



Pour diffusion immédiate : 18/12/2025

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL APPELLE À LA VIGILANCE FACE À DES VENTS VIOLENTS, DE FORTES PLUIES ET DES ORAGES TRAVERSANT L'ÉTAT DE NEW YORK**

***Des avertissements, des avis et des veilles pour vents violents, ainsi que des avis d'inondations côtières sont en vigueur dans l'ensemble de l'État***

***Les déplacements de vendredi pourraient être perturbés par de fortes rafales de vent et des routes verglacées ; prévoyez davantage de temps pour vos trajets***

***Les New-Yorkais peuvent s'inscrire pour recevoir des alertes météo et des alertes d'urgence en envoyant un SMS au 333111***

La gouverneure Kathy Hochul a appelé les New-Yorkais à la prudence, car un système dépressionnaire devrait apporter des pluies généralisées, de possibles orages, des vents violents et des inondations côtières dans l'ensemble de l'État de New York, de ce soir à vendredi midi. Des inondations localisées sont possibles, tant en zone urbaine qu'au niveau des cours d'eau. L'air froid dans le sillage de la tempête pourrait également provoquer des chutes de neige et rendre les chaussées glissantes. La circulation s'annonce dangereuse vendredi : des rafales de vent pourraient provoquer des pannes d'électricité et endommager les arbres entre jeudi soir et vendredi matin. Les New-Yorkais sont invités à se déplacer prudemment et à prévoir davantage de temps pour leurs trajets, en particulier vendredi.

« Les New-Yorkais sont rompus aux intempéries, mais il est essentiel de consulter les prévisions météorologiques pour s'y préparer », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « À l'approche des déplacements de fin d'année, les New-Yorkais doivent s'assurer que leur véhicule est prêt et qu'il est équipé du matériel de sécurité nécessaire : trousse de premiers secours, pelles, vêtements chauds supplémentaires, couvertures et eau. Conduisez prudemment et restez vigilants à l'approche du week-end. »

Les précipitations débuteront dans l'ouest de l'État de New York tard jeudi soir et s'étendront à l'ensemble de l'État au cours de la nuit. Les précipitations seront les plus intenses tôt vendredi matin sur l'est de l'État, avec des intensités pouvant atteindre 25 mm par heure. Des orages resteront possibles jusqu'en début d'après-midi. Dans la moitié ouest de l'État, les cumuls de pluie devraient aller de 6 à 19 mm, avec des pointes locales pouvant atteindre 25 mm. Dans la moitié orientale de l'État, les cumuls

de pluie attendus se situent entre 13 et 25 mm, avec des pointes locales pouvant atteindre 50 mm.

Outre le risque d'orages, des vents violents sont également à craindre, avec des rafales généralisées de 65 à 80 km/h sur l'ensemble de l'État, et des pointes locales pouvant atteindre 105 km/h. Jeudi, les vents souffleront du sud avant de tourner à l'ouest vendredi. Les rafales les plus fortes sont attendues dans l'ouest de l'État de New York, dans certaines parties de la région de Mid-Hudson et sur Long Island.

Par ailleurs, l'arrière du système dépressionnaire fera affluer de l'air plus froid, ce qui favorisera le passage de la pluie à la neige à l'est des Grands Lacs et sur les reliefs, entre vendredi matin et vendredi soir. Des chutes de neige de 2,5 à 7,5 cm sont attendues dans l'ouest de l'État de New York et dans la région du North Country, avec des cumuls pouvant localement atteindre 20 cm. Vendredi matin, des chutes de neige lourde et humide pourraient accroître le risque de chutes d'arbres et de pannes de courant.

Ces conditions météorologiques compliqueront également les déplacements et accroîtront les risques sur les routes. L'air froid pourrait également provoquer un gel éclair des chaussées humides vendredi soir, augmentant ainsi le risque de verglas et de routes glissantes, notamment aux heures de pointe.

