



Pour diffusion immédiate : 18/10/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE PLUS DE 13 MILLIONS DE DOLLARS POUR PROTÉGER L'EAU PROPRE ET SOUTENIR LES AGRICULTEURS DE NEW YORK DANS LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Financement de 50 projets agricoles pour aider les agriculteurs de l'État à améliorer la qualité de l'eau dans les bassins versants prioritaires

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'octroi de plus de 13 millions de dollars pour protéger la qualité de l'eau dans tout l'État de New York et aider les agriculteurs de l'État à poursuivre leurs efforts pour atténuer les effets du changement climatique. Le financement soutient des projets agricoles de conservation de la qualité de l'eau, qui bénéficieront à 50 exploitations, amélioreront la qualité de l'eau dans les bassins versants prioritaires et protégeront l'environnement. Les projets sont financés par le programme de réduction et de contrôle des sources agricoles non ponctuelles de l'État.

« L'État de New York est à la tête de la nation dans la lutte contre le changement climatique, et ce financement de 13 millions de dollars est le plus récent investissement audacieux dans le cadre de nos efforts ambitieux pour créer un New York plus vert pour tous, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Mon administration s'est engagée à aider les communautés locales de l'État à mieux se préparer à l'avenir en préservant leurs bassins versants et leur environnement. Ces projets protégeront les cours d'eau et les terres agricoles de New York en encourageant des programmes de gestion environnementale durables et rentables dans les exploitations agricoles. »

Les projets ont été attribués à 24 districts de conservation des sols et des eaux, au nom des exploitations agricoles, qui soutiendront la planification environnementale à la ferme et la mise en œuvre de systèmes de meilleures pratiques de gestion (MPG) pour empêcher les nutriments et autres polluants potentiels de pénétrer dans les cours d'eau. Les BMP comprennent une variété de mesures, y compris l'installation de tampons végétaux le long des cours d'eau, la plantation de cultures de couverture, l'amélioration de la gestion des nutriments par le stockage du fumier et d'autres mesures de conservation.

Les subventions du cycle 28 du Programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles ont été attribuées à :

- **CAPITAL REGION** : 344 100 \$ pour travailler avec une exploitation agricole
- **Centre de l'État de New York** : 3 171 731 \$ pour travailler avec 14 exploitations agricoles
- **Finger Lakes**: 3 769 447 \$ pour travailler avec huit exploitations agricoles
- **Mohawk Valley**: 1 447 718 \$ pour travailler avec trois fermes
- **North Country**: 2 040 152 \$ pour travailler avec 14 exploitations agricoles
- **Southern Tier**: 1 554 356 \$ pour travailler avec cinq fermes
- **Ouest de l'État de New York** : 803 172 \$ pour travailler avec cinq exploitations agricoles

Pour une liste complète des projets attribués, veuillez [visiter le site web du Département de l'Agriculture et des Marchés](#).

Au cours des 28 dernières années, l'État de New York a soutenu des projets couvrant plus de 600 bassins versants distincts à travers l'État, y compris 1 350 projets de gestion des nutriments et de stockage du fumier pour aider les exploitations agricoles à équilibrer activement l'offre et la demande de nutriments pour les cultures, ce qui est bénéfique pour l'environnement et améliore la viabilité des exploitations. Plus de 800 acres de zones tampons riveraines ont été créées pour filtrer les nutriments et les sédiments, protéger les eaux de surface, stabiliser les berges des cours d'eau, améliorer l'habitat aquatique et réduire les impacts des inondations.

En outre, plus de 140 000 acres de cultures de couverture ont été plantés pour aider à prévenir l'érosion, améliorer la santé du sol et augmenter la matière organique dans le sol, ce qui permet de conserver plus d'humidité pour répondre aux besoins des cultures pendant la saison de croissance. Les cultures de couverture séquestrent également le carbone, ce qui aide les agriculteurs de New York à lutter contre le changement climatique. Dans le cadre du cycle 28 de ce programme, plus de 5 600 acres de cultures de couverture seront mises en œuvre. Les zones tampons riveraines sont une autre pratique qui permet la séquestration du carbone en plus d'offrir des avantages en matière de qualité de l'eau. Plus de 28 acres de tampons herbacés et forestiers seront mis en œuvre dans le cadre du cycle 28.

