







Ce projet a été cofinancé par l'Union européenne

Fonds européen de développement régional (FEDER)



Parc naturel régional du Queyras Bassin versant du Guil

Territoire Alpin de Gestion Intégrée des Risques Naturels

Réunion annuelle GIRN – SDA Mardi 1^{er} Décembre 2020

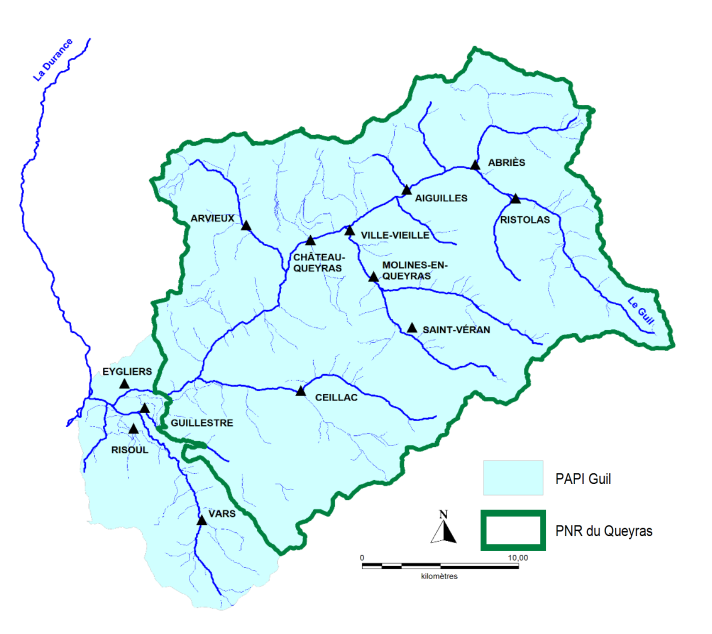


Le bassin versant du Guil

- Bassin versant de 730 km²
- 11 communes
- 7 000 habitants
- 4 000 emplois (source : Insee-2014)
- 9,5 habitants/km²
- Population touristique x10
- 75% de logements secondaires

PNR du Queyras : syndicat mixte

- Gestionnaire de sites Natura
 2000 et de la RN Ristolas Mont
 Viso
- Animateur d'un PAPI depuis 2014 (intention, complet)



Le TAGIRN « BV Guil »

Objectifs visés :

- Poursuivre la dynamique "GIRN" à l'échelle du bassin versant du Guil
- Réduire la vulnérabilité du territoire et de sa population en améliorant les connaissances sur les risques et en informant les populations permanentes et touristiques
- Développer et animer des partenariats avec l'ensemble des acteurs de la gestion des risques naturels et de la gestion de crise en s'appuyant sur la gouvernance du PAPI et du TAGIRN

Subvention FEDER: 111 425,53 €

Libellé du poste de dépenses	Montant	%
salaires et charges	123 094,44 €	45,71%
Etude historique sur les inondations	29 880,00 €	11,10%
Formation des gestionnaires et mise en place d'une information préventive	20 000,00 €	7,43%
Etude opérationnelle de gestion de crise intercommunale en s'appuyant sur les outils de la GIRN.	20 000,00 €	7,43%
Panneaux et équipements de sensibilisation pour un sentier d'interprétation sur les risques naturels	30 295,70 €	11,25%
Etude, acquisition et pose de repères de crue	25 011,60 €	9,29%
Plaquette sur les risques naturels	984,00€	0,37%
Etude STEPRIM	20 000,00 €	7,43%
Total des dépenses	269 265,74 €	

Etude historique sur les inondations et aménagement du territoire sur les 3

derniers siècles

Dépenses engagées : 29 880 € TTC

Prestataire : Acthys Diffusion

Durée : 1 an



Inondation de 1957 au hameau de Ville-Vieille.
Photo Paul Graber

Objectifs:

- Établir un récit historique partagé sur les crues
- Replacer l'eau et les crues dans l'aménagement du territoire
- Compléter les informations recueillies sur la crue de 1957 (BDHI)
- Mettre en avant le rôle des acteurs locaux dans la prévention et gestion
- Sensibiliser le grand public (voir action sur le sentier d'interprétation)

Mutualisation de la pose des repères de crue sur les 11 communes

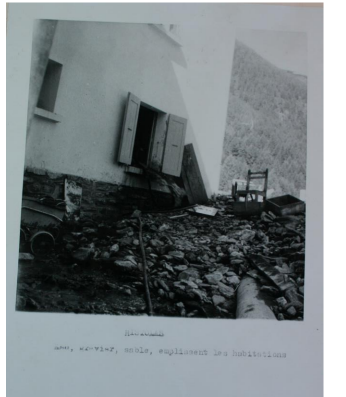
Dépenses engagées : 3 603 € TTC

Stage de 6 mois cet été

Définition des sites de repères de crues

Conventions avec les propriétaires et délibération des communes en cours





Exemple du cône de déjection de Ristolas. Photos AD05/RTM05





Formation des gestionnaires et mise en place d'une information préventive

Dépenses engagées : 19 800€ TTC

Durée de l'étude : 2 ans

Prestataire : Penons Conseils

1ère étape : rencontre des gestionnaires



Exemple du camping du Gouret sur la commune d'Aiguilles – Inondations de juin 2000. Photos RTM05

Etude opérationnelle de gestion de crise intercommunale en s'appuyant sur les outils de la GIRN.

Dépenses engagées : 19 080 € TTC

Durée de l'étude : 2 ans

Prestataire : Penons Conseils

1ere étape : rencontres des élus





Rencontre des élus d'Abriès-Ristolas et de Ceillac

Etude « STEPRIM »

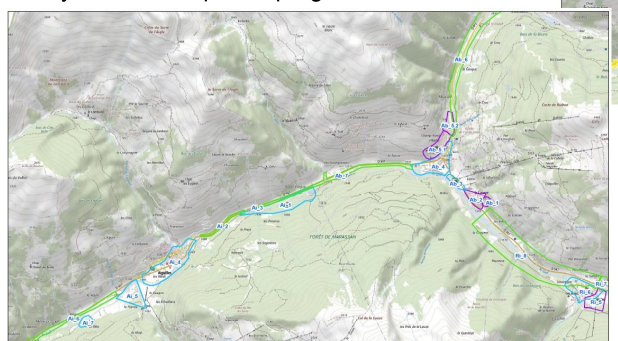
Dépenses engagées : 19 800€ TTC

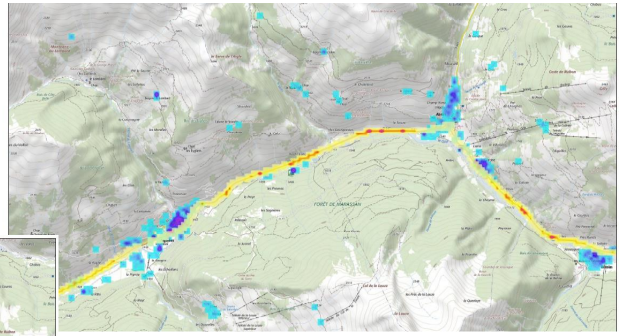
Durée de l'étude : 2 ans

Prestataire: RTM 05

Intégration des 3 niveaux d'aléas et enjeux

Analyse économique du programme d'actions





Quantification des enjeux menacés sur le Haut Guil en croisant enjeux et aléas. Réalisation : RTM 05

Définition des secteurs d'enjeux sur le Haut Guil. Réalisation : RTM 05

Projection des actions 2021

- Etude historique
- Conception et pose des repères de crues
- Formation des gestionnaires de camping et mise en place d'une information préventive
- Etude opérationnelle de gestion de crise intercommunale
- Etude STEPRIM
- Panneaux et équipements de sensibilisation pour un sentier d'interprétation sur les risques naturels