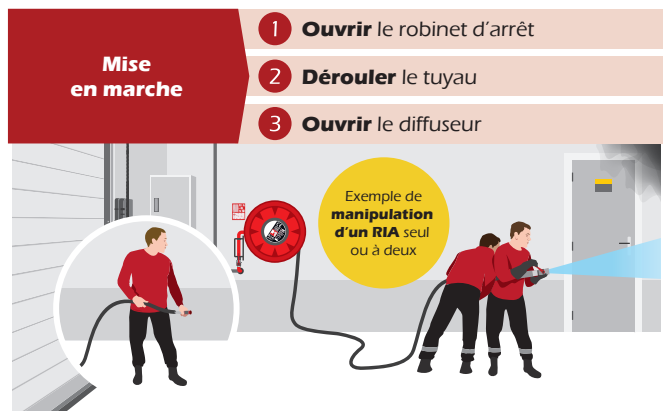
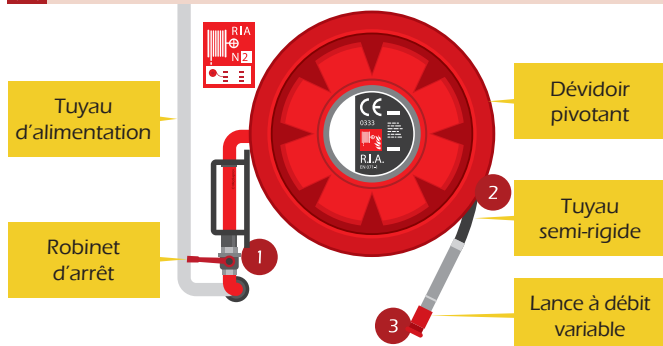


7. LE RIA

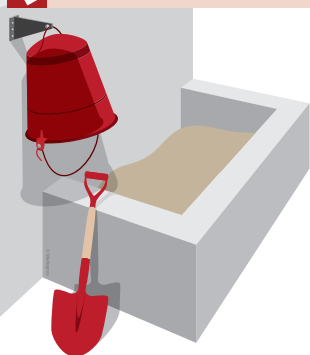
Dans certains établissements pouvant présenter un potentiel calorifique élevé (entrepôt...), afin de lutter plus efficacement contre les incendies, il peut être installé des Robinets d'Incendie Armés (RIA).

- Utilisables sur les feux de **classe A**
- Tenir à distance** des installations électriques sous tension



8. LE BAC À SABLE

- Utilisables sur les feux de **classe B**

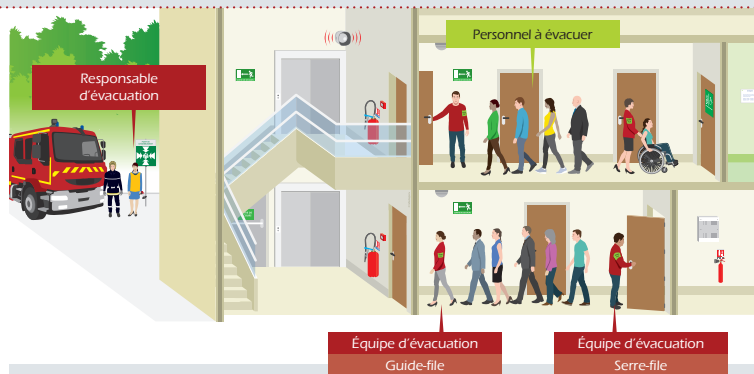


Particulièrement efficace sur les feux de **flaque d'hydrocarbure**, il agit par étouffement.

Il suffit pour cela de **répandre le sable** à l'aide d'un seau ou d'une pelle de manière uniforme sur la surface en feu.

Le sable permet également de **stopper l'extension** d'une fuite d'hydrocarbure (enflammée ou non) en créant un barrage.

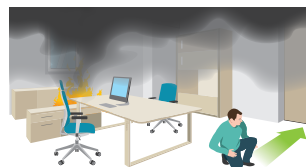
9. L'ÉVACUATION



10. LES FACTEURS AGGRAVANTS

LORS DE L'ÉVACUATION, LES **DEUX DANGERS PRINCIPAUX** SONT LES FUMÉES ET LE MOUVEMENT DE PANIQUE

Les fumées sont la première cause de mortalité lors des incendies. Elles tuent par asphyxie, intoxication et/ou brûlures, traumatismes liés à la fuite. De plus, leur opacité désoriente les victimes et entrave l'évacuation.



CONSIGNES

Afin de se protéger des fumées, il est recommandé de se déplacer accroupi près du sol. **Le feu brûle, la fumée tue.**

LES CONSÉQUENCES SUR L'ÊTRE HUMAIN

- Risques d'asphyxie** : l'incendie consomme l'oxygène dans l'air ambiant (le taux d'O₂ diminue au sein des atmosphères enfumées)
- Risques de brûlure** : la température des fumées oscille entre 200°C et 600°C (brûlure interne par inhalation)
- Opacité** : les fumées générées par l'incendie sont généralement grasses (l'opacité entrave l'évacuation et désoriente les occupants)
- Toxicité** : selon le combustible, les fumées dégagent des gaz toxiques (monoxyde de carbone, chlore, ammoniac...)

