

n° fiche action	Opérations	Maitres d'ouvrage	Précisions sur les opérations à venir	Ref. PAOT PDM	Déjà inscrit dans un outil orga. et financier	BILAN CHT			planning opérationnel						suivi de l'opération					
						montants engagés juil. 2015-juil,2017	Prévisionnel 1ère période du contrat S2 2017-2019	Prévisionnel 2nde période du contrat 2020-S1 2022	Prévisionnel 2017-2022	2017 S2	2018	2019	2020	2021	2022 S2	commentaires	Indicateur 1	Indicateur 2	Indicateur 3	
1BCB1 1BCB2 1BCB5	Restauration de la continuité écologique sur la Têt aval sur 4 Ouvrages Liste 2 + 1 ouvrage non contraint réglementairement	PMM	Passage à gué du palais des expositions et radier du pont Joffre En bilan : AVP et MOE. En prévisionnel - travaux	MIA0301	AC PMM-AERMC	300 000	1 350 000	-	1 350 000							MOE sur le 2nd semestre 2017. DLE avant fin 2017. démarrage travaux 2ème trimestre 2018	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Suivi de la migration, bilan des pêches électriques	Suivi de la surface et de la position des bancs : analyse de photos aériennes	
		DIRSO	Seuil de Millas : Travaux				300 000	-	300 000							DLE remis au 2nd semestre 2017. DCE constitué avant fin 2017. Travaux en 2018	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Suivi de la migration, bilan des pêches électriques	Suivi de la topographie du lit suite aux travaux (Acquisitions de nouvelles données en 2nde partie de contrat et restant à confirmer)	
		CD66	Passage à gué de Pézilla études + travaux		AC CD66-AERMC	40 000	250 000	-	250 000							réalisation de l'esquisse, du dossier réglementaire puis des travaux	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Suivi de la migration, bilan des pêches électriques		
1BCB3	Restauration de la continuité écologique sur les cours d'eau du bassin amont : ouvrages en liste 2	SHEM	Ouvrage Salitte. ROE45793	MIA0301		786 210	-	-	-											
		SHEM	Ouvrage Riberole haute. ROE45969	MIA0301		456 570	-	-	-											
		SHEM	Ouvrage Riberole basse. ROE45970	MIA0301		167 402	-	-	-											
		SHEM	Ouvrage Carança - travaux	MIA0301		-	539 865	-	539 865								phase PRO, DLE puis travaux	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Suivi de la migration, bilan des pêches électriques	
		SHEM	Ouvrage Paillat - travaux	MIA0301		-	-	717 998	717 998								phase PRO, DLE puis travaux	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Suivi de la migration, bilan des pêches électriques	
1BMO1	Mise en œuvre d'un plan de réinjection des matériaux à l'aval du barrage de Vinça	CD66		MIA0204	AC CD66-AERMC	20 400	126 000	86 000	212 000							élaboration du protocole et remise du dossier réglementaire pour mise en œuvre de la 1ère injection en 2017	Volumes de matériaux réinjectés annuellement	Suivi photographique	Suivi granulométrique en 4 points	
		SMBVT		MIA0204		30 000	-	40 000	40 000							2 campagnes de levés topo : 2017 et 2020	Nombre de nouvelles données acquises	Analyse et interprétation des données : production de recommandations		
1BMO3	Etude type AVP sur le linéaire incisé et définition d'un projet pilote de restauration du lit de la Têt type PRO Etude recharge latérale et définition type PRO sur un à deux sites	SMBVT si gémapien	AVP/esquisse sur les 11km incisés entre Saint Feliu et l'A6, AVP+PRO pour le site pilote d'1km, puis AVP pour la recharge latérale	MIA0202 MIA0204			210 000	-	210 000							démarrage de l'étude de restauration (phase esquisse pour 11 km phase PRO pour 1 km) début 2018 et de l'étude sur la mobilisation sédimentaire latérale début 2019	Linéaires de cours d'eau et surfaces du lit majeur restaurés	Surface foncière rendue disponible pour le bon fonctionnement du cours d'eau (mobilité et recharge latérales)		
