



<https://www.lassurancemouvement.com>

JEUDI
14
nov
2024

Gestion de crise – Données en crise

La gestion de la donnée au fil de la crise
Aix-en-Provence | Amphithéâtre des 13 vents

Journée d'échanges organisée par le Cerema « Méditerranée »



CONTEXTE & ENJEUX

Les données, lorsqu'elles sont bien utilisées, permettent de préparer, d'anticiper, de réagir plus rapidement lors d'un événement majeur. Elles offrent des avantages décisifs en termes de prévision, de surveillance, de décision et de capitalisation, ce qui améliore considérablement la gestion globale des crises.

Avec l'avènement du Big Data, des réseaux sociaux et de « l'Intelligence Artificielle », de nombreuses données sont maintenant facilement accessibles. Toutefois, il est essentiel de veiller à la qualité de ces données, leur fiabilité, leur accessibilité, de manière à limiter le risque de malveillance d'une part et de perte de capacité d'action d'autre part.

Cette conférence sera l'occasion de présenter des bases de données, des outils et des bonnes pratiques permettant d'illustrer la manière de les mettre en œuvre de façon sécurisée au profit du management opérationnel de crise.

Elle s'adresse à tous les acteurs impliqués dans la gestion des catastrophes naturelles et technologiques, notamment les collectivités territoriales nouvellement impliquées dans cette mission.



OBJECTIFS

Cette journée technique aura pour objectif d'apporter des éléments méthodologiques et des exemples d'utilisation des données dans les différents moments de la gestion d'une crise, en croisant différents regards et expériences.

Les intervenants, acteurs opérationnels au service de l'État ou des collectivités territoriales, aborderont d'abord les opportunités et points de vigilance dans l'usage des données pour la gestion d'une crise. La journée permettra ensuite de mettre en lumière des sources d'information fiables et de présenter quelques outils qui peuvent permettre aux acteurs locaux de se préparer et gérer efficacement une crise dans le temps. En conclusion, un focus sera fait sur l'intérêt de partager les données issues d'une crise.



PUBLIC

Cette journée est destinée à l'ensemble des acteurs de la préparation et gestion de crise : des instances décisionnelles et/ou, opérationnelles, État, collectivités territoriales, bureaux d'études jusqu'aux collectifs citoyens.



REDIFFUSION

Retrouver à l'issue de la journée l'ensemble des présentations en rediffusion sur le site du Cerema dans la rubrique « Agenda & Événements » :
<https://www.cerema.fr/fr/evenements/gestion-donnee-au-fil-crise>



PROGRAMME

JOURNÉE TECHNIQUE – GESTION DE LA DONNÉE AU FIL DE LA CRISE

- 08h30** Accueil / café
- 09h00** Ouverture de la journée
Direction Cerema – Direction territoriale Méditerranée
- 09h15** Introduction – Grands Témoins
Gaël MUSQUET, expert en prévention des catastrophes naturelles - RatZillaS

Prévention et planification

Des données et outils pour connaître les risques sur son territoire

- 09h45** Géorisques, l'outil de l'Etat pour mieux connaître les risques sur le territoire
Nicolas BONNIN, Conseiller en direction de projets numériques – DGPR
- 10h15** AgiRisk, un outil automatisé de diagnostic territorial de vulnérabilité aux inondations
Manuel COLLONGUES, Responsable d'études "Inondations" – Cerema Est
- 10h45** -----Pause-----

La cartographie pour valoriser les données dans le cadre d'un PICS

- 11h15** Développement d'un outil cartographique d'aide à la décision pendant la crise
Thierry ALIGNAN – Communauté de Communes du Grand Pic Saint-Loup

Conduite de la crise

Le traitement des données en temps réel pendant la crise

- 11h45** Vulnérabilités intercommunales : de l'expertise des données au développement d'outils d'aide à la gestion des crises, l'exemple de Grenoble-Alpes Métropole
Bertrand MARION – Grenoble-Alpes Métropole
Adam QUEIROS – Grenoble-Alpes Métropole
- 12h15** Le CRAIOL : un acteur de Nantes métropole au cœur de la gestion de crise
Laurie JUCHET-KERVINIO – Nantes Métropole

- 12h45** ----Pause Méridienne / (Buffet sur site : inscription préalable obligatoire) ----

Les données pour la prévision des inondations

- 14h00** Cohérence et complémentarité des actions Etat/Collectivité, exemple sur l'Ouvèze Provençale
Yann LABORDA, Chef de l'unité prévision du SPC Grand Delta
Audrey CECCALDI, Directrice du Syndicat Mixte de l'Ouvèze Provençale

Post-crise et RETEX

Capitaliser les données après une inondation

- 14h30** Repères de crues, une plateforme nationale collaborative pour capitaliser les marques d'inondations

Christophe MOULIN, Responsable d'étude – Cerema Méditerranée

- 15h00** ----- Pause -----

- 15h30** μREX, outil interservices pour mutualiser les données post-inondation. Exemple sur le bassin versant de la Lys
Constance CORNET, chargée de mission Prévention des inondations – SYMSAGEL

Résilience et prospective

- 16h00** FENICS, système de communications stratégiques en cas de crise
CLN Marian VARYN – SDIS 13

- 16h30** Clôture de la journée

INFORMATIONS

Cerema Méditerranée
Département Risques naturels
drn.dtermed.cerema@cerema.fr - Tel 04.42.24.79.50

Renseignements techniques sur la journée Gestion de la donnée

xavier.niel@cerema.fr – Tél : 06.69.18.48.86
arnaud.villatte@cerema.fr - Tel : 06 99 91 10 44



Sur le WEB ?

<https://www.cerema.fr/fr/activites/environnement-risques>



Cerema

CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN