



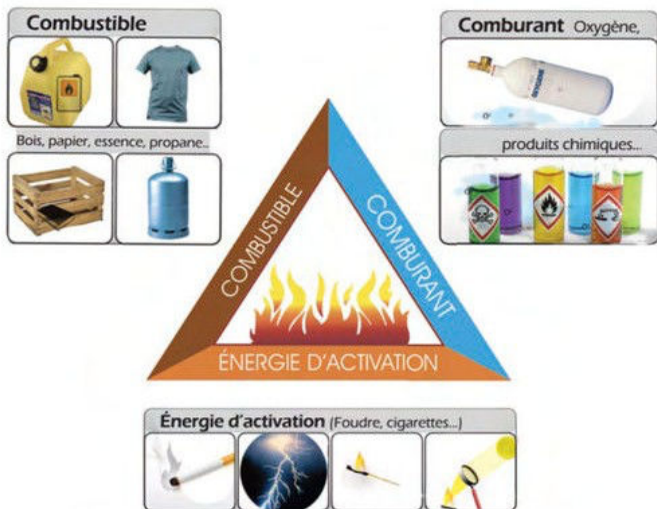
COFORMATION

Formation sécurité, secourisme & incendie en réalité virtuelle

Incendie
Aide-mémoire
2024

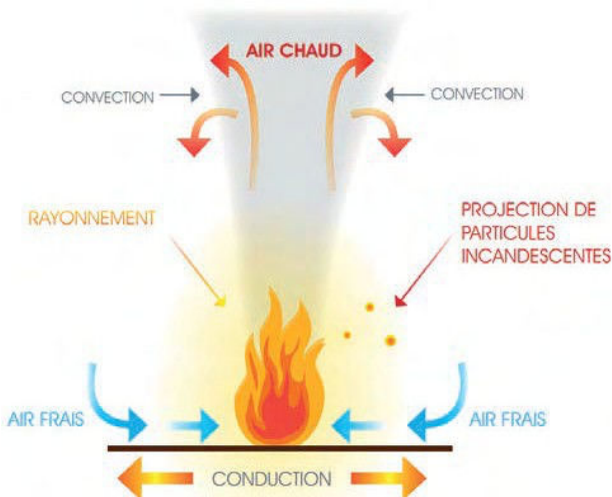
LA COMBUSTION

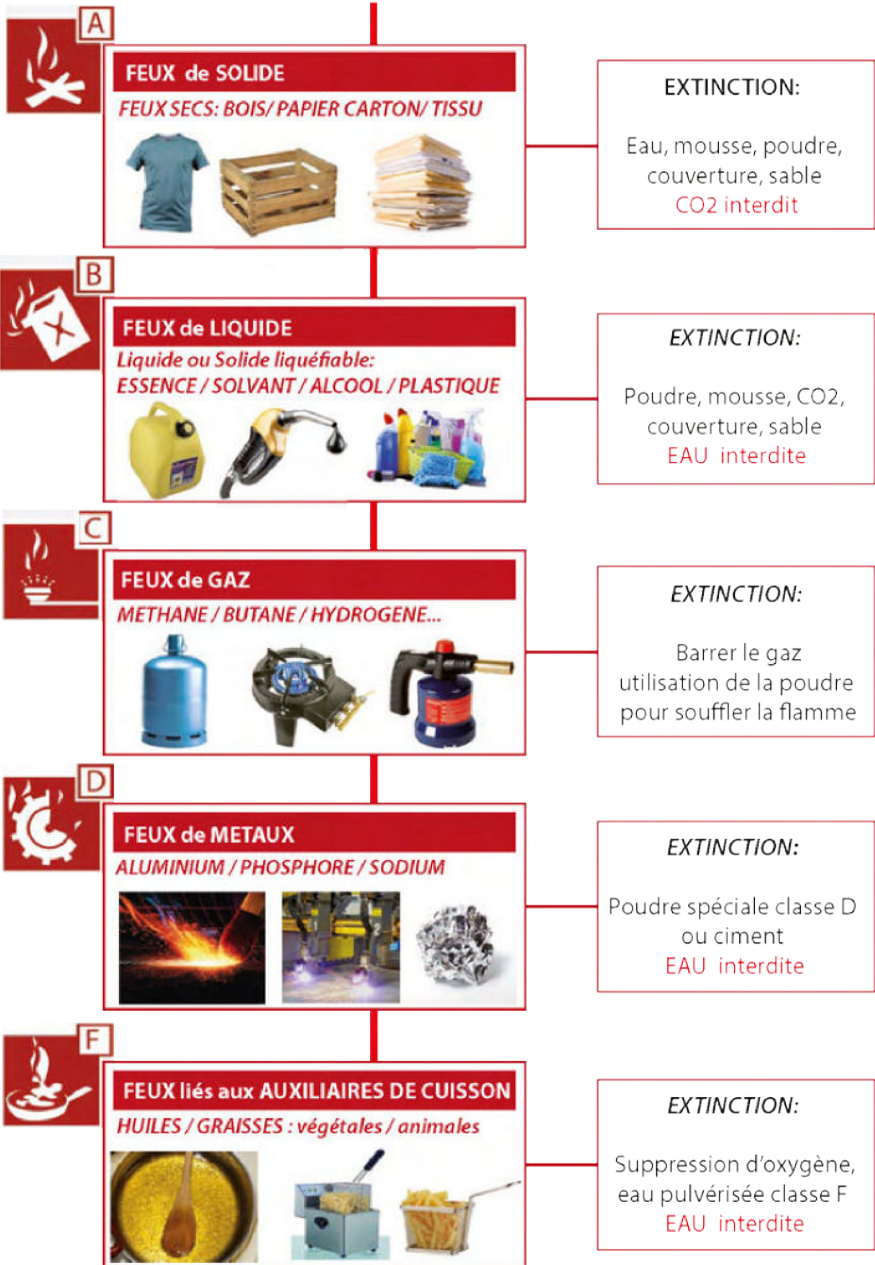
Le feu est une réaction chimique dégageant de la chaleur et de la fumée. Cette combustion résulte de l'association de 3 éléments