Sous total 1B						1 800 582	3 419 389	843 998	4 263 387											
1CRI1	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de gestion de la végétation des berges et du lit des cours d'eau	SMBVT si gémapien	Restauration (primo intervention) de la ripisylve sur 3 ans intégrant la gestion des invasives (hors campagne spécifique d'élimination)				662 400	-	662 400							démarrage du dossier (DIG et dossier réglementaires pour la 1ère tranche de restauration (secteurs prioritaires)) au 2ème semestre 2017	Linéaire annuel restauré	Taux d'invasion par espèce invasive	Evolution des conditions d'écoulement : volume de bois arrachés et déposés, obstruction d'ouvrage, obstruction ou création de nouveau bras, érosions, déplacement des berges	
		SMBVT si gémapien	Entretien de la ripisylve intégrant la gestion des invasives (hors campagne spécifique d'élimination)				-	387 600	387 600							intervention réalisée post restauration	Linéaire annuel entretenu	Taux d'invasion par espèce invasive	Evolution des conditions d'écoulement : volume de bois arrachés et déposés, obstruction d'ouvrage, obstruction ou création de nouveau bras, érosions, déplacement des berges	
		SMBVT si gémapien	Entretien différencié des atterrissements intégrant la gestion des invasives (hors campagne spécifique d'élimination)				350 000	525 000	875 000							démarrage du dossier (DIG et dossier réglementaires pour la 1ère tranche de restauration (secteurs prioritaires)) au 2ème semestre 2017	Surfaces diagnostiquées / surfaces entretenu	Taux d'invasion par espèce invasive	Evolution des conditions d'écoulement : volume de bois arrachés et déposés, obstruction d'ouvrage, obstruction ou création de nouveau bras, érosions, déplacement des berges	
1CIN1	Campagnes spécifiques d'élimination des EEE	SMBVT si gémapien, PNR, PMM	Sous réserve d'opportunité au vu du diagnostic de l'état des stades de développement fait par le technicien rivière			39 700	126 200	165 900							intervention réalisée en fonction des besoins estimés par le technicien rivière au moment de la mise en œuvre de la restauration de la ripisylve	Taux d'invasion par espèce invasive				
1CZH1	Mise en œuvre d'un programme d'action concerté pour la préservation et la restauration des zones humides du site classé des Bouillouses	PNR, CD66, FDPMA, ONF66, SHEM, SMBVT	Restaurations sur les ZH du BV, suivi faune flore, Actions de communication	MIA0602		38 100	216 165	94 283	310 448							cf. PG ZH	nombre d'actions entreprises	Nombre d'agriculteurs accompagnés	Nombre d'outils pédagogiques créés et distribués	
1CZH2	Plan de gestion du Bourdigou : élaboration puis mise en œuvre	PMM			AC PMM-AERMC		60 000	-	60 000							élaboration du plan de gestion sur 2019-2020 puis mise en œuvre	nombre de réunions de concertation	plan de gestion validé	nombre d'actions entreprises (phase mise en œuvre)	
1CZH3	Elaboration d'une stratégie globale de gestion des zones humides au regard des services rendus	SMBVT					80 000	-	80 000							démarrage de l'élaboration début 2019, mise en œuvre à partir de mi 2020	nombre de réunions de concertation	Production de la stratégie : diagnostic et programme d'action	nombre d'actions entreprises (phase mise en œuvre)	
Sous total 1C						38 100	1 408 265	1 133 083	2 541 348											
TOTAL VOLET 1						1 838 682	4 827 654	1 977 081	6 804 735											

n° fiche action	Opérations	Maitres d'ouvrage	Précisions sur les opérations à venir	Ref. PAOT PDM	Déjà inscrit dans un outil orga. et financier	BILAN CHT		Total CHT		planning opérationnel						suivi de l'opération				
