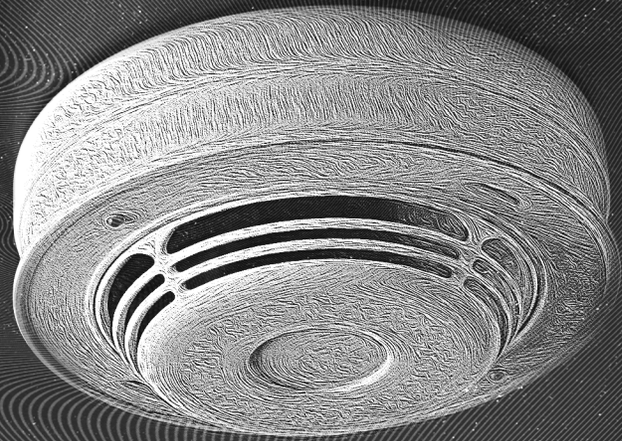


## PARLONS PRÉVENTION

### PRÉVENTION DES INCENDIES À LA MAISON



**Au Canada, la majorité des incendies se déclare dans les propriétés résidentielles. Chaque année, ces incendies représentent des millions de dollars en dommages et des centaines de décès. Les flammes nues, les appareils de cuisson et les installations de chauffage constituent les principales sources d'inflammation.**

VOICI QUELQUES CONSEILS POUR VOUS AIDER À ASSURER LA SÉCURITÉ DE VOTRE MAISON.

#### **Flammes nues, y compris les cigarettes**

L'insouciance des fumeurs est une cause majeure d'incendie.

- Assurez-vous que les mégots de cigarette sont entièrement éteints avant de les jeter de manière appropriée, et veillez à ce qu'aucune matière ne s'enflamme.
- Assurez-vous que les enfants et les personnes non autorisées n'ont pas accès à un briquet ou à des allumettes.
- Utilisez les chandelles avec parcimonie et ne les laissez jamais sans surveillance.
- Évitez de fumer à l'intérieur.

#### **Électricité**

Les systèmes électriques sont complexes et peuvent être dangereux s'ils ne sont pas installés adéquatement.

- Faites toujours appel à un électricien agréé.
- Vérifiez votre système électrique pour vous assurer qu'il est sécuritaire.
- Le câblage sur boutons et tubes et le filage d'aluminium ne sont plus utilisés de nos jours, car ils peuvent représenter un risque d'incendie. Songez alors à mettre à niveau votre système électrique pour qu'il respecte les normes actuelles.
- Si votre maison a été construite entre 1965 et 1975, il est probable que le filage est en aluminium.
- Si un disjoncteur se déclenche ou qu'un fusible saute, trouvez-en la cause.

- Si une surintensité transitoire est causée par un court-circuit, il vous faut corriger le problème. Appelez un électricien agréé si l'éclairage chez vous se met à clignoter ou à changer d'intensité tout seul.
- Les rallonges électriques doivent être réservées à un usage temporaire et non utilisées en permanence.

#### **Installations de chauffage**

- Les installations de chauffage peuvent être à l'origine d'un incendie pour un grand nombre de raisons, qu'il s'agisse de négligence, d'un manque d'entretien ou d'appareils mal installés. Il est essentiel de faire installer, entretenir et inspecter l'équipement par un technicien qualifié afin d'éviter les incendies. Il est important de dégager l'espace nécessaire autour des installations et de ne pas stocker de matières combustibles près de celles-ci.

#### **Poêles à bois et foyers**

- Brûlez seulement du bois sec et ne brûlez jamais de bois traité sous pression.
- Faites inspecter et nettoyer régulièrement les conduits de cheminée.
- Veillez à installer des pare-étincelles devant le foyer afin de contrôler les étincelles.
- N'entreposez jamais de matières combustibles à proximité d'un poêle à bois.
- Respectez toutes les exigences de dégagement, y compris pour l'entreposage du bois à proximité du poêle.
- Veillez à vous débarrasser des cendres correctement et à garder le foyer propre.

### Réservoirs de mazout

- Respectez toutes les normes et tous les règlements relatifs à l'installation de ce type de réservoir.
- Faites inspecter les réservoirs régulièrement et veillez à les remplacer au besoin.
- Faites appel à un marchand de combustible en vrac qualifié pour la livraison de mazout domestique.
- Entrez les réservoirs de mazout dans un endroit bien ventilé, loin des composants électriques.

### Appareils de chauffage portatifs

- Utilisez ces appareils le moins possible et assurez-vous que les matières combustibles sont suffisamment éloignées de la source de chaleur.

### Appareils de cuisson

- N'utilisez que des appareils de cuisson homologués et qui sont contrôlés à l'aide d'un thermostat.
- Ne laissez jamais des aliments en cours de cuisson sans surveillance.
- Nettoyez fréquemment le filtre de la hotte, les conduits d'aération et le collecteur de graisse.
- Ne tentez jamais d'éteindre un feu de friture avec de l'eau; utilisez plutôt du bicarbonate de sodium, du sel ou un extincteur de classe B.

### Liquides inflammables

- Utilisez des contenants de stockage appropriés qui sont clairement et correctement identifiés.
- N'entrez jamais d'essence dans la maison.
- Limitez le plus possible les quantités de liquides inflammables; idéalement, n'en conservez jamais plus de 3,5 litres (moins d'un gallon).
- N'entrez pas de pots de peinture ni de dissolvant à proximité d'une source de chaleur.

