

Pour diffusion immédiate : 7/02/2023 GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEUR HOCHUL ANNONCE DES PRIX DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE POUR RENFORCER L'INDUSTRIE DES SEMI-CONDUCTEURS DANS LE HAUT-EST DE NEW-YORK

La New York Power Authority approuve l'attribution de prix à Edwards, leader mondial des équipements d'aspiration et de dépollution dans l'industrie des semiconducteurs, ce qui a permis d'investir 212 millions de dollars et de créer plus de 340 emplois

L'expansion de l'entreprise apporte un élément essentiel du processus de fabrication des semi-conducteurs dans le nord de l'État de New York

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le conseil d'administration de la New York Power Authority avait approuvé l'octroi de subventions pour le développement économique à Edwards, un leader mondial basé en Grande-Bretagne dans le domaine des équipements de vide et de réduction des émissions dans l'industrie des semi-conducteurs et membre du groupe Atlas Copco. Ces subventions permettront d'investir plus de 212 millions de dollars dans la première phase d'un projet global de 319 millions de dollars et de créer 343 emplois. La gouverneure Hochul a annoncé pour la première fois en novembre 2022 la décision de l'entreprise de construire de nouvelles installations dans le Parc de fabrication avancée de la Science et de la Technologie de l'Ouest de l'État New York, dans le comté de Genesee.

« L'émergence du nord de l'État de New York en tant que centre mondial de fabrication avancée stimule des investissements transformateurs sans précédent qui fourniront les emplois de demain à la main-d'œuvre talentueuse de New York, » a déclaré la gouverneure Hochul. « En fournissant à ces entreprises les outils et le soutien dont elles ont besoin pour prospérer, New York perpétue son héritage d'innovation et s'affirme comme un leader de l'industrie des semi-conducteurs. »

Justin E. Driscoll, président-directeur général par intérim de la New York Power Authority, a déclaré, « L'obtention de partenaires clés de la chaîne d'approvisionnement pour l'industrie croissante des semi-conducteurs de New York contribue à garantir que les technologies de pointe seront développées ici même à New York. L'énergie hydroélectrique de NYPA joue un rôle essentiel pour attirer des

fabricants de premier plan dans notre État et contribue à garantir des investissements à grande échelle tout en créant des emplois bien rémunérés. »

La présidente, directrice générale et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré, « Attirer des partenaires de la chaîne d'approvisionnement dans l'industrie des semi-conducteurs est essentiel pour renforcer l'écosystème de l'État de New York et nous sommes heureux de nous associer à NYPA et à d'autres agences de l'État pour faire en sorte que l'État de New York soit le meilleur endroit pour cette industrie et les nombreux bons emplois qu'elle apportera. »

John R. Koelmel, président de la New York Power Authority, a déclaré, « Les prix de développement économique approuvés lors de la réunion d'aujourd'hui permettront d'atteindre les objectifs de l'ambitieux Climate Act de New York et de renforcer la position de l'État en tant que leader mondial de la fabrication de semi-conducteurs. Le projet Niagara Power est lié à des dizaines de milliers d'emplois dans l'ouest de l'État de New York et favorise la transition de l'État de New York vers une économie fondée sur les énergies propres. »

Lors de la réunion d'aujourd'hui, le conseil d'administration de la New York Power Authority (NYPA) a approuvé l'attribution à Edwards d'une allocation d'énergie hydroélectrique à faible coût de 4,9 mégawatts (MW) dans le cadre de la construction d'une usine de fabrication de pompes à vide sec sur le site du Science & Technology Advanced Manufacturing Park (STAMP). De plus, le conseil d'administration de NYPA a approuvé 2,1 MW d'énergie à facteur de charge élevé que NYPA achètera pour Edwards sur le marché de l'énergie.

L'énergie hydroélectrique de Niagara à faible coût est disponible pour les entreprises situées dans un rayon de 30 miles du projet Niagara Power de l'Autorité énergétique ou pour les entreprises du comté de Chautauqua. L'hydroélectricité du Niagara est liée à des dizaines de milliers d'emplois existants dans la région.

Edwards se prépare à construire un campus de 240 000 pieds carrés qui comprendra la fabrication, l'entrepôt et l'administration sur le site de STAMP. Les pompes à vide sèches sont un élément essentiel du processus de fabrication des semi-conducteurs, et l'expansion de l'entreprise soutiendrait directement les sociétés de semi-conducteurs qui développent leurs activités aux États-Unis.

