



Built to Lead

Pour publication immédiate : 13/08/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ENCOURAGE LES NEW YORKAIS
À FAIRE PREUVE DE PRUDENCE PENDANT LES TEMPÊTES EXTRÊMES
AVEC ORAGE ET TONNERRE**

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a vivement encouragé les New Yorkais aujourd'hui à faire preuve de prudence pendant les tempêtes extrêmes avec orage et tonnerre. Outre les alertes à la canicule de ce weekend, le Service météorologique national prévoit des averses et des tempêtes graves dans la plupart de l'État de New York tant pour samedi que pour dimanche. Ces tempêtes produiront probablement de fortes pluies, des rafales et des éclairs. Au cours des trois derniers jours, des coups de foudre ont provoqué trois décès et quatre blessures. Mercredi, deux personnes ont été tuées dans le Comté de Genesee après avoir été frappées par la foudre, et vendredi, cinq personnes dans le Comté de Westchester ont été touchées par la foudre qui a tué une personne et en a blessé gravement quatre.

« Alors que de graves intempéries balayent l'État, les New Yorkais dans les communautés affectées devraient faire preuve d'extrême prudence et éviter tout déplacement inutile », a **déclaré le Gouverneur Cuomo**. « La toute première priorité est de maintenir la sécurité des New Yorkais et l'État continuera à surveiller la situation de près. J'adresse mes condoléances aux familles des personnes qui ont perdu la vie pendant la tempête et je souhaite un prompt et complet rétablissement aux blessés. »

Tous les orages produisent de la foudre et sont dangereux. Les orages extrêmes se déplacent rapidement, avec des vents excédant 93 kilomètres par heure ou de la grêle d'un diamètre supérieur à 1,9 centimètre. Ces tempêtes arrivent souvent avec peu d'avertissement lorsque les conditions météorologiques y sont propices. Pour cette raison, les New Yorkais devraient rester sur leur garde et prendre des mesures de précaution lorsqu'ils sont à l'extérieur ou qu'ils se déplacent vers des régions où de graves intempéries sont prévues ce weekend.

Selon le Service météorologique national, des coups de foudre frappent les États-Unis en moyenne plus de 25 000 fois par an et blessent ou tuent en moyenne 49 personnes par an. Rien qu'en 2016, plus de 25 personnes ont été blessées ou tuées par des coups de foudre.

La Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence recommande certaines étapes fondamentales pour assurer votre sécurité pendant des orages graves :

Ce que vous devriez savoir

- La foudre tue plus de personnes dans ce pays chaque année que les tornades. L'endroit le plus dangereux pendant un orage grave est à l'extérieur.

- Soyez vigilant. Écoutez la radio météorologique de la NOAA ou votre station locale de radio et de télévision pour obtenir les derniers avis et alertes sur les orages graves.
- Lorsque les conditions sont propices à des conditions météorologiques extrêmes, un avis d'orage grave est émis par le Service météorologique national.
- Si des orages graves et des éclairs sont prévus, prévoyez une autre activité ou sachez où vous pouvez vous réfugier rapidement.

Télécharger NY-Alert

NY-Alert est un système gratuit d'alerte sur tous les dangers, personnalisable et basé sur un abonnement, de l'État. Des alertes (par exemple, des informations importantes sur les conditions météorologiques extrêmes) peuvent vous être envoyées par e-mail et aussi transmises à votre téléphone portable par message texte. Pour vous abonner, visitez le site Web NY-Alert à : <https://www.nyalert.gov/>. Pour plus d'informations sur NY-Alert, visitez la page FAQ à : <https://www.nyalert.gov/faq>.

Rechercher un abri sûr

Une maison ou un autre grand bâtiment offre la meilleure protection contre la foudre. Pour qu'un abri offre une protection, il doit comprendre un mécanisme qui conduit le courant électrique du point de contact jusqu'au sol. Ces mécanismes peuvent se situer sur l'extérieur de la structure, être renfermés dans les murs de la structure ou se composer d'une combinaison des deux. À l'extérieur, la foudre peut se déplacer le long de l'enveloppe du bâtiment ou suivre les gouttières et descentes pluviales métalliques vers le sol. À l'intérieur d'une structure, la foudre peut suivre les conducteurs tels que les câbles électriques, les tuyaux de plomberie et les lignes téléphoniques vers le sol.

Éviter les abris non sécuritaires

À moins qu'elles ne soient conçues spécialement pour assurer la sécurité contre la foudre, les petites structures offrent peu de protection, voire aucune, contre la foudre à ses occupants. De nombreux petits abris ouverts sur les terrains de sport, les terrains de golf, les parcs, les aires de pique-nique le long de la route, les cours d'école ou ailleurs sont conçus pour protéger les gens contre la pluie et le soleil, mais pas la foudre. Un abri sans tuyaux de plomberie ou câbles électriques ou sans autre mécanisme de mise à la terre du toit vers le sol n'est pas sûr et devrait être évité pendant les orages.

