



Pour diffusion immédiate : 05/08/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL, LE CORPS DES INGÉNIEURS DE L'ARMÉE DES ÉTATS-UNIS, LE CHEF DE LA MAJORITÉ SCHUMER ET LE SÉNATEUR GILLIBRAND ANNONCENT L'ATTRIBUTION D'UN CONTRAT POUR LA RÉPARATION D'URGENCE DU LITTORAL À L'EST DE L'ÎLE DE L'INCENDIE

Le contrat du Corps d'armée permet de répondre à la demande de la gouverneure Hochul de déterminer s'il s'agit d'une « tempête extrême » et de mettre en place une équipe de collaboration multi-agences

Le projet marque le premier accord de travail de projet mis en œuvre par le district new-yorkais du Corps d'armée

La gouverneure Kathy Hochul, le Corps des ingénieurs de l'armée américaine, le chef de la majorité au Sénat Chuck Schumer et la sénatrice Kirsten Gillibrand ont annoncé aujourd'hui l'attribution d'un contrat financé par le gouvernement fédéral pour des réparations d'urgence d'un projet de gestion des risques de tempête côtière endommagé sur Fire Island dans le comté de Suffolk. Un contrat de 52 millions de dollars a été attribué le 5 août à la société Great Lakes Dredge and Dock Company de Houston, au Texas, pour les travaux nécessaires à la protection des communautés de la rive sud de Long Island.

« La sécurité des New-Yorkais est l'une de mes principales priorités, en particulier les communautés vulnérables aux impacts des conditions météorologiques extrêmes induites par le changement climatique », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Avec des tempêtes de plus en plus fréquentes et extrêmes, New York relève le défi de protéger les habitations et les infrastructures. Je félicite le Corps des ingénieurs de l'armée américaine pour sa réponse rapide au financement de ces réparations d'urgence et pour avoir veillé à ce que les travaux de construction soient menés par une main-d'œuvre qualifiée travaillant dans le respect de pratiques de travail équitables ».

Le colonel Alex Young, commandant du district de New York du Corps des ingénieurs de l'armée américaine (U.S. Army Corps of Engineers, USACE), a déclaré, « L'USACE se réjouit d'annoncer l'attribution de ce contrat. Nous sommes donc en bonne voie pour commencer la phase de construction des réparations côtières d'urgence sur Fire Island cette année. Je tiens à remercier les nombreux élus fédéraux, nationaux et locaux pour le soutien incroyable qu'ils nous ont apporté alors que nous

avancions rapidement dans la construction de ce projet. Je tiens également à remercier tous nos partenaires du Département de l'intérieur (Department of Interior), du Service des parcs nationaux et du Service de la pêche et de la faune sauvage, du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation) et du Département d'État de New York (New York Department of State), du comté de Suffolk et de la ville de Brookhaven, qui se sont réunis pour former l'équipe de collaboration multi-agences, laquelle a joué un rôle déterminant dans la résolution des nombreux problèmes qui nous ont permis d'obtenir cette attribution de contrat accélérée ».

Le chef de la majorité au Sénat, Chuck Schumer, a déclaré, « L'attribution aujourd'hui d'un contrat de 52 millions de dollars nous rapproche encore un peu plus de la restauration des dunes de Fire Island afin de protéger ses communautés et d'assurer l'intégrité de l'île, une barrière qui protège la rive sud de Long Island, densément peuplée. Après les tempêtes, j'ai travaillé avec mon téléphone portable pour obtenir ces réparations d'urgence essentielles sur Fire Island, et je félicite le Corps, le sénateur Gillibrand et la gouverneure Hochul d'avoir collaboré avec moi pour mener à bien ce projet. Nous remercions le général de brigade Lloyd, le Colonel Young et son équipe du Corps pour leur travail avec nous et l'État et nous continuerons à plaider pour une aide continue dans tout le Suffolk en ce qui concerne les dégâts causés par la tempête ».

La sénatrice Kirsten Gillibrand a déclaré, « Je suis ravie que le Corps des ingénieurs de l'armée américaine ait attribué ce contrat pour remédier aux dégâts considérables que les communautés de l'est de Fire Island ont subis au cours de l'année écoulée. Il s'agit d'une étape importante vers la réalisation de réparations essentielles pour la communauté et le littoral de Fire Island, et je suis fier d'avoir travaillé aux côtés de la gouverneure Hochul et du sénateur Schumer pour obtenir ces réparations d'urgence. La restauration de la rive sud de Long Island reste l'une de mes principales priorités, et je continuerai à me battre pour obtenir l'aide fédérale dont les communautés ont besoin ».

Les événements météorologiques extrêmes qui ont débuté en septembre 2023 avec l'ouragan Lee et la tempête tropicale Ophelia, suivis par d'importantes tempêtes côtières de novembre 2023 à janvier 2024, ont eu un impact cumulatif qui a érodé de grandes sections de la berme de plage et des dunes qui font partie du projet Fire Island Inlet à Moriches Inlet (FIMI), entraînant des dommages aux infrastructures et aux propriétés sur Fire Island, de la communauté Ocean Bay Park à l'est jusqu'à Davis Park.

