



Built to Lead

Pour publication immédiate : 26/2/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE ENTENTE EN VUE DE
RECONSTRUIRE LE LITTORAL ET D'AINSI CONSIDÉRABLEMENT RÉDUIRE LA
MENACE D'ÉROSION CÔTIÈRE SUR FIRE ISLAND**

***20 000 mètres cubes de sable seront utilisés en vue de construire une dune et de
protéger les communautés de Fire Island***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui un effort commun mené par l'État et le fédéral en vue de répondre à l'érosion côtière et d'améliorer la résistance de la côte de Fire Island dans la ville d'Islip. Par des efforts de collaboration, le Département de la protection de l'environnement et le Bureau des parcs, des loisirs et de la conservation historique ont obtenu 20 000 mètres cubes de sable d'une réserve du parc d'État Robert Moses en vue de construire une dune temporaire dans la région immédiatement concernée.

« Ce projet renforcera la défense naturelle de Fire Island en vue d'en protéger la côte et de garder les résidents plus en sécurité et mieux préparés au prochain événement météorologique extrême, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. Je remercie tous les niveaux du gouvernement d'être intervenus rapidement face à ce problème, et je les remercie également de leur aide en vue de bâtir une communauté plus forte et plus résistante. »

« La protection des communautés côtières contre les risques d'inondation et d'érosion est une responsabilité que l'État prend sérieusement, et je suis fier de travailler avec le Corps des ingénieurs de l'armée, les Parcs d'État et nos partenaires locaux afin d'effectuer les réparations nécessaires à Robbins Rest, **a déclaré Basil Seggos, commissaire par intérim du DEC**. Bien que cette mesure temporaire aidera à protéger contre une potentielle rupture, il me tarde de travailler avec ces partenaires alors que nous progressons vers des solutions à long terme pour améliorer la résistance côtière par le plan de restauration du bras de mer de Fire Island à Montauk Point. »

« L'engagement du Gouverneur Cuomo ainsi que sa vision, soit bâtir un meilleur New York, plus fort et plus intelligent en réponse aux tempêtes de plus en plus féroces, sont nécessaires à la protection immédiate et à long terme de nos communautés côtières, **a déclaré la commissaire des Parcs d'État Rose Harvey**. Cette coordination collective rapide nous sert et profite à tous alors que nous nous tenons ensemble en vue de faire face aux répercussions des changements climatiques. »

Le comté de Suffolk et le Service national des parcs ont rapporté une importante érosion de la plage ainsi que des inondations causées par une tempête dans la communauté de Robbins Rest. Les responsables de l'État du Bureau de gestion des urgences et du Département de la protection de l'environnement se sont, en réponse, rapidement mobilisés afin d'évaluer la situation et de déterminer si l'érosion menaçait d'empêcher la circulation routière pour un certain nombre de communautés de Fire Island, en plus d'exposer les communautés de la partie continentale de Long Island à un risque accru d'inondations en cas de tempête côtière et de tempête du nord-est même modeste.

Les 20 000 mètres cubes de sable obtenus par le Département de la protection de l'environnement et le Bureau des parcs, des loisirs et de la préservation historique seront utilisés dans le but de construire une dune temporaire dans le secteur soulevant des préoccupations immédiates. Dans le cadre de son projet en cours « Du bras de mer de Fire Island au bras de mer de Moriches », le Corps des ingénieurs de l'armée des États-Unis chargera et transportera le sable à l'endroit où la rupture s'est produite, cela aux frais du gouvernement fédéral. Le comté de Suffolk fournira également un bulldozer si le USACE ne le fait pas, dans le but de transporter le sable de la manière ordonnée à Robbins Rest. Cette mesure, dans son ensemble, réduira considérablement le risque de rupture potentielle et protégera les communautés de Fire Island.

Le colonel David Caldwell, commandant du district de New York, a déclaré : « En travaillant avec l'État et le comté, le Corps des ingénieurs de l'armée des États-Unis est en mesure d'aller de l'avant avec ces réparations d'urgence et d'ainsi répondre à l'importante érosion causée par les récentes tempêtes à Robbins Rest. Cela confirme également la nécessité d'avoir des solutions à long terme pour Fire Island. Et cela montre encore une fois très bien que des partenariats entre les niveaux fédéral, d'État et local aident à résoudre les problèmes. Il nous tarde d'offrir d'autres mesures de réduction des risques d'inondation à la communauté présente et future. »

Le sénateur Phil Boyle a déclaré : « Les îles barrières sont notre première ligne de défense contre l'océan, et ce sont elles qui empêchent la destruction et les inondations sur le continent. Il est essentiel que toutes les mesures soient prises pour faire en sorte que l'océan ne passe pas, et je félicite le gouvernement d'avoir agi rapidement de manière à prioriser ce problème potentiellement dangereux. »

Le membre de l'Assemblée Joseph Saladino a déclaré : « Nos plages, Fire Island et l'environnement marin sont la marque de l'abondance qu'on retrouve à Long Island. À titre de membre de l'Assemblée, moi qui me suis toujours battu pour l'environnement, les plages et les loisirs extérieurs, j'apprécie les efforts du gouvernement et le félicite de son engagement envers le public. C'est là une importante étape vers le rétablissement complet à la suite de la mégatempête Sandy, car cela offre les ressources financières et le personnel spécialisé en ingénierie qu'il faut pour soutenir ces projets. Nous soulignons l'importance qu'il y a à protéger les ressources et gemmes de Long Island. Le gouverneur a, encore une fois, répondu à nos appels dans le but de protéger nos

résidents contre les tempêtes futures et les hautes marées à venir. »

Le directeur de comté Steve Bellone a déclaré : « Nous remercions le Gouverneur Cuomo et le Corps des ingénieurs de l'armée ainsi que nos partenaires locaux d'avoir réussi à obtenir les matériaux requis pour répondre à la récente rupture de Robbins Rest. Ce projet montre encore une fois que les efforts communs aux niveaux fédéral, d'État et local peuvent permettre de répondre rapidement au besoin urgent de protéger nos communautés. »

La superviseure de la ville d'Islip, Angie Carpenter, a déclaré : « Nous sommes extrêmement reconnaissants des efforts du gouverneur visant à répondre à cet important problème d'érosion. C'est là un pas positif vers l'avant, qui répond à l'érosion causée par les tempêtes récentes ayant eu des répercussions négatives sur Fire Island. Ceci affecte non seulement les résidents de Fire Island, mais également ceux de Long Island qui subiront les conséquences négatives d'une rupture de nos plages barrières. Je suis heureuse que les responsables d'État, fédéraux et locaux se soient unis dans le but d'assurer le bon état des dunes et de la barrière qui fait office de première ligne de défense pour le continent. »

À la suite de la mégatempête Sandy et d'autres tempêtes côtières, l'érosion le long de cette partie de Fire Island a augmenté, ce qui pose une importante menace aux communautés de Fire Island et entraîne des risques d'inondations sur la partie continentale de Long Island. L'État et le USACE travaillent rapidement en vue de faire progresser le projet FIMI, et de planifier le projet de résistance du bras de mer de Fire Island à Montauk Point pour ainsi accroître les défenses côtières de Long Island.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov |
press.office@exec.ny.gov | +1 518.474.8418