

Volet	Objectifs	Maitres d'ouvrage	Indicateur	Type Q = quantitatif, q = qualitatif	Valeur de l'indicateur	Objectif / Résultat attendu	Etat zéro		
Préserver, redévelopper les fonctionnalités naturelles des bassins	Restauration de la Continuité Ecologique	1BCB	PMM DIRSO CD66 SHEM	réalisation des études préalables, des dossiers réglementaires, de l'aménagement par rapport à un prévisionnel	Q	% progression	100%	prévisionnel à collecter auprès du MOA	
				richesse spécifique en poissons par rapport aux suivis précédents	Q			supérieur à 1	données PDPG
				présence de l'espèce piscicole cible visée par l'aménagement	Q	oui/non	oui		inventaires MRM / FDPMA
				population des espèces cibles par rapport aux suivis précédents	q	à renseigner	à renseigner		inventaires MRM / FDPMA
				diversité granulométrique sur un transect invariable à l'amont et à l'aval de l'aménagement	q	proportion par classes. Indice ?	représentation de toutes les classes		à réaliser avant travaux
	Restauration de l'hydromorphologie (Têt aval)	1BMO	CD66, SMBVT	réalisation des études préalables, des dossiers réglementaires, de l'aménagement par rapport à un prévisionnel	Q	% progression	100%	prévisionnel à collecter auprès du MOA	
				volume total de matériaux réinjectés par rapport au prévisionnel	Q	%	100%	prévisionnel à collecter auprès du MOA	
				diversité granulométrique sur un transect invariable à l'amont et à l'aval de l'aménagement	q	proportion par classes. Indice ?	représentation de toutes les classes		à réaliser avant travaux
				profil en long par rapport aux données de 2017	q	hauteur en m	variation positive		en cours d'acquisition
				photographie du fond du lit sur des sections invariables	q	surface du substratum	variation négative		en cours d'acquisition
	Restauration et entretien différencié de la végétation. Ripisylve, bancs, invasives	1CRI 1CIN	PNR, SMBVT si gémapien	réalisation des études préalables, des dossiers réglementaires, de l'aménagement par rapport à un prévisionnel	Q	% progression	100%	prévisionnel à collecter auprès du MOA	
				linéaire restauré par rapport au linéaire total diagnostiqué comme dégradé	Q	%	100%	120km	
				surface restaurée par rapport à la surface totale diagnostiquée comme dégradée	Q	%	100%	46ha	
				état de conservation de la ripisylve	q	classes : dégradé, altéré, correct, bon, optimal	? À fixer selon état initial		à évaluer avant travaux
				nombre de spots d'invasives en stade 1 de développement par rapport au nombre diagnostiqué	Q	à renseigner	à renseigner		données étude 2014 à actualiser
	Préservation et restauration des Zones Humides	1CZH	CD66, PNR, SMBVT, PMM	réalisation des études préalables, des dossiers réglementaires par rapport à un prévisionnel	Q	% progression	100%	prévisionnel à collecter auprès du MOA	
				stratégie élaborée	Q	oui/non	oui		
				nombre d'actions engagées par rapport au programme initial	Q	%	100%	à partir du PA Bouillouses et stratégie ZH	
				surface de milieux humides restaurés (pédologie, indice botanique)	Q et q	à renseigner au moment venu	à renseigner au moment venu		à partir du diagnostic réalisé dans la stratégie ZH
				nombre de convention de gestion (MAE, baux, charte etc.) mises en place sur des zones humides à préserver	Q et q	à renseigner au moment venu	à renseigner au moment venu		à partir du diagnostic réalisé dans la stratégie ZH
nombre de communes ayant cartographié les zones humides dans leurs documents d'urbanisme				Q	%	70%		nombre de communes a priori concernées : atlas départemental	
Améliorer la qualité des eaux superficielles	Amélioration des systèmes d'assainissement et pluvial	2A1 2A2	PMM, Régies et syndicats d'assainissement, Com com	réalisation des études préalables, des dossiers réglementaires, des travaux par rapport à un prévisionnel	Q	% progression	100%	prévisionnel à collecter auprès du MOA	
				diagnostic et programme d'actions élaborés	Q	oui/non	oui	6	
				linéaire de réseau réhabilité par rapport au linéaire diagnostiqué	Q	% progression	100%	à partir des diagnostics et PA	
				suivi des paramètres ammonium et DBO5 dans la Têt et affluents	q	en mg/l	en diminution		suivi qualité CD66 2016-2017
				surfaces imperméabilisées par ville ou agglomération	Q	%	en stabilisation / diminution		données AURCA ?
