



Pour publication immédiate : 01/03/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ACTIVE LE CENTRE DES OPÉRATIONS D'URGENCE
DE L'ÉTAT ET DÉPLOIE LES RESPONSABLES PRINCIPAUX EN PRÉVISION
D'UNE TEMPÊTE HIVERNALE**

Les vents violents à Long Island pourraient entraîner des coupures d'électricité

***Les inondations côtières modérées et les vents destructeurs du système littoral
devraient toucher les régions de la ville de New York et de Long Island vendredi
et samedi***

***De fortes chutes de pluie et de neige humide sont attendues dans le Nord de
l'État jeudi et vendredi***

***Les agences de l'État préparent le déploiement de leurs personnel et
équipements***

Le Gouverneur Cuomo a annoncé aujourd'hui l'activation du Centre des opérations d'urgence (Emergency Operations Center) de l'État, en raison d'une tempête hivernale qui frappera l'État de jeudi à vendredi soir, apportant des vents violents et de fortes chutes de pluie et de neige. À la demande du Gouverneur Cuomo, la Lieutenant-gouverneure Kathy Hochul sera déployée à Buffalo, tandis que la Directrice des opérations de l'État Cathy Calhoun et d'autres responsables principaux l'administration seront déployés dans les Centres régionaux des opérations d'urgence à Buffalo, Rochester, Syracuse, Utica, Binghamton, Albany, Westchester County, dans la ville de New York et à Long Island.

Cette tempête commencera sous forme de pluie jeudi soir, puis se transformera en neige en balayant l'État d'ouest en est vendredi. Dans la ville de New York et à Long Island, les prévisions font mention de pluie accompagnée de vents violents, qui entraîneront probablement des inondations côtières dans les régions basses et pourraient endommager les arbres et causer des pannes d'électricité. Les déplacements vendredi matin et soir dans les régions touchées par la neige seront lents et dangereux en raison des conditions hivernales et de la faible visibilité.

« Comme le dit le proverbe, mars commence en lion, et nous nous préparons à de fortes chutes de neige, de pluie et à des inondations à New York ce weekend », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Tandis que nous nous préparons à affronter ce que Dame Nature mettra sur notre route, je vous invite tous à écouter les prévisions

météorologiques dans votre communauté et à prendre les précautions nécessaires pour vous préparer en conséquence. »

« Nous sommes prêts et prévoyons de déployer nos agences et de fournir des ressources pour aider les communautés touchées par la tempête à venir », **a déclaré la Lieutenant-Gouverneure Kathy Hochul.** « Nous invitons les New-Yorkais à se préparer à de fortes chutes de neige, de pluie et à des vents violents et, si possible, nous leurs recommandons d'éviter de se déplacer et de rester à l'intérieur. Nous encourageons vivement les personnes qui doivent se déplacer à faire preuve d'une extrême prudence en cas d'importante accumulation de neige et d'éventuelles inondations. »

Prévisions actuelles

Des avis et alertes de tempête hivernale et d'inondations ont été publiés pour de nombreuses régions du Nord de l'État. Pour une liste actualisée des alertes actives du Service météorologique national (National Weather Service), cliquez [ici](#).

À Long Island et dans la ville de New York, des vents à 40 mph sont attendus, avec des rafales pouvant aller jusqu'à 70 mph dans l'est de Long Island. Ces vents violents pourraient endommager des arbres et provoquer des coupures de courant, les régions côtières étant les plus à risque. Deux à trois pouces de pluie sont prévus et pourraient donner lieu à des inondations dans les régions urbaines et insuffisamment drainées. Des inondations côtières modérées et une érosion des plages sont attendus vendredi matin, et des inondations côtières modérées pourraient survenir de vendredi soir à samedi soir, aux heures de marée haute sur les baies sud et est de Long Island, Jamaica Bay et le littoral atlantique.

Dans la région de la Vallée de Mid-Hudson, des parties du Comté d'Orange recevront les plus importantes chutes de neige, de 4 à 8 pouces, le reste de la région recevant moins d'un pouce de neige. De fortes pluies sont également prévues dans la région, où au moins deux pouces de précipitations sont attendus. Des vents violents de 25 à 35 mph, avec des rafales allant jusqu'à 50 mph pourraient entraîner des chutes d'arbres et de câbles. Le Comté de Southern Westchester pourrait subir des vents de 40 mph, avec des rafales allant jusqu'à 60 mph.

