

EVALUATION FINANCIERE DES FICHES ACTIONS

FICHE-ACTION	MONTANT HT	MODALITES D'ESTIMATION
ANIMATION	190 000 €	150 000 € pour les salaires : environ 0,91 ETP (technique + services supports) à raison de 45 000 € /an sur près de 3,5 ans 40 000 € pour les charges (frais de déplacement, assurance du personnel, affranchissement, charges de structure, etc.) : à raison de 12 000 € /an sur près de 3,5 ans
1.1 DENSIFICATION ET VALORISATION DU RESEAU DE REPERES DE CRUES	30 000 €	Fourniture des repères de crues : 9 000 € (100 € par repère) Fourniture des panneaux : 9 000 € (300 € par panneau) Prestation de géomètre : 12 000 € (150 € par repère)
1.2 INSTALLATION D'UN PANNEAU D'INFORMATION SUR LES CRUES HISTORIQUES A BOURG-CHARENTE	3 000 €	Conception/fabrication sur mesure de la plaque qualitative : 3 000 €
1.3 ELABORATION D'UNE MAQUETTE DE DICRIM	6 000 €	Maquettage graphique : 1 000 € Illustrations : 1 500 € Maquettage + prototypes supports alternatifs : 3 500 €
1.4 REALISATION, IMPRESSION ET DIFFUSION DE DICRIM DANS LES COMMUNES DU TRI	20 000 €	Estimatif pour 30 à 40 % des communes du TRI Réalisation des documents avec appui prestataire : 9 000 € Impression des documents : 11 000 €
1.5 ELABORATION D'UN PLAN DE SENSIBILISATION AU RISQUE D'INONDATION ET MISE EN ŒUVRE DES PREMIERES RECOMMANDATIONS	35 000 €	Prestation cabinet d'étude : 20 000 € Organisation de réunions de sensibilisation des élus (dédommagement intervenants, documents de communication) : 2 500 € Matériel pédagogique : 10 000 € Organisation de réunions pour les entreprises : 2 500 €
1.6 REALISATION D'UNE « VITRINE » LOCALE DE RECONQUETE DE ZONE D'EXPANSION DE CRUE	10 000 €	Etude AVP/PRO : 5 000 € Pupitres/panneaux d'information : 5 000 €
2.1 INSTRUMENTATION METROLOGIQUE POUR L'ANTICIPATION DES CRUES – RIVIERES DE L'ANGOUMOIS	42 000 €	3 stations automatisées : 15 000 € Etablissement courbes de tarage : 12 000 € 48 échelles de crues : 15 000 €
2.2 INSTRUMENTATION METROLOGIQUE POUR L'ANTICIPATION DES CRUES – AFFLUENTS RIVE DROITE DE LA CHARENTE DE JARNAC A ST SAVINIEN	65 000 €	17 enregistreurs de niveau : 45 000 € 17 échelles de crue : 5 000 € Outil d'exploitation : 10 000 € 10 pluviomètres : 5 000 €

2.3 INSTRUMENTATION METROLOGIQUE POUR L'ANTICIPATION DES CRUES – RIVIERES DU BASSIN DU NE	55 000 €	6 stations automatisées : 30 000 € Etablissement courbes de tarage : 25 000 €
3.1 ACTUALISATION DES PCS ET REALISATION D'EXERCICES DE GESTION DE CRISE	-	-
4.1 REALISATION D'UN GUIDE METHODOLOGIQUE POUR LA PRISE EN COMPTE DU RISQUE D'INONDATION DANS L'URBANISME	15 000 €	Accompagnement prestataires (prélocalisation des haies, expertise urbanisme) : 10 000 € Conception graphique du guide : 2 500 € Impression et routage du guide (1000 ex) : 2 500 €
5.1 DEFINITION D'UN PROGRAMME DE REDUCTION DE VULNERABILITE DANS LA VALLEE DE LA CHARENTE	65 000 €	Etat des lieux : 16 000 € Diagnostic territorial de la vulnérabilité : 23 000 € Diagnostics tests : 8 000 € Elaboration du plan d'actions : 18 000 €
5.2 DIAGNOSTICS DE VULNERABILITE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS SENSIBLES	55 000 €	Méthodologie/préparation/communication : 5 000 € Réalisation des diagnostics : 50 000 € (environ 35 diagnostics à 1 400 € unitaire)
5.3 DIAGNOSTICS DE VULNERABILITE DU BATI EN RIVE GAUCHE DE LA CHARENTE DE PORT-D'ENVAUX A LA VALLEE	41 600 €	Méthodologie/préparation/communication/réunions publiques/analyse SIG : 12 350 € Réalisation des diagnostics complets : 22 500 € (environ 45 diagnostics à 550 € unitaire) Réalisation des diagnostics simples (leviers topo uniquement) : 6 750 € (45 bâti à 150 € unitaire)
5.4 DIAGNOSTIC PRE-OPERATIONNEL DES VULNERABILITES DU PERIMETRE DU SYMBA	59 400 €	330 j de travail en régie à raison d'un coût de 180 €/jour
6.1 ETUDE PRELIMINAIRE D'AMENAGEMENT DE ZONES D'EXPANSION DES CRUES	100 000 €	Elaboration programme d'aménagement : 50 000 € AMC, analyse environnementale, étude agricole : 30 000 € Développements modélisations : 20 000 €
6.2 ETUDE PRE-OPERATIONNELLE DE RALENTISSEMENT DYNAMIQUE DES CRUES SUR HUIT TETES DE BASSIN DU PERIMETRE SYMBA	35 920 €	174 j de travail en régie à raison d'un coût de 180 €/jour Prestation géotechnique de 4 600 € pour le merlon de La Chapelle des Pots