

Projets de fiches-actions pour le PAPI d'intention du fleuve Charente 2020-2023
(reçues suite à l'appel à projets 2018-2019)

Titre fiche-action	Maître d'ouvrage	Objectifs	Calendrier	Montant HT	Montant éligible subvention	TTC/HT	Sollicitation aide FPRNM (Etat)	
Animation du PAPI								
Animation du PAPI	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Organiser des réunions régulières du comité technique et du comité du PAPI, en assurer l'animation et le secrétariat Effectuer un suivi technique et budgétaire des actions composant le programme Apporter un appui technique et administratif aux différents maîtres d'ouvrages signataires de la convention-cadre Mettre en place et suivre le tableau de bord du PAPI (dispositif de suivi / évaluation) Faire le lien et veiller à une bonne coordination entre le PAPI d'intention du fleuve Charente, la SLGRI, le PAPI Charente & Estuaire, les SAGE(s) Charente et Boutonne et les plans pluri-annuels de gestion de cours d'eau des syndicats gémapiens Faire le bilan du PAPI d'intention et préparer le dossier de candidature du PAPI complet 	2020-2023		Equipe projet prévention des inondations de l'EPTB Charente (redéploiement des effectifs déjà en charge des PAPI et SLGRI)			
Axe 1 : amélioration de la connaissance et de la conscience du risque					135 500 €	160 000 €		
Densification et valorisation du réseau de repères de crues	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Equiper la quasi-totalité des communes du TRI d'au moins un repère de crue normalisé Densifier les repères dans les communes du TRI déjà équipées Densifier le nombre de panneaux d'information accompagnant les repères Installer des repères sur les affluents sur sollicitation des syndicats de bassin et EPCI Objectif d'environ 80 repères et d'une vingtaine de panneaux 	2022-2023	30 000 €	36 000 €	TTC	50%	18 000 €
Installation d'un panneau d'information sur les crues historiques à Bourg-Charente	Bourg-Charente	<ul style="list-style-type: none"> Installation d'un panneau sur un élément identitaire du village (puits sur la place centrale) Format spécifique de panneau pour respecter la forme du support et le cadre architectural 	2020-2021	3 000 €	3 000 €	HT	50%	1 500 €
Production d'une maquette de Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Conception d'un maquetage type de DICRIM à destination des communes du TRI Identité graphique, mise en page, format pour produire un document attractif Mise à disposition des communes 	2020-2021	7 500 €	9 000 €	TTC	50%	4 500 €
Réalisation, impression et diffusion de DICRIM dans les communes du TRI	Communes	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation du DICRIM, par personnalisation le cas échéant de la maquette type Impression et diffusion du DICRIM dans les foyers de la commune Ligne de subvention pour réalisation/impression/diffusion du DICRIM mobilisable par les communes du TRI ("pot commun") Enveloppe financière pour répondre à environ 15/20 communes du TRI 	2021-2023	20 000 €	24 000 €	TTC	50%	12 000 €
Elaboration d'un plan de sensibilisation au risque inondation	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Proposer des outils/modalités de sensibilisation complémentaires aux outils déjà existants (exposition grand public, repères de crues, ... réalisés dans le PAPI2) S'adapter aux différentes cibles (élus, scolaires, entreprises, population) Programmation actions EPTB dans suite du PAPI d'intention + futur PAPI complet) et recommandations pour les vecteurs locaux de communication (SMBV, EPCI, commune) 	2020-2021	20 000 €	24 000 €	TTC	50%	12 000 €
Sensibilisation des élus, des entreprises et des scolaires	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre les premières recommandations du plan de sensibilisation au risque, ciblés sur les élus, entreprises et scolaires (cibles SLGRI) Pistes de réflexions : pour les élus (livret du maire sur la gestion du risque d'inondation, réunions d'information), pour les scolaires (élaboration de maquettes représentatives du BV Charente, livret pédagogique, à expérimenter dans des dispositifs d'éducation à l'environnement), pour les entreprises (réunions/forums sur le Plan de Continuité d'Activités et les diagnostics de vulnérabilité) 	2021-2023	35 000 €	42 000 €	TTC	50%	21 000 €
Communication sur un exercice de gestion de crise "inondation"	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'un reportage court sur un exercice de gestion de crise (préparation exercice, déroulement des différentes mesures du PCS, débriefing post exercice) A diffuser lors de réunions d'information au élus + échanges/retours d'expérience sur PCS 	2023	10 000 €	12 000 €	TTC	50%	6 000 €
Réalisation d'une "vitrine" locale de reconquête de zone d'expansion de crue	SMABACAB	<ul style="list-style-type: none"> Etude + volet communication d'un projet de remeandrage et déplacement du lit vers son point bas naturel pour remettre en eau la zone d'expansion des crues Projet situé sur la commune de Val d'Auge, le long du Sauvage, affluent de l'Auge Travaux d'aménagement réalisés hors cadre PAPI d'intention -> mobilisation PAPI pour financement étude, communication, valorisation projet Pupitres d'information pour expliquer la trajectoire du site 	2020-2021	10 000 €	10 000 €	HT	50%	5 000 €
Axe 2 : surveillance, prévision des crues et des inondations					80 000 €	80 000 €		
