



Pour publication immédiate : 18/10/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE PLUS DE 20,4 MILLION DE DOLLARS POUR AMÉLIORER LA RÉSISTANCE AUX TEMPÊTES À LONG ISLAND

Les projets choisis par les comités locaux de reconstruction communautaire permettront d'établir un Bureau de gestion des urgences à Long Beach, de rendre l'infrastructure des services publics plus résiliente, d'installer des générateurs permanents, de rehausser les routes vulnérables et de renforcer les systèmes de drainage

Huit projets figurent parmi les plus de 41,1 millions de dollars dans les projets de reconstruction communautaire de NY Rising qui débiteront cet automne

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que près de 20,4 millions de dollars de projets à Long Island devraient débiter cet automne pour aider les communautés exposées aux inondations à planifier et à se préparer aux phénomènes météorologiques extrêmes alors qu'ils continuent de se rétablir après le super ouragan Sandy, l'ouragan Irene et la tempête tropicale Lee. Ce financement fait partie d'un investissement de plus de 41,1 millions de dollars dans des projets de reconstruction communautaire de NY Rising (NY Rising Community Reconstruction, NYRCR) qui doivent débiter cet automne dans l'ensemble de l'État.

« Face à des conditions météorologiques de plus en plus destructrices, il est essentiel que nous continuions à protéger les New-Yorkais en reconstruisant et en renforçant nos communautés et nos infrastructures », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Choisis par nos partenaires locaux, ces financements aideront les communautés vulnérables de Long Island à moderniser leurs infrastructures pour résister à tout ce que la nature nous réserve. »

« Nous fournissons les ressources nécessaires pour nous assurer que les communautés sont prêtes à faire face à de futurs événements météorologiques extrêmes », **a déclaré la Lieutenante-Gouverneure Kathy Hochul.** « Ce financement pour des projets dans la région de Long Island aidera les communautés de la région à planifier les efforts de rétablissement en cas de catastrophe naturelle. Nous investissons pour reconstruire plus solide et nous assurer que nos communautés sont préparées et que les New Yorkais sont en sécurité. »

Les huit projets annoncés aujourd'hui ont été identifiés par les membres du comité de planification de la reconstruction communautaire de NY Rising comme des priorités pour leurs quartiers et font partie des centaines de projets financés par le Bureau du Gouverneur pour la récupération après les tempêtes (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR) du programme de reconstruction communautaire de NY Rising. Au lendemain de l'ouragan Irene, de la tempête tropicale Lee et du super ouragan Sandy, le Gouverneur Cuomo a créé le programme NYRCR pour aider les résidents et les propriétaires d'entreprises à se rétablir et à surmonter leurs difficultés, convaincus qu'ils savent quels sont leurs besoins et leur vulnérabilité et peuvent mieux recommander les projets susceptibles de protéger leurs villes, leurs villages, et leurs modes de vie. À Long Island, le programme NYRCR a alloué plus de 100 millions de dollars pour appuyer la mise en œuvre d'initiatives dirigées localement.

Les projets annoncés aujourd'hui pour le comté de Nassau sont :

Améliorations électriques au passage du chenal Freeport, Village de Freeport, 7 000 000 dollars : Freeport Electric, la plus grande entreprise municipale de services publics de Long Island, dessert plus de 43 000 personnes. Pendant le super ouragan Sandy, l'infrastructure du service public a été endommagée par des navires non amarrés et des débris flottants. La coupure d'électricité qui en a résulté a perturbé l'alimentation de 3 700 clients résidentiels et commerciaux, de trois sirènes d'inondation, de deux casernes de pompiers, de deux stations de pompage des eaux usées et de deux écoles. Le principal district économique du village, le Nautical Mile, a également été privé d'électricité. Le projet des améliorations électriques au passage du chenal Freeport remplacera un câble sous le chenal Fort qui achemine l'électricité desservant un quart des habitants du village. L'ensemble de l'infrastructure sera ainsi moins vulnérable aux dégâts, ce qui protégera les résidents et les entreprises des interruptions de service futures tout en réduisant les risques de blessures et d'incendie provoqués par des lignes électriques tombées au sol. Les travaux de construction ont commencé à la fin de l'été.

