

Faire Face au Feu



Sur 4 entreprises qui brûlent,
plus de 3 ne **REPRENnent PAS** leur activité

Ce qu'il faut savoir?
Comment prévenir le risque?
Comment procéder?

Pour être prêt,

**Une priorité absolue :
favoriser l'évacuation**

Retard
de production

Fermeture
temporaire
ou définitive

Dégâts
matériels

Victimes...

**Prévenir les incendies
en milieu de travail
permet d'éviter LE PIRE.**

Par
l'information

Rédigées sous la responsabilité du chef d'établissement, les **consignes de sécurité** permettent à chaque salarié de prendre connaissance des mesures à prendre et de la conduite à tenir en cas d'urgence.

Avec un plan d'établissement détaillé

- signalisation des points dangereux ou fournissant de l'énergie: zones à atmosphère explosive, installations électriques, gaz...
- présence de moyens de première intervention contre le feu (extincteurs, RIA),
- lieux de stockage des produits combustibles et matières dangereuses...

Des instructions pour agir au plus vite

- comment donner l'alarme: qui appeler, par quels moyens (sonneries, haut-parleurs, sirènes...),
- des indications de premier secours pour toute personne découvrant un sinistre,
- comment évacuer les locaux (signal, zones et itinéraires à emprunter, points de ralliement...).

**Prévoir des consignes clairement
établies et lisibles même de loin**

si l'incendie se déclare

des personnes et l'intervention des secours

Par
la formation

Prévoir des exercices d'évacuation répétés

pour tester les systèmes d'alarme, vérifier la libre circulation des issues et voies d'accès (passages, itinéraires, escaliers...), connaître les délais nécessaires pour vider les lieux, s'assurer de la validité des consignes...

Initier les salariés au maniement des extincteurs

pour, suivant la nature du feu (matériaux, liquides, gaz, métaux...), utiliser l'extincteur le mieux adapté (eau, poudres, gaz...) et agir en toute connaissance de cause.

Constituer une équipe de première intervention

avec des salariés issus des différents secteurs d'activités, qui sauront avertir et intervenir au mieux, avec les moyens disponibles dans leur zone spécifique de travail.

La fréquence des exercices permet
d'acquérir de bons réflexes



Pour éviter que l'incendie se déclare

Une action décisive : l'implantation et l'aménagement intérieur des bâtiments

Isoler les locaux à risque : magasins ou dépôts, ateliers contenant des matières dangereuses...

Prévoir cloisonnement et compartimentage, pour limiter l'extension d'un début d'incendie : murs séparatifs, portes coupe-feu...

Envisager des issues de dégagement en nombre et dimensionnement suffisants : pour permettre l'évacuation rapide des personnes, faciliter l'accès des équipes de premiers secours et de secours extérieur.

Installer des détecteurs, dont le type et le nombre sont adaptés aux risques.

Une détection efficace permet une évacuation des personnes et une maîtrise du feu plus rapide

Favoriser l'extraction des gaz chauds et des fumées par le désenfumage : ouvertures dans les toitures, cloisonnements verticaux incombustibles...

La première cause de décès est due aux fumées et aux gaz
(*t° élevée, opacité, toxicité, manque d'oxygène*)

Choisir les produits de construction et d'aménagement en fonction de leur comportement au feu (et leur + ou - grande inflammabilité).

Agir le plus en amont possible permet de prévenir au mieux le risque incendie



Pour mieux cerner le risque incendie

Un moyen de lutte efficace : l'évaluation des risques

Tout en répondant aux exigences de la réglementation, l'évaluation des risques permet de conduire une **réflexion approfondie** sur tous les dangers potentiels présents dans l'entreprise et d'envisager des **actions personnalisées** afin, notamment, de supprimer les causes de déclenchement d'un incendie ou d'en limiter les effets.



Une évaluation des risques bien menée conduit souvent à l'adoption de mesures techniques et organisationnelles efficaces et ciblées contre le risque incendie, comme :

- 🔥 la vérification de l'étiquetage des produits inflammables et de la signalisation « interdiction de fumer »,
- 🔥 le choix d'un mode de stockage adapté :
 - produits inflammables : bacs de rétention et récipients toujours fermés...
 - bouteilles et réservoirs de gaz comprimés : sous abris extérieurs, éloignés des locaux occupés par le personnel...
- 🔥 l'utilisation du **permis de feu**, qui établit les conditions d'intervention pour les activités à risque, génératrices d'étincelles ou de surfaces chaudes (oxycoupage, soudage...),

Les travaux par points chauds sont à l'origine, à eux-seuls, d'1/3 des incendies

- 🔥 la mise en place d'une **procédure de contrôle** périodique des extincteurs, etc.

Conseil, aide personnalisée

En fonction de votre activité, n'hésitez pas à prendre contact avec :

- votre compagnie d'assurance
- les organismes de sécurité sociale
- le service départemental d'incendie et de secours (SDIS) et les services de pompiers de votre secteur

Pour en savoir davantage

- Conception des lieux de travail. Obligations des maîtres d'ouvrage. **ED 773.**
- Consignes de sécurité incendie. Éléments de rédaction et de mise en œuvre dans un établissement. **ED 929.**
- Conception des lieux et des situations de travail. Santé et sécurité : démarche, méthodes et connaissances techniques. **ED 950.**
- L'évaluation du risque incendie dans l'entreprise. **ED 970.**
- Incendie et lieux de travail. Prévention et lutte contre le feu. **ED 990.**
- Les extincteurs d'incendie portatifs, mobiles et fixes. **ED 6054.**
- Sécurité incendie sur les lieux de travail. Désenfumage (**ED 6061**, à paraître fin 2009).

Pour consulter
ces documents : www.inrs.fr
et également disponibles
dans votre CRAM



Institut national de recherche et de sécurité
pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
30, rue Olivier-Noyer 75680 Paris cedex 14 • Tél. 01 40 44 30 00
Fax 01 40 44 30 99 • Internet : www.inrs.fr • e-mail : info@inrs.fr

Édition INRS ED 6060

1^{re} édition • juillet 2009 • 10 000 ex. • ISBN 978-2-7389-1797-3

Conception/rédaction : Nadia Luzeaux
Maquette et illustrations : Sophie Boulet