



Pour diffusion immédiate : 15/02/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ACCORDE 166 MILLIONS DE DOLLARS DE SUBVENTIONS À 187 PROJETS RELATIFS À LA QUALITÉ DE L'EAU DANS TOUT L'ÉTAT

101 millions de dollars attribués à des projets en faveur des communautés de justice environnementale

Financement pour moderniser les infrastructures hydrauliques vieillissantes, atténuer le changement climatique, lutter contre les efflorescences algales nuisibles, protéger l'eau potable et prévenir les contaminations potentielles

L'EFC va supprimer le critère de population, ce qui permettra aux grandes municipalités de concourir pour l'obtention d'un financement en cas de difficultés

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'attribution de plus de 166 millions de dollars à 187 projets visant à améliorer la qualité de l'eau dans l'ensemble de l'État. Les subventions soutiennent des projets qui contribueront à la protection de l'eau potable, à la modernisation des infrastructures hydrauliques vieillissantes, à la lutte contre les facteurs contribuant à la prolifération d'algues nuisibles et à l'amélioration de l'habitat aquatique dans les communautés de l'ensemble de l'État. Plus de 101 millions de dollars de ce financement serviront à améliorer la qualité de l'eau pour les communautés de justice environnementale, qui ont été touchées de manière disproportionnée par la pollution de l'environnement.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Les investissements records de New York en faveur de la qualité de l'eau continuent de protéger la santé, l'économie et la qualité de vie des New-Yorkais. Les communautés de tout l'État bénéficieront de ce financement essentiel des infrastructures hydrauliques, qui permettra de protéger la qualité de l'eau, de prévenir la pollution et d'améliorer les habitats ».

Plus de 146 millions de dollars ont été attribués aujourd'hui à 81 projets dans le cadre du programme de subventions pour les projets d'amélioration de la qualité de l'eau (Water Quality Improvement Project, WQIP) administré par le Département de la préservation de l'environnement de l'État (State Department of Environmental Conservation, DEC). Le programme de subvention WQIP soutient des projets qui améliorent directement la qualité de l'eau ou l'habitat aquatique, favorisent la réduction

des risques d'inondation, la restauration et le renforcement de la résilience aux inondations et au climat, ou protègent une source d'eau potable. Un montant supplémentaire de 2 millions de dollars est attribué à 35 projets dans le cadre de la subvention pour la planification des sources non agricoles et la cartographie des réseaux d'égouts pluviaux municipaux (Non-Agricultural Nonpoint Source Planning and Municipal Separate Storm Sewer System Mapping Grant, NPG) afin de financer des projets qui contribuent à la planification initiale des projets d'amélioration de la qualité de l'eau des sources non agricoles, tels que les remplacements de ponceaux sous-dimensionnés et les technologies d'infrastructure verte, ainsi que la cartographie des réseaux d'égouts pluviaux exigée en vertu des permis de l'État dans les zones urbaines. Ces projets réduiront la quantité d'eaux pluviales polluées qui s'écoulent dans les lacs, les rivières et les ruisseaux, et amélioreront la résilience face aux effets du changement climatique.

L'État octroie 18 millions de dollars dans le cadre du Programme de subventions pour l'innovation verte (Green Innovation Grant Program, GIGP) et des subventions pour la planification de l'ingénierie (Engineering Planning Grants, EPG) administrés par l'Environmental Facilities Corporation (Environmental Facilities Corporation, EFC). Sur cette somme, 15 millions de dollars du GIGP soutiendront des projets qui permettront d'atténuer les effets du changement climatique dans les communautés de justice environnementale. Les 3 millions de dollars supplémentaires alloués à l'EPG aideront 61 municipalités à élaborer des rapports d'ingénierie pour soutenir leurs efforts visant à mieux tirer parti des financements de l'État et du gouvernement fédéral et à faire avancer des projets financièrement sains et bien conçus jusqu'à la construction.

L'EFC a également annoncé aujourd'hui qu'elle supprimait le seuil de 300 000 habitants dans le cadre des critères de financement en cas de difficultés. La suppression de ce seuil permettra aux grandes municipalités de concourir pour l'obtention d'un financement pour des projets d'assainissement de l'eau. Pour être éligible à une subvention fédérale, celle-ci doit être destinée à une communauté défavorisée spécifique au sein de la municipalité. Ce changement est proposé pour le plan de développement de 2025 qui tiendra compte de la manière dont les fonds renouvelables de l'État sont alloués au cours de l'année fiscale fédérale.

