

TAGIRN CCVCMB

Opération CIMA-POIA

« Territoires Alpins de Gestion Intégrée des Risques Naturels dans les Alpes »

Programmation 2015-2020

Réunion Annuelle GIRN / SDA - Savines le Lac – Mercredi 23 Novembre 2016



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur



CCVCMB = Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc

4 communes : VALLORCINE – CHAMONIX MONT-BLANC – LES HOUCHES – SERVOZ

350 km²

Vallée densément peuplée : 13 345 habitants permanents

Variabilité saisonnière importante

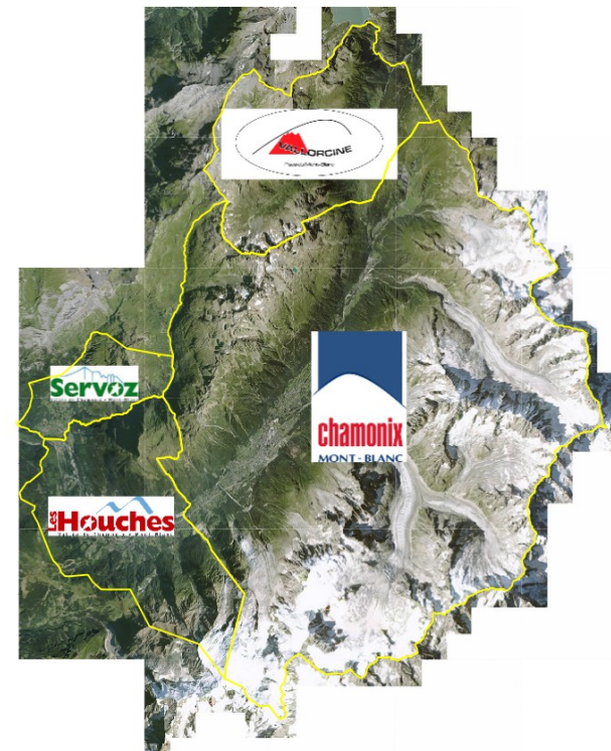
80 000 en hiver

100 000 en été

Territoire de montagne = relief qui accélère les phénomènes
et qui augmente leur puissance

Nombreux aléas : avalanches, crues torrentielles, chutes de
blocs, mouvements de terrain, inondations... (+ risques
émergents d'origine glaciaires et périglaciaires)

Ces caractéristiques conditionnent de près ou de loin la vie
économique et sociale du territoire et constituent un enjeu
majeur auquel sont soumis le développement de l'habitat et
l'exercice des activités économiques locales.



OBJECTIFS VISES

- de donner un nouvel élan dans l'innovation en matière de gestion intégrée des risques sur le territoire intercommunal,
- de donner aux maires la possibilité de mieux gérer les risques sur leur commune,
- d'accroître le partage d'expérience et de solidarité,
- le financement d'une ingénierie d'animation locale spécifique,
- la mise en œuvre d'actions adaptées (humains, financiers et techniques),
- la transposition des actions à d'autres territoires alpins.

RESULTATS ATTENDUS

- la mise en place d'un TAGIRN : stratégie, gouvernance, implication du territoire,
- la mise en place d'actions innovantes de précision, prévention et gestion de crise,
- des actions transférables à d'autres territoires : reproductibles,
- de la transversalité : territoire, structures concernées, cibles,
- une meilleure gestion des risques naturels.

1 – BESOIN EXPRIMÉ

- 4 communes impactées régulièrement par différents risques = multiples ouvrages de protections
- établir des contrôles visuels annuels afin d'anticiper des travaux d'entretien et de pérenniser le rôle de protection des ouvrages
- recensement des ouvrages, création d'une base de données cartographique homogène au territoire



2 – ACTION ENVISAGÉE

« GUIDE MÉTHODOLOGIQUE POUR ASSURER UN DIAGNOSTIC SIMPLIFIÉ DES OUVRAGES DE PROTECTION (AVALANCHES/CHUTE DE BLOCS/ÉBOULEMENTS...) »

- Recensement, cartographie et bases de données précises de tous les ouvrages de protection : génie civil ou génie végétal
- Écriture d'une procédure de suivi des ouvrages / Notice d'observation des dysfonctionnements manifestes (construite en partenariat avec les acteurs spécialisés qui aura pour objectif l'observation par un non-expert des dysfonctionnements manifestes des ouvrages).
- Partenariat avec les maîtres d'œuvre pour les méthodes d'analyses et les procédures de suivi. Collaboration avec le service Pistes et Sentiers de la CCVCMB, l'ONF et le RTM.
- Formalisation de critères à intégrer aux futurs cahiers des charges d'installation de nouveaux ouvrages afin d'intégrer une fiche de suivi.

1 – BESOIN EXPRIMÉ

- gestion du risque avalanche : 60 couloirs (3000 personnes), répartis sur la vallée, non suivis ou surveillés par MétéoRisk et/ou MétéoFrance, ou non concernés par un PIDA en amont (zones de départ).
- manque de données ou d'informations sur ces secteurs = gestion de la prévention incertaine
- objectif : tester localement une nouvelle approche de gestion du risque avalanche permettant de rendre le territoire plus autonome et plus réactif lors des épisodes nivologiques critiques.
- nouvel outil d'aide à la décision utilisé en commission de sécurité.