						montants engagés juil. 2015-juil.2017	Prévisionnel 1ère période du contrat S2 2017-2019	Prévisionnel 2nde période du contrat 2020-S1 2022	Pluriannuel CHT	Prévisionnel 2017-2022	2017 S2	2018	2019	2020	2021	2022 S2	commentaires	Indicateur 1	Indicateur 2	Indicateur 3
2A1	Travaux et réhabilitation de stations ou systèmes d'épuration sur la Têt et ses affluents. Diagnostics réseaux, études de faisabilité. Elaboration ou réactualisation de schémas directeur d'assainissement.	Commune des Angles	Site des Bouillouses					-								étude complémentaire en 2017-2018 (PG ZH Bouillouses)	Production d'un rapport d'étude et de recommandations	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux		
		PMM	notamment Traitement III STEP Perpignan - 9,3MC PPI travaux réseaux aggro - 7,2MC	ASS0501 ASS0201	AC PMM-AERMC	7 065 800	16 705 000		16 705 000							actions liées à l'AC PMM AERMC. Priorités (2017-2018) : traitement III STEP Perpignan, travaux de mise en conformité STEP Calce, travaux sur réseaux Ville longue, Ste Marie, Rameau	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Linéaire de réseau diagnostiqué, réhabilité et créé	nombre de surverses du système d'assainissement au milieu / Volumes surversés au milieu par les DO et les bypass de STEP	
		CC Aspres				5 307 700	-		-											
		SIVOM Deux Corbère	création réseaux rue de l'école, réfection réseaux EU			48 791	277 155	-	277 155							SDA en cours, le PPI pour les travaux sur réseaux démarrera en mars 2018. travaux rue de l'école prévus fin 2017 début 2018	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Linéaire de réseau diagnostiqué, réhabilité et créé		
		Commune Fillols	STEP type FPR				410 390	-	410 390							DLE déposé en juillet 2017. démarrage des travaux sept. 2017	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux			
		SIVU Conflent	Travaux III STEP Prades Création STEP FPR Trevillach Réhab STEP Marquixanes SDA communes ex-Vinça			611 000	1 390 000	-	1 390 000							études et travaux réalisés avant transfert de compétence à la CC Conflent Canigo. Priorités (2017-2018) : traitement III Prades, travaux réhab STEP Marquixanes, étude FPR Trevillach	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Linéaire de réseau diagnostiqué, réhabilité et créé	Rapport d'étude / production d'un diagnostic et d'un programme d'action	
		Communes de Prunet et Belpuig, Nohèdes, Boule d'Amont, Cavaynes	Création STEP FPR			-	606 050	-	606 050							études complémentaires éventuelles et travaux réalisés avant transfert de compétence à la CC Conflent Canigo	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux			
SIVOM Cady	Post dégrillage STEP Cornella Renouvellement réseaux Vernet les Bains			105 303	250 000	-	250 000							études et travaux réalisés avant transfert de compétence à la CC Conflent Canigo	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Linéaire de réseau diagnostiqué, réhabilité et créé				
Sous total						13 138 594	19 638 595	-	19 638 595											
2A2	Travaux ou réhabilitation de réseaux d'assainissement pluvial Réalisation ou actualisation de schémas pluviaux	Commune de Corbère les Cabanes	Travaux rue de Joffre et abords église				80 000	80 000	160 000						peu de visibilité sur la programmation de l'opération. Démarrage avant transfert de compétence à l'EECT	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	Linéaire de réseau diagnostiqué, réhabilité et créé			
		Commune de Catllar	étude hydraulique			60 000	-	-	-											
