

## Diffuser autrement l'alerte à la population en cas de danger : une question de moyens ?

### Mardi 19 mars 2019

13h00-13h30	Accueil des participants
13h30-14H00	Mot d'accueil du Président d'Avignon Université, <b>Philippe ELLERKAMP</b> Allocution d'ouverture par les organisateurs / Programme et organisation des trois journées
[14h00-15h45]	<b>Contexte réglementaire de l'alerte en France</b> <i>Animation : Aurélien GAUCHERAND, Chef de pôle du Service des sécurités (Préfecture de Vaucluse)</i>
14h00-14h20	<b>Karim KERZAZI</b> , Chef du BASEP, DGSCGC, Ministère de l'Intérieur « Lancer l'alerte en France, quel cadre réglementaire et institutionnel »
14h20-14h40	<b>Guillaume LAMBERT</b> , Préfet, chargé de mission auprès du Secrétaire général du Ministère de l'Intérieur, Haut-fonctionnaire de défense Présentation de la plateforme digitale des secours NexSIS et de son rôle dans l'amélioration des capacités d'alerte
14h40-15h00	<b>Jean-Michel VILLEVAL</b> , Délégué général, Association SYNERZIP-LH « Le cas du Havre, risque industriel et PPI »
15h00-15h20	<b>Bruno MAESTRACCI</b> , Colonel du DDSIS 2A, chef de la mission de l'Union Européenne EUOPT Palu, octobre 2018 « Retour d'expérience, la catastrophe du 28 septembre 2018 à Palu, Indonésie »

#### Organisateurs



#### Partenaires



Avec le soutien de

15h20-15h45	Débat et discussions
15h45-16h00	<i>Pause café</i>
[16h00-17h30]	<b>Déclencher l'alerte : un processus complexe</b> <i>Animation : Johnny DOUVINET, MCF/HDR Géographie (Avignon Université, Laboratoire ESPACE)</i>
16h00-16h20	<b>Jean-Paul-LECOQ</b> , Député de Seine-Maritime, ancien Maire de Gonfreville l'Orcher (Seine-Maritime) « Retour d'expérience sur la politique mise en oeuvre à Gonfreville-l'Orcher dans l'agglomération havraise »
16h20-16h40	<b>Bruno LOUSTALET</b> , Maire de Thil (Ain), doctorant ENTPE « Témoignage de maire »
16h40-17h00	<b>Céline LUTOFF</b> , MCF Géographie, Université de Grenoble-Alpes « La mise en alerte : un processus complexe dans le temps et dans l'espace »
17h00-17h20	<b>Mathieu PÉROCHE</b> , MCF Géographie, Université de Montpellier 3 « Alerte et évacuation des populations face aux tsunamis : une planification de crise complexe - exemple aux Antilles françaises - »
17h20-17h45	Débat et discussions
17h45-18h15	Société DeveryWare, Christian SOMMADE, Directeur de Resiliency <i>Atelier de présentation</i>
18h30-19h00	Échanges autour des posters

### Mercredi 20 mars 2019

[8h45-10h30]	<b>Quelles perceptions de l'alerte ?</b> <i>Animation : Karine WEISS, Professeure de Psychologie (Université de Nîmes)</i>
8h45-9h05	<b>Michela DENI</b> , Pr. de Sémiotique, Université de Nîmes « Donner du sens à la communication sur les risques »
9h05-09h25	<b>Laurence CRETON-CAZANAVE</b> , Sociologue géographe « Une lecture en biais des processus d'alerte »
9h25-9h45	<b>Isabelle RUIN</b> , Chercheure CNRS, Université de Grenoble-Alpes « La compréhension de l'alerte en situation de mobilité »
9h45-10h05	<b>Dongo Rémi KOUABENAN</b> , Pr. Psychologie du travail et des organisations, Université de Grenoble-Alpes « Perception de l'alerte, perception du risque et comportement »
10h05-10h30	Débat et discussions
10h30-10h45	<i>Pause café</i>

[10h45-12h30]	<b>Une place pour les initiatives citoyennes ?</b> <i>Animation : Béatrice GISCLARD, Post-doctorante (Avignon Université)</i>
10h45-11h05	<b>Francis CHATEAURAYNAUD</b> , Directeur de recherche EHESSE « Entre vigilances ordinaires et processus critiques extraordinaires. Une histoire politique des lanceurs d'alerte »
11h05-11h25	<b>Julie SABY</b> , Chargée de mission SYRIBT « Le réseau Sentinelles de Brévennes Turdine »
11h25-11h45	<b>Josette FAYS</b> , Présidente de l'association « Association Var Inondations Ecologisme (V.I.E.), retour sur 20 ans d'existence »

