

En cas d'incendie, il faut ainsi retenir les règles suivantes :

- Donner l'alarme;
- Évacuer le bâtiment;
- Avertir le service de prévention des incendies;
- Ne jamais retourner à l'intérieur.

Comprendre le feu...

Le feu est une réaction chimique qui nécessite trois éléments distincts appelés « triangle du feu ». Le triangle est ainsi composé de l'air, de la chaleur et du combustible.

Pour éteindre un incendie, il s'agit donc de retirer l'une des trois composantes de ce triangle.

L'air

Le feu a besoin d'oxygène qui se trouve dans l'air. Or, l'air ambiant contient normalement 21% d'oxygène. En fermant les portes et les fenêtres, on coupe ainsi l'apport d'air et la progression du feu est ralentie.

La chaleur

Il faut une quantité suffisante de chaleur pour qu'un combustible s'enflamme. Pour l'éteindre, il suffit donc d'en abaisser la température.

Les combustibles

Il existe trois formes de combustibles : solides, liquides ou gazeux.

SOLIDES : bois, papier, tissu

LIQUIDES : essence, huile, peinture

GAZEUX : propane, gaz naturel, butane

Rappels

Un extincteur est conçu pour éteindre un début d'incendie.

Toujours garder une porte de sortie au cas où les choses tournent mal.

S'assurer de pouvoir reculer en toute sécurité lorsque vous utilisez un extincteur.

La prévention des incendies... informer pour prévenir !

Pour plus de renseignements sur la prévention des incendies, n'hésitez pas à communiquer avec le service de prévention incendie de votre municipalité.

Ce dépliant a été produit par le comité de prévention de l'Entraide de la Sécurité incendie des Basses-Laurentides.



L'EXTINCTEUR PORTATIF

UN ALLIÉ DANS LA PRÉVENTION DES INCENDIES

L'extincteur est conçu pour éteindre un début d'incendie et ne peut suppléer au respect d'autres consignes importantes.





Des extincteurs différents

Il existe sur le marché plusieurs types d'extincteurs qui peuvent s'adapter aux risques indiqués. Leur portée et leur poids diffèrent. Entre autres, ils peuvent contenir de l'eau pulvérisée, des poudres ou du dioxyde de carbone.



Des feux différents

Il existe différents types de feux. On les regroupe ainsi en quatre catégories distinctes et chacune d'elles est identifiées par des pictogrammes différents. Ce sont d'ailleurs ces pictogrammes que l'on retrouve sur les extincteurs portatifs et qui nous aident à déterminer leur efficacité.

- ▲ **A:** feu de combustibles solides (bois, papier, tissu, caoutchouc);
- **B:** feu de combustibles liquides (graisse, huile, peinture, solvant);
- **C:** feu d'équipement électrique sous tension (boîte de fusibles, moteur électrique, fils, panneaux électriques);
- ★ **D:** feu de métaux (magnésium, aluminium).

Pour la maison, il est fortement conseillé de se munir d'un extincteur de catégorie ABC d'une capacité de cinq (5) livres.

Ces extincteurs très polyvalents contiennent des poudres, généralement des phosphates d'ammonium. Le dioxyde de carbone est utilisé comme agent propulseur. Lors du remplissage, une pression d'au moins cent soixante-quinze (175) livres par pouce carré est produite à l'intérieur de l'extincteur.



L'entretien des extincteurs

Certaines conditions d'entretien et d'entreposage permettent de tirer le maximum des extincteurs :

- L'extincteur doit être visible et accessible;
- Le scellé de plastique et la goupille doivent toujours être en place;
- Vérifier la pression à l'aide de l'indicateur de pression;
- Dès qu'un extincteur est utilisé, même partiellement, il doit être rechargé sans délai par un spécialiste afin d'en assurer une efficacité maximum;
- Chaque mois, l'extincteur doit être renversé et secoué tête en bas pour garder la poudre en suspension;
- Une vérification annuelle doit être effectuée, idéalement par un spécialiste.

Tous les membres de la famille devraient savoir comment utiliser un extincteur portatif et pouvoir le repérer rapidement en cas de début d'incendie. L'utilisation est généralement simple.

Savoir l'utiliser

1. Briser le scellé de plastique en tournant la goupille;
2. Tirer la goupille;
3. Diriger le bec ou le cornet de l'extincteur vers la base des flammes;
4. Appuyer sur la poignée pour libérer le contenu de l'extincteur;
5. Balayer la base des flammes.