Empire State Development (ESD) a offert jusqu'à 21 millions de dollars sous la forme d'une combinaison de crédits d'impôt Excelsior Jobs basés sur la performance, de crédits d'impôt à l'investissement et d'un million de dollars supplémentaire pour soutenir le développement de la main-d'œuvre et la formation d'une main-d'œuvre diversifiée et inclusive en échange de 600 nouveaux emplois à temps plein sur le site.

Le leader de la majorité au Sénat, Charles Schumer, a déclaré, « L'annonce d'aujourd'hui est une autre étape clé pour Edwards Vacuum qui réalise un investissement majeur de plus de 300 millions de dollars dans le nord de l'État de New

York, alimentant le comté de Genesee avec 600 emplois bien rémunérés. Avec l'investissement majeur de Micron dans le centre de l'État de New York, la nouvelle usine de Wolfspeed à Marcy, l'ouverture prochaine d'Onsemi dans la vallée de l'Hudson, la construction par GlobalFoundries d'une nouvelle usine dans la région de la capitale et, maintenant, la suralimentation par Edward de notre chaîne d'approvisionnement en semi-conducteurs sur le site STAMP de l'ouest de l'État de New York, ma loi sur les puces et la science est très bénéfique pour le nord de l'État et fait de New York un centre mondial pour l'industrie des puces. J'ai été fier de pousser Edwards Vacuum à envisager de choisir STAMP pour implanter leur nouvelle usine, et je suis heureux qu'ils aient répondu à mon appel, et que l'annonce faite aujourd'hui par la gouverneure nous rapproche de la réalisation de cet investissement. »

Le représentant Joe Morelle a déclaré, « Le renforcement de notre chaîne d'approvisionnement locale en puces semi-conductrices signifie non seulement plus d'emplois, mais aussi la revitalisation de notre industrie manufacturière. J'apprécie l'engagement de la gouverneure Hochul à assurer une économie régionale robuste en faisant des investissements ciblés dans l'innovation locale. »

L'industrie des semi-conducteurs en pleine croissance à New York

La gouverneure Hochul a également annoncé l'octroi de 45 millions de dollars à GO SEMI, dans le cadre du discours sur l'État de 2023, au lendemain de l'annonce historique de Micron, qui a annoncé son intention d'investir 100 milliards de dollars pour construire la plus grande usine de fabrication de mémoires du monde à Clay, dans le comté d'Onondaga, dans l'État de New York. Cet investissement, qui devrait créer jusqu'à 50 000 emplois dans la région de Central New York, a été rendu possible par la loi fédérale CHIPS and Science Act, ainsi que par la loi Green CHIPS de New York, que la gouverneure a signée en 2022. Le nouveau bureau sera dirigé par Empire State Development et doté d'experts du Département d'État (Department of State), de l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), du Département du travail (Department of Labor), du Département des transports (Department of Transportation), du Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation), de NY CREATES, de la New York Power Authority, du Bureau de la rénovation des logements et de la collectivité de l'État de New York (Office of Homes and Community Renewal) et de l'Université d'État de New York. GO SEMI dirigera et centralisera les efforts pour mettre en œuvre le projet Micron ; développera et fera progresser les politiques pour attirer l'industrie des semi-conducteurs et sa chaîne d'approvisionnement ; coordonnera le développement de la main-d'œuvre et les investissements communautaires entre les partenaires locaux, étatiques, fédéraux et privés : dirigera les efforts pour créer, attirer et retenir la main-d'œuvre hautement qualifiée nécessaire ; et soutiendra un développement homogène axé sur les principes de croissance intelligente.

Le plan climatique de l'État de New York, leader national

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. Guidé par certaines des initiatives les plus ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York est en passe de parvenir à un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et à 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 émission zéro, exigeant notamment que toutes les voitures particulières et tous les camions neufs vendus dans l'État soient à émission zéro d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 communautés intelligentes face au climat enregistrées et 100 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre, et la plus grande initiative de surveillance de l'air communautaire de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution atmosphérique et à lutter contre le changement climatique.

###

Nouvelles supplémentaires disponibles sur www.governor.ny.gov État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418