Dans le North Country, les chutes de neige s'étendront du sud au nord jeudi dans la soirée et se poursuivront jusqu'à vendredi, mélangées à de la pluie, et transformées en pluie dans les plus basses altitudes, vendredi après-midi. Les précipitations se reconvertiront en neige vendredi soir, avant de s'interrompre samedi, en début de matinée. Le nord des Adirondacks et le sud de la vallée du St. Lawrence resteront surtout victimes de chutes de neige, et 4 à 8 pouces de neige accumulée sont attendus dans ces régions. De nombreuses localités de la région connaîtront des rafales de vent de 30 à 40 mph et de 45 à 55 mph dans les montagnes. Des coupures d'électricité sont possibles avec des vents d'une telle intensité.

Dans la Région de la Capitale et la Vallée de la Mohawk, la tempête commencera ce soir sous forme de pluie et se transformera en neige pendant la nuit, avant de s'atténuer samedi matin. Les chutes de neige les plus importantes devraient atteindre un pouce par heure. Les accumulations totales de neige varient : un à quatre pouces à Albany, 5 à 8 pouces de l'ouest d'Albany jusqu'à la Vallée de la Mohawk, avec des

quantités pouvant atteindre localement 12 pouces. Les zones de plus haute altitude à l'ouest de l'Hudson River, dont les Catskills, les Helderbergs et la Vallée de Schoharie, recevront les plus fortes chutes de neige. En effet, les zones situées à plus de 1 000 pieds pourraient connaître 18 à 24 pouces de neige.

Dans les régions de l'Ouest de l'État de New York et des Finger Lakes, la tempête devrait commencer jeudi à 18 h 00 environ et se poursuivre jusqu'à vendredi soir. Les plus fortes précipitations de neige devraient atteindre un pouce par heure, et les zones au sud de Buffalo et de Rochester devraient recevoir les plus grandes quantités de neige, à savoir 8 à 14 pouces. La conduite sera extrêmement difficile, en particulier lors des déplacements de vendredi matin. Dans les régions du Southern Tier et du Centre de l'État de New York, la tempête commencera jeudi soir et s'achèvera vendredi en fin de soirée. Des vents soutenus de 20 à 30 mph sont attendus, avec des rafales pouvant aller jusqu'à 40 mph dans certaines régions. Globalement, 8 à 15 pouces de neige sont à prévoir pendant la durée de la tempête. Le Département des transports (Department of Transportation) envoie 10 chasse-neige, 16 opérateurs et un superviseur de Long Island dans le Southern Tier, en prévision de la tempête à venir.

Préparations des agences de l'État :

Tous les New-Yorkais peuvent obtenir des informations d'urgence par NY-ALERT, le système Internet gratuit d'alertes et de notifications sur tous les dangers de l'État. Pour s'inscrire, visiter le site Internet nyalert.gov. Si vous ne possédez pas ou n'avez pas accès à un ordinateur, veuillez appeler le numéro gratuit 1-888-697-6972.

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

À la demande du Gouverneur, le Centre des opérations d'urgence de l'État sera activé pour effectuer une surveillance renforcée, et le Commissaire Roger Parrino sera déployé dans les régions de la ville de New York/Long Island, accompagné de la Directrice des opérations de l'État Cathy Calhoun. Par ailleurs, le Directeur de la gestion des urgences de l'État, Kevin Wisely, et le Directeur adjoint Dan O'Hara seront déployés respectivement à Albany et Syracuse. La Commissaire du Bureau des services généraux de l'État, RoAnn Destito, supervisera les opérations à Utica.

En prévision de la tempête, la Division coordonne les préparations et l'affectation des ressources avec les agences de l'État et les gouvernements locaux. Les réserves de l'État sont prêtes avec plus de 700 générateurs, plus de 250 tours d'éclairage, environ 1 250 pompes, près de 100 000 sacs de sable, plus de 63 800 repas prêts à consommer, plus de 340 000 bidons d'eau, plus de 4 000 lampes torches, des milliers de lits de camp, couvertures et oreillers, près de 1 000 barrières de circulation, ainsi que plus de 7 000 pieds d'Aqua Dam, protection temporaire contre les inondations. De plus, la Division a préparé des véhicules à essieu surélevé, des bateaux de type zodiac, des véhicules utilitaires à chenilles et un véhicule utilitaire de sport à chenilles.

