



Pour diffusion immédiate : 22/04/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INVITE LES NEW-YORKAIS À PRÉPARER LEURS FAMILLES AUX MAUVAIS TEMPS PENDANT LA SEMAINE DE SENSIBILISATION AUX PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES VIOLENTS

La semaine de sensibilisation aux phénomènes météorologiques violents se poursuit jusqu'au 27 avril

Plus de 380 000 New-Yorkais ont reçu une formation à la préparation aux situations d'urgence et aux catastrophes dans le cadre du programme Citizens Preparedness Corps de l'État de New York

Retrouvez une formation du New York State Citizen Preparedness Corps près de chez vous en cliquant [ici](#)

Inscrivez-vous à [NY-Alert](#), le système gratuit d'alerte en cas d'urgence de l'État

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui le début de la semaine de sensibilisation aux phénomènes météorologiques violents dans l'État de New York et encourage les New-Yorkais à prendre des mesures pour se préparer et préparer leurs familles aux phénomènes météorologiques violents. La gouverneure a rappelé aux New-Yorkais que l'une des meilleures façons de se préparer est de suivre un cours du New York State Citizens Preparedness Corps et de s'informer directement auprès d'experts en gestion des urgences sur les mesures que les individus et les familles doivent prendre pour se protéger en cas de mauvais temps. Les New-Yorkais devraient s'inscrire à [NY-Alert](#), le système gratuit d'alerte d'urgence de l'État, pour recevoir des alertes météorologiques et d'autres alertes d'urgence en temps opportun.

La gouverneure Hochul a déclaré :« Nous souhaitons le meilleur, mais nous nous préparons au pire, et la semaine de sensibilisation aux phénomènes météorologiques violents met en lumière l'importance de cette préparation. J'encourage tous les New-Yorkais à prendre connaissance de ces conseils de sécurité et à les suivre aussi scrupuleusement que possible, car l'information est un élément clé lorsqu'il faut sauver des vies. »

Le Corps de préparation des citoyens (Citizen Preparedness Corps, CPC) de l'État de New York, administré par la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) de l'État de New York et la Garde nationale de New York (New York National Guard, DMNA), a été créé en 2014 pour former les New-Yorkais ordinaires à se préparer aux urgences et aux catastrophes, à réagir immédiatement et à se rétablir aussi vite que possible dans les conditions qui prévalaient avant la catastrophe. Depuis 2014, environ 388 000 New-Yorkais ont suivi la formation CPC dans des structures communautaires à travers l'État.

Au cours d'une formation CPC, les participants apprennent les quatre étapes de la préparation que chaque New-Yorkais devrait connaître et prendre des mesures pour les réaliser avant que la prochaine catastrophe ne frappe :

1. **élaborer un plan** pour vous et votre famille à la maison, à l'école, au travail et à l'extérieur. Identifier un endroit sûr pour se réfugier et savoir quelles actions prendre lorsqu'un avertissement est émis. Pensez aux animaux domestiques lors de la planification d'une situation d'urgence.
2. **constituer un kit** de fournitures d'urgence pour une durée d'au moins 10 jours. Inclut des éclairages, une radio météo et des batteries supplémentaires. Vous devriez avoir un kit chacun pour votre maison et votre véhicule. Planifier pour tous les besoins médicaux que votre famille peut avoir. Conservez des fournitures d'urgence pour les animaux domestiques.
3. **rester à l'écoute** des stations de télévision et de radio qui diffusent les messages du système d'alerte d'urgence (Emergency Alert System, EAS) et suivre les consignes des services d'urgence locaux lorsqu'il y en a. Recevez des informations d'urgence directement sur votre ordinateur ou votre téléphone portable en vous abonnant à NY Alert sur alert.ny.gov, un service gratuit qui vous fournit des informations d'urgence essentielles lorsque vous en avez le plus besoin.
4. **Visitez votre bureau local de gestion des urgences** pour en savoir plus sur la façon de vous protéger vous-même et votre famille. Bénévolat auprès d'organisations telles que [Croix-Rouge américaine](#), [New York Cares](#), ou [Armée du Salut](#).

