

MESSAGE D'ALERTE



- 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



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




114
N° Fax ou SMS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ


1 Alarme & alerte

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

2 Intervention



3 Évacuation



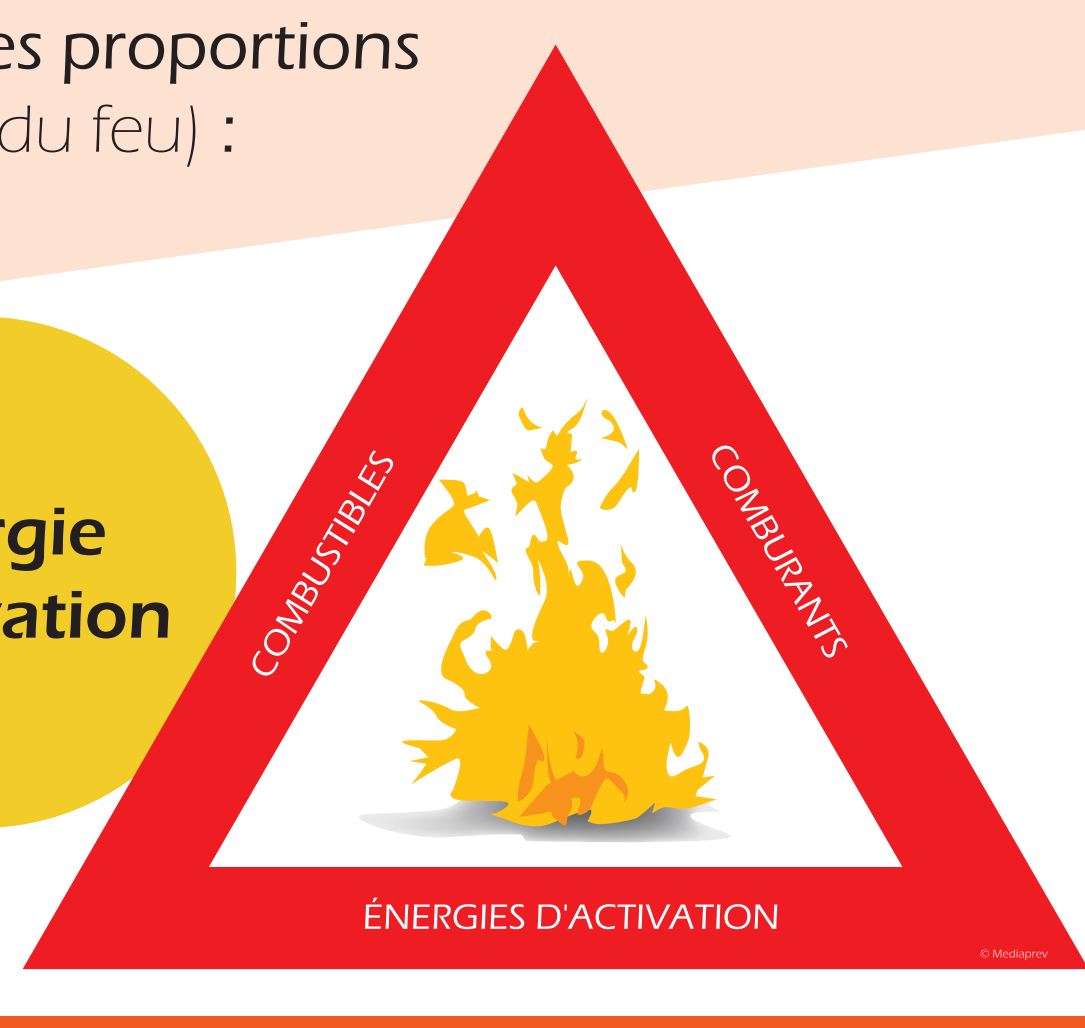
MÉCANISME DE LA COMBUSTION

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

Combustible

Comburant

Énergie d'activation



Les différents **modes de transmission** de chaleur

Les projections

Transport ou écoulement de particules enflammées.

La convection

Transmission de la chaleur par déplacement de gaz chaud.

La conduction

Transmission de la chaleur par la matière (essentiellement les métaux).

Le rayonnement

Émission dans toutes les directions de rayons infrarouges susceptibles d'enflammer les matières combustibles proches.

Les principes **d'extinction**

Par suppression
en supprimant le combustible.

Exemple
En coupant le gaz

Par refroidissement
en supprimant la chaleur.

