



COMMUNIQUE DE PRESSE

ENVIRORISK 2019

« Risques naturels et technologiques : quelles solutions pour la résilience des territoires et des sites sensibles ? »

ACCES GRATUIT POUR LES INSTITUTIONNELS ET COLLECTIVITES LOCALES !

les 12 et 13 décembre 2019

Technopôle de l'environnement Arbois-Méditerranée à Aix-en-Provence

Aix en Provence, 2 décembre 2019

SAFE Cluster, pôle de compétitivité français leader de la thématique résilience des territoires et de la « Smart and SAFE City », organise ENVIRORISK, le Forum National de la Gestion des Risques Naturels, Technologiques et Sanitaires, les 12 et 13 décembre prochains au Technopôle Environnement Arbois-Méditerranée à Aix-en-Provence.

Soutenu par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, ce Forum est également plébiscité par la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, la Métropole Aix Marseille Méditerranée, l'ADEME et le Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée.

Cette manifestation s'inscrit dans une démarche d'harmonisation des différents acteurs du territoire (collectivités, acteurs public, entreprises privées ...) avec une vision partagée de la « SAFE and SMART CITY ».

PARTICIPEZ AUX CONFERENCES ET ATELIERS

Jeudi 12 décembre

10h - 11h : CONFERENCE

Changements climatiques et nouveaux défis environnementaux pour les collectivités

Animée par Anna Philippe et Gilles Martin de SAFE Cluster

En présence de

- Patrick LAGADEC, Directeur de Recherches honoraire à l'école Polytechnique, analyste et intervenant sur les crises hors cadre en univers cahotique
- Candace JOHNSON, Serial Space Entrepreneur SES, Loral Teleport Europe, Europe Online, OWNSAT/Kacific; Vice-Chair NorthStar, Chair Seraphim Space Advisory Board and EBAN President Emeritus
- Antoine NICAULT, Consultant indépendant environnement et changement climatique - Animateur et coordinateur du GREC-SUD
- Philippe MERESSE, Directeur du pôle Nouvelles technologies Valabre
- Emma HAZIZA, Présidente de Mayane, experte en adaptation au changement climatique

AVEC LE SOUTIEN DE :



- Karin TOPIN, Directrice générale adjointe des Services de la Ville de Cannes
- Dominique ROBIN, Directeur AtmoSud
- Frédérique GIROUD, Directrice CEREN/ENTENTE (sous réserve de disponibilité)
- Sébastien MENDY, Senior Client Manager Swiss Re Corporate Solutions
- Gaëlle BERTHAUD, Directrice du CEREMA Méditerranée

Jeudi 12 décembre

11h15 - 12h45 : 2 ATELIERS « LA SMART CITY RÉSILIENTE » AU CHOIX

Comment combiner sciences humaines et technologies pour la prévision, le monitoring et la résilience des territoires ?

Animé par Johnny DOUVINET, Maître de conférences UMR Espace

En présence de :

- Simon GERARD, Chargé de mission PARN, Pole alpin d'études et de recherche pour la prévention des risques naturels
- Eric MARTIN, Directeur régional IRSTEA
- Karine TOPIN, Directrice générale adjointe des Services de la Ville de Cannes
- Laurence VANIN, Philosophe française, directrice de la chaire "Smart city : philosophie & éthique de l'institut méditerranéen du risque, de l'environnement et du développement durable" de l'Université Nice Sophia Antipolis
- Béatrice GISCLARD, Designer, docteure en géographie, Université de Nîmes

Révolution numérique et apport des citoyens pour le gestionnaire des risques de demain

Animé par Philippe MERESSE, Directeur du pôle nouvelle technologies, ECASC

En présence de :

- Représentant de l'association HAND
- Représentant d'Open Street Map
- Représentant de Waze France
- Représentant de VISOV
- Christian SIMON, Open radiation / Air Citizen
- Samuel AUCLAIR, BRGM / SURRICAT-NET

Vendredi 13 décembre

10h - 11h : CONFERENCE

Les sites et infrastructures sensibles face aux crises environnementales de grande ampleur

Animée par Anna Philippe et Gilles Martin de SAFE Cluster

En présence de

- Patrick LAGADEC, Directeur de Recherches honoraire à l'école Polytechnique, analyste et intervenant sur les crises hors cadre en univers chaotique
- Geneviève BAUMONT, Expert Sénior IRSN
- Marc BAYARD, Président Environnement-Industrie
- Geoffroy BRUALLA, Directeur Innovation ONET
- Yves LESPINAT, Adjoint Sécurité Défense du Directeur DREAL
- Christian SOMMADE, Délégué général, Résilience France
- Alexis WALDVOGEL, Associé gérant, Groupe Rhénane Capital Partenaires

Vendredi 13 décembre

11h15 - 12h45 : 2 ATELIERS « COMMENT GARANTIR LA CONTINUITÉ D'ACTIVITÉ ? » AU CHOIX

Incidents technologiques et risques environnementaux : comment gérer les interactions ?

