



Pour diffusion immédiate : 10/11/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL DEMANDE AUX AGENCES DE L'ÉTAT DE PRÉPARER DES RESSOURCES D'INTERVENTION D'URGENCE ALORS QUE LA TEMPÊTE TROPICALE NICOLE SE DIRIGE VERS LE NORD, CE WEEK-END**

*Selon les prévisions, l'État pourrait commencer à être touché par ce qui reste de la tempête Nicole dans la nuit de vendredi et la journée de samedi.*

*5 à 7 centimètres (2"-3") de précipitations sont attendus dans le centre de l'État de New York, les lacs Finger, l'ouest de l'État de New York et les régions du North Country avec des risques de crues mineures dans les zones sujettes aux inondations*

*Les New-Yorkais sont invités à suivre les prévisions météorologiques et à être attentifs aux alertes du service national de météorologie*

La gouverneure Hochul demande aux agences de l'État de préparer des ressources d'intervention d'urgence car les restes de la tempête tropicale Nicole devraient toucher New York dès vendredi soir, risquant de provoquer de fortes pluies et des inondations. Les précipitations maximales sont attendues sur le centre et l'ouest de l'État de New York, les lacs Finger et certaines zones du plateau de Tug Hill dans la région du North Country. Elles pourraient atteindre un total de 5 à 7 centimètres (2"-3"), voire plus dans certaines zones localisées. Les zones sujettes aux inondations sont susceptibles de connaître des crues mineures et des vents de plus de 60 km/h (40 mph) sont possibles avec des rafales encore plus fortes attendues dans le sud de l'État. La gouverneure Hochul a invité les New-Yorkais à surveiller de près les prévisions météorologiques locales dans les prochains jours et à se conformer à toute éventuelle directive d'urgence émise avant ou pendant ces phénomènes météorologiques extrêmes. Les agences et les autorités de l'État de New York ont déjà mobilisé leurs partenaires gouvernementaux locaux, dans tout l'État, et se tiennent prêtes à réagir, si nécessaire.

« À compter de vendredi soir, un système météorologique de fin de saison est susceptible de déverser 7 centimètres (3") de pluie, voire plus à certains endroits, et j'invite instamment les New-Yorkais à se préparer à l'éventualité d'une crue, **a déclaré la gouverneure Hochul**. Si vous envisagez de voyager vendredi ou samedi, soyez prudents et vérifiez les prévisions météorologiques locales avant de prendre la route. »

**Jackie Bray, Commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York, a déclaré :** « Nicole se déplaçant vers le nord, de fortes pluies et des rafales de vent peuvent survenir dans certaines parties de l'État au cours des prochains jours. Je me joins à Mme la gouverneure Hochul pour demander aux New-Yorkais de se tenir prêts, d'être attentifs aux prévisions locales, de prévoir un plan d'évacuation si vous habitez une zone qui risque d'être touchée et de veiller à prendre des nouvelles, pendant le week-end, de vos voisins et de vos proches qui peuvent être vulnérables. »

### **Préparatifs des agences de l'État** **Département des Transports**

Le Département des Transports (Department of Transportation) se tient prêt à intervenir avec plus de 3 280 superviseurs et opérateurs. Toutes les équipes sur le terrain sont prêtes à être entièrement mobilisées et à réagir. Le personnel peut constituer n'importe quel type d'équipe d'intervention nécessaire (intervention en cas d'inondation, déchiqueteuse, chargement et transport, hydrojet, dispositifs de coupe et évacuation, feu de circulation, etc.). Il se prépare en contrôlant et nettoyant les structures de drainage, afin de s'assurer qu'elles ne contiennent ni débris ni obstructions. Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 1 516 gros camions à benne basculante
- 333 gros chargeurs
- 79 pelles à chenilles et sur roues
- 72 déchiqueteuses
- 18 niveleuses
- 14 camions aspirateurs avec hydrojets
- 14 camions à godets d'élagage

### **Thruway Authority**

L'Autorité de gestion des autoroutes (Thruway Authority) suit de près les conditions météorologiques à l'approche de la tempête et compte 651 opérateurs et superviseurs prêts à répondre à tout problème lié au vent ou aux inondations dans tout l'État, avec des excavatrices de petite et moyenne taille, des camions à benne basculante/chasse-neige, de grandes chargeuses, des cartes VMS portables, des tours d'éclairage portables, des générateurs, des pompes et des remorques de transport d'équipement, ainsi que des panneaux et autres dispositifs de contrôle de la circulation disponibles pour tout détour ou fermeture. Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques sur les 917 kilomètres (570 miles) de l'autoroute Thruway.

Les quantités d'équipement disponibles à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 349 camions à benne basculante, grands et petits
- 63 chargeurs
- 30 remorques
- 7 camions sous vide
- 14 excavatrices
- 8 déchiqueteuses à broussailles
- 100 tronçonneuses

- 21 camions à nacelle
- 22 chargeuses à direction à glissement
- 84 groupes électrogènes portatifs
- 65 éclairages portables

La Thruway Authority encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#) , qui peut être téléchargée gratuitement sur les appareils [iPhone](#) et [Android](#) .

L'application donne accès aux automobilistes aux caméras de circulation en direct, aux informations routières en temps réel et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'abonner aux e-mails [TRANSalert](#) pour recevoir les dernières informations sur les conditions de circulation le long de l'autoroute.

Suivez [@ThruwayTraffic](#) sur Twitter et consultez [thruway.ny.gov](#) pour voir une carte interactive montrant les conditions de circulation pour la Thruway et d'autres routes de l'État de New York.

