



Pour diffusion immédiate : 14/11/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UNE ENVELOPPE DE PRÈS DE 16 MILLIONS DE DOLLARS POUR AIDER LES EXPLOITATIONS AGRICOLES DE L'ÉTAT DE NEW YORK À FAIRE FACE AUX EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

*Le financement du programme a doublé par rapport à l'année dernière, aidant 116 exploitations à améliorer la durabilité environnementale et la résilience face aux phénomènes météorologiques extrêmes*

*Les projets sélectionnés permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre d'environ 64 000 tonnes par an*

*Cette initiative soutient le programme pionnier de la gouverneure en matière de climat ainsi que la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que près de 16 millions de dollars ont été accordés dans le cadre du 7<sup>e</sup> cycle du programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique (Climate Resilient Farming Grant), afin d'aider 116 exploitations agricoles à travers l'État à faire face aux impacts du changement climatique. Le programme en faveur d'une agriculture résiliente face au changement climatique fait partie du cadre de gestion de l'environnement agricole de l'État qui est mené localement par les districts de préservation des sols et de l'eau (Soil and Water Conservation Districts, SWCD) des comtés et les agriculteurs participants. Les projets sélectionnés permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre d'environ 64 000 tonnes d'équivalent dioxyde de carbone par an, soit l'équivalent de la suppression de plus de 14 000 voitures sur les routes pendant un an, d'améliorer la durabilité environnementale et de renforcer la résilience face aux phénomènes météorologiques extrêmes liés au changement climatique. Le financement du programme a été doublé dans le budget promulgué de l'État de New York pour l'exercice 2023, dans le cadre du programme offensif de l'État en matière de climat.

« Le secteur agricole de New York est trop souvent confronté à de graves difficultés liées à notre climat changeant, des inondations aux sécheresses qui ont un impact sur leurs cultures et leurs moyens de subsistance », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au

changement climatique s'attaque de front à ces défis, en aidant nos agriculteurs à mettre en œuvre des projets qui préviennent les dommages liés aux intempéries et garantissent également que nos agriculteurs font partie de la solution au changement climatique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en réduisant leur empreinte environnementale. »

Au cours des sept cycles du programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique, y compris ce dernier cycle, près de 36 millions de dollars ont été accordés pour aider 386 exploitations agricoles à travers l'État de New York à mettre en œuvre les meilleures pratiques de gestion (Best Management Practices, BMP) qui contribuent à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à améliorer la santé des sols et à promouvoir les économies d'énergie. Ces projets permettent également d'accroître la capacité d'irrigation et de mettre l'accent sur la gestion de l'eau afin d'atténuer les effets des périodes de sécheresse sur les cultures et le bétail, tout comme les conséquences des fortes pluies et des inondations.

Par exemple, depuis le lancement du programme, près de 405 kilomètres carrés (100 000 acres) de cultures de couverture gérées par 178 exploitations agricoles ont reçu une subvention afin de lutter contre l'érosion, de séquestrer le carbone et d'améliorer la santé des sols. En outre, 631 300 mètres carrés (156 acres) de bandes de forêts riveraines sont prévus dans 49 exploitations agricoles afin de protéger les cultures des dommages causés par les inondations, entre autres avantages.

Les districts de préservation des sols et de l'eau des comtés ont reçu les subventions au nom des agriculteurs dans l'un des trois domaines suivants : gestion du bétail pour la réduction du méthane ; projets d'adaptation et de résilience pour aider les exploitations agricoles à résister aux événements météorologiques extrêmes liés au changement climatique ; et Healthy Soils NY pour augmenter la matière organique du sol, séquestrer le carbone, réduire l'érosion du sol ainsi que la pollution des voies d'eau par les nutriments, et augmenter les rendements des cultures.

Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique suit le cadre de planification de la gestion environnementale agricole de l'État et est dirigé et mis en œuvre par les SWCD des comtés. Les SWCD des comtés collaborent avec les exploitations agricoles et les communautés pour préserver les ressources naturelles, ainsi que pour relever les défis et opportunités environnementaux les plus urgents.

Les SWCD des régions suivantes ont reçu des subventions pour le 7e cycle du programme en faveur d'une agriculture résiliente face au changement climatique :

- **Capital Region** : 1 221 092 dollars pour travailler avec quatre exploitations agricoles
- **Central New York** : 1 817 866 \$ pour travailler avec 17 exploitations agricoles.
- **Finger Lakes** : 4 342 175 \$ pour travailler avec 40 exploitations agricoles

- **Vallée de l'Hudson** : 381 210 dollars pour travailler avec cinq exploitations agricoles
- **Vallée Mohawk** : 2 804 446 dollars pour travailler avec 12 exploitations agricoles
- **North Country**: 1 283 743 \$ pour travailler avec 15 exploitations agricoles
- **Southern Tier** : 1 801 037 dollars pour travailler avec 11 exploitations agricoles
- **Ouest de l'État de New York** : 1 469 802 dollars pour travailler avec 12 exploitations agricoles

Pour obtenir la liste complète et la description des projets financés, veuillez [consulter le site Web du Département de l'agriculture et des marchés](#) (Department of Agriculture and Markets).