UN FEU NE PEUT PAS EXISTER SANS LA REUNION DES 3 ELEMENTS COMPOSANT LE TRIANGLE DE FEU

LA PROPAGATION DES INCENDIES





FEU D'ORIGINE ELECTRIQUE :

L'électricité sert d'énergie d'activation et brûle les matériaux environnants (CO2 conseillé).

INTERVENIR

Face à un départ de feu chaque minute compte !
On dit qu'il faut pour éteindre un feu :



1 ère
minute



2 ème
minute



3 ème
minute



Au delà
...

LES PRINCIPES D'EXTINCTION DES INCENDIES

Par ETOUFFEMENT



En supprimant
LE COMBURANT
le feu s'éteint

*Ex : en recouvrant
une bougie*



Par REFROIDISSEMENT



En supprimant
LA CHALEUR
le feu s'éteint

*Ex : en projetant
de l'eau sur le feu*



Par SUPPRESSION



En supprimant
LE COMBUSTIBLE
le feu s'éteint

*Ex : en coupant
le gaz*



LES FEUX PARTICULIERS

FEU de GAZ



*Le feu de gaz s'éteint par coupure de l'alimentation en gaz
L'extincteur à poudre ne sera utilisé que pour souffler la flamme*

FEU d'origine ELECTRIQUE



*L'extinction d'un feu électrique se fait par coupure de l'électricité
L'extincteur à CO2 sera privilégié pour les feux d'origine électrique*

FEU de FRITEUSE



*Couper l'alimentation de la friteuse (gaz ou électricité)
Poser une serviette humide, couverture anti feu pour couper l'oxygène*

FEU de PERSONNE



*Utiliser des habits ou une couverture pour étouffer les flammes
Arroser la victime avec de l'eau et alerter les secours*

FEU de VOITURE



*Couper le moteur et serrer le véhicule. Ouvrir le capot
Saisir un extincteur (poudre si possible) et rabattre les flammes*