Outre la pluie et le vent, les New-Yorkais doivent également prendre des mesures pour se protéger des risques liés au froid et aux activités hivernales. Selon la réglementation de l'État, un code bleu est automatiquement en vigueur lorsque la température et le refroidissement éolien sont inférieurs à 0 degré Celsius (32 degrés Fahrenheit). Les services sociaux locaux sont légalement tenus de prendre toutes les mesures nécessaires pour garantir aux personnes sans abri un accès à un hébergement et de prolonger les horaires d'ouverture des centres d'hébergement. Les New-Yorkais sont également invités à consulter les [conseils du Département de la santé par temps froid](#) ; [conseils complémentaires pour prévenir les engelures et l'hypothermie](#) ; [informations sur l'intoxication au monoxyde de carbone](#) ; [informations sur la bonne utilisation des générateurs](#) ; et les [conseils pour conduire en toute sécurité en hiver](#).

Le Département du Travail de l'État de New York (New York State Department of Labor) conseille aux travailleurs et aux employeurs d'adopter les bonnes pratiques en cas de grand froid, telles que :

- Limiter le travail en extérieur, prévoir des pauses fréquentes dans des zones chauffées et planifier les activités extérieures aux heures les plus chaudes de la journée.
- Assurez l'accès à de l'eau potable.
- S'hydrater avec des boissons chaudes et éviter la consommation de caféine.
- Porter un équipement de protection approprié, comprenant au moins trois couches de vêtements, des gants ou des moufles, des chaussettes épaisses,

des chaussures isolantes ainsi qu'un chapeau, une capuche ou une doublure de casque de sécurité.

Pour en savoir plus sur les bonnes pratiques de travail par temps froid, cliquez [ici](#).

Des avertissements, avis et veilles de vents violents, ainsi que des avis d'inondation côtière, sont en vigueur. Les New-Yorkais sont invités à suivre de près leurs prévisions locales et à consulter les mises à jour publiées par le Service météorologique national. Pour obtenir la liste complète des alertes météorologiques, consultez le site Web du [service météorologique national](#) (National Weather Service).

Les New-Yorkais doivent également s'assurer que les alertes d'urgence gouvernementales sont activées sur leur téléphone mobile. Il leur est également recommandé de s'inscrire aux alertes météo et d'urgence en temps réel qui seront envoyées par SMS sur leur téléphone en envoyant le nom de leur comté ou de leur arrondissement par SMS au [333111](#).

## **Mesures prises par les agences**

### **Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services)**

Le Bureau de gestion des urgences (Office of Emergency Management) de la Division est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à répondre à toute demande d'assistance locale. Les stocks de l'État sont prêts à déployer des moyens et des fournitures d'intervention d'urgence en cas de besoin. Le Centre de surveillance de l'État (State Watch Center), le centre d'alerte et de veille 24 h/24 et 7 j/7 de l'État de New York, suit de près la trajectoire de la tempête et ses répercussions à l'échelle de l'État.

### **Département des transports (Department of Transportation)**

Le Département des transports de l'État surveille les conditions météorologiques et se prépare à réagir avec 3 605 superviseurs et opérateurs disponibles dans l'ensemble de l'État. Les équipes régionales sont d'ores et déjà mobilisées et conduisent diverses opérations de préparation et d'intervention.

Tout l'équipement disponible est prêt à être déployé. Le nombre d'équipements déployé à l'échelle de l'État est le suivant :

- 1 618 grands chasse-neige
- 342 grosses chargeuses
- 148 chasse-neige à moyenne capacité
- 87 excavatrices sur chenilles et sur roues
- 54 chasse-neige tractés
- 36 souffleuses à neige
- 30 plateformes de tour de contrôle

- 20 niveleurs
- 18 camions-nacelles pour la circulation routière
- 11 camions-nacelles pour les équipes forestières

Pour obtenir des informations en temps réel sur les déplacements, les automobilistes doivent appeler le 511 ou se rendre sur le site [www.511NY.org](http://www.511NY.org) ou le site pour mobiles à l'adresse [m.511ny.org](http://m.511ny.org), la source officielle d'informations sur la circulation et les déplacements dans l'État de New York.

### **Autorité de gestion de la Thruway (Thruway Authority)**

L'Autorité de la Thruway de l'État de New York suit de près les prévisions et est prête à intervenir rapidement en cas d'intempéries. Des panneaux à message variable et les réseaux sociaux ([X](#) et [Facebook](#)) sont mobilisés pour alerter les automobilistes des conditions météorologiques sur la Thruway.

