



Pour diffusion immédiate : 03/02/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OCTROI DE 15,8 MILLIONS DE DOLLARS POUR AIDER LES PRODUCTEURS LAITIERS À PROTÉGER LA QUALITÉ DE L'EAU

Financement annoncé dans le cadre de l'état de l'État 2024 de la gouverneure pour stimuler l'industrie laitière et soutenir la modernisation et la durabilité des exploitations laitières

La proposition de budget exécutif 2025 de la gouverneure comprend 10 millions de dollars supplémentaires pour augmenter la capacité de transformation des produits laitiers, soutenir la recherche critique et mettre en œuvre des pratiques résistantes au climat dans les fermes laitières new-yorkaises

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que 22 exploitations agricoles ont reçu plus de 15,8 millions de dollars de financement dans le cadre de la première phase du programme intitulé « Programme d'amélioration de la gestion des nutriments et du méthane dans les exploitations d'engraissement d'animaux concentrés » (Concentrated Animal Feeding Operation Enhanced Nutrient and Methane Management Program, CAFO ENMP). Le programme financera des projets qui aideront les agriculteurs à protéger la qualité de l'eau et à atténuer les effets du changement climatique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre. Le financement de ce programme a été annoncé dans le cadre du discours de la gouverneure sur l'état de l'État en 2024, et s'appuie sur l'engagement pris par la gouverneure Hochul visant à soutenir la modernisation et la viabilité des exploitations laitières.

« L'industrie laitière est une pierre angulaire de l'économie new-yorkaise, grâce au dévouement des producteurs laitiers et des fabricants de tout l'État, dont le travail a fait de ce produit de base le plus grand secteur agricole de New York », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Je suis fier d'aider nos agriculteurs à réduire leur empreinte carbone tout en continuant à mettre des produits de classe mondiale sur les tables des New-Yorkais pour les générations à venir. »

Grâce à la première phase de financement, le programme aidera les agriculteurs autorisés par les CAFO à mettre en œuvre des 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 de protéger la qualité de l'eau. Le

programme soutient également les avancées en matière de gestion de précision des aliments pour animaux afin d'équilibrer les nutriments et de réduire les émissions de méthane. La réduction des gaz à effet de serre (Greenhouse Gas, GHG) pour l'ensemble des projets est estimée à 122 833 MTCO_{2e} par an, ce qui équivaut à retirer de la circulation 28 651 véhicules fonctionnant au gaz pendant un an.

Au total, 22 projets ont été attribués par les districts de conservation des sols et de l'eau de l'État par le biais de deux voies de financement. Dix-sept projets ont été récompensés dans le cadre de la voie A, qui sera consacrée aux systèmes de meilleures pratiques de gestion des nutriments et des GHG. Cinq projets ont été attribués dans le cadre de la voie B, qui seront consacrés à des projets de couvertures et de torchères pour le stockage du fumier et à des pratiques connexes. Les subventions sont attribuées comme suit :

Région de la Capitale

- **11 414,38 dollars** accordés à la **Saratoga County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique Hudson-Hoosic.

Central New York

- **1 025 759,00 dollars** accordés à la **Cortland County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec deux fermes dans le bassin hydrographique de Chenango.
- **293 850,00 dollars** accordés à la **Madison County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique du lac Oneida

Finger Lakes

- **3 192 578,00 dollars** accordés à la **Ontario County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec trois fermes dans le bassin hydrographique de Seneca.
- **2 167 334,00 dollars** accordés à la **Ontario County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique de Chemung.
- **1 248 588,05 dollars** accordés à la **Wyoming County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec trois exploitations agricoles dans le bassin hydrographique de l'Upper Genesee.
- **608 987,20 dollars** accordés à la **Wyoming County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une exploitation agricole dans le bassin hydrographique du Bas-Genèse.

- **246 900,00 dollars** accordés à la **Genesee County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique Oak Orchard - Twelve Mile Creek.

Mohawk Valley

- **942 162,50 dollars** accordés à la **Montgomery County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique de Mohawk.
- **741 861,35 dollars** accordés à la **Herkimer County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique de Mohawk.
- **98 483,68 dollars** accordés à la **Oneida County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique de Mohawk.
- **54 611,89 dollars** accordés à la **Oneida County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique du lac Oneida.

North Country

- **810 571,00 dollars** accordés à la **Clinton County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique du lac Champlain.
- **526 926,21 dollars** accordés à la **Franklin County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une exploitation agricole dans le bassin hydrographique du Saint-Laurent.
- **457 056,00 dollars** accordés à la **St. Lawrence County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique du Saint-Laurent.

Ouest de l'État de New York

- **1 909 650,00 dollars** accordés à la **Cattaraugus County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une exploitation agricole dans le bassin hydrographique de Cattaraugus.
- **1 470 815,00 dollars** accordés à la **Chautauqua County Soil and Water Conservation District** pour travailler avec une ferme dans le bassin hydrographique de Chautauqua-Conneaut.

Les descriptions complètes des projets sont disponibles [ici](#).