Le commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et président du conseil d'administration de l'EFC, Basil Seggos, a déclaré : « Les investissements soutenus de la gouverneure Hochul en faveur de l'infrastructure hydraulique de New York améliorent la qualité de l'eau et aident les communautés de l'État à s'adapter aux défis posés par le changement climatique. Avec les possibilités de financement fédéral offertes par la loi bipartisane sur les infrastructures (Bipartisan Infrastructure Law), les 166 millions de dollars de subventions annoncées aujourd'hui font avancer des projets d'infrastructure essentiels et d'autres mesures visant à protéger les eaux de New York ».

Maureen A. Coleman, présidente et PDG de la FEF, a déclaré : « L'eau propre est un droit, pas un privilège. Nous sommes résolus à protéger et à améliorer la qualité de

l'eau dans les communautés qui en ont le plus besoin en proposant des solutions qui rendent les projets abordables, tout en étant bien conçues et résilientes pour les générations à venir ».

Les subventions du WQIP comprennent le financement fourni dans le cadre de l'étude sur le détroit de Long Island. Plus de 5,8 millions de dollars provenant de la loi bipartisane sur les infrastructures et financés par l'Agence américaine de protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) permettront d'améliorer la station d'épuration du district de contrôle de la pollution de l'eau de Port Washington, dans le comté de Nassau. Le financement servira à réhabiliter environ 4 kilomètres linéaires de conduites d'égout gravitaires dans son système de collecte afin de réduire les débordements d'égouts sanitaires. Ces améliorations soutiendront les efforts déployés pour améliorer la qualité de l'eau de la baie de Manhasset et les travaux en cours pour restaurer le détroit de Long Island.

Lisa F. Garcia, administratrice de la région 2 de l'Agence pour la protection de l'environnement, a déclaré : « L'EPA est fière d'avoir accordé, dans le cadre de son programme pour l'estuaire du détroit de Long Island, 5,8 millions de dollars pour investir dans des projets d'amélioration de la qualité de l'eau dans les bassins hydrographiques du détroit de Long Island. À l'échelle nationale, nous investissons dans l'eau propre et fournissons des milliards de dollars pour améliorer l'infrastructure de l'eau de notre pays, tout en préservant la santé des personnes et en stimulant les économies locales. C'est un tournant décisif pour l'amélioration des infrastructures de l'eau dans l'État de New York et nous félicitons l'État de procéder à ces améliorations vitales, en particulier dans les communautés mal desservies ».

Les points forts du projet WQIP

Les projets WQIP comprennent des améliorations du traitement des eaux usées municipales, la réduction et le contrôle des sources non ponctuelles non agricoles, des projets d'acquisition de terres pour la protection des sources d'eau, la construction de réservoirs de sel, des camions vidangeurs pour les zones de réseaux d'égouts pluviaux séparés municipaux (municipal separate storm sewer system, MS4), la restauration de la connectivité aquatique et la restauration de l'habitat marin. L'État de New York continue de donner la priorité au financement de projets susceptibles de contribuer à réduire la fréquence des efflorescences algales nuisibles (harmful algal blooms, HAB). Près de la moitié des subventions accordées dans le cadre du WQIP et du NPG, soit un total d'environ 56 millions de dollars, soutiendront des projets dans des bassins hydrographiques connus pour avoir connu des HAB au cours des cinq dernières années et/ou contribueront à la mise en œuvre d'un projet identifié dans un [Plan d'action HAB du DEC](#). La liste complète des lauréats est disponible à l'adresse suivante : <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/wqip-program>. Parmi les 81 projets financés dans le cadre de ce cycle, certains mettent en évidence l'ampleur et la portée des bourses du WQIP incluent :

Projets d'amélioration des eaux usées :

- **Autorité des égouts de Buffalo - 10 millions de dollars pour l'infrastructure de traitement des eaux usées, la réduction de la**

pollution due aux débordements des égouts unitaires et des égouts sanitaires (ouest de l'État de New York) : L'autorité des égouts de Buffalo (Buffalo Sewer Authority, BSA) construira un tunnel de stockage souterrain le long de l'avenue Delavan Est pour fournir un minimum de plus de 5 millions de litres de stockage en dérivation. Ce projet, identifié dans le plan de contrôle à long terme de BSA, réduira les rejets dans le ruisseau Scajaquada provenant des débordements des égouts unitaires pendant les périodes de fortes pluies et de fonte des neiges.