L'Autorité de gestion des autoroutes encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#), qui peut être téléchargée gratuitement sur les appareils iPhone et Android. L'application offre aux automobilistes un accès direct aux informations de circulation en temps réel, aux caméras de trafic en direct et à une assistance à la navigation pendant 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 des services publics (Department of Public Service)**

Le Département des services publics de l'État de New York s'est coordonné étroitement avec les services publics d'électricité réglementés tout au long de leurs préparatifs face aux vents violents et aux fortes pluies attendus. Les services publics d'électricité ont lancé des campagnes d'information proactives à destination de leurs clients — communiqués de presse, messages sur les réseaux sociaux et appels sortants — visant notamment les personnes dépendantes d'équipements médicaux vitaux et les exploitants d'infrastructures critiques. L'objectif est de diffuser des consignes de sécurité et d'encourager la préparation. Par ailleurs, dans les zones les plus exposées aux intempéries, les services publics d'électricité ont mené des actions de sensibilisation à destination des responsables de la gestion des urgences, des autorités des comtés concernés et des responsables municipaux, afin de les tenir pleinement informés de la situation. Les services publics d'électricité réglementés disposent, à l'échelle de l'État, de 6 440 agents prêts à intervenir pour les opérations de réparation et de rétablissement du service, dont 940 sous-traitants supplémentaires, répartis comme suit : National Grid a mobilisé 310 sous-traitants supplémentaires pour la région nord de l'État ; NYSEG/RG&E en a mobilisé 630.

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

La Police de l'État de New York suit de près les prévisions météorologiques et coordonne son action avec la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence, le Département des transports, la Thruway Authority, le Département de la

conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC), les Parcs d'État et nos partenaires locaux, à mesure que les intempéries attendues gagnent l'État. Dans toutes les régions, les agents de police et les unités spécialisées se tiennent prêts à répondre à toute urgence liée aux intempéries, à venir en aide aux automobilistes et à prêter assistance aux populations locales si les conditions se détériorent.

La sécurité publique est notre priorité. Nous continuerons à adapter nos effectifs et nos ressources en fonction des besoins pour protéger la population tout au long de cette tempête. En cas d'urgence, appelez le 911.

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

Le personnel de gestion des urgences du Département de la préservation de l'environnement, 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 les prévisions météorologiques. En coordination avec les agences partenaires, le Département de la conservation de l'environnement (DEC) est prêt à mobiliser l'ensemble des ressources disponibles, y compris les services de secours, pour intervenir dans les zones ciblées en prévision des impacts potentiels liés aux vents violents, aux pluies abondantes, à la neige et au verglas.

Le DEC rappelle aux personnes chargées de l'enlèvement et de l'élimination de la neige de suivre les meilleures pratiques de gestion pour contribuer à prévenir les inondations et réduire le risque que des polluants comme le sel, le sable, les huiles, les déchets et autres débris n'affectent la qualité de l'eau. Le dépôt de neige dans les ruisseaux et cours d'eau locaux peut provoquer la formation de barrages de glace, susceptibles d'entraîner des inondations. Les opérateurs publics et privés chargés du déneigement doivent être attentifs à ces questions de sécurité pendant et après les tempêtes hivernales. Pour en savoir plus, consultez [Division de l'eau – Série de lignes directrices techniques et opérationnelles : déneigement](#).

Le DEC rappelle aux autorités locales de prêter attention aux embâcles et aux risques d'inondation dans leurs communautés. Les municipalités sont invitées à procéder à des évaluations locales des zones inondables et à retirer tous les débris susceptibles d'entraver l'écoulement des eaux. Il n'est pas nécessaire d'obtenir un permis ou une autorisation du DEC pour retirer les débris, sauf si les berges ou le lit du cours d'eau risquent d'être perturbés par le retrait des débris et/ou l'utilisation d'équipements lourds.