Lors d'un incendie, la **panique** peut alors se propager très rapidement. Il est donc primordial d'adopter une attitude calme et rassurante.



SAS au capital de 6 000 €
738 chemin des Rousselles - Les Carbonnières - 69640 LACENAS
Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 826910437 par le Préfet de la région Rhône Alpes

Courriel : ndepay@securis-cours.fr



LUTTE CONTRE LE FEU



112

N° d'urgence unique de l'Union Européenne



18

Pompiers



114

N° Fax ou SMS



MESSAGE D'ALERTE À TRANSMETTRE

Votre nom et numéro de téléphone

La nature du problème

L'adresse précise

La présence de fumée ou flammes

La présence de blessés

Les actions en cours (évacuation, extinction...)

Toujours **demandez l'autorisation** avant de raccrocher.

Vos numéros de secours propres à l'entreprise



1. LUTTE CONTRE LE FEU

Que faire en cas de feu ?

Respecter les consignes de la réglementation en vigueur, l'employeur ayant dû rédiger les consignes relatives à la sécurité incendie.

Ces consignes doivent être affichés à la vue du personnel et prévoient habituellement la conduite à tenir suivante :

Donner l'alarme

Déclencher l'alarme générale sonore, si elle existe, ce qui permet d'informer tous les occupants des locaux qu'ils doivent évacuer, tout en appliquant les consignes qui ont été données en amont, dans le cadre de l'organisation d'une évacuation. Dans le même temps, suivant les consignes préalables, donner les informations aux services de secours décrites sur le volet 1.

Agir en sécurité face au départ de feu

Mettre en œuvre les moyens de lutte contre le feu (extincteurs, RIA...) disponibles à proximité du départ de feu.

Évacuer

En application du protocole d'évacuation de l'entreprise ou de l'établissement, des serre-files et guide-files pourront aider à l'évacuation.

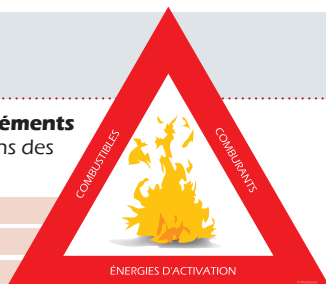
Secourir

Si, au point de rassemblement, des victimes sont à déplorer, les secouristes pourront être amenés à réaliser les gestes de premiers secours.

2. LE TRIANGLE DE FEU

Pour qu'une combustion se produise, **3 éléments** doivent être réunis simultanément et dans des proportions adéquates (triangle du feu) :

- Comburant
- Combustible
- Énergie d'activation



3. LES MODES DE PROPAGATION

Projections

Transport ou écoulement de particules enflammées.

Convection

Transmission de la chaleur par déplacement de gaz chaud.

Conduction

Transmission de la chaleur par la matière (essentiellement les métaux).

Rayonnement

Émission dans toutes les directions de rayons infrarouges susceptibles d'enflammer les matières combustibles proches.

4. L'UTILISATION DES EXTINCTEURS

EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE

- Retirer** le dispositif de sécurité (goupille).
- Percuter** l'extincteur en actionnant la poignée (ou le bouton...).
- Appuyer** sur la gâchette.

EXTINCTEURS À PRESSION PERMANENTE

- Retirer** le dispositif de sécurité (goupille).
- Appuyer** sur le levier de commande.

NOTE Quel que soit l'extincteur, on retrouve la notice d'utilisation sur le corps de l'appareil.

5. LA COUVERTURE ANTI-FEU

Cette couverture spécialement conçue pour l'extinction de **feux de classe F** agira par étouffement. Elle supprime le contact entre le combustible et le comburant.

- Sortir** la couverture de la housse.
- Saisir** la couverture par les languettes et/ou enrouler ses mains à l'intérieur.
- S'approcher** prudemment de la friteuse en utilisant la couverture comme écran de protection.
- Recouvrir** l'ensemble de la friteuse.

NOTE Le même procédé peut être utilisé pour une personne en feu.

6. LES EXTINCTEURS

Distance d'attaque efficace à la base des flammes				
Efficacité sur les classes de feu	A	B, A	C, B, A	B, A, F
Autonomie moyenne	6 L : 30 à 40 S 9 L : 60 à 70 S	6 L : 30 à 40 S 9 L : 60 à 70 S	6 Kg : 13 S 9 Kg : 25 S	2 Kg : 6 S 5 Kg : 15 S
Extincteurs portatifs	Eau pulvérisée	Eau pulvérisée avec additif (AFFF)	Poudre polyvalente ABC	CO ₂ Dioxyde de carbone (Attention : -78,5 °C)

Selon le fabricant, la couleur peut différer. Seules les inscriptions indiquées sur l'extincteur font foi.

NOTE

Attention, les classes de feu sont données à titre indicatif. Il convient de consulter les indications figurant sur l'extincteur, car l'efficacité sur les classes de feux peut varier en fonction de chaque fabricant.