



Pour diffusion immédiate : 08/01/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL EXHORTE LES NEW YORKAIS À SE PRÉPARER ALORS QUE L'ÉTAT SE PRÉPARE À DE FORTES PLUIES, DES INONDATIONS ET DES VENTS VIOLENTS

Précipitations généralisées de 50 à 100 mm dans les zones situées au sud de Capital Region

La pluie devrait provoquer la fonte des neiges et des inondations, en particulier dans les parties de l'Hudson Valley qui ont reçu jusqu'à 45 cm de neige

Les rafales de vent de 80 - 95 km/h sont possibles sur la ville de New York, Long Island, l'ouest de New York, Central New York et le North Country, avec des rafales de 112 km/h possibles le long des lacs Érié et Ontario

Les New-Yorkais doivent se préparer aux pannes d'électricité et éviter les déplacements inutiles

La gouverneure Kathy Hochul a exhorté aujourd'hui les New-Yorkais à se préparer à un épisode de tempête accompagné de fortes pluies et de vents très violents, qui risque de provoquer des inondations et des coupures d'électricité dans tout l'État à partir de mardi et jusqu'à mercredi. Selon les prévisions, le phénomène commencera par de la neige, puis se transformera rapidement en pluie, sauf en altitude. Une pluie généralisée de 50 à 100 mm devrait provoquer la fonte des neiges et des inondations au sud de Capital Region, en particulier dans certaines parties de l'Hudson Valley qui ont enregistré jusqu'à 45 cm de neige au cours du week-end. En outre, il y a un risque élevé de coupures de courant car le phénomène devrait produire des rafales de vent de 80 à 95 km/h sur la ville de New York, Long Island, l'ouest de l'État de New York, Central New York et le North Country, avec des rafales de 112 km/h possibles le long des rives du lac Érié et du lac Ontario. Le North Country pourrait également connaître jusqu'à 30 cm de neige, en particulier en altitude.

Les New-Yorkais devraient commencer à se préparer aux conséquences dès maintenant, s'assurer qu'eux-mêmes et leurs proches sont prêts et suivre de près les prévisions locales pendant toute la durée de l'épisode.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Après les chutes de neige du week-end, une nouvelle tempête menace de provoquer d'importantes inondations et des rafales de vent, ce qui risque d'entraîner des coupures d'électricité et de créer des conditions de circulation dangereuses. J'ai demandé aux agences de l'État de suivre de près l'évolution de la tempête et elles sont prêtes à travailler avec nos partenaires locaux si nécessaire. Je demande à tous les New-Yorkais de faire preuve de prudence et de se tenir informés des conditions météorologiques et de déplacements dans leur région ».

Le Service météorologique national a déjà émis un certain nombre de vigilances et d'avertissements pour des vents violents et des inondations dans l'ensemble de l'État. Pour une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques, consultez le site Web du Service météorologique national à l'adresse <https://alerts.weather.gov>. Les New-Yorkais sont également encouragés à s'inscrire aux alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert à <https://alert.ny.gov>, un service gratuit qui fournit des informations d'urgence essentielles à votre téléphone portable ou à votre ordinateur.

Préparatifs de l'agence

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services)

La Division a activé le Centre d'opérations d'urgence de l'État sur instruction de la gouverneure Hochul. Elle surveille activement les prévisions météorologiques et coordonne la réponse de l'État face à ce phénomène météorologique. Le personnel du Bureau de gestion des urgences (Office of Emergency Management) est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à répondre aux demandes d'assistance. La Division est prête à déployer les ressources et les fournitures de refuge d'intervention d'urgence à partir des stocks de l'État : En outre, les équipes de sauvetage Swift Water du Bureau de prévention et de contrôle des incendies et des agences partenaires sont stratégiquement mises en place dans l'ensemble de l'Hudson Valley et dans les régions plus au sud.

Département des transports de l'État de New York (New York State Department of Transportation)

Le Département des transports surveille les conditions météorologiques et se prépare à réagir avec plus de 3 720 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, déchiquteuse, chargement et transport, hydrojet, dispositifs de coupe et évacuation, feu de circulation, etc.). Les équipes vérifient et nettoient les structures de drainage pour s'assurer qu'elles sont exemptes de débris et d'obstructions. Toutes les résidences situées dans les zones touchées resteront dotées d'opérateurs, de superviseurs et de mécaniciens 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pendant toute la durée du phénomène et des opérations de nettoyage prioritaires.