Les municipalités et les collectivités locales sont invitées à contacter les [responsables régionaux chargés de la délivrance des permis du DEC](#) s'ils ont besoin d'aide et pour déterminer si un permis est nécessaire. Le DEC peut délivrer des [autorisations d'urgence](#) afin d'accélérer l'approbation des projets à la place d'un permis individuel. Le DEC approuve l'octroi d'autorisations d'urgence dans les situations jugées comme telles en raison des risques immédiats pour la vie, la santé, le bien-être général, les biens ou les ressources naturelles.

## **Conseils de sécurité pour la randonnée**

Les conditions météorologiques imprévisibles de l'hiver et les tempêtes dans les Adirondacks, les Catskills et d'autres régions de l'arrière-pays peuvent entraîner, à l'improviste, des conditions dangereuses. Les visiteurs doivent se munir de vêtements et d'équipements appropriés pour affronter la neige, la glace et le froid, garantissant ainsi une expérience hivernale en toute sécurité. L'épaisseur de la neige dans les Adirondacks varie considérablement, avec les accumulations les plus importantes observées en altitude, notamment dans la région des High Peaks et sur d'autres sommets dépassant 900 mètres (3 000 pieds). Les sentiers situés en basse altitude présentent des conditions variées, mêlant neige, glace et neige fondue. Cela inclut une grande partie des montagnes Catskill, où le risque de verglas demeure élevé.

Les visiteurs des zones reculées sont invités à adopter les bonnes pratiques en matière de randonnée avec la campagne [Hike Smart](#) et à respecter les consignes de sécurité appropriées. Planifiez vos sorties en conséquence. En cas d'urgence, composez le 9-1-1. Pour demander l'aide d'un garde forestier, appelez le 1-833-NYS-RANGERS.

Bien que certains cours d'eau soient actuellement gelés, le DEC conseille aux amateurs d'activités de plein air de [consulter les consignes de sécurité relatives au verglas](#) avant de s'y aventurer.

Il est conseillé aux randonneurs d'éviter temporairement tous les sentiers de haute altitude, ainsi que les sentiers qui traversent des rivières et des ruisseaux. Les randonneurs des Adirondacks sont priés de consulter les pages Web [Adirondack Backcountry Information](#) pour obtenir des mises à jour sur l'état des sentiers, les fermetures saisonnières de routes et des renseignements généraux sur les activités récréatives.

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

La police du parc d'État de New York (New York State Park Police) 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 sont invités à visiter [parks.ny.gov](http://parks.ny.gov), à consulter l'application mobile gratuite [NY State Parks Explorer](#) ou à appeler le bureau du parc local pour obtenir les informations actualisées concernant les heures d'ouverture et de fermeture des parcs.

## **Conseils de sécurité routière en période hivernale**

- Surveillez les prévisions météorologiques de votre région et des régions où vous vous rendez.
- Évitez les déplacements inutiles.
- 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 la circulation constituent la première cause de décès et de blessures lors des tempêtes hivernales. Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est entièrement dégagé de la glace et de la neige ; une bonne visibilité est essentielle à une conduite sûre. Planifiez vos arrêts et gardez une plus grande distance entre les voitures. Soyez particulièrement vigilant et gardez à l'esprit que les congères peuvent dissimuler de jeunes enfants. Adaptez toujours votre vitesse à l'état de la route et aux conditions météorologiques.
- Il est essentiel que tous les automobilistes, sur l'ensemble du réseau, gardent à l'esprit que les chasse-neige circulent à une vitesse maximale d'environ 55 km/h (35 mph), bien souvent inférieure à la limitation de vitesse affichée.
- Sur les autoroutes interétatiques, il arrive souvent que les chasse-neige circulent côte à côte afin de dégager plusieurs voies simultanément en toute sécurité.
- Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les conducteurs de chasse-neige ont un champ de vision limité, et que la taille et le poids de ces engins rendent les manœuvres et les arrêts brusques très difficiles. La neige projetée derrière le chasse-neige peut fortement réduire la visibilité, voire provoquer des conditions de quasi-blizzard.
- 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 se trouve à bonne distance derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et salée. Ne tentez jamais de dépasser un chasse-neige lorsqu'il est en opération.

###

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](#)