



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 8/2/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

**LE GOUVERNEUR CUOMO ORDONNE AU MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET AU MTA DE  
PRENDRE DES MESURES AUDACIEUSES POUR ÉVITER LE VIRUS DU ZIKA DANS LE  
MÉTRO NEW YORKAIS**

***De nouvelles mesures sont prévues pour lutter contre la propagation potentielle du  
Zika sur les lignes les plus chargées du transport ferroviaire de la Nation***

***L'État continue de prendre des mesures préventives contre le Zika, déployant plus de  
16.000 comprimés de Larvicide et testant plus de 110.000 moustiques depuis Mars***

***Les New-Yorkais sont appelés à contacter le 1-888-364-4723 pour demander deux  
boîtes de Larvicide pour éliminer les aires de reproduction potentielles au foyer***

***Une vidéo B-Roll du Gouverneur Cuomo et des responsables du traitement des eaux à  
la station de métro South Ferry-Whitehall Street est disponible [ici](#), et à l'East River State  
Park [ici](#); Les photos sont disponibles [ici](#)***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui une série de nouvelles initiatives agressives pour lutter contre le virus du Zika dans l'État de New York. Aux ordres du Gouverneur, le Ministère de la Santé de l'État, en partenariat avec le MTA, a déployé des comprimés de Larvicide dans l'eau stagnante du système de métro pour diminuer la prévalence des aires de reproduction potentielles du moustique albopictus. En outre, le Ministère de la Santé assurera la coordination avec tous les organismes d'État, y compris le Bureau National des Parcs et Loisirs, le Bureau de la Préservation Historique et le Département de la Conservation Environnementale pour assurer que toutes les mesures possibles soient prises pour traiter la situation de façon proactive. L'Etat est également en train de redoubler ses efforts pour protéger les New-Yorkais du virus - en augmentant en puissance la distribution de comprimés de Larvicide aux propriétaires et en fournissant plus de kits de protection Zika aux femmes enceintes dans les centres de santé et de planification familiale et dans les programmes WIC à travers l'état.

Les nouvelles initiatives reposent sur le plan en six étapes du Gouverneur précédemment annoncé pour combattre le virus Zika, y compris le lancement d'une campagne de sensibilisation du public dans tout l'État, l'établissement d'une nouvelle équipe d'intervention rapide et exigeant aux départements de santé du comté de soumettre à l'état des plans d'action contre le Zika. New York et les 57 autres comtés de New York ont tous reçu l'approbation du Ministère de la Santé sur les plans d'action locaux contre le Zika. En outre, plus de 267 pièges sont surveillés tout au long de l'État de New York et 110.000 moustiques ont été testés cette année - tous les résultats sont négatifs pour le virus.

« Le virus Zika reste une menace dangereuse pour la santé publique, et l'État de New York continue à poursuivre toutes les mesures possibles pour le combattre », **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. « En faisant appel à la coopération des organismes d'État et aux New-Yorkais, nous prenons des mesures énergiques pour aider à réduire la prévalence des motifs de reproduction des moustiques à travers l'état et pour mettre fin à cette maladie à sa source. Tandis que la situation du Zika continue d'évoluer, nous resterons vigilants et nous renforcerons nos efforts de prévention pour protéger la santé publique et la sécurité de tous les New-Yorkais ».

Comme les moustiques pondent leurs œufs dans ou près de l'eau, et que leur progéniture « grandi » dans l'eau avant d'émerger comme des adultes qui volent et qui piquent, l'eau stagnante sert de terreau potentiel pour les moustiques capables de transmettre le virus Zika. L'État prend des mesures énergiques pour verser des comprimés de Larvicide dans l'eau stagnante et pour réduire le risque de transmission potentielle du virus.

