



Pour diffusion immédiate : 20/02/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL ACCORDE 1,8 MILLION DE DOLLARS DE SUBVENTIONS POUR 26 PROJETS DANS LES COMMUNAUTÉS DE L'HUDSON RIVER

*Les subventions permettront de protéger les communautés du bassin hydrographique contre les inondations futures, d'améliorer l'accès au fleuve et l'éducation, et de promouvoir la gestion de l'environnement*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui l'octroi de subventions d'un montant total de plus de 1,8 million de dollars à 26 projets visant à aider les communautés situées le long de l'estuaire de l'Hudson River à améliorer la qualité de l'eau, à renforcer la sensibilisation à l'environnement et à promouvoir la gestion des ressources naturelles. Ces subventions complètent le plan global de la gouverneure visant à protéger les communautés des impacts du changement climatique en investissant dans la résilience.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « L'État de New York investit dans des projets qui amélioreront la résilience et protégeront nos ressources naturelles dans la vallée de l'Hudson River et dans l'ensemble de l'État. Ces 26 subventions locales permettront à des dizaines de communautés d'améliorer les loisirs, de développer l'accès au fleuve et l'éducation, et de préserver et protéger ce fleuve emblématique pour les générations futures de New-Yorkais ».

Le programme de subventions pour l'estuaire de l'Hudson River du Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC), qui en est à sa 21e année d'existence, met en œuvre les priorités énoncées dans l'[Agenda d'action pour l'estuaire de l'Hudson River 2021-2025](#). À ce jour, le programme du DEC pour l'estuaire de l'Hudson River a accordé 643 subventions pour un montant total de plus de 28 millions de dollars. Le financement du programme de subventions pour les estuaires du DEC est assuré par le [Fonds de protection de l'environnement \(Environmental Protection Fund, EPF\) de l'État de New York](#), une ressource essentielle pour les programmes environnementaux tels que l'acquisition de terres, la protection des terres agricoles, la prévention et l'éradication des espèces envahissantes, l'accès aux loisirs, l'amélioration de la qualité de l'eau et les projets relatifs à la justice environnementale. Le budget exécutif 2024-25 proposé par la gouverneure Hochul

maintient le financement de l'EPF à 400 millions de dollars, le niveau de financement le plus élevé de l'histoire du programme.

**Le commissaire du Département de la préservation de l'environnement, Basil Seggos, a déclaré :** « Grâce aux efforts soutenus de la gouverneure Hochul pour renforcer la résilience des communautés face aux effets du changement climatique, des subventions d'un montant de 1,8 million de dollars attribuées aujourd'hui à 26 projets aideront les communautés de la vallée de l'Hudson River à élaborer des plans visant à protéger les habitants et les ressources naturelles contre les intempéries dues au changement climatique, tout en renforçant les écosystèmes. Ces subventions s'appuient sur les efforts et les priorités locales en matière de préservation pour améliorer de manière durable la qualité de l'eau et protéger l'Hudson River ».

Voici la liste des bénéficiaires des subventions par région :

## **MULTI-REGION**

- **Riverkeeper, Inc. : 150 000 dollars pour la « reconnaissance des barrages »** sur 12 affluents de l'Hudson River, ciblant au moins 16 barrages prioritaires dont la suppression rétablira le débit naturel des cours d'eau, améliorera l'habitat et la connectivité aquatique, et profitera au hareng de rivière et à l'anguille d'Amérique, deux espèces nécessitant une très grande protection.
- **Hudson River Watershed Alliance : 75 000 dollars pour « Renforcer la capacité organisationnelle pour la planification et la mise en œuvre des bassins versants »**, qui créera un guide régional pour définir des rôles clés spécifiques sur la planification et la mise en œuvre des bassins versants pour les groupes communautaires dans l'ensemble du bassin versant de l'estuaire de l'Hudson River.
- **Pace University : 49 811 dollars pour le « Programme de formation de l'Alliance pour le leadership en matière d'utilisation du sol du réseau de résilience des inondations »**, un projet avec le Centre juridique sur l'utilisation du sol (Land Use Law Center) qui mettra en œuvre un programme de formation de l'Alliance pour le leadership en matière d'utilisation du sol (Land Use Leadership Alliance, LULA) pour cinq à sept municipalités membres du réseau de résilience des inondations de la vallée de l'Hudson. La formation fournit des outils de politique, de planification et de réglementation axés sur l'adaptation au changement climatique pour la résilience du littoral et des communautés résilientes.

