



Pour diffusion immédiate : 22/09/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UN FINANCEMENT DE PRÈS DE 7,9 MILLIONS DE DOLLARS POUR AIDER LES FERMES NEW-YORKAISES À PALLIER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

*Ces subventions aideront plus de 70 exploitations agricoles à réduire leur empreinte écologique et à se préparer aux phénomènes météorologiques extrêmes*

*Les projets retenus permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre d'environ 68 495 tonnes de CO<sub>2</sub>e 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 un financement de près de 7,9 millions de dollars dans le cadre du programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique pour aider plus de 70 exploitations agricoles à réduire leur empreinte écologique et à se préparer aux phénomènes météorologiques extrêmes liés au changement climatique. Les projets retenus permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre d'environ 68 495 tonnes de CO<sub>2</sub>e par an, soit autant que l'élimination de près de 14 800 voitures par an des routes. .

« Les agriculteurs de l'État de New York sont au cœur du combat contre le changement climatique et sont parmi les premiers à ressentir les effets dévastateurs des phénomènes météorologiques extrêmes devenus trop fréquents ces dernières années », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Notre programme pour une agriculture résiliente face au changement climatique offre aux agriculteurs les ressources dont ils ont besoin pour se préparer et faire face à tout événement météorologique que l'avenir leur réserve et poursuivre leurs activités essentielles qui contribuent à nos économies locales et à la production de produits frais et sains pour tous les New-Yorkais. »

Lancé en 2015, le programme pour une agriculture résiliente face au changement climatique aide le secteur agricole à atteindre ses objectifs de réduire les émissions de gaz à effet de serre, et ce conformément à la loi étatique sur le leadership climatique et la protection des communautés. À la suite de six séries de financement à ce jour, près

de 20 millions de dollars ont été accordés pour aider les exploitations agricoles de l'État de New York.

Les projets ayant obtenu un financement dans le cadre de la sixième série portaient sur les meilleures pratiques de gestion visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à améliorer la santé des sols et à promouvoir les économies d'énergie dans la Capital Region, ainsi que dans les régions de Central New York, Finger Lakes, Hudson Valley, Mohawk Valley, North Country, Southern Tier et l'ouest de l'État de New York. 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.

Les districts de préservation des sols et de l'eau (SWCD) de différents comtés ont obtenu les subventions au nom des agriculteurs dans l'un des trois domaines suivants : couverture et capture des stocks d'engrais, la gestion des eaux riveraines, des plaines inondables et des hautes terres et les sols sains de l'État de New York.

Les districts de préservation des sols et des eaux des comtés suivants ont obtenu des subventions pour aider les exploitations agricoles à mettre en œuvre des projets liés au changement climatique :

**CAPITAL REGION - Montant total accordé : 393 200 \$**

- Le SWCD du comté de Washington a obtenu une subvention de 393 200 \$ pour aider deux fermes.

**CENTRAL NEW YORK —Montant total accordé : 1 598 209 \$**

- Le SWCD du comté de Cayuga a obtenu une subvention de 811 920 \$ pour aider neuf fermes.
- Le SWCD du comté de Cortland a obtenu une subvention de 492 137 \$ pour aider trois fermes.
- Le SWCD de comté de Madison a obtenu une subvention de 98 800 \$ pour aider plusieurs fermes.
- Le SWCD du comté de Onondaga a obtenu une subvention de 195 352 \$ pour aider neuf fermes.

**FINGER LAKES - Montant total accordé : 1 865 319 \$**

- Le SWCD de Genesee a obtenu une subvention de 328 364 \$ pour aider quatre fermes.
- Le SWCD du comté de Livingston a obtenu une subvention de 671 310 \$ pour aider deux fermes.
- Le SWCD du comté d'Ontario a obtenu une subvention de 421 320 \$ pour aider une ferme.
- Le SWCD du comté de Wayne a obtenu une subvention de 58 775 \$ pour aider une ferme.

- Le SWCD du comté de Yates a obtenu une subvention de 385 550 \$ pour aider deux fermes.

**HUDSON VALLEY - Montant total accordé : 307 709 \$**

- Le SWCD du comté d'Orange a obtenu une subvention de 178 595 \$ pour aider cinq fermes.
- Le SWCD de comté d'Ulster a obtenu une subvention de 129 114 \$ pour aider plusieurs fermes.

**MOHAWK VALLEY - Montant total accordé : 823 381 \$**

- Le SWCD du comté de Fulton a obtenu une subvention de 132 986 \$ pour aider quatre fermes.
- Le SWCD du comté de Montgomery a obtenu une subvention de 470 410 \$ pour aider une ferme.
- Le SWCD du comté de Schoharie a obtenu une subvention de 219 985 \$ pour aider une ferme.

**NORTH COUNTRY - Montant total accordé : 1 736 148 \$**

- Le SWCD du comté de Clinton a obtenu une subvention de 620 580 \$ pour aider une ferme.
- Le SWCD du comté d'Essex a obtenu une subvention de 689 524 \$ pour aider six fermes.
- Le SWCD du comté de St. Lawrence a obtenu une subvention de 426 044 \$ pour aider une ferme.

