



Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels

Réunion annuelle GIRN & SDA

Mardi 27 novembre 2018

GIRN
Alpes



Territoire Alpin de Gestion Intégrée des Risques Naturels Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-blanc

Soutiens et partenaires :

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



cget

l'Europe
s'engage
sur
le Massif Alpin



Fonds européen de développement
régional (FEDER)

PRESENTATION DU TERRITOIRE

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

- Un territoire de 350 km²
- Une vallée densément peuplée : 13 345 habitants permanents
- Une variabilité saisonnière importante :
 - 80 000 habitants en hiver à 100 000 en été
 - 82 000 lits touristiques
 - 4,6 millions de nuitées
- Un territoire de montagne = relief qui accélère les phénomènes et qui augmente leur puissance
- De nombreux aléas : avalanches, crues torrentielles, chutes de blocs, mouvements de terrain, inondations... (+ risques émergents d'origine glaciaires et périglaciaires)
- Des documents réglementaires :
 - PPR N : les 4 communes sont concernées par des PPR multirisques
 - PCS : les 4 communes possèdent un PCS approuvé
 - DICRIM : les 4 communes ont réalisé leur DICRIM



Face aux caractéristiques géographiques, économiques et sociales de la vallée de Chamonix Mont-Blanc, les risques naturels se doivent d'être anticipés et gérés au plus proche des réalités territoriales.

Les enjeux sont :

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

Les objectifs du « TAGIRN CCVCMB » sont :

- 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)

ACTION 1

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

RAPPEL DE L'ACTION

ETAT D'AVANCEMENT

Année 1

- Réalisation du recensement / récolte de données archives, d'une fiche de recensement, de fiches pathologiques, du recensement terrain, d'une cartographie et bases de données SIG par Amaury BAIN
- Collaboration avec le RTM, CD 74, Services Pistes et Sentiers, Services Techniques des communes, Compagnie du Mont-Blanc...

Année 2

- Guide méthodologique
- Finalisation de la BD SIG et de la cartographie
- Bilan de l'action

Année 3 – A FAIRE

- Tableau de classement
- Finalisation du guide méthodologique
- Réflexion sur le futur programme de financement pour l'entretien des ouvrages
- Finalisation du bilan de l'action



Mur paravalanche de l'Eglise de Vallorcine

ACTION 2

« MISSION ACCOMPAGNEMENT ET TRANSMISSION D'EXPERTISE »

RAPPEL DE L'ACTION

ETAT D'AVANCEMENT

Année 1

- Redéfinition de l'action, de l'analyse des besoins et rédaction d'un cahier des charges
- Réalisation d'une expertise juridique pour le statut du futur technicien et les responsabilités par Laurie ASTIER
- Rédaction d'un profil de poste (non validé)

Année 2

- Rédaction d'un nouveau profil de poste (non validé)
- Rédaction du cahier des charges des stations nivo-météorologiques (non validé)
- Rédaction du cahier des charges pour la formation à l'expertise avalanches (non validé)

Année 3 – A FAIRE

- Recrutement d'un CDD et formation
- Marché public pour les stations nivo-météorologiques (Dépenses d'investissement)
- Marché public pour la formation à l'expertise avalanches
- Formalisation d'un guide méthodologique par le prestataire
- Bilan de l'action

Les enjeux de cette action et notamment les prises de responsabilités et les modalités de gestion des données ressortant des stations nivo-météorologiques, sur notre territoire, sont très sensibles et amènent à des réflexions plus poussées d'où le retard pris dans la réalisation de cette action.



Station nivo-météorologique du col des Montets

ACTION 3

«INFORMATION PREVENTIVE SPÉCIFIQUE»

RAPPEL DE L'ACTION

ETAT D'AVANCEMENT

Année 1

- Partenariat avec l'Université Grenoble Alpes – GRESEC pour l'accompagnement des stagiaires, l'analyse des résultats et des préconisations
- Recherche de stagiaires pour réalisation de l'enquête en janvier 2018

Année 2

- Partenariat avec l'Université Grenoble Alpes – GRESEC pour la recherche et l'accompagnement des stagiaires, l'analyse des résultats et des préconisations
- Méthodologie de l'enquête de perception des risques
- Définition des quotas de l'enquête
- Réalisation des différents questionnaires (selon le type de population)
- Réalisation de l'enquête de perception des risques (population touristique hivernale) par Michel DUPONT
- Résultats de l'enquête de perception des risques (population touristique hivernale)
- REX de l'enquête de perception des risques (population touristique hivernale)
- Réalisation de l'enquête de perception des risques (population permanente) par Michel DUPONT et Charlène LATUS
- Résultats de l'enquête de perception des risques (population permanente)
- REX de l'enquête de perception des risques (population permanente)
- Réalisation de l'enquête de perception des risques (population touristique estivale) par Charlène LATUS
- Comparatif des résultats des enquêtes de perception des risques (populations touristiques hivernale/estivale)



ACTION 3

«INFORMATION PREVENTIVE SPÉCIFIQUE»

RAPPEL DE L'ACTION

ETAT D'AVANCEMENT

Année 3 – A FAIRE

- Analyses des résultats
- Expertise avec l'université de Grenoble Alpes
- Préconisations/pistes/contraintes et supports de mise en œuvre d'actions adaptées aux différents secteurs géographiques
- Formalisation d'un rendu identifiant les difficultés rencontrées et les actions mises en œuvre pour l'action 3.
- Bilan de l'action

Pour cette action, le délai de réalisation d'une enquête (population touristique hivernale/estivale et population permanente) nécessite plusieurs mois du fait des saisonnalités demandées. Il apparaît donc évident qu'une deuxième enquête ne pourra donc pas être réalisée pour cause de manque de temps...



ACTION 4

«GESTION DE CRISE INTERCOMMUNALE ET ALERTE OPTIMISÉE»

RAPPEL DE L'ACTION

ETAT D'AVANCEMENT

Année 1

- Réalisation d'un cahier des charges pour déployer le système d'alerte sur tout le territoire
- Lancement de la consultation
- Choix du prestataire
- Création et paramétrages en cours des automates
- Communication pour la récolte des données
- Formation du personnel administratif et des élus

Année 2

- Nouvelle formation du personnel administratif et des élus au système d'alerte
- Recensement des propriétaires en zones à risques pour les communes de Vallorcine, Servoz et les Houches (en cours)

Année 3 – A FAIRE

- Formalisation d'une méthode de récolte des coordonnées téléphoniques selon les différentes typologies de public
- Récolte, insertion et paramétrages des données pour le risque avalanche et inondation
- Formalisation d'un rendu identifiant les difficultés rencontrées et les actions mises en œuvre pour l'action 4
- Bilan de l'action

