



**SOYEZ PRUDENT.
ÉVITEZ LES DANGERS.**

**SOYEZ
PRUDENT
EN CAS DE
TEMPÊTE.**



Préparation aux tempêtes d'hiver

Au Nouveau-Brunswick, nous savons tous que le temps peut changer rapidement et que cela peut parfois entraîner des pannes de courant. Chez Énergie NB, nous n'attendons pas qu'une tempête soit déjà là. Notre équipe est prête toute l'année pour rétablir le courant de façon sécuritaire et efficace lors d'une panne.

Prêt en tout temps

Notre équipe surveille constamment les conditions météorologiques et prend les mesures nécessaires pour que les bonnes personnes soient aux bons endroits. En cas de panne, notre équipe d'experts suit un plan pour rétablir le courant, que ce soit pour les services essentiels ou les résidences, tout en respectant les protocoles de distanciation physique et de sécurité.

Pour minimiser les effets de grands événements météorologiques, nous investissons dans un réseau solide, nous effectuons des travaux d'entretien appropriés et remplaçons les actifs au besoin, et nous maintenons un programme rigoureux d'élagage des arbres, qui réduit le risque que des arbres entrent en contact avec les lignes électriques et provoquent des pannes.

En cas de panne de courant

La carte des pannes et les délais prévus de rétablissement d'Énergie NB sont mis à jour par nos équipes sur le terrain dès que de nouveaux renseignements sont disponibles.

Visitez energienb.com/pannes
pour repérer ou signaler une panne.

Êtes-vous prêts?

Les tempêtes peuvent parfois provoquer des pannes de courant. Bien que la plupart des pannes de courant ne durent pas longtemps, chaque ménage devrait établir un plan d'urgence.

Préparez une trousse d'urgence de 72 heures qui contient

- ✓ Eau et nourriture non périssable
- ✓ Ouvre-boîte manuel
- ✓ Lampes de poche et piles neuves
- ✓ Trousse de premiers soins
- ✓ Radio à piles
- ✓ Clés supplémentaires pour votre voiture et votre maison

Visitez energienb.com/stormready
pour découvrir d'autres moyens pour vous et votre famille de rester en sécurité pendant les pannes de courant.