

## Classes de feu

On répartit les incendies en quatre classes (A, B, C, D, F), en fonction des matières en feu. Cette classification sert à désigner les agents d'extinction à utiliser pour chaque catégorie.

Classe de feu	Matières	Exemples	Moyens d'extinction
	Incendies <b>de matières solides</b> , principalement de nature organique et qui brûlent sous l'action des flammes ou des braises.	Bois, papier, foin, paille, textiles, charbon, plastique etc.	Eau, solutions aqueuses, mousse, poudre ABC, gaz, couverture (extincteur).
	Incendies de <b>substances liquides ou qui se liquéfient</b> .	Essence, alcool, goudron, cire, nombreux plastiques, éther, laques, résines, solvants, etc.	Mousse, poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone, couverture.
	Incendies de <b>gaz</b>	Acétylène, hydrogène, gaz naturel, méthane, propane, butane, gaz de ville, etc.	Poudre ABC, poudre BC, dioxyde de carbone uniquement à titre exceptionnel, fermeture des conduites pour empêcher l'arrivée de gaz.
	Incendies de <b>métaux</b>	Aluminium, magnésium, sodium, potassium, lithium alliages, etc.	Sable, poudre d'extinction pour métaux.  Ne <b>jamais</b> utiliser d'eau.
	Incendies <b>d'huiles et de graisses alimentaires</b> , végétales ou animales, dans des friteuses ou autres appareils ménagers	Huiles et graisses alimentaires	Extincteur pour graisses avec produit spécifique (saponificatoin), extincteur à poudre (à certaines conditions).  Ne <b>jamais</b> utiliser d'eau.