		PMM	Etude ciblée sur les points noirs du système d'assainissement de Perpignan par temps de pluie		AC PMM-AERMC	160 000	100 000	-	100 000						programmation dépendante de l'AC PMM AERMC	Rapport d'étude / production d'un diagnostic et d'un programme d'action	nombre de surverses du système d'assainissement au milieu / Volumes surversés au milieu par les DO et les bypass de STEP			
Sous total						220 000	180 000	80 000	260 000											
2A3	Elaboration et mise en œuvre de PAPPH Elaboration d'un diagnostic vis-à-vis des pratiques agricoles en vue de mettre en place des projet agro-environnementaux territorialisés. Aménagement d'aires de remplissage sécurisées, mise en œuvre de plans d'entretien et désherbage non chimiques.	Communes	Elaboration puis mise en œuvre PAPPH 11 en bilan : Canet en Roussillon, Catllar, Fuilla, Lluçà, Nohèdes, Olette, Pèzilla-la-Rivière, Pontella, Prades, Toreilles, Toulouges Acquisition de matériel désherbage	COL0201		407 413	50 000	-	non connu						accompagnement financier valable pour des demandes avant fin 2018	Nombre de communes en Zéro Phyto ou partiel (hors espaces à contraintes)	Quantité de substances actives consommées par les communes			
		Communes / ASA	Aménagement aires de remplissage communales. Appel à projet CD66	COL0201		-	-	-	non connu						planning dépendant des conditions de l'appel à projet (à préciser)	nombre d'aires de remplissage aux normes				
		PMM	Accompagnement technique des communes et suivi	COL0201		40 000	-	-	-						à préciser	Nombre de communes en Zéro Phyto ou partiel (hors espaces à contraintes)				
		CA66	Diagnostic des pratiques agricoles. Emergence de nouveaux projets d'accompagnement agro-environnementaux	AGR0303 AGR0401	AC CA66-AERMC		-	-	financement dans le cadre de l'accord cadre CA66-AERMC						planning dépendant de l'AC CA66 AERMC en cours. Mise en œuvre du plan d'action finalisée fin 2018.	Nombre d'acteurs sollicités	Nombre de nouveaux projets formalisés	Surface agricole en AB ou AR par rapport à la SAU totale du BV		
		ASA Corbère ASA Vernet et Pia ASA Ille sur Têt	Mise en place d'un plan de désherbage non chimique			6 000														
		Mairie de Pia	Diagnostic du captage et élaboration d'un plan d'action	AGR0503			22 250	-	22 250							Rapport d'étude / production d'un diagnostic et d'un programme d'action				
Sous total						453 413	72 250	-	72 250											
2A4	Animation d'une démarche de réduction des déchets flottants	SMBVT, PNM Golfe du Lion	Outils de communication			5 000	5 000	-							à préciser					
2A5	Pollution en PCB : améliorer la connaissance et supprimer les sources	Reste à déterminer	Complément de diagnostic (campagne de mesures) puis suppression de deux sources : curage sédiments de l'Ori, confinement zone centrale SODEP					-	non connu						à préciser	rapport du diagnostic	teneur en PCB des sédiments et poissons			
2B1	Suivi qualité des cours d'eau Animation pour la mise en œuvre des profils de baignades de Vinça	CD66	Suivi triennal de la qualité des eaux des cours d'eau du bassin versant de la Têt (dont cyanobactéries et pesticides)		AC CD66-AERMC	80 000	-	80 000	80 000						résultat de la campagne 2016-2017 fin 2017. 2ème campagne en 2020	nouvelles données issues des campagnes de mesure	production d'un rapport d'interprétation des données et de recommandations			
		PMM	Suivi analytique pluriannuel renforcé sur la Têt aval (dont temps de pluie) pour évaluer l'efficacité des investissements en assainissement et cibler les points noirs		AC PMM-AERMC	355 000	-	-	-						suivi démarré en 2015. ses conclusions seront remises début 2018	production d'un rapport d'interprétation des données et de recommandations				
		Commune de Vinça / SIVU Conflent / CC Conflent Canigo	anticiper dysfonctionnement PR du camping : installer dégrillage, augmenter capacité pompage, réaliser suivi rigoureux des instruments de gestion				-	-	non connu						à préciser	Réalisation de l'aménagement : Engagement et réception des travaux	nombre de dysfonctionnement de la pompe de relevage			
Sous total						440 000	5 000	80 000	85 000											
TOTAL VOLET 2						14 252 007	19 895 845	160 000	20 055 845											

n° fiche action	Opérations	Maitres d'ouvrage	Précisions sur les opérations à venir	Ref. PAOT PDM	Déjà inscrit dans un outil orga. et financier	BILAN CHT			planning opérationnel						suivi de l'opération					
						montants engagés juil. 2015-juil. 2017	Prévisionnel 1ère période du contrat S2 2017-2019	Prévisionnel 2nde période du contrat 2020-S1 2022	Prévisionnel 2017-2022	2017 S2	2018	2019	2020	2021	2022 S2	commentaires	Indicateur 1	Indicateur 2	Indicateur 3	
3A1	Installation de dispositifs de comptage sur les canaux d'irrigation : - Groupement de commandes du SMBVT pour l'achat, l'installation et l'étalonnage de dispositifs de comptage sur les canaux d'irrigation - Installation de dispositifs de comptage sur 4	SPC/CD66/SMBVT SMBVT / ASA Canal d'Ile, ASA Canal de Thuir, ASA Canal de Millas Néfiach, ASA Canal de Cornella	suivi des stations du réseau hydrométrique BILAN : 23 échelles limnimétriques, 1 compteur, 3 diagnostics de dispositifs de comptage existants PREV : 107 canaux à équiper ou jauger	RES0201	PGRE Têt	20 200	10 000		en régie							rescencement des canaux S2 2017, montage du dossier 2018, équipement et courbes de tarage 2018/2019	Nombre de dispositifs de comptage mis en place	Ratio dispositifs/total canaux		
3A2	Renforcer le suivi hydrométrique sur le bassin versant de la Têt : - Création et tarage de 3 stations hydrométriques : Cady, Rotja, Ile-sur-Têt - campagnes de jaugeages en période d'étiage	CD 66 / SPC partenaire SMBVT SMBVT	Cady et Ile actés, Rotja installation à l'été 2017 réalisation de campagnes de jaugeage sur la Rotja 2014 et 2016 Prévisionnel : sous bv en déficit et axe Têt	RES0201	PLG Rotja	12 000	10 000	-	10 000						Installation de la station fin 2017, suivi et fiabilisation des données sur 2018/2019	Nombre de stations hydrométriques en place	Acquisition de nouvelles données de débits	Acquisition de nouvelles données de débits d'étiage dans les cours d'eau		
3A3	Suivi du programme d'actions du SAGE Nappes 2012-2022 :	Syndicat Mixte des Nappes	Etude hydrogéologique de recharge artificielle des nappes quaternaires dans la vallée de la Têt Etude hydrogéologique et géophysique des alluvions quaternaires de Canet, Ste Marie et Eine Travaux de réalisation de 3 forages de reconnaissance dans le quaternaire - Canet en Roussillon, Eine et Ste Marie Schéma de sécurisation de la ressource en eau potable à l'horizon 2030		SAGE Nappes		cf. SAGE Nappes	-	cf. SAGE Nappes								Suivi des études et bilan de l'impact sur la ressource superficielle			
Sous total 3A						32 200	20 000	-	20 000											
3B1	Plans d'action canaux : animation préalable, études globales et mise en œuvre des plans d'actions	ASA Nouveau Olette	sous bassin de l'Evol (Têt Amont)	RES0201			109 900	-	109 900							programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage		
		ASA Ancien Olette	sb de l'Evol (Têt Amont)	RES0201			39 400	-	39 400							programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage		
		ASA du Rec de Base (Têt)	axe Têt amont	RES0201				46 620	-	46 620						programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage		