- **Village d'Endicott - 1 781 120 dollars pour la réduction du phosphore dans l'infrastructure de traitement des eaux usées (Southern Tier) :** Endicott remettra en état les conduites d'égout et les bouches d'égout et retirera du réseau les branchements d'eaux pluviales appartenant à la municipalité dans les zones identifiées comme hautement prioritaires. Le projet réduira la quantité de phosphore qui pénètre dans la rivière Susquehanna et le bassin versant de la baie de Chesapeake.
- **Ville d'Oswego - 1 000 000 de dollars pour l'amélioration des installations de traitement des eaux usées (Central New York) :** La ville d'Oswego réalisera la désinfection de ses eaux usées pour le Sleepy Hollow Sewer District en mettant hors service son installation actuelle et en construisant une station de pompage et une conduite de refoulement pour envoyer leur flux vers l'installation de traitement des eaux usées West Side de la ville d'Oswego.
- **Village de Speculator - 226 500 dollars pour l'amélioration des installations de traitement des eaux usées (North Country) :** Speculator modernisera l'installation de traitement des eaux usées en y ajoutant un système de désinfection, ce qui améliorera la qualité de l'eau de la rivière Sacandaga.

Projets de réduction et de contrôle des sources non ponctuelles :

- **Village de Lakewood - 244 876 dollars pour la construction d'une zone humide (ouest de l'État de New York) :** Lakewood remplacera un bassin d'orage par un système d'étangs peu profonds afin de capter et de traiter les eaux d'orage d'une zone de 44 hectares. Le projet utilisera des mélanges de graines indigènes, des poteaux en bois, des arbustes et des arbres pour accroître la résilience aux inondations tout en réduisant le ruissellement des nutriments vers le lac Chautauqua.
- **Districts de préservation des sols et de l'eau du comté d'Essex - 150 000 dollars pour un programme de stabilisation des fossés routiers (North Country) :** Les districts de préservation des sols et de l'eau des comtés d'Essex et de Clinton travailleront avec les municipalités locales pour stabiliser les fossés en bordure de route dans les deux comtés à l'aide d'ensemencement hydraulique, de barrages de contrôle, de tissus d'érosion et de bassins de sédimentation. Le programme réduira l'érosion des bords de route et améliorera la qualité de l'eau dans certaines parties des bassins du Saint-Laurent, du Haut Hudson et du lac Champlain.

- **Le district de préservation des sols et de l'eau du comté de Seneca - 60 000 dollars pour la stabilisation des berges des cours d'eau (Finger Lakes)** : Le district stabilisera une berge fortement érodée de la Burroughs Creek qui a subi une érosion du sol entraînant une déstabilisation de la végétation et des répercussions sur la qualité de l'eau. Ce projet permettra de réduire le ruissellement des nutriments dans le bassin versant du lac Cayuga.

Projets d'acquisition de terres pour protéger les sources d'eau potable :

- **The Fingers Lakes Land Trust, Inc. (FLLT) - 1 240 000 dollars pour l'acquisition de terres en vue de protéger le lac Owasco (Finger Lakes)** : La FLLT travaillera avec les propriétaires fonciers et les partenaires du bassin versant du lac Owasco pour protéger de façon permanente environ 200 hectares par l'acquisition directe et l'utilisation de servitudes de conservation perpétuelles. Le programme se concentrera sur les efforts de préservation et d'intendance visant à protéger le lac Owasco, une source d'eau potable.

Stockage du sel :

- **Ville de Watertown - 406 028 dollars pour une nouvelle installation de stockage de sel (North Country)** : La ville construira une installation de stockage de sel pour couvrir un tas de sel exposé. Ce projet contribuera à protéger la rivière Black et les eaux souterraines d'un aquifère principal contre la contamination par le sel de déneigement.

Restauration de la connectivité aquatique :

- **Trout Unlimited, Inc. - 249 146 dollars pour reconnecter le passage des poissons (North Country)** : Trout Unlimited remplacera deux ponceaux prioritaires sur la rivière Saranac dans le comté de Franklin. Le projet permettra de reconnecter 5,7 km pour les truites de rivière indigènes.

Restauration de l'habitat marin :

- **North Shore Land Alliance - 192 969 dollars pour la restauration de l'habitat naturel (Long Island)** : L'alliance permettra de restaurer l'habitat naturel et de réduire l'impact des eaux pluviales sur une parcelle de 16 hectares à Cold Spring Harbor. Le projet améliorera la qualité de l'eau et l'habitat marin dans le détroit de Long Island.