Élévation de la route East Baldwin, Ville de Hempstead - 2 100 000 dollars : Le développement des quartiers le long des canaux d'East Baldwin a commencé dans les années 1930, avant la formation des zones inondables. Au cours des années qui ont suivi, et surtout après l'ouragan Irene et le super ouragan Sandy, les rues avoisinantes ont connu une augmentation des inondations dues aux marées hautes mensuelles, provoquant des dégâts matériels et sur les véhicules, ainsi que des services perturbés comme la collecte des ordures en bordure de trottoir et la livraison du courrier. Pour atténuer ces problèmes, le projet d'élévation de la route East Baldwin rehaussera les rues résidentielles locales et apportera une série d'améliorations au drainage afin de réduire le risque d'inondation des infrastructures de transport et des maisons. Les travaux de construction ont commencé à la fin de l'été.

Création d'un Bureau de gestion des urgences (Office of Emergency Management), Ville de Long Beach - 1 790 000 dollars : Visant à répondre à un besoin fondamental de la ville de Long Beach, ce projet permettra d'établir un Bureau de gestion des urgences dans un espace existant situé à l'hôtel de ville. Cela permettra à Long Beach de coordonner les préparatifs et l'intervention en cas de catastrophe en

coordination avec le Bureau de gestion d'urgences de comté de Nassau. On s'attend à ce que les travaux de construction commencent en novembre.

Générateurs permanents pour les installations communautaires essentielles, Ville d'Oyster Bay - 2 100 000 dollars : Au cours du processus de planification du NYRCR, les membres du comité de Massapequa se sont dits préoccupés par la perte généralisée d'électricité pendant le super ouragan Sandy. En réponse, le Projet des générateurs permanents pour les installations communautaires essentielles fera en sorte que les refuges d'urgence, les centres communautaires et les casernes de pompiers disposent d'une alimentation de secours pendant et après une tempête violente. Des générateurs permanents seront installés sur des sites d'évacuation et des actifs critiques stratégiquement choisis afin de prévenir les dommages causés par les inondations lors de catastrophes futures. Cela permettra la continuité des opérations d'urgence et atténuera les risques pour les populations en améliorant l'accès à l'information et aux ressources d'urgence. Les travaux de construction ont commencé en septembre.

Sentier menant au parc/améliorations riveraines, South Valley Stream - 3 800 000 dollars : Depuis le super ouragan Sandy, l'ouragan Irene et la tempête tropicale Lee en 2011 et 2012, la communauté de South Valley Stream a connu de fréquentes inondations locales. Le projet du sentier menant au parc améliorera et restaurera le rivage le long d'une voie verte piétonnière connue sous le nom « Le sentier » (The Path) ainsi qu'à proximité de Brook Road Park, ce qui permettra de restaurer le corridor du ruisseau et de stabiliser les berges en introduisant divers éléments naturels, une infrastructure verte et des rives renforcées. Ces améliorations contribueront collectivement à atténuer les dommages futurs causés par les tempêtes, à réduire les inondations et à améliorer la résilience globale de la région. Les travaux devraient commencer ce mois-ci.

Les subventions du comté de Suffolk annoncées aujourd'hui sont les suivantes :

Générateur permanent de la caserne principale, Village d'Amityville - 522 500 dollars : Le projet de générateur permanent de la caserne principale installera un générateur d'urgence permanent au service d'incendie d'Amityville. Ainsi, le département sera bien équipé pour fonctionner pendant et après de futures tempêtes, même si des coupures d'électricité généralisées touchent la communauté. Les travaux de construction du projet devraient commencer en octobre.

Projet de résilience des générateurs de Greater Bay Shore, Bay Shore et Brightwaters - 2 660 000 dollars : Pendant et après les périodes de conditions météorologiques extrêmes, la fourniture d'un approvisionnement fiable et suffisant en électricité est essentielle à la capacité d'une communauté de se rétablir. Le projet de résilience des générateurs de Greater Bay Shore permettra d'installer des générateurs dans des installations communautaires essentielles, y compris le quartier général du service d'incendie de Bay Shore, l'hôtel de ville de Brightwaters, le YMCA et le dépôt de la 2e Avenue de la ville d'Islip. En assurant la disponibilité de l'électricité de secours dans une gamme d'installations et d'actifs, le projet augmentera la résilience des communautés de Greater Bay Shore. Les travaux de construction du projet devraient commencer en novembre.