		ASA de Campôme et Mosset (Castellane) (Animateur PNR, SMBVT)	sb castellane (Têt Amont)	RES0201				460 680	-	460 680						programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage		
		Union d'ASA Rotja d'Amont	sb Rotja (Têt Amont)				158 845	-	-	-										
		ASA Branche Ancienne de Prades	axe Têt amont	RES0201				25 000	-	25 000							programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage	
		ASA Branche Nouvelle de Marquixanes (Animateur SMBVT)	axe Têt amont	RES0201				89 278	-	89 278							programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage	
ASA de Thuir	axe Têt aval	RES0201				202 700	-	202 700							programme de travaux en 3 tranches annuelles	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	Mètre linéaire de travaux réalisés/mi total de l'ouvrage			
	ASA du canal des Moulins		Lancement d'une étude Adéquation Besoin-Ressource sur le canal des Moulins (Saint Félix d'Avall) sur Le Boulès BE entech en charge de l'étude	RES0201					non connu						montage de dossier pour étude 2017, réalisation 2018, programme de travaux 2019	Elaboration et dépôt du contrat	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année			
	à définir (PNR/CA/SMBVT)		œuvre des plans d'action suite aux études globales (structuration des ASA) : - vallée de la Castellane - vallée de Cady	RES0201					en régie							Nombre de réunions réalisées	Nombre de dépôt de dossiers pour la réalisation d'études			
3B2	Mise en œuvre des contrats de canaux	ASA du canal de Corbère	Presque 50% des actions en cours Trésorerie insuffisante pour supporter les actions du contrat sous 3 ans, nécessité d'allonger les délais NB : Etude hydrogéologique des relations nappe/canal à Rodés	RES0201	Contrat de Canal Corbère	1 004 907	2 536 557	1 691 036	4 227 593						inscrit dans un contrat de canal, programme pluriannuel	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	% d'actions réalisées			
		ASA des canaux du Vernet et Pia		RES0201	Contrat de Canal VetP	50 000	6 000	-	6 000								Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année	% d'actions réalisées		
3B3	Projet de contrat de canaux	ASA du canal d'Ile/ACAV	En cours de rédaction	RES0201					à définir						rédaction du contrat de canal 2017, mise en œuvre 2018	Elaboration et dépôt du contrat	Economies d'eau réalisées et/ou substituées à l'étiage/année			
Sous total 3B1-5						1 213 752	3 516 135	1 691 036	5 207 171											
3B4	Elaboration de schémas directeurs AEP et diagnostics des réseaux	Commune de Mantet		RES0101			3 500													
		Commune de Ria		RES0101			78 421													
		Commune de Pezilla		RES0101			39 185													
		Commune de Fontpedrouse	2e SDAEP	RES0101				35 500	-	35 500								Elaboration du SDAEP/Diagnostics		
		PMM	SDAEP (Villeneuve-la-rivière, Baho)	RES0101	AC PMM-AERMC			120 000	-	120 000								Elaboration du SDAEP/Diagnostics		
		Commune d'Ile sur Têt	SDAEP	RES0101				16 950	-	16 950								Elaboration du SDAEP/Diagnostics		
		Commune de Millas	mauvais rendement, SDAEP en projet	RES0101				-	-	-								Elaboration du SDAEP/Diagnostics		
		Commune d'Olette	SDAEP	RES0101				10 950	-	10 950								Elaboration du SDAEP/Diagnostics		
		Syndicat de Boulternère	SDAEP	RES0101				30 630	-	30 630								Elaboration du SDAEP/Diagnostics		
SIVU Confient	Réalisation du Schéma Directeur AEP Vinca Canigou	RES0101			100 000															
3B5	Travaux de réhabilitation des réseaux d'alimentation en eau potable	PMM	Suppression de fuites (Pézilla, Cabestany, Pontella, Toulouges)	RES0202	AC PMM-AERMC		440 000	-	440 000								Rendements des réseaux	Linéaire de réseaux d'eau potable réhabilité		
