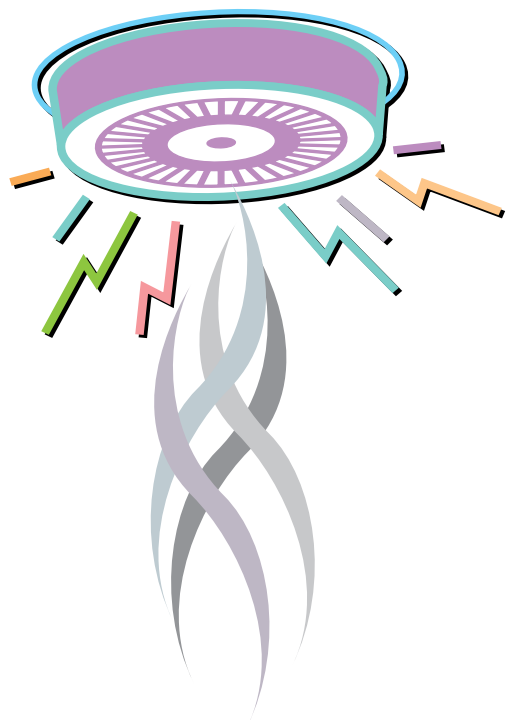


Faits concernant les détecteurs de fumée



Le BUREAU DU COMMISSAIRE
AUX INCENDIES
et votre
SERVICE D'INCENDIE LOCAL

www.manitoba.ca/firecomm

Manitoba

Faits concernant les détecteurs de fumée

Les détecteurs de fumée en bon état de fonctionnement sauvent des vies puisqu'ils réduisent de moitié le risque de mourir dans un incendie domestique. Saviez-vous que la plupart des décès causés par des incendies domestiques surviennent la nuit, pendant que les gens dorment? Sans un détecteur de fumée en bon état de fonctionnement, vous risquez de ne jamais vous réveiller en raison des effets du gaz toxique et de la fumée créés par le feu.

Comment choisir un détecteur de fumée?

Il existe deux types de détecteurs de fumée : les détecteurs à *ionisation* et les détecteurs *photoélectriques*. Un détecteur de fumée à ionisation détecte plus facilement les flammes, tandis qu'un détecteur de fumée photoélectrique détecte plus facilement les feux couvants. Les détecteurs de fumée photoélectriques sont le meilleur type de détecteur à installer près de la cuisine et des salles de bains pour réduire les fausses alertes.

Les détecteurs de fumée fonctionnent avec des piles ou sont directement branchés sur le système électrique de votre domicile. Vous pouvez facilement installer des détecteurs de fumée à piles en suivant les instructions du fabricant, mais un électricien qualifié devrait installer les détecteurs qui se branchent sur le système électrique de votre domicile. Ces détecteurs qui se branchent sur l'alimentation électrique doivent être achetés avec une batterie de secours, qui prendra le relais en cas de coupure de courant. L'installation d'une combinaison de détecteurs de fumée à ionisation et photoélectriques dans votre domicile peut renforcer la sécurité incendie. Quel que soit le modèle que vous choisissez, suivez attentivement les instructions du fabricant concernant les tests et l'entretien.

- Choisissez un détecteur de fumée homologué par un laboratoire d'essai qualifié.
- Interconnectez tous les détecteurs de fumée du domicile pour assurer une meilleure protection. Ainsi, quand un détecteur émet une alarme, tous les autres émettent aussi une alarme. Il est particulièrement important d'avoir des détecteurs de fumée interconnectés si vous dormez la porte fermée.
- Installez des détecteurs de fumée et des dispositifs d'alerte qui répondent aux besoins des personnes sourdes ou malentendantes.

Où devriez-vous installer vos détecteurs de fumée?

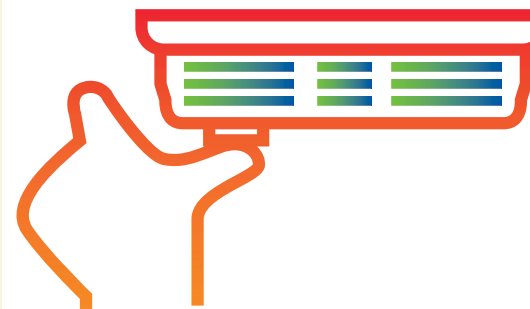
- À l'intérieur de chaque chambre, à l'extérieur des chambres à coucher, et un à chaque étage du domicile. Les grands domiciles peuvent nécessiter des détecteurs de fumée supplémentaires pour qu'un niveau de protection minimal soit garanti. N'oubliez pas d'installer un détecteur de fumée au sous-sol.
- Les détecteurs de fumée doivent être installés au plafond, à environ 15 centimètres (six pouces) du mur. N'installez pas de détecteurs de fumée en haut des escaliers, car le vide d'air peut empêcher la fumée d'atteindre le détecteur, ce qui pourrait retarder l'alerte en cas d'incendie.
- Installez des détecteurs de fumée à au moins trois mètres (dix pieds) de tout appareil de cuisson pour éviter les fausses alertes.

Qu'est-ce que cela signifie quand mon détecteur de fumée émet un « piaulement »?

Cela signifie qu'il est temps de changer la pile. Si votre détecteur de fumée continue à émettre un piaulement (signal fortement modulé en fréquence) après que vous avez changé la pile, il est temps de vous procurer un nouveau détecteur de fumée.

Entendriez-vous votre détecteur de fumée la nuit?

Certaines personnes ont un sommeil très profond, et la plupart des bruits ne les réveillent pas. C'est donc une bonne idée de tester vos détecteurs de fumée pendant que votre famille dort. Ainsi, tous les membres de votre foyer seront réveillés par les alarmes et pourront échapper à un incendie à temps.



Testez régulièrement vos détecteurs de fumée!

Testez vos détecteurs de fumée tous les mois en appuyant sur le bouton de test et en le maintenant enfoncé pendant quelques secondes. L'alarme doit retentir immédiatement. Remplacez les modèles qui n'ont pas de bouton de test ou qui ont plus de 10 ans.

Changez la pile de votre détecteur de fumée au moins une fois par an, plus souvent si nécessaire. Si votre détecteur de fumée ne répond pas au test après que vous avez changé la pile, remplacez l'appareil.

Un détecteur de fumée qui émet des bips peut nécessiter un nettoyage. Nettoyez vos détecteurs de fumée une fois par an en retirant le couvercle et en les essuyant soigneusement avec un chiffon humide. Passez délicatement l'aspirateur sur le capteur à l'intérieur. Remettez le couvercle en place et testez le détecteur de fumée pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. S'il n'arrête pas d'émettre des bips, remplacez l'appareil.

Le son d'un détecteur de fumée peut vous faire peur et vous désorienter, surtout s'il se déclenche au milieu de la nuit. Pour vous y préparer, vous devez établir et mettre en pratique un plan d'évacuation en cas d'incendie.

Les exercices d'incendie permettent d'éviter de céder à la panique! Les enfants suivront le plan d'évacuation en cas d'incendie s'ils ont été préparés à l'avance. Veillez à ce que tous les membres de votre foyer, de même que les visiteurs, sachent quoi faire en cas d'urgence et connaissent votre plan d'évacuation en cas d'incendie.

Dessinez un plan de chaque étage de votre domicile pour montrer toutes les sorties possibles de chaque pièce. Chaque pièce doit avoir une sortie principale et une sortie secondaire.