Les points forts du NPG

La liste complète des lauréats du NPG se trouve sur <https://dec.ny.gov/get-involved/grant-applications/non-agricultural-nonpoint-source-planning-ms4-mapping-grant>. Parmi les 35 projets financés dans le cadre de ce cycle qui mettent en évidence l'ampleur et la portée des subventions du NPG, on peut citer :

Cartographie des réseaux d'égouts pluviaux séparés (MS4) :

- **Le district de préservation des sols et de l'eau du comté de Dutchess - 180 000 dollars pour la cartographie du MS4 de Three Towns (Hudson Valley)** : Le District de préservation des sols et de l'eau du comté de Dutchess travaillera avec les villes de LaGrange, Pleasant Valley et Hyde Park pour compléter les éléments de base de la cartographie des MS4. Le district effectuera des travaux sur le terrain afin de localiser et d'inventorier les systèmes et structures d'acheminement des eaux pluviales, notamment les canalisations, les fossés, les bouches d'égout et les émissaires. Le projet aidera les villes à poursuivre le suivi, l'inspection et l'entretien de leurs réseaux d'adduction d'eau pluviale.

Rapports de planification sur les sources non ponctuelles :

- **Le district de préservation des sols et de l'eau du comté de Hamilton - 50 000 dollars pour l'étude de faisabilité de l'infrastructure verte du complexe du palais de justice du comté de Hamilton (Mohawk Valley)** : Le District de préservation des sols et de l'eau du comté de Hamilton réalisera une étude de faisabilité technique afin d'évaluer et de concevoir une infrastructure verte de gestion des eaux pluviales dans le complexe du palais de justice du comté de Hamilton, dans la ville de Lake Pleasant. L'étude permettra de concevoir des stratégies d'atténuation de l'infrastructure verte pour traiter les eaux de ruissellement de 2,20 hectares de surface imperméable. Le plan permettra de réduire le ruissellement des eaux pluviales et la pollution par les chlorures, le phosphore et l'azote dans le lac Pleasant.

Les points forts du projet GIGP

Le projet GIGP soutient dans l'ensemble de l'État des projets qui utilisent la conception d'infrastructures vertes pour les eaux pluviales et les technologies vertes. La liste complète des 10 projets est disponible à l'adresse <https://efc.ny.gov/gigp-2024>. Parmi ces projets :

- **Comté d'Érie (Ouest de l'État de New York) - 3 millions de dollars** pour installer plus de 0,4 hectares de toiture verte sur leur bibliothèque centrale située au cœur de la ville de Buffalo. Le comté modifiera la bibliothèque centrale pour y intégrer un toit vert et installer des panneaux solaires afin de promouvoir davantage le développement durable. Le projet permettra de réduire les débordements des égouts unitaires et d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière Buffalo et du lac Érié.
- **Ville de Mount Vernon (Hudson Valley) - 3 millions de dollars** pour revitaliser le parc de Fourth Street avec des méthodes d'infrastructure verte, y compris la biorétention, les jardins pluviaux et le pavage poreux. Ce projet permettra d'atténuer les inondations dans le parc de la quatrième rue et d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière Hutchinson. Le prix vient compléter l'engagement de l'État de New York à hauteur de 150 millions de dollars pour moderniser l'infrastructure vieillissante de Mount Vernon et inverser les effets de décennies de désinvestissement pour cette communauté de justice environnementale.

- **Département de la protection de l'environnement de la ville de New York (New York City) - 3 millions de dollars** pour transformer plusieurs rues en rues vertes à Brooklyn et dans le Bronx. La ville aménagera les terre-pleins avec des systèmes de biorétention et des arbres d'orage afin de réduire le ruissellement et les débordements des égouts unitaires vers l'East River et Jamaica Bay.
- **Ville de Ticonderoga (North Country) - 1,8 million de dollars** pour installer 1 700 compteurs d'eau dans la ville qui n'en possède pas actuellement. Ce projet aidera la ville à se conformer à la réglementation sur les permis de prélèvement d'eau et à améliorer la qualité de l'eau de la rivière LaChute.