### Décorations des fêtes

- Ne laissez jamais les lumières de Noël allumées sans surveillance.
- Assurez-vous que les arbres de Noël naturels ont suffisamment d'eau, car un arbre sec brûle très rapidement une fois embrasé.
- Usez de prudence avec les chandelles; ne les laissez jamais brûler sans surveillance.

### Consignes de sécurité pour le barbecue

- N'utilisez jamais un barbecue à l'intérieur de la maison ou dans un garage.
- Lorsque vous utilisez un barbecue, éloignez-le des murs et des structures en porte-à-faux.
- Ne laissez jamais fonctionner un barbecue sans surveillance.

### Enfants

- Ne laissez jamais de jeunes enfants seuls à la maison.
- Gardez toute source d'inflammation hors de la portée des enfants.
- Munissez vos prises électriques de cache-prises pour éviter que les enfants n'y insèrent des objets.
- Assurez-vous que la gardienne d'enfants connaît les issues de secours et qu'elle possède des connaissances de base en matière de prévention des incendies.

---

## MESURES QUE VOUS POUVEZ PRENDRE

### Détecteurs de fumée

#### Installation

- Installez des détecteurs à chaque étage de votre domicile (y compris le sous-sol).
- Installez des détecteurs à l'intérieur et à l'extérieur de toutes les chambres à coucher et les aires de repos.
- Si votre domicile est très grand, installez plusieurs détecteurs à chaque étage.
- Fixez le détecteur sur un haut mur à au moins 15 cm du plafond ou directement au plafond, préférablement au centre de la pièce.

#### Évitez d'installer des détecteurs dans les endroits suivants :

- Dans un encastrement au plafond
- Près d'une bouche d'aération, d'un registre d'air, d'un ventilateur, d'une porte ou d'une fenêtre
- À une distance de moins de 60 cm (2 pi) du coin d'une pièce
- Au sommet d'un plafond en forme de A
- À une distance de moins de 60 à 90 cm (2 à 3 pi) de tout dispositif d'éclairage
- À une distance de moins de 3 mètres (10 pi) d'une cuisinière ou d'un four

#### Test et remplacement

- Testez les détecteurs une fois par mois.
- Remplacez les piles des détecteurs à piles deux fois par année. ASTUCE : remplacez vos piles au moment de changer l'heure, au printemps et à l'automne.
- Tous les détecteurs de fumée doivent être remplacés après 10 ans.

 Tous les détecteurs de fumée doivent être remplacés après 10 ans.

### Le saviez-vous?

- Les détecteurs de fumée interconnectés permettent d'améliorer la sécurité, car tous les détecteurs émettront un son si l'un d'eux est activé.
- Il existe des détecteurs de fumée à cellule photoélectrique et à ionisation.
- Pour plus de sûreté, vous devriez installer les deux types de détecteurs dans votre domicile.
- Les détecteurs à ionisation s'activeront plus rapidement en présence de flammes vives.
- Les détecteurs à cellule photoélectrique s'activeront plus rapidement en cas de feu couvant.

Il existe des appareils spécialisés pour les personnes avec une incapacité physique ou mentale. Ces appareils aident à avertir les résidents en cas d'incendie pour qu'ils évacuent les lieux. En voici quelques-uns :

- Lampes stroboscopiques – Ce signal visuel est destiné aux personnes sourdes ou malentendantes. Des lampes stroboscopiques s'activent dans toute la maison quand un détecteur de fumée ou de chaleur ordinaire est activé. Ces lampes peuvent aussi être placées à l'extérieur du domicile pour alerter les voisins, qui pourront venir en aide aux personnes en situation d'urgence.
- Alarmes vibrantes pour le lit – Il s'agit habituellement d'un coussin placé sous l'oreiller de la personne. Le coussin vibre quand un détecteur de fumée ou de chaleur ordinaire est activé.
- Avertisseurs sonores basse fréquence – Ce type d'avertisseurs sert habituellement pour les aînés malentendants. L'alarme à basse fréquence est plus efficace, puisque les personnes qui ont une perte auditive entendent moins bien les hautes fréquences.
- Alertes vocales – Ces appareils émettent une alarme à basse fréquence et diffusent une voix forte décrivant le danger détecté dans la maison.

### Extincteurs d'incendie

Il devrait y avoir dans chaque maison un extincteur d'incendie fonctionnel. Vous devez avoir un extincteur homologué polyvalent (de classe ABC) accessible en tout temps. Veillez à ce que les extincteurs soient pleins et en bon état. Pour utiliser un extincteur correctement, rappelez-vous de l'acronyme ROSE :

**R** – Retirez la goupille.

**O** – Orientez l'extincteur vers la base des flammes.

**S** – Serrez le levier.

**E** – Effectuez des mouvements de gauche à droite.

### PLANIFIEZ L'ÉVACUATION DES LIEUX

Assurez-vous que tous les résidents du domicile connaissent les issues de secours. Élaborez un plan d'évacuation et entraînez-vous à le suivre. Ce plan doit tenir compte des possibilités d'évacuation à partir de chaque pièce de la maison. En cas d'incendie, quittez immédiatement les lieux et appelez le service des incendies une fois que vous êtes en lieu sûr. N'utilisez l'extincteur qu'en cas d'incendie mineur pouvant être maîtrisé facilement.

Pour savoir comment mieux protéger votre propriété, communiquez avec le Service de prévention au **1.833.692.4111** ou rendez-vous au **[www.nbins.com](http://www.nbins.com)**.

