

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

TRIANGLE DU FEU

COMBURANT

Corps qui en se combinant avec un autre permet la combustion :

- Oxygène, air, chlorates, peroxydes,...



COMBUSTIBLE

Matière capable de se consumer :

- Solide : bois, charbon, papier
- Liquide : essence, solvant
- Gazeuse : propane, butane

ÉNERGIE D'ACTIVATION

Energie nécessaire au démarrage de la réaction chimique de combustion et apportée par une source de chaleur, une étincelle

PROCÉDÉS D'EXTINCTION

RETIRER UN SEUL ÉLÉMENT DE LA COMBUSTION ET LE FEU N'EXISTE PLUS

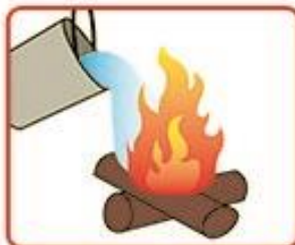
Action sur le comburant

- **ÉTOUFFEMENT**
en diminuant la teneur en oxygène de l'air.
- **INHIBITION**
de la réaction de combustion.



Action sur l'énergie d'activation

- **REFROIDISSEMENT**
L'eau est le meilleur agent de refroidissement.



Action sur le combustible

- **SUPPRESSION**
Fermeture d'une vanne ou d'un robinet.



Action sur le combustible et le comburant

- **ISOLEMENT**
Séparation entre combustible et comburant par une barrière étanche.