Le Commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence, Roger Parrino, a déclaré : « Nous communiquons avec les responsables des urgences locales et les agences de l'État et planifions activement les déploiements potentiels de personnel et d'équipements, en prévision de la tempête. Préparez-vous à l'avance à des pannes de courant éventuelles et n'oubliez pas de contacter vos voisins et votre famille pour savoir s'ils ont besoin d'aide. »

Département des services publics (Department of Public Service)

À la demande du Gouverneur, le PDG du Département des services publics, John Rhodes et le chef du personnel Thomas Congdon seront déployés dans les régions de la ville de New York et de Long Island, où la probabilité de pannes de courant est la plus élevée.

Les services publics de New York ont un total de 3 800 employés en interne et sous-traitants prêts à prêter main forte aux efforts de rétablissement suite à la tempête. Ce total comprend des ressources obtenues par le biais de l'aide mutuelle. Con Edison dispose de 425 électriciens grimpeurs et arboristes en interne, ainsi que de 15 sous-traitants supplémentaires ; Central Hudson a 300 électriciens grimpeurs et arboristes en interne, ainsi que 50 sous-traitants supplémentaires ; PSEG Long Island a 705 électriciens grimpeurs et arboristes, dont 300 sous-traitants de la FEMA, ainsi que 50 sous-traitants supplémentaires ; National Grid a 1 200 électriciens grimpeurs et arboristes en interne ; NYSEG et RG&E dispose de 785 électriciens grimpeurs et arboristes, ainsi que de 50 sous-traitants supplémentaires, et O&R a 210 électriciens grimpeurs et arboristes.

Le Département des services publics prolongera les heures d'ouverture de son Centre d'appel qui sera alors ouvert de 7 h 30 à 19 h 30 le vendredi 2 mars, et de 9 h 00 à 17 h 00 le samedi 3 mars, si nécessaire, en vue d'aider les consommateurs dans leurs efforts de rétablissement à la suite de la tempête. La ligne d'assistance du centre d'appel du Département des services publics est joignable au 1-800-342-3377.

Le personnel de la Commission des services publics continuera à contrôler les efforts des services publics durant la période de rétablissement. Les services publics d'électricité sont prêts à répondre aux pannes de courant tout au long de la tempête.

Le PDG du Département des services publics, John B. Rhodes, a déclaré : « Nous collaborons activement avec tous nos fournisseurs de service pour nous assurer qu'ils disposent des ressources nécessaires et sont pleinement préparés à rétablir l'électricité rapidement, en cas de panne. Nous continuons à surveiller leur performance pour assurer le rétablissement rapide du courant dans les infrastructures essentielles, comme les hôpitaux et les maisons de retraite, et nous nous assurerons que les fournisseurs de service collaborent pour intervenir conjointement en cas de besoin. »

Police d'État (State Police)

La Police d'État de l'État de New York (New York State Police) ajoutera des patrouilles additionnelles pendant la tempête dans les régions touchées au besoin. Tous les véhicules à quatre roues motrices sont disponibles pour un déploiement, et tous les équipements de communication et d'alimentation électrique de secours des patrouilles ont été testés. En outre, le Surintendant George Beach II sera déployé au Centre des opérations d'urgence de la Région de la Capitale.

Le Surintendant de la Police de l'État de New York, George P. Beach II, a déclaré : « La Police de l'État de New York est prête à intervenir et à déployer les équipements nécessaires pour préserver la sécurité de nos axes routiers et des automobilistes, pendant et après cette tempête. Nous sommes également prêts à soutenir nos agences de l'État et équipes de gestion des urgences dans leurs efforts pour maintenir la

sécurité. Néanmoins, nous rappelons aux automobilistes de jouer leur rôle en restant vigilants et attentifs aux conditions de circulation et à la météo actuelles. »

Autorité de l'autoroute Thruway de l'État de New York

Le directeur exécutif intérimaire de l'Autorité Thruway de l'État de New York (New York State Thruway Authority), Matthew Driscoll, est sur place, sur le pont du Gouverneur Mario M. Cuomo dans la Comté de Westchester, afin de surveiller les impacts causés par les vents violents. De plus, l'Autorité Thruway compte 683 superviseurs et opérateurs prêts à déployer 245 gros chasse-neige, 113 chasse-neige moyens, 11 chasse-neige remorqueurs et 54 chargeuses dans l'ensemble de l'État, ainsi que plus de 117 000 tonnes de sel de voirie disponibles. Les panneaux à messages variables, la radio des conseils autoroutiers et les médias sociaux sont utilisés pour avertir les automobilistes des conditions hivernales sur l'autoroute Thruway.

