



Pour diffusion immédiate : 01/09/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL SÉLECTIONNE DEUX ENTREPRISES POUR FAIRE  
PROGRESSER L'INNOVATION ET LA FABRICATION DANS LE DOMAINE DES  
TECHNOLOGIES CLIMATIQUES DANS L'ÉTAT DE NEW YORK**

***ADL Ventures et SecondMuse administreront des programmes mettant en  
relation des entrepreneurs et des startups avec des ressources, des partenaires  
de la chaîne d'approvisionnement et des fabricants***

***Il soutiendra aussi l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection  
des communautés de réduire de 85 % les émissions de gaz à effet de serre d'ici  
2050***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la sélection d'ADL Ventures et de SecondMuse pour faire progresser l'innovation et la fabrication dans le domaine des technologies du climat dans l'État de New York. Les entreprises développeront et administreront des programmes - ClimateTech Growth Platform et Manufacturing Corps (M-Corps) respectivement - qui connecteront les entrepreneurs et les startups avec des ressources, des partenaires de la chaîne d'approvisionnement et des fabricants dans les communautés de l'État, en donnant la priorité aux connexions dans les zones mal desservies. L'annonce d'aujourd'hui soutient l'objectif de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici 2050.

« L'investissement continu de New York dans les technologies innovantes fait progresser notre lutte contre le changement climatique tout en jetant les bases de la croissance économique, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Créer des opportunités pour mettre en relation nos abondantes ressources entrepreneuriales et manufacturières avec des entreprises du monde entier contribuera à favoriser les meilleures solutions qui pourront ensuite être appliquées à New York pour réduire les émissions dans l'ensemble de l'État. »

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) accorde un total de plus de 12 millions de dollars aux deux lauréats pour fournir des ressources commerciales aux entreprises en phase de démarrage dans le cadre de la ClimateTech Growth Platform et des technologies climatiques à grande échelle par

l'intermédiaire du programme M-Corps. Ces deux programmes joueront un rôle clé dans la promotion de nouvelles technologies visant à réduire les émissions des bâtiments, des transports et de l'industrie, et à moderniser le réseau électrique dans l'État de New York.

ADL Ventures a reçu un financement de 8,5 millions de dollars pour administrer la ClimateTech Growth Platform et fournira un ensemble de ressources commerciales qui aideront les entreprises en phase de pré-commercialisation et de croissance à commercialiser des technologies visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces ressources et services comprennent un soutien consultatif, des informations sur le marché, une aide à la collecte de fonds et au financement, ainsi qu'un maximum de 2 millions de dollars de subventions accordées par voie de concours. Les ressources comprendront le développement d'un portail en ligne pour rationaliser l'accès à l'information et aider à la prise de décision, ainsi que des partenariats qui peuvent aider à surmonter les obstacles traditionnels du marché, tels que la recherche de capitaux, la constitution d'équipes, le service à la clientèle et le mentorat.

Dans le cadre du programme M-Corps, SecondMuse utilisera un financement de 3,7 millions de dollars pour mettre en relation des startups avec des ressources permettant d'augmenter la production de technologies qui réduisent les émissions ou la consommation d'énergie. Le programme M-Corps mettra également en place un réseau de fournisseurs au sein de l'État afin de mettre en relation les entreprises innovantes dans le domaine des technologies climatiques directement avec les fabricants et les fournisseurs, dans le but de favoriser la collaboration et les nouveaux partenariats. Le programme sera ouvert aux entreprises locales et internationales et les services seront disponibles dans toutes les régions de l'État de New York, l'accent étant mis sur les connexions et les opportunités dans les communautés défavorisées.

La ClimateTech Growth Platform succède au programme Incubateur d'énergie propre de la NYSERDA, qui a favorisé l'accès aux investisseurs, aux mentors, aux partenaires de développement et aux ressources de commercialisation dans tout l'État. En outre, il s'agit de la troisième itération du programme M-Corps, qui aide les entreprises à prendre des décisions clés liées au développement de la fabrication pour réussir à mettre de nouveaux produits sur le marché dans l'État de New York. Les versions précédentes du programme M-Corps, soutenues par NYSERDA, ont contribué à faire progresser l'innovation dans le domaine des technologies climatiques depuis 2017.

