

Sécurité civile : Les pannes de courant

Les pannes de courant sont souvent la conséquence de vents violents, de tempêtes de neige ou de verglas. Elles sont normalement de courte durée. En hiver, en cas de longues pannes, les inconvénients sont plus graves pour votre santé et votre sécurité.



Soyez prêt
en cas de panne

Se préparer :

- une lampe de poche et des piles de rechange;
- une radio à piles;
- des chandelles;
- un réchaud à fondue et le combustible recommandé;
- un briquet ou des allumettes;
- une couverture chaude;
- des jeux et des livres pour passer le temps.

Pour connaître toutes les mises en garde, en savoir plus sur l'utilisation d'une génératrice, savoir quoi faire si la panne se prolonge de quelques jours et lorsque l'électricité revient, consultez le site: <https://www.securitepublique.gouv.qc.ca/securite-civile/se-preparer-aux-sinistres/sinistres>.

Que faire pendant une panne de courant?

- Écoutez les nouvelles à la radio.
- Baissez les thermostats au minimum.
- Débranchez tous les appareils électriques et électroniques, sauf une lampe par étage, afin d'éviter une surtension des appareils au retour du courant.
- N'ouvrez pas inutilement la porte du réfrigérateur ou du congélateur. Les aliments se conserveront ainsi durant 24 à 48 heures.
- Sauf avis contraire des autorités, laissez couler un filet d'eau et actionnez la chasse d'eau à quelques reprises dans la journée afin de prévenir le gel des tuyaux.
- Si vous disposez d'un appareil de chauffage auxiliaire, allumez-le avant que votre domicile soit trop froid.

Sécurité incendie : Les cendres chaudes



Les cendres chaudes :
dehors!

Les cendres de bois peuvent demeurer chaudes jusqu'à 7 jours et continuer de produire du monoxyde de carbone. Au Québec, environ un incendie tous les 2 jours est causé par un mauvais entreposage de cendres chaudes! Cette source de chaleur compte parmi les 10 premières identifiées par les pompiers lors de la recherche des causes et des circonstances des incendies.

- Jetez les cendres chaudes dans un contenant métallique à fond surélevé et muni d'un couvercle métallique. Vous pouvez également ajouter de l'eau ou de la neige aux cendres chaudes pour les refroidir.
- **ATTENTION** : N'utilisez jamais un aspirateur pour ramasser les cendres chaudes.
- Placez-les dans un contenant métallique à fond surélevé et muni d'un **couvercle**, puis déposez-le à l'extérieur, sur une **surface incombustible, à plus d'un mètre des bâtiments**.