



Built to Lead

Pour publication immédiate : 3/4/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO APPELLE À LA PRUDENCE ALORS QUE DES GRANDS VENTS ET UNE VAGUE DE FROID TRAVERSENT LA PARTIE SUD DE L'ÉTAT

Avec des rafales atteignant 65 mph, les New Yorkais sont priés d'éviter les déplacements inutiles et de sécuriser leur habitation

Avis de vents violents en vigueur jusqu'à 19 heures ; Avis de gel en vigueur jusqu'au 4 avril à 10 heures

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a appelé aujourd'hui les New Yorkais des communautés touchées à la prudence alors que des vents dangereux et une vague de froid devraient se poursuivre jusqu'à demain matin dans les régions du Sud de l'État. Les rafales de vent devraient atteindre jusqu'à 65 mph et les vents les plus forts devraient toucher les communautés jusqu'à 19 heures. Un avis de gel restera en vigueur jusqu'au lundi 4 avril à 10 heures. Les New Yorkais sont priés de limiter leurs déplacements inutiles et de sécuriser leur habitation car les grands vents peuvent endommager les propriétés, abattre des arbres et des lignes électriques, engendrer des coupures de courant et compliquer la conduite sur les ponts.

« Avec des grands vents et des températures froides qui devraient se poursuivre toute la journée, les New Yorkais doivent se préparer, être prudents et sécuriser leur habitation contre les impacts de la tempête, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. Les grands vents peuvent abattre des lignes électriques et causer des coupures de courant, et il est essentiel que les New Yorkais libèrent les routes afin de permettre au personnel d'urgence de faire son travail. L'État contrôle étroitement la situation et continue de collaborer avec tous les partenaires en vue de protéger les New Yorkais. »

AVERTISSEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES

Avis de grands vents :

Bronx ; Kings (Brooklyn) ; New York (Manhattan) ; Northern Queens ; Westchester Nord ; Orange ; Putnam ; Richmond (Staten Island) ; Rockland ; Queens Sud ; Nassau Nord ; Nassau Sud ; Westchester Sud jusqu'au 3 avril à 14 heures.

Suffolk Nord-Est ; Suffolk Nord-Ouest ; Suffolk Sud-Est ; Suffolk Sud-Ouest jusqu'au 3 avril à 18 heures.

Comtés de Dutchess ; Ulster ; Columbia Est jusqu'au 3 avril à 19 heures.

Avis de gel :

En vigueur jusqu'au 3 avril à 20 heures.

Nassau Nord ; Nassau Sud ; Westchester Sud ; Suffolk Nord-Est ; Suffolk Nord-Ouest ; Suffolk Sud-Est ; Suffolk Sud-Ouest jusqu'au 4 avril à 10 heures.

Avis de conditions hivernales :

Dutchess Est ; Livingston ; Monroe ; Ontario ; Wayne jusqu'au 3 avril à 8 heures.

Putnam jusqu'à 9 heures.

Broome ; Chemung ; Chenango ; Cortland ; Delaware ; Otsego ; Schuyler ; Seneca ; Cayuga Sud ; Steuben ; Tioga ; Tompkins ; Yates jusqu'au 3 avril à 11 heures.

En vigueur jusqu'au 3 avril à 17 heures.

Allegany ; Cattaraugus ; Chautauqua ; Genesee ; Niagara ; Cayuga Nord ; Érié Nord ; Orleans ; Érié Sud ; Wyoming jusqu'au 4 avril à 14 heures.

En vigueur jusqu'au 3 avril à 19 heures.

Livingston ; Monroe ; Ontario ; Wayne jusqu'au 4 avril à 14 heures.

Avis de vents violents :

Broome ; Chemung ; Chenango ; Cortland ; Delaware ; Madison ; Oneida Nord ; Onondaga ; Otsego ; Schuyler ; Seneca ; Cayuga Sud ; Oneida Sud ; Steuben ; Sullivan ; Tioga ; Tompkins ; Yates jusqu'au 3 avril à 14 heures.

Albany Est ; Greene Est ; Rensselaer Est ; Schenectady Est ; Montgomery ; Fulton Nord ; Schoharie ; Fulton Sud ; Herkimer Sud ; Saratoga Sud ; Albany Ouest ; Greene Ouest ; Rensselaer Ouest ; Schenectady Ouest jusqu'au 3 avril à 19 heures.

Hamilton ; Comté de Saratoga Nord-Est ; Herkimer Nord ; Warren Nord ; Washington Nord ; Warren Sud ; Washington Sud jusqu'au 3 avril à 19 heures.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Attachez ou rentrez les meubles de jardin, les poubelles, les outils et les plantes en suspension qui pourraient devenir des projectiles pendant la tempête.
- Si vous avez un sous-sol, vérifiez les pompes de puisard pour vous assurer qu'elles fonctionnent et préparez-vous à utiliser un système de secours.
- Prévoyez un générateur de secours ou une autre source d'électricité.

- Vérifiez la situation chez vos voisins, en particulier les personnes âgées et handicapées.
- Restez à l'intérieur en vous mettant à l'écart des fenêtres et portes vitrées.
- Chargez vos téléphones portables et appareils électroniques importants
- Éloignez-vous des routes. Si vous voyagez, trouvez un abri sûr immédiatement.

