous consolidons la position de New York en tant que leader national dans le domaine des énergies renouvelables sous l'égide de la gouverneure Hochul, nous continuerons à attirer et à développer les partenariats public-privé qui permettent à l'industrie des énergies propres de prospérer également dans notre État. L'investissement de GE Vernova dans la fabrication de nacelles d'éoliennes est une grande victoire pour la région de la capitale, qui créera de nouveaux emplois verts tout en soutenant notre transition vers l'énergie propre ».

L'État de New York dispose d'une solide réserve de 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle, qui devraient fournir plus de 14 200 mégawatts de nouvelle énergie propre au réseau lorsqu'ils seront achevés - , soit suffisamment pour alimenter près de cinq millions et demi de foyers new-yorkais. L'engagement de l'État à construire de nouvelles lignes de transport d'énergie verte, avec en tête les 250 miles de nouvelles mises à niveau majeures déjà en cours dans tout l'État, et avec les lignes de transport Clean Path New York et Champlain Hudson Power Express approuvées en avril, permettra à la réserve actuelle d'énergies renouvelables d'alimenter plus de 66 % de l'électricité de New York à partir de sources renouvelables une fois qu'elle sera opérationnelle. Ce portefeuille d'énergies renouvelables sera renforcé par le sixième appel d'offres de la NYSERDA, [annoncé](#) en septembre dernier, demandant 2 000 mégawatts ou plus de nouveaux projets d'énergies renouvelables à grande échelle, ce qui maintient le rythme prévisible des opportunités contractuelles de l'État pour les développeurs privés d'énergies renouvelables. La NYSERDA prévoit d'annoncer les récompenses à l'été 2023.

Anthony Jasenski, président de la législature du comté de Schenectady, a déclaré : « Le comté de Schenectady se réjouit de cet investissement de 50 millions de dollars et des 200 nouveaux emplois qui seront créés dans le bâtiment 273 du campus principal de GE. Je tiens à remercier la gouverneure Hochul et Empire State Development pour les efforts remarquables qu'ils ont déployés afin d'amener cette nouvelle ligne de produits éoliens et des emplois bien rémunérés dans notre communauté. Nous remercions également le PDG de GE Vernova, Scott Strazik, et son équipe chargée des énergies renouvelables d'avoir choisi le comté de Schenectady pour accueillir cette nouvelle mission importante, alors que GE Vernova ouvre la voie à la transformation vers un avenir énergétique vert ».

Le maire de Schenectady, Gary McCarthy, a déclaré : « Dès mon premier jour en tant que maire, j'ai travaillé en étroite collaboration avec GE et les employés dévoués de l'entreprise pour maintenir la compétitivité du campus de Schenectady afin que nous puissions attirer de nouveaux investissements et de nouvelles gammes de produits. Aujourd'hui, nous remercions la gouverneure Hochul, Empire State Development et GE Vernova pour cette excellente nouvelle : notre campus GE, ici même à Schenectady, contribuera à la construction de la prochaine génération d'éoliennes. Cela signifie que Schenectady sera un élément clé de la transformation énergétique en cours dans l'État de New York et dans le monde entier ».

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

Le programme climatique de l'État de New York, qui est à la tête du pays, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à encourager 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 dans un processus visant à atteindre un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. L'une des pierres angulaires de cette transition est l'investissement sans précédent de l'État de New York dans les énergies propres, dont plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de dollars pour des initiatives de transport propre et plus de 1,8 milliard 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 une croissance de 2 100 % 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, l'État de 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 vendus dans l'État soient à zéro émission d'ici à 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire progresser l'action climatique de New York avec

près de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique enregistrées et 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 les interventions en matière de pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

A propos de GE Renewable Energy

GE Renewable Energy, partie intégrante du portefeuille d'activités énergétiques de GE Vernova, est une entreprise de près de 13 milliards de dollars qui combine l'un des plus vastes portefeuilles de l'industrie des énergies renouvelables pour fournir des solutions de bout en bout à nos clients qui demandent une énergie verte fiable et abordable. En combinant l'éolien terrestre et offshore, les pales, l'hydroélectricité, le stockage, le solaire à grande échelle et les solutions de réseau, ainsi que les énergies renouvelables hybrides et les offres de services numériques, GE Renewable Energy a installé plus de 400+ gigawatts d'énergie renouvelable propre et équipé plus de 90 pour cent des services publics dans le monde entier avec ses solutions de réseau. Avec environ 36 000 employés présents dans plus de 80 pays, GE Renewable Energy crée de la valeur pour les clients qui cherchent à alimenter le monde avec des électrons verts abordables, fiables et durables.

GE Vernova, un accélérateur dynamique composé de nos entreprises d'électricité, d'énergie renouvelable, de numérique et de services financiers pour l'énergie, axé sur l'accompagnement des transformations des clients au cours de la transition énergétique mondiale.

###

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

[SE DÉSABONNER](#)