

KESAKO?

La gestion classique des risques naturels en France est fortement compartimentée, respectant les rôles et responsabilités de chacun. Chaque temps de gestion (prévention, gestion de crise, réparation, ...) renvoie à un type d'acteur avec des mesures et des outils spécifiques. Cette gestion est essentiellement axée sur la réduction des aléas grâce à la mise en place de stratégies défensives (ouvrages de protection). Les grandes catastrophes en France de ces dernières années (Vaison-la-Romaine en 1992, avalanche de Montroc en Haute-Savoie et tempêtes de 1999, ...) ont mis en avant la nécessité de développer des approches plus adaptées aux territoires dans toutes les phases de gestion afin d'améliorer notamment la coordination des acteurs et une plus grande implication des populations (développement de la culture et de la mémoire du risque). Concrètement la gestion intégrée des risques naturels prend en compte aussi bien les phénomènes que les enjeux et le développement des territoires (enjeux humains, économiques, fonciers, mobilités-accessibilités, environnementaux, ...).

Il est primordial que ce nouveau type de gestion prenne appui sur un autodiagnostic des territoires. Ainsi, chaque acteur est impliqué au cœur de la démarche, en identifiant leurs propres manques et besoins sur tous les temps de gestion. Cette étape collective est primordiale afin que chacun puisse s'engager sereinement dans la concertation et le partage.

LA GIRN

Depuis mars 2010, la mission GIRN du Pays du Grand Briançonnais fait partie intégrante de l'opération « Sites pilotes de gestion intégrée des risques naturels dans les Alpes ». Cette opération, financée par des fonds Européens (FEDER), les régions PACA et Rhône-Alpes, et le Commissariat Général à l'Égalité des territoires (CGET), ex DATAR, vise à mettre en place de façon expérimentale sur des sites volontaires, des actions innovantes et adaptées aux territoires de montagnes. Cette opération coordonnée par le Pôle Alpin d'études et de recherche pour la prévention des Risques Naturels concerne différents territoires alpins sur les deux régions (Syndicat du Pays de Maurienne, Bourg Saint Maurice-Les Arcs, Arlysère, les Baronnies Provençales).

GESTION D'ÉVÉNEMENTS CATASTROPHIQUES

Actions cohérentes et coordonnées entre tous les acteurs et intervenants de la gestion de crise

PRÉVENTION

Sensibilisation des populations, information préventive et développement de la culture et mémoire du risque

RETOUR À LA NORMALE

Mise en place d'actions permettant un retour à la normale le plus rapidement possible

RETOUR D'EXPÉRIENCE

Capitalisation d'expérience et analyse de points à améliorer et des points forts de la gestion de crise

cycle de la gestion intégrée des risques naturels

> ACTIONS!

Quelques illustrations concrètes d'actions de la gestion intégrée des risques naturels sur notre territoire de montagne.

• Semaine participative sur la gestion des risques naturels dans la vallée de la Clarée.

La vallée de la Clarée et notamment Névache est fréquemment isolée à cause d'avalanches ou de crues. Ces isolations sont temporaires, durant de quelques heures à plusieurs jours (en 2008, la commune a été isolée plus de 4 jours).

Cette action a permis de remettre la question des risques naturels et de leur prise en compte collective au centre des débats, tout en permettant à chaque acteur (élus, habitants, socioprofessionnels mais aussi institutionnels) de s'exprimer sur cette problématique. Ces échanges ont été rendus possibles par le biais d'outils innovants créés et mis en place spécialement pour cette action :

- Des tableaux permettant un dialogue indirect entre tous les acteurs du territoire : chaque personne a pu inscrire ce qu'elle pensait de la gestion de crise et de la prévention et proposer des pistes d'améliorations. Ces données ont été exposées à tous afin que chacun puisse réagir dessus et faire d'autres propositions.
- Des maquettes participatives en 3D, représentant les hameaux de Névache : cette technique, initialement imaginée pour la réduction de catastrophes naturelles dans l'hémisphère Sud, a été utilisée et adaptée aux contraintes et aux cadres réglementaires de nos territoires. Chaque habitant a pu venir exprimer la perception qu'il avait de son territoire et de sa fragilité vis à vis des risques naturels sur les maquettes et déterminer sa propre vulnérabilité face à la problématique d'isolement du village.

• Outil de Gestion Intégrée des Événements

La survenue d'un événement de sécurité civile provoqué par un risque majeur (naturel ou technologique) ou un problème technique (coupures de routes pour travaux, etc.) engendre systématiquement des conséquences que les communes doivent gérer.

Pendant sa gestion, beaucoup d'informations circulent et il est souvent difficile de vérifier leur précision ou leur véracité.

L'Outil de Gestion Intégrée des Événements est un outil cartographique qui

En phase de prévention :

- Permet la transmission entre générations d'élus : chaque élu acquiert durant son mandat, un savoir et une connaissance des risques naturels, et de leur gestion. Le but est donc de donner aux élus le savoir acquis par leurs prédécesseur afin qu'ils puissent profiter de leurs expériences et bonnes pratiques, et qu'ils soient efficaces rapidement dans leurs nouvelles missions.
- Favorise l'émergence d'une culture de crise multi acteurs.

En phase de Gestion d'événement catastrophique :

- Permet de centraliser les informations en temps de crise de façon à ce que tous les acteurs présents dans le poste de commandement communal aient les mêmes données au même moment,
- Permet de centraliser les actions qui ont été réalisées, celles qui sont en cours de réalisation, et celles qui ont été faites,
- Permet à tout personne rentrant dans la gestion de crise de savoir ce qui a été fait mais également les missions qu'elles doivent personnellement réaliser (missions données par le Directeur de Opérations de Secours qui est le Maire),

En phase post crise :

- Permet le retour d'expériences.

Démarche de réalisation et de mise en œuvre

La méthodologie mise en place pour la création de cet outil, en grande partie basée sur la participation de tous les services et acteurs de la gestion des événements de sécurité civile, a été la suivante.

- Identification des besoins du territoire,
- Recherche de l'outil le plus adapté,
- Propositions d'outils,
- Présentation de l'outil aux territoires (élus, techniciens des communes, personnes ressources),
- Présentation de l'outil aux acteurs de la gestion de crise au niveau départemental (Préfecture, Conseil Général, Sapeurs-Pompiers, Gendarmerie, service de Restauration des Terrains de Montagne de l'ONF),
- Finalisation de l'Outil de Gestion Intégrée des Événements,
- Formation des élus, techniciens des communes et personnes ressources,
- Exercice grandeur nature mettant en scène tous les acteurs du territoire et tous ceux de la gestion de crise : élus, populations, techniciens communaux, services de secours, gendarmerie, CG, RTM, etc.
- Retour d'expérience.

A CHAQUE ÉTAPE, ajustement constant de l'outil en fonction des besoins de chaque acteur de la gestion.

