

## 8. L'ÉVACUATION



## 9. LES FACTEURS AGGRAVANTS



### LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN

	<b>Risques d'asphyxie</b>	L'incendie consomme l'oxygène dans l'air ambiant (le taux d'O <sub>2</sub> diminue au sein des atmosphères enfumées)
	<b>Risques de brûlure</b>	La température des fumées oscille entre 200°C et 600°C (brûlure interne par inhalation)
	<b>Opacité</b>	Les fumées générées par l'incendie sont généralement grasses (l'opacité entrave l'évacuation et désoriente les occupants)
	<b>Toxicité</b>	Selon le combustible, les fumées dégagent des gaz toxiques (monoxyde de carbone, chlore, ammoniac...)

Lors d'un incendie, **la panique** peut se propager très rapidement. Il est donc primordial d'adopter une attitude calme et rassurante.

## 10. LES MOYENS D'EXTINCTION



Selon le fabricant, la couleur peut différer. Seules les inscriptions indiquées sur l'extincteur font foi.

**Attention, seules les inscriptions indiquées sur l'extincteur font foi. Les classes de feu sont données à titre indicatif. Il convient de consulter les indications figurant sur l'extincteur, car l'efficacité sur les classes de feu peut varier en fonction de chaque fabricant.**



**MESSAGE D'ALERTE À TRANSMETTRE**

Votre nom et numéro de téléphone

La nature du problème

L'adresse précise

La présence de fumée ou flammes

La présence de blessés

Les actions en cours (évacuation, extinction...)

**Toujours demander l'autorisation avant de raccrocher.**

**Vos numéros de secours propres à l'entreprise**

112 N° d'urgence unique de l'Union Européenne

18 Pompiers

114 N° Fax ou SMS



## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors d'un début d'incendie, il convient de respecter **3 étapes** :



## 2. MÉCANISME DE LA COMBUSTION

Pour qu'une combustion se produise, **3 éléments** doivent être réunis simultanément et dans des proportions adéquates (triangle du feu) :

- ▶ Comburant
- ▶ Combustible
- ▶ Énergie d'activation



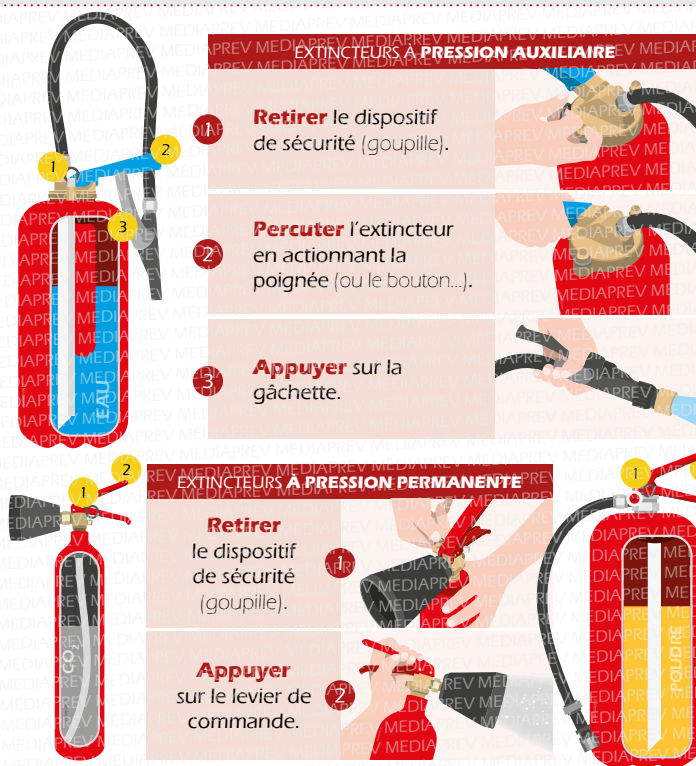
## 3. CLASSES DE FEUX

A FEUX DE SOLIDES	B FEUX DE LIQUIDES OU DE SOLIDES LIQUÉFIABLES	C FEUX DE GAZ	D FEUX DE MÉTAUX	F FEUX D'AUXILIAIRE DE CUISSON
Bois	Essence	Butane	Limaille de fer	Huiles
Papier	Alcool	Méthane	Aluminium	Graisses animales ou végétales
Carton	Plastique	Propane	Magnésium	
Tissus	Vernis	Hydrogène	Sodium	

