

EVACUATION CONFINEMENT



PRINCIPES DE BASE DE L'ÉVACUATION :

En cas d'incendie, d'explosion, d'accident, l'impératif reste le sauvetage et l'évacuation (ou confinement) des personnes.



La panique, la nuit peuvent augmenter le nombre des victimes ainsi que l'imprécision, l'indiscipline et la bousculade.

L'évacuation du public consiste, en fait, en un ratisage complet (**en sécurité**) de la **zone accessible menacée par l'incendie**.

Le GUIDE-FILE d'EVACUATION :

Lorsque le signal d'alarme d'évacuation retenti, il se porte immédiatement dans les circulations et attire l'essentiel du groupe de personnes. Il décide d'un itinéraire d'évacuation en s'adaptant aux éventuels obstacles (ex: fumée devant remettre en question l'itinéraire choisi...).



Ne jamais utiliser les ascenseurs. Le Guide-File, observe rapidement son groupe et fera accompagner les personnes à mobilité réduite, malentendantes et malvoyantes, nerveuses, les femmes enceinte.

Il emmènera son groupe au point de rassemblement prévu à l'extérieur du bâtiment ou derrière les portes coupe-feu lors de transferts horizontaux (ex: EHPAD, Centre Hospitalier...).

Le SERRE-FILE d'EVACUATION :

Lorsque le signal d'évacuation retenti, il procède à une visite des **locaux non enfumés mais menacés** de manière à faire évacuer tout le monde (risque de propagation des fumées et du feu).



Il procède à la fermeture des fenêtres et portes (pas à clé) et arrête les machines dangereuses encore en fonctionnement.

Il empêche ses collègues, les clients, les visiteurs de retourner chercher leurs effets personnels (téléphone, sac à main...).

Il sort en dernier des locaux. Il va rendre compte au guide-file et recense ensemble les occupants.

VIGILANCE ATTENTATS

Les BONS REFLEXES

La circulaire ministérielle du 17/08/2016 relative à la préparation aux situations d'urgence particulière pouvant toucher les Etablissements Recevant du Public et les fiches « Bons Réflexes » sont disponibles auprès du formateur.



ALARME SYSTÈME DE DETECTION INCENDIE



Un **DM** (Déclencheur Manuel) **rouge** permet de déclencher une alarme sonore qui doit être audible partout dans le bâtiment.

Un **DAI** (Déclencheur Automatique d'Incendie) permet de détecter la fumée.



Ces deux dispositifs peuvent contribuer à collecter des informations qui sont transmises au **SSI** (Système de Sécurité Incendie) qui les traitera et déclenchera plusieurs actions (compartimentage, désenfumage, arrêt technique...).

Le **DM vert** est utilisé pour forcer l'ouverture immédiate de porte automatique d'issue de secours. Un simple appui permet le déclenchement du système.



ALERTE DES SECOURS

MOYENS à DISPOSITION :



Téléphone rouge ou **borne d'appel d'urgence** relié à un service de secours (ex : Centre de Traitement de l'Alerte des Sapeurs-Pompiers publics ou privés) **téléphone fixe ou portable en composant le 112 ou le 18**.



INFORMATIONS à TRANSMETTRE :

- Se **PRESENTER** (NOM, Prénom, Entreprise, Fonction...)
- NATURE** de l'**INTERVENTION** (incendie, explosion, fuite...)
- ADRESSE PRECISE** de l'**INTERVENTION** (commune, rue...)
- RISQUES EVENTUELS** (produits dangereux...)
- NOMBRE** et **ETAT** des **VICTIMES** (gravité, brûlé...)
- PREMIERES MESURES PRISES** et **GESTES EFFECTUES**
- ATTENDRE l'AUTORISATION** de **RACCROCHER**

ARRIVEE DES SECOURS

Dès l'arrivée des Sapeurs-Pompiers le guide et serre-file se mettent à disposition afin de répondre aux questions du Commandant des Opérations de secours (chef d'agrès ou de groupe).



Ils indiquent aux secours la localisation éventuelle de victimes restées bloquées à l'intérieur du bâtiment.