Si vous êtes à l'extérieur

- Gardez un œil sur le ciel. Observez si le ciel s'obscurcit, s'il y a des éclairs ou si le vent devient plus fort, ce qui peuvent être des signes qu'un orage approche.
- Écoutez le son du tonnerre. Même si le ciel semble bleu et limpide, faites attention. La foudre peut se déplacer latéralement sur jusqu'à 16 kilomètres. Si vous entendez le tonnerre, rendez-vous immédiatement vers un abri sûr.
- Lorsque vous voyez des éclairs ou entendez le tonnerre ou lorsque vous observez des nuages noirs, remettez immédiatement vos activités à plus tard. N'attendez pas la pluie. La foudre frappe souvent aussi loin qu'à 16 kilomètres de la pluie. Rendez-vous rapidement à l'intérieur d'un bâtiment entièrement fermé. Si aucun bâtiment fermé ne convient, allez à l'intérieur d'un véhicule entièrement métallique à toit dur.
- Le principal guide de sécurité contre la foudre est la règle 30-30. Le premier 30 représente 30 secondes. S'il s'écoule 30 secondes ou moins entre le moment où vous voyez l'éclair et celui où vous entendez le tonnerre, la foudre est suffisamment proche pour vous frapper. Si

vous ne l'avez pas déjà fait, cherchez immédiatement un abri. Le deuxième 30 représente 30 minutes. Après le dernier coup de foudre, attendez 30 minutes avant de quitter votre abri.

- Si vous voyez ou entendez un orage arriver ou si vos cheveux se dressent sur votre tête, cessez immédiatement votre activité, arrêtez votre match ou entraînement et donnez l'instruction à tout le monde de se rendre dans un bâtiment solide ou une voiture.
- Soyez au point le plus bas. La foudre frappe l'objet le plus élevé. En montagne, si vous êtes au-dessus de la limite forestière, vous ÊTES l'objet le plus élevé aux alentours. Descendez rapidement en-dessous de la limite forestière et allez dans un bosquet de petits arbres. Ne soyez pas le deuxième objet le plus élevé pendant un orage ! Accroupissez-vous si vous êtes dans un espace exposé.
- Si vous ne pouvez pas vous rendre vers un abri, restez éloigné des arbres. S'il n'y a pas d'abri, accroupissez-vous dans un espace ouvert en restant deux fois plus loin d'un arbre que sa hauteur.
- Évitez de vous appuyer contre des véhicules. Descendez des bicyclettes et motos.
- Sortez de l'eau, de la plage et des petits bateaux ou canoës. Si vous êtes surpris dans un bateau, accroupissez-vous au milieu du bateau loin de l'accastillage métallique. Évitez de vous tenir debout dans des flaques d'eau, même si vous portez des bottes en caoutchouc.
- Évitez le métal. Posez les sacs à dos métalliques et éloignez-vous des cordes à linge, des clôtures et des abris exposés. Ne tenez pas d'objets métalliques (par exemple, des clubs de golf, des cannes à pêche, des raquettes de tennis ou des outils). Les grands objets métalliques peuvent conduire la foudre. Les petits objets métalliques peuvent causer des brûlures.
- Éloignez-vous d'un groupe de personnes. Restez à plusieurs mètres des autres personnes. Ne partagez pas un banc de gradin et ne vous rassemblez pas en groupe non plus.

Si vous êtes à l'intérieur

- Si vous en avez un, évitez le contact avec les téléphones avec fil. Aux États-Unis, l'utilisation du téléphone est la principale cause de blessures par la foudre à l'intérieur. La foudre peut se déplacer sur de longues distances sur un câble téléphonique ou électrique, notamment dans les zones rurales.
- Éloignez-vous des fenêtres et des portes et restez en dehors des vérandas car elles peuvent offrir la voie pour qu'un coup de foudre entre directement dans une maison.
- Évitez le contact avec le matériel ou les cordons électriques. Si vous prévoyez débrancher un équipement électronique, faites-le longtemps avant que la tempête arrive.
- Évitez le contact avec les tuyaux de plomberie. Ne vous lavez pas les mains, ne prenez pas de douche, ne lavez pas la vaisselle et ne faites pas la lessive.
- Ne vous couchez pas sur le sol bétonné d'un garage car il contient probablement du grillage. En général, les sous-sols sont un lieu sûr où se rendre pendant les orages. Cependant, évitez le contact avec les murs en béton car ils peuvent contenir des barres d'armature métalliques.
- Amenez vos animaux de compagnie à l'intérieur avant la tempête. Les niches ne protègent pas contre la foudre. Les chiens attachés avec une chaîne à un arbre ou à des conduits de câbles peuvent facilement devenir victimes d'un coup de foudre.

Si quelqu'un est frappé par la foudre

- Appelez le 911 ou votre service ambulancier local. Consultez un médecin le plus rapidement possible. Administrez les premiers soins. Si la victime a cessé de respirer,

commencez la respiration artificielle. Si le cœur a cessé de battre, une personne formée devrait procéder à la RCP. Si la personne a un pouls et respire, traitez les autres blessures.

- Vérifiez s'il y a des brûlures. La personne blessée a subi un choc électrique et peut avoir des brûlures. Le foudroiement peut également causer des dommages au système nerveux, des fractures et la perte d'audition ou de vision. Les personnes frappées par la foudre ne portent pas de charge électrique qui peut électrocuter d'autres personnes. Vous pouvez les examiner sans risque.

- Pour de plus amples informations sur la sécurité, visitez le site Web de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence à : <http://www.dhSES.ny.gov/oem/safety-info/index.cfm>.

###

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