



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 1er novembre 2013

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UN NOUVEAU PARTENARIAT ACADÉMIQUE PORTANT SUR LA
RÉSISTANCE AUX TEMPÊTES ET LA PRÉPARATION AUX URGENCES**

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui le lancement de l'Institut sur la Résistance en Cas de Tempêtes et d'Urgences de l'État de New York (NYS RISE), un nouveau centre d'études et de recherches appliquées mené par l'Université de New York et l'Université de Stony Brook, qui servira à la recherche et à l'éducation sur la préparation en cas d'urgence et de centre d'échanges de renseignements sur les conditions météorologiques extrêmes et les catastrophes naturelles.

L'Institut sur la Résistance réunira d'importants penseurs académiques ainsi que des élus gouvernementaux, des experts nationaux et des chefs de file en matière de réponse en cas d'urgence, en vue de mener des recherches et de fournir des renseignements scientifiques et des ressources intellectuelles qui mèneront à la conception de plans complets à utiliser par les responsables en matière de mise en place des politiques et par les intervenants dans le but de mieux protéger leurs communautés.

« La mégatempête Sandy, l'ouragan Irene et la tempête tropicale Lee nous ont enseigné de nombreuses leçons au cours des trois dernières années, mais la plus grande leçon de toute est la suivante : nous avons encore beaucoup à apprendre du climat changeant et imprévisible d'aujourd'hui, a déclaré le Gouverneur Cuomo. C'est pourquoi nous lançons l'Institut sur la Résistance en Cas de Tempêtes et d'Urgences de l'État de New York. Le NY RISE réunira plusieurs des meilleures universités de l'État en vue de créer un centre de calibre mondial pour la recherche et l'éducation en matière de conditions météorologiques extrêmes et de préparations en cas d'urgence. Nous réunissons les meilleurs spécialistes universitaires, personnes responsables de la mise en place des politiques, experts en situation d'urgence et premiers répondants du pays en vue d'élaborer des stratégies visant à répondre à ce simple objectif, c'est-à-dire de protéger les communautés de New York contre les catastrophes naturelles. »

L'Institut sur la Résistance servira de point d'ancrage d'État pour les personnes responsables de la mise en place des politiques et les répondants d'urgence, offrant des analyses complètes en vue d'informer les décisions essentielles avant, durant et après des événements météorologiques extrêmes. L'Institut sur la Résistance offrira un environnement favorisant une réflexion avancée et le développement des

French

connaissances sur la gestion des risques liés aux dangers en cas de tempête, offrira une expertise en vue d'aider les agences en leur offrant et en quantifiant la résistance lors de la conception, de l'exploitation et des investissements liés à l'écosystème à l'infrastructure, et développera des plateformes en vue de transformer les prédictions en mesures adaptatives. L'approche du NYS RISE accélérera le passage de la recherche aux applications en vue d'assurer la préparation aux événements météorologiques extrêmes, atteignant ainsi l'objectif d'un New York plus résistant.

Les projets que l'Institut sur la Résistance entreprendra incluent le développement d'un plan de réponse rapide en vue d'assurer la protection contre les tempêtes futures causées par le climat, la création de propositions en vue de renforcer davantage l'infrastructure de New York, l'identification des zones de vulnérabilité aux événements météorologiques extrêmes et la planification à long terme des risques en cas de tempête liée aux changements climatiques.

En plus de la NYU et de l'Université de Stony Brook, nos partenaires incluent l'Université Columbia, l'Université Cornell, l'Université de la Ville de New York et le laboratoire national de Brookhaven.

La Chancelière de la SUNY Nancy L. Zimpher a déclaré : « L'initiative NYS RISE permettra à New York de prendre les devants sur les graves tempêtes à venir et de mieux protéger et reconstruire les communautés dans le sillon de tels événements. L'approche en collaboration, basée sur les données de l'Institut réunit les meilleurs atouts, ressources et experts de New York, et positionne notre État de façon à identifier et à utiliser les innovations et les méthodes de préparation les plus efficaces dans le futur. La SUNY est fière de prendre part à ce partenariat essentiel, qui permettra à tout New York d'être plus vigilant. »

Le président de l'Université de Stony Brook Samuel L. Stanley Jr, M.D., a déclaré : « De l'ouragan Sandy aux inondations extrêmes dans le nord de l'État, New York subit des catastrophes naturelles et des urgences historiques, ce qui met en danger et prend des vies, détruit des propriétés et a des répercussions négatives sur l'économie en voie de rétablissement. NYS RISE est une collaboration de chercheurs qui, grâce à la vision du Gouverneur Cuomo, nous aidera à mieux comprendre les tempêtes importantes et leurs effets sur notre environnement côtier et sur l'infrastructure, et surtout, à identifier de nouvelles façons de protéger la vie humaine et la propriété. Par l'École des Sciences marines et atmosphériques, l'Université de Stony Brook a hâte de collaborer avec la NYU et certaines des meilleures institutions de recherche de la région en vue de fournir des recherches et des connaissances visant à reconstruire l'État de New York et à le protéger contre les tempêtes futures. »

Le Dr. Katepalli Sreenivasan, président de l'Institut polytechnique de l'Institut de New York, a déclaré : « Nous sommes fiers d'être associés à ce projet public et privé qui servira de centre de recherche et d'éducation en matière de préparation côtière et de durabilité. Alors que New York a véritablement subi les effets dévastateurs des conditions météorologiques extrêmes, l'Institut sur la Résistance en Cas de Tempêtes et d'Urgence de l'État de New York nous aidera à préparer notre région contre les changements climatiques à long terme, et de rendre notre ville plus résistante aux ouragans et aux inondations. »

David Skorton, président de l'Université Cornell, a déclaré : « Il n'y a rien de plus important que de protéger la population de notre État, et Cornell se réjouit de s'associer à NY RISE. Notre force considérable en matière d'ingénierie aidera New York à devenir un chef de file en matière de préparation et de rétablissement en cas de tempête, et la portée de Cornell dans l'ensemble de l'État nous permet d'apporter notre aide partout où elle est requise. »

###

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