### **Département de la préservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation)**

Les agents de police de la conservation de l'environnement du DEC, les gardes forestiers, le personnel de gestion des urgences et le personnel régional sont en alerte. Ils surveillent l'évolution de la situation et patrouillent activement les zones et les infrastructures susceptibles d'être touchées par des conditions météorologiques extrêmes. Tous les moyens disponibles, y compris les équipes de sauvetage en eau vive, sont en mesure de contribuer à toute intervention d'urgence.

### **Bureau chargé des parcs, des loisirs et de la préservation historique (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)**

La police du parc de l'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les visiteurs du parc doivent consulter [parks.ny.gov](#) ou appeler le bureau local du parc pour obtenir les dernières actualités concernant les heures d'ouverture, les ouvertures et les fermetures du parc.

### **Département de la Fonction publique**

Les services publics de New York disposent d'environ 7 125 travailleurs pour effectuer l'évaluation des dommages, l'intervention, la réparation et mener les efforts de restauration dans tout l'État de New York, en réponse à cet événement. Cet effectif inclut 1 500 travailleurs supplémentaires garantis par Con Edison et Orange & Rockland, ainsi que 125 autres travailleurs de la section National Grid du nord de l'État. Le personnel de l'Agence suivra le travail des services publics tout au long de l'événement et veillera à ce que les services publics transfèrent le personnel approprié dans les régions qui subissent le plus d'impact.

### **Police de l'État de New York (New York State Police)**

La police d'État est prête à déployer des policiers supplémentaires, au besoin, dans les zones touchées. Tous les véhicules spécialisés de la police d'État, y compris les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules utilitaires, sont préparés et prêts à intervenir immédiatement. Tout l'équipement d'alimentation et de communication de secours de la police a été testé.

### **Autorité métropolitaine des transports (Metropolitan Transportation Authority)**

L'autorité métropolitaine des transports surveille de près les conditions météorologiques afin d'assurer la fiabilité et la sécurité de ses prestations. Les employés de la MTA se tiendront prêts à répondre à tout problème en lien avec les intempéries et à dégager les arbres abattus qui pourraient barrer les voies de circulation.

Pendant les épisodes de vents violents, il est prévu d'interdire les semi-remorques vides et les camions à essieux tandem sur les ponts et dans les tunnels de la MTA. Les passerelles piétonnes aménagées sur les ponts pourront également être fermées si de forts vents sont annoncés.

Les clients sont invités à consulter [new.mta.info](http://new.mta.info) pour connaître les dernières informations de ce service et à rester prudents lorsqu'ils circulent dans le réseau. Il leur est également recommandé de s'inscrire pour recevoir des alertes en temps réel par SMS ou par e-mail. Celles-ci sont également disponibles via les applications de la MTA : MYmta et TrainTime.

### **Autorité portuaire (Port Authority)**

L'Autorité portuaire surveille les conditions météorologiques. Des limitations de vitesse pourront être instaurées au niveau des ponts et le long des routes croisant des passages à niveau. Les usagers des infrastructures gérées par l'Autorité portuaire sont invités à prendre directement contact avec les transporteurs et les compagnies aériennes pour obtenir les dernières informations relatives à d'éventuels retards ou annulations. Pour connaître les dernières informations publiées par l'Autorité portuaire, veuillez consulter les réseaux sociaux, vous inscrire aux [alertes PA](#) ou télécharger l'une des applications mobiles de l'Autorité portuaire, notamment [RidePATH](#) qui fournit des alertes et des notifications en temps réel pour le service PATH.

### **Conseils de sécurité**

1. Préparez-vous pour ce phénomène météorologique grave :
2. Sachez dans quel comté vous vivez et les noms des villes voisines. Les alertes de phénomènes météorologiques violents sont publiées par comté.
3. Identifiez l'itinéraire le plus sûr pour quitter votre domicile ou votre lieu de travail et rejoignez un endroit surélevé et sûr si vous devez partir précipitamment.
4. Élaborez et mettez en pratique un plan d'« évacuation de la famille » et déterminez un lieu de rencontre si les membres de la famille sont séparés.
5. Faites une liste détaillée de tous les objets de valeur, y compris les meubles, les vêtements et autres biens personnels. Conservez la liste dans un endroit sûr.

6. Stockez des réserves d'urgence d'aliments en conserve, des médicaments, des fournitures de premiers soins et de l'eau potable. Conservez l'eau potable dans des contenants propres et fermés.
7. Prévoyez la conduite à tenir avec vos animaux de compagnie.
8. Ayez à portée de main une radio portable, des lampes de poche, des piles supplémentaires et du matériel de cuisson d'urgence.
9. Faites le plein de votre véhicule Si l'électricité est coupée, les stations-service pourraient ne pas être en mesure de pomper du carburant pendant plusieurs jours. Prévoyez un petit kit de fournitures en cas de catastrophe dans le coffre de votre voiture.
10. Ayez à portée de main des fournitures en cas de catastrophe, y compris :
  1. Lampe de poche et piles de rechange
  2. Radio transistor et piles de rechange
  3. Trousse et manuel de premiers soins
  4. Nourriture et eau en cas d'urgence
  5. Ouvre-boîtes non électrique
  6. Médicaments essentiels
  7. Chéquier, espèces, cartes de crédit, cartes de retrait

Pour plus de conseils de sécurité, visitez la page Web de conseils de sécurité de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York à l'adresse [www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm](http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418