## **CAPITAL REGION** **Comté d'Albany**

- **Centre de développement durable écologique Radix (Radix Ecological Sustainability Center) : 65 625 dollars pour la « Remédiation renouvelable pour la régénération des cours d'eau Cycle 2 »**, qui permettra de poursuivre l'exploitation du bateau solaire de Radix afin de déployer et de surveiller des zones humides flottantes artificielles dans l'Hudson River, près du quartier South End d'Albany.

### **Comté de Columbia**

- **Columbia Land Conservancy, Inc. : 75 000 dollars pour le « Plan de préservation et d'espace ouvert du comté de Columbia »**, qui impliquera une large coalition de partenaires communautaires pour s'assurer que le projet de préservation à l'échelle du comté réponde aux besoins des diverses communautés, prenne en compte l'emplacement approprié des énergies renouvelables et fournisse des opportunités pour le développement de logements abordables.

### **Comté de Rensselaer**

- **Riverkeeper, Inc. : 150 000 dollars pour la « Planification et l'ingénierie en vue de la suppression du barrage de Kenwood Mill »**, afin de continuer à travailler avec Princeton Hydro pour effectuer une modélisation hydrologique et hydraulique du barrage de Kenwood Mill sur Mill Creek et produire des plans d'ingénierie finaux et des demandes de permis, ce qui aboutira à un projet prêt pour les travaux d'aménagement du territoire.

## **MID-HUDSON VALLEY**

### **Comté de Dutchess**

- **Ville de Red Hook : 109 000 dollars pour le « Remplacement des ponceaux de Willets Drive West et East »**, afin d'élaborer des plans prêts à l'emploi pour le remplacement de deux passages de cours d'eau en mauvais état sur Willets Drive West et East, propriété de la ville.
- **Ville de Milan : 93 500 dollars pour le « remplacement du ponceau du chemin Woody Row »**, afin d'élaborer un plan prêt à l'emploi pour le remplacement du passage de cours d'eau en mauvais état sur le chemin Woody Row, qui appartient à la ville.
- **Musée des enfants de Mid-Hudson : 37 925 dollars pour « Le laboratoire du fleuve au musée de la découverte »**, un projet visant à développer des programmes éducatifs sur l'estuaire de l'Hudson River pour les groupes scolaires d'âge élémentaire et le public au pavillon du front de mer de Poughkeepsie et au musée.

## Comtés d'Orange et d'Ulster

- **Bard College : 69 300 dollars pour la « Caractérisation du bassin hydrographique et le kit de communication sur les efflorescences algales nuisibles du fleuve »**, pour élaborer un rapport de caractérisation du bassin hydrographique et des supports de communication axés sur les efflorescences algales nuisibles (harmful algal blooms, HABs) dans la Walkill River, en partenariat avec la Walkill River Watershed Alliance, la Hudson River Watershed Alliance, et Riverkeeper. Inc.

## Comté de Putnam

- **Ville de Kent : 40 825 dollars pour l'initiative « Plan d'espace ouvert de la ville de Kent »**, afin de réaliser un inventaire et un plan d'espace ouvert à l'échelle de la ville et d'élaborer des stratégies de préservation et de protection de ses ressources naturelles.

## Comtés de Putnam et Westchester

- **Riverkeeper Inc. : 59 543 dollars pour l'« Analyse des nutriments dans le ruisseau Peekskill Hollow, une source régionale d'eau potable »**, un projet qui utilisera l'outil LENS (Loading Estimator of Nutrient Sources, Estimateur de charge des sources de nutriments) du DEC pour estimer les contributions ponctuelles et diffuses de phosphore dans le bassin versant du ruisseau Peekskill Hollow, afin de contribuer à la surveillance et à la protection des sources d'eau potable ou à l'élaboration d'un plan d'assainissement de l'eau pour la ville de Peekskill et d'autres parties prenantes.

