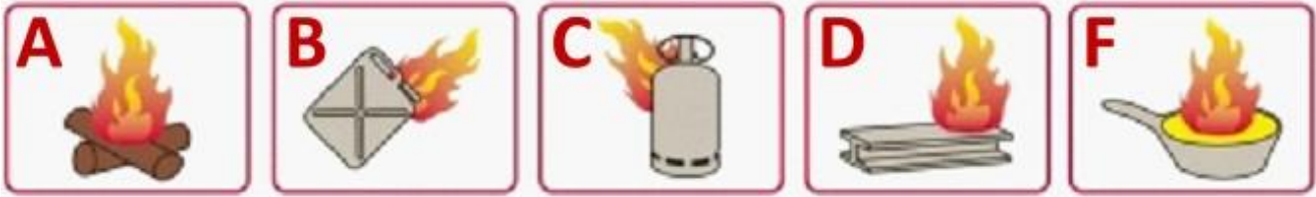


## LES CLASSES DE FEU

Pour lutter efficacement contre un début d'incendie, il faut utiliser l'agent extincteur approprié à la nature du feu.



- ➔ **Classe A** : Feux « **secs** » ou « **braisants** ». Feux de matériaux solides formant des braises (bois, papier, tissu...)
- ➔ **Classe B** : Feux « **gras** ». Feux de **liquides** ou de solides liquéfiés (essence, alcool, huile...)
- ➔ **Classe C** : Feux de « **gaz** » (butane, propane, gaz de ville...)
- ➔ **Classe D** : Feux de **métaux** (sodium, uranium, magnésium, aluminium...)
- ➔ **Classe F** : Feux d'**huiles** et auxiliaires de cuisson (ex : friteuse)

## LES EXTINCTEURS

Les extincteurs sont des appareils homologués qui permettent de projeter un agent extincteur sous l'effet d'une pression. Deux techniques sont employées : la pression permanente et la pression auxiliaire. Dans tous les cas, la goupille (dispositif de sécurité) doit être retirée avant d'agir sur la poignée pour libérer le produit.

EAU PULVERISEE	EAU + ADDITIF	POUDRES	CO2	MOUSSE
Feu de classe : <b>A</b>	Feu de classe : <b>A-B</b>	Feu de classe : <b>A-B-C</b>	Feu de classe : <b>B</b>	Feu de classe : <b>F</b>
Action : refroidissement	Action : isolement, refroidissement	Action : isolement, étouffement, inhibition	Action : étouffement	Action : isolement, refroidissement
La vaporisation augmente l'effet de refroidissement et diminue l'effet de rayonnement.	Pour accroître le pouvoir extincteur de l'eau, on ajoute des tensio-actifs (ou mouillants).	La décomposition des poudres étouffe les braises par la formation d'une couche imperméable vitreuse.	L'extinction est obtenue par une diminution de la teneur en oxygène. Très efficace sur les feux d'origine électrique.	La mousse forme une barrière étanche, qui isole le combustible du comburant. Elle a une action refroidissante due à l'eau.

Objectifs de la formation incendie Equipier de Première Intervention (EPI) :

- ➔ Acquérir les principes fondamentaux de lutte contre le feu
- ➔ Apprendre à manipuler un extincteur
- ➔ Donner l'alerte
- ➔ Comportement à avoir en cas d'évacuation



Pensez à former vos salariés



Contactez-nous pour plus d'infos