		SIVU Confient	étude SDAEP en cours de finalisation (cf. 3B6), définira un plan d'action chiffré d'ici fin 2017	RES0202			-	-	à définir								Rendements des réseaux	Linéaire de réseaux d'eau potable réhabilité		
		SIVU Confient	Réhabilitation de la conduite d'adduction d'eau potable du village de Malto	RES0202			189 970	-	-	-										
		SIVOM Vallée du Cady	Renouvellement des réseaux d'AEP à Cornella de Confient, Vernet les Bains et Castel	RES0202			283 986	-	-	-										
		SIAEP Haute Cerdagne	Renouvellement de la conduite d'adduction fuyarde l'étang de la pradelle au pla des avellans sur 6km	RES0202			2 175 847	-	2 724 000	2 724 000								Rendements des réseaux	Linéaire de réseaux d'eau potable réhabilité	
		SIAEP Haute Cerdagne	(Font Romeu hors BV mais prélèvements AEP dans les Bouillouses)	RES0202			500 000	-	-	-										
		Communauté de Communes des Aspres	Mise en place de moyens de suivi et de pilotage du réseau AEP	RES0202				149 156	-	149 156								Rendements des réseaux	Linéaire de réseaux d'eau potable réhabilité	
Sous total 3B6-7						3 370 909	803 186	2 724 000	3 527 186											
3C1.1	Elaboration puis mise en œuvre du PLG Lentilla	animateur SMBVT	PLG Lentilla Validé en 2015 : suivi	RES0303	PLG Lentilla				en régie							Réalisation du programme d'actions du PLG/PGRE (ratio nombre actions réalisées et/ou économiques d'eau)	Respect des débits objectifs d'étiage	nombre de réunions réalisées		
3C1.2	Elaboration puis mise en œuvre du PLG Rotja	animateur SMBVT	PLG Rotja validé en Juin 2017	RES0303	PLG Rotja				en régie							Réalisation du programme d'actions du PLG/PGRE (ratio nombre actions réalisées et/ou économiques d'eau)	Respect des débits objectifs d'étiage	nombre de réunions réalisées		
3C2	Elaboration du Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) global de la Têt et mise en œuvre	ASA Canaux de la Rotja	PLG Rotja : mise en œuvre (cuvelage canaux)	RES0303	PLG Rotja		141 000	-	141 000						cf PLG Rotja "programme de travaux"	Elaboration et réalisation du programme d'actions du PGRE	Respect des débits objectifs d'étiage	nombre de réunions réalisées		
Sous total 3C						-	141 000	-	141 000											
3D1	Travaux de raccordement de nouveaux forages sur : - la vallée de la Castellane - la vallée de Cady (3)	SIVU Confient	raccordement nouveau forage (production moyenne et thématique qualitative importante) ou raccordement au maillage de Mosset	RES0701			-	-	-							Volumes d'eau supplémentaires disponibles pour l'AEP				
		SIVOM Vallée du Cady		RES0701		1 213 657	-	-	-											
3D2	Réhabilitation du réservoir de : - Pézilla - Calce	PMM	Réhabilitation du réservoir de Pézilla et achat d'eau lié à la réhabilitation du forage et du réservoir	RES0701	AC PMM-AERMC		-	-	-							Réalisation de l'opération				
			Réhabilitation du réservoir de Calce	RES0701	AC PMM-AERMC		-	-	-								Réalisation de l'opération			
Sous total 3D						1 213 657	-	-	-											
TOTAL VOLET 3						5 830 518	4 480 321	4 415 036	8 895 357											

n° fiche action	Opérations	Maitres d'ouvrage	Précisions sur les opérations à venir	Ref. PAOT PDM	Déjà inscrit dans un outil orga. et financier	BILAN CHT	Total CHT	planning opérationnel						suivi de l'opération						
						montants engagés juil. 2015-juil,2017	Prévisionnel 1ère période du contrat S2 2017-2019	Prévisionnel 2nde période du contrat 2020-S1 2022	Prévisionnel 2017-2022	2017 S2	2018	2019	2020	2021	2022 S2	commentaires	Indicateur 1	Indicateur 2	Indicateur 3	
4A1	Fonctionnement de la structure porteuse du contrat	SMBVT	1 Directeur - chargé de mission contrat de rivière			80 600	161 200	201 500	362 700								Production du bilan de l'activité du syndicat et du comité rivière			