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

- 1 624 grands camions chasse-neige

- 149 chasse-neige à moyenne capacité
- 51 chasses-neige
- 37 souffleuses à neige
- 343 gros tracteurs
- 77 pelles à chenilles et sur roues
- 84 déchiqueteuses
- 20 niveleurs
- 12 camions aspirateurs avec hydrojets
- 12 camions-nacelles

Pour obtenir des informations en temps réel sur les déplacements, les automobilistes doivent appeler le 511 ou se rendre sur le site <https://www.511ny.org> ou le site mobile à l'adresse m.511ny.org, la source officielle d'informations sur la circulation et les déplacements dans l'État de New York.

Autorité des autoroutes (Thruway Authority)

Le personnel de l'Autorité des autoroutes surveille de près les prévisions météorologiques et s'emploie à dégager les égouts pluviaux de la neige et des débris et à inspecter les pentes rocheuses et les autres zones sensibles aux fortes pluies. L'Autorité des autoroutes est prête à intervenir avec 700 opérateurs et superviseurs répartis dans tout l'État et à vérifier les équipements tels que les petits camions de déneigement, les excavateurs de taille moyenne, les gros chargeurs, les camions aspirateurs, les pompes portables, les tronçonneuses, les déchiqueteuses de broussailles et d'autres équipements.

Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques sur la Thruway.

La Thruway Authority encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#) qui est disponible gratuitement sur les appareils iPhone et Android. L'application permet aux automobilistes d'accéder aux informations routières en temps réel, aux caméras de circulation en direct, et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire pour recevoir [TRANSalert](#) par courrier électronique et suivre [@ThruwayTraffic](#) sur X pour les dernières conditions de circulation le long de la Thruway.

Département du service public de l'État de New York

Les entreprises de services publics réglementées par le Département du service public disposent d'environ 8 300 travailleurs disponibles dans tout l'État pour participer aux efforts de réparation et de remise en état suite au dernier phénomène météorologique hivernal. Ceci inclut les ressources contractuelles externes supplémentaires suivantes :

- Conf Edison/O&R - 785 travailleurs contractuels externes de ligne et 50 travailleurs contractuels pour les arbres.
- National Grid - 1 000 travailleurs contractuels externes de ligne.

- NYSEG - 800 travailleurs de ligne externes sous contrat et 200 travailleurs d'arbres sous contrat.
- Central Hudson - 115 travailleurs de ligne sous contrat externe.
- PSEG LI - 350 travailleurs de ligne sous contrat externe.

Le personnel du DPS 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. En cas d'interruption de service, consultez le [site Internet](#) du Service des interruptions des services publics du DPS pour obtenir des conseils.

Police de l'État de New York

La police d'État surveille les conditions météorologiques et est prête à déployer des agents de police supplémentaires si nécessaire. Tous les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules spécialisés de la police d'État, y compris les aéroglisseurs et les véhicules utilitaires tout-terrain, sont prêts à intervenir immédiatement, et tous les équipements d'alimentation électrique et de communication d'urgence ont été testés.

Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York

Le personnel de gestion des urgences du DEC, les agents de la police de la préservation de l'environnement, les gardes forestiers et le personnel régional restent en alerte et continuent de surveiller l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques. Tous les moyens disponibles sont en place pour répondre à toute intervention d'urgence.

Le DEC rappelle aux personnes chargées du déneigement et de l'élimination de la neige à grande échelle de suivre les meilleures pratiques de gestion afin d'empêcher les inondations et de réduire le risque que des polluants comme le sel, le sable, les huiles, les déchets et autres débris présents dans la neige affectent la qualité de l'eau. L'élimination de la neige dans les ruisseaux et cours d'eau locaux peut créer des barrages de glace qui peuvent à leur tour provoquer des inondations dans les zones voisines. Les agents de déneigement publics et privés doivent tenir compte de ces questions sécuritaires pendant et après des tempêtes hivernales. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Bureau des parcs, des loisirs et de la conservation historique de l'État de New York (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

La police du parc d'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les équipements d'intervention sont ravitaillés, testés et préparés en vue d'une intervention en cas de tempête. Les visiteurs des parcs doivent vérifier <https://parks.ny.gov> ou appeler le bureau du parc local pour obtenir les dernières mises à jour concernant les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

Autorité métropolitaine des transports (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

Les autorités surveillent les conditions et préparent stratégiquement le personnel et l'équipement afin de pouvoir répondre aux conditions météorologiques si nécessaire.