Dans le cadre de ce nouvel effort, le Département d'État de la Santé, en partenariat avec le MTA, ciblera 36 sites prioritaires pour éliminer les sources d'eau stagnante. L'objectif principal sera d'augmenter le drainage dans les stations, tout en déployant des comprimés de Larvicide au fur et à mesure du besoin. Travaillant avec le MTA, le Ministère de la Santé mettra également en place de nouveaux pièges pour surveiller la population de moustiques et assurera des tests rigoureux et des rapports sur la présence du moustique albopictus dans tout le système. En outre, l'Office National des Parcs et Loisirs et le Bureau de la Préservation Historique continueront de coordonner avec le Ministère de la Santé et le Ministère de la Protection de l'Environnement l'identification et l'élimination agressive des motifs potentiels de reproduction des moustiques dans les parcs et les aires de loisirs à travers l'état.

Le virus Zika est principalement transmis par le moustique *Aedes aegypti* en Amérique centrale et du Sud. Ce virus peut également être transmis sexuellement. Bien que les moustiques *Aedes aegypti* ne soient pas présents à New York, une espèce apparentée nommée *Aedes albopictus* est active dans la région sud de New York. Les scientifiques n'ont pas encore déterminé si l'*Aedes albopictus* - le type à New York - transmet le Zika. Il y a 70 espèces différentes de moustiques dans l'État de New York et l'*Aedes albopictus* constitue seulement trois à cinq pour cent de la population totale.

Le plus grand danger face à ceux qui contractent le Zika est un défaut de naissance connu sous le nom de microcéphalie. A ce jour, un nouveau-né est né avec une microcéphalie à New York. Cette maladie survient chez les bébés de mères infectées par le virus Zika pendant la grossesse. Le Zika peut aussi causer une maladie rare appelée le syndrome de Guillain Barré, qui peut provoquer une paralysie temporaire. L'Organisation mondiale de la Santé a déclaré en Février que le Zika est une urgence de la santé publique de portée internationale. Le CDC a publié un consultatif de voyage lundi pour rappeler aux femmes enceintes d'éviter de voyager dans les régions aux transmissions actives du virus Zika. Cela inclut maintenant la section Wynwood de Miami, en Floride, où le nombre de cas confirmés de transmission Zika locale a récemment augmenté à 14 personnes. Il n'y a eu aucun cas de transmission locale à New York. À ce jour, il y a eu 537 cas confirmés de Zika dans l'État - 532 sont liés au voyage- et cinq ont été transmis sexuellement. Sur les 537 cas confirmés, 414 ont été trouvés dans la ville de New York City.

« Avec six millions de passagers quotidiens dans le métro, le MTA prend les préoccupations

de santé publique tout aussi sérieusement que notre sécurité opérationnelle, » **a déclaré Tom Prendergast, le Président Directeur Général de MTA.** « Quelque 13 millions de gallons d'eau pénètrent dans le système de métro tous les jours, les précipitations, l'intrusion d'eau souterraine et même l'eau que nous utilisons pour alimenter les plates-formes propres. Mais la grave menace du virus que porte les moustiques rend le fait encore plus important que nous ayons des drains propres et fonctionnels, que l'équipement de la pompe soit adéquat, et que les calendriers d'inspection et de pompage soient agressifs pour éliminer l'eau stagnante. À la direction du Gouverneur Cuomo, nous intensifions nos efforts pour nettoyer l'eau stagnante qui pourrait faire reproduire les moustiques porteurs du virus, et pour traiter les zones qui pourraient permettre la reproduction de sorte que nos passagers puissent voyager dans le système du métro confiant que nous prenons toutes les mesures préventives nécessaires pour les protéger ».

« Nous jouons tous un rôle dans la prévention du virus du Zika », **a déclaré le Commissaire de la Santé de l'État de New York, le Dr. Howard Zucker.** « Cette dernière initiative visant à aborder de façon proactive l'eau stagnante dans les lieux de transport en commun de toute la ville est un autre exemple du plan de prévention contre le Zika du Gouverneur Cuomo en action. L'approche agressive de l'État, combinée à la vigilance des résidents pour éliminer l'eau stagnante de leurs propres propriétés et se protéger contre les piqûres de moustiques s'ils se rendent à des endroits avec transmission de Zika active, nous aidera à protéger les New-Yorkais, en particulier les femmes enceintes, contre le Zika ».

