

Pleins feux sur les extincteurs

Par Nadine Descheneaux - Article exclusif à Madame.ca



En 2002, près de 10 000 incendies de bâtiments se sont déclarés au Québec et plus des trois quarts sont survenus dans le secteur résidentiel. Il n'y a pas de risque à prendre. Il est essentiel d'équiper notre maisonnée d'un bon détecteur de fumée et d'un extincteur pour ne pas que le feu ravage notre demeure. Pour cet investissement, gage de sécurité, voici quelques pistes.

Il faut savoir que...

Les feux sont classifiés et c'est ainsi que l'on peut savoir si un extincteur convient à son usage potentiel.

Feux de **classe A** - Ce sont des feux de matières solides combustibles telles que le bois, le papier, le tissu, le carton, le caoutchouc, la plupart des plastiques et l'herbe.

Feux de **classe B** - Ce sont des feux de liquides inflammables, comme l'essence, les huiles, les peintures, le goudron, l'alcool, les gaz et les solvants. Ces feux sont

pratiquement impossibles à éteindre avec de l'eau.

Feux de **classe C** - Ce sont des feux impliquant des appareils électriques sous tension. Le code C sur un extincteur indique que l'agent extincteur n'est pas conducteur d'électricité.

Feux de **classe D** - Ce sont des feux de métaux, très dangereux et difficiles à éteindre.

Les indications sur les extincteurs précisent le type de feux qu'ils peuvent combattre. Prenons l'exemple d'un extincteur 2A10BC. Le premier chiffre indique le potentiel d'extinction des feux de classe A. Un extincteur 2A peut éteindre en moyenne deux fois plus de types de feux qu'un extincteur A. Le chiffre suivant évalue la surface, en pieds carrés d'un feu de classe B. Cet extincteur contient donc une poudre polyvalente convenant au contrôle de la plupart des incendies pouvant se déclarer dans une maison. Cette poudre est composée de phosphate monoammonique, un produit non toxique.

Pour la maison, il est recommandé de se procurer un extincteur de type ABC servant pour la majorité des feux susceptibles de survenir.

Vigilance!

Il faut recharger l'appareil après chaque utilisation, lorsqu'on remarque une baisse de pression sur le manomètre, et aux six ans si on ne s'en est pas servi. On suggère aussi de secouer l'appareil de temps en temps pour assurer la fluidité de la poudre. Il est recommandé par la Sécurité publique du Québec de faire vérifier les extincteurs annuellement et d'y inscrire au moyen d'une étiquette posée sur l'appareil la date de la dernière vérification. Pour les remplissages, il suffit de chercher dans les Pages jaunes les compagnies offrant ce service.

On place les extincteurs dans des endroits stratégiques dans la maison, près des lieux comportant des risques d'incendie. Disposer d'un extincteur dans la cuisine est indispensable. Si vous avez un foyer, prévoyez-en un autre. Si votre maison a deux étages, ayez un appareil à chacun des deux niveaux.

Pour un maximum de sécurité et d'efficacité, voici **quelques vérifications de base** :

- le manomètre doit être à la position «midi»; et
- l'extincteur ne doit pas être bosselé, son embout ne doit pas être endommagé et la goupille de sécurité doit être en place.

Prudence!

Avant même d'utiliser l'extincteur, appelez le service d'urgence pour une assistance immédiate. Ne jouez pas aux pompiers!

Lors d'un feu, l'utilisateur de l'extincteur doit s'assurer d'être en mesure d'évacuer les lieux rapidement sans se retrouver piégé par le feu, s'il ne réussit pas à le maîtriser. Il est donc préférable de se tenir à la sortie d'une pièce.

Quelques suggestions et conseils d'achat

Le prix varie selon le volume de poudre contenu et les types d'incendies pouvant être maîtrisés par l'appareil.

Il existe des extincteurs à usage unique et d'autres rechargeables. Il en coûte environ 11\$ pour remplir un extincteur de 2 lb, 13,50\$ pour un 5 lb et 18,50\$ pour un 10 lb. C'est donc un aspect à vérifier lors de l'achat.

Pour voir des suggestions de modèles, [consultez ce qui suit](#).