LES MOYENS D'EXTINCTION



**EXTINCTEUR À EAU
PULVÉRISÉE AVEC ADDITIFS**



**EXTINCTEUR
À POUDRE POLYVALENTE**



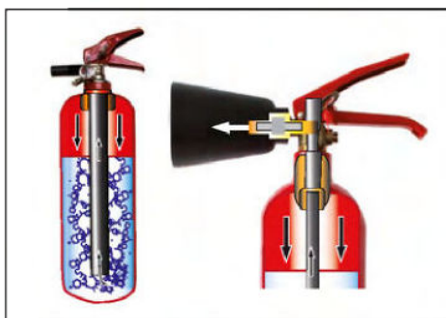
**EXTINCTEUR À
CO₂**

LA MISE EN OEUVRE DES EXTINCTEURS

Extincteur à pression permanente

RETIRER la goupille

UTILISER l'extincteur



Extincteur à pression auxiliaire

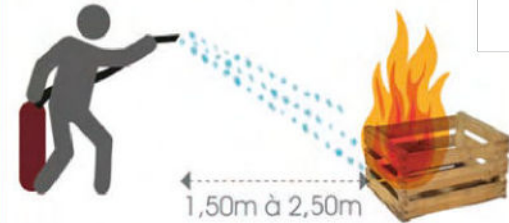
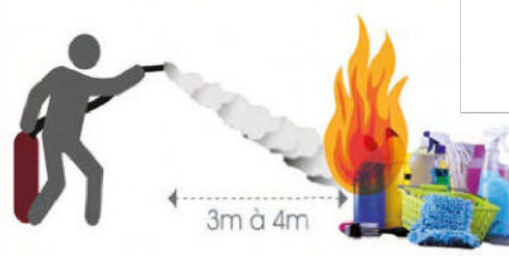
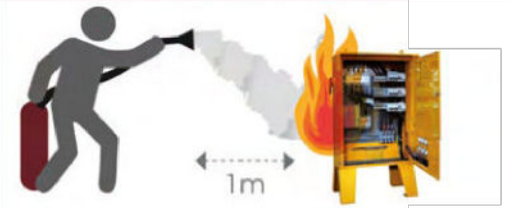
RETIRER la goupille

PERCUTER l'extincteur

UTILISER l'appareil



LES EXTINCTEURS

 <p>EXTINCTEUR N°</p> <p>EAU + ADDITIF</p> <p>CLASSE A B</p> <p>PAPIERS, BOIS, TISSUS GRAISSES, HUILES, HYDROCARBURES</p>	<h3>EXTINCTEUR À EAU PULVERISÉE AVEC ADDITIF</h3>  <p>1,50m à 2,50m</p> <p>Utilisable sur feu électrique sous tension inférieure à 1000 V</p>	
 <p>EXTINCTEUR N°</p> <p>POUDRE</p> <p>CLASSE A B C</p> <p>TOUS TYPES DE FEUX SAUF FEUX DE MÉTALX.</p>	<h3>EXTINCTEUR À POUDRE POLYVALENTE</h3>  <p>3m à 4m</p> <p>Utilisable sur feu électrique sous tension inférieure à 1000 V</p>	
 <p>EXTINCTEUR À CO₂</p> <p>CO₂</p> <p>CLASSE B</p> <p>FEUX D'ORIGINE ÉLECTRIQUE HYDROCARBURES</p>	 <p>1m</p> <p>Utilisable sur feu électrique sous tension inférieure à 1000 V</p>	

Respecter les prescriptions figurant sur les extincteurs lors d'une utilisation sous tension.

MISE EN OEUVRE DES EXTINCTEURS



RETIRER la goupille
(Ne pas s'appuyer
sur la poignée)



PERCUTER l'extincteur
(Protéger sa tête)



TESTER l'extincteur



**VISER LA BASE
DES FLAMMES**

EXTINCTEURS SUR ROUES



**Vérifier la fermeture de la
lance et dérouler le tuyau**

Enlever la goupille

Utiliser l'extincteur

ROBINET D'INCENDIE ARME



Ouvrir le robinet du RIA

Dérouler le tuyau

Ouvrir la lance

LES DIFFERENTS TYPES DE JETS

*Jet de
PROTECTION*



*Jet
d'ATTAQUE*



*Jet BATON
ou jet DROIT*



CONDUITE FACE AU FEU



DÉCLENCHER

Appuyer sur le déclencheur manuel
À défaut, effectuer une évacuation verbale



ALERTER

Alerter les sapeurs pompiers
Ne pas oublier de faire le « 0 »
pour sortir si nécessaire



ÉVACUER

Faire évacuer.
Se rendre au point de rassemblement
Rechercher les personnes blessées



SÉCURITÉ

Prendre les mesures de PROTECTION
Coupages des énergies
(Électricité, Gaz, etc...)