## **Le Plan d'Action de Six-Points du Gouverneur Cuomo**

**1. Éliminer Zika à sa Source.** Pour éliminer les sites de reproduction des moustiques, l'État a 100.000 comprimés de Larvicide prêts pour la distribution à travers l'état. Plus de 16.000 comprimés ont déjà été distribués aux municipalités et aux résidents. Les résidents peuvent demander deux boîtes gratuites de Larvicide en appelant le 1-888-364-4723. Un comprimé de Larvicide dure un mois.

**2. Agressivement surveiller le moustique Aedes avec un piégeage spécial et des tests.** L'État surveille également la population de moustiques en déployant des pièges à moustiques spéciaux pour la collecte et en testant les moustiques dans la région afin d'identifier et de répondre à la transmission potentielle du virus. L'État a déployé 250 pièges à New York, sur Long Island et dans la vallée inférieure de l'Hudson depuis Mars.

**3. Fournir des Kits de protection Zika gratuit aux femmes enceintes.** En outre, l'État augmente la distribution de kits de protection gratuits Zika aux femmes enceintes dans les centres prénataux, les centres de planification familiale et les programmes WIC dans la région cible. Les kits de protection Zika contiennent du matériel éducatif, un insectifuge, des préservatifs et des comprimés de Larvicide pour traiter l'eau stagnante. Une photo d'un kit de protection Zika est disponible [ici](#).

Les kits de protection Zika complètent l'offre de l'état de test gratuit Zika à toutes les femmes enceintes qui ont récemment voyagé dans un pays avec une transmission Zika active ou ont eu des rapports sexuels non protégés avec un partenaire qui a récemment voyagé ou réside dans un pays avec une transmission Zika active. Les hommes qui ont récemment voyagé ou résidé dans une zone avec transmission Zika active et ont une partenaire enceinte devraient utiliser des préservatifs régulièrement et correctement ou s'abstenir de rapports sexuels

pendant la grossesse.

**4. Déployer des équipes d'intervention rapide partout où une transmission locale est confirmée.** L'État va déployer des équipes d'intervention rapide où un cas de transmission Zika par un moustique Aedes serait confirmé. À ce jour, il n'y a eu aucun cas de transmission confirmée par un moustique Aedes. L'équipe de réponse rapide sera composée de fonctionnaires du Département d'État de la Santé et du Ministère de la Sécurité Intérieure et des Services d'Urgence pour inspecter les zones environnantes, effectuer un traitement supplémentaire et élaborer un plan d'action local.

**5. Publier un règlement d'urgence nécessitant un plan de contrôle Zika si une confirmation du Zika se manifeste.** Le commissaire du DOH a publié des règlements d'urgence exigeant que tous les services de santé locaux présentent des plans d'action Zika avec des protocoles mis à jour pour le piégeage, les tests et le contrôle. Le Ministère de la Santé de l'État a approuvé les plans dans les 58 comtés de l'État de New York.

**6. Lancer une campagne de sensibilisation publique à l'échelle de l'État.** L'État a lancé une campagne agressive de sensibilisation du public ciblant les New-Yorkais à travers l'état, ainsi que les voyageurs internationaux dans les zones touchées par le Zika. Des annonces télévisées et radiophoniques ont commencé à être programmées dans toute la zone inférieure de l'état à partir du 8 mai et continueront tout au long de la saison des moustiques. En outre, les médias numériques ont lancé une politique Zika avec des bannières publicitaires sur des sites Web fréquemment visités par les personnes voyageant dans les régions touchées, ainsi que sur les autobus, dans le métro et sur des panneaux publicitaires. La campagne comprend également une information Zika Helpline (1-888-364-4723), des affiches, des brochures, des fiches d'information multilingue et un [site web](#) dédié au virus du Zika.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418