Les ponts et tunnels de la MTA interdiront l'accès aux semi-remorques et aux camions tandem vides à partir du mardi 9 janvier à 18 h 00. L'interdiction devrait être en vigueur jusqu'à 18 h 00 le mercredi 10 janvier.

Les équipes de New York City Transit, Long Island Rail Road et Metro-North Railroad disposeront d'équipements pour pouvoir intervenir rapidement si les conditions l'exigent : tronçonneuses pour dégager les arbres abattus, pompes en cas de zones inondées, identification des lieux et disponibilité des fournitures pour remplacer les poteaux électriques et les barrières de passage à niveau endommagés. Des trains diesel seront également prépositionnés pour minimiser les impacts potentiels sur le service.

Autorité portuaire

L'autorité portuaire surveille les conditions météorologiques dans toutes ses installations. En cas de conditions météorologiques graves, l'agence émet régulièrement des alertes aux voyageurs et des mises à jour si nécessaire. Pour obtenir les dernières informations sur les infrastructures de l'Autorité portuaire, consultez les réseaux sociaux, inscrivez-vous aux [alertes du PA](#) ou téléchargez l'une des [applications mobiles de l'Autorité portuaire](#), y compris RidePATH, qui fournit des mises à jour et des alertes en temps réel pour le service PATH.

Conseils de sécurité

Inondation

Planification

- Identifiez l'itinéraire le plus sûr pour quitter votre domicile ou votre lieu de travail et rejoindre un endroit surélevé et sûr si vous devez partir précipitamment.
- Veillez à faire le plein de carburant ou à charger 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.
- Renseignez-vous sur la hauteur de votre propriété au-dessus et au-dessous des niveaux d'inondation possibles. Lorsque les niveaux d'inondation prévus sont communiqués, vous pouvez déterminer si vous risquez d'être inondé.
- Gardez à portée de main des matériaux tels que des sacs de sable, du contreplaqué, des feuilles de plastique et du bois de construction pour l'imperméabilisation d'urgence.

Sécurité des déplacements

- Les inondations et les vents violents peuvent rendre les déplacements dangereux.
- N'essayez jamais de conduire sur une route inondée - prenez un autre chemin. Rappelez-vous : « Faites demi-tour, ne vous noyez pas. »
 - Une hauteur d'eau de 25 cm en mouvement rapide peut vous faire perdre le contrôle de votre véhicule ou vous faire perdre pied si vous marchez.
 - Ne sous-estimez pas la force d'une masse d'eau en mouvement rapide. Cinq centimètres d'eau en crue peuvent faire flotter votre voiture et l'eau qui se déplace à trois kilomètres par heure peut balayer les voitures d'une route ou d'un pont.
 - Si l'eau commence à monter rapidement autour de vous dans votre voiture, quittez immédiatement le véhicule.
 - Si l'eau commence à pénétrer à l'intérieur du véhicule, cherchez à vous réfugier sur le toit. Ne pas contourner les barrières routières.

Pannes d'électricité

Planification

- Si vous prenez des médicaments qui nécessitent une réfrigération, la plupart peuvent être conservés dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures sans problème - vérifiez auprès de votre médecin ou de votre pharmacien.
- Si vous avez de la place dans votre réfrigérateur ou votre congélateur, pensez à remplir des récipients en plastique avec de l'eau, en laissant environ deux centimètres d'espace à l'intérieur de chacun d'entre eux, ce qui permettra de garder les aliments au frais en cas de panne d'électricité.
- Prévoyez une autre source de cuisson, comme un réchaud de camping ou un gril d'extérieur. Suivre les règles de sécurité adéquates pour son utilisation à l'extérieur de la résidence.
- Envisager l'achat d'un groupe électrogène et respecter les règles d'utilisation à l'extérieur de la résidence. Avant d'installer un groupe électrogène, veillez à le débrancher correctement du réseau électrique. Si possible, faites installer votre générateur par un électricien qualifié.
- Prévoyez des couvertures, des manteaux, des bonnets et des gants supplémentaires pour rester au chaud.
- Si vous possédez un ordinateur, sauvegardez régulièrement vos fichiers et vos systèmes d'exploitation. Éteignez tous les ordinateurs, écrans et autres appareils lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Si vous avez un ouvre-porte de garage électrique, localisez le niveau de déverrouillage manuel et apprenez à l'utiliser.
- Si vous disposez d'un appareil ou d'un système téléphonique qui nécessite de l'électricité pour fonctionner, prévoyez des moyens de communication alternatifs tels qu'un combiné de téléphone standard, un téléphone cellulaire ou une radio.