ATTAQUER LE FEU

Attaquer le feu sans prendre de
risques

ALERTER LES SECOURS

QUEL MESSAGE TRANSMETTRE ?

Préciser dans le message d'alerte :

- Le lieu de l'accident (adresse, atelier, étage)
- La nature de l'accident
- Le nombre de victimes
- Les actions déjà engagées



CONSIGNES SUPPLEMENTAIRES

- **Ne jamais raccrocher le premier**
- S'assurer que l'alerte a bien été donnée

Répondre aux questions
Prendre les instructions avant de raccrocher

NUMEROS D'URGENCE



CONSIGNES DE SECURITE



INCENDIE

Prévenir:



GARDER son calme
DÉCLENCHER
l'alarme incendie



ALERTER

Tel : _____



ATTAQUER le feu
sans prendre
de risques



EN CAS DE FUMÉE

SE BAISSER
près du sol
EVACUER



EVACUATION

En cas de :

- Signal sonore
- Sur ordre



EVACUER
suivre les
indications



SE DIRIGER vers
les issues de secours
**NE PAS REVENIR
EN ARRIÈRE**



**NE PAS UTILISER
LES ASCENSEURS**



**POINT DE
RASSEMBLEMENT :**

CONSIGNES DE SECURITE

 **ACCIDENT**

Prévenir:



PROTEGER
la situation
à risques



EXAMINER
la victime
RECHERCHER
les signes vitaux



FAIRE ALERTER
Tel :



SECOURIR
Trousse d'urgence :

Défibrillateur :

 **EVACUATION**



SIGNAL D'ALARME
mettez vous
en sécurité
Entrer **RAPIDEMENT**



SE CONFINER
Fermer les portes
Fermer les fenêtres
Couper la ventilation



se tenir **INFORMÉ**

FM: _____



**NE PAS
TELEPHONER**



**NE PAS ALLER CHERCHER
SES ENFANTS À L'ÉCOLE**



**NE PAS
FUMER**

L'EVACUATION



L'évacuation doit se faire en cas de :

- Présence de fumées
- Odeur suspecte
- Fuite de produits chimiques

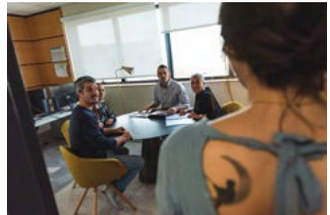
L'ALARME INCENDIE



Déclencheur
manuel



Système de
Sécurité Incendie



Verbale

CONSIGNES DE SECURITE

- Garder son calme, ne pas paniquer.
- Fermer les portes et les fenêtres.
- Si vous les rencontrez, suivre les consignes du Guide-File ou Serre-File.
- Rejoindre le Point de Rassemblement





- Évacuer par les escaliers
- Respecter les consignes de l'établissement



- Ne pas revenir en arrière
- Ne pas prendre les ascenseurs ou monte-charges
- Ne pas prendre son véhicule



EN CAS DE FUMÉE HAUTE



- Se baisser le plus bas possible (les températures sont plus basses au sol et l'air plus respirable)
- Évacuer rapidement sans perdre de temps

EN CAS D'IMPOSSIBILITE D'EVACUER



- Fermer la porte
- Mettre un linge humide sous la porte
- Arroser la porte
- Se manifester à la fenêtre ou par tout autre moyen (téléphone, bruits,...)

MOYENS FACILITANT LA SECURITE

LES PLANS



Les plans se trouvent à proximité des issues de secours et à l'entrée des établissements.

Ils précisent l'emplacement des circuits d'évacuation et du matériel de sécurité.

LES BLOCS D'ÉCLAIRAGE

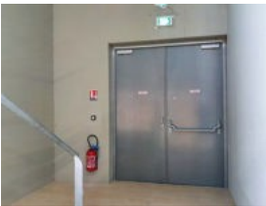


Les Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité (BAES) s'allument en cas de coupure électrique.

Ils peuvent être secondés par un éclairage de sécurité.

Ils indiquent les issues de secours.

PORTE COUPE-FEU



Lorsque l'alarme incendie se met en route, les portes coupe-feu se ferment et cloisonnent les ateliers.