L'Autorité Thruway encourage les automobilistes à télécharger son application mobile disponible gratuitement sur les appareils iPhone et Android. L'application fournit aux automobilistes un accès direct aux conditions de circulation en temps réel et une aide à la navigation pendant leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire pour recevoir les e-mails TRANSalert qui fournissent les dernières conditions de circulation sur la Thruway, en suivant ce lien : www.thruway.ny.gov/tas/index.shtml.

Matthew J. Driscoll, Directeur exécutif intérimaire de l'Autorité Thruway, a déclaré : « Quelle que soit la météo que Dame Nature prévoit pour New York, les équipes de la Thruway sont prêtes à intervenir au pied levé. Pendant cette saison neigeuse et glaciale, nos équipes de travailleurs et travailleuses feront tout ce qu'il faut pour maintenir nos routes dégagées et praticables, afin que nos clients puissent rejoindre leur destination en toute sécurité. »

Département des transports

Le Commissaire intérimaire Paul Karas et le chef du personnel Todd Westhuis sont déployés à Binghamton pour superviser l'intervention de l'État dans le Southern Tier, tandis que la Commissaire assistante Pat Meredith sera sur place à Rochester.

Le Département des transports de l'État de New York est prêt à intervenir avec 1 562 chasse-neige/camions à benne basculante de grande taille, 197 chasse-neige/camions à benne basculante de taille moyenne, 323 chargeuses, 37 souffleuses à neige installées sur des camions ou des chargeuses, 52 chasse-neige remorqueurs, 14 camionnettes dotées de chasse-neige et 20 niveleuses. En outre, le Département dispose de plus de 409 000 tonnes de sel de voirie. Afin de faire face aux risques d'inondations et de vents violents, le Département possède également 16 camions aspirateurs avec jets d'égout, 5 jets d'égout sur remorque, 12 pompes à eau, 12 camions-citernes, 45 grappins à adapter, 4 bulldozers, 31 excavatrices, 52 camions de signalisation, 13 camions nacelles pour les équipes chargées des arbres et 82 broyeurs.

Nous rappelons aux automobilistes de consulter 511NY en composant le 511 ou en accédant à www.511ny.org avant de partir. Ce service gratuit permet aux utilisateurs de vérifier l'état des routes et d'obtenir des informations sur les transports en commun. Les utilisateurs de mobiles peuvent télécharger l'application mobile à jour et gratuite 511NY sur les boutiques Google Play ou iTunes. L'application comprend désormais un mode

Drive, qui offre des alertes audibles sur un itinéraire choisi pendant qu'un utilisateur conduit, l'avertissant des accidents et travaux. Les utilisateurs peuvent spécifier une destination avant de partir et recevoir des informations pour au moins trois itinéraires.

Le Commissaire intérimaire du Département des transports de l'État de New York, Paul A. Karas, a déclaré : « Le Département des transports est en alerte et prêt à entrer en action pour aider nos concitoyens new-yorkais à traverser ces tempêtes. Notre personnel régional est équipé pour affronter tous les temps, et je suis certain qu'en travaillant avec nos partenaires de l'État et au niveau local, nous serons prêts à lutter contre les conditions météorologiques potentiellement extrêmes qui se profilent à l'horizon. »

Autorité des transports métropolitains (Metropolitan Transportation Authority, MTA)

Le Département des métros (Department of Subways) est prêt, avec un éventail de mesures de lutte contre la tempête comprenant l'inspection des tuyaux d'évacuation, la mise en place de générateurs de secours, le plein de carburant des véhicules et l'ajout de personnel supplémentaire. Si la tempête continue de suivre sa trajectoire vers la ville de New York, la MTA pourrait déployer des protections pour recouvrir les centaines d'ouvertures du réseau de métro de Lower Manhattan (ventilations, escaliers, bouches d'égout, etc.). Les équipements seront inspectés et préparés pour pouvoir intervenir en cas d'inondations côtières. Grâce aux investissements en capitaux en cours suite à l'ouragan Sandy, des mesures de protection renforcées sont disponibles dans plusieurs installations de la ville, dont South Ferry Station, Broad Channel, Coney Island Yard, etc. Le personnel inspectera et préparera les équipements de protection en vue d'un déploiement au besoin.

Les bus NYCT (NYCT Buses) s'assurent que les générateurs des dépôts d'autobus sont alimentés et en état de marche. Des plans d'urgence sont en place dans les dépôts vulnérables aux inondations. Les tuyaux d'évacuation et bassins de rétention sont nettoyés afin de s'assurer qu'ils ne sont pas obstrués par des déchets. Les dégivreurs, essuie-glaces, trappes de toit et portes de compartiments sur tout le matériel roulant sont vérifiés.

Les réseaux ferroviaires de Long Island (Long Island Rail Road) et Metro-North surveillent étroitement les prévisions de la tempête et effectuent les préparatifs dans toutes les régions qu'ils couvrent. Les réseaux ferroviaires font en sorte que les employés soient positionnés pour enlever les arbres tombés, pomper l'eau dans les zones connues pour être sujettes à des inondations localisées, gérer les conditions si des pannes de courant devaient se produire, et opérer des locomotives diesel. Les réseaux ferroviaires surveillent la stabilité de leurs réseaux électriques et sous-stations avec la plus haute attention, confirmant que toutes les installations de carburant sont entièrement approvisionnées pour une alimentation adéquate pendant la durée de la tempête. Les réseaux ferroviaires opèrent toujours dans le but d'assurer la sécurité des usagers et des employés, et sont préparés à suspendre le service sur des tronçons ou le réseau tout entier, si besoin. Si des inondations importantes sont prévues, les réseaux ferroviaires déplaceront les trains hors des zones de stockage basses.

L'Autorité des ponts et des tunnels (Bridges and Tunnel Authority) surveille les prévisions météo avec attention et réalise des préparations dans toutes les installations

essentiels. Elle s'assure notamment que les équipements de surveillance météorologique sont opérationnels et que les zones internes et externes habituellement vulnérables aux inondations ont été vérifiées et ne contiennent aucun déchet ou obstruction.

Autorité portuaire de l'État de New York et du New Jersey (Port Authority of New York and New Jersey)

L'Autorité portuaire de New York et du New Jersey a bien préparé son personnel et son équipement dans toutes les installations. Des opérations sont en place pour s'assurer que les installations peuvent être exploitées en toute sécurité. Les aéroports, ponts, tunnels et gares PATH (Port Authority Trans-Hudson) ont des postes sur les conditions météorologiques, où du personnel spécialisé analyse les bulletins météorologiques et déploie du personnel et de l'équipement. L'Autorité portuaire est également en contact avec d'autres responsables et agences locales, d'État et fédérales afin de discuter des préparations régionales pour la tempête attendue.

En fonction de la gravité de la tempête, les compagnies aériennes peuvent annuler les vols à l'avance, et les voyageurs doivent donc contacter leur compagnie pour s'assurer que leur vol partira avant de se rendre à l'aéroport. L'Autorité portuaire aura également des lits pliants et d'autres articles essentiels pour les voyageurs qui pourraient être bloqués dans les aéroports.

L'Autorité portuaire invite également les passagers de bus à contacter leur transporteur avant de se rendre à leurs terminaux, car de nombreux transporteurs publics et privés peuvent annuler le service si les conditions le justifient. L'agence est également susceptible d'imposer des limites de vitesse sur les passages à niveau ou de fermer ceux-ci si les conditions météorologiques l'exigent.

Pour des mises à jour de dernière minute sur les carrefours de l'Autorité portuaire, les aéroports et le réseau PATH, les voyageurs sont encouragés à s'inscrire aux alertes de l'Autorité Portuaire à <http://www.paalerts.com/>. Les voyageurs peuvent également appeler le 511 ou visiter 511NY.org ou 511NJ.org pour des informations sur les conditions routières.

Les officiers de police du Département de la protection de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC), les gardes forestiers et les ingénieurs des eaux régionaux sont en alerte et surveillent la situation en cours. Tous les actifs disponibles, y compris des bateaux et véhicules utilitaires, sont prêts afin d'apporter une aide en cas d'intervention d'urgence ou d'inondations éventuelles qui pourraient survenir.

Bureau des parcs, des espaces récréatifs et de la préservation historique (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)

Le Bureau des parcs, des espaces récréatifs et de la préservation historique dispose de 29 bureaux de police de parc, neuf véhicules 4 x 4 et neuf véhicules tout-terrain sur Long Island et dans la Ville de New York. Le personnel du Parc d'État et la Police du Parc d'État de New York continuent à surveiller la tempête et à préparer et tester l'équipement dans l'attente des conditions météorologiques variées prévues dans l'ensemble de l'État. Les régions de Parc d'État dans le Sud protègent les installations contre les vents violents et les fortes pluies, en s'assurant que les drainages ne sont pas obstrués et en maintenant des niveaux du lac réduits en préparation à

l'augmentation des ruissellements d'eaux. En ce qui concerne la région de Long Island qui devrait être la plus touchée, les installations sont protégées contre les vents violents, les fortes pluies et la marée de tempête. L'équipement est préparé et déplacé vers les hautes terres s'il y a lieu. De plus, les parcs de Long Island se préparent pour des opérations éventuelles de l'équipement PSE&G dans certaines installations, s'il y a lieu.

Préparez-vous dès maintenant aux inondations côtières

- Connaissez la route la plus sûre de votre domicile ou entreprise à un terrain surélevé et sûr, au cas où vous devriez partir en urgence.
- Développez et pratiquez un plan d'évacuation familiale et identifiez un endroit de rassemblement si les membres de la famille devaient se séparer.
- Établissez une liste détaillée de tous les objets de valeur, dont le mobilier, les vêtements et d'autres affaires personnelles. Conservez la liste en lieu sûr.
- Faites des provisions d'articles d'urgence, d'aliments en boîte, de médicaments et d'articles de premiers secours et d'eau potable. Stockez de l'eau potable dans des récipients propres et fermés.
- Prévoyez ce que vous ferez de vos animaux domestiques.
- Ayez à votre disposition une radio portable, des lampes torches, des piles de rechange et des ustensiles de cuisine d'urgence.
- Faites le plein d'essence de votre automobile. Si l'électricité est coupée, les stations d'essence peuvent ne pas pouvoir pomper de l'essence pendant plusieurs jours. Ayez une petite trousse de secours en cas de catastrophe dans le coffre de votre véhicule.
- Sachez à combien de mètres se trouve votre propriété au-dessus et au-dessous des niveaux possibles d'inondations. Lorsque les niveaux des inondations prévues seront rendus publics, vous pourrez déterminer si vous pouvez être inondé.
- Conservez le matériel comme les sacs de sable, le contreplaqué, les bâches en plastique et le bois d'œuvre en vue de vous barricader contre l'eau en cas d'urgence.

Voyagez en toute sécurité

Il est important que les automobilistes sur toutes les routes sachent que les chasse-neige roulent à des vitesses de 35 milles à l'heure maximum, ce qui est souvent inférieur à la limitation de vitesse indiquée, afin d'assurer que le sel dispersé reste sur les voies de circulation et ne soit pas rejeté en dehors des routes. Bien souvent, sur les autoroutes interétatiques, les chasse-neige opèrent côte à côte; c'est la manière la plus efficace et la plus sûre de dégager plusieurs voies à la fois.

Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les opérateurs de chasse-neige ont une distance de visibilité limitée, et que la taille et le poids des chasse-neige compliquent les manœuvres et arrêts rapides. La neige soulevée à l'arrière du chasse-neige peut gravement réduire la visibilité ou causer des conditions de voile blanc. Les automobilistes ne doivent pas essayer de dépasser ou de suivre les chasse-neige de trop près. La position la plus sûre pour les automobilistes est de rester loin derrière les chasse-neige où la route est dégagée et a été recouverte de sel.

Voici les conseils les plus importants pour une conduite en toute sécurité en hiver :

- En cas de tempête hivernale, ne prenez la route que si nécessaire.
- Si vous devez absolument voyager, assurez-vous que votre véhicule contienne du matériel de survie comme des couvertures, une pelle, une lampe torche et des piles de rechange, des vêtements chauds supplémentaires, des chaînes pour vos pneus, des câbles de démarrage, des aliments énergétiques et un tissu de couleur vive à utiliser comme drapeau de détresse.
- Gardez votre réservoir plein afin d'éviter que votre carburant ne gèle.
- Si vous disposez d'un téléphone portable ou d'un poste radio émetteur-récepteur, maintenez-le chargé et gardez-le avec vous lorsque vous voyagez. Au cas où vous seriez bloqué, vous serez ainsi en mesure d'appeler de l'aide et d'indiquer votre emplacement aux services de secours.
- Partagez votre itinéraire avec quelqu'un.

Conduisez prudemment

Lors des tempêtes hivernales, les accidents de la route sont la cause principale de décès et blessures.

- Avant de prendre le volant cet hiver, chaque conducteur pourrait tirer une leçon de nos chauffeurs de bus scolaires. C'est élémentaire, mais nous devons tenir nos véhicules à l'écart de la glace et de la neige. Une bonne vision est la clé d'une bonne conduite.
- Planifiez vos arrêts et maintenez plus de distance entre les voitures. Soyez extrêmement vigilant. Souvenez-vous, les congères peuvent dissimuler des petits enfants. De plus, adaptez toujours votre vitesse aux conditions météorologiques et routières.

Préparez-vous aux coupures de courant

- Chez vous ou au travail, ayez un poste de radio et une lampe torche fonctionnant avec des piles à portée de main, ainsi qu'une réserve de piles. Maintenez un stock d'urgence d'eau, de médicaments et d'aliments non périssables à portée de main. Si vous prenez des médicaments qui nécessitent d'être réfrigérés, la plupart d'entre eux peuvent être maintenus sans problème dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures. Demandez conseil à votre médecin ou pharmacien.
- Assurez-vous d'avoir des méthodes de chargement alternatives pour votre téléphone ou tout appareil nécessitant une alimentation électrique. Chargez les téléphones mobiles et tous les appareils fonctionnant sur batterie.
- Si vous avez de la place dans votre réfrigérateur ou congélateur, remplissez des récipients en plastique avec de l'eau, en laissant un pouce d'intervalle dans chacun d'eux. Ceci permettra de maintenir la nourriture au frais en cas de coupure d'électricité.

- Chez vous ou au travail, ayez un poste de radio et une lampe torche fonctionnant avec des piles à portée de main, ainsi qu'une réserve de piles. Maintenez un stock d'urgence d'eau, de médicaments et d'aliments non périssables à portée de main. Si vous prenez des médicaments qui nécessitent d'être réfrigérés, la plupart d'entre eux peuvent être maintenus sans problème dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures. Demandez conseil à votre médecin ou pharmacien.
- Assurez-vous d'avoir des méthodes de chargement alternatives pour votre téléphone ou tout appareil nécessitant une alimentation électrique. Chargez les téléphones mobiles et tous les appareils fonctionnant sur batterie.
- Si vous avez de la place dans votre réfrigérateur ou congélateur, remplissez des récipients en plastique avec de l'eau, en laissant un pouce d'intervalle dans chacun d'eux. Ceci permettra de maintenir la nourriture au frais en cas de coupure d'électricité.

En cas de panne d'électricité

- Appelez votre fournisseur d'électricité pour lui signaler la panne et écoutez les prévisions météorologiques locales pour avoir les informations officielles. Pour une liste de fournisseurs, rendez-vous sur le site du [Département des services publics de l'État de New York \(New York State Department of Public Service\)](#). Vérifiez si vos voisins ont du courant. Prenez des nouvelles des personnes ayant des besoins fonctionnels ou d'accès.
- N'utilisez que des lampes de poche pour l'éclairage d'urgence – les chandelles posent des risques d'incendie.
- Maintenez les portes des réfrigérateurs et congélateurs fermées. La plupart des aliments nécessitant d'être conservés au frais peuvent être maintenus en toute sécurité dans un réfrigérateur fermé pendant plusieurs heures. Un réfrigérateur fermé maintiendra la nourriture au frais pendant environ quatre heures. Un congélateur maintiendra sa température pendant environ 48 heures.
- Ne pas utiliser de gril au charbon à l'intérieur ni de poêle au gaz pour se chauffer – cela pourrait engendrer des taux dangereux de monoxyde de carbone.
- Par temps froid, habillez-vous chaudement avec plusieurs couches de vêtements et minimisez le temps passé à l'extérieur. Ayez connaissance des symptômes de stress lié au froid (à savoir l'hypothermie) et recherchez des soins médicaux appropriés si des symptômes apparaissent.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)