

POINT PAPI TARN-AMONT #1 SEPTEMBRE 2020

Seules les actions concernées par une avancée notable à ce jour sont ici présentées ; les autres actions seront développées dans un prochain point PAPI.

AXE 0 - L'ANIMATION DU PAPI

0.1. ANIMATION DU PAPI D'INTENTION

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
Syndicat mixte du bassin versant du Tarn-amont (SMBVTAM)	 Dépôt d'une demande d'avenant jusqu'au 31 décembre 2021 (début mai 2020) Retour d'expérience de la crue du 12 juin 2020 : rencontre des campings impactés 	Instruction de la demande par les services de l'État	Signature de l'avenant par l'État, la Région Occitanie et le SMBVTAM (fin 2020)

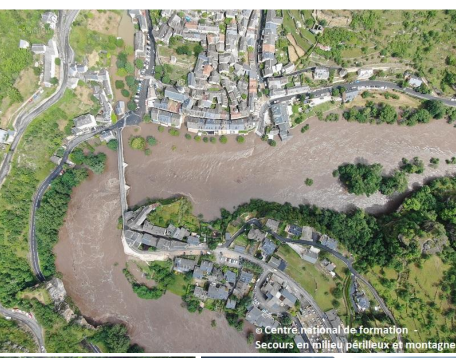
Focus sur la crue du Tarn du 12 juin 2020

Données au pont Lerouge :

- hauteur mesurée : 5,15 m
- débit de pointe : 1200 m³/s.

Crue inférieure à la crue décennale.

Les images ci-contre ont été prises à Sainte-Énimie et à Millau.









1/4



AXE 1 – L'AMÉLIORATION DE LA CONNAISSANCE ET DE LA CONSCIENCE DU RISQUE

1.3. CONCEPTION DE SUPPORTS DE SENSIBILISATION

1.3.1. Maquette « inondations »

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM Prestataire: CPIE ¹ du Rouergue (Millau), AA prototypes (Aurillac)	Réunion d'échanges pour la définition des besoins pour la maquette en concertation avec les 5 syndicats de bassins versants du département de l'Aveyron, le PNR² des Grands Causses et la DDT 12³ (25 juin 2020)	Rédaction du cahier des charges par le SMBVTAM et le CPIE du Rouergue, en concertation avec les partenaires	2 ^e réunion de travail avec les maquettistes : présentation d'un prototype de maquette (fin septembre)

1.3.2. Journées « inondations » (sous réserve de trouver un site pour accueillir les démonstrateurs)

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM	Réservation des démonstrateurs « porte de garage » et « portière de voiture » auprès de la Mission interrégionale « inondations » de l'arc méditerranéen (MIIAM)	 Recherche d'un nouveau lieu pour accueillir les démonstrateurs Définition du programme des journées « inondations » (semaine du 2 au 8 novembre) Prises de contacts avec les différents partenaires pour l'animation de ces journées 	 Communication autour de l'événement et invitations Animation des journées « inondation » du Tarn-amont (Novembre 2020 à Millau)

³ Direction départementale des territoires de l'Aveyron



¹ Centre permanent d'initiatives pour l'environnement

² Parc naturel régional



1.3.3. Plan de communication du futur PAPI complet

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM Prestataire: bureau	Réunion de lancement de l'action (25 octobre 2019)	Allers-retours sur la stratégie de communication	Présentation de la stratégie de communication aux
d'études Mayane (Montpellier)		(phase 1)	élus Validation de la stratégie de
			communication par les élus (automne 2020) Conception et
			validation du plan de communication (phase 2) (début 2021)

1.5. ET 2.1. POSE DES REPÈRES DE CRUES ET D'ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM		 Validation des sites de pose avec les élus des 17 communes concernées (95 repères de crues, 11 échelles limnimétriques, 12 panneaux) 	 Signature des conventions bi ou tripartites (selon si le site choisi est communal ou privé) Rédaction du cahier des charges et consultation des entreprises (décembre 2020)

1.6. ÉTUDE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE SUR LE TRÉVEZEL ET LA HAUTE-DOURBIE

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM Prestataire: bureau d'études Gravellier-Fourcadier (Millau)	Comité de pilotage de lancement de l'étude : présentation des objectifs de l'étude, méthodes et planning (10 septembre 2020)	Etape en cours	Visite de terrain à mi- parcours sur chaque commune avec les représentants de la commune concernée, le prestataire et le SMBVTAM (novembre 2020)
			 Comité de pilotage de rendu de l'étude (janvier 2020)



1.7. ÉTUDE GLOBALE SUR LE RUISSELLEMENT

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM		 Développement de la méthode Exzeco⁴ sur le territoire par le Cerema⁵ (Octobre 2020) 	 Croisement de l'aléa « ruissellement » avec les enjeux pour définir le risque Études sur les zones à enjeux identifiées Suivi de l'élaboration des Schéma directeurs d'eaux pluviales sur les zones concernées.

AXE 2 – LA SURVEILLANCE, LA PRÉVISION DES CRUES ET DES INONDATIONS

2.3. IDENTIFICATION DES SITES PROPICES À L'IMPLANTATION DE STATIONS DE SURVEILLANCE

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM		 Rédaction du cahier des charges en concertation avec le SPC⁶ de la DREAL⁷ Occitanie 	Consultation des entreprises (novembre 2020)

AXE 5 – LA RÉDUCTION DE LA VULNÉRABILITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES

5.2. DIAGNOSTICS DE VULNÉRABILITÉ DES ENTREPRISES

Maitre d'ouvrage	Étape validée	Étape en cours	Étape à venir
SMBVTAM Prestataires: CCI ⁸ Aveyron CMA ⁹ Aveyron		 Identification des entreprises concernées (CCI + CMA) Conception de l'outil de diagnostic avec la CMA Élaboration d'une plaquette d'information/sensibilis ation destinée aux entreprises 	 Campagne de communication auprès des entreprises en zone inondable Réalisation de diagnostics simplifiés (novembre-décembre 2020) et restitutions Diagnostics complets des entreprises et des bâtiments (action 5.1)

<u>Dossier suivi par</u>: Jade Bréchignac – Animatrice du PAPI d'intention du Tarn-amont Tél. 06 82 21 09 04 – papi-tarn-amont@orange.fr

⁹ Chambre des métiers et de l'artisanat



⁴ Cette méthode permet d'identifier les zones d'écoulement préférentielles, soit d'identifier l'aléa ruissellement.

⁵ Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

⁶ Service de prévision des crues

⁷ Direction régionale de l'environnement de l'aménagement et du logement

⁸ Chambre de commerce et d'industrie