Jackie Bray, commissaire de la division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services) de l'État de New York a formulé ce vœu : « J'espère que les New-Yorkais prendront le temps, au cours de cette semaine, d'élaborer un plan pour protéger leur famille en cas de phénomènes météorologiques violents. Il convient de rappeler que l'État de New York connaît des inondations et des tornades, souvent plus fréquentes au printemps et en été. Par conséquent, les New-Yorkais doivent rester vigilants et être conscients. »

En 2023, les inondations causées par de fortes pluies sont restées la catastrophe météorologique la plus fréquente dans l'État de New York. Le 9 juillet 2023, des pluies diluviennes provoquées par des orages à évolution lente ont déversé jusqu'à 23 cm (9 pouces) de pluie sur certaines parties de la région du Mid-Hudson et de la ville de New York en l'espace de trois heures, et de 8 à 13 cm (3-5 pouces) de pluie supplémentaires

les 13 et 14 juillet. L'été dernier, une série d'orages survenus au début du mois d'août dans le centre de l'État de New York a entraîné la formation de sept tornades en l'espace de quelques heures.

Les phénomènes météorologiques extrêmes comme ceux-ci deviennent de plus en plus fréquents. L'État de New York continue donc de travailler en étroite collaboration avec des partenaires essentiels, non seulement pour surveiller de près les phénomènes météorologiques, mais aussi pour protéger les communautés et les infrastructures contre les effets des futures tempêtes et autres phénomènes météorologiques violents.

En décembre 2023, la gouverneure Hochul a annoncé la création du Centre de communication sur les risques météorologiques de l'État de New York (State Weather Risk Communication Center, SWRCC) à l'Université de l'État de New York à Albany. Le Centre est le fruit d'une collaboration opérationnelle inédite entre des chercheurs universitaires et des responsables de la gestion des situations d'urgence au niveau des États. Il s'efforce également de développer des outils pour aider les responsables chargés de gérer les situations d'urgence à prendre des décisions éclairées afin de protéger les communautés, et examine comment améliorer la communication au public des risques liés aux conditions météorologiques extrêmes.

Le directeur du SWRCC, le Dr Nick Bassill, a déclaré ceci : « Le Centre de communication sur les risques météorologiques de l'État de New York est heureux de soutenir la mission de nos partenaires en matière de gestion des urgences dans l'État en créant de nouveaux outils météorologiques et de nouvelles stratégies de communication. Ces outils s'appuient sur une multitude de données météorologiques propres à l'État de New York. On peut citer le NYS Mesonet, ainsi que des données sur les infrastructures locales, qui permettent de localiser en temps réel les endroits susceptibles de connaître des inondations. Au cours de cette saison de fortes intempéries, nous travaillerons en étroite collaboration avec nos partenaires de la gestion des urgences afin d'améliorer la préparation et la réponse aux événements météorologiques à fort impact. »

L'État de New York travaille également en étroite collaboration avec le Service national de météorologie (National Weather Service, NWS), qui fournit des données météorologiques, hydrologiques et climatiques, des prévisions, des alertes et d'autres services de soutien pour protéger les personnes et les biens dans l'État de New York et dans l'ensemble du pays. Le bureau de prévision du NWS d'Albany est le principal bureau de l'État de New York, avec des bureaux de soutien supplémentaires à Buffalo, Binghamton, Upton et Burlington, VT.

« L'État de New York est confronté à toutes les formes de phénomènes météorologiques violents provoqués par les orages, depuis les vents violents et les gros grêlons jusqu'aux crues soudaines et aux tornades occasionnelles. N'oubliez pas qu'il n'y a pas d'endroit sûr à l'extérieur lorsque des orages sévissent dans la région. Si vous entendez le tonnerre, vous pouvez être frappé par la foudre. Restez attentif à la possibilité d'orages et de temps violent en surveillant les dernières prévisions et les

perspectives de temps dangereux sur le site www.weather.gov. », a indiqué **Christopher Gitro, météorologue et responsable du NWS.**

Le Bureau de gestion des urgences de l'État de New York et son Centre de veille sont présents toute l'année pour suivre les conditions météorologiques et d'autres événements liés à des situations d'urgence ou à des catastrophes dans l'ensemble de l'État. Ils collaborent avec les entités gouvernementales locales, étatiques et fédérales, notamment le NWS et le SWRCC, afin de fournir des informations précises et opportunes aux services appropriés en cas d'urgence et au public concernant les phénomènes météorologiques potentiellement violents et la manière de s'y préparer.

Conseils de sécurité en cas de phénomènes météorologiques violents

Crue subite

- N'essayez jamais de conduire sur une route inondée. Faites demi-tour et prenez un autre itinéraire.
- Si l'eau commence à monter rapidement autour de vous dans votre voiture, quittez immédiatement le véhicule.
- Ne sous-estimez pas la force d'une masse d'eau en mouvement rapide. 60 cm (2 pieds) d'eau d'une crue qui coulent rapidement feront flotter votre voiture, et l'eau qui coule à 3,2 km/h (2 mph) peut balayer les voitures d'une route ou d'un pont.

