

SUIVI PAPI INTENTION CHARENTE 2021-2023 - Mise à jour au 31/12/2021									
Axe	N°	Actions	MO	Budget	HT ou TTC	Indicateurs fiche-action	Progression des indicateurs	Avancement technique NON DÉMARÉE ENGAGÉE (<50%) BIEN AVANCÉE (>50%) TERMINÉE  ANNULÉE	Avancement financier
Animation	<a href="#">0.1</a>	Animation du PAPI d'intention	EPTB	0 €	0	❶ Nombre de réunions du comité technique et du comité de pilotage ❷ Consommation financière du programme ❸ Date de dépôt du dossier de candidature PAPI complet	❶ 1 COTECH le 25/02/2021 ❷ 4% de consommation au 31/12/2021 ❸	ENGAGÉE (<50%)	
Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque	<a href="#">1.1</a>	Densification et valorisation du réseau de repères de crues	EPTB	36 000 €	TTC	❶ Nombre de communes engagées ❷ Nombre de repères posés ❸ Nombre de panneaux posés	❶ ❷ ❸	NON DÉMARÉE	0%
	<a href="#">1.2</a>	Installation d'un panneau d'information sur les crues historiques à Bourg-Charente	Bourg-Charente	3 000 €	HT	❶ Date de pose de la plaque	❶	NON DÉMARÉE	0%
	<a href="#">1.3</a>	Elaboration d'une maquette de DICRIM	EPTB	7 200 €	TTC	❶ Date de transmission de la maquette graphique aux communes ❷ Nombre de communes utilisant cette maquette	❶ Notification du marché DICRIM en groupement de commandes à Mayane : 2 nov 2021 ❷	ENGAGÉE (<50%)	39%
	<a href="#">1.4</a>	Réalisation, impression et diffusion de DICRIM dans les communes du TRI	Communes	24 000 €	TTC	❶ Nombre de communes sollicitant des subventions pour la réalisation du DICRIM ❷ Evolution du taux de couverture de DICRIM sur le TRI ❸ Consommation financière de la fiche-action	❶ Notification du marché DICRIM en groupement de commandes à Mayane : 2 nov 2021 ❷ ❸	ENGAGÉE (<50%)	
	<a href="#">1.5</a>	Elaboration d'un plan de sensibilisation au risque d'inondation et mise en œuvre des premières recommandations	EPTB	42 000 €	TTC	❶ Date de notification du marché d'élaboration du plan de sensibilisation ❷ Date d'achèvement de la prestation ❸ Nombre d'actions proposées ❹ Nombre de projets mis en oeuvre au stade du PAPI d'intention	❶ Notification du marché plan de sensibilisation à Mayane : 2 nov 2021 ❷ ❸ ❹	ENGAGÉE (<50%)	9%

	<a href="#">1.6</a>	Réalisation d'une « vitrine » locale de reconquête de zone d'expansion de crue	SMABACAB	10 000 €	HT	<b>①</b> Date de validation du projet <b>②</b> Date d'installation du matériel pédagogique	<b>①</b> <b>②</b>	NON DÉMARÉE	0%
	<a href="#">1.7</a>	Elaboration de protocoles de retours d'expériences à la suite d'inondations	EPTB	0 €	0	<b>①</b> Date d'installation du comité de suivi <b>②</b> Date de validation du/des protocoles	<b>①</b> <b>②</b>	NON DÉMARÉE	
Surveillance et prévision des inondations	<a href="#">2.1</a>	Instrumentation métrologique pour l'anticipation des crues – rivières de l'Angoumois	SyBRA	42 000 €	HT	<b>①</b> Date de validation de l'étude d'opportunité et de faisabilité <b>②</b> Calendrier des prestations d'instrumentation (date de notification du marché, date d'achèvement) <b>③</b> Nombre de sites équipés <b>④</b> Nombre d'affluents bénéficiant d'un dispositif d'avertissement des crues	<b>①</b> Etude de faisabilité : cotech de lancement en avril 2021, étude transmise avec la demande de subvention en août 2021, demande compléments par DDT16 (notamment convention avec propriétaires sites) puis complétude du dossier le 07/10/2021 <b>②</b> Marché stations hydro signé le 18/11/2021, marché fourniture des échelles limnimétriques signés le 25/11/2021 <b>③</b> <b>④</b>	ENGAGÉE (<50%)	0%
	<a href="#">2.2</a>	Instrumentation métrologique pour l'anticipation des crues – affluents rive droite de la Charente de Jarnac à St Savinien	SYMBA	65 000 €	HT	<b>①</b> Date de validation de l'étude d'opportunité et de faisabilité <b>②</b> Calendrier des prestations d'instrumentation (date de notification du marché, date d'achèvement) <b>③</b> Nombre de sites équipés <b>④</b> Nombre d'affluents bénéficiant d'un dispositif d'avertissement des crues	<b>①</b> Etude de faisabilité : cotech de lancement en avril 2021, étude en cours <b>②</b> <b>③</b> <b>④</b>	ENGAGÉE (<50%)	0%
	<a href="#">2.3</a>	Instrumentation métrologique pour l'anticipation des crues – rivières du bassin du Né	SBV Né	55 000 €	HT	<b>①</b> Date de validation de l'étude d'opportunité et de faisabilité <b>②</b> Calendrier des prestations d'instrumentation (date de notification du marché, date d'achèvement) <b>③</b> Nombre de sites équipés <b>④</b> Nombre d'affluents bénéficiant d'un dispositif d'avertissement des crues	<b>①</b> Etude de faisabilité débutée début janvier 2022. <b>②</b> <b>③</b> <b>④</b>	NON DÉMARÉE	0%
Alerte et gestion de crise	<a href="#">3.1</a>	Actualisation des PCS et réalisation d'exercices de gestion de crise	Communes	0 €	0	<b>①</b> Nombre de réunions de travail collectives organisées <b>②</b> Nombre de PCS actualisés <b>③</b> Nombre d'exercices de gestion de crise réalisés	<b>①</b> <b>②</b> Bilan PCS janv 2021 : 41 PCS réalisés (+ 2 en intégrant ceux faits sur périmètres anciennes communes), 1 PCS en cours, âge moyen des PCS = 6,1 ans, 32 PCS ont plus de 5 ans <b>③</b>	NON DÉMARÉE	
Prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme	<a href="#">4.1</a>	Réalisation d'un guide méthodologique pour la prise en compte du risque d'inondation dans l'urbanisme	EPTB	18 000 €	TTC	<b>①</b> Date de lancement et date de restitution du projet de prélocalisation des haies et boisements <b>②</b> Date de diffusion du guide de prise en compte du risque <b>③</b> Nombre de documents d'urbanisme suivis en présentiel <b>④</b> Nombre d'avis écrits de l'EPTB ou de la CLE du SAGE sur les documents d'urbanisme	<b>①</b> Prélocalisation des haies effectuée dans le cadre du du dispositif national de suivi du bocage (IGN/OFB - 2017-2020) <b>②</b> <b>③</b> <b>④</b>	NON DÉMARÉE	0%

Réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens	<a href="#">5.1</a>	Définition d'un programme de réduction de vulnérabilité du TRI	EPTB	78 000 €	TTC	<b>①</b> Calendrier des prestations (date de notification du marché, date d'achèvement) <b>②</b> Nombre de réunions organisées <b>③</b> Montant du plan d'actions validé	<b>①</b> Notification du marché au BET OSGAPI le 26/11/2021. <b>②</b> <b>③</b>	ENGAGÉE (<50%)	6%
	<a href="#">5.2</a>	Diagnostics de vulnérabilité des établissements publics sensibles du TRI	EPTB	66 000 €	TTC	<b>①</b> Nombre d'établissements sensibles contactés <b>②</b> Nombre de diagnostics d'établissements sensibles réalisés <b>③</b> Nombre de bâtiments patrimoniaux contactés <b>④</b> Nombre de diagnostics de bâtiments patrimoniaux <b>⑤</b> Taux de réalisation de diagnostics par rapport à l'objectif	<b>①</b> <b>②</b> <b>③</b> <b>④</b> <b>⑤</b>	NON DÉMARÉE	0%
	<a href="#">5.3</a>	Diagnostics de vulnérabilité du bâti en rive gauche de la Charente de Port-d'Envaux à La Vallée	CDC Cœur de Saintonge	50 000 €	TTC	<b>①</b> Nombre de propriétaires/occupants contactés <b>②</b> Nombre de diagnostics complets réalisés <b>③</b> Nombre de terrains ayant fait l'objet de simples levés topographiques <b>④</b> Taux de réalisation de diagnostics par rapport à l'objectif	<b>①</b> <b>②</b> <b>③</b> <b>④</b>	NON DÉMARÉE	0%
	<a href="#">5.4</a>	Diagnostic pré-opérationnel des vulnérabilités sur le périmètre du SYMBA	SYMBA	59 400 €	TTC	<b>①</b> Nombre de réunions : Copil, Cotech et réunions d'entités géographiques <b>②</b> Calendrier de réalisation et de validation des différentes phases du diagnostic	<b>①</b> 1 COTECH de lancement le 05/02/2021 <b>②</b> Entretiens avec les communes riveraines de la Charente en 2021 pour récupérer les infos d'enjeux touchés par la crue de février 2021 (période de retour 15-20 ans) + sondage auprès des riverains de Saintes et Cognac (faible taux de réponse)	ENGAGÉE (<50%)	10%
Ralentissement des écoulements	<a href="#">6.1</a>	Etude préliminaire d'aménagement de zones d'expansion des crues à l'échelle du bassin Charente	EPTB	120 000 €	TTC	<b>①</b> Calendrier des prestations (date d'affermissement, date d'achèvement) <b>②</b> Nombre de sites étudiés <b>③</b> Nombre de projets considérés comme pertinents par le COPIL de l'étude	<b>①</b> <b>②</b> <b>③</b>	NON DÉMARÉE	0%
	<a href="#">6.2</a>	Etude pré-opérationnelle de ralentissement dynamique des crues sur huit têtes de bassin du périmètre SYMBA	SYMBA	36 840 €	TTC	<b>①</b> Date de réalisation des études de chacune de têtes de bassin versant (lancement, achèvement) <b>②</b> Date de dépôt des dossiers réglementaires <b>③</b> Programmation des aménagements des versants, du lit mineur (plantations, création de talus, restauration de cours d'eau) et des zones d'expansion des crues	<b>①</b> 1 COTECH de lancement le 05/02/2021, étude secteur de la Gravelle lancée en juin et finalisée fin 2021, étude secteur du Bourru lancée en juin et en cours de finalisation (à fin 2021), étude secteur de Rochefollet lancée en juin et en cours (à fin 2021) <b>②</b> Pas de nécessité de dossier réglementaire pour secteur Gravelle <b>③</b> 2 haies sur talus aménagée sur le secteur de la Gravelle (Seigné)	ENGAGÉE (<50%)	36%