



www.ccbrianconnais.fr

DELIBERATION
N°2017- 111 du 14 novembre 2017

**OBJET – APPROBATION DU CONTRAT DE BASSIN
VERSANT HAUTE DURANCE**

Annexe : Tableaux synthétiques Communauté de Communes du Briançonnais

Rapporteur : M. Jean-Pierre SEVREZ, Vice-président

Le 14 novembre 2017 à 18 heures 30, le Conseil Communautaire s'est réuni en séance ordinaire, suite à la convocation du 08 novembre 2017 en la salle du Conseil, Les Cordeliers, sous la présidence de M. Gérard FROMM.

Nombre de conseillers en exercice : 37

Présents : 27 pour la délibération n°2017-101
28 pour les délibérations n°2017-102 et 103
29 pour les délibérations n°2017-104 et 105
28 des délibérations n°2017-106 à 111

Nombre de pouvoirs : 7 des délibérations n°2017-101 à 2017-103
6 des délibérations n°2017-104 à 105
7 des délibérations n°2017-106 à 111

M. Romain GRZYKA est élu secrétaire de séance.

Sont présents : M. Gérard FROMM, Mme Nicole GUERIN (de la délibération n°2017-101 à 105), Mme Francine DAERDEN, M. Éric PEYTHIEU, M. Maurice DUFOUR, M. Yvon AIGUIER, M. Bruno DAVANTURE, Mme Marie MARCHELLO (à partir de la délibération n°2017-102), M. Mohamed DJEFFAL, Mme Claude GIMENEZ (à partir de la délibération n°2017-104), M. Romain GRZYKA, Mme Catherine VALDENNAIRE, M. Bruno MONIER, Mme Catherine MUHLACH, M. Jean-Franck VIOUJAS, M. Jean-Pierre SEVREZ, Mme Anne-Marie FORGEOUX, M. Roger GUGLIEMETTI, M. Guy HERMITTE, M. Jean-Louis CHEVALIER, M. Pierre LEROY, Mme Catherine BLANCHARD, Mme Martine ALYRE, M. Gilles PERLI, M. Thierry BOUCHIÉ, M. Olivier FONS, M. Sébastien FINE, Mme Patricia ARNAUD, M. Charles PERRINO.

Ont donné pouvoir : Mme Catherine GUIGLI à Mme Francine DAERDEN
Mme Fanny BOVETTO à M. Mohamed DJEFFAL
M. Gilles MARTINEZ à M. Gérard FROMM
Mme Renée PETELET à M. Maurice DUFOUR
Mme Claude JIMENEZ à Mme Nicole GUERIN (des délibérations n°2017-101 à 103),
M. Nicolas GALLIANO à Mme Catherine BLANCHARD
M. Emeric SALLE à Gilles PERLI
Mme Nicole GUERIN à M. Yvon AIGUIER (des délibérations n°2017-106 à 111)

Préalablement, il est rappelé que la Communauté de Communes du Briançonnais est statutairement compétente en matière de « protection et mise en valeur de l'environnement, assainissement et pour toute étude préparatoire à la prise de nouvelles compétences (petit cycle et grand cycle de l'eau) ».

Aussi, engagé depuis 2008 dans la démarche de mise en œuvre d'un outil de gestion concertée des eaux de Serre-Ponçon, le S.M.A.D.E.S.E.P a œuvré au cours des six dernières années à l'animation et la formalisation technique d'un projet de contrat de rivière sur l'ensemble du bassin-versant de la Haute-Durance (territoire CCB compris) et Serre-Ponçon.

La mise en œuvre du présent contrat est prévue pour une durée de 6 ans sur la période 2017-2022 ; cette période étant divisée en deux phases :

- Phase A : 2017 - 2019
- Phase B : 2020 - 2022

(Synthèse des actions présentées dans les tableaux ci-joints en annexe).