## Comté de Rockland

- **Les administrateurs de l'Université de Columbia dans la ville de New York : 75 245 dollars pour « Hudson River Education : Extending the Pathway into Climate (Étendre le chemin vers le climat) »**, un projet qui soutient les stagiaires d'été des écoles secondaires du comté de Rockland dans les communautés de la zone de justice environnementale potentielle afin d'approfondir leurs liens avec la science alors qu'ils travaillent sur les impacts du changement climatique sur l'Hudson River.
- **Village de Nyack : 17 000 dollars pour « l'évaluation de la vulnérabilité et le plan d'adaptation de Nyack »**, afin de réaliser une évaluation de la vulnérabilité et de créer un plan d'adaptation pour les résidents et les entreprises de Nyack, qui répondra aux risques liés au changement climatique. L'évaluation portera notamment sur la fréquence et la durée des vagues de chaleur, l'intensité

croissante des phénomènes météorologiques extrêmes, l'élévation du niveau de la mer, les ondes de tempête et les maladies liées au changement climatique.

### **Comté d'Ulster**

- **Arm of the Sea Productions, Inc : 46 350 dollars pour le « Service électrique résilient et ascenseur ADA pour le Tidewater Center »**, afin d'installer un service électrique résilient au Arm-of-the-Sea Tidewater Center, connecter ce service à l'espace de représentation extérieur et au Centre de soutien au programme, et installer un ascenseur électrique conforme aux normes ADA pour le Centre de soutien au programme.
- **Ville de Hurley : 36 800 dollars pour l'« Inventaire des ressources naturelles de la ville de Hurley »**, afin d'engager un consultant pour développer un inventaire des ressources naturelles qui sera utilisé en conjonction avec le plan d'espace ouvert de Hurley de 2018 et un plan global mis à jour pour fournir les outils nécessaires à l'intégration de la résilience climatique et des éléments d'atténuation, l'amélioration des protections des zones humides et des cours d'eau, et la protection des zones environnementales essentielles dans le code de zonage de la ville.
- **Musée maritime de l'Hudson River : 20 000 dollars pour la « Passerelle accessible pour le quai A »**, pour l'achat et l'installation d'une passerelle en aluminium conforme aux normes ADA afin d'améliorer l'accessibilité aux quais flottants du côté ouest du campus du musée, appelé "quai A".
- **Ville de Lloyd : 19 176 dollars pour le « Plan de connectivité de l'Illinois Mountain »**, pour achever un plan de connectivité pour le parc de l'Illinois Mountain, qui servira à évaluer et à conserver les ressources naturelles grâce à la création d'un plan de connectivité et à contribuer à l'élaboration d'un futur plan de préservation de la montagne.

### **Comté de Westchester**

- **Hudson Valley Stream Conservancy (Protection des cours d'eau de l'Hudson Valley) : 114 920 dollars pour la « Phase 2 de l'élimination du barrage du ruisseau Sprout : Planification finale, déconstruction et restauration du cours d'eau »**, qui achèvera la suppression du barrage du ruisseau Sprout et la restauration du cours d'eau, et rétablira la connectivité aquatique du cours d'eau pour les poissons migrateurs et les anguilles.

- **Village de Hastings-on-Hudson : 75 000 dollars pour le « Drainage North Broadway/Zinsser »**, un projet visant à réaliser la planification nécessaire et la conception préliminaire d'un nouveau système d'eaux pluviales afin de mettre en œuvre des améliorations du drainage pour contrôler les inondations dans le village de Hastings-on-Hudson.
- **Village d'Ardsley : 59 384 dollars pour « l'inventaire des ressources naturelles du village d'Ardsley »**, afin d'engager un consultant pour réaliser un inventaire des ressources naturelles visant à identifier les zones d'amélioration de l'habitat des plantes et des animaux, à améliorer le stockage des eaux de crue pour faciliter la résilience, et à indiquer les possibilités d'infrastructures vertes dans le quartier d'affaires du centre-ville.
- **Ville de Cortlandt : 50 000 dollars pour l'« Inventaire intermunicipal des ressources naturelles de la ville de Cortlandt et du village de Croton »**, pour la ville de Cortlandt et le village de Croton afin de réaliser un inventaire intermunicipal des ressources naturelles pour les deux communautés, d'identifier les ressources naturelles essentielles et d'élaborer des stratégies de préservation et de gestion.

