

Mesdames, Messieurs, en vos grades et qualités  
Chers partenaires,  
Et particulièrement, Chers acteurs des services d'incendie et de secours,

C'est pour moi un honneur et un plaisir d'ouvrir aujourd'hui ce colloque consacré aux risques d'incendie et aux stratégies d'extinction dans les immeubles construits en matériaux durables, respectueux de l'environnement.

Je remercie vivement pour leur accueil chaleureux et confortable les dirigeants de la SMA BTP.

Je vous prie de bien vouloir excuser le président du CNPC, Monsieur Gilles Barsacq, retenu par ailleurs.

La place du CNPC à l'ouverture de ce colloque est tout à fait naturelle.

Fondé en 1959 dans le cadre de la « défense globale », qui se propose de veiller à la sécurité des populations en toutes circonstances, il fédère les acteurs publics et associatifs qui agissent dans le champs de la protection civile, contribue à la réflexion stratégique, notamment sur la prévention des risques, promeut des initiatives visant à informer les populations sur les risques naturels et technologiques, et joue un rôle d'interlocuteur de l'Etat sur les questions liées à la protection civile.

Nous sommes réunis à un moment charnière.

Le secteur du bâtiment évolue rapidement : les impératifs environnementaux, la lutte contre le changement climatique et la volonté de réduire l'empreinte carbone conduisent à repenser les modes de construction. Le bois, les matériaux biosourcés, des solutions et des techniques innovantes de construction durable s'imposent désormais comme étant « d'avenir ».

Mais cette transition, porteuse d'espoir, doit impérativement s'accompagner d'une maîtrise rigoureuse du risque incendie.

Elle impose aussi une adaptation constante des doctrines opérationnelles, des équipements, des formations et une connaissance fine du comportement du feu dans ces structures nouvelles.

C'est, je crois, l'enjeu de notre rencontre :

- Mieux comprendre les caractéristiques du feu dans les bâtiments à structure bois ou à matériaux biosourcés
- Partager les retours d'expérience, analyser les incidents, confronter les pratiques
- Identifier les bonnes préconisations, qu'il s'agisse de prévention, de détection précoce, de protection passive, ou encore de techniques d'attaque et d'extinction adaptées
- Renforcer le dialogue entre constructeurs, architectes, ingénieurs, chercheurs, sapeurs-pompiers, car seule cette collaboration permettra de concilier sécurité, qualité environnementale et performance énergétique.

Je tiens, à saluer la présence de tous les professionnels et experts rassemblés ce matin et je souhaite, au nom du CNPC, que les débats, analyses, ateliers et retours d'expérience qui jalonnent cette journée vous permettront de nourrir des recommandations concrètes, utiles et immédiatement transposables sur le terrain et dans les bureaux d'études.

Le CNPC vous souhaite, nous souhaite, un excellent colloque.