



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 11 août 2014

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'AVANCEMENT D'UN PROJET DE RESILIENCE AUX TEMPÊTES CÔTIÈRES MAJEURES DANS LE COMTE DE SUFFOLK

Des accords et un financement de l'Etat ouvrent la voie à un projet préventif de restauration des dunes pour Fire Island devant commencer en septembre.

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que le Département de la Protection de l'Environnement de l'Etat de New York (DEC) a signé des accords légaux avec le Corps des ingénieurs de l'Armée des Etats-Unis et le Comté de Suffolk, et autorisé 68 millions de dollars de financement de l'Etat, dans le cadre d'un projet de réduction des risques de tempêtes côtières de 207 millions de dollars en trois phases, le long de la côte de l'Océan atlantique du Comté de Suffolk. Le projet, connu sous le nom de Fire Island Inlet to Moriches Inlet (FIMI), sera entrepris en liaison avec le Corps de l'Armée et le Comté de Suffolk et est prévu pour démarrer en septembre.

« Renforcer notre littoral constitue l'une des meilleures choses que nous pouvons faire pour protéger les zones basses qui sont vulnérables aux marées de tempête comme nous l'avons vu avec le Super Ouragan Sandy », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Grâce aux relations de longue date de l'Etat avec le Corps de l'Armée et la direction du Comté de Suffolk, ce projet côtier d'envergure est désormais d'actualité et sur la voie de démarrer le mois prochain. Il s'appuie sur les efforts continus d'atténuation, comme l'élévation de milliers de logements, et le renforcement du réseau électrique, pour que les familles et les entreprises de l'Etat de New York soient préparées à tout ce que peut réserver l'avenir. »

« Il s'agit d'un projet important, plus que nécessaire, qui permettra de protéger le rivage sud de Long Island contre les futures tempêtes et l'élévation du niveau de la mer, d'une manière respectueuse de l'environnement », a déclaré le Commissaire du DEC, Joe Martens. « Nous apprécions la vision et les efforts assidus du Gouverneur Cuomo, ainsi que de nos partenaires fédéraux et de l'Etat, pour développer, planifier, et maintenant mettre en œuvre le projet. Nous aiderons le Corps de l'Armée de toutes les manières possible pour réaliser ce projet aussi rapidement que possible. »

Le DEC, le Corps de l'Armée et le Comté de Suffolk ont signé des accords légaux pour ce projet, qui comprendra la construction de dunes et de plages dans la bande de 19 miles entre Fire Island Inlet et

Moriches Inlet. Le Comté de Suffolk utilisera le financement de l'Etat annoncé aujourd'hui pour acquérir 41 parcelles de propriété privée à risque et obtenir plus de 400 servitudes permanentes à Fire Island pour faciliter le placement des dunes protectrices. Le financement de l'Etat annoncé aujourd'hui sera finalement remboursé par le gouvernement fédéral dans le cadre de la Loi sur les crédits de l'aide en cas de catastrophe de 2013 (Disaster Relief Appropriation Act).

Les travaux de la première phase du projet FIMI commenceront cet automne dans le Parc de Comté Smith Point. Le Corps de l'Armée prévoit d'accorder le contrat de construction pour les travaux en septembre, avec des efforts de passation de marché déjà en cours. Un deuxième contrat de construction sera accordé plus tard dans l'année pour les travaux dans le Parc d'Etat Robert Moses et la parcelle du phare de Fire Island. La troisième phase, qui comprend 17 communautés de Fire Island, commencera après que l'accès foncier nécessaire aura été obtenu. L'achèvement du projet FIMI est prévu pour la fin 2016.

Le Parlementaire du Congrès Tim Bishop a déclaré : « Je suis heureux que l'Etat de New York ait finalisé un élément essentiel du projet Fire Island à Moriches Inlet. J'ai maintenu mon engagement à travailler avec toutes les parties prenantes fédérales, locales et de l'Etat pour assurer l'avancement de ce projet prioritaire, afin d'offrir aux communautés de cette région une protection côtière essentielle. C'est une étape positive vers cet objectif. »

Le Directeur du Comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré : « C'est un pas en avant essentiel dans nos efforts pour reconstruire une côte du Comté de Suffolk plus solide. Nous sommes reconnaissants aux dirigeants comme le Gouverneur Cuomo pour faire avancer ce projet rapidement au-travers du processus d'approbation de l'Etat et au Parlementaire du Congrès Bishop pour son insistance pour que les travaux débutent à l'automne. »

Les évaluations d'après Sandy des dunes de Fire Island indiquent, qu'en moyenne, la structure de la dune a perdu 55 pour cent de son volume d'avant la tempête, ou environ 4,5 millions de mètres cubes de sable. Environ 7 millions de mètres cubes de sable seront utilisés pour le projet de réduction des risques côtiers FIMI. Par comparaison, un gros camion benne transporte environ 20 mètres cubes de sable.

Le projet FIMI est un sous-ensemble du projet plus vaste Fire Island à Montauk Point (FIMP) qui impliquera également de surélever ou d'élever environ 4 500 structures à haut risque sur le continent du Comté de Suffolk pour limiter les dégâts des inondations de futures tempêtes, ainsi qu'une série d'initiatives d'infrastructures naturelles dans les baies pour modérer davantage les marées de tempêtes et l'action associée des vagues tout en améliorant l'habitat. L'Etat de New York a aussi demandé au Corps de l'Armée de considérer d'étendre le service des égouts à toutes les structures surélevées dans le cadre du projet FIMP pour contribuer à réduire la pollution par l'azote dans les baies, et ainsi protéger et améliorer les marais côtiers protecteurs.

Les projets FIMI et FIMP, en liaison avec d'autres initiatives telles que le programme NY Rising Community Reconstruction, créeront finalement des barrières multiples qui réduiront le risque de

marée de tempête à Fire Island et sur le continent, en protégeant mieux les logements, entreprises et infrastructures de la région. Les travaux permettront de réduire le risque d'inondations et de failles à Fire Island. De plus, le projet améliorera l'habitat du pluvier siffleur en trois zones inondées du Parc de Comté Smith Point, et créera aussi un nouvel habitat de nidification et d'alimentation du pluvier aux alentours de Great Gunn Beach. Lorsque le projet sera terminé, il y aura un habitat encore plus vaste pour le pluvier siffleur dans cette région qu'il n'en existait avant le Super Ouragan Sandy.

En juillet 2014, le Gouverneur Cuomo a développé le programme NY Rising pour aider 6 575 propriétaires touchés par le climat extrême à poursuivre l'élévation de leur logement. Près de 300 millions de dollars ont été rendus disponibles au-travers du programme NY Rising Housing Recovery de l'Etat pour soutenir d'autres élévations, ouvertes à ceux qui ont subi des dégâts dans leurs logements suite au Super Ouragan Sandy, l'Ouragan Irene ou la Tempête tropicale Lee. L'initiative de surélévation de maison et d'atténuation des effets des catastrophes est offerte en option en plus d'autres aides à la réhabilitation de logement qui ont été rendues disponibles au-travers de NY Rising.

###

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

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE