



Pour diffusion immédiate : 14/01/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ET LES AUTORITÉS LOCALES ANNONCENT LE MAINTIEN DE L'INTERDICTION TOTALE DE VOYAGER DANS LA MAJEURE PARTIE DU COMTÉ D'ÉRIÉ ALORS QUE DES CONDITIONS SIMILAIRES À UN BLIZZARD POTENTIELLEMENT MORTELLES AFFECTENT L'OUEST DE NEW YORK**

*L'interdiction de voyager est levée dans les villes de Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden et Holland ; l'interdiction est également levée dans le village de North Collins et le village de Springville*

*L'interdiction totale de circuler reste en vigueur pour les véhicules particuliers et commerciaux sur toutes les routes d'État, de comté et locales dans le reste du comté d'Érié ; les véhicules commerciaux sont également interdits sur la Thruway de l'État de New York entre la sortie 46 et la frontière de l'État de Pennsylvanie*

*Les phénomènes météorologiques d'effet de lac continueront à rendre les déplacements presque impossibles et dangereux avec un voile blanc tout au long de la journée de dimanche.*

*Des conditions potentiellement mortelles, notamment des vents destructeurs, des températures glaciales et des bourrasques*

*L'état d'urgence est en vigueur dans plusieurs comtés ; la Garde nationale de New York est déployée dans l'ouest de l'État de New York pour soutenir les interventions d'urgence*

*Le personnel de recherche et de sauvetage est déployé dans l'ouest de l'État de New York*

*Les New-Yorkais sont invités à se préparer à d'éventuelles pannes d'électricité et à d'autres phénomènes météorologiques hivernaux violents*

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

La gouverneure Kathy Hochul et les autorités locales ont annoncé aujourd'hui que l'interdiction totale de circuler pour les véhicules de transport de passagers et les

véhicules commerciaux est maintenue dans la majeure partie du comté d'Érié, mais qu'elle a été levée dans les villes de Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden et Holland, ainsi que dans les villages de North Collins et de Springville. Des conditions similaires au blizzard, potentiellement mortelles, avec une visibilité proche de zéro, continuent d'affecter une grande partie du comté d'Érié. Tous les véhicules commerciaux restent également interdits sur la New York State Thruway entre la sortie 46 et la Pennsylvania State Line. Bien que certaines zones semblent dégagées aujourd'hui, les bandes de neige continueront d'osciller dans le comté d'Érié et les conditions pourraient rapidement devenir dangereuses. Cette interdiction sera réévaluée plus tard dans la journée de dimanche.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Ma priorité absolue est d'assurer la sécurité des New-Yorkais, et cette tempête hivernale continue de poser un risque pour la vie et la sécurité. Bien que certaines zones ne connaissent plus de conditions de voile blanc, les conditions de circulation restent dangereuses pour les automobilistes dans une grande partie du comté d'Érié. Nous vous invitons à prendre des précautions, à surveiller les prévisions locales et à prendre des mesures pour assurer votre sécurité et celle de votre famille ».

Les habitants de l'ouest de l'État de New York sont invités à rester chez eux pendant toute la durée de la tempête. Les déplacements dans les zones touchées seront impossibles et parfois dangereux tout au long du week-end en raison de conditions proches du blizzard qui pourraient être mortelles. Les New-Yorkais sont également encouragés à s'inscrire pour recevoir des alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert à <https://alert.ny.gov>, un service gratuit qui fournit des informations d'urgence essentielles sur votre téléphone portable ou votre ordinateur.

De fortes bourrasque de neige se poursuivront sur les rives orientales des lacs Érié et Ontario tout au long de la journée de dimanche, avec des chutes de neige de cinq à sept centimètres (deux à trois pouces) possibles, ainsi que des tempêtes de neige dans les parties les plus chargées de ces bandes de neige. Les vents commenceront à souffler du sud-ouest dimanche matin avec des rafales de 55-65 km/h (35-40 mph) et augmenteront jusqu'à 65-80 km/h (40-50 mph) cet après-midi. Dans l'ouest de l'État de New York, la zone de bourrasques de neige commencera dans les comtés de Niagara et d'Orléans dans la matinée, puis se déplacera vers le sud dans le nord du comté d'Érié et traversera Buffalo en fin de matinée, atteignant les quartiers sud dans l'après-midi. Dans le North Country, les bandes commenceront dans le nord du comté de Jefferson et se déplaceront ensuite vers le sud en direction de Watertown dans l'après-midi. Ce soir, les chutes de neige devraient se maintenir à cinq ou sept centimètres (trois pouces) par heure dans les bandes les plus denses, mais les rafales de vent diminueront jusqu'à 45 km/h (30 mph). Dans l'ouest de l'État de New York, la bande devrait osciller près ou juste au sud de Buffalo pendant la majeure partie de la nuit, tandis que dans le nord de l'État, la bande devrait osciller entre le centre du plateau de Tug Hill et Watertown. Pour une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques, consultez le site Web du Service météorologique national à l'adresse suivante : <https://alerts.weather.gov>.

Vendredi, la gouverneure Hochul a déclaré l'état d'urgence afin d'avertir et de préparer les New-Yorkais à des conditions météorologiques potentiellement dangereuses, voire mortelles, qui, selon les prévisions, toucheront les communautés situées le long des lacs Érié et Ontario avec des conditions proches du blizzard. L'état d'urgence reste en vigueur et s'applique aux comtés suivants : Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Érié, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego, Wyoming.

### **Abris chauffés**

L'État de New York continue de gérer des abris chauffés avec des lits de camp, des oreillers et des couvertures, ainsi que des conseillers en santé mentale sur chaque site pour faciliter l'utilisation des installations. La Garde nationale de New York et l'équipe de gestion des incidents de l'État de New York opèrent sur les sites suivants :

- Erie Community College (South Campus), 4041 Southwestern Blvd, Buffalo, NY 14203
- École primaire Windom 3870 Sheldon Rd, Orchard Park, NY 14127
- Collège Orchard Park, 60 South Lincoln Ave, Orchard Park, NY 14127

La ville de Buffalo a également ouvert des abris chauffés. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet [ici](#). L'État de New York a fourni de l'eau et des MRE pour les abris chauffés de l'État et de la ville.

### **Recherche et sauvetage**

L'État de New York a déployé des ressources supplémentaires en matière de recherche et de sauvetage dans l'ouest de l'État de New York en réponse à cette tempête, notamment :

- 33 véhicules suivis par l'État
- 50 4x4
- 25 véhicules militaires

Des ressources supplémentaires sont stockées à l'extérieur de la zone de tempête, prêtes à être déployées si nécessaire, et l'État se coordonne avec le comté pour obtenir une aide supplémentaire de la part des clubs de motoneige.

### **Préparatifs de l'agence**

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

La Division a activé le Centre d'opérations d'urgence de l'État à Albany pour coordonner la réponse de l'État tout au long du phénomène météorologique violent. Le Bureau de gestion des urgences est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à faciliter les demandes d'assistance, et les stocks de l'État sont dotés de personnel et prêts à déployer des moyens d'intervention d'urgence et des fournitures pour les abris en cas de besoin.

Le plan de mobilisation et d'aide mutuelle des pompiers de l'État (State Fire Mobilization and Mutual Aid Plan) est activé et le Bureau de prévention et de contrôle des incendies de l'État (State Office of Fire Prevention and Control) dispose de 24 personnes et de divers types de véhicules d'intervention d'urgence, qui sont stationnés à l'aéroport de Buffalo. L'équipe de gestion des incidents de l'État de New York a été déployée dans l'ouest de l'État de New York avant la tempête pour participer aux tâches liées à la gestion des urgences.

### **Division des affaires militaires et navales**

La Division des affaires militaires et navales de l'État de New York a mobilisé 100 soldats et aviateurs disposant de 25 véhicules de la Garde nationale de New York pour contribuer aux opérations d'urgence dans l'ouest de l'État de New York.

### **Département des transports de l'État de New York**

Le Département des transports de l'État réagit activement à ce phénomène météorologique à l'échelle de l'État, avec plus de 3 700 opérateurs et superviseurs prêts à intervenir dans l'ensemble de l'État. 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.). Toutes les résidences situées dans les zones touchées resteront dotées d'opérateurs, de superviseurs et de mécaniciens qui travailleront 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pendant toute la durée du phénomène et des opérations de nettoyage prioritaires.

En plus des ressources existantes, le Département a déployé 74 personnes, dont 54 opérateurs supplémentaires, 11 superviseurs, six formateurs d'équipement, deux spécialistes du soutien au commandement des incidents et un représentant de la sécurité dans l'ouest de l'État de New York, ainsi que 25 grands chasse-neige, trois grandes souffleuses à neige, deux tracteurs et une niveleuse. En outre, quatre techniciens en signalisation routière sont déployés dans la région des Finger Lakes.

