

# LES DIFFÉRENTS MODES DE PROPAGATION

## 1. LA CONDUCTION



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

## 2. LE RAYONNEMENT

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



## 3. LA CONVECTION

- Transmission de la chaleur par le déplacement des gaz chauds et des fumées.

## 4. LES PROJECTIONS

- Transport ou écoulement de particules enflammées.