**Doreen M. Harris, présidente-directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, a déclaré,** « Le partenariat de la NYSERDA avec ADL Ventures et SecondMuse inspirera la collaboration au sein de l'industrie de l'énergie propre qui allume la découverte de nouveaux outils pour lutter contre le changement climatique et présente l'État de New York comme un endroit où les entreprises de technologies propres peuvent s'épanouir. Les liens établis grâce à ces programmes permettront de faire progresser les technologies les plus récentes dans notre écosystème d'innovation tout en développant une économie plus durable pour tous les New-Yorkais. »

**Le président de la Commission des services publics de l'État de New York, Rory M. Christian, a déclaré,** « Sous la direction de la gouverneure Hochul, New York continue de développer et de renforcer le développement d'une industrie des technologies propres. Ces deux entreprises - et les nombreuses autres déjà présentes - contribueront à lutter contre le changement climatique et à ouvrir de nouvelles perspectives de développement économique pour tous les New-Yorkais. »

**Chris Richardson, partenaire d'ADL Ventures, a déclaré,** « La ClimateTech Growth Platform est un programme mondial de développement du capital-risque qui permettra d'infléchir la courbe du climat dans l'État de New York et au-delà en réunissant les esprits et les technologies qui se cachent derrière une centaine de startups innovantes au sein d'une communauté numérique dynamique. ADL Ventures et son écosystème d'entrepreneurs expérimentés aideront les startups à tous les stades de leur développement à affiner leurs stratégies de croissance, à se lancer sur le marché et à entrer en contact avec les entreprises clientes et les investisseurs qui joueront un rôle clé dans la mise à l'échelle de la prochaine génération de produits et de solutions qui contribueront à résoudre la crise climatique. »

**Le codirecteur général de SecondMuse, Todd Khozein, a déclaré,** « SecondMuse a pour mission de soutenir les entrepreneurs et les organisations dans leurs efforts pour protéger la planète et créer un avenir meilleur grâce à des programmes novateurs. Nous nous concentrons sur les défis liés à la collecte de fonds pour les technologies climatiques, la gestion locale des déchets, le recyclage et d'autres secteurs clés du climat. Nous nous efforçons de trouver des solutions qui permettent aux entreprises d'avoir un impact positif et d'atteindre leurs objectifs climatiques. Le renouvellement de notre partenariat avec NYSERDA réaffirme l'engagement de SecondMuse à résoudre des problèmes concrets et à tirer parti de technologies climatiques nouvelles et innovantes. Nous sommes ravis de poursuivre notre voyage vers une planète durable et de contribuer à résoudre la crise climatique grâce à notre collaboration avec NYSERDA et le programme Scale for ClimateTech. »

Cette annonce s'appuie sur les investissements de l'État de New York dans la recherche, le développement et la commercialisation pour soutenir les innovateurs qui accélèrent les technologies à faibles émissions et de séquestration du carbone nécessaires pour atteindre l'objectif de neutralité carbone de l'État à l'échelle de l'économie. Le programme [Innovation](#) de la NYSERDA déploie 800 millions de dollars sur 10 ans sous forme d'investissements directs par le biais de subventions et d'un soutien global à la commercialisation. Plus de 680 millions de dollars d'investissements privés et 200 millions de dollars de capital de financement de projets ont été débloqués, et plus de 450 produits innovants d'énergie propre ont été commercialisés grâce aux investissements technologiques et de développement commercial de NYSERDA, notamment des systèmes d'éclairage LED, des appareils électroménagers, des batteries plus durables et des systèmes de chauffage et de refroidissement plus efficaces.

Le financement de ces initiatives est assuré par le Fonds pour l'énergie propre de l'État, doté de 6 milliards de dollars sur dix ans. Pour en savoir plus sur ce financement, rendez-vous sur le [site Web](#) de la NYSERDA.

### **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 35 milliards de dollars dans 120 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.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)