Les ressources mobilisées par l'État sont les suivantes :

- 1 599 grands chasse-neige
- 337 tracteurs
- 148 chasse-neige de taille moyenne
- 82 pelleteuses sur roues et sur chenilles
- 52 chasse-neige à remorque
- 37 souffleuses à neige
- 32 camions de signalisation
- 23 camionnettes avec chasse-neige
- 20 niveleurs
- 13 camions-nacelles pour les équipes forestières

Pour obtenir des informations en temps réel, les automobilistes doivent appeler le 511 ou consulter <https://www.511ny.org> ou le site mobile [m.511ny.org](https://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 (Thruway Authority) participe activement aux opérations liées à la neige et au verglas et fait face aux bourrasques de neige avec plus de 700 opérateurs et superviseurs mobilisés dans l'ensemble de l'État. L'Autorité a affecté du personnel supplémentaire et du matériel de déneigement des divisions de Syracuse, d'Albany et de New York pour soutenir les opérations de lutte contre la neige et le verglas dans l'ouest de l'État de New York tout au long du week-end. 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 :

- 364 camions chasse-neige de grande et moyenne capacité
- 10 charrues de remorquage
- 64 chargeuses
- Environ 120 000 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.

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 aux e-mails [TRANSalert](#) et suivre [@ThruwayTraffic](#) sur X pour connaître les dernières conditions de circulation le long de la Thruway.

### **Département du service public**

Les sociétés de distribution d'électricité régies par le Département du service public (Department of Public Service) disposent d'environ 11 400 travailleurs dans l'ensemble de l'État pour participer aux efforts d'intervention, de réparation et de restauration dans le cadre des intempéries hivernales qui se sont produites au cours du week-end. Ce chiffre inclut les travailleurs contractuels externes suivants qui sont restés dans l'État après avoir terminé leur travail lié à la tempête du début de la semaine.

Voici la répartition des ressources pour cet événement météorologique hivernal :

- NYSEG et RG&E ont 4 798 travailleurs disponibles, dont 3 030 monteurs de lignes externes et 436 monteurs d'arbres externes.
- National Grid dispose de 4 362 travailleurs, dont 2 069 monteurs de lignes externes et 382 monteurs d'arbres externes.

- Con Edison dispose de 750 travailleurs, dont 100 contractuels externes, affectés à la division d'exploitation du Bronx/Westchester.
- Orange & Rockland dispose de 270 travailleurs pour faire face au phénomène météorologique du week-end.
- Central Hudson compte 135 travailleurs.
- PSEGLI dispose de 1 134 travailleurs disponibles

Les plans d'intervention d'urgence et les structures de commandement des incidents des services publics sont activés pour suivre les opérations d'intervention, d'évaluation des dommages, de réparation et de remise en état tout au long du phénomène météorologique. Le personnel du DPS continue de suivre le travail des services publics tout au long de l'événement et s'assure que les entreprises de services publics affectent le personnel approprié aux régions qui subissent l'impact le plus important. 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 d'État continue de surveiller les conditions météorologiques et déploie des agents supplémentaires dans les zones touchées en fonction des besoins. Tous les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules spécialisés de la police d'État, y compris les motoneiges, les aéroglisseurs et les véhicules utilitaires tout-terrain, sont en place et l'équipement nécessaire est utilisé pour une intervention immédiate en cas de besoin. Tous les équipements d'alimentation et de communication d'urgence fonctionnent correctement.

### **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 ses agences partenaires et tous les moyens disponibles dans les zones ciblées en prévision des éventuels incidents dus à la pluie, à la neige et aux vents violents, y compris les équipes de sauvetage en eaux vives et les scieurs.

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](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**

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 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 Conditions hivernales**

- Entretenez le matériel de déneigement. Utilisez du sel gemme pour faire fondre la glace sur les allées, et du sable pour créer de l'adhérence.
- Préparez votre maison pour l'hiver et inspectez les systèmes de chauffage une fois par an.
- Si vous utilisez du mazout, assurez-vous de disposer d'une réserve suffisante.
- Prévoyez un dispositif de chauffage de secours fiable et utilisez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Installez et vérifiez les détecteurs de fumée.
- Protégez 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 cellulaire ou d'un autre appareil de communication tel qu'une radio bidirectionnelle, gardez la batterie chargée et gardez-le 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**

### La 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 (1 pouce) 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 grill 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 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 :**

- 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.

## **Inondation**

### La 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.
- Déterminez de combien de mètres votre propriété se trouve au-dessus et au-dessous des niveaux d'inondation possibles. Lorsque les niveaux d'inondation prévus sont diffusés, vous pouvez déterminer si vous êtes susceptible 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 15 cm (6 pouces) en mouvement rapide peut vous faire perdre le contrôle de votre véhicule ou vous faire tomber si vous marchez.
  - Ne sous-estimez pas la force d'une masse d'eau en mouvement rapide. Cinq centimètres (deux pieds) d'eau en crue peuvent faire flotter votre voiture et l'eau qui se déplace à trois kilomètres par heure (deux miles 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.

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](http://211nys.org).

### **A propos de la Division des services d'urgence et de sécurité intérieure**

La [Division des services d'urgence et de sécurité intérieure \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) 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](http://dhSES.ny.gov).

###

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  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :  
[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)