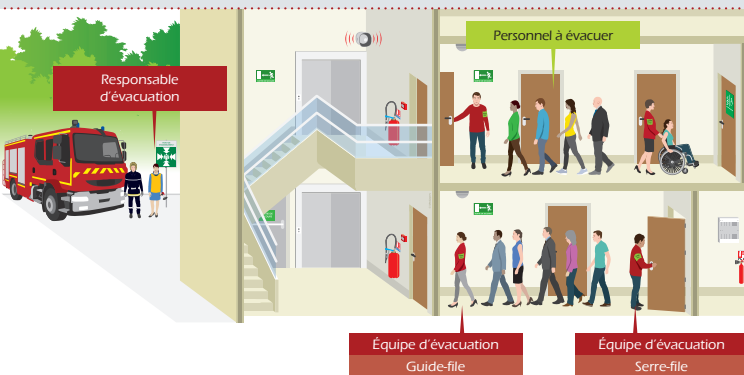


8. L'ÉVACUATION



9. LES FACTEURS AGGRAVANTS



LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN

	Risques d'asphyxie	L'incendie consomme l'oxygène dans l'air ambiant (le taux d'O ₂ diminue au sein des atmosphères enfumées)
	Risques de brûlure	La température des fumées oscille entre 200°C et 600°C (brûlure interne par inhalation)
	Opacité	Les fumées générées par l'incendie sont généralement grasses (l'opacité entrave l'évacuation et désoriente les occupants)
	Toxicité	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

Extincteurs portatifs	Distance d'attaque efficace à la base des flammes			
	Efficacité sur les classes de feux			
	Autonomie moyenne	2 Kg : 6 S 5 Kg : 15 S	6 L : 30 à 40 S 9 L : 60 à 70 S	6 Kg : 13 S 9 Kg : 25 S
		CO ₂ Dioxyde de carbone (Attention : -78,5 °C)	Eau pulvérisée avec additif (AFFF)	Poudre polyvalente ABC

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

NOTE

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.



PREVACTIO

112

N° d'urgence unique de l'Union Européenne



Organisme de formation PREVACTIO
contact@prevactio.fr - 07 52 08 43 23

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...)

18

Pompiers



114

N° Fax ou SMS



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

Vos numéros de secours propres à l'entreprise



1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

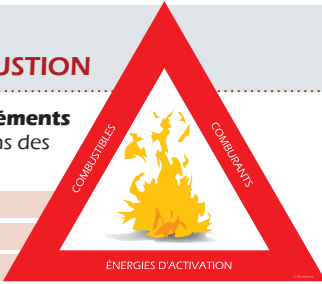
Lors d'un début d'incendie, il convient de respecter **3 étapes** :