Instrumentation métrologique des cours d'eau du périmètre du SyBRA	SyBRA	<ul style="list-style-type: none"> Installation de 3 stations limnimétriques télétransmises + réalisation courbe de tarage : 2 sur l'Anguienne et 1 sur l'Echelle (en compléments de stations existantes SPC et SyBRA) Informations de hauteur d'eau, débit et de propagation des crues pour anticiper les manœuvres d'ouvrages hydrauliques et l'avertissement des crues Installation de 48 échelles graduées (relevé manuel) en différents points du territoire SyBRA pour améliorer la connaissance hydrologique du territoire 	2020-2021	30 000 €	30 000 €	HT	50%	15 000 €
Instrumentation métrologique des cours d'eau du périmètre du SYMBA	SYMBA	<ul style="list-style-type: none"> Installation d'une quinzaine de stations limnimétriques télétransmises : 2 sur les principaux affluents pour connaître la propagation des crues, 1 sur les "petits" affluents Informations des hauteurs d'eau et de propagation des crues pour anticiper les manœuvres d'ouvrages hydrauliques, l'avertissement des crues et améliorer la connaissance hydrologique du territoire Installation d'échelles graduées au droit des stations limnimétriques pour mesure in situ si besoin 	2020-2021	50 000 €	50 000 €	HT	50%	25 000 €
Axe 3 : alerte et gestion de crise								
Actualisation des PCS et réalisation d'exercices de gestion de crise	Communes	<ul style="list-style-type: none"> Besoin de mise à jour régulière (à minima tous les 5 ans) pour tenir compte de retours d'expériences, de modification de listes de personnes, des moyens matériels, etc Insuffisances constatées dans certains PCS : cartographie, organisation Poste de Commandement, actions de gestion post-crise Du ressort de la commune, mobilisation multipartites pour accompagnement (SIDPC, DDT-M, SMBV, EPCI, EPTB) -> organisation à trouver Bilan annuel avancement PCS et exercices gestion de crise par l'EPTB sur le TRI 	2021-2023	/	/			
Axe 4 : prise en compte du risque inondation dans l'urbanisme								
Réalisation d'un guide méthodologique pour la prise en compte du risque d'inondation dans l'urbanisme	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Mise à disposition des données de prélocalisation des zones d'expansion des crues et des zones de ruissellement (étude ralentissement dynamique) Etude/acquisition de données de prélocalisation des haies et boisements en interaction avec les zones de ruissellement Réalisation d'un guide pour les PLU, PLUI et SCOT : partie relative aux informations sur les risques d'inondation et de prélocalisation des secteurs d'intérêt pour la gestion des écoulements ; partie relative aux exigences des documents cadres (SDAGE, SAGE, PGRI...) et exigences réglementaires ; partie relative aux modalités d'intégration du risque et de la prévention pour les secteurs aval ; partie relative aux retours d'expérience 	2020-2021	30 000 €	36 000 €	TTC	50%	18 000 €
Axe 5 : réduction de la vulnérabilité des personnes et des biens								
Définition d'un programme de réduction de vulnérabilité du TRI	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Dimensionnement/préfiguration des campagnes de diagnostics de vulnérabilité sur le TRI Phase 1 d'état des lieux : analyse études/modèles hydrauliques/zonages risques disponibles, constitution d'une base de données structurée des enjeux Phase 2 de diagnostic territorial de la vulnérabilité : scénario d'inondation, indicateurs de vulnérabilité (ex : habitat de plain pied, dommages aux logements, etc.), définition des priorités d'intervention Phase 3 : diagnostics-tests sur un échantillon de bâtiments Phase 4 : dimensionnement du programme de diagnostics de vulnérabilité et évaluation d'enveloppes financières de travaux d'adaptation du bâti (pour subventions dans futur PAPI complet) 	2021-2022	70 000 €	84 000 €	TTC	50%	42 000 €
Diagnostics de vulnérabilité des établissements publics sensibles	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Expérimentation de diagnostics de vulnérabilité sur des bâtiments publics dits sensibles Tester les méthodes de diagnostics et préconisations pour des crues lentes et longues Cible : une trentaine de bâtiments de type mairie, école, musée, monument historique, établissement pour personnes vulnérables, campings, etc. en zone d'aléa moyen du TRI (aléa PPRI) Proposition de fiches financières travaux dans futur PAPI complet 	2023	60 000 €	72 000 €	TTC	50%	36 000 €
Axe 6 : gestion des écoulements								
Etude préliminaire d'aménagement de zones d'expansion des crues	EPTB Charente	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation de la tranche optionnelle de l'étude de ralentissement dynamique lancée en sept 2019 dans le cadre du PAPI2 Etude d'aménagement (reconquête, sur-inondation, frein hydraulique) de zones d'expansion des crues d'intérêt commun pour le TRI (étude préalable à maîtrise d'œuvre) Analyse coût/bénéfice, analyse multi-critère, analyse environnementale, étude agricole Développement hydrologiques et hydrauliques complémentaires aux modèles de base de la tranche ferme de l'étude pour besoins EPTB et besoins locaux 	2020-2021	115 000 €	138 000 €	TTC	50%	69 000 €
Etude sur les ruissellements du périmètre du SYMBA	SYMBA	<ul style="list-style-type: none"> Déclinaison locale de l'étude de prélocalisation des zones de ruissellement du bassin Charente Approche opérationnelle d'identification des secteurs vulnérables aux ruissellements sur lesquels une vigilance s'impose Proposer des outils de connaissance et d'alerte 	A définir	A définir	A définir		50%	
TOTAL					490 500 €	570 000 €		285 000 €