



Pour diffusion immédiate : 27/09/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**AU COURS DE LA SEMAINE DU CLIMAT À NYC, LA GOUVERNEURE HOCHUL
ANNONCE UN NIVEAU RECORD DE FINANCEMENT ACCORDÉ AUX
EXPLOITATIONS AGRICOLES DE NEW YORK POUR FAIRE FACE AUX IMPACTS
DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Plus de 33 millions de dollars octroyés dans le cadre du Programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique aideront les exploitations agricoles à accroître leurs efforts en matière de développement durable et leur résilience face aux phénomènes météorologiques extrêmes

Les projets récompensés réduiront les gaz à effet de serre d'environ 120 000 tonnes de CO₂E par an, soit près du double de l'impact de la précédente série de financements

Plus de la moitié des projets récompensés sont de nouveaux participants, ce qui souligne la portée et l'impact croissants du programme

Le Programme d'aide pour une agriculture résiliente face au changement climatique soutient le programme national de la gouverneure en matière de climat et la loi de l'État sur le leadership en matière de climat et la protection de la communauté

Alors que les dirigeants du monde entier se réunissent à New York à l'occasion de la Semaine du climat NYC 2024, la gouverneure Kathy Hochul a souligné aujourd'hui les efforts déployés par l'État pour lutter contre le changement climatique, notamment l'octroi d'un niveau de financement record - plus de 33 millions de dollars - aux exploitations agricoles dans le cadre du Programme d'aide pour une agriculture résiliente face au changement climatique (Climate Resilient Farming Grant Program). Les projets financés visent à aider les agriculteurs new-yorkais à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à protéger l'eau, à garantir la santé des sols et à accroître la résilience des exploitations agricoles face aux effets du changement climatique. Au total, les projets devraient permettre de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 120 000 tonnes d'équivalent dioxyde de carbone par an, ce qui équivaut à retirer de la circulation 28 560 véhicules à essence pendant un an. Cela représente presque le

double de l'impact de la précédente phase du programme. Le financement du programme a été inclus dans le budget de l'État de New York pour l'exercice 2025, dans le cadre de l'agenda climatique ambitieux de l'État, et est soutenu par des fonds fédéraux supplémentaires par le biais d'une subvention de l'USDA pour les produits de base intelligents sur le plan climatique (Climate Smart Commodities).

La gouverneure Hochul a déclaré : « L'État de New York est à la pointe de la lutte contre le changement climatique, et notre investissement record en faveur du Programme d'agriculture résiliente au changement climatique (Climate Resilient Farming Program) n'est qu'une partie des efforts ambitieux déployés par mon administration pour protéger nos écosystèmes et créer l'avenir vert que tous les New-Yorkais méritent. Ce programme donne aux agriculteurs les ressources dont ils ont besoin pour atténuer leur impact sur l'environnement, se préparer et réagir aux phénomènes météorologiques futurs, quels qu'ils soient, et poursuivre leur travail essentiel en contribuant à nos économies locales ».

Sous la direction des districts de préservation des sols et de l'eau des comtés (Soil and Water Conservation Districts, SWCD), 70 projets au total seront mis en œuvre dans 184 exploitations agricoles de l'État de New York. Ils sont financés par l'État à hauteur de 16,14 millions de dollars, auxquels s'ajoutent 17 millions de dollars de fonds fédéraux. Sur les 70 projets récompensés, 39 impliquent un nouveau participant agricole, ce qui illustre la portée et l'impact croissants du programme.

Les SWCD ont reçu les subventions au nom des agriculteurs dans l'un des six domaines suivants :

- Catégorie 1A : gestion du bétail : Gestion alternative des déchets et gestion précise des aliments pour animaux (fonds de l'État de New York)
- Catégorie 1B : projets de couverture de stockage du fumier et de captage du méthane (fonds fédéraux)
- Catégorie 2 : Adaptation et résilience (fonds de l'État de New York)
- Catégorie 3A : Healthy Soils NY systèmes et meilleures pratiques de gestion favorisant la santé des sols et l'agroforesterie (fonds de l'État de New York)
- Catégorie 3B : systèmes de santé des sols (fonds fédéraux)
- Catégorie 4 : Gestion forestière agricole (pour le piégeage du carbone) (fonds de l'État de New York)

Le Programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique suit [le cadre de planification de la gestion de l'environnement agricole de l'État](#) et il 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 dans le cadre du cycle 8 du programme :

- **Capital Region:** 3 152 885 dollars accordés pour travailler avec 11 exploitations agricoles