Orage

- Connaître la différence entre une veille et un avertissement : On parle de veille quand il y a risque d'orage. En revanche, l'alerte signale qu'un orage violent a été repéré et qu'il devrait bientôt passer dans votre région.
- Si vous entendez le tonnerre gronder, cela signifie que vous êtes suffisamment proche de l'orage pour être frappé par la foudre. Mettez-vous immédiatement à l'abri. Réfugiez-vous par exemple dans un bâtiment solide. S'il n'y a pas d'abri solide, entrez dans une voiture à toit rigide et gardez les vitres ouvertes.
- Sortez des bateaux et éloignez-vous de l'eau.
- Les lignes téléphoniques et les tuyaux métalliques peuvent conduire l'électricité. Débranchez les appareils qui ne sont pas nécessaires pour obtenir des informations météorologiques. Évitez d'utiliser le téléphone ou tout autre appareil électrique. N'utilisez le téléphone qu'en cas d'urgence.
- Ne prenez pas de bain ou de douche.
- Éteignez les climatiseurs – les surtensions provoquées par la foudre peuvent surcharger les compresseurs.
- Rejoignez un terrain plus élevé en cas de crue soudaine ou d'inondations.
- N'essayez pas de vous mettre à l'abri en voiture – la plupart des décès dus à des crues soudaines se produisent dans des véhicules.
- Si vous êtes à l'extérieur, trouvez un endroit bas, loin des arbres, des clôtures et des poteaux.

- Si vous êtes dans les bois, abritez-vous sous des arbres courts.
- Si vous sentez que votre peau picote ou que vos cheveux se dressent sur la tête, accroupissez-vous sur la pointe des pieds, placez vos mains sur vos genoux et votre tête entre les deux, faites de vous la plus petite cible possible et limitez au maximum votre surface de contact avec le sol.

Éclairs

- Suivez la règle des 30-30 : S'il s'écoule moins de 30 secondes entre l'éclair et le tonnerre, cela signifie que la foudre est assez proche pour vous frapper. Mettez-vous immédiatement à l'abri. Après le dernier éclair, attendez 30 minutes avant de quitter votre abri.
- La foudre frappe l'objet le plus haut. Si vous êtes au-dessus d'une canopée, descendez rapidement en dessous et accroupissez-vous si vous êtes dans une zone exposée.
- Si vous ne pouvez pas vous abriter, éloignez-vous des arbres. S'il n'y a pas d'abri, accroupissez-vous à l'air libre, en conservant une distance avec les arbres de deux fois leur hauteur.

Tornades

- Si vous vous trouvez à l'extérieur et si une alerte de tornade est émise, cherchez immédiatement un abri. Si vous ne trouvez pas d'abri à proximité, allongez-vous dans un fossé ou un endroit en contrebas, en vous protégeant la tête avec les mains.
- Si vous êtes chez vous ou dans un petit bâtiment, réfugiez-vous au sous-sol ou dans une pièce intérieure située au plus bas étage du bâtiment. Éloignez-vous des fenêtres. Les placards, les salles de bains et toute autre pièce intérieure offrent la meilleure protection. Protégez-vous sous quelque chose de solide ou sous un matelas.
- Si vous êtes dans une école, un hôpital ou un centre commercial, dirigez-vous vers un refuge désigné à cet effet. Éloignez-vous des grands espaces dégagés et des fenêtres. Ne sortez pas pour regagner votre voiture.
- Si vous vous trouvez dans une tour, réfugiez-vous dans une petite pièce intérieure ou un couloir situé à l'étage le plus bas possible. N'utilisez pas les ascenseurs, mais plutôt les escaliers.

Fournitures en cas de catastrophe

Ayez à portée de main des fournitures en cas de catastrophe, y compris :

- Lampe de poche et piles de rechange
- Radio transistor et piles de rechange

- Trousse et manuel de premiers soins
- Nourriture et eau en cas d'urgence
- Ouvre-boîtes non électrique
- Médicaments essentiels
- Chéquier, espèces, cartes de crédit, cartes de retrait

Pour plus d'informations sur la préparation personnelle et les moyens de rester en sécurité en cas de fortes intempéries, consultez le site : <https://www.dhSES.gov/safety>. Suivez @NYSDHSES sur ses chaînes de réseaux sociaux, notamment X, Facebook et Instagram.

###

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 | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)