

Nous passons notre vie dans les bâtiments

Assurons-nous qu'ils soient résistants au feu

15 organisations, représentant des experts de différentes parties de l'Europe, appellent les institutions européennes et les États membres à travailler sur une **stratégie européenne de sécurité incendie**, afin de proposer une approche coordonnée de la sécurité incendie.

Pourquoi ? Parce que nous croyons en l'amélioration de la sécurité incendie des bâtiments, pour tous les résidents et visiteurs de l'Union européenne. Nous passons 90 % de notre temps dans des bâtiments. En sécurisant un environnement construit de manière plus sûre, nous aurons une incidence positive sur l'économie, l'environnement, la santé et le bien-être de l'ensemble de la société. Cela ne peut être réalisé que par une approche coordonnée de la sécurité incendie au niveau de l'UE.

Les incendies de bâtiments affectent **les gens** : On recense au moins 5 000 incidents liés au feu chaque jour dans l'UE, dont beaucoup affectent les familles et les communautés, parfois mettant les vies en danger. Chaque année en Europe, environ 70 000 personnes sont admises dans des hôpitaux à cause de blessures sévères par le feu. Dans le monde entier, les enfants représentent 30 % des blessures et des décès causés par le feu. Fortement touchés, on observe chez les pompiers jusqu'à 14 types de cancer différents qui les affectent davantage que le grand public.

Les incendies de bâtiments affectent **l'environnement** : Les incendies causent de très grandes quantités de pollution de l'air. Ils épuisent les matériaux et augmentent les émissions de carbone, un défi majeur pour la gestion durable des ressources. Nous pensons que pour être durables, les bâtiments doivent être résistants au feu. Ils ne devraient pas brûler ou subir de dégâts majeurs à cause du feu.

Les incendies de bâtiments ont un **coût** : 126 milliards d'euros sont dépensés à cause des incendies chaque année. Pour les pays européens, cela représente 1 % de leur PIB. Le feu peut entraîner des pertes importantes en matière d'infrastructures, de données et de stocks, mais peut également causer une baisse de la productivité, du chômage et parfois même des faillites.

Nos bâtiments changent : Les nouveaux modèles de bâtiments comportent souvent des espaces ouverts, avec moins d'obstacles tels que les portes et les murs, et utilisent de nouvelles méthodes de construction. Les bâtiments sont de plus en plus isolés et étanches à l'air, avec plus de combustibles dans l'enveloppe et la structure du bâtiment. Il existe également plus de matériaux combustibles dans nos meubles et autres aménagements. Ces changements provoquent des incendies dans les bâtiments qui se développent plus rapidement que jamais et deviennent plus dangereux. À moins que la résistance aux incendies ne soit considérée comme une partie essentielle de la durabilité, les bâtiments du futur seront moins résilients face à leur plus ancienne menace : le feu !

Ensemble nous pouvons faire la différence : Les États membres de l'UE peuvent coopérer pour la sécurité incendie. La Commission européenne peut se coordonner avec ses différentes directions (la justice, l'éducation, l'énergie, etc.) pour établir une stratégie européenne de sécurité incendie qui permettra aux pays européens de :



1

Collecter des données comparables



2

Partager les meilleures pratiques



3

Définir une vision de la sécurité incendie dans les bâtiments

Commencez à faire la différence en rejoignant notre appel à l'action : partagez, tweetez, aimez, bloguez, mais surtout parlez de la campagne que vous pouvez suivre sur <http://bit.ly/2o7FwcB>