

Janvier 2026

Comment prendre en compte le risque incendie dès la phase de conception architecturale ? Telle est la question que doivent se poser les différents acteurs d'un projet de construction. Architectes, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises de bâtiment, bureaux de contrôle ou assureurs, tous doivent dialoguer efficacement tout au long du projet. Fort de ses quarante années d'activité dans le domaine, l'auteur partage son expérience : il rappelle les textes de référence, la place et le rôle de chaque acteur, ainsi que les bonnes pratiques pour un bon déroulement du projet au regard de la sécurité incendie (phase de conception et chantier). Il passe ensuite en revue les différentes règles applicables pour l'implantation des bâtiments, la conception des façades, des structures et des aménagements intérieurs, le compartimentage, l'évacuation, les moyens de secours et les systèmes de sécurité incendie.

SOMMAIRE

Repères réglementaires

Acteurs : missions, rôles, responsabilités

Projet de construction et prévention incendie

Incendie : connaissances générales

Construction et produits de construction

Sécurité incendie dans les projets de construction

Michel GARCIN - Construction et incendie - Paris : CNPP editions (Collection Activités et Sécurité), 2025. 348 p. Sur le site <https://cybel.cnpp.com/>

Auteur

Michel GARCIN, CNPP



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 07/04/2026 © infociments.fr