Considérant l'avis favorable et la validation du programme d'actions du contrat de bassin-versant Haute Durance Serre-Ponçon délivrés par la MISEN 05 (Mission interservices eau des Hautes-Alpes) en date du 13 janvier 2017,

Considérant l'avis favorable du Comité de Bassin-Versant en date du 19 janvier 2017,

VU La délibération n°2017-5 du Comité d'Agrément du Bassin Rhône Méditerranée en date du 23 mars 2017 validant l'avant-projet du contrat de bassin-versant,

VU l'avis favorable de la Commission Technique Environnement et Développement Durable de la CCB en date du 5 septembre et prenant acte :

- des actions inscrites au contrat de bassin versant.
- qu'environ 80% des actions identifiées au volet B relèveront de la compétence GEMAPI au 1er janvier 2018.
- que le Contrat permet de bénéficier d'aides financières de la part des partenaires : Agence de l'Eau, Région, Conseil Départemental.

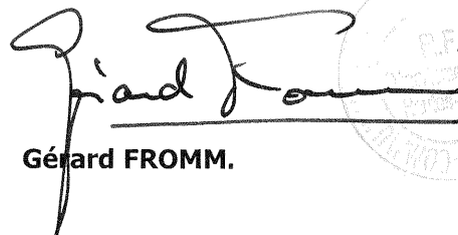
VU l'avis favorable du Bureau du 10 novembre 2017.

Le Conseil Communautaire à l'unanimité :

- prend acte qu'une priorisation des actions inscrites dans le contrat a été réalisée afin que, sauf urgence ou caractère de vulnérabilité avérée. Les actions sont réparties en deux phases : phase A 2017/2019, prioritaire, visant à la réalisation des études préalables, des travaux urgents ou à finaliser et une seconde phase B 2020/2022 visant à la réalisation des actions notamment définies par les études de la phase A.
- valide le programme d'actions du contrat de bassin versant prévu en phase A 2017/2019 pour les actions relevant de la maîtrise d'ouvrage de la Communauté de Communes,
- précise que l'engagement de principe de la CCB à réaliser ces actions est pris sous réserve de la capacité de la CCB à financer les opérations du contrat.
- précise que le lancement des études et éventuellement des travaux inscrits en phase A sera conditionné à l'octroi des subventions.
- prend acte des actions dont l'engagement relève de tiers maîtres d'ouvrages compétents (actions transversales – volet C, ou par exemple le captage de la Draye porté par ESHD dans le volet B).

Ainsi fait et délibéré les : jour, mois et an susdits.

Pour copie conforme
Le Président,


Gérard FROMM.

Date affichage : 24 NOV. 2017

Objectifs	Sous-Objectifs	N° action	Cours d'eau concerné	Intitulé de l'action	Intitulé opération	Type d'action	Priorité	Maître d'ouvrage	Montant (HT)	AE RMC Taux	AE RMC Aide	CR (Eau) Taux	CR (Eau) Aide	Reçu le 24/11/2017				MO Taux	Autofinancement	
														CR (Eau) Taux	CR (Eau) Aide	CD 05 Taux	CD 05 Aide			
A	A1	CER-A1.1	CER	Construction d'une micro STEP à Cervières	AVP - finalisation des travaux	Etude	A	CCB	41 400 €	30%	12 420 €		- €		- €		15%	6 210 €	55%	22 770 €
A	A1		CER	Construction d'une micro STEP à Cervières	Construction de la STEP - Hameau de Terre Rouge	Travaux	A	CCB	101 500 €	30%	30 450 €		- €		- €		15%	15 225 €	55%	55 825 €
A	A1		CER	Construction d'une micro STEP à Cervières	Travaux de reprise de réseaux	Travaux	A	CCB	135 000 €	30%	40 500 €		- €		- €		15%	20 250 €	55%	74 250 €
A	A1		CER	Construction d'une micro STEP à Cervières	Réseaux de transferts	Travaux	A	CCB	37 650 €	30%	11 295 €		- €		- €		15%	5 648 €	55%	20 708 €
A	A1	GUI-A1.1	GUI	La Guisane de Monétiers-les-Bains à Briançon	Création d'une micro STEP au Casset	Travaux	A	CCB	300 000 €	30%	90 000 €		- €		- €		15%	45 000 €	55%	165 000 €

