

INVITATION PRESSE

Le pôle SAFE organise le Forum Environrisk sur le thème

"ÉVÈNEMENTS CLIMATIQUES EXTRÊMES : DE L'ANALYSE À LA RÉSILIENCE" Quelles solutions pour quels enjeux en France comme à l'international ?

Jeudi 23 et vendredi 24 septembre 2021

Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée (Aix en Provence)

Aix en Provence, le 30 juillet 2021

SAFE, pôle de compétitivité français positionné sur les filières Environnement (risques & résilience), Aéronautique & Spatial, Sécurité & Sûreté et Défense, renouvelle l'organisation de son Forum bi-annuel « Environrisk » les 23 et 24 septembre 2021 au Technopôle de l'Environnement Arbois Méditerranée à Aix-en-Provence.

Cette 18e édition consacrée aux « Événements climatiques extrêmes : de l'analyse à la résilience » répond plus que jamais à l'actualité dramatique survenue en France et à l'international.

Le Forum permettra d'aborder le premier jour les phases amont de la crise : « L'analyse des risques naturels & technologiques face aux changements climatiques » (Modes d'acquisition de la donnée, Feux extrêmes, Smart city & résilience, Adaptation des grands événements) et d'appréhender le second jour le processus post crise : « De la gestion de crise à la résilience » (l'innovation, l'imagerie dans l'aide à la décision, Sûreté & gestion de crise, l'aérien comme outil de la gestion de crise & de la continuité des services).

Sont attendus des acteurs de l'État, des collectivités locales, des industriels, des infrastructures sensibles, de la Sécurité Civile, des scientifiques...

PROGRAMME DETAILLE

Jeudi 23 septembre

Conférence « Nouveaux modes d'acquisition de la donnée : de la détection à l'alerte »

Prédire, prévoir, prévenir, modéliser, alerter... Comment la technologie peut participer à l'aide à la décision et alerter plus efficacement ? Les dernières projections sur le changement climatique nous montrent que nous allons être de plus en plus souvent confrontés à des événements extrêmes. De nombreux challenge sont à relever dont celui de pouvoir détecter et alerter précocement !

Echanges avec des représentants du CSIRO, MIAM, MAIF, PREDICT Services, TELESPAZIO...

Atelier « Feux extrêmes : préparer la résilience »

Face au risque grandissant d'incendies extrêmes et dévastateurs, il faut repositionner les innovations sur le terrain de la prévention et de l'aménagement du territoire.

Echanges avec des représentants de l'Association Forêt Méditerranée, l'Ecole de l'Architecture de Marseille, des membres du Barreau d'Aix et de cabinet d'Assurance...

Atelier « Smart city & résilience : les enjeux des villes »

Cet atelier abordera les questions : Une smart city a-t-elle une longueur d'avance pour être plus résiliente ? Quels sont les nouveaux enjeux des villes ? Quel lien entre Smart city & Safe city ? Que devrait faire la smart city pour être cyber résiliente ?

Echanges avec des représentants du Laboratoire RETINES, de l'Université Gustave Eiffel, des industriels ARCLAN, DEVERYWARE, ONHYS et THALES COMMUNICATION & SECURITY...

Atelier « Adaptation des grands évènements sportifs aux évènements extrêmes »

Crise sanitaire, menace terroriste, évènements climatiques extrêmes.... Comment organiser de grands évènements en prenant en compte ces risques et menaces ?

Face à tous ces défis et enjeux il nous faut réinventer l'organisation de la sécurité / sûreté de ces évènements d'ampleurs gigantesques pour que la fête reste le clou du spectacle !

Démonstration : La technologie au service de l'alerte à la population

Vendredi 24 septembre

Conférence « L'innovation, maillon essentiel de la gestion de crise et de la continuité d'activité »

Inventer le présent pour préparer l'avenir ! Face aux enjeux auxquels nous allons faire face, nous devons préparer nos organisations à y faire face et à être plus résilientes !

Echanges avec des représentants du CNES, CEREMA, IREMOS, ATRAKSIS, SDIS 83...

Atelier « L'imagerie dans l'aide à la décision : disponibilité & besoin »

L'imagerie aérospatiale (satellites, avions, drones) a démontré sa capacité à accompagner les acteurs de la gestion des risques majeurs, avant, pendant et après la catastrophe. Les services et produits délivrés doivent être encore améliorés pour satisfaire le besoin des utilisateurs.

Echanges avec des représentants de l'Université de Strasbourg, CNES, IGN, IGO, CEREMA...

Atelier « Sûreté & gestion de crise »

Comment s'articulent la mise en sécurité des personnes et la protection des biens et valeurs lors d'évacuations de zones ? Comment prévenir les pillages et maintenir un contrôle efficace sans entraver les opérations de secours ?

Echanges avec des représentants de la Gendarmerie Nationale, Crédit Agricole Provence Côte d'Azur, ATRISC, IREMOS, Groupe KILOUTOU...

Atelier « L'aérien, outil de la gestion de crise & de la continuité des services »

L'atelier portera sur l'usage des outils aériens (drone, ballon, hélico/treuil) pour la gestion des crises liées aux évènements climatiques extrêmes et la continuité des services : regards croisés fournisseurs – utilisateurs pour faire évoluer les technos et les pratiques vers toujours plus de résilience.

Echanges avec des représentants d'ATRAXIS, EONEF, LIUM, NOVADÉM, SCALIAN, SDIS 83, VSM...

Démonstration : La technologie au service de l'analyse des risques et de la gestion de crise

Découvrez le savoir-faire des exposants d'ores et déjà inscrits

- ARCLAN - <http://www.arclan.eu/>
- EONEF - <https://eonef.com/>
- GLOBAL SMART RESCUE - <https://globalsmartrescue.com/fr/>
- PREDICT Services - <http://www.predictservices.com/>
- TPL SYSTEMES - <https://tplsystemes.com>

Plus d'info & inscription (entrée libre sur inscription) : <https://envirorisk.safecluster.com/>

Contact presse : Christine Ando christine.ando@safecluster.com