Générateur permanent au Centre des séniors Rainbow, Lindenhurst - 522 500

dollars : Pendant le super ouragan Sandy, presque toutes les 1 600 maisons au sud de Montauk Highway à Lindenhurst ont été inondées jusqu'à cinq pieds. Ces conditions, conjuguées à des coupures de courant prolongées et à des rues jonchées de débris, ont entravé les efforts de récupération immédiate et ont rendu difficile l'accès des résidents aux services ou aux fournitures. L'installation d'un générateur permanent au Centre des séniors Rainbow de Lindenhurst assurera l'alimentation de secours de l'installation locale, lui permettant de fonctionner en toute sécurité pendant et après les tempêtes et de contribuer à la résilience de la communauté dans son ensemble. Les travaux de construction du projet devraient commencer en novembre.

Le Directeur du programme de reconstruction communautaire de NY Rising du GOSR et les programmes d'infrastructure de Long Island, Jeanmarie Buffett, a

déclaré : « Cet ensemble de projets reflète les besoins et les atouts locaux des communautés de Long Island. Cela traduit également leur désir profond d'appliquer les leçons tirées des récentes tempêtes et, ce faisant, de créer des communautés plus durables qui profiteront aux générations futures de New Yorkais ».

Le Sénateur Phil Boyle a déclaré : « Au fil des ans, au fil des tempêtes, nous avons appris l'importance vitale des projets de résilience, en particulier dans les zones exposées aux inondations. Personne n'en est plus conscient que les résidents de la rive sud de Long Island. La mise en œuvre de ce programme de reconstruction nous protégera lorsque la prochaine tempête violente frappera nos communautés. Je remercie le Gouverneur d'avoir reconnu le besoin crucial de ces projets et d'avoir fourni les fonds nécessaires pour les mener à bien ».

Le Sénateur John E. Brooks a déclaré : « Au cours de mon premier mandat au Sénat de l'État, j'ai lutté pour mes électeurs et pour Long Island afin d'obtenir sa juste part d'aide de l'État. Je suis fier d'avoir travaillé avec le Gouverneur Cuomo pour veiller à ce que davantage de ressources de l'État soient fournies aux communautés de Long Island, et je le remercie de son engagement envers Long Island. Je continuerai de travailler avec le Gouverneur Cuomo et mes collègues du gouvernement local et de l'État pour donner à mes électeurs le soutien de l'État et les investissements qu'ils méritent ».

Le Sénateur Todd Kaminsky a déclaré : « Compte tenu de l'évolution constante du climat et de la gravité et de la fréquence accrues des tempêtes auxquelles Long Island sera confrontée, il s'agit d'un investissement impératif et valable dans la résilience de nos communautés de la rive sud. L'idée derrière chacun de ces projets est d'être mieux préparé à la prochaine tempête ou inondation avant qu'elle ne survienne, et c'est simplement gouverner par bon sens. Je félicite le Gouverneur Cuomo et le Sénateur Schumer pour leur leadership dans ce domaine important ».

La Membre de l'assemblée Christine Pellegrino a déclaré : « Ce n'est pas si, c'est quand la prochaine tempête frappera la rive sud de Long Island. L'État doit faire tout ce qui est en son pouvoir pour protéger nos propriétaires et nos petites entreprises, qui ont déjà assez souffert à la suite du super ouragan Sandy. Les coupures de courant ont été aussi dévastatrices que la tempête elle-même. Cette subvention de 2,1 millions de

dollars du programme de reconstruction communautaire de NY Rising du GOSR permettra de s'assurer que les refuges d'urgence et les casernes de pompiers de la ville d'Oyster Bay, y compris Massapequa et Massapequa Park, ont une alimentation fiable ».

Le Membre de l'Assemblée Kimberly Jean-Pierre a déclaré : « Grâce à ces générateurs, nos communautés auront une plus grande tranquillité d'esprit en sachant qu'une alimentation électrique d'urgence de secours est disponible pour aider aux efforts de rétablissement. Je remercie le Gouverneur Cuomo d'avoir engagé ces fonds vitaux pour s'assurer que nos résidents soient mieux encadrés la prochaine fois qu'une tempête frappe ».