Légende : Priorité A = phase 1 2017/2019

Priorité B = 2020/2022

Total

338553

Objectifs	Sous-Objectifs	N° action	Cours d'eau concerné	Intitulé de l'action	Intitulé opération	Type d'action	Priorité	Maître d'ouvrage	Montant (HT)	AE RMC Taux	AE RMC Aide	CR (Eau) Taux	CR (Eau) Aide	CR (Risques) Taux	CR (Risques) Aide	CD 05 Taux	CD 05 Aide	Europe Taux	Europe Aide	Etat Taux	Etat Aide	MO Taux	Autofinancement MO	
B	B1	CER-B1.1	CER	Réaliser un plan de gestion hydro sédimentaire de la Cerveyrette	Etude globale Cerveyrette	Etude	A	CCB	50 000 €	30%	15 000 €	30%	15 000 €			20%						20%	10 000 €	
B	B1	CLA-B1.1	CLA	Reconnecter la zone humide de Névache et la Clarée dans la plaine de Névache	Etudes hydrauliques + AVP	Etude	A	CCB	43 000 €	57%	24 510 €	23%	9 890 €			20%	8 600 €					20%	8 600 €	
B	B1		CLA	Reconnecter la zone humide de Névache et la Clarée dans la plaine de Névache	Etude PRO + réglementaire	Etude	A	CCB	100 000 €	30%	30 000 €	30%	30 000 €			20%	20 000 €					20%	20 000 €	
B	B1		CLA	Reconnecter la zone humide de Névache et la Clarée dans la plaine de Névache	Curage profil objectif	Travaux	A	CCB	425 000 €	30%	127 500 €	30%	127 500 €			20%	85 000 €					20%	85 000 €	
B	B4	CLA-B4.1	CLA	Préservation des ZH de la vallée de la Clarée et gestion des boisements rivulaires	Réhabilitation des formations riveraines	Réhabilitation	Hors période	CCB	145 000 €	50%	72 500 000 €	50%	72 500 €	30%	43 500 €	20%	29 000 €					20%	29 000 €	
B	B4		CLA	Préservation des ZH de la vallée de la Clarée et gestion des boisements rivulaires	Restauration des formations et boisements rivulaires	Restauration	Hors période	CCB	39 000 €	50%	19 500 000 €	50%	19 500 €	30%	11 700 €	20%	7 800 €					20%	7 800 €	
B	B4		CLA	Préservation des ZH de la vallée de la Clarée et gestion des boisements rivulaires	Conservation et protection des milieux naturels et des espaces de divagation	Conservation	Hors période	CCB	7 000 €	50%	3 500 000 €	50%	3 500 €	30%	2 100 €	20%	1 400 €					20%	1 400 €	
B	B4		CLA	Préservation des ZH de la vallée de la Clarée et gestion des boisements rivulaires	Entretien des cours d'eau et gestion des embâcles	Entretien	Hors période	CCB	20 000 €	50%	10 000 000 €													
B	B4		CLA	Préservation des ZH de la vallée de la Clarée et gestion des boisements rivulaires	Mise en place d'une DIG volet végétation	Réglementaire	A	CCB	10 000 €			50%	5 000 €										50%	5 000 €
B	B5	CLA-B5.1	CLA	Gestion préventive de l'apport des torrents à Val-Des-Prés et traversée du village	Plage de dépôt torrent de Ruine	Travaux	A	CCB	700 000 €					35%	245 000 €							65%	455 000 €	
B	B5	CLA-B5.2	CLA	Mise en œuvre de dispositifs d'alerte contre les inondations dans la vallée de la Clarée	Système d'alerte camping du Rosier	Appareillage	A	CCB	10 000 €					40%	4 000 €			40%	4 000 €			20%	2 000 €	
