

## DEVENEZ ACTEUR DANS LA PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS DE VOTRE TERRITOIRE.

Vous êtes élu d'une commune touristique, d'un village isolé ou d'une grande ville alpine, dans un contexte de changement climatique global, la GIRN apparaît comme **une opportunité de développer**, à l'échelle de votre bassin de risque, **un cadre d'anticipation qui permet de renforcer la résilience de votre territoire.**

Pour mettre en place cette démarche, **le PARN vous accompagne pour candidater aux dispositifs de financement existants et coconstruire un programme d'action opérationnel sur mesure adapté à votre contexte local.**

### CONTACTEZ-NOUS !



04 76 63 51 33  
girn@risknat.org  
www.risknat.org



La boîte à outil des territoires  
de montagne face aux risques naturels

La capitalisation de l'opération, le **PARN** a mis en avant les principes de la démarche ainsi que l'intégralité des actions concrètes menées par les TAGIRN.

Vous trouverez toutes les informations sur :  
[risknat.org/girn/](http://risknat.org/girn/)

Création graphique : KANGOOBOLD-2020



Une politique de gestion  
des risques naturels adaptée  
aux territoires de montagne

## INSPIREZ-VOUS D'ACTIONS CONCRÈTES POUR DEVENIR RÉILIENT

# L'Opération TAGIRN : Accompagner les élus à agir pour leur territoire, face aux risques naturels.

L'Opération TAGIRN (Territoires Alpains de Gestion Intégrée des Risques Naturels) vise à compléter l'approche classique et régalienne des risques naturels autant sur un plan technique, organisationnel que territorial en permettant l'émergence de dynamiques locales nouvelles co-construites avec les acteurs des territoires de montagnes.

Ce programme interrégional s'est inscrit dans le cadre de la programmation conjointe 2014-2020 de la **Convention Interrégionale du Massif des Alpes (CIMA)**, et du **Programme Opérationnel Interrégional du massif des Alpes (POIA)** dont les objectifs sont :

- **ACCOMPAGNER L'ADAPTATION** au changement climatique
- **DÉVELOPPER LA GESTION INTÉGRÉE** des risques naturels
- **AMÉLIORER LA RÉSILIENCE** des territoires et des populations face aux risques naturels

Il a été cofinancé par les Régions Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes, l'Etat (FNADT) et l'Union Européenne (FEDER).

## TERRITOIRES ENGAGÉS DANS LA DÉMARCHÉ

1. CC Vallée de Thônes
2. CC Vallée de Chamonix Mont-Blanc
3. Grenoble-Alpes Métropole
4. PETR Briançonnais, Ecrins, Guillestrois, Queyras
5. PNR du Queyras
6. SMIGIBA (Buëch)
7. PNR Baronnies Provençales
8. CC Ubaye Serre-Ponçon
9. CC Alpes Provence Verdon
10. CC Alpes d'Azur
11. SMIAGE (Alpes Maritimes)



Devenez acteur dans la prévention  
des risques naturels de votre territoire.  
**ENGAGEZ-VOUS !**

Ce livret présente une variété d'actions qui ont été mises en œuvre et qui peuvent inspirer des actions spécifiques sur votre territoire dans la future programmation

34  
communes

10 000  
habitants



Communauté de Communes  
Alpes d'Azur (CCAA)

## Programme de sensibilisation des scolaires aux risques naturels

S'articulant autour d'ateliers ludiques, pédagogiques, créatifs, et artistiques, le programme s'appuie sur un kit pédagogique visant à désacraliser et extérioriser le risque en suivant les aventures de Pipot et Lilou.



Crédits photos : CCAA

Il traite de la définition du risque, des gestes à adopter et présente les services œuvrant au quotidien pour protéger les populations. Animé par des animateurs périscolaires formés et des intervenants extérieurs (SDIS, Syndicat Mixte Inondations Aménagement et Gestion de l'Eau maralpin - SMIAGE).

63  
communes

30 000  
habitants



Syndicat Mixte de Gestion  
Intercommunautaire du Buëch  
et de ses affluents (SMIGIBA)

## Journée internationale sur les risques naturels

Réalisée en partenariat avec le TAGIRN du PNR des Baronnies Provençales et ayant pour but de sensibiliser de façon non-anxiogène le grand public sur les



Crédit photo : SMIGIBA

risques naturels, cette journée s'est articulée autour de plusieurs axes :

- une conférence animée par l'INRAE
- une balade thématique avec lecture de paysage traitée par le prisme des risques
- une exposition comportant des panneaux sur les inondations et les feux de forêts
- des vidéos sur les incendies
- une maquette permettant d'expliquer le fonctionnement des rivières en tresse (mise à disposition par le département des Hautes-Alpes).



37 communes

35 600 habitants



### Pôle d'Equilibre Territorial et Rural Briançonnais, Ecrins, Guillestrois-Queyras (PETR BEGQ)

## Parcours et visites autour de la crue torrentielle du Bez

Chaque été, en partenariat avec l'office du tourisme de Serre Chevalier Vallée Briançon, des visites sont organisées autour de 10 panneaux thématiques reprenant les témoignages et photos de l'événement qui s'est déroulé sur le Bez en 1995 en y associant une lecture de paysage. Cette action destinée aux populations locale et touristique, tient un discours non-anxiogène, pédagogique et permet d'aborder la gestion des risques naturels de façon décomplexée et vivante en apportant des réponses concrètes.