11h45-12h05	<b>Thibault HOURS</b> , Chargé de mission prévention des inondations, SAGYRC « Les Vigies de l'Yzeron: un dispositif humain d'observation et de surveillance des cours d'eau en période à risque d'inondation »
12h05-12h30	Débat et discussions
12h30-14h00	<i>Pause déjeuner</i>
[14h00-15h45]	<b>Quelles évolutions attendre ? (1)</b> <i>Animation : David CHUPIN</i> , Directeur délégué à l'innovation (CEREMA)
14h00-14h20	<b>Emmanuel NETTER</b> , Juriste, Avignon Université « La gestion des messages de détresse sur les réseaux sociaux : quelles responsabilités publiques et privées ? »
14h20-14h40	<b>Gaël MUSQUET</b> , fondateur HAND « L'association HAND, Hackers Against Natural Disasters »
14h40-15h00	<b>Ludovic MORAND</b> , Vice-président de VISOV « La place des MSGU dans l'alerte, retex VISOV »
15h00-15h20	<b>Antoine TRARIEUX</b> , Directeur des affaires publiques, Inter Mutuelles Assistance (IMA) « Le système E-Call »
15h20-15h45	Débat et discussions
15h45-16h00	<i>Pause café</i>
[16h00-17h30]	<b>Quelles évolutions attendre ? (2)</b> <i>Animation : Rachid EL AZOUZI</i> , Professeur de Sciences Informatiques (Avignon Université)
16h00-16h20	<b>Benoît VIVIER</b> , Directeur des affaires publiques, EENA « European Emergency Number Association (EENA) »
16h20-16h40	<b>Olivier GALICHET</b> , Chargé de mission évolutions technologiques, DGSCGC « Coordination des projets numériques pour les sapeurs-pompiers »
16h40-17h00	<b>Emmanuelle JARDAT</b> , Directrice innovation et RSE, ORANGE « CLifeGuard et Bodyguard : développement de projets d'alerte aux populations et d'alerte personnelle »
17h00-17h20	<b>Esteban BOPP</b> , Doctorant, Avignon Université « Faire un tri dans le monde des applis ? »
17h20-17h45	Débat et discussions
17h45-18h15	Communication de crise, <b>Clément LAVERDET</b> , doctorant Université de Nîmes
18h15-18h30	Rendez vous avec les prestataires sur leurs stands
18h30-19h00	Quels enjeux autour de l'alerte pour les années à venir

## Jeudi 21 mars 2019

[8h45-10h30]	<b>Comment diffuse-t-on l'alerte ailleurs ?</b> <i>Animation : Brigitte LACROIX</i> , Consultante en Gestion de crise (CRISALYDE)
8h45-9h25	<b>Benoît RAMACKER</b> , Porte-parole du Centre de crise national belge (SPF Intérieur) « Retour sur la démarche belge : BE-ALERT, stratégie et outil opérationnel des autorités, sensibilisation de la population »

[cap-alert2019@sciencesconf.org](mailto:cap-alert2019@sciencesconf.org)

<https://cap-alert2019.sciencesconf.org>

9h25-09h45	<b>Guylaine MALTAIS</b> , co-Fondatrice VISOV, Directrice PlanifAction « Retour d'expérience sur la mise en oeuvre de l'alerte au Canada »
9h45-10h05	<b>Johnny DOUVINET</b> , MCF-HDR Géographie (Avignon Université, Laboratoire ESPACE) « Tour d'horizon des modalités d'alerte à la population »
10h05-10h30	Débat et discussions
10h30-10h45	Pause café

## [10h45-12h30] Des catastrophes à venir (im)prévisibles ? (1)

Animation : **Ghislaine VERRHIEST-LEBLANC**, Chargée de mission inondations (DREAL PACA)

10h45-11h05	<b>Laurent BOISSIER</b> , Responsable mission Climat, Generali « La pérennité du système CatNat, le point de vue des assurances »
11h05-11h25	<b>Freddy VINET</b> , Pr. de Géographie, Université Montpellier 3 « Facteurs d'évolution future de la vulnérabilité humaine face aux crues torrentielles »
11h25-11h45	<b>Magali REGHEZZA-ZITT</b> , MCF Géographie, ENS « Aménagement des zones à risques en contexte d'incertitude »
11h45-12h05	<b>Yves TRAMBLAY</b> , Hydrologue, UMR Hydrosociétés Université Montpellier « Évolutions futures des précipitations extrêmes en Méditerranée »
12h05-12h30	Débat et discussions
12h30-14h00	Pause déjeuner

## [14h00-15h45] Des catastrophes à venir (im)prévisibles ? (2)

Animation : **Gilles MARTIN**, Consultant (ATRISC) co-fondateur de l'association VISOV

14h00-14h20	<b>Bruno JANET</b> , Responsable SCHAPI « Les dernières avancées sur la vigilance hydrométéorologique »
14h20-14h40	<b>Sébastien BRANA</b> , Vice-Président de l'association Infoclimat « Observations et données en temps réel : le rôle de la communauté météo amateur »
14h40-15h00	<b>Julien LANGUMIER</b> , Chercheur associé RIVES-ENTPE « Développement des connaissances et définition des alertes : le cas des crues rapides et des ruptures de digues »
15h00-15h20	<b>Rémy BOSSU</b> , Secrétaire général Euro-Mediterranean Seismological Centre « Comment les médias sociaux peuvent contribuer à la réduction du risque sismique globale : l'exemple de LastQuake »
15h20-15h45	Débat et discussions
15h45-16h00	Pause café

## [16h00-17h00] Dialogue final, Exigences pour l'immédiat, questionnements pour le futur

**Patrick LAGADEC**, Directeur de recherche honoraire de l'École Polytechnique,  
Consultant en prévention et pilotage des crises majeures

**Béatrice Gisclard**, Post-doctorante (Avignon Université)

### @Cap\_Alert

**Ludovic MORAND**, Vice-président de VISOV,  
animera l'intégralité du colloque sur les réseaux sociaux