B	B5		CLA	Mise en œuvre de dispositifs d'alerte contre les inondations dans la vallée de la Clarée	Etude de définition des systèmes d'alerte le long de la clarée	Etude	A	CCB/CD05 ?	30 000 €									80%				20%	6 000 €	
B	B5		CLA	Mise en œuvre de dispositifs d'alerte contre les inondations dans la vallée de la Clarée	Système d'alerte camping des Alberts	Appareillage	A	CCB	10 000 €					40%	4 000 €			40%	4 000 €			20%	2 000 €	
B	B1	GUI-B1.1	GUI	Restauration de l'espace de mobilité de la Guisane (aval col Lautaret à Serre-Barbin)	Evacuation des dépôts RG aval confluence Corvaria	Travaux	A	CCB	20 000 €													100%	20 000 €	
B	B1		GUI	Restauration de l'espace de mobilité de la Guisane (aval col Lautaret à Serre-Barbin)	Traversée de Monétier - Etude de faisabilité - ZA des Sables AVP	Etude	A	CCB	70 000 €	50%	35 000 €												50%	35 000 €
B	B1		GUI	Restauration de l'espace de mobilité de la Guisane (aval col Lautaret à Serre-Barbin)	ZA Sables - travaux préconisés par l'étude	Travaux	A	CCB	700 000 €	50%	350 000 €	30%	210 000 €										20%	140 000 €
B	B1		GUI	Restauration de l'espace de mobilité de la Guisane (aval col Lautaret à Serre-Barbin)	Confluence Chanteloube Merdarel AVP + dossiers régl.	Etude	A	CCB	30 000 €	50%	15 000 €												50%	15 000 €
B	B1		GUI	Restauration de l'espace de mobilité de la Guisane (aval col Lautaret à Serre-Barbin)	Elargissement confluence Chanteloube Merdarel	Travaux	A	CCB	450 000 €	50%	225 000 €												50%	225 000 €
B	B1		GUI	Restauration de l'espace de mobilité de la Guisane (aval col Lautaret à Serre-Barbin)	Etude préalable élargissement Serre Barbin	Etude	A	CCB	70 000 €	50%	35 000 €												50%	35 000 €
B	B4	GUI-B4.1	GUI	Préservation et restauration des ZH vallée de la Guisane et gestion des boisements rivulaires	Dossiers réglementaires DIG	Réglementaire	A	CCB	10 000 €	50%	5 000 €											50%	5 000 €	
B	B4		GUI	Préservation et restauration des ZH vallée de la Guisane et gestion des boisements rivulaires	Réhabilitation des formations riveraines	Réhabilitation	Hors période	CCB	150 000 €	50%	75 000 €												50%	75 000 €
B	B4		GUI	Préservation et restauration des ZH vallée de la Guisane et gestion des boisements rivulaires	Restauration des formations et boisements rivulaires	Restauration	Hors période	CCB	267 000 €	50%	133 500 €												50%	133 500 €
B	B4		GUI	Préservation et restauration des ZH vallée de la Guisane et gestion des boisements rivulaires	Entretien des cours d'eau et gestion des embâcles	Entretien	Hors période	CCB	50 000 €	50%	25 000 €												50%	25 000 €
B	B4		GUI	Préservation et restauration des ZH vallée de la Guisane et gestion des boisements rivulaires	Conversion et diversification forestière	Conversion	Hors période	CCB	25 000 €	50%	25 000 €												50%	12 500 €
B	B5	GUI-B5.1	GUI	Gestion préventive des apports torrentiels des affluents de la Guisane (Aval Serre-Barbin à Briançon)	Etude AVP plage de dépôt avec élargissement confluence torrent Bez	Etude	B	CCB	25 000 €					25%	6 250 €							75%	18 750 €	