Crédit photo : PETR Briançonnais, Ecrins, Guillestrois-Queyras

49 communes

450 000 habitants



### Grenoble Alpes Métropole (GAM)

## Vidéos pédagogiques en 3D



Crédit photos : Mayane – Grenoble-Alpes Métropole

La stratégie de développement de la culture du risque mise en œuvre par la métropole de Grenoble est basée sur une communication innovante qui s'adresse à la population permanente du territoire comme aux personnes de passage.

Parmi les actions réalisées, on compte notamment la réalisation de vidéos pédagogiques en 3D. Cette modélisation de l'ensemble du territoire de la métropole grenobloise affiche les secteurs exposés aux aléas naturels et indique les différents niveaux d'aléas. Ces vidéos reprennent également des explications sur les aléas, les moyens d'adaptation possibles, les actions réalisées par la collectivité pour faire face aux risques et les bons réflexes à avoir à l'échelle individuelle face à ces situations.

41 communes

11 500 habitants



### Communauté de communes Alpes Provence Verdon (CCAPV)

## Diagnostic de vulnérabilité

Bien plus qu'une simple approche quantitative des risques communaux, ce travail centré sur les enjeux, la vulnérabilité et la capacité des territoires à agir face aux risques naturels, a permis de déterminer un programme d'actions concrètes et adaptées. Il a également contribué à la sensibilisation des élus territoriaux sur cette thématique.



Crédits photo : CCAPV



4 communes

13 345 habitants



### Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc (CCVCMB)

## Guide méthodologique pour assurer un diagnostic simplifié des ouvrages de protection des communes

Ce travail a débuté par un inventaire de l'ensemble des ouvrages puis la recherche des propriétaires de chacun d'eux. Dans un second temps un guide méthodologique a été rédigé dans l'objectif de mettre en place une politique d'inspection et de gestion de ce patrimoine dans le but de garantir le bon état de fonctionnement des ouvrages et donc la sécurité des enjeux situés à l'aval. Un fort enjeu juridique a également poussé à la réalisation de cette action.



Crédit photo : CCVCMB



### Parc Naturel Régional des Baronnies Provençales (PNRBP)

## Mise en sécurité DFCI du Massif de Pierrelongue

Basée sur de la concertation, cette action a permis l'identification par les communes elles-mêmes des aménagements de Défense de la Forêt Contre les Incendies -DFCI (pistes et citernes) qu'elles souhaitaient. Ensuite, une analyse technique et financière de ces propositions par un prestataire externe a été réalisée. Enfin, les communes ont pris des délibérations pour la réalisation des travaux. La DDT (service des forêts) et le SDIS ont été associés tout au long du projet pour s'assurer du caractère DFCI

des aménagements et garantir leur éligibilité aux financements publics.



Crédit photo : PNRBP



### Syndicat Mixte Inondations Aménagement et Gestion de l'Eau maralpin (SMIAGE)

## Appui à la gestion de crise et système d'appel de masse

Par le biais deux prestations (appui à la gestion de crise et système d'appel téléphonique de masse), le territoire met à disposition de l'ensemble de ses communes des outils permettant d'appréhender la gestion de crise adaptée à l'échelle communale, et d'alerter de façon ciblée la population de la survenue d'un événement. En parallèle, le SMIAGE assure le lien entre les prestataires et les communes et participe à la formation des élus.



Crédit photo : SMIAGE



### Communauté de Communes de la Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon (CCVUSP)

## Etude initiale pour le développement de la détection des aléas naturels en vallée de l'Ubaye

Cette étude bibliographique s'appuie non seulement sur un état des lieux pour mettre en évidence les aléas du territoire non suivis par des système de détection et d'alerte, mais aussi sur des témoignages d'élus locaux. Les derniers éléments en termes d'équipements matériels et de techniques de suivi ont été recensés auprès des universités, services de l'état et prestataires privés. Des propositions d'aménagement ont été formalisées pour développer l'équipement de la vallée, en intégrant la question de la pérennité du système (maintenance, coût de fonctionnement, etc.). Cette action s'est faite avec les acteurs de la gestion des risques

naturels du territoire et reste à partager plus largement au sein des collectivités du bassin de risque.



Crédit photo : CCVUSP



### Parc Naturel Régional du Queyras (PNRQ)

## Etude historique sur les inondations et l'aménagement du territoire dans le bassin versant du Guil sur les 3 derniers siècles

Les crues du Guil sont analysées à travers différents sujets en lien avec la gestion de ces événements, l'aménagement du territoire, la culture du risque et la mémoire des habitants.



Crédit photo : PNRQ

l'aménagement général du territoire, (3) mettre en avant le jeu local des acteurs et la place de chacun dans la prévention et la gestion des inondations, (4) capitaliser les données dans la Base de données historiques sur

Cette étude comprend plusieurs objectifs : (1) établir un récit historique partagé des crues, (2) replacer l'eau et les crues dans la structuration et

les inondations (BDHI). Ces résultats permettront également de sensibiliser le grand public (repères de crue, animations, expositions photos).