Le commissaire à l'agriculture de l'État, Richard A. Ball, a déclaré : « Les agriculteurs prennent grand soin de la terre et, en travaillant en partenariat avec les districts de conservation des sols et des eaux des comtés de l'État, ils s'engagent à pratiquer une agriculture qui réduit leur empreinte écologique et protège nos ressources naturelles. Des programmes comme celui-ci aident l'État de New York à rester à la tête des États-Unis dans la lutte contre le changement climatique et la garantie d'un environnement sain et prospère pour tous. »

Basil Seggos, commissaire du département de la conservation de l'environnement, a déclaré, « Grâce à l'investissement record du gouverneur Hochul dans le fonds de protection de l'environnement, l'État fait des investissements sans précédent pour protéger l'eau propre. Ces nouvelles subventions aideront les agriculteurs dans leur travail quotidien et sont un excellent exemple de la manière dont

ce financement peut garantir des pratiques de gestion écologiquement rationnelles dans l'État de New York qui protègent nos ressources naturelles. Le DEC est fier de collaborer avec tous ses partenaires de l'État sur des projets comme ceux-ci afin d'atteindre nos objectifs d'action climatique pour un environnement plus propre et plus durable pour les générations futures. »

Le président du comité de conservation des sols et de l'eau de l'État de New York, Dale Stein, a déclaré, « Les prix annoncés aujourd'hui aideront les exploitations agricoles et les districts de conservation des sols et de l'eau de tout l'État de New York à protéger la qualité de l'eau et à améliorer la santé des sols pour de nombreuses années à venir. Nous sommes ravis que le programme Ag Nonpoint continue d'avoir un tel impact sur l'agriculture new-yorkaise et qu'il aide les exploitations à lutter contre les effets du changement climatique et à continuer à gérer leurs terres. »

La sénatrice d'État Michelle Hinchey a déclaré, « Les agriculteurs de New York sont les principaux gardiens de nos ressources naturelles, et avec l'intensification de la crise climatique, il n'a jamais été aussi important de leur fournir le soutien financier direct dont ils ont besoin pour protéger nos ressources en eau propre et les terres qui produisent nos aliments. Le leadership de New York en matière de climat et la durabilité de l'agriculture vont de pair, et le financement que nous assurons année après année pour le programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles contribue à maintenir ce partenariat solide. »

Donna Lupardo, membre de l'Assemblée, a déclaré, « Le programme de lutte contre les sources diffuses agricoles joue un rôle essentiel pour aider les agriculteurs à faire face aux effets du changement climatique. Le programme soutient la prévention de la contamination de l'eau en utilisant les meilleures pratiques pour la planification environnementale à la ferme, spécifiquement adaptées à une exploitation individuelle. J'apprécie tout le travail qui est réalisé dans le cadre de ces efforts d'atténuation et je remercie tout particulièrement les districts de conservation des sols et des eaux, ainsi que les agriculteurs qui ont demandé à recevoir ces fonds. »

Le département de l'agriculture et des marchés de l'État de New York administre le programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles en coordination avec le comité de conservation des sols et des eaux de l'État de New York. Le programme fait partie du cadre de gestion environnementale agricole, un effort plus large qui aide les agriculteurs à atteindre des niveaux plus élevés de gestion de l'environnement et des systèmes agricoles plus efficaces et rentables.

Le programme de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles agricoles s'appuie sur les efforts de l'État pour assurer une protection historique de la qualité de l'eau, notamment l'engagement sans précédent de 3,5 milliards de dollars pris par l'État pour garantir l'accès de tous les New-Yorkais à une eau propre et les mesures énergiques prises pour 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