Le Membre de l'Assemblée Andrew R. Garbarino a déclaré : « Je suis heureux de voir ces fonds alloués à l'amélioration de la résilience aux tempêtes dans notre district. Comme nous l'avons vu dans le passé, les coupures de courant peuvent avoir un effet paralysant sur les opérations de récupération en cas de tempête. Le projet de résilience des générateurs de Greater Bay Shore fournira d'importantes installations communautaires dotées de générateurs, ce qui leur permettra de demeurer opérationnels pendant les périodes de conditions météorologiques extrêmes et de coupures d'électricité. C'est une excellente utilisation de l'argent des contribuables ».

Le Membre de l'Assemblée Melissa Miller a déclaré : « Même des années plus tard, les effets du super ouragan Sandy continuent d'avoir des répercussions sur le district 20 de l'Assemblée. Je suis ravi que le Bureau du Gouverneur pour la récupération après les tempêtes fournisse près de 2 millions de dollars pour la création d'un Bureau de gestion des urgences. Le fait d'avoir ce bureau sur la barrière de l'île sera un atout énorme pour la communauté et aidera à diriger la préparation ».

Le Membre de l'Assemblée Michaelle C. Solages a déclaré : « Je suis fier d'avoir participé à l'effort visant à améliorer la résilience de la région de Long Island aux tempêtes. Je félicite le Bureau du Gouverneur pour la récupération après les tempêtes d'avoir reconnu les besoins continus de nos résidents et d'avoir fourni 3,8 millions de dollars à South Valley Stream pour l'aider à atténuer nos problèmes récurrents d'inondations. Le processus de rétablissement n'est pas terminé, mais ce projet constitue un pas en avant dans le traitement des séquelles du super ouragan Sandy. Nous devons poursuivre nos efforts pour fortifier la région de Long Island contre des conditions météorologiques de plus en plus sévères ».

Le Membre de l'Assemblée Brian Curran a déclaré : « Je suis très heureux que l'État investisse plus de 16,7 millions de dollars pour aider nos communautés locales à planifier et à se préparer aux conditions météorologiques extrêmes. Un grand nombre de nos résidents essaient encore de se remettre des effets du super ouragan Sandy, et nous devons prendre des mesures pour les empêcher de subir d'autres désastres. Merci au Gouverneur et à tous ceux qui ont contribué à sécuriser ces fonds pour nos résidents ».

Le Directeur du Comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré : « Le Gouverneur Cuomo a été un véritable partenaire du comté de Suffolk quand il s'agit de récupérer après la tempête. Au lendemain du super ouragan Sandy, l'État de New York a travaillé

sans relâche avec le comté pour s'assurer que nous avons les outils et les mécanismes en place pour faire face aux catastrophes météorologiques qui sont de plus en plus fréquentes et intenses. L'appui aux trois projets de générateurs situés le long de la rive sud du comté de Suffolk, à Lindenhurst, Amityville et Bay Shore-Brightwaters, est essentiel à la résilience de chaque communauté, en fournissant les installations nécessaires pour fournir le soutien électrique nécessaire pour assurer la sécurité des résidents en cas de conditions météorologiques extrêmes. J'aimerais remercier le Gouverneur Cuomo d'avoir tenu sa promesse d'aider Suffolk à surmonter les tempêtes ».

La Directrice du Comté de Nassau, Laura Curran, a déclaré : « Merci au Gouverneur Cuomo d'avoir de nouveau entendu les préoccupations de nos résidents et de protéger nos communautés. Cet investissement de 16,7 millions de dollars de l'État de New York aidera les communautés du comté de Nassau sujettes aux inondations à se préparer aux phénomènes météorologiques extrêmes ».

La Superviseuse de la Ville de Hempstead, Laura Gillen, a déclaré : « Ces projets de prévention des inondations et de résilience sont des plans pour un avenir meilleur face aux changements climatiques. L'installation de nouvelles traverses en vinyle dans le cours d'eau South Valley Stream, ainsi que d'importantes améliorations au drainage et la réfection de routes à Baldwin permettront de réduire le risque d'inondation pour les propriétaires de maisons. Merci au Gouverneur Cuomo d'être un champion de la résilience à Long Island et dans la ville de Hempstead ».

La Superviseuse de la Ville d'Islip, Angie M. Carpenter, a déclaré : « Nous sommes reconnaissants au Gouverneur Cuomo pour ce programme financé par le gouvernement fédéral et parrainé par l'État, qui devrait renforcer les efforts d'intervention de la ville en cas de tempête et rendre nos résidents plus en sécurité ».

