

5^{EMES} ASSISES ORA MARITIMA

06 & 07 OCTOBRE 2023

LA CULTURE DU RISQUE



COMPTE-RENDU DES ATELIERS PROFESSIONNELS

THEÂTRE MOLIERE

Atelier 2 « Faciliter la gestion de crise par la culture du risque »

Mots-clés : conscience / outils/ gestion / crise

Synthèse : La prise de conscience du risque chez la population peut faciliter une gestion de crise plus efficace pour les autorités. Les outils de surveillance sont un moyen de sensibiliser la population. La mise en place d'une signalétique d'évacuation en cas d'alerte permet de montrer le risque et de préciser les bons gestes. Il est important d'éduquer aux risques majeurs les jeunes dans les écoles en lien avec les collectivités.

Animateurs de l'atelier : Peter Muller & David Cottalorda

1- Matthias Delpy, Ingénieur Innovation Développement chez Rivages ProTech, centre d'expertise technique et scientifique du groupe Suez : « Un dispositif de surveillance et d'alerte des risques côtiers au Pays Basque »

Matthias Delpy a ouvert la séance en présentant la solution apportée par Rivages Pro Tech au risque de submersion marine sur les pans de littoral les plus exposés, une réponse technologique avancée pour comprendre et mieux anticiper la houle, les petits fonds sableux et la vulnérabilité des enjeux en bord de mer. Biarritz, soumise aux tempêtes impressionnantes de l'Atlantique, a mis en place le dispositif avec des résultats techniques satisfaisants, un risque mieux évalué mais une difficulté dans la transmission de l'information produite à la population. La population a été sensibilisée via du média audio-visuel.



Grandes questions soulevées

- ✓ Comment protéger des zones à fort enjeux exposés aux tempêtes ?
- ✓ Comment transmettre les informations à une population peu intéressée ?
- ✓ Quelle différence dans le principe et l'appropriation d'un système de surveillance côtier entre l'Atlantique et la Méditerranée ?
- ✓ Comment convertir une information technique sur l'état de mer en seuil de vigilance opérationnel et en actions concrètes ?

Exemples et chiffres marquants

- ✓ Hiver 2013-2014 : succession de tempêtes destructrices sur la côte Atlantique

Actions et bonnes pratiques

- ✓ Système d'alerte précoce et d'aide à la gestion de crise
- ✓ Modèle à variation d'échelle
- ✓ Vigilance accrue pour les autorités et les acteurs du territoire
- ✓ Sensibilisation de la population via du média audio-visuel

Allez plus loin :

chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.communaute-paysbasque.fr/fileadmin/user_upload/mediatheque/Eau/seminaire_GIS_2019/presentation-seminaire-GIS_web.pdf

2- Yannick Ferrand, Directeur des risques majeurs, Ville de Cannes : « La mise en place d'une signalétique d'évacuation en cas d'alerte tsunami par la ville de Cannes »

Yannick Ferrand, responsable risques de la ville de Cannes, a exposé le dispositif de prévention en cas de tsunami sur la côte d'Azur. Macarons, zones refuges et haut-parleurs orienteraient alors les habitants et touristes pour une mise en sécurité rapide tout en sollicitant moins les autorités. La prise de conscience de ce risque à Cannes est un véritable défi car le risque tsunami est très peu connu en Méditerranée et la population touristique est peu réceptive aux messages de prévention. Du temps sera nécessaire à l'appropriation par les cannois de ce dispositif et à la formation des responsables et des secours. Cependant, l'électrochoc provoqué par les inondations de 2015 aura au moins le mérite de faciliter la prise de conscience de la population aux risques majeurs.



Grandes questions soulevées

- ✓ Comment se préparer aux 9 risques naturels et technologiques qui planent sur la ville de Cannes ?
- ✓ Comment diffuser l'alerte rapidement ?
- ✓ Comment mettre en sécurité les personnes ?
- ✓ Comment sensibiliser les cannois sur le risque de tsunami peu connu en Méditerranée ?

Exemples et chiffres marquants

- ✓ 9 risques naturels et technologiques (6 naturels et 3 techno.) sur la ville de Cannes
- ✓ Inondations de 2015 à Cannes et dans la région : électrochoc et traumatisme
- ✓ « Tsunami » le 5 novembre 1979 suite à un glissement de terrain
- ✓ On est en sécurité vis-à-vis du tsunami à partir de 5 m NGF

Actions et bonnes pratiques

- ✓ Charte des risques signée par 150 professionnels sur Cannes : SMS, itinéraires de secours, obligation de sensibilisation des clients
- ✓ Mise en place de haut-parleurs, signalétique spécifique d'évacuation (panneaux, macarons et adhésifs)
- ✓ Implantation d'une borne numérique tactile d'information sur les risques majeurs (DICRIM interactif) mais coût et entretien contraignants

Allez plus loin : chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.irma-grenoble.com/PDF/risques_infos/HS1/HS1article12.pdf

3- Nicolas Hévin, référent risque de l'Éducation Nationale et membre du réseau Risque Majeur Education RME de L'Institut Français des Formateurs Risques Majeurs et Protection de l'Environnement (IFFO-RME) : « Éduquer aux risques majeurs en lien avec les collectivités »

La promotion de la culture du risque passe aujourd'hui assez souvent par les enfants, public curieux, captif, et vecteur des informations apprises et des réflexes acquis vers les parents, proches, et leur "soi" futur. Nicolas Hévin, conseiller de prévention à l'Éducation Nationale, nous a éclairés sur la gestion des risques naturels au sein des écoles, collèges et lycées de l'Hérault. PPMS (Plan Particulier de Mise en Sécurité), exercices de gestion de crise et retours d'expérience semblent alors essentiels à la mise en place d'une résilience dans les établissements scolaires en cas de risque majeur.



Grandes questions soulevées

- ✓ Comment éduquer durablement le public scolaire face aux risques ?
- ✓ Comment gérer et qui gère une crise suite à un risque naturel dans une école, un collège, lycée ?

Exemples et chiffres marquants

- ✓ Rédaction de PPMS dans toutes les écoles du territoire (avec des degrés de qualité) en lien avec les partenaires, autorités, collectivités et parents
- ✓ Développement des exercices de crise avec les partenaires et les gestionnaires de crise (pompiers)
- ✓ Évolution des PPMS avec intégration dans le PCS (Plan Communal de Sauvegarde)

Actions et bonnes pratiques

- ✓ Développer des exercices de gestion de crise et faire des RETEX (partage et mutualisation)
- ✓ S'appuyer sur la journée nationale de la résilience (JNR) du 13 octobre

Allez plus loin : <https://www.iff-rme.fr/>