



Pour diffusion immédiate : 09/11/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OCTROI DE PLUS DE 3,7 MILLIONS DE DOLLARS POUR INTRODUIRE DES PRODUITS ET DES USINES DE TECHNOLOGIE CLIMATIQUE DANS L'ÉTAT DE NEW YORK PAR L'INTERMÉDIAIRE DU PROGRAMME M-CORPS

Le programme mettra les entreprises en contact avec les partenaires de la chaîne d'approvisionnement locale afin de développer les technologies climatiques

Soutient les objectifs de la Loi sur le climat visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici à 2050

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'octroi de plus de 3,7 millions de dollars pour permettre à l'État de New York de fabriquer et de commercialiser des produits innovants dans le domaine des technologies climatiques. Le programme M-Corps mettra en contact des startups qui produisent des produits réduisant les émissions de gaz à effet de serre ou réduisant la consommation d'énergie avec des partenaires de la chaîne d'approvisionnement locale, des fabricants et des fournisseurs, tout en donnant la priorité aux connexions dans les communautés mal desservies. Cette annonce s'inscrit dans le cadre de l'objectif national de la Loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act), qui vise à réduire les émissions de carbone de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici 2050.

« En tant que leader sur le plan climatique, New York travaille de manière dynamique avec les entreprises qui peuvent proposer de nouvelles technologies alors que nous nous efforçons de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'atteindre nos objectifs climatiques ambitieux. » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Cette initiative incitera les entreprises à rejoindre notre économie verte en pleine croissance et les mettra en relation avec des usines de fabrication dans tout l'État, y compris celles situées dans des zones mal desservies, afin de soutenir les opportunités économiques et les chaînes d'approvisionnement locales, alors que nous poursuivons notre travail visant à aborder le changement climatique de front. »

L'autorité de recherche et de développement de l'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) sélectionnera dans le cadre d'un appel d'offres un administrateur de programme qui travaillera avec la

NYSERDA pour guider les jeunes entreprises à prendre les décisions clés liées au processus de développement de la fabrication. L'administrateur facilitera les relations et les partenariats de la chaîne d'approvisionnement, fournira un soutien opérationnel et programmatique aux jeunes entreprises de technologie climatique, et les mettra en relation avec les ressources locales. L'administrateur du programme recevra jusqu'à 3,7 millions de dollars de financement pour faciliter la mise sur le marché de nouveaux produits.

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 : « Le fait de mettre en relation des innovateurs mondiaux avec les ressources de l'État de New York permet aux entrepreneurs de bénéficier d'un soutien qui peut faire progresser la résilience climatique et les énergies propres. Aider les entreprises à surmonter les obstacles commerciaux à la fabrication ouvre la voie au succès et peut accroître le nombre de produits durables disponibles pour les consommateurs, réduisant ainsi les émissions nocives ».

Le président de la Commission des services publics, Rory M. Christian, a déclaré : « L'engagement de la gouverneure Hochul en faveur de la protection et de l'amélioration de notre environnement est inébranlable. Dans la perspective des objectifs rigoureux fixés par la CLCPA, des programmes tels que le M-Corps joueront un rôle clé dans la création d'une main-d'œuvre spécialisée dans les énergies propres dans l'État de New York ».

La Présidente, PDG et Commissaire de l'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré : « Le programme M-Corps de la NYSERDA aidera l'État de New York à atteindre ses objectifs climatiques ambitieux grâce à l'innovation et à l'équité. En réunissant des startups spécialisées dans les technologies climatiques et des partenaires locaux, et en donnant la priorité aux communautés mal desservies, ces efforts seront bénéfiques pour l'environnement et contribueront au développement de notre économie verte.

Roberta Reardon, Commissaire au Département du travail de l'État de New York, a déclaré : « En tant que coprésidente du Conseil d'action pour le climat, je suis fière de continuer à travailler avec la gouverneure Hochul pour mettre en œuvre des initiatives novatrices qui attireront les entreprises au sein de notre économie verte, leader du pays. Ce financement contribuera à stimuler la croissance économique dans tout l'État de New York et à offrir des emplois verts bien rémunérés aux New-Yorkais tout en protégeant notre planète ».

NYSERDA acceptera [les candidatures](#) des organisations compétentes jusqu'au 4 janvier 2023. Les candidats doivent faire preuve d'une expertise en matière de commercialisation de matériel technologique climatique et de startup, et doivent avoir une connaissance du territoire de l'État de New York et des relations avec les fabricants

et les fournisseurs de cet État. Pour plus d'informations, veuillez vous inscrire au [webinair](#) qui se tiendra le 30 novembre 2022, à 13 h 00 ET.

Ce programme remplace les précédentes versions du programme M-Corps soutenues par NYSERDA. Depuis 2017, le programme Technology to Market de la NYSERDA a investi 107 millions de dollars et soutenu près de 500 clients, ce qui s'est traduit par plus de 2 200 emplois, 1,6 milliard de dollars d'investissements privés et publics, 600 millions de dollars de revenus pour les startups et 300 produits commercialisés. En outre, les programmes technologiques M-Corps ont travaillé en étroite collaboration avec plus de 50 entreprises de la cohorte qui, au cours de ces quatre années, ont levé plus de 400 millions de dollars de capitaux et réalisé plus de 30 millions de dollars de recettes.

Le financement de cette initiative provient du Fonds pour l'énergie propre de l'État, doté de 5,3 milliards de dollars sur 10 ans. De plus amples informations sur ce financement sont disponibles sur le [site web](#) de NYSERDA.

Plan climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays

Le programme climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays, est l'initiative climatique et d'énergie propre la plus dynamique du pays, appelant à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue de favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Inscrite dans la loi par le *Climate Leadership and Community Protection Act*, New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par New York pour accélérer les énergies propres, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergies renouvelables 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 transmission propre et plus de 1,6 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ensemble, ces investissements soutiennent près de 158 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2020, une croissance de 2 100 % du secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011 et un engagement à développer 9 000 mégawatts d'éoliennes en mer d'ici 2035. En vertu de la loi sur le climat, l'État de New York s'appuiera sur ces progrès pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici à 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des avantages que représentent les investissements dans l'énergie propre profitent aux communautés défavorisées, et en assurant le progrès pour parvenir à l'objectif d'efficacité énergétique de l'État pour 2025 qui consiste à réduire la consommation énergétique sur site de 185 trillions de BTU d'économies sur la consommation finale d'énergie.

###