Le Superviseur de la Ville de Babylon, Rich Schaffer, a déclaré : « Le Gouverneur Cuomo a été un allié précieux dans les efforts de la ville de Babylone pour parer aux phénomènes météorologiques violents. Cet investissement de plusieurs millions de dollars n'est que le dernier exemple du soutien de l'État de New York à d'importants projets de résilience. Nous remercions le Gouverneur Cuomo, le Sénateur John Brooks, le Sénateur Phil Boyle et la Membre de l'Assemblée Kimberly Jean-Pierre pour leur leadership ».

Le Superviseur de la Ville d'Oyster Bay, Joseph Saladino, a déclaré : « Après la dévastation provoquée par le super ouragan Sandy dans la ville d'Oyster Bay, et en particulier à Massapequas, je suis reconnaissant au Bureau du Gouverneur pour la récupération après les tempêtes d'avoir aidé à obtenir les 2,1 millions de dollars en subventions pour le Projet des générateurs permanents pour les installations communautaires essentielles. Ce projet fait en sorte que les refuges d'urgence, les centres communautaires et les casernes de pompiers disposent d'une alimentation de secours pendant et après les tempêtes violentes. Ces générateurs aideront notre communauté à mieux se préparer et à s'assurer que les opérations d'urgence se poursuivent malgré d'éventuelles coupures de courant de grande envergure ».

Le Maire de Lindenhurst, Michael Lavorata, a déclaré : « Nous nous souvenons que le village de Lindenhurst a été l'une des communautés les plus durement touchées pendant le super ouragan Sandy, et nous sommes reconnaissants de recevoir ces fonds de subvention du New York Rising pour acheter et installer un générateur de 150KW qui sera installé à notre Centre des séniors Rainbow. L'alimentation électrique de secours aidera le village à offrir un endroit sûr à nos résidents et particulièrement à nos résidents âgés en cas de catastrophe naturelle ou d'urgence. Merci au Gouverneur Cuomo d'avoir administré ce programme ».

Le Maire de Freeport, Robert Kennedy, a déclaré : « En s'engageant à aider les gouvernements à protéger la population contre les dégâts provoqués par les tempêtes, le Gouverneur Cuomo a aidé Freeport à être plus résilient, sans augmenter les impôts du village. Nous lui sommes reconnaissants pour son soutien continu et je le remercie au nom de tous les résidents de Freeport ».

Le 29 octobre 2012, le super ouragan Sandy a stagné au-dessus de Long Island, provoquant des marées de tempête qui, dans certains cas, mesuraient 17 pieds. Selon les estimations de la FEMA, le coût total des dégâts subis par les habitations et les infrastructures essentielles de l'île, ainsi que le coût de l'enlèvement des débris, ont atteint 8 milliards de dollars.

À Long Island, de vastes étendues de terre ont été inondées, des maisons ont été endommagées ou détruites, des débris lourds ont jonché des parvis, les routes ont été bouchées et les lignes électriques compromises ont entravé les déplacements et coupé le courant.

Au total, plus de 650 New Yorkais ont siégé à 66 comités de planification du programme de reconstruction communautaire de NY Rising dans tout l'État, dont 22 à Long Island et ont proposé ensemble des centaines de projets inspirés par les besoins et les atouts uniques de leurs régions. Ensemble, les comités du NYRCR ont tenu 650 réunions de planification et 250 événements d'engagement du public à grande échelle pour reconstruire des communautés plus durables, renforcer l'infrastructure, atténuer les risques de pertes et de dommages associés aux catastrophes futures et stimuler la revitalisation.

Le GOSR a été créé en juin 2013 pour coordonner les efforts de reconstruction suivant le super ouragan Sandy, l'ouragan Irène ou la tempête tropicale Lee. Dans le cadre de son programme de reconstruction communautaire de NY Rising - ainsi que de ses programmes de réhabilitation de logements NY Rising, des petites entreprises, de reconstruction communautaire et d'infrastructures (NY Rising Housing Recovery, Small Business, Infrastructure) et Reconstruction sur mesure (Rebuild By Design) - le GOSR investit 4,5 milliards de dollars dans le financement fédéral de subvention globale de développement communautaire (Community Development Block Grant-Disaster Recovery) afin de mieux préparer New York aux événements météorologiques extrêmes. Des informations complémentaires sur le GOSR et ses programmes sont disponibles à l'adresse <http://stormrecovery.ny.gov/>.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)