		SMBVT	1 chargé de mission PAPI			58 000	116 000	145 000	261 000								Production des bilans PAPI	Nombre d'étude menées		
		SMBVT	1er chargé de mission gestion quantitative			58 000	116 000	145 000	261 000								Elaboration du PGRE	Nombre de réunion réalisées		
		SMBVT	1 chargé de mission gestion des milieux aquatiques			29 000	116 000	145 000	261 000								Production des bilans du contrat de rivière			
		SMBVT	2nd chargé de mission gestion quantitative				116 000	145 000	261 000								Délibération création de poste			
		SMBVT	1 technicien rivière				116 000	145 000	261 000								Délibération création de poste			
		SMBVT	Nouveaux équipements pour le 2nd chargé de mission quantitatif				3 000	-	3 000											
		SMBVT	Nouveaux équipements pour le technicien				16 000	-	16 000									Délibération		
			Sous total 4A1			225 600	760 200	926 500	1 686 700											
4A2	Déploiement de la compétence GeMAPI sur la Têt et évolution du syndicat de bassin	SMBVT				65 000			-								Nombre de réunions, rendu de l'étude, schéma d'organisation de la compétence	délibérations (transfert de compétence, participation et représentation au syndicat de bassin)	nouveaux statuts du SMBVT	
4A3	Participer activement à la cohérence des politiques intra-inter BV, créer et animer des groupes de travail techniques et thématiques	SMBVT							en régie								Nombre de réunions et de participations			
4A4	Etude et mise en œuvre du transfert des compétences eau, assainissement et pluvial des communes aux EPCI	4 EPCI	CCTP des études en cours			25 832	395 000	-	395 000						études démarrées fin 2017/début 2018 et finalisées avant le 1er janvier 2020	Lancement de l'étude	rendu de l'étude	Mise en fonctionnement des services		
4B1 4B2	Suivre les opérations et leurs financements, dresser les bilans annuels à partir des indicateurs techniques et financiers Réaliser le bilan à mi-parcours du contrat et réajuster le document	SMBVT							en régie								nombre de réunion de commissions thématiques	Production des bilans		
	Evaluation du contrat	SMBVT					-	80 000	80 000						étude démarrée en fin de contrat	nombre de réunion de concertation	production de l'évaluation avec bilan, perspectives et recommandations			
4C1	Mettre en œuvre un plan de communication : favoriser l'adhésion et l'implication du plus grand nombre à la démarche du contrat	SMBVT	Projet EEDD				32 000	-	32 000						démarrage du projet en 2018 pour une mise en œuvre en 2019	nombre de forums	nombre de participants			
		SMBVT	Forum annuel jeune et grand public				15 000	-	15 000						construction du projet en 2018. 2 éditions : 2019 et 2020		nombre de participants			
		SMBVT	Elaboration de livrets pédagogiques grand public				10 000	-	10 000						mise en œuvre en 2019	production de support	nombre de nouveaux supports créés	nombre de supports édités et distribués		
		SMBVT	Elaboration de livrets pédagogiques jeune public				10 000	-	10 000						mise en œuvre en 2020	production du panneau	nombre d'événements pour lesquels l'exposition a été prêtée			
		SMBVT	Exposition itinérante				8 000	-	8 000						mise en œuvre en 2021	nombre de journées organisées	nombre de participants			
		SMBVT	Organisation d'un visite annuelle de terrain pour les élus (bus)				4 000	-	4 000						1ère édition en 2018 puis rythme annuel	nombre de jeu édités et distribués				
		SMBVT	Kit de jeu de rôle gestion quantitative				3 000	-	3 000						présentation du jeu fin 2017. Edition puis diffusion en 2018					
			Sous total 4C1			-	82 000	-	82 000											
TOTAL VOLET 4						316 432	1 237 200	1 006 500	2 243 700											