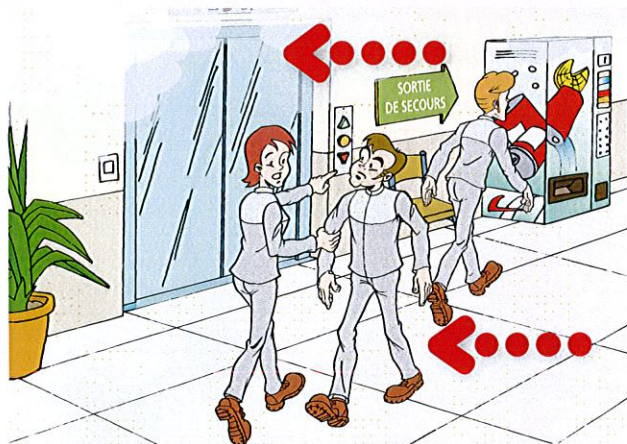


## RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

Si le feu persiste ou si la sirène d'évacuation a été activée, je dois évacuer.



### 3) EVACUER

- ❖ En aucun cas, je ne dois utiliser les ascenseurs.
- ❖ Je ne dois pas non plus retourner sur les lieux de l'incendie.
- ❖ Si je suis à un étage inférieur au feu, je sors immédiatement par l'issue la plus proche.
- ❖ Si je suis à un étage supérieur à celui où est le feu ou sur le même palier, je dois rester sur place (ne pas me jeter par la fenêtre) et :
  - ❖ je ferme les portes ;
  - ❖ j'arrose la porte et la calfeutre avec des linges mouillés ;
  - ❖ je vais à la fenêtre pour que les secours me voient ;
  - ❖ en cas de fumée, je rampe au sol et je me couvre le nez et la bouche avec un linge humide.

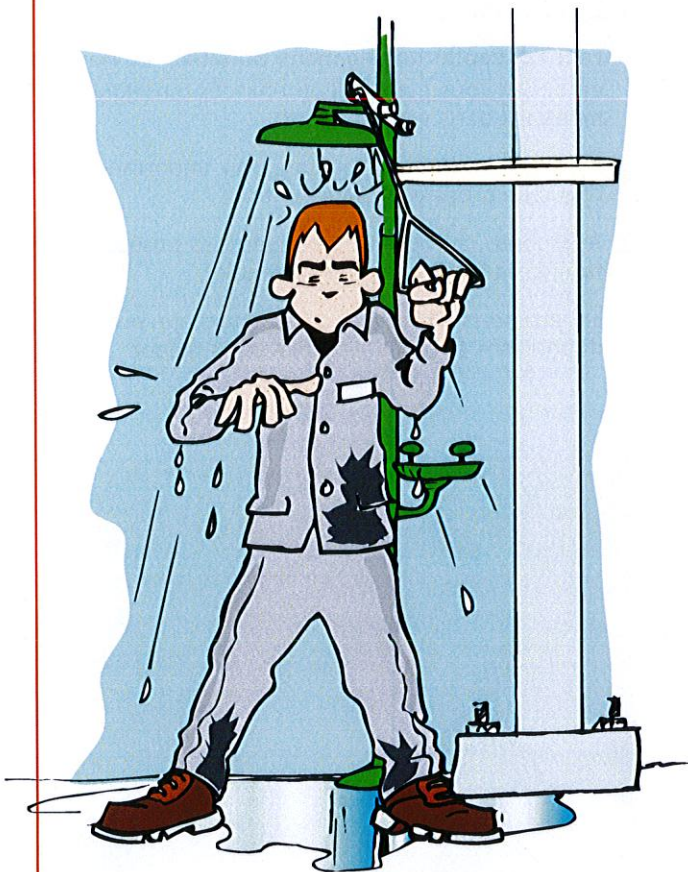


Pictogramme de point de rassemblement

## RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

En cas de feu sur une personne

- ❖ Si mes vêtements ont pris feu, je m'enroule dans une couverture ou je me roule doucement par terre.
- ❖ Je n'essaie pas d'enlever les vêtements brûlés car ils collent à la peau.
- ❖ Le plus tôt possible, j'arrose la victime pour refroidir les éventuelles blessures.



## Réagir en cas d'incendie



LA SÉCURITÉ, JE M'ENGAGE !



eni

eni france



## RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

Le feu résulte de la rencontre de trois éléments qui constituent le triangle du feu :

Le feu résulte de la rencontre de trois éléments qui constituent le triangle du feu :

**Un corps combustible + un comburant (oxygène)  
+ de la chaleur = Feu**



- ❖ Vérifiez les portes coupe-feu et supprimez les arrivés d'air.
- ❖ Ne couvrez pas les radiateurs et ne jetez pas le contenu d'un cendrier à la poubelle.
- ❖ **ATTENTION !** Ne confondez pas flamme et chaleur. La chaleur (due à un corps chaud ou à un feu couvant, par exemple) peut exister sans qu'il y ait de flamme.

## RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

En cas d'incendie, chaque seconde compte. Dès que l'incendie se déclare :

### 1) ALERTER

- ❖ Je déclenche l'alerte au moyen d'un déclencheur manuel.

Je téléphone aux numéros d'urgence gratuits :

- ❖ Le **18** (pompiers). Les pompiers interviennent directement ou vous orientent vers l'hôpital le plus proche, selon l'état de gravité du blessé.
- ❖ Le **15** (SAMU),
- ❖ Le **112** (depuis un téléphone portable). Ce numéro européen vous permet d'obtenir des renseignements médicaux dans votre langue.
- ❖ J'indique la position du feu, son importance et le risque de propagation s'il existe.
- ❖ Je réponds calmement aux questions posées afin de faciliter la localisation de l'incendie.
- ❖ En attendant l'arrivée des secours, je prends des dispositions pour les accueillir et les guider.



## RÉAGIR EN CAS D'INCENDIE

Si le feu n'est pas trop important, tenter de l'éteindre au moyen d'un extincteur, en dirigeant le jet vers la base des flammes.

### 2) ÉTEINDRE



Classe de feux	Combustibles	Extincteurs
<b>Classe A</b> Feux de matériaux solides	Bois, papiers, cartons, tissus, plastiques etc.	- eau pulvérisée (A) - eau pulvérisée avec additif (émulseur) (AB) - poudres polyvalentes (ABC)
<b>Classe B</b> Feux de liquides ou de solides liquéfiables	Hydrocarbures (essence, pétrole), huiles, alcools, solvants, plastiques, goudrons etc.	- dioxyde de carbone (CO2) - eau pulvérisée avec additif (émulseur) (AB) - poudres (BC) - poudres polyvalentes (ABC)
<b>Classe C</b> Feux de gaz	Propane, butane, acétylène, gaz naturel ou méthane, gaz manufacturé	- poudres (BC) - poudres polyvalentes (ABC)
<b>Classe D</b> Feux de métaux	Limaille de fer, phosphore, poudre d'aluminium, poudre de magnésium, sodium, titane	Extinction réservée aux spécialistes avec le matériel adapté (poudres (D), sable, terre)

- ❖ **ATTENTION !** Si un risque d'explosion est présent, je ne cherche pas à éteindre le feu sans m'être assuré que l'alimentation est coupée.