	Lutte contre la pollution phytosanitaires - ZNA	2A3	communes, ASA, PMM	nombre de communes engagées dans la charte régionale "zéro phyto" sur les 99 communes du BV	Q	nombre	99	site FREDON + animateur PMM + agendas 21 des communes	
				aires de potences de remplissage aux normes	Q	nombre	25	25 aires diagnostiquées "non aux normes" par le CD66	
	Lutte contre la pollution phytosanitaires - ZA	2A3	CA66	nombre d'agriculteurs sollicités par rapport au nombre total d'agriculteurs présents sur le bassin versant	Q	nombre	à renseigner	données CA66 à récupérer	
				nombre d'organismes de production / coopératives sollicités par rapport au nombre total de structures	Q	nombre	à renseigner	données CA66 à récupérer	
				surface agricole ayant souscrit une MAET par rapport à la surface agricole totale	Q	%	en augmentation	données CA66 et AURCA à récupérer	
surface en agriculture biologique				Q	%	en augmentation	données CA66 et AURCA à récupérer		
Améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau	Acquisition de connaissances	3A	SMBVT, SPC, CD66, ASA	nombre de dispositifs de comptage ou jaugeage par rapport au nombre de prises d'eau	Q	%	150	16 en 2017	
				nombre de stations hydrométriques fiables en fonctionnement	Q	nombre	4	4 en fonctionnement. Objectif : assurer leur maintien	
				fréquence de dysfonctionnement	q	nombre de jours	en diminution	donnée à récupérer auprès du SPC pour 2017	
	Optimisation du fonctionnement des canaux	3B1 3B2 3B3	ASA	nombre de dossiers déposés à la Région (FEADER) et à l'AERMC par rapport à l'année précédente	Q	nombre et %	en croissance	donnée CR et AERMC pour année 2017	
				nombre de dossiers en autofinancement par rapport à l'année précédente	Q	nombre et %	en croissance	à récupérer auprès des ASA	
				volumes économisés/substitués par an	Q	nombre	somme en croissance	à partir des diagnostics	
				nombre d'actions engagées par rapport au programme initial	Q	nombre	100%	à partir des PA	
	Optimisation du système d'AEP	3B4 3B5	PMM Régies et Syndicats d'AEP, Com com	réalisation d'un diagnostic / SDAEP	Q	nombre	à renseigner		
				rendement des réseaux par commune	q		80%	auprès du SATEP et sur eaufrance	
	Programmes de gestion de la ressource	3C	SMBVT	linéaire de réseau réhabilité par rapport au linéaire diagnostiqué	Q	%	en croissance	à partir des diagnostics et schémas	
élaboration du programme				Q	oui/non	oui			
nombre de réunions de concertation				Q	nombre	somme en croissance régulière			
Animer, communiquer et sensibiliser	Animation et suivi des outils	4A1 4A3 4B1 4B2 4B4	SMBVT	nombre d'actions engagées par rapport aux actions prévues au programme	Q	%	100%	à partir des PA PLG et PGRE	
				production des bilans annuels	Q	nombre	5		
				production du bilan à mi parcours	Q	nombre	1		
				production de l'évaluation	Q	nombre	1		
				nombre d'agents dans l'équipe SMBVT	Q	nombre	6		
	Organisation et transfert des compétences gemapi, eau et assainissement	4A2 4A4	SMBVT, Com com	nombre de réunions (copil, cotech, commission thématiques / géographiques)	Q	nombre	15		
				réalisation des études / schéma d'organisation	Q	nombre	4		
				réaction et approbation des nouveaux statuts	Q	nombre	4		
	Communication et sensibilisation	4A2 4C1	SMBVT	mise en route des services		oui/non			
				élèves impliqués par le projet EEDD	Q	nombre	à définir		
nombre de forums organisés				Q	nombre	4			
nombre de participants aux forums				Q	nombre	à définir			
nombre de supports pédagogiques diffusés				Q	nombre	à définir			
Communication et sensibilisation	4A2 4C1	SMBVT	niveau de satisfaction via questionnaire	q	%	80%			
			élus mobilisés lors des visites terrain annuelles	Q	nombre	à définir			
			jeu l'Eau en Têt - édition et distribution	Q	nombre	3			
			jeu l'Eau en Têt - prêt	Q	nombre	à définir			
				Q	nombre	à définir			