

ANNEXE 2

Fiches actions modifiées

Axe transversal	0 ANIMATION DU PAPI COMPLET
-----------------	-----------------------------

OBJECTIF	Réaliser l'ensemble des actions prévu dans le PAPI complet
DESCRIPTION DE L'ACTION	<p>L'animation est primordiale pour mener les phases de concertation, lancer les actions prévues et assurer la coordination avec les autres projets en cours. La CC du Guillestrois Queyras porte 13 actions qui représentent plus de la moitié du budget total du PAPI (11,8 Md'€ sur un total de 21,7 Md'€). Elle met à disposition deux ingénieurs à temps complet pour assurer l'animation du PAPI et réaliser ses actions durant les 4 dernières années de programmation. Le travail consistera à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La coordination, le suivi et l'évaluation du programme complet - La réalisation des actions sous maîtrise d'ouvrage CCGQ - La concertation avec les acteurs du territoire - L'organisation et l'animation des réunions du COTECH et COPIL PAPI - La mise en cohérence avec les projets des autres partenaires du territoire comme le SAGE Durance porté par l'EPTB

TERRITOIRE CONCERNE	Bassin versant du Guil
MAITRE D'OUVRAGES	CC du Guillestrois et du Queyras
ECHEANCIER PREVISIONNEL	01/09/2024-31/12/2028 (4 ans et 4 mois)

COUT ESTIMATIF	130 000 x (4 + 4/12) = 563 333 € (comprenant salaires et charges)			
PLAN DE FINANCEMENT	Etat 50%	Région	Département	Maître d'ouvrage 50%

INDICATEURS	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre et pourcentage d'actions réalisées • Enveloppe financière engagée et dépensée à la fin du PAPI (montant et pourcentage)
--------------------	---

Axe 2	2.1 Etude d'amélioration et d'optimisation des outils et des stations de mesures à l'échelle du bassin versant du Guil.
-------	---

OBJECTIF	<p>Cette action poursuit plusieurs objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Améliorer les observations pluviométriques et hydrométriques en temps réel - Consolider la connaissance des débits sur des chroniques durables - Mutualiser et optimiser l'organisation de la surveillance, prévision et transmission de l'information sur les crues
DESCRIPTION DE L'ACTION	<p>Le bassin versant du Guil ne fait pas partie des cours d'eau surveillés par l'Etat par le Service de Prévision des Crues Méditerranée. Des outils ont été déployés comme la plateforme RYTHMME avec l'installation d'un radar sur la commune de Vars ainsi que plusieurs stations de mesures pour répondre à des besoins locaux de prévision et de surveillance, très souvent dans le cadre des cahiers de prescription des campings. Les connaissances en temps réel des débits restent insuffisantes, en particulier sur les têtes de bassin versant, caractérisés par des phénomènes de crues torrentielles rapides et brutales.</p> <p>Cette action se traduit par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un inventaire des stations de mesures existantes sur le bassin versant du Guil - Pour chaque station, une analyse approfondie de leur fonctionnement (mesure des débits, définition des seuils, ...) - Un inventaire des outils et services utilisés dans la prévision, la surveillance et l'alerte des crues (Ryhtmme, Vigicrue, avertissement APIC, carte de vigilance météorologique, Predict...) avec une évaluation de la fiabilité et de la qualité des données - Un état des lieux de la gouvernance actuelle - Des propositions d'amélioration de la mesure pluviométrique et hydrométrique par l'installation de nouveaux capteurs et de nouvelles stations, dimensionnés et chiffrés sur l'ensemble du bassin versant du Guil et adaptés au contexte montagnard - Des propositions d'amélioration des stations existantes - Une mutualisation des outils et des stations, en proposant plusieurs scénarii d'organisation et de gouvernance - Des journées d'information et de formations à destination des utilisateurs locaux des outils

	Cette action complètera l'étude portée par le SMAVD dans le cadre de la SLGRI Durance visant à réaliser un inventaire à une échelle plus macro de la Durance pour améliorer le réseau actuel de stations utilisées par le SMAVD dans sa mission de prévision des crues de la Durance à l'aval du barrage de Serre Ponçon.
--	---

TERRITOIRE CONCERNE	11 communes du bassin versant du Guil
MAITRE D'OUVRAGES	CC Guillestrois Queyras
ECHEANCIER PREVISIONNEL	2025-2026

COUT ESTIMATIF	80 000 € HT			
PLAN DE FINANCEMENT	Etat 50%	Région %	Département %	Maître d'ouvrage 50%

INDICATEURS	<ul style="list-style-type: none"> • rendu de l'étude • formations
--------------------	--

OBJECTIF	<p>Cette action poursuit plusieurs objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conserver la mémoire des évènements passés - Inscrire ces évènements dans le paysage - Informer le grand public pour développer la culture du risque
DESCRIPTION DE L'ACTION	<p>En 2022, le Parc a posé une quarantaine de repères de crue pour matérialiser les crues historiques des cours d'eau. Le territoire du Guillestrois a connu de fortes crues le 1^{er} décembre 2023. Certains torrents du bassin versant du Guil ont connu une crue de référence centennale ; comme les torrents du Palps, Chagne et Chalps sur les communes de Risoul et Guillestre</p> <p>Or, il est nécessaire de poser de nouveaux repères de crue pour plusieurs raisons :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les plus hautes eaux connues faisaient référence à la crue du 16 novembre 1963 sur les torrents du Palps et Chalps, or celle-ci avait atteint des niveaux inférieurs à la crue du 1^{er} décembre 2023 ; - Deux repères ont été emportés par la crue ; - Le repère installé sur le bâtiment de la Remise à Risoul sera démoli par la commune <p>Il est proposé de poser une dizaine de nouveaux repères de crue sur les torrents du Palps, Chalps et Chagne.</p> <p>Les étapes de travail sont les suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recensement des informations sur la crue du 1^{er} décembre 2023 2. Détermination des sites intéressants de pose des repères de crues en coordination avec les communes. 3. Signature de conventions bipartites (mairies / PNRQ) ou tripartites (mairies / PNRQ / propriétaire privé) 4. Nivellement et géo référencement 5. Elaboration d'une charte signalétique 6. Fabrication des repères de crues par un prestataire 7. Pose des repères de crues 8. Rédaction de fiches d'identification de chaque repère de crue posé. 9. Diffusion des informations auprès des communes, de la communauté de communes, des différents services de l'Etat (SDIS, DREAL, DDT, RTM...) 10. Mise à disposition des informations sur le SIG de la communauté de communes Guillestrois Queyras.

	Le PNR du Queyras prend en charge la pose des 10 nouveaux repères de crues pour le compte des communes en partenariat étroit avec les services techniques des différentes collectivités. En cas de pose sur un bâtiment privé, l'accord du propriétaire est sollicité.
--	--

TERRITOIRE CONCERNE	2 communes : Risoul et Guillestre			
MAITRE D'OUVRAGES	PNR du Queyras			
ECHEANCIER PREVISIONNEL	2025			

COUT ESTIMATIF	10 000 € TTC (soit un budget global de 60 000 € TTC)*			
PLAN DE FINANCEMENT	Etat 50%	Région	Département	Maître d'ouvrage 50%

* le budget est présenté en TTC car le Parc ne récupère pas la TVA

INDICATEURS	• nombre de repères de crue posés
--------------------	-----------------------------------