

Quels sont les paradigmes de la sécurité incendie en France, en Tunisie et aux Etats Unis?

« La sécurité incendie désigne l'ensemble des précautions, procédures et mesures, prises pour prévenir les incendies, minimiser le risque d'accidents liés au feu et assurer la sécurité des personnes et des biens en cas d'incendie »

<https://safetyculture.com/>



En Tunisie

Les bâtiments sont construits dans leur majorité absolue, en briques et en pierres. Au vu de l'absence du besoin à l'isolation, l'utilisation des matériaux combustibles est très rare. Le compartimentage atténue remarquablement le risque d'incendie.



En cas de départ de feu, l'on compte sur le dévouement des employés et sur leur formation à l'utilisation des moyens de première et de seconde intervention.

La maîtrise de l'incendie « Agil » en 2024 à Rades, reflète l'importance du facteur humain dans la gestion des crises.



Aux Etats Unis

La construction en bois et les célèbres incendies ayant ravagé des quartiers et des villes entières (Tel que celui de Chicago en 1871), ont poussé les assureurs et l'état à investir en masse dans la protection civile.



Les industriels, ayant aussi un souci de continuité d'activité, protègent leurs actifs immobiliers par des systèmes Sprinklers: réputés efficaces pour contrôler le feu.

La Factory Mutual Insurance Company a été fondée avec cette culture et continue à la promouvoir jusqu'à aujourd'hui.

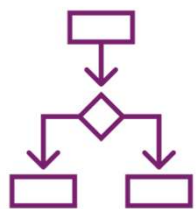


En France

La réglementation et la maintenance forment la première barrière anti-incendie. Le but du législateur et de l'industriel est de minimiser la probabilité des départs de feu, par la gestion des matières combustibles et par le contrôle des sources d'ignition.



En cas d'incendie, l'approche française consiste à détecter l'ignition au plus vite, alerter et évacuer les occupants, maîtriser les fumées et démarrer l'extinction par les moyens adaptés au scénario du feu. Le tout géré par un système de mise en sécurité, défini au préalable.





CHERIF^{SSG}
Safety, Sincerity, Growth