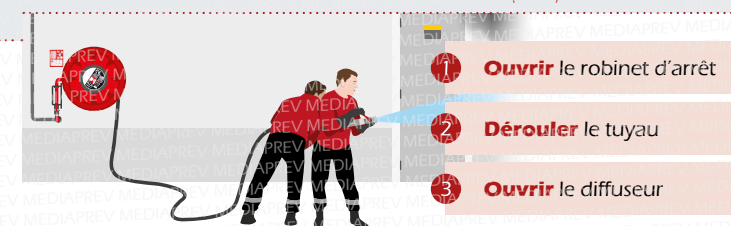
## 5. INDICATION SUR LES EXTINCTEURS

<b>EXTINCTEUR 9 Kg POUDRE ABC</b>	<b>Type d'appareil et sa contenance</b> Extincteur 9 Kg de poudre polyvalente (classes A, B et C)
<b>55A 233B C</b>	<b>Homologation</b> 55 Kg de bois (classe A), 233 L de liquides inflammables (classe B) et feux de gaz (classe C)
<b>MODE D'EMPLOI</b> Précautions d'emploi	<b>Pictogrammes</b> (types de feux combattus par l'agent extincteur)
<b>A recharger après utilisation même partie.</b>	<b>Consultez-le régulièrement</b>
<b>FABRICANT</b>	<b>Précautions d'emploi</b> (Il peut exister selon l'extincteur ou l'agent extincteur des consignes particulières d'utilisation : électricité...)
	<b>Mention obligatoire</b>
	<b>Nom du fabricant</b>

## 4. L'UTILISATION DES EXTINCTEURS

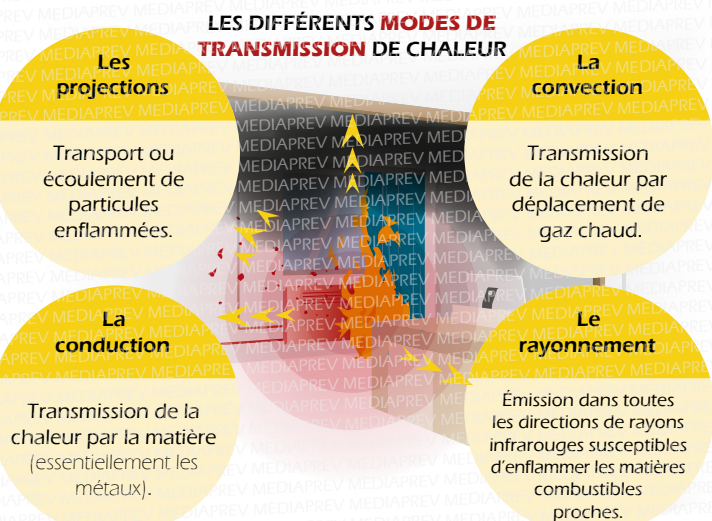
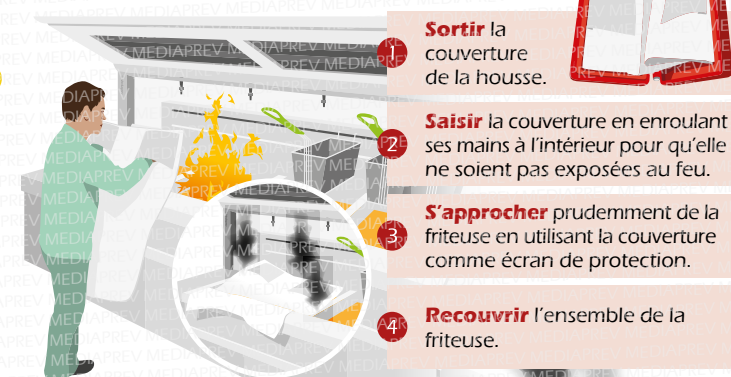


## 6. LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

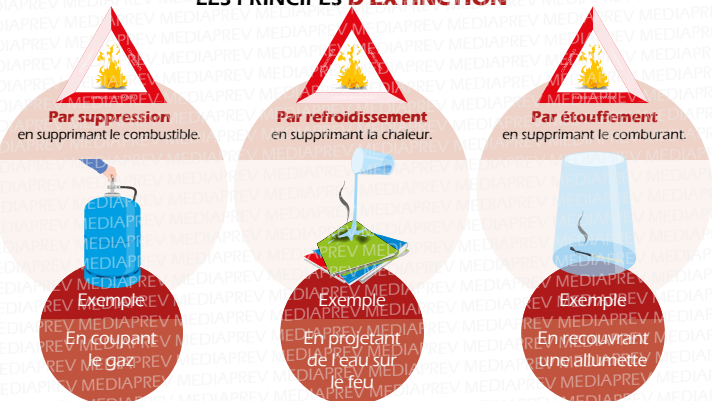


## 7. LA COUVERTURE ANTI-FEU

Cette couverture spécialement conçue pour l'extinction de feux de classe F agira par étouffement. Elle supprime le contact entre le combustible et le comburant.



## LES PRINCIPES D'EXTINCTION



### NOTE

Quel que soit l'extincteur, on retrouve la notice d'utilisation sur le corps de l'appareil.

### NOTE

Le même procédé peut être utilisé pour une personne en feu.