- **Central New York** : 8 241 829 dollars accordés pour travailler avec 36 exploitations agricoles
- **Finger Lakes** : 12 948 325 dollars accordés pour travailler avec 67 exploitations agricoles
- **Long Island** : 118 763 dollars accordés pour travailler avec quatre exploitations agricoles
- **Mid-Hudson** : 166 400 dollars accordés pour travailler avec cinq exploitations agricoles
- **Mohawk Valley** : 608 797 dollars accordés pour travailler avec cinq exploitations agricoles
- **North Country** : 3 439 282 dollars accordés pour travailler avec 20 exploitations agricoles
- **Southern Tier** : 2 827 378 dollars accordés pour travailler avec 19 exploitations agricoles
- **Western New York** : 1 655 677 dollars accordés pour travailler avec 12 exploitations agricoles

Au total, les exploitations récompensées devraient mettre en place plus de 39 600 hectares (98 000 acres) de cultures de couverture, plus de 9 hectares (23 acres) de zones tampons riveraines et neuf systèmes de couverture et de torchères pour le stockage du fumier, soit le plus grand nombre d'exploitations en un seul cycle, ce qui permettra d'obtenir la plus grande réduction d'émissions de gaz à effet de serre estimée pour une seule pratique dans le cadre du programme à ce jour. Pour obtenir la liste complète et la description des projets récompensés, veuillez [consulter le site web du Département de l'agriculture et des marchés \(Department of Agriculture and Markets\)](#).

Richard A. Ball, commissaire de l'État à l'agriculture, a déclaré : « Les agriculteurs sont très attachés à la santé et à la vitalité des paysages de l'État de New York. Travaillant en partenariat avec les districts de préservation des sols et de l'eau de tout l'État, nos agriculteurs s'engagent à produire des denrées alimentaires de manière à réduire leur empreinte environnementale tout en protégeant nos ressources naturelles. Avec ce niveau de financement record, nous élargissons notre champ d'action à un nombre encore plus grand d'exploitations agricoles dans tout l'État, aidant ainsi l'État de New York à rester à la pointe de la lutte contre le changement climatique et à garantir un environnement sain et prospère pour tous ».

Sean Mahar, commissaire par intérim du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation), a déclaré : « Grâce à un nouveau financement de 33 millions de dollars annoncé aujourd'hui, les agriculteurs new-yorkais pourront mieux se préparer aux conséquences des phénomènes météorologiques extrêmes résultant du changement climatique et réduire l'impact de leurs activités sur l'environnement, notamment en choisissant des équipements qui contribuent à réduire les émissions de gaz à effet de serre et en mettant en œuvre des projets visant à améliorer la santé des sols et la qualité de l'eau à la suite de phénomènes météorologiques extrêmes. Le DEC félicite la gouverneure Hochul et nos partenaires du Département de l'agriculture et des

marchés pour avoir soutenu les exploitations agricoles de New York et fait progresser les pratiques durables afin d'améliorer la santé et la résilience de nos écosystèmes agricoles et de nos communautés grâce à des investissements records et à des initiatives complémentaires telles que les investissements réalisés dans le cadre de la loi sur les obligations environnementales en matière d'eau propre, d'air propre et d'emplois verts (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act) ».

David Fisher, président du New York Farm Bureau, a déclaré : « Les agriculteurs sont des protecteurs naturels de l'environnement. Nous saluons les investissements en faveur du développement durable, en particulier ceux qui aident les agriculteurs à protéger les terres qui constituent leur gagne-pain. Le Programme de financement pour la résilience climatique (Climate Resilient Funding Program) permet aux agriculteurs de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et de prendre des mesures proactives pour se préparer à des phénomènes météorologiques extrêmes ».

Donna Lupardo, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Depuis près de dix ans, le Programme pour une agriculture résiliente face au changement climatique aide les agriculteurs à faire face aux conséquences du changement climatique grâce à des techniques et des pratiques reconnues. Je me réjouis que ce cycle de financement d'un niveau record touche tant de nouveaux participants dans tout l'État. Je remercie la gouverneure, nos partenaires fédéraux et mes collègues pour le soutien continu dont ils font preuve à l'égard de ce programme, ainsi que les districts de préservation des sols et de l'eau pour leur service dévoué ».

Deborah Glick, membre de l'Assemblée, a déclaré : « Les sources d'eau douce se raréfiant à l'échelle nationale, l'agriculture durable est devenue encore plus importante pour New York et l'ensemble des États-Unis. Merci à la gouverneure Hochul pour le soutien continu qu'elle apporte aux exploitations agricoles et à la lutte contre le changement climatique par l'intermédiaire du Programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique (Climate Resilient Farming Grant Program). Ce programme accroît les efforts en matière de développement durable et réduit les émissions de gaz à effet de serre tout en protégeant la santé de l'eau et des sols grâce à des projets menés par les districts de préservation des sols et de l'eau des comtés. Les projets de cette année vont presque doubler la réduction des émissions de gaz à effet de serre tout en réduisant la pollution par les nutriments et la prolifération d'algues nuisibles, en protégeant l'eau potable et en soutenant nos agriculteurs et les exploitations agricoles de l'État de New York ».