D'autre part le personnel pourra apporter de précieux renseignements aux sapeurs-pompiers quant à la configuration du bâtiment, des cheminements et des risques particuliers (matières dangereuses stockées...).



F R E D M A U R I C E F O R M A T I O N

Incendie/Evacuation - Extincteur - Secourisme - SST - Débrillateur

Communication - Management - Formation de formateur

Tel : 06.81.92.24.04 E-Mail : fred.maurice.formation@gmail.com Site : http://fredmauriceformation.jimdo.com/



Flash moi!

AIDE MÉMOIRE STAGIAIRE
Equipier de Première et Seconde Intervention

CAUSES d'INCENDIE

DANGERS de la FUMÉE

TRIANGLE du FEU

CLASSES de FEUX

EXTINCTEURS et R.I.A

EVACUATION-CONFINEMENT

ALERTE & ALARME

ARRIVEE des SECOURS

SENSIBILISATION
VIGILANCE ATTENTATS



CAUSES D'INCENDIE

L'ÉLECTRICITÉ dans 1/3 des cas

LES APPAREILS de CHAUFFAGE, CHAUDIÈRE.

LES FUITES de LIQUIDES et GAZ INFLAMMABLES

LES ÉTINCELLES dus AUX FROTEMENTS, freins...

L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, LES RÉACTIONS CHIMIQUES

LES COMBUSTIONS SPONTANÉES, Fourrage...

LES TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS, Soudure...

LES CAUSES NATURELLES, Soleil, Foudre...

LES IMPRUDENCES, Mégots de cigarettes...

LES ACTES DE MALVEILLANCES, Cocktail Molotov...

LES DANGERS DE LA FUMÉE

Le principal danger d'un incendie est la fumée qu'il s'en dégage.

Elle est opaque, toxique, explosive, elle peut propager le feu.

La grande majorité des décès liés aux incendies est causée par asphyxie.



TRIANGLE DU FEU

Un corps **COMBUSTIBLE** (bois) mis en présence d'un corps **COMBURANT** (oxygène) en rapport avec une **ÉNERGIE D'ACTIVATION** (flamme) provoque l'éclosion d'un foyer d'incendie.

Pour que le feu se développe il faut que ces trois éléments soient réunis:

Combustible

Comburant

Énergie d'activation



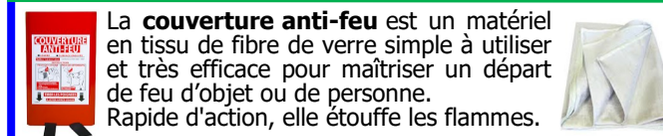
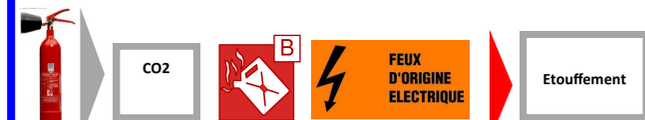
CLASSES DE FEUX

Dans le cas d'un incendie, on catégorise les feux suivant la nature de ce qui brûle en classes de feux : les classes A, B, C, D et F.

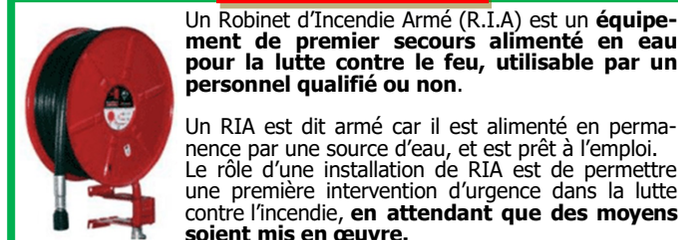


EXTINCTEURS

Les extincteurs sont des appareils homologués qui permettent de projeter un agent extingueur sous l'effet d'une pression. Deux techniques sont employées: la Pression Permanente et la Pression Auxiliaire. Dans ces 2 cas, la goupille de sécurité doit être retirée avant d'agir sur la poignée pour libérer le produit.



R.I.A



ATTENTION aux risques électriques et dégâts des eaux