2 – ACTION ENVISAGÉE

« MISSION ACCOMPAGNEMENT ET TRANSMISSION D'EXPERTISE »

- Mission pluriannuelle d'accompagnement d'un expert-avalanche (transmission des connaissances, instrumentation, formation technique et juridique)
- Commande et suivi de l'étude (demande d'expertise pour identifier les seuils et les mesures pertinentes afin de les intégrer dans la prévention de la gestion du risque)
- Mise en place d'outils techniques (stations météorologiques automatiques sur des couloirs, réglages) dans le processus global avec pour objectif de s'approprier le fonctionnement ainsi que les résultats
- Établir une méthode d'analyses de données jusqu'à un processus de mise en sécurité de la population (= approche globale)
- Formalisation d'un guide méthodologique par le prestataire
- Adaptation des mesures de gestion de crise
- Formation de ressources impliquées (professionnels externes) qui seront ensuite à disposition des collectivités et des commissions de sécurité.



1 – BESOIN EXPRIMÉ

- problématique du territoire : affluence touristique
- améliorer la communication de prévention et de gestion de crise
- 2 cibles : la population touristique et les permanents

Comment améliorer la communication de prévention et de gestion de crise, notamment pour le risque avalanches, vis à vis des personnes qui séjournent temporairement sur le territoire, soit à la journée, soit à la semaine, au delà des dispositifs déjà en place?

Comment sensibiliser les habitants permanents sans tomber dans une banalisation de l'information et sans être trop anxiogène ?



2 – ACTION ENVISAGÉE

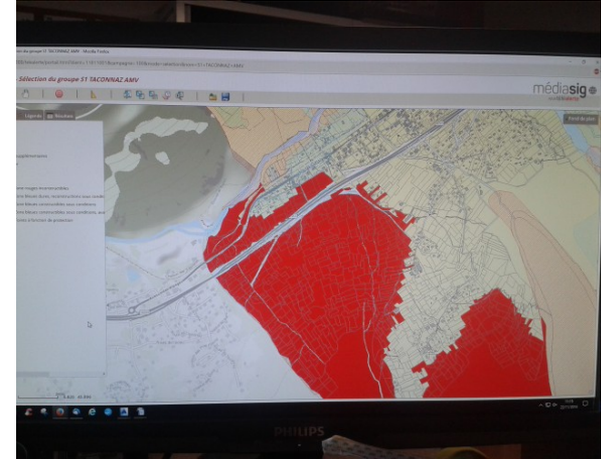
«INFORMATION PREVENTIVE SPÉCIFIQUE»

- Diagnostic/enquête de perception sociologique sur l'information préventive (*lien avec alerte par téléphone*) par rapport à 2 publics (touristes et locaux) sur les différents secteurs géographiques du territoire
- Analyse des données
- Préconisations/pistes/contraintes et supports de mise en œuvre d'actions adaptées aux différents secteurs géographiques du territoire
- Mise en œuvre des actions adaptées aux différents secteurs géographiques du territoire auprès des 2 publics (1 par public).
- Expertise avec l'université Grenoble Alpes – GRESEC ou un cabinet privé d'expertise en communications.
- Bilan des actions adaptées auprès des publics ciblés par une nouvelle enquête de perception.
- Formalisation d'un rendu identifiant les difficultés rencontrées et les actions mises en œuvre.

1 – BESOIN EXPRIMÉ

Actuellement, toutes les communes de la vallée ne bénéficient pas d'un outil d'alerte. Les deux risques majeurs dans la vallée (avalanches et inondations) sont présents sur tout le territoire. Afin de mieux gérer la prévention mais aussi la gestion de crise, la prise en compte de tous les couloirs d'avalanches et de tous les cours d'eau de la vallée dans un outil intercommunal est aujourd'hui indispensable.

Dans l'objectif d'améliorer la couverture du territoire, en matière de prévention et gestion de crise, la CCVCMB prévoit l'extension de la couverture de l'automate d'appel téléphonique utilisé actuellement par la commune de Chamonix aux 3 autres communes ainsi que la récolte et le traitement des données nécessaires au fonctionnement de cet outil d'alerte.



2 – ACTION ENVISAGÉE

«GESTION DE CRISE INTERCOMMUNALE ET ALERTE OPTIMISÉE»

- Extension pluricommunale de l'automate d'alerte pour toutes les communes concernées par les avalanches et les crues torrentielles.
- Formalisation d'une méthodologie de récolte des coordonnées téléphoniques qui soit adaptée aux différents publics.
- Récolte, insertion et paramétrage des données utiles pour la gestion des situations de risque avalanche.
- Déclenchement de ces dispositifs d'alerte par un opérateur à l'échelle intercommunale et/ou par le Maire concerné.
- formalisation d'un rendu identifiant les difficultés rencontrées, les actions mises en œuvre.