En réponse aux dommages, en décembre 2023, la gouverneure Hochul a officiellement demandé l'approbation accélérée de la demande du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) au Corps des ingénieurs de l'armée américaine pour une aide à la réhabilitation d'urgence pour le projet FIMI du Corps le long de l'est de Fire Island, dans le comté de Suffolk. La demande a été soutenue par le comté de Suffolk, le sponsor local du DEC pour le projet FIMI, qui a fourni une documentation détaillée sur les dégâts causés par la tempête. [Les demandes de l'État de New York](#) ont déclenché une

procédure dans le cadre du [programme fédéral PL 84-99](#), qui permet au Corps de l'armée de déployer des fonds de réparation importants pour réparer des projets endommagés par des tempêtes considérées comme des événements météorologiques extraordinaires. En avril 2024, le Corps a approuvé ce projet pour les fonds PL 84-99 et a lancé le processus pour entreprendre les réparations.

Le Corps a ensuite accéléré les inspections physiques, réalisé des études, effectué des travaux d'ingénierie et de conception, œuvré à la création d'un groupe de travail de collaboration entre les agences pour faire progresser la coopération en matière d'autorisations réglementaires et améliorer les communications, et rencontré à de nombreuses reprises les parties prenantes locales. Les responsables du Corps, les experts du DEC et d'autres acteurs clés se sont rendus à plusieurs reprises sur les Fire Island pour dialoguer avec les habitants et répondre à leurs préoccupations. Ces efforts ont permis d'obtenir un soutien local et de faire avancer le projet.

L'exécutif du comté de Suffolk, Ed Romaine, a déclaré, « Les cordons littoraux du comté de Suffolk sont essentiels à la protection du continent et constituent un moteur économique pour notre région. Je remercie la gouverneure Hochul, le chef de la majorité Schumer et la sénatrice Gillibrand pour leur partenariat alors que nous travaillons ensemble pour renforcer nos côtes contre les tempêtes à venir ».

Sean Mahar, commissaire intérimaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York, a déclaré, « Sous la direction de la Gouverneure Hochul, l'État de New York travaille avec ses partenaires locaux, étatiques et fédéraux, y compris le Corps des ingénieurs de l'armée américaine et la délégation du Congrès de New York, pour faire avancer le rétablissement après la tempête et se préparer aux futures conditions météorologiques extrêmes et inondations liées au climat. Le contrat de réparation d'urgence annoncé aujourd'hui permet d'accélérer la construction afin de protéger les communautés de Fire Island, et le DEC remercie le Corps des ingénieurs de l'armée américaine d'avoir coordonné cet effort de collaboration entre plusieurs agences ».

Ce projet marque également la première fois que le district de New York du Corps de l'armée a mis en œuvre un accord de projet de travail (PLA) pour les activités de dragage et de mise en place du sable. L'APL garantit que le projet sera réalisé de manière efficace, avec une main-d'œuvre qualifiée et dans le respect de pratiques de travail équitables.

L'annonce d'aujourd'hui complète l'engagement de la gouverneure Hochul à restaurer les littoraux côtiers de New York, y compris le financement [récemment annoncé pour soutenir la réhabilitation et la prévention des inondations à Long Island](#) et près de [300 millions de dollars pour les communautés qui subissent les impacts négatifs très variés de notre climat changeant](#) en faisant progresser les initiatives et les investissements en matière de résilience.

Le plan global de résilience de la gouverneure Hochul pour protéger les New-Yorkais

La gouverneure Hochul a annoncé un plan global de résilience pour protéger les New-Yorkais des conditions météorologiques extrêmes dans le cadre de son discours sur l'état de l'État en 2024. Les projets les plus significatifs sont les suivants :

- **Lancement 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.
- **L'introduction du programme de rachat volontaire Blue Buffers**, avec 250 millions de dollars inclus dans le budget promulgué de l'exercice 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.
- **Mise à jour des cartes des zones de risque d'érosion côtière (CEHA)**, qui sont essentielles pour protéger les plages, les dunes et les falaises qui maintiennent et renforcent la résilience face aux inondations, afin que les communautés et les demandeurs de permis puissent rapidement déterminer si une propriété se trouve dans une zone de risque d'érosion côtière.

Ces investissements et initiatives complètent également d'autres efforts en cours au niveau de l'État, notamment les 4,2 milliards de dollars de la loi sur les obligations environnementales relatives à l'eau propre, à l'air pur et aux emplois verts (Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act) de 2022, qui financent des projets visant à moderniser les infrastructures hydrauliques vieillissantes et à protéger la qualité de l'eau, à renforcer la capacité des communautés à résister aux tempêtes violentes et aux inondations, à réduire la pollution de l'air et à diminuer les émissions qui altèrent le climat, à restaurer les habitats et à préserver les espaces extérieurs et les exploitations agricoles locales. Les communautés défavorisées recevront au moins 35 % des bénéfices du financement de la loi sur les obligations, avec un objectif de 40 %. Pour plus d'informations sur la loi sur les obligations, consultez www.ny.gov/BondAct.

###

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 DÉSABONNER](#)