Si les vents deviennent violents :

- Éloignez-vous des fenêtres et des portes même si elles sont couvertes.
- Fermez toutes les portes intérieures.
- Sécurisez et renforcez les portes extérieures.
- Si vous êtes dans une maison à deux ou plusieurs étages, allez dans une pièce au niveau inférieur.

En cas de coupures d'électricité :

- Appelez votre entreprise de service public pour déterminer un calendrier de réparation dans votre zone. Éteignez ou débranchez les lumières et appareils pour éviter une surcharge lors du rétablissement du service. Laissez une lumière allumée pour indiquer que l'électricité a été rétablie.
- Gardez les portes du réfrigérateur et congélateur fermées autant que possible pour réduire les gaspillages de nourriture.
- 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. Cela permettra de garder les aliments frais.

Si vous devez utiliser un générateur :

- Avant d'installer un générateur, assurez-vous de débrancher correctement votre système du réseau public d'électricité. Si possible, faites installer votre générateur par un électricien qualifié.
- Faites fonctionner les générateurs à l'extérieur, en aval des structures par rapport au vent. Ne jamais faire fonctionner un générateur à l'intérieur. Du monoxyde de carbone mortel des gaz d'échappement du générateur peut se répandre dans les espaces fermés.
- Du carburant renversé sur un générateur chaud peut provoquer une explosion. Si votre générateur possède un réservoir de carburant amovible, ôtez-le avant de le remplir. Si ce n'est pas possible, éteignez le générateur et laissez-le refroidir avant de le remplir.
- Ne dépassez pas la capacité nominale de votre générateur. La plupart des petits générateurs portables pour une utilisation domestique produisent entre 350 et 12 000 watts d'électricité. Surcharger votre générateur peut l'endommager ainsi que les appareils qui y sont branchés, et peut causer un incendie. Suivez les instructions du fabricant.

- Éloignez les enfants des générateurs à tout moment.

Évitez l'empoisonnement au monoxyde de carbone :

- Ne faites pas fonctionner les générateurs à l'intérieur ; leurs moteurs émettent du monoxyde de carbone mortel.
- N'utilisez pas du charbon de bois pour cuisiner à l'intérieur. Cela pourrait aussi provoquer une formation de monoxyde de carbone.
- N'utilisez pas votre four à gaz pour chauffer votre maison - une utilisation prolongée d'un four ouvert dans une maison fermée peut créer du monoxyde de carbone.
- Installez un détecteur de monoxyde de carbone.

COUPURES D'ÉLECTRICITÉ

On compte 35 230 coupures de courant dans l'État. Des équipes supplémentaires ont été déployées pour rétablir l'électricité.

PSEG-LI

PSEG compte 423 équivalents temps plein (ETP) sur le terrain pour les lignes électriques (équipes internes et externes). 23 équipes externes supplémentaires sont en route. L'entreprise dispose également de 249 ETP pour les arbres et de 190 ETP d'assistance.

NYSEG

NYSEG compte 136 ETP sur le terrain pour les lignes électriques (internes et externes). Il y a 12 ETP en route vers les divisions de Binghamton et d'Auburn provenant de RGE. L'entreprise dispose également de 15 ETP pour les arbres et de 28 ETP d'assistance (estimateurs de dégâts et grilles de protection).

Con Ed

Con Ed dispose de 122 ETP pour les lignes surélevées. L'entreprise a également fait appel à 15 ETP externes supplémentaires pour les lignes surélevées. Elle compte également 44 ETP pour les arbres et 26 ETP pour les lignes bifilaires qui assisteront les équipes des lignes surélevées. Des estimateurs de dégâts et du personnel de sécurisation de site ont également été mobilisés.

O&R

O&R compte 110 ETP pour les lignes et 33 ETP pour les arbres. Du personnel d'estimation de dégâts et de sécurisation de site est également disponible.

Central Hudson

Central Hudson compte 115 ETP internes pour les lignes électriques sur le terrain et 45 ETP externes sont en route (ils devraient arriver entre 13 et 14 heures). L'entreprise dispose de 50 ETP pour les arbres.

National Grid

National Grid compte 46 ETP pour les lignes électriques sur le terrain.

COUPURES DE COURANT PAR ENTREPRISE :

Pour de plus amples informations, ou pour signaler une coupure de courant, veuillez vous rendre sur le site <http://www3.dps.ny.gov/> et contacter votre fournisseur de service local.

<u>Entreprise</u>	<u>Coupures</u>
CHGE	3 880
CONED	3 061
NGRID	489
NYSEG	12 507
ORU	1 249
PSEG-LI	13 945
RGE	99

COUPURES DE COURANT PAR COMTÉ :

Les données sont fournies pour les comtés où l'on dénombre 100 coupures de courant ou plus.

<u>Comté</u>	<u>Coupures</u>
Broome	1 839
Cayuga	1 014
Chemung	270
Columbia	207
Delaware	2 390
Dutchess	298
Nassau	4 815
Onondaga	604
Orange	592
Otsego	279
Putnam	2 118
Queens	468
Richmond	308

Rockland	422
Seneca	110
Steuben	138
Suffolk	9 122
Sullivan	2 865
Tioga	305
Ulster	2 328
Westchester	3 903

###

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