B	B5		GUI	Gestion préventive des apports torrentiels des affluents de la Guisane (Aval Serre-Barbin à Briançon)	Elargissement confluence Bez	Travaux	B	CCB	Chiffrer par l'étude														100%	
B	B5		GUI	Gestion préventive des apports torrentiels des affluents de la Guisane (Aval Serre-Barbin à Briançon)	Torrent St Elisabeth AVP et dossiers réglementaires	Etude	A	CCB/SCHA	30 000 €					25%	7 500 €								75%	22 500 €
B	B5		GUI	Gestion préventive des apports torrentiels des affluents de la Guisane (Aval Serre-Barbin à Briançon)	Confluence Gd Verdarel AVP et dossiers réglementaires	Etude	A	CCB/SCHA	50 000 €	30%	15 000 €	30%	15 000 €			20%	10 000 €					20%	10 000 €	
B	B5		GUI	Gestion préventive des apports torrentiels des affluents de la Guisane (Aval Serre-Barbin à Briançon)	Gestion de la confluence Gd Verdarel jusqu'au pont de la RD	Travaux	A	CCB	470 000 €	30%	141 000 €	30%	141 000 €			20%	94 000 €					20%	94 000 €	
B	B3	DUR-B3.1	DUR	Réhabilitation éco-morphologique dans la traversée de Briançon	EM confluence Malefosse avec recul protection décharge Pilon-Mâchefers	Travaux	A	CCB	1 300 000 €	30%	390 000 €			13%	169 000 €					27%	351 000 €	30%	390 000 €	
B	B3		DUR	Réhabilitation éco-morphologique dans la traversée de Briançon	Etude hydraulique de la Durance dans la traversée de Briançon	Etude	A	CCB	150 000 €														100%	150 000 €
B	B3		DUR	Réhabilitation éco-morphologique dans la traversée de Briançon	Arasement partiel seuil Vauban	Travaux	A	CCB	170 000 €	80%	136 000 €											20%	34 000 €	
B	B3		DUR	Réhabilitation éco-morphologique dans la traversée de Briançon	Aménagement confluence Guisane AVP et dossiers réglementaires	Etude	B	CCB	50 000 €	50%	25 000 €												50%	25 000 €
B	B3		DUR	Réhabilitation éco-morphologique dans la traversée de Briançon	Travaux aménagement confluence Guisane AVP et dossiers réglementaires	Travaux	B	CCB	Chiffrer par l'étude														100%	
B	B3	DUR-B3.2	DUR	Réhabilitation hydro-morphologique du tronçon confluence Guisane - Sachas	AVP et dossiers réglementaires Ile St Jean - décharge St Pancrace - dépôts sauvages St Blaise	Etude	A	CCB	30 000 €	30%	9 000 €	30%	9 000 €			20%	6 000 €					20%	6 000 €	
B	B3		DUR	Réhabilitation hydro-morphologique du tronçon confluence Guisane - Sachas	Réhabilitation de l'ancien piège à matériaux de l'Ile St Jean	Travaux	A	CCB	45 000 €	30%	13 500 €	30%	13 500 €			20%	9 000 €					20%	9 000 €	
B	B5	DUR-B5.1	DUR	Gestion préventive du risque inondation des torrents affluents de Briançon à St Crépin	Elargissement plage de dépôts torrent de Sachas - Etudes réglementaires	Etude	B	CCPE/CCB	20 000 €					30%	6 000 €							70%	14 000 €	
B	B5		DUR	Gestion préventive du risque inondation des torrents affluents de Briançon à St Crépin	Elargissement plage de dépôts torrent de Sachas	Travaux	B	CCPE/CCB	150 000 €					30%	45 000 €								70%	105 000 €