Elles peuvent être manœuvrées manuellement.

LE DESENFUMAGE



Le désenfumage permet d'évacuer les fumées en cas d'évacuation.

Il peut être mécanique ou asservi avec des ventilateurs.

REGLES DE PREVENTION

- Ne pas encombrer les circuits d'évacuation
- Ne pas gêner la course des portes coupe-feu
- Ne pas caler les portes
- Signaler l'absence d'extincteur
- Signaler les issues de secours verrouillées

PERSONNES A MOBILITE REDUITE

Évacuer au moyen du fauteuil roulant :

ESPACE D'ATTENTE SECURISE

- Utiliser l'interphone pour signaler sa présence.
- Le désenfumage se met en route si ce n'est pas le cas, ouvrir les fenêtres.
- Les Espaces d'Attente Sécurisés sont signalés par des panneaux.



LA CHAISE D'EVACUATION

- Installer la personne dans la chaise.
- Solliciter de l'aide.
- Descendre doucement les escaliers.
- Respecter les consignes de descente (ceinture, verrouillage, ...).



AUTRES TYPES DE PRISE EN CHARGE

Faciliter l'évacuation pour

- Les personnes mal voyantes
- Les personnes atteintes de surdité
- Handicap mental

PERSONNEL CHARGE DE L'EVACUATION



- Le salarié évacue et rejoint le point de rassemblement.
- Les Guides et Serres file facilitent l'évacuation.
- Les responsables d'évacuation coordonnent les secours.

QUAND L'ALARME INCENDIE RETENTIT

Tous les salariés doivent :

- Cesser immédiatement le travail
- Arrêter l'alimentation des machines (four / presse)
- Fermer les portes et les fenêtres
- Rejoindre le point de rassemblement

Si vous les rencontrez, suivre les consignes des guides et serres files.

NE PAS FAIRE :

- Prendre les monte-charges-ou ascenseur
- Récupérer sa voiture au parking
- Revenir en arrière sans autorisation



LE GUIDE-FILE

- Oriente les occupants vers les issues de secours.
- Vérifie que tout le monde a bien entendu le signal d'alarme.
- Cherche une autre issue de secours en cas de fumée.
- Aide les personnes âgées ou handicapées.
- Rejoint le point de rassemblement.

LE SERRE-FILE

- Vérifie que tout le monde a bien évacué.
- Contrôle la fermeture des portes et des fenêtres.
- Rejoint le point de rassemblement.
- Informe le responsable d'évacuation.

LE RESPONSABLE D'EVACUATION

- Se renseigne sur l'origine du sinistre.
- Veille à la bonne marche de l'évacuation.
- S'assure que l'alerte a bien été transmise.
- Coupe les énergies (gaz, électricité, ...)
- Se rend au point de rassemblement.

DANS LES CRÊCHES



- Utilisation des lits pour les enfants qui ne marchent pas.
- Les professionnels évacuent les sections et vérifient toutes les pièces.
- La Directrice organise l'évacuation dans les parties administratives et opérationnelles (cuisine, buanderie, ...)

NE PAS OUBLIER DE PRENDRE LES CAHIERS DE PRESENCE

ETABLISSEMENT DE SOINS

LE TRANSFERT HORIZONTAL

- Évacuer les résidents de la zone sinistrée.
- Placer les occupants dans une zone de refuge par un transfert horizontal.
- Si nécessaire, utiliser un drap pour effectuer un dégagement d'urgence ou un fauteuil roulant.



**FERMER LES PORTES COUPE-FEU ET LES FENÊTRES POUR
RALENTIR LA PROPAGATION DE L'INCENDIE.
AVISER SUR LE NOMBRE DE PERSONNES PRESENTES DANS LES
ZONES REFUGES.**

AU POINT DE RASSEMBLEMENT

Le responsable d'évacuation :

- Procède à l'appel.
- Sollicite les Guide-files et Serre-files sur le bon déroulement de l'évacuation.
- Vérifie que tout l'établissement a bien été évacué.
- Vérifie la coupure effective des fluides.
- Recherche les blessés et accueille les secours.



ACCUEIL DES SECOURS

Afin de faciliter l'intervention des Sapeurs-Pompiers :

- Ouvrir le portail.
- Orienter les secours.
- Mettre à disposition les plans d'interventions.