**SOUTHERN TIER - Montant total accordé : 693 734 \$**

- Le SWCD du comté de Delaware a obtenu une subvention de 159 160 \$ pour aider trois fermes.
- Le SWCD du comté de Tioga a obtenu une subvention de 534 574 \$ pour aider quatre fermes.

**L'OUEST DE L'ÉTAT DE NEW YORK - Montant total accordé : 426 345 \$**

- Le SWCD du comté d'Allegany a obtenu une subvention de 34 062 \$ pour aider une ferme.
- Le SWCD du comté d'Erie a obtenu une subvention de 256 923 \$ pour aider quatre fermes.
- Le SWCD du comté de Niagara a obtenu une subvention de 135 360 \$ pour aider quatre fermes.

Pour consulter la liste complète des descriptions de projets, cliquez [ici](#).

**Richard A. Ball, commissaire au Département de l'agriculture et des marchés, a déclaré :** « Le programme de l'État de New York pour une agriculture résiliente face au changement climatique a largement fait ses preuves en aidant les agriculteurs à mieux gérer les phénomènes météorologiques extrêmes qui sont de plus en plus fréquents, tout en réduisant leur empreinte écologique et en protégeant les ressources naturelles

environnantes. Je remercie la gouverneure Hochul pour son engagement historique à renforcer ce programme et je souhaite le meilleur à tous nos districts de conservation des sols et de l'eau et à nos agriculteurs dans la réalisation de leurs projets, lesquels devraient permettre de réduire les émissions de gaz à effet de serre à un taux équivalant au retrait de près de 14 800 voitures de la route. Voilà de quoi célébrer la Semaine du climat. »

**Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et coprésident du Conseil d'action climatique, a déclaré :** « Les agriculteurs de l'État de New York jouent un rôle de premier plan dans la gestion de l'environnement, et ce en mettant en œuvre des pratiques de production intelligentes et durables. Le DEC se félicite du soutien permanent apporté au secteur agricole dans le cadre du programme d'aide à l'agriculture résiliente face au changement climatique, qui permet de consolider les efforts déployés par la gouverneure Hochul et de continuer à intégrer des méthodes innovantes de lutte contre le changement climatique, tout en veillant à ce que les exploitations agricoles de l'État de New York restent compétitives, rentables et prospères ».

**Michelle Hinchey, présidente du Sénat de l'État de New York chargée de l'agriculture, a déclaré :** « Les agriculteurs de l'État de New York jouent un rôle majeur dans la lutte contre le changement climatique et ont toujours été des pionniers en matière de pratiques agricoles avérées qui renforcent la santé des sols et protègent l'air et l'eau. Le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique est une ressource importante qui permet aux agriculteurs de développer ces efforts de gestion tout en améliorant leur résilience face aux effets des conditions météorologiques extrêmes. Je suis fier de soutenir ce financement vital pour les exploitations agricoles de tout l'État de New York, y compris pour les SWCD des comtés d'Ulster et de Montgomery dans mon district, et je continuerai à lutter pour un financement qui aidera encore plus d'agriculteurs à soutenir nos efforts de lutte contre la crise climatique ».

**La membre de l'Assemblée et présidente de la commission de l'agriculture, Donna Lupardo, a déclaré :** « La communauté agricole est déterminée à faire sa part pour faire face à la crise climatique dont elle connaît trop bien les enjeux. Le programme pour une agriculture résiliente face au changement climatique fournit le soutien dont les agriculteurs ont besoin pour mieux protéger nos sols et nos ressources hydriques. Je tiens à remercier la gouverneure pour son ferme soutien au programme et les districts de conservation des sols et des eaux qui travailleront en étroite collaboration avec ces exploitations agricoles de l'État de New York. »

**Le président du Bureau pour l'Agriculture de l'État de New York, David Fisher, a déclaré :** « Les agriculteurs de l'État de New York prennent la gestion de l'environnement très au sérieux. Nous cherchons constamment à améliorer nos activités agricoles afin de préserver nos ressources naturelles. L'agriculture joue un rôle dans l'atténuation du changement climatique et des conséquences qu'il pourrait avoir sur nos terres, nos cultures et nos animaux. Le bureau pour l'agriculture de l'État de New York remercie la gouverneure pour son engagement permanent en faveur des programmes de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique et pour le

soutien de nos précieux districts de conservation des sols et des eaux qui collaborent avec les agriculteurs pour mettre en œuvre des projets durables. »

**Le président du District de conservation des sols et des eaux de l'État de New York, Dale Stein, a déclaré :** « Les agriculteurs de l'État de New York, qui travaillent en partenariat avec nos districts de conservation des sols et des eaux, sont depuis longtemps les pionniers de la gestion de l'environnement. Les subventions de l'État pour une agriculture résiliente face au changement climatique les ont aidés à intensifier leurs efforts pour réduire leur empreinte environnementale et se protéger des phénomènes météorologiques extrêmes. Cette prochaine série du programme s'appuie sur ce succès et offre un soutien énorme aux agriculteurs alors qu'ils poursuivent leurs activités. »

### **Le plan climatique pionnier de l'État de New York**

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