Exemple
En projetant de l'eau sur le feu

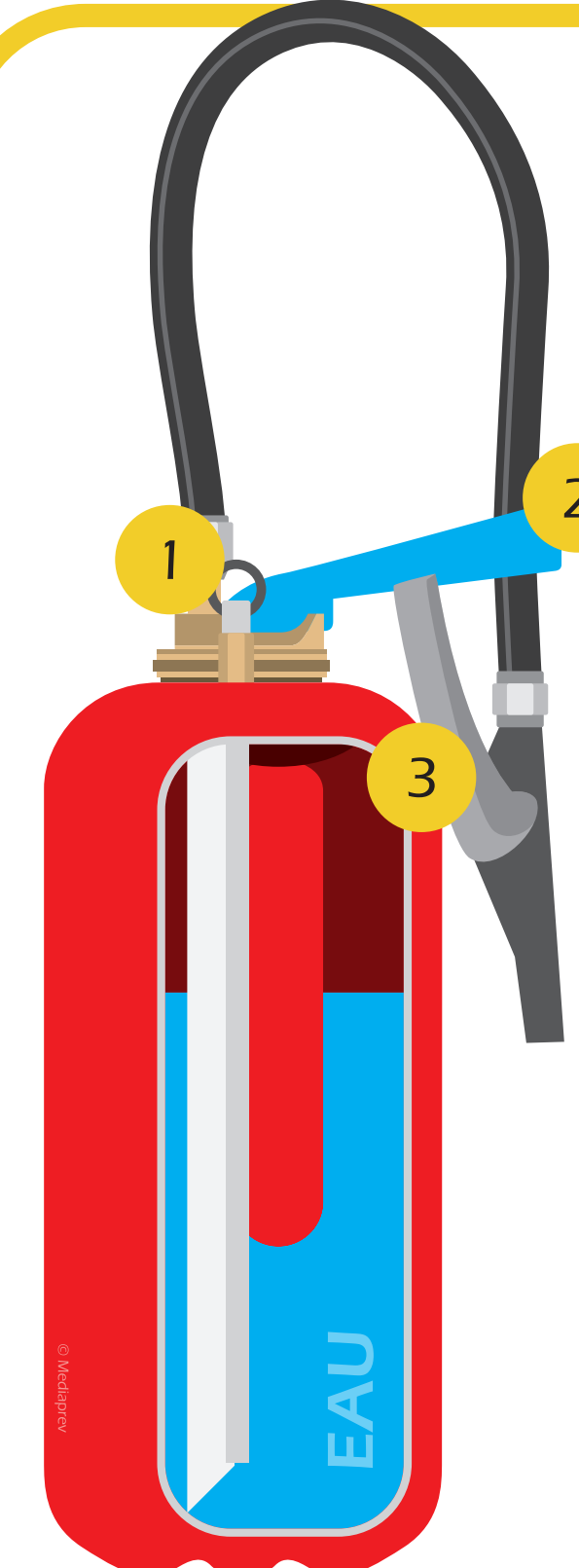
Par étouffement
en supprimant le comburant.

Exemple
En recouvrant une allumette

CLASSES DE FEUX

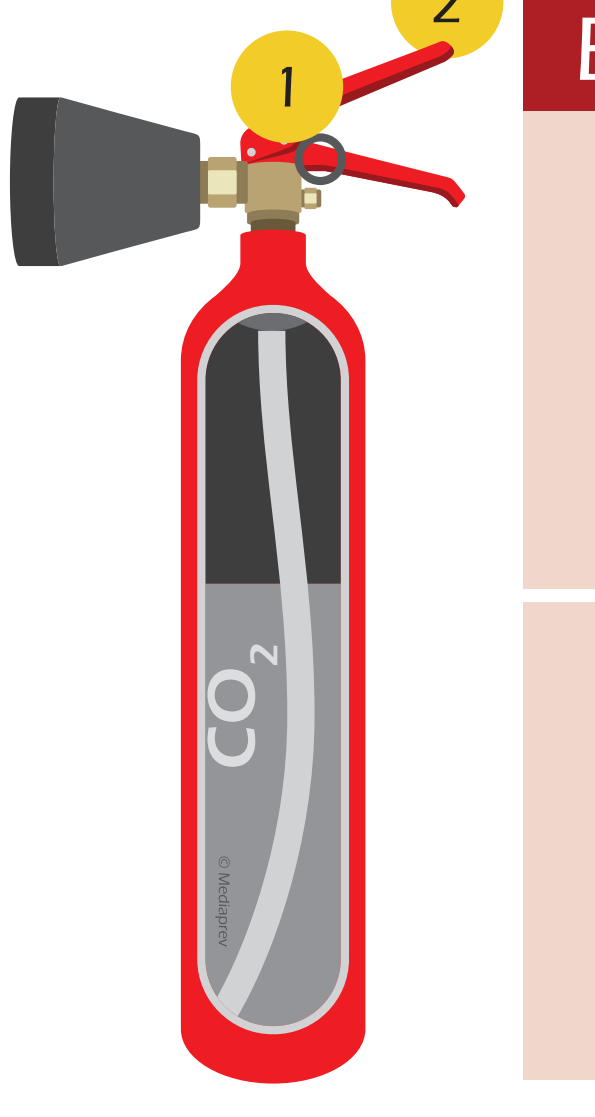
A	B	C	D	F
Feux de solides	Feux de liquides ou de solides liquéfiables	Feux de gaz	Feux de métaux	Feux d'auxiliaire de cuisson
Bois Papier Carton Tissus ...	Essence Alcool Plastique Vernis ...	Butane Méthane Propane Hydrogène ...	Limaille de fer Aluminium Magnésium Sodium ...	Huiles Graisses animales ou végétales ...