Animé par Eric POURTAIN, responsable pôle Risques technologiques et directeur adjoint du CYPRES

En présence de

- Marc BAYARD, Président Environnement-Industrie
- Christophe MARTIN, Directeur de l'Institut Supérieur du Tourisme de Cannes et Chercheur associé Mines Paristech
- Jean-Michel VILLEVAL, Délégué général de l'association SYNERZIP-LH
- Cyril PUJOL, Directeur commercial ANTEA

Quelle gestion pour les grands évènements de demain ?

Animé par Jean-Michel Dumaz de SAFE Cluster

En présence de

- Jade AUREGLIA, CEO ONHYS
- Philippe LECLERC, Directeur sureté et sécurité du Palais des festivals et des congrès de Cannes
- Geoffroy BRUALLA, Directeur Ingénierie et Innovation, ONET Sécurité
- Guillaume FERRY, Directeur de la surveillance, PREDICT
- Luc MAHLER, officier de liaison Tour de France, Direction générale de la Sécurité civile et de la gestion des crises (à confirmer)

PARTICIPEZ AUX DEMONSTRATIONS DYNAMIQUES LE JEUDI 12 DECEMBRE DE 14H A 16H

EXAVISION

EXAVISION accompagne ses clients dans l'exploration et l'expertise télévisuelle en milieux extrêmes et participe également à la protection des biens et des personnes en zones sensibles et en conditions hostiles.

PREDICT

PREDICT est un expert dans la prévention des risques naturels, en aidant les communes, les entreprises et les particuliers à prendre les bonnes décisions face à la crise : avant, pendant et après.

CII TELECOM

CII TELECOM édite des solutions de gestion des risques (Téléalerte®), une gamme de logiciels de télématique vocale et de gestion des communications pour la gestion de crise et la prévention des populations.

GEOLITHE

GÉOLITHE est un Bureau d'Ingénieurs conseils en géologie, géophysique, géotechnique et génie civil, spécialisé dans les domaines des risques naturels, des infrastructures et aménagements, de l'environnement, des gisements et ressources.

CUIRASSIER TECHNOLOGY

CUIRASSIER est spécialisé dans la conception et le développement de systèmes de protection contre les écoulements de liquide industriel ou non. Son module LpS8 est une innovation française de protection temporaire qui est destinée aux acteurs de la sécurité civile, aux collectivités et aux industriels.

PLUS D'INFO & INSCRIPTION : <http://www.safeccluster.com/17eme-envirorisk-2019/>

Gratuit pour les journalistes accrédités

Téléchargez [le programme complet ICI](#)



A PROPOS D'ENVIRORISK

Événement de portée internationale, Envirorisk rassemble tous les deux ans, sur le Technopôle de l'environnement Arbois-Méditerranée, entreprises, collectivités, experts, certificateurs, institutionnels, universitaires pour approfondir des problématiques techniques et humaines qui gravitent autour des risques naturels, technologiques et sanitaires.

Avec ce Forum, SAFE Cluster a pour objectif, notamment à travers les plénières et tables rondes, d'apporter des réponses concrètes et de renforcer les coopérations entre acteurs des risques naturels et industriels, pour trouver et proposer des solutions innovantes.

Cette nouvelle édition se déroulera dans un contexte particulier, où la sécurité des personnes, des infrastructures, des systèmes et de l'environnement constituent un enjeu sociétal de plus en plus aigu.

A PROPOS DE SAFE CLUSTER

SAFE Cluster est le pôle de compétitivité français positionné sur les filières aérospatiale, prévention des risques, sécurité sûreté et défense. Fort de ses implantations en Région Sud Provence Alpes Côte d'Azur et Auvergne Rhône-Alpes, il anime un réseau de 450 acteurs (PME, ETI, Grandes Groupes, Centres de recherche et de formation, utilisateurs finaux) qui comprend plus de 60% d'entreprises et a produit plus de 600 M€ de projets.

SAFE Cluster est un des 3 pôles de la filière nationale aéronautique et spatiale.

SAFE est également un contributeur actif des travaux du CSF Industries de Sécurité, filière industrielle de sécurité qui a été mise en place par le Premier Ministre pour identifier les enjeux clés de la filière et les engagements réciproques de l'Etat et des industriels afin de mettre en œuvre des propositions concrètes.

SAFE participe aux travaux menés en coopération avec le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire.

Il est membre du réseau des Pôles européens de Sécurité et collabore aux programmes de recherche et développement de la Commission Européenne.

CONTACTS

PRESSE : Christine ANDO - christine.ando@safeccluster.com

EVENEMENT : Magali VIVIANI – magali.viviani@safeccluster.com