A FAIRE OU NE PAS FAIRE !

**NE JAMAIS QUITTER LE POINT DE RASSEMBLEMENT SANS Y ÊTRE
AUTORISÉ.
NE PAS FUMER.
ATTENDRE LES INSTRUCTIONS POUR REINTEGRER LES LOCAUX.**

PRESENCE DE FUMEE DANS UNE PIECE



Des indicateurs d'action peuvent être associés aux détecteurs de fumées :

1. Vérifier l'allumage des indicateurs d'action avant de rentrer dans une pièce.
2. Tester la porte avant de rentrer :

- Préparer un extincteur
- Tester la porte et la poignée avec le dos de la main
- Se protéger (attention aux retours de flammes)

**SI UNE PORTE EST BRÛLANTE AU TOUCHER :
NE PAS RENTRER ET AVISER LES SERVICES DE SECOURS.**

DANGER DES FUMÉES

En dégradant les matériaux par le feu, il y a un dégagement de gaz et de vapeurs sous forme de fumées qui peuvent être toxiques.

CONSEQUENCES SUR LES PERSONNES



Risque d'asphyxie : L'incendie consomme l'oxygène pouvant être mortel.



Risque de brûlure : Les fumées et les gaz créés par la combustion peuvent atteindre 700°.



Opacité : L'obstruction visuelle créée par les fumées empêche une sortie rapide des occupants.



Toxicité : En fonction du combustible, des gaz toxiques sont libérés pouvant atteindre toutes les fonctions vitales.

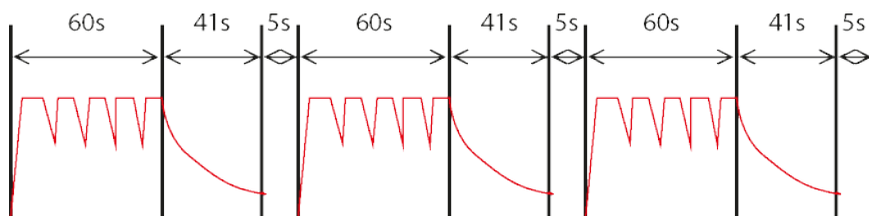
A SAVOIR :

1kg de PVC en feu dégage 280L d'acide chlorhydrique (mortel), 1kg de polyuréthane et 5 à 30L d'acide cyanhydrique (asphyxiant)

LE CONFINEMENT

En fonction de situations, le responsable doit procéder au confinement de l'établissement (dangers pour la population, risque technologique, Plan Matière Dangereuse ...).

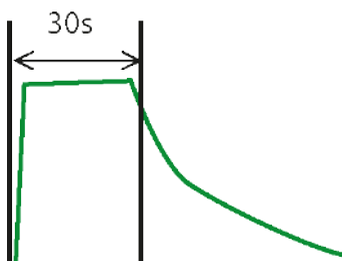
Sirène à son modulé composé de 3 cycles d'1 minute et 41 secondes séparés par un intervalle de 5 secondes



ACTION A REALISER

- Fermer toutes les portes et les fenêtres, baisser les volets.
- Se mettre à l'abri dans une pièce calfeutrée.
- Mettre un linge humide sous la porte et scotcher l'entourage de la porte.
- Couper la VMC ou l'air conditionné.
- Écouter la radio (Radio France / France Info).
- Respecter les consignes particulières (Plan Particulier d'Intervention).

A NE PAS FAIRE



FIN DE L'ALERTE

A la fin de l'alerte, un signal continu de 30 secondes indique la fin du danger.

Flashez le QR code et suivez les instructions pour commencer le questionnaire en ligne. QUIZZ KAHOOT



COFORMATION 

Merci pour votre participation !

N'hésitez pas à nous laisser un commentaire sur la formation.

Votre avis compte pour nous !

Formation incendie



▶ 24

🔍 8

★ 0

CoFormation



Description

Questions



1 - Quiz

Le triangle du feu est composé de :



2 - Quiz

Arrivé au point de rassemblement, le personnel :



3 - Quiz

Le rôle du serre-file :



4 - Vrai ou Faux

Le guide-file accompagne-t'il le personnel au point de rassemblement ?



5 - Quiz

D'après cette photo, comment dois-je réagir ?

Commencer >