Les points forts du projet EPG

Cette série de subventions EPG financera les coûts d'ingénierie pour aider à lancer la planification de 61 projets d'égouts. Les subventions de planification aident les communautés à se préparer à demander des subventions et des financements par l'intermédiaire du Fonds renouvelable de l'État pour l'eau propre (Clean Water State Revolving Fund, CWSRF) administré par l'EFC. Les subventions de planification contribuent à financer le développement d'un rapport technique, qui est requis dans le processus de demande de financement de l'EFC. Les EPG aident les municipalités à faire avancer des projets financièrement solides et bien conçus jusqu'au stade de la construction. La liste complète des lauréats est disponible sur <https://efc.ny.gov/epg-2024>. Exemples de projets récompensés :

- **Ville de Schenectady (Capital District) - 50 000 dollars** pour étudier le projet de modernisation de la station de pompage du district du centre-ville.
- **Autorité des eaux et des égouts du comté de Livingston (Finger Lakes) - 100 000 dollars** pour étudier les options d'amélioration des débordements d'égouts à Camp Run.
- **Ville de Jamestown (Ouest de l'État de New York) - 100 000 dollars** pour étudier les options en matière d'écoulement et d'infiltration.

Sources de financement

Le programme WQIP est principalement financé par le Fonds de protection de l'environnement (Environmental Protection Fund, EPF) et la loi sur l'amélioration de l'infrastructure de l'eau propre (Clean Water Infrastructure Improvement Act, CWIA) ; le programme NPG est financé par l'EPF ; le programme GIGP est financé par le CWSRF et le programme EPG est financé par les fonds administratifs de l'EFC. Le budget exécutif 2024-25 de la gouverneure Hochul maintient l'EPF à un niveau historique de 400 millions de dollars. L'EPF finance des programmes environnementaux essentiels tels que l'acquisition de terres, la protection des terrains agricoles, la prévention et l'éradication des espèces envahissantes, un meilleur accès aux loisirs, l'amélioration de la qualité de l'eau et un programme ambitieux en matière de justice environnementale.

L'engagement de New York en faveur de l'eau propre

L'État de New York continue d'accroître ses investissements dans les infrastructures hydrauliques, [dont 325 millions de dollars de subventions disponibles dès maintenant](#). Avec les 500 millions de dollars sur deux ans proposés dans le budget exécutif de la gouverneure Hochul, New York aura investi un total de 5,5 milliards de dollars dans l'infrastructure de l'eau depuis 2017. Rien qu'au cours des deux dernières années, plus de 5 milliards de dollars de fonds et de financements étatiques et fédéraux ont été accordés aux communautés de l'État. En outre, une initiative figurant dans le discours sur l'état de l'État de 2024 de la gouverneure Hochul augmente les subventions pour l'infrastructure de l'eau pour les petites communautés, les communautés rurales et les communautés défavorisées de 25 à 50 % des coûts nets éligibles du projet pour aider à soutenir les petites communautés.

Ce financement s'ajoute à d'autres investissements importants en faveur de la qualité de l'eau, y compris la [loi sur les obligations environnementales en matière d'eau propre, d'air pur et d'emplois verts](#) (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act), de 2022 d'un montant de 4,2 milliards de dollars, approuvée par les électeurs, qui prévoit des niveaux de financement historiques pour moderniser les infrastructures hydrauliques vieillissantes et protéger la qualité de l'eau, renforcer la capacité des communautés à résister aux tempêtes violentes et aux inondations, réduire la pollution de l'air et diminuer les émissions qui modifient le climat, restaurer les habitats et préserver les espaces extérieurs et les exploitations agricoles locales. La première série de financements au titre de la loi sur les obligations environnementales (Environmental Bond Act) a été accordée par le biais des programmes WIIA/IMG en décembre, lorsque [la gouverneure Hochul a annoncé l'octroi de 479 millions de dollars de subventions à 156 projets](#) dans l'État de New York. Les communautés défavorisées recevront au moins 35 % des bénéfices du financement de la loi sur les obligations, avec un objectif de 40 %.

À propos de la Demande de financement consolidé

Les subventions annoncées aujourd'hui ont été octroyées à l'issue du processus de requête de financement consolidé (Consolidated Funding Application, CFA). Le CFA a été créé pour rationaliser et accélérer les demandes de subventions et marque un changement fondamental dans la manière dont les ressources de l'État sont allouées, garantissant moins de bureaucratie et une plus grande efficacité pour répondre aux besoins de développement économique local. Le CFA sert de point d'entrée unique pour accéder au financement du développement économique, ce qui permet aux demandeurs de ne plus avoir à passer lentement par de multiples agences et sources sans aucun mécanisme de coordination. Désormais, les projets de développement économique utilisent la CFA comme mécanisme de soutien pour accéder à plusieurs sources de financement de l'État par le biais d'une seule demande, ce qui rend le processus plus rapide, plus facile et plus productif. Pour en savoir plus sur le CFA, consultez <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>.

###

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](#)