Le sénateur d'État Pete Harckham a déclaré : « Nos exploitations agricoles sont confrontées chaque jour aux conséquences de la crise climatique. Le Programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique est vital dans le cadre de leurs efforts visant à renforcer la santé des sols, à protéger notre environnement et à garantir un approvisionnement local durable en denrées alimentaires. Je suis particulièrement fier du programme Healthy Soil NY, qui promeut une stratégie de protection des sols cohérente et scientifiquement rigoureuse. C'était vrai à l'époque et ça l'est encore aujourd'hui. Avec un soutien continu, nous pouvons

donner aux agriculteurs new-yorkais les moyens d'ouvrir la voie à une agriculture résiliente et respectueuse du climat ».

La sénatrice Michelle Hinchey a déclaré : « Lorsque nous affirmons que les agriculteurs sont confrontés de plein fouet à la crise climatique, nous entendons par là que leur capacité à produire nos aliments est directement liée à l'environnement qui les entoure - la santé du sol, les conditions météorologiques et les effets du changement climatique. Leur travail et notre approvisionnement en nourriture dépendent d'un écosystème stable et prospère, et en tant qu'État, nous avons un intérêt majeur dans ce processus. Le Programme de subvention pour une agriculture résiliente face au changement climatique est l'une des initiatives clés par lesquelles l'État peut apporter un soutien direct à nos exploitations agricoles, en aidant à étendre les mesures de développement durable qui ont fait leurs preuves et en plaçant New York dans la meilleure position possible pour protéger notre approvisionnement alimentaire à l'avenir. Je suis fière de contribuer à la promotion de ce programme vital et je félicite tous les projets récompensés qui soutiennent les exploitations agricoles dans l'État de New York, y compris dans les comtés de Columbia et d'Ulster » !

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 : « Grâce au partenariat entre l'État et les districts de préservation des sols et de l'eau des comtés, nous avons constaté de grands progrès en matière d'utilisation des meilleures pratiques de gestion dans nos exploitations agricoles afin d'atténuer les effets du changement climatique et d'aider nos agriculteurs à mieux se préparer au nombre croissant d'événements météorologiques violents que nous connaissons tous. Aujourd'hui, avec l'aide des fonds fédéraux, nos districts sont en mesure d'élargir leur champ d'action et d'accueillir encore plus d'exploitations agricoles dans le programme ».

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 au programme et à l'assistance technique fournie par les SWCD des comtés, 580 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. La série 8 du programme prévoit 16,14 millions de dollars de financement public pour ces projets, ce qui correspond aux 16 millions de dollars de la série 7 et représente une augmentation significative par rapport aux 8 millions de dollars de la série 6.

L'engagement de la gouverneure Hochul en faveur des districts de préservation des sols et de l'eau

Sous la direction de la gouverneure, le budget de l'exercice 2025 prévoit 81,8 millions de dollars par le biais du Fonds de protection de l'environnement (Environmental Protection Fund), soit une augmentation de 4 millions de dollars par rapport à l'année

dernière, pour les programmes et initiatives agricoles, tels que le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique, qui aide les exploitations agricoles à mettre en œuvre des pratiques durables sur le plan environnemental et à lutter contre le changement climatique. Il s'agit notamment d'investissements en capital supervisés par les districts de préservation des sols et de l'eau, tels que [le soutien aux producteurs laitiers](#) pour la mise en œuvre de projets visant à améliorer les systèmes de gestion du fumier qui séquestrent le carbone et conservent les éléments nutritifs du fumier appliqués aux champs et aux sols, afin d'améliorer la qualité de l'eau et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Il comprend également [un financement récent dans le bassin versant de la partie orientale des Finger Lakes](#) qui galvanise la mise en œuvre des plans et des programmes afin d'aborder les actions sur le terrain nécessaires pour réduire la pollution par les nutriments et les efflorescences algales nuisibles (HAB), prévenir le ruissellement, protéger l'eau potable, et soutenir les agriculteurs locaux.

Le plan climatique de l'État de New York à l'avant-garde du pays

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles, 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. Guidé par certaines des initiatives les plus offensives du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York déploie une série d'actions, notamment le programme New York Cap-and-Invest (NYCI) et d'autres politiques complémentaires, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050 par rapport aux niveaux de 1990. L'État de New York s'est également engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, y compris une production d'énergie renouvelable de 70 % d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans les énergies propres, qui comprend plus de 28 milliards de dollars dans 61 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 milliards de dollars pour développer l'énergie solaire, près de 3 milliards 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 170 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York depuis 2022 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 plus de 400 communautés climato-intelligentes enregistrées et plus de 150 certifiées, plus 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.
État de New York | Executive Chamber | 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 | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)