

Mémo STAGIAIRE INCENDIE EQUIPIER DE PREMIERE INTERVENTION



EPI : Quel est mon rôle ?

- **J'interviens efficacement en cas de feu naissant et je donne l'alerte :**
 - ✓ Je connais la théorie du feu et ses dangers,
 - ✓ Je connais les numéros d'alerte (interne et externe).
- **Je choisis et j'utilise le bon moyen de lutte contre un départ de feu :**
 - ✓ Je connais les différents types d'extincteurs et leur emplacement,
 - ✓ Je sais les utiliser.
- **Je connais les consignes de sécurité et d'évacuation de mon établissement :**
 - ✓ Je connais la procédure d'évacuation,
 - ✓ Je connais le rôle des guide-files et serre-files.

NUMERO D'URGENCE



L'évacuation

CONSIGNES DE SECURITE EN CAS D'INCENDIE

En prévention, n'encombrez pas les passagers et les circulations.

Appeler ou faites appeler les sapeurs-pompiers : **18 ou 112**

N'entrez jamais dans la fumée. Toutefois, si vous êtes dans la fumée, mettez-vous un mouchoir devant la bouche et le nez, baissez-vous, l'air frais est près du sol.

Adaptez votre comportement à la situation :

1 - Si l'incendie se déclare chez vous et que vous ne pouvez pas l'éteindre immédiatement :

- Évacuez les lieux;
- Fermez les portes et les fenêtres de votre appartement;
- Sortez par l'issue la plus proche

2 - Si l'incendie est au-dessous ou sur votre palier :

- restez chez vous,
- fermez la porte de votre appartement, mouillez et caillotez la porte,
- allez aux fenêtres et manifestez votre présence.

3 - Si l'incendie est au-dessus :

- Sortez par l'issue la plus proche
- Ne revenez pas dans votre logement sans l'avis des pompiers.

PLAN D'ÉVACUATION

REZ-DE-CHAUSSEE

LEGENDE

- Débranchage
- Itinéraire d'évacuation
- Evacuation
- Sortie-foyer

CC 124568 DATE: 15/10/18

VEUILLEZ VÉRIFIER L'INTÉGRITÉ DU DOCUMENT SAUF CHANGEMENTS L'ADDRESSÉ, LA POSITION ET LE NOMBRE DE PLANS

NOUVEAU B.A.T. Ou révision

VALIDATION DÉFINITIVE

Avec modifications Sans modifications

Signature: _____

Prenez connaissance du plan d'évacuation, des sorties de secours et du point de rassemblement.

Qui sont les acteurs lors d'une évacuation ?

- **Le serre-file** : il fait le tour du bâtiment (y compris WC) pour s'assurer que tout le monde est bien informé de l'évacuation et que personne ne reste sur place,
- **Le guide** : il connaît l'accès qui mène à la sortie la plus proche et guide le personnel vers le point de rassemblement
- **Le chef d'établissement ou le personnel habilité** effectue le recensement du personnel au point de rassemblement ainsi que les coupures d'énergie.

Ce document ne se substitue pas à la formation initiale et à des recyclages réguliers qui permettront de mettre à jour vos connaissances.

Réglementation

L'employeur prend les mesures nécessaires pour que tout commencement d'incendie puisse être rapidement et efficacement combattu dans l'intérêt du sauvetage des travailleurs. Art, R4227-28 du CdT.

Les équipiers de première intervention (EPI) ont reçu une formation plus complète sur la démarche coordonnée d'intervention et de lutte contre l'incendie. Ils viennent renforcer les témoins du début de l'incendie avec les moyens d'intervention disponibles sur place. Ils sont susceptibles de guider les secours extérieurs et de faire un rapport de la situation.

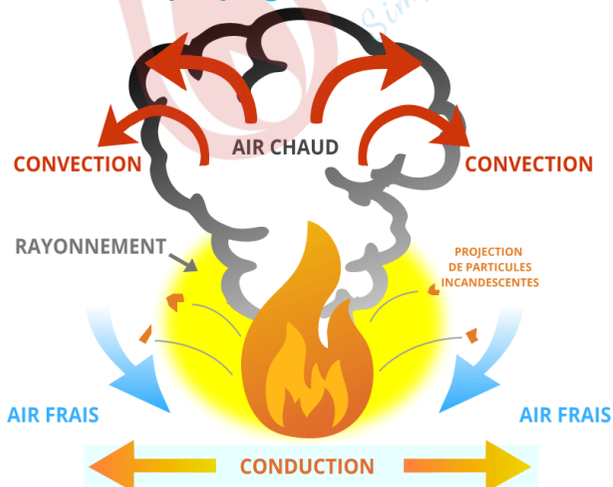
Le feu et l'incendie

Le triangle du feu :



- **Comburant** : corps qui en s'associant à un combustible, rend la combustion possible (oxygène, air, peroxyde...).
- **Energie d'activation** : énergie nécessaire pour la naissance de la combustion (électricité, étincelle, braises...).
- **Combustible** : matériaux pouvant se consumer (bois, essence, gaz...)

Modes de propagation des incendies



- **Convection** : transport de chaleur, par le mouvement d'un fluide.
- **Rayonnement thermique** : la chaleur dégagée par un matériau qui brûle se transmet par les ondes infrarouges. Cette énergie peut-être absorbée par un autre corps, c'est ainsi que le feu se propage.
- **Projection** : des éléments solides sont projetés (escarbilles, braises...) et propagent l'incendie.
- **Conduction** : transmission de la chaleur dans la masse du matériau.

Techniques d'extinction

REFROIDISSEMENT : ramener le combustible qui brûle au-dessus de sa température d'inflammation.

ETOUFFEMENT : l'oxygène étant indispensable à la combustion, il suffit de soustraire le foyer du contact de l'air.

SOUFFLAGE : cette technique est utilisée en particulier pour les feux de puits de pétrole ou de gaz naturel (image d'une bougie que l'on souffle).

DISPERSION : les différents éléments sont séparés, il y a donc une diminution de la température, ce qui entraîne un arrêt progressif de la combustion

COUPE DES ENERGIES : supprimer la cause du feu (vanne de gaz, courant électrique...).



Les moyens de lutte

Les extincteurs sont de plusieurs types : tout dépend de l'agent extincteur qu'ils contiennent (eau, poudre, dioxyde de carbone...) et de leur poids ou de leur équipement (sur roues...).

Types d'extincteurs	Eau	Eau pulvérisé avec additif	Poudre BC	Poudre polyvalente ABC	CO2
Classes de feu					
A Feux de matériaux solides	OK	OK	X	OK	X
B Feux de liquides	X	OK	OK	OK	OK
C Feux de gaz	X	X	OK	OK	X
Feux électriques	Danger !	OK	X	OK	OK

Ils doivent être placés sur des piliers ou sur les murs, en des endroits accessibles et bien dégagés, de préférence à l'entrée des ateliers ou des locaux. Leur support doit être fixé solidement et ils sont signalés par une inscription visible de loin.

Les dispositifs de désenfumage : les locaux situés en rez-de-chaussée et en étage de plus de 300 m², les locaux aveugles, les locaux situés en sous-sol de plus de 100 m² et tous les escaliers doivent comporter un dispositif de désenfumage naturel ou mécanique.