



Pour diffusion immédiate : 16/01/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INVITE LES NEW-YORKAIS À SE PRÉPARER AUX PLUS RÉCENTES CHUTES DE NEIGE D'EFFET DE LAC, QUI DEVRAIENT TOUCHER CERTAINES PARTIES DE L'OUEST ET DU NORD DE L'ÉTAT DE NEW-YORK

Les régions métropolitaines de Buffalo et de Watertown pourraient connaître une accumulation de 60 à 90 centimètres de neige d'effet lac jusqu'à jeudi

Les chutes de neige les plus importantes auront lieu mercredi avec des taux de chute de neige de 5 à 10 centimètres par heure

Les prévisions annoncent des conditions plus clémentes que les conditions météorologiques extrêmes du week-end dernier. Les New-Yorkais sont invités à surveiller de près les prévisions

Les New-Yorkais peuvent s'abonner aux alertes d'urgence [ici](#)

La gouverneure Hochul a exhorté aujourd'hui les New-Yorkais à se préparer à un nouvel effet lac qui devrait apporter 60 à 90 centimètres (un à trois pieds) de neige dans les régions de l'ouest et du nord de New York, en particulier près des lacs Érié et Ontario, à partir de mardi après-midi et jusqu'à la nuit de jeudi. Dans l'ouest de l'État de New York, c'est dans la région métropolitaine de Buffalo que l'on attend le plus de neige, qui sera la plus abondante mercredi, avec des taux allant de 5 à 7,5 centimètres (2 à 3 pouces) par heure. Dans le nord de l'État de New York, la neige la plus abondante est prévue pour la région de Watertown, Tug Hill et le nord du comté d'Oswego. Elle sera également la plus abondante mercredi, avec des chutes de neige atteignant parfois 5 à 10 centimètres (2 à 4 pouces) par heure. Les vents devraient souffler en rafales jusqu'à 55-65 km/h (35-40 mph), surtout mercredi, ce qui créera de la poudrière élevée et basse dans les régions de l'ouest et du nord de l'État de New York. La froideur du vent devrait descendre jusqu'à des valeurs négatives ou inférieures à -10 °C pendant plusieurs jours, et ce jusqu'à dimanche. La combinaison du vent, de la neige et des températures glaciales rendra probablement les déplacements dangereux. Les conducteurs devraient donc éviter les déplacements inutiles, en particulier mercredi. La neige d'effet de lac peut également provoquer des pannes d'électricité dans certaines régions.

« Même si la prochaine vague d'intempéries ne devrait pas avoir autant d'impact que la tempête du week-end dernier, les New-Yorkais doivent se tenir prêts », **a déclaré la gouverneure Hochul**. « Nos agences de l'État continuent à travailler jour et nuit pour surveiller les conditions, dégager les routes et soutenir les localités. Ma priorité absolue est d'assurer la sécurité des New-Yorkais. »

Les New-Yorkais sont encouragés à s'inscrire aux alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert à l'adresse <https://alert.ny.gov>, un service gratuit qui fournit des informations d'urgence essentielles sur votre téléphone portable ou votre ordinateur. Vous trouverez une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques sur le site Internet du Service météorologique national (National Weather Service) à l'adresse <https://alerts.weather.gov>.

Préparatifs des agences

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York

La Division a activé le Centre d'opérations d'urgence de l'État à Albany afin de coordonner la réponse de l'État tout au long de l'événement météorologique. Le 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. Les stocks de l'État sont pourvus en personnel et prêts à déployer les moyens d'intervention d'urgence et les fournitures pour les abris en cas de besoin.

Département des transports de l'État de New York

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. Toutes les résidences situées dans les zones concernées seront dotées d'opérateurs, de superviseurs et de mécaniciens 24 h/24 et 7 j/7 pendant toute la durée de l'événement et des opérations de nettoyage prioritaires. Pour soutenir l'intervention et les opérations de nettoyage en cours, le département déploie sur le site 16 opérateurs supplémentaires, 2 superviseurs, deux fraises à neige et quatre chargeuses à direction à glissement équipés de fraises à neige et de remorques dans l'ouest de l'État de New York. Cela s'ajoute au personnel et aux équipements précédemment déployés dans la région à l'occasion de la tempête, soit 74 personnes, dont 54 opérateurs supplémentaires, 11 superviseurs, six formateurs aux équipements, deux spécialistes du soutien au commandement des incidents et un représentant de la sécurité, ainsi que 25 grands chasse-neige, trois grandes souffleuses à neige, deux chargeuses et une niveleuse.

Le nombre d'équipements déployé sur l'ensemble de l'État est le suivant :

- 1 612 grands chasse-neige
- 152 chasse-neige à moyenne capacité

- 51 chasses-neige
- 38 souffleuses à neige
- 341 grosses chargeuses

- 20 niveleuses

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

Autorité de gestion des autoroutes (Thruway Authority)

Le personnel de l'Autorité de gestion des autoroutes est prêt à intervenir en cas de tempête hivernale d'effet de lac dans l'ouest de l'État de New York avec 700 opérateurs et superviseurs mobilisés dans tout l'État. L'Autorité de gestion des autoroutes est en train de réaffecter du personnel de renfort et du matériel de déneigement des divisions de Syracuse, d'Albany et de New York pour soutenir les opérations de déneigement et de verglas dans l'ouest de l'État de New York. Le personnel surveille actuellement la trajectoire de la tempête et des opérateurs et équipements supplémentaires sont prêts à intervenir si les circonstances l'exigent.