## **VILLE DE NEW YORK**

### **Comté de Kings**

- **Brooklyn Bridge Park Conservancy, Inc. : 100 000 dollars pour « l'amélioration du centre et du programme d'éducation environnementale de Brooklyn Bridge Park Conservancy »**, un projet visant à financer la conception et le design de plusieurs nouvelles expositions innovantes sur le thème de l'écologie urbaine du port de New York.

### **Comtés de Kings, Queens, et New York**

- **City Parks Foundation : 100 000 dollars pour « Learn Coastal Classroom »**, un projet visant à soutenir le programme Coastal Classroom de la City Parks Foundation, qui enseigne aux élèves du primaire, du secondaire et de l'université les voies navigables de la ville, de l'écologie côtière et des impacts humains sur l'environnement, à la gestion, et plus encore.

### **Comté de New York**

- **Downtown Boathouse : 75 000 dollars pour l'« Extension des programmes de kayak gratuits à Manhattan »** afin d'augmenter l'accès récréatif gratuit et inclusif à l'Hudson River en achetant de nouveaux équipements adaptés et des bateaux spécialisés pour les personnes handicapées, et en élargissant l'engagement de la communauté avec son programme de piscine hors-saison.

- **Projet de restauration de New York : 47 364 dollars pour le « Le littoral vivant du parc de Sherman Creek [Phase 2] »**, pour étendre le modèle de littoral vivant afin d'inclure et de restaurer une vasière marémotrice de deux hectares sur le front de mer de Harlem River, dans le parc de Sherman Creek, au nord de Manhattan.

En janvier, la gouverneure Hochul a [annoncé](#) un plan global de résilience visant à protéger les New-Yorkais des conditions météorologiques extrêmes, des inondations et d'autres impacts climatiques dans le cadre de son discours sur l'état de l'État en 2024 et a inclus 435 millions de dollars dans la proposition de budget exécutif pour aider à mettre en œuvre les initiatives. Les projets les plus significatifs sont les suivants :

- **Création du programme « Resilient & Ready »** afin d'établir un fonds flexible pour soutenir les efforts de résilience des propriétaires à revenus faibles et modérés en prévision de futures tempêtes. Le programme permettra à Rénovation des logements et de la collectivité (Homes and Community Renewal, HCR) de l'État de venir en aide aux ménages victimes d'inondations pour leur permettre de procéder aux réparations nécessaires après les tempêtes et couvrira le coût des travaux de prévention des inondations.
- **Création du programme de rachat volontaire Blue Buffers**, avec 250 millions de dollars inclus dans le budget exécutif 2024-25 pour encourager les rachats dans les communautés les plus vulnérables aux inondations. Le programme privilégiera d'abord la sensibilisation et l'éducation, puis commencera à identifier les projets volontaires en fonction du niveau de risque d'inondation, en veillant à protéger les communautés les plus vulnérables aux crues et aux ondes de tempête.
- **Réaliser des investissements majeurs en matière d'intervention en cas de catastrophe à l'échelle de l'État** afin d'augmenter le nombre de personnes sur le terrain, d'améliorer la formation et la préparation, et de faire face à l'évolution des menaces au fur et à mesure qu'elles se présentent.
- **Actualisation des cartes des zones à risque d'érosion côtière (Coastal Erosion Hazard Area, CEHA)**, qui jouent un rôle essentiel dans la protection des plages, des dunes et des falaises qui préservent et renforcent la résistance aux inondations, afin que les communautés et les personnes sollicitant un permis puissent rapidement déterminer si une propriété se trouve dans une zone à risque d'érosion côtière.

###

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  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :

[ny.gov/signup](https://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)