



Pour diffusion immédiate : 12/10/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN FINANCEMENT DE 18,1 MILLIONS DE DOLLARS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS INNOVANTES BASÉES SUR LA NATURE QUI PERMETTENT DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS ET DE PIÉGER LE CARBONE**

*Ce financement soutiendra l'innovation et contribuera à la mise à l'échelle de solutions durables*

*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 mise à disposition de 18,1 millions de dollars dans le cadre du projet Natural Carbon Solutions Innovation Challenge pour le développement de solutions innovantes basées sur la nature qui permettent de réduire les émissions et de piéger le carbone grâce à de nouveaux produits et services. Ce financement permettra de soutenir l'innovation, de développer des ressources, de diffuser les politiques et de peaufiner les meilleures pratiques pour la mise à l'échelle de solutions durables. 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'État de New York est en train de mener la lutte contre le changement climatique en stimulant l'innovation et en révolutionnant les moyens de réduire les émissions de carbone », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Les 18,1 millions de dollars disponibles aujourd'hui permettront d'attirer des entreprises disposant des technologies, des connaissances et de produits de pointe qui permettront de réduire les émissions de carbone et créer un avenir plus résilient et plus propre pour les New-Yorkais », ajoute-t-elle.

L'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (NYSERDA), qui administrera les fonds dans le cadre de son programme Natural Carbon Solutions Challenge, invite les entreprises privées, les instituts de recherche et d'autres organisations à soumettre leurs propositions de solutions innovantes permettant de fabriquer des produits à faibles émissions ou de piéger le carbone dans des matériaux durables. Parmi les solutions recherchées figurent les méthodes

permettant d'augmenter la séquestration du carbone, de réduire les émissions de méthane des déchets et de répondre aux besoins du parc immobilier de New York, notamment en ce qui concerne la modernisation des gros œuvres et les nouvelles constructions, qui sont essentielles pour atteindre les objectifs de préservation de l'énergie de l'État de New York. En outre, cet appel d'offres vise des approches qui pourraient bénéficier aux communautés mal desservies et aux zones sensibles à la justice environnementale en utilisant des méthodes innovantes pour optimiser l'utilisation des terres afin d'augmenter la séquestration du carbone, la résilience et le déploiement d'énergies renouvelables, de réduire la pollution de l'air et de l'eau, de réaliser des économies sur les services énergétiques et de favoriser la création d'emplois dans les secteurs sensibles au climat.

**La présidente et directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, Doreen M. Harris, a déclaré :** « L'État de New York est un pionnier de l'innovation, et pour atteindre nos ambitieux objectifs en matière d'énergie propre, nous devons donner l'exemple en gérant nos ressources naturelles au profit de l'environnement. En développant des solutions innovantes à grande échelle, nous dynamisons la chaîne d'approvisionnement, ce qui a un impact direct sur les communautés locales en stimulant leurs économies et en créant des emplois qui feront vivre les familles de demain. »

**Le commissaire au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et coprésident du Conseil d'action climatique, Basil Seggos, a déclaré :** « Grâce à ce gros investissement qui cherche à garantir des solutions pour réduire les émissions et séquestrer le carbone à travers le développement de produits et de services dans l'État de New York, nous pourrions atteindre notre objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % d'ici à 2050, comme l'exige la loi sur le climat, une initiative pionnière à l'échelle nationale. Le financement annoncé par la gouverneure Hochul fournira aux entreprises les outils dont elles ont besoin pour proposer des technologies avancées qui permettront de décarboniser notre économie et de garantir un avenir plus propre et plus vert dans le cadre de nos efforts pour protéger l'environnement et lutter contre le changement climatique. »

**Le commissaire au Département de l'agriculture et des marchés, Richard A. Ball, a déclaré :** « L'État de New York a toujours été un chef de file en matière d'innovation, ce qui est exactement l'approche dont nous avons besoin pour nous attaquer efficacement au changement climatique. Je suis fier du rôle que joue l'agriculture dans la lutte contre le changement climatique, ainsi que du travail de tous nos partenaires au Conseil d'action pour le climat. Le programme Natural Carbon Solutions Innovation Challenge est encore un autre outil dont nous disposons aujourd'hui en tant qu'État pour réduire les émissions et piéger le carbone, ce qui nous aidera à atteindre nos objectifs d'un avenir plus durable. »

NYSERDA acceptera des [candidatures](#) jusqu'au 29 novembre 2022. Pour en savoir plus sur ce programme, veuillez vous inscrire au [webinaire](#) de NYSERDA qui se tiendra

le jeudi 3 novembre de 13 h à 15 h. Le financement de cette initiative provient du Fonds pour l'énergie propre et l'initiative régionale sur les gaz à effet de serre de l'État, doté de 6 milliards de dollars sur 10 ans.

L'annonce d'aujourd'hui fait suite aux investissements de l'État de New York dans la recherche, le développement et la commercialisation visant à soutenir les innovateurs et les entreprises qui accélèrent le développement des technologies à faibles émissions et de séquestration du carbone nécessaires pour atteindre l'objectif de neutralité carbone de l'économie de l'État. Le programme [Innovation](#) de NYSERDA prévoit un budget de 800 millions de dollars sur 10 ans pour des investissements directs sous forme de subventions et de soutien à la commercialisation. Plus de 680 millions de dollars d'investissements privés et 200 millions de dollars pour le financement de projets ont été mobilisés et plus de 450 nouveaux produits d'énergie propre ont été commercialisés grâce aux investissements de NYSERDA dans la technologie et le développement d'entreprises, notamment des systèmes d'éclairage à DEL, des appareils électroménagers, des batteries plus durables et des systèmes de chauffage et de refroidissement plus efficaces.

**La sénatrice d'État Michelle Hinchey a déclaré :** « L'État de New York est pleinement engagé dans la lutte contre la crise climatique, et le dernier cycle du programme Natural Carbon Solutions Innovation Challenge constitue une étape essentielle dans la réalisation des objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés. Ce programme pilote incite les entreprises à prendre des mesures audacieuses et tournées vers l'avenir pour mettre en œuvre des solutions intelligentes face au changement climatique, comme la séquestration du carbone et la réduction des émissions, ce qui témoigne du type d'effort collaboratif dont nous avons besoin pour protéger notre planète et les prochaines générations de New-Yorkais. »

**Le membre de l'Assemblée Michael Cusick a déclaré :** Ce type d'investissement visant à stimuler l'innovation en matière de réduction des émissions est essentiel et permettra à l'État de New York de se rapprocher de son objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre fixé par la loi sur le climat, ce qui aura un impact positif sur tous les New-Yorkais et garantira à tout le monde un avenir propre et sain. »

**La membre de l'Assemblée, Donna Lupardo, a déclaré :** « Je suis ravie des efforts déployés par NYSERDA pour promouvoir le Natural Carbon Solutions Innovation Challenge. Pour atteindre les objectifs climatiques ambitieux de l'État, nous devons activement promouvoir la séquestration naturelle du carbone et la réduction des émissions par des moyens innovants. C'est également ce que nous avons à l'esprit lorsque le sénateur Hinchey et moi-même avons adopté la loi sur la santé des sols et la résilience climatique, qui reconnaît le rôle essentiel que l'agriculture new-yorkaise peut jouer. Aujourd'hui, nous avons besoin d'un soutien durable pour ces initiatives évolutives. »

**La loi pionnière de l'État de New York sur le climat**

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 185 000 milliards de BTU d'économies consommation finale d'énergie.

###

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