



1. Les caractéristiques du risque incendie

- Trois composantes sont nécessaires au déclenchement d'un feu :
 - un **combustible** ;
 - un **comburant** ;
 - une **énergie d'activation**.
- L'absence d'un de ces trois composants empêche le démarrage de la combustion.

2. Les effets sur l'organisme

- Les principaux effets d'un incendie sur l'homme sont liés :
 - aux **fumées** et aux **gaz** qui provoquent une asphyxie et/ou une intoxication ;
 - à la **chaleur** et aux **flammes** qui engendrent principalement des **brûlures**. L'effet lumineux des flammes constitue également un danger pour les yeux ;
 - à l'**effondrement des structures** qui provoque des blessures plus ou moins graves.

3. Les mesures de prévention

- Des dispositifs de sécurité incendie doivent être mis en place :
 - un **dispositif de désenfumage** (exutoire de fumée) ;
 - des **portes coupe-feu** ;
 - des **installations de détection** (détecteurs de fumée) ;
 - une **signalisation visuelle et sonore** ;
 - du **matériel d'extinction de première intervention** (extincteurs, sprinklers).
- Une **formation** et une **information** sur l'utilisation des extincteurs et les exercices d'évacuation des lieux (plan d'évacuation, signalétique de sécurité) sont périodiquement dispensées.
- **En cas d'incendie**, il faut supprimer, au plus vite, une des trois composantes du triangle du feu (à l'aide d'un extincteur, par exemple).

Si le feu prend de l'ampleur, il faut respecter les étapes suivantes :

1. Donner l'alarme.	Alarmer en criant, en téléphonant ou en déclenchant le réseau alarme incendie.
2. Alerter les sapeurs-pompiers.	Appeler le 18.
3. Évacuer les lieux.	Quitter les lieux sans délai et dans le calme, en suivant les consignes d'évacuation et en se dirigeant vers les sorties de secours jusqu'au point de rassemblement.
4. S'assurer que tout le personnel a quitté les lieux.	Faire l'appel.