**Richard A. Ball, commissaire à l'agriculture de l'État de New York, a déclaré** : « Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique continue de fournir des solutions réelles dans notre lutte contre le changement climatique et de fournir des protections à nos agriculteurs qui sont confrontés à de réelles difficultés à la suite du nombre croissant de graves intempéries que nous avons connues ici à New York au fil des ans. Je suis reconnaissant à la gouverneure Hochul et à notre Assemblée législative qui continuent de soutenir le programme climatique de l'État et les programmes qui renforcent notre durabilité environnementale. »

**Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré** : « Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique par l'intermédiaire du Département de l'agriculture et des marchés fournit aux agriculteurs les ressources dont ils ont besoin pour renforcer les efforts de l'État dans la lutte contre le changement climatique avec un financement pour accroître la résilience et améliorer la durabilité dans les exploitations agricoles de New York. Les agriculteurs jouent un rôle important dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre, en garantissant un environnement propre et une alimentation saine, et en permettant de progresser vers un avenir plus vert pour les New-Yorkais. Le programme de subventions annoncé aujourd'hui souligne l'engagement de la gouverneure Hochul à investir dans le secteur agricole, ainsi que ses efforts continus pour contribuer à lutter contre le changement climatique et à faire progresser la durabilité. »

**David Fisher, président du New York Farm Bureau, a déclaré** : « Les agriculteurs new-yorkais comprennent parfaitement les ramifications du changement climatique sur leurs exploitations et leur rôle dans l'atténuation de ses effets et la réduction de leur empreinte carbone. Le programme en faveur d'une agriculture résiliente face au changement climatique soutient les exploitations agricoles dans ces deux domaines, en les aidant à mettre en œuvre les meilleures pratiques de gestion qui s'appuient sur des antécédents de gestion environnementale solide. Le New York Farm Bureau remercie la gouverneure Hochul pour son soutien continu au programme, ainsi que les districts de préservation des sols et de l'eau de tout l'État, qui sont nos précieux partenaires. »

**Michelle Hinchey, sénatrice d'État, a déclaré :** « Nos agriculteurs sont les premiers témoins de l'évolution du climat, et ils ont besoin de notre soutien continu pour les aider à appliquer les méthodes les plus efficaces en matière de gestion de l'environnement et de résilience face aux conditions météorologiques extrêmes. Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique joue un rôle déterminant dans cet effort, en aidant les agriculteurs de tout l'État, y compris dans ma circonscription, où deux exploitations maraîchères du comté d'Ulster sont en train de passer de pompes d'irrigation au diesel à des pompes électriques. Je remercie la gouverneure Hochul, Ag & Markets et nos districts de préservation des sols et de l'eau locaux pour leur partenariat visant à aider davantage d'agriculteurs à contribuer de manière significative à notre lutte contre la crise climatique. »

**Donna Lupardo, membre de l'Assemblée, a déclaré :** « Le programme en faveur d'une agriculture résiliente face au changement climatique fournit aux agriculteurs les ressources dont ils ont besoin pour mieux faire face aux impacts du changement climatique sur les agriculteurs, et sur leurs pratiques agricoles. Les projets financés portent sur des domaines d'importance cruciale tels que la réduction du méthane, la résilience aux conditions météorologiques et la santé des sols. Je tiens à remercier la gouverneure et mes collègues pour leur soutien continu au programme, ainsi que les districts de préservation des sols et de l'eau pour le travail précieux qu'ils accomplissent. »

**Dale Stein, président du Comité de préservation des sols et de l'eau de l'État de New York (New York State Soil and Water Conservation Committee), a déclaré :** « Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique continue de fournir à nos agriculteurs et aux districts de préservation des sols et de l'eau les ressources dont ils ont besoin pour mettre en œuvre les meilleures pratiques de gestion dans les exploitations agricoles qui non seulement contribuent à protéger nos ressources naturelles et à réduire leur empreinte environnementale, mais qui leur offrent également une protection contre les événements météorologiques extrêmes qui peuvent dévaster les récoltes. » Grâce à ce financement accru, le programme touche encore plus d'exploitations agricoles dans tout l'État. Je suis fier de notre secteur agricole et de ses contributions à la lutte contre le changement climatique. »

Lancé en 2015, le programme en faveur d'une agriculture résiliente face au changement climatique soutient le secteur agricole de l'État dans la réalisation de ses objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'augmentation de la séquestration du carbone sur les terres exploitées, en vertu de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act) de l'État. Jusqu'à présent, grâce à ce programme et à l'assistance technique fournie par les SWCD des comtés, près de 400 exploitations agricoles ont pu mettre en œuvre des changements qui contribuent à réduire leur empreinte environnementale et à accroître leur résilience face aux effets du changement climatique.

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

Le programme de l'État de New York en matière de climat, qui fait figure de référence dans le pays, est l'initiative la plus offensive de la nation en matière de climat et d'énergie propre. Par le biais de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés, l'État de New York s'est fixé pour objectif de passer à des énergies propres et à un secteur de l'électricité à émission zéro d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et d'atteindre 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.

Dans le cadre de la loi sur le climat, New York s'appuiera sur ces progrès et réduira les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres soient destinés aux communautés défavorisées, et fera avancer les progrès vers l'objectif d'efficacité énergétique de l'État en 2025, qui consiste à réduire la consommation d'énergie sur site de 185 000 milliards de BTU d'économies d'énergie au niveau de l'utilisation finale.

###

D'autres informations sont disponibles sur [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  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :  
[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)