Objectifs	Sous-Objectifs	N° action	Cours d'eau concerné	Intitulé de l'action	Intitulé opération	Type d'action	Priorité	Maitre d'ouvrage	Montant (M€)	AE RMS Eau	AE RMS Air
A	A1	DUR-A1.1	DUR	Création d'une plateforme de traitement des boues et de compostage sur le Nord du 06	Création d'une plateforme de traitement	Travaux	A	EPCI (4)	6 000 000 €	30%	1 800 000 €
C	C1	DUR-C1.1	DUR	Animation et suivi du Contrat de bassin-versant "Haute Durance - Serre-Ponçon"	Chargé de mission Contrat bassin-versant	Poste	A	REGIE	100 235 €	50%	50 118 €
A	A1	DUR-A2.1	DUR	Améliorer les rejets d'assainissement des établissements d'altitude du bassin-versant	Etude diagnostic des établissements d'altitude	Etude	A	REGIE	100 000 €		
A	A2	DUR-A2.2	DUR	Gestion des décharges le long de l'EM de la Durance et de ses principaux affluents	Etude diagnostic couplée avec étude d'impact sur Serre-Ponçon	Etude	A	REGIE	70 000 €	30%	21 000 €
A	A3	DUR-A3.1	DUR	Connaissance et suivi des eaux souterraines de la Durance amont, Guisane et Clarée	Etude ressource stratégique, (eau souterraine) proposition de Zones de Sauvegarde Non Exploitées	Etude	B	REGIE	120 000 €	50%	60 000 €
B	B2	DUR-B2.4	DUR	Mise en place des suivis morphologiques de la Durance et de ses affluents	Réalisation d'un LIDAR + levés topographique	Suivi	A	REGIE	65 000 €	50%	32 500 €
B	B2		DUR	Mise en place des suivis morphologiques de la Durance et de ses affluents	Transport sédimentaire (marquage des galets)	Suivi	A	REGIE	15 000 €	50%	7 500 €
B	B4	DUR-B4.2	DUR	Protection et restauration de secteurs fonctionnels de la Haute Durance et suivis écologiques	Formation des gestionnaires à RhoMéo	Formation	A	REGIE	1 200 €		
B	B4		DUR	Protection et restauration de secteurs fonctionnels de la Haute Durance et suivis écologiques	Suivi et évaluation	Suivi	A	REGIE	10 000 €	50%	5 000 €
B	B4	DUR-B4.3	DUR	Etablir un PPRE (Programme Pluriannuel de Restauration et d'Entretien de la Durance et des principaux affluents)	Elaboration d'un PPRE	Etude	A	REGIE	100 000 €	50%	50 000 €
B	B4	DUR-B4.4	DUR	Gestion des espèces invasives sur la haute Durance (prospection)	Prospection et inventaire Durance	Etude	A	REGIE	10 000 €	50%	5 000 €
B	B5	DUR-B5.3	DUR	Mise en place d'un programme d'actions et de prévention contre les inondations (PAPI)/PAPAM	Conduire une démarche de type PAPI ou PAPAM	Etude	A	REGIE			
B	B6	DUR-B6.1	DUR	Amélioration de la connaissance de l'hydrologie du bassin-versant	Jaugeages spécifiques bassins déficitaires	Appareillage	A	REGIE	25 000 €		
A	A1	DUR-A2.1 SP-A.1	DUR SP	Amélioration du traitement des rejets d'assainissement sur le BV de SP	Suivis milieux aquatiques : frais d'analyse	Suivi	A	REGIE	20 000 €	50%	10 000 €
C	C1		DUR	Renforcer l'assise de la structure porteuse du contrat de BASSIN-VERSANT	Technicien rivière	Poste	A	REGIE	112 000 €	40%	44 800 €
C	C2	DUR-C2.1	DUR	Réflexion sur l'animation et la mise en œuvre du contrat de bassin-versant de la Haute Durance Serre-Ponçon	Etude de préfiguration GEMAPI	Etude	A	REGIE	62 500 €	50%	31 250 €
									810 935 €		317 168 €