

NAISSANCE DU CLUB RESILIENCE INCENDIE CHEZ SAFE CLUSTER

Dans le cadre de son programme Territoires résilients, le pôle de compétitivité SAFE CLUSER, en collaboration avec le réseau Smart Building Alliance, a lancé, le 27 mai à Aix-en-Provence, son premier club « Résilience incendie de forêt ».

L'objectif de ce groupe de travail est de mettre en synergie les compétences pour développer des projets sur la résilience du bâti et des populations face aux risques. S'appuyant sur l'expertise et la capacité d'innovation des écosystèmes de SAFE Cluster et de Smart Building Alliance, cette activité pourra rayonner au niveau Européen.

Pompiers, organismes de recherche, bureaux d'étude, entreprises innovantes du bâtiment et de l'information, ils étaient plus de trente experts réunis à Aix-en-Provence pour imaginer les contours d'une société plus résiliente aux feux de forêt.

« 110 victimes au Portugal en 2017, 96 en Grèce en 2018, l'Europe est désormais touchée par ces incendies extrêmes, et la France n'est pas à l'abri » témoigne Sébastien Lahaye, qui a été pompier pendant 20 ans, avant de consacrer un doctorat sur les grands feux en Australie et en Europe.

Ainsi, les experts réunis se sont entendus sur le besoin de changer de paradigme. Pour faire face aux incendies de forêt, il faut mieux préparer les résidents et imaginer des bâtiments plus résistants. Outils d'information en temps réel, simulateurs de réalité virtuelle, domotique et aspersion automatique... Les entreprises innovantes peuvent imaginer les solutions et ce groupe de travail, qui crée les synergies nécessaires, doit faire émerger les premiers projets.

« Si vous inventez les solutions pour me protéger sans défigurer ma maison, je serai le premier client » témoigne ce résident d'une zone à risque qui a assisté aux discussions.

CONTACT

Sébastien Lahaye, SAFE CLUSTER, coordinateur du projet FIRE-IN, sebastien.lahaye@safecluster.com





































A PROPOS DE SAFE

SAFE Cluster se positionne sur la sécurité des biens et des personnes, que ce soit en termes d'équipement des forces de sécurité, de résilience des territoires, des villes et infrastructures sensibles (incluant la surveillance environnementale et la gestion des risques) ou de sécurité des grands évènements.

SAFE Cluster est l'unique pôle de compétitivité français positionné sur deux filières complémentaires que sont d'une part l'aéronautique et le spatial, et d'autre part les solutions et systèmes de sécurité de la filière « CSF Industries de Sécurité ». Il est un contributeur actif des travaux du CoFIS, le Comité de la filière industrielle de sécurité qui a été mis en place par le Premier Ministre afin de fédérer les actions de l'État, des collectivités territoriales, de l'industrie et de la recherche pour assurer la suprématie des solutions de sécurité développées et utilisées en France. Il est membre du réseau des Pôles européens de Sécurité, et collabore aux programmes de recherche et développement de la Commission Européenne et de l'Agence Européenne de Défense.

Le pôle anime un réseau de 450 acteurs (PME, ETI, Grandes Groupes, Centres de recherche et de formation, Académies, Utilisateurs finaux, Collectivités), dont plus de 60% d'entreprises. Son périmètre d'intervention géographique s'étend sur les Régions Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône Alpes. SAFE compte également des membres très actifs en Ile-de-France.

Pour accompagner ses membres dans la mise en œuvre de leurs projets et augmenter leur capacité à accéder aux financements, l'équipe d'animation de SAFE propose un ensemble de services permettant d'optimiser leurs performances, d'identifier les financements pertinents, et de les aider au montage des projets de R&D nationaux, européens (en lien notamment avec le nouveau Fond Européen de Défense) et internationaux.





