Que faire en cas de panne de courant

- Éteignez ou déconnectez les principaux appareils et autres équipements, par exemple les ordinateurs, en cas de surtension momentanée susceptible d'endommager ces appareils. Gardez une lumière allumée pour savoir quand le courant reviendra. Pensez à utiliser des parasurtenseurs partout où vous utilisez du matériel électronique.
- Appelez votre fournisseur d'électricité pour l'informer de la panne et écoutez les programmes locaux pour obtenir des informations officielles. Consultez vos services publics pour connaître le calendrier des réparations dans votre région.
- Vérifiez si les voisins et les personnes ayant des besoins fonctionnels ou d'accès ont de l'électricité.
- Utilisez uniquement des lampes de poche pour l'éclairage d'urgence - les bougies présentent un risque d'incendie.
- La plupart des aliments nécessitant une réfrigération peuvent être conservés en toute sécurité dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures. Un réfrigérateur non ouvert conserve les aliments au froid pendant environ quatre (4) heures. Un congélateur plein conservera la température pendant environ 48 heures.
- N'utilisez pas de grill au charbon de bois à l'intérieur et n'utilisez pas de cuisinière à gaz pour vous chauffer - ils pourraient dégager des niveaux nocifs de monoxyde de carbone.
- Restez au chaud en vous habillant avec plusieurs couches de vêtements et en passant le moins de temps possible à l'extérieur. Soyez attentifs aux symptômes du stress dû au froid (c'est-à-dire l'hypothermie) et consultez un médecin en cas d'apparition de ces symptômes.
- Fermez les pièces dont vous n'avez pas besoin.

Pour signaler une panne d'électricité, appelez :

- Central Hudson : 800-527-2714
- Con Edison : 800-752-6633
- National Grid : 800-867-5222
- NYSEG : 800-572-1131
- O&R : 877-434-4100
- PSEG-LI : 800-490-0075
- RG&E : 800-743-1701

Sécurité en matière de chauffage

- N'utilisez que des sources de chaleur alternatives sûres, comme une cheminée, un petit poêle à bois ou à charbon bien ventilé ou des chauffages d'appoint portables.
- Lorsque vous utilisez des sources de chaleur alternatives telles qu'une cheminée, un poêle à bois, etc., assurez-vous toujours d'avoir une ventilation adéquate. Suivez toujours les instructions du fabricant.

- Tenez les rideaux, les serviettes et les maniques à l'écart des surfaces chaudes.
- Ayez un extincteur et des détecteurs de fumée et assurez-vous qu'ils fonctionnent.
- Si vous utilisez des appareils de chauffage à kérosène pour compléter votre combustible de chauffage habituel ou comme source de chaleur d'urgence, suivez ces conseils de sécurité :

- Suivez les instructions du fabricant.
- Utilisez uniquement le combustible approprié pour votre appareil.
- Rapprovisionnez en combustible uniquement à l'extérieur et seulement lorsque l'appareil est froid.
- Gardez l'appareil de chauffage à au moins trois pieds des meubles et autres objets inflammables.
- Lors de l'utilisation de l'appareil de chauffage, utilisez des mesures de protection contre le feu et ventilez correctement.

Pour plus de conseils sur la sécurité pendant la période hivernale, visitez <https://dhSES.ny.gov/safety>. Pour tous les besoins de services non urgents dans l'État de New York avant, pendant ou après une tempête, appelez le 211 ou visitez le site 211nys.org.

À propos de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

La [Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) assure la direction, la coordination et le soutien nécessaires pour prévenir les catastrophes et autres situations d'urgence, s'en protéger, s'y préparer, y répondre, s'en remettre et en atténuer les effets. Pour plus d'informations, suivez @NYSDHSES sur [Facebook](#), [Instagram](#), et [X](#) (anciennement connu sous le nom de Twitter) ou visitez dhSES.ny.gov.

###

D'autres informations sont disponibles sur www.governor.ny.gov.
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)