L'UTILISATION DES EXTINCTEURS



Extincteurs à pression auxiliaire

- Retirer** le dispositif de sécurité (goupille).
- Percuter** l'extincteur en actionnant la poignée (ou le bouton...).
- Appuyer** sur la gâchette.

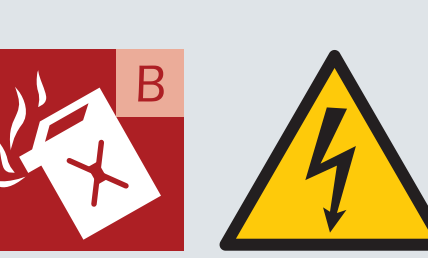


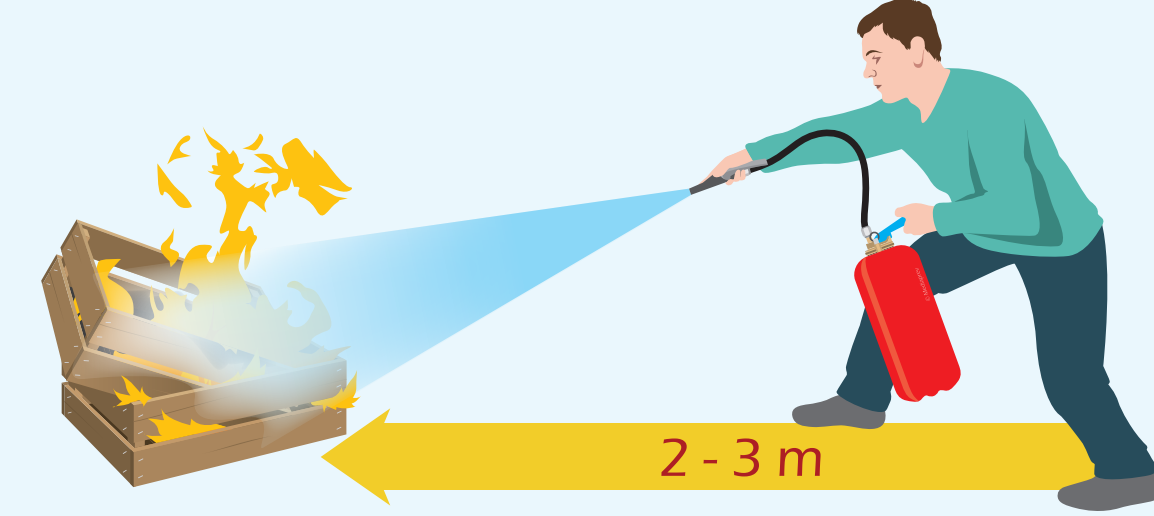




Extincteurs à pression permanente


- Retirer** le dispositif de sécurité (goupille).
- Appuyer** sur le levier de commande.

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

LES MOYENS D'EXTINCTION

Extincteurs portatifs	Autonomie moyenne	Efficacité sur les classes de feux	Distance d'attaque efficace à la base des flammes
CO₂ Dioxyde de carbone (Attention : - 78,5 °C)	2 Kg : 6 S 5 Kg : 15 S		 0,5 - 1 m
Eau pulvérisée avec additif (AFFF)	6 L : 30 à 40 S 9 L : 60 à 70 S		 2 - 3 m
Poudre polyvalente ABC	6 Kg : 13 S 9 Kg : 25 S		 3 - 4 m

INDICATION SUR LES EXTINCTEURS

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

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.

LES FACTEURS AGGRAVANTS

Lors de l'évacuation, les **deux dangers principaux** sont les **fumées** et le **mouvement de panique**




Le feu brûle, la fumée tue.