Richard Ball, commissaire du Département de l'agriculture et des marchés de l'État de New York (New York State Department of Agriculture and Markets), a déclaré : « L'État de New York abrite certains des producteurs laitiers les plus passionnés qui non seulement produisent et transforment certains des meilleurs

produits laitiers au monde, mais qui s'efforcent également d'améliorer le secteur pour les générations futures. Ce financement est un véritable témoignage de la valeur de l'aide apportée à nos agriculteurs pour qu'ils adoptent des pratiques sans danger pour le climat, qui préservent nos ressources naturelles tout en continuant à protéger leurs entreprises et à nourrir nos communautés. Je tiens à remercier nos districts de protection des sols et des eaux et nos agriculteurs pour le travail qu'ils accomplissent, et je me réjouis de voir ces projets se concrétiser. »

Sean Mahar, commissaire intérimaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC), a déclaré : « Le DEC se félicite des investissements continus de la gouverneure Hochul pour renforcer la durabilité de l'industrie agricole de l'État de New York et fournir des ressources aux agriculteurs qui sont des partenaires essentiels dans la conservation des terres et d'autres ressources naturelles. Les exigences du DEC jouent un rôle important dans la protection de la qualité de l'eau et ce financement contribuera à garantir la mise en place de meilleures pratiques de gestion et de plans de gestion des nutriments dans les exploitations d'élevage. »

Matt Brower, président du comité de conservation des sols et de l'eau de l'État de New York, a déclaré : « Les exigences du permis général CAFO peuvent entraîner des difficultés financières et de gestion considérables pour les exploitations agricoles de l'État de New York. Il est important que ces fonds soient mis à la disposition des agriculteurs pour les aider à relever ces défis, tout en améliorant la qualité de l'eau et en répondant aux préoccupations liées au changement climatique. Nous avons la chance de bénéficier d'un partenariat exceptionnel entre les agriculteurs et les districts locaux de conservation des sols et de l'eau, ce qui rend possible la planification et la mise en œuvre des projets. Le comité national de conservation des sols et de l'eau apprécie grandement les efforts des districts. »

La sénatrice Michelle Hinchey a déclaré : « Les produits laitiers de New York sont un pilier de l'économie de notre État, car il s'agit de notre plus grand secteur agricole et d'un créateur d'emplois essentiel dans les communautés rurales et au-delà. La pureté de l'air, de l'eau et des sols est essentielle à la prospérité des exploitations agricoles et, par conséquent, à la fiabilité de l'approvisionnement en denrées alimentaires. Notre État a tout intérêt à apporter un soutien financier direct aux producteurs laitiers qui sont les premiers à adopter des pratiques respectueuses du climat qui protègent notre environnement et réduisent les émissions. Le programme CAFO d'amélioration de la gestion des nutriments et du méthane que nous avons mis en place l'année dernière y contribue et nous félicitons les agriculteurs de l'État de New York dont les projets ont reçu un financement dans le cadre de ce premier cycle. »

Donna Lupardo, membre de l'Assemblée, a déclaré : « En tant que principal producteur d'aliments sains et nutritifs, l'industrie laitière est un élément essentiel de l'économie agricole de New York. Je suis heureux de voir que 22 exploitations agricoles bénéficient d'un financement qui les aidera à réduire leur empreinte carbone et à mettre

en place des technologies de stockage du lait. Pour notre climat et notre approvisionnement alimentaire, il est important que nous continuions à soutenir nos producteurs laitiers par le biais d'initiatives telles que celles-ci. »

David Fisher, président du New York Farm Bureau, a déclaré : « Cinquième producteur laitier des États-Unis, l'État de New York est une locomotive du secteur, se classant au premier rang pour la production de fromage blanc, de crème fraîche et de yaourt. En tant que gardiens de la terre, les producteurs laitiers ont tout intérêt à protéger la qualité des sols et de l'eau, à réduire leur empreinte carbone et à mettre en œuvre des technologies modernes pour préserver l'agriculture pour les générations futures. En accordant un financement CAFO ENMP aux districts de conservation des sols et de l'eau de tout l'État, la gouverneure Hochul envoie un message fort selon lequel les producteurs laitiers sont des partenaires de confiance en matière de durabilité et de santé environnementale. »

Sous la gouverne du gouverneur, le budget de l'exercice 2025 a inclus des fonds supplémentaires pour stimuler l'industrie laitière, dont 34 millions de dollars de financement sur deux ans pour augmenter la capacité de stockage du lait dans les fermes, améliorer l'efficacité, investir dans des systèmes de transfert du lait, des technologies de refroidissement et d'autres projets visant à accroître les possibilités de transport ou de stockage des produits pour les producteurs laitiers.

Le budget de l'exercice 2025 comprend également un investissement de près de 82 millions de dollars dans des programmes et initiatives de gestion agricole, tels que le programme de subventions pour une agriculture résiliente face au changement climatique (Climate Resilient Farming grant program), qui aide les exploitations agricoles à mettre en œuvre des pratiques durables sur le plan environnemental et à lutter contre le changement climatique. Dans son discours sur l'état de l'État en 2025, la gouverneure Hochul a proposé un financement supplémentaire pour la recherche et la mise en œuvre de pratiques résilientes au climat dans les exploitations laitières.

À propos de l'industrie laitière dans l'État de New York

L'État de New York compte près de 3 000 producteurs laitiers qui produisent 7 milliards de litres (16,1 milliards de livres) de lait par an, ce qui fait de New York le cinquième État laitier du pays. Avec la production laitière qui représente la moitié de l'économie agricole de l'État, les producteurs et transformateurs laitiers de New York, uniques et talentueux, contribuent de manière significative à l'industrie agricole, à l'économie et à la santé de nos communautés.

###

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 DÉSUBONNER](#)