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



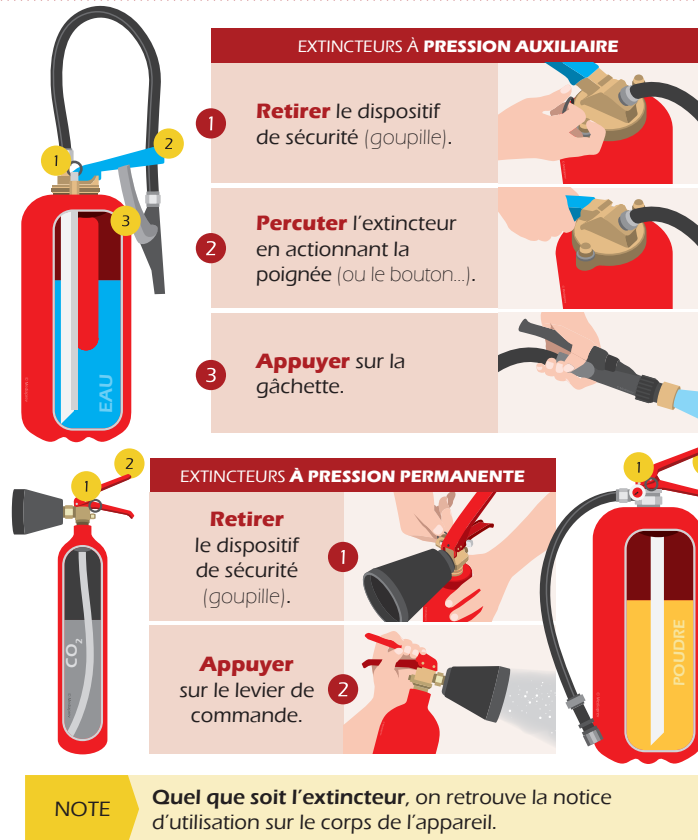
3. CLASSES DE FEUX



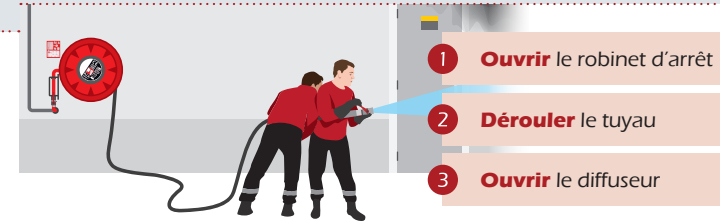
5. INDICATION SUR LES EXTINCTEURS

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

4. L'UTILISATION DES EXTINCTEURS

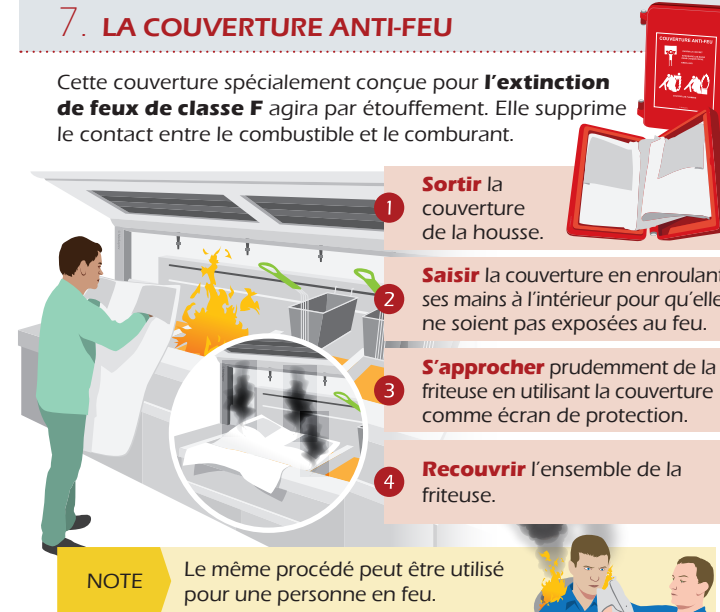


6. LE ROBINET D'INCENDIE ARMÉ (RIA)

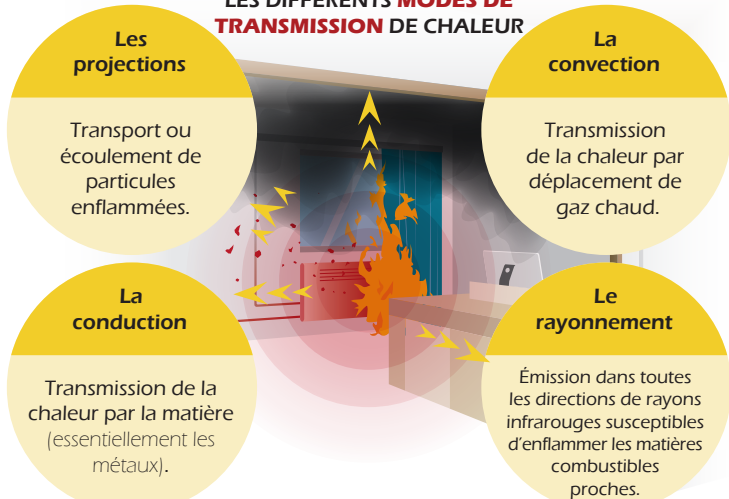


7. LA COUVERTURE ANTI-FEU

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 DIFFÉRENTS MODES DE TRANSMISSION DE CHALEUR



LES PRINCIPES D'EXTINCTION