	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...)

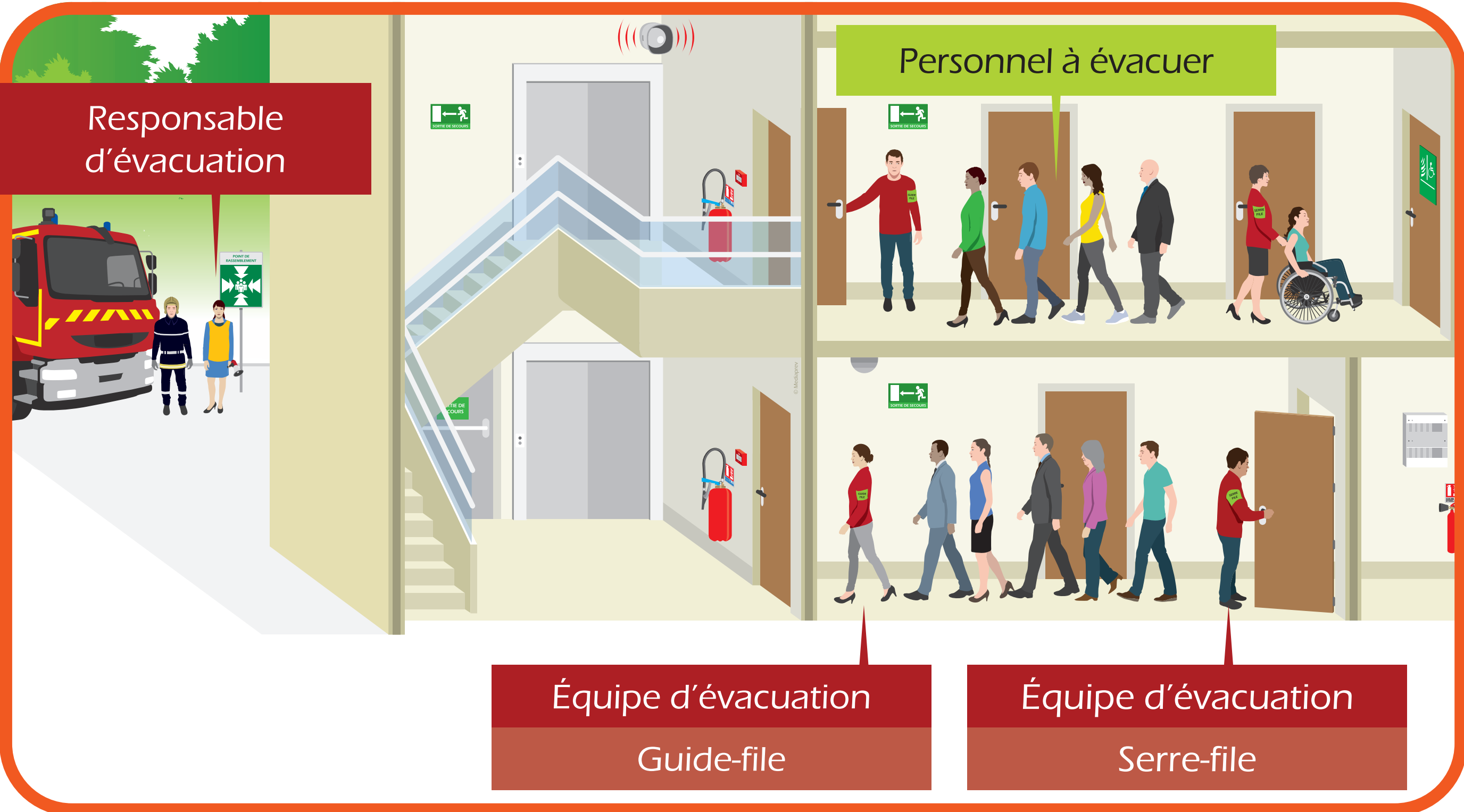
Lors d'un incendie, la **panique** peut se propager très rapidement. Il est donc primordial d'adopter une attitude calme et rassurante.

LA COUVERTURE ANTI-FEU (CLASSE F)



- Sortir** la couverture de la housse.
- Saisir** la couverture en enroulant ses mains à l'intérieur pour qu'elle ne soient pas exposées au feu.
- S'approcher** prudemment de la friteuse en utilisant la couverture comme écran de protection.
- Recouvrir** l'ensemble de la friteuse.

L'ÉVACUATION



Responsable d'évacuation

Personnel à évacuer

Équipe d'évacuation Guide-file

Équipe d'évacuation Serre-file

GouRBevoie