Les équipements et ressources de l'État sont énumérés ci-dessous :

- 355 camions chasse-neige de grande et moyenne capacité
- 10 charrues de remorquage
- 65 chargeuses
- Environ 118 000 tonnes de sel en stock

Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour avertir les automobilistes des conditions météorologiques hivernales sur le réseau Thruway.

L'Autorité de gestion des autoroutes 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 de la fonction publique

Les entreprises de services publics réglementées par le Département du service public (Department of Public Service, DPS) disposent de quelque 5 500 agents répartis dans l'ensemble de l'État pour participer aux travaux de réparation et de remise en état suite aux intempéries de ce week-end. 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. Si votre service est interrompu, rendez-vous sur le [site Web](#) des interruptions des services publics du DPS pour y trouver des conseils.

Police de l'État de New York

La police de l'État continue de surveiller les conditions météorologiques et déploie des agents de police supplémentaires dans les régions touchées en fonction des besoins. Tous les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules spécialisés de la police d'État, notamment les motoneiges, les aérogilisseurs et les véhicules utilitaires tout-terrain, sont prêts et les équipements nécessaires sont à disposition pour une intervention immédiate en cas de besoin. Tout l'équipement d'alimentation et de communication de secours de la police sont en état de marche.

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. Le DEC coordonne le déploiement des ressources avec les agences partenaires et tous les moyens disponibles dans les zones ciblées en préparation des impacts potentiels dus à la neige abondante.

Le DEC rappelle aux responsables de l'enlèvement et de l'élimination à grande échelle de la neige qu'ils doivent respecter les méthodes de gestion optimales afin de contribuer à prévenir 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 n'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 chargé des parcs, des loisirs et de la préservation historique de l'État de New York

La police des parcs d'État et le personnel des parcs de l'État de New York 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 parcs d'État disposent d'équipes de scieurs dans l'ouest de l'État de New York et dans le nord de l'État, prêtes à être déployées pour d'éventuelles opérations de déblayage des routes.

Conseils de sécurité Météo hivernale

- Entretien du matériel de déneigement. Utilisez du sel gemme pour faire fondre la glace sur les allées, et du sable pour créer de l'adhérence.
- Protégez votre maison pour l'hiver et faites inspecter les sources de chauffage une fois par an.
- Si vous utilisez du mazout, assurez-vous de disposer d'une réserve suffisante.

- Prévoyez un équipement de chauffage d'urgence sûr et utilisez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Installez et vérifiez les détecteurs de fumée.
- Protéger les conduites d'eau contre le gel.

Circulation par temps hivernal

Voici quelques-uns des conseils les plus importants pour conduire en toute sécurité :

- Ne conduisez pas, sauf en cas de nécessité.
- Si vous devez vous déplacer, assurez-vous que votre voiture est équipée de matériel de survie comme des couvertures, une pelle, une lampe de poche et des piles de rechange, des vêtements chauds supplémentaires, un jeu de chaînes pour les pneus, des câbles de démarrage de la batterie, des aliments à énergie rapide et un tissu de couleur vive à utiliser comme drapeau de détresse.
- Si vous disposez d'un téléphone portable ou d'un autre appareil de communication tel qu'une radio bidirectionnelle, gardez la batterie chargée et gardez-la avec vous lors de vos déplacements. Si vous êtes en détresse, vous pourrez demander de l'aide et informer les sauveteurs de votre position.
- Les accidents de transport sont la principale cause de décès et de blessures pendant les tempêtes hivernales. Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est exempt de glace et de neige ; une bonne vision est essentielle à une bonne conduite. Planifiez vos arrêts et gardez une plus grande distance entre les voitures. Soyez très vigilant et n'oubliez pas que les amoncellements de neige peuvent masquer les enfants les plus petits. Adaptez toujours votre vitesse à l'état de la route et aux conditions météorologiques.
- Il est important que les automobilistes sur toutes les routes sachent que les chasse-neige se déplacent à des vitesses allant jusqu'à 55 km/h (35 mph), ce qui, dans de nombreux cas, est inférieur à la limite de vitesse affichée, afin de s'assurer que le sel dispersé reste dans les voies de circulation et ne se disperse pas en dehors des routes. Souvent, sur les routes inter-États (Interstate), les chasse-neige travaillent côte à côte, car c'est le moyen le plus efficace et le plus sûr de dégager plusieurs voies en même temps.
- Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les conducteurs de chasse-neige ont une visibilité limitée, et que la taille et le poids des chasse-neige peuvent rendre très difficiles les manœuvres et les arrêts rapides. La neige soufflée derrière le chasse-neige peut réduire considérablement la visibilité ou provoquer des conditions de voile blanc. Les automobilistes ne doivent pas tenter de dépasser les chasse-neige ni les suivre de trop près. L'endroit le plus sûr pour les automobilistes est loin derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et salée. N'essayez jamais de dépasser un chasse-neige en cours d'opération.

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. Suivez les règles de sécurité adéquates pour son utilisation à l'extérieur de la résidence.
- Envisagez l'achat d'un groupe électrogène et respectez 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 bulletins d'information 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 l'un des numéros suivants :

- 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 obtenir d'autres conseils de sécurité pour l'hiver, consultez le site <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 consultez 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](https://www.dhSES.ny.gov).

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web 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](https://www.ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)