

	N° Fiche Action	Cours d'eau	Intitulé	Territoire	Localisation	Typologie		Linéaire concerné	Budget Travaux	Budget MOE et DRE	Priorité v2	Priorité v2 détaillées privilégiées
					Communes	Axe	Action	(ml)	€ HT	€ HT		
Fier amont	Fier-1-1-1	Fier	Maintien de la dynamique sédimentaire en plaine d'Alex par préservation de la mobilité des structures alluvionnaires	CCVT/CD74	Dingy-Saint-Clair, Alex, La-Balme-de-Thuy	1	1	7 000	2 194 000	263 000	1	1 : aval seuil des pêcheurs (secteur 6B) + arrière de la ZA de la Perrière jusqu'à seuil aval rond-point d'Alex (secteur 3B) 2 : amont-aval du seuil naturel (secteur 1B-2B) + amont Nant d'Alex (secteur 4B) 3 : confluence Nant d'Alex à seuil des pêcheurs (secteur 5B - moitié amont d'abord, puis aval en lien avec la dépose des épis)
	Fier-1-2-1	Fier	Restauration de la dynamique sédimentaire en plaine d'Alex par retrait d'ouvrages latéraux (épis)	CCVT/CD74	Dingy-Saint-Clair	1	2	1 500	122 000	18 000	2	3 : confluence Nant d'Alex à seuil des pêcheurs (au sein de la moitié amont de la zone 8 des terrasses boisées) + rive gauche aval seuil : 4 épis 4 : confluence Nant d'Alex à seuil des pêcheurs (épi de la moitié aval de la zone 8 et de la zone 9 des terrasses boisées) : 4 épis
	Fier-1-2-2	Fier	Restauration de la dynamique sédimentaire en plaine d'Alex par remobilisation des reserves sédimentaires latérales existantes	CCVT/CD74	Dingy-Saint-Clair, Alex, La-Balme-de-Thuy	1	2	6 000	2 040 000	279 000	2	1 : arrière de la ZA de la Perrière (moitié aval de la zone 4) + amont Nant de la Perrière (uniquement partie amont de la zone 3 en lien avec reconstruction du contre-seuil) 2 : bande proche du chenal en eau de la Perrière à confluence Nant d'Alex + amont Nant de la Perrière (zones 1-2) 3 : confluence Nant d'Alex à seuil des pêcheurs (zone 7, 8 moitié amont, et 9 d'abord) en lien avec la dépose des épis 4 : confluence Nant d'Alex à seuil des pêcheurs (8 moitié aval et 10 ensuite) en lien avec la dépose des épis + aval seuil des pêcheurs (zones 11, 12, 13)
	Fier-1-4/5-1	Fier	Soutien de la fourniture sédimentaire en plaine d'Alex par réinjection d'apports externes issus de travaux ou d'entretiens de cours d'eau dans la vallée	CCVT/CD74	Dingy-Saint-Clair, Alex, La-Balme-de-Thuy, Thônes	1	4 / 5	1 400	128 000	15 000	1	1
	Fier-2-2-1	Fier	Préservation des ouvrages stabilisateurs en plaine d'Alex : Contre-seuil du seuil naturel	CCVT/CD74	La-Balme-de-Thuy	2	2	200	877 000	131 500	1	1
	Fier-1-1/2-3	Fier	Restauration de la dynamique sédimentaire du Fier entre Thônes et Morette par recon-nexion des bancs et terrasses, des apports du Malnant et retrait de protection de berge	CCVT	Thônes	1	1 / 2	1 550	339 000	41 000	1	1 : traitement des 2 bancs du stade 1 : recalage du pied et recharge coursier du seuil des pompiers 1 : dépose protection de berge gauche amont Malnant 1 : traitement des bancs du Malnant à sa confluence (avec recharge sur berge droite du Fier) 2 : traitement des bancs amont-aval seuil Mobalpa 3 : reprise seuil de la Tronchine 3 : surveillance/suivi des seuils
	Fier-1-2-3	Fier	Restauration morphologique du Fier amont (aval pont de Chamossière) et confortement du seuil du pont de Tronchine (amont confluence Nom)	CCVT	Thônes	1	2	1 290	474 000	71 000	2	3
	Fier-1-3-1	Nant d'Alex	Gestion de la continuité sédimentaire du Nant d'Alex à la confluence avec le Fier	CCVT	Dingy-Saint-Clair, Alex	1	3	450	102 000	16 000	1	1
	LN-2-1/2	Langogne	Restauration morphologique du Langogne au Frénay	CCVT	Alex	2	1 / 2	650	287 000	43 000	2	3
	CH-2-1/2	Champfroid	Restauration d'une zone d'expansion de crues du Champfroid	CCVT	Serraval	2	1 / 2	120	60 000	15 000	2	3
	VA-2-1/2	Var	Régulation des apports sédimentaires du Var à la traversée de La Clusaz	CCVT	La Clusaz	2	1 / 2	430	524 000	78 600	1	1
Affluents La	VL-2-1/2	Nant Villard	Restauration d'un espace de bon fonctionnement et de régulation sur le secteur de Tavan	CAGA	Saint-Jorioz	2	1 / 2	500	390 000	58 000	1	1
	Affl-Lac-2-1/2	Affluents Lac	Gestion des apports sédimentaires du Laudon, du Nant de Craz, du Nant de Bluffy, Nant du Villard, Ru d'Entrevernes et Ru d'Angon à l'embouchure du lac	CAGA	Saint-Jorioz, Menthon-Saint-Bernard, Duingt, Talloires	2	1 / 2	50/150	111 500	30 000	1	1
Bout du Lac	MO-2-1/2	Montmin	Restauration morphologique du Ru de Montmin en plaine de Verthier	CCSLA	Faverges, Doussard	2	1 / 2	780	630 000	75 000	1	1
	BO-2-1/2	Bornette	Restauration morphologique de la Bornette au droit de la zone artisanale de Lathuile	CCSLA	Lathuile	2	1 / 2	780	1 360 000	160 000	2	Selon déclenchement opération marais des plaffes
	EM-2-1/2	Eau Morte	Restauration morphologique de l'Eau Morte entre pont Laffin et marais de Giez	CCSLA	Giez	2	1 / 2	1 590	1 175 000	142 000	2	3
	IR-2-3	Ire	Amélioration de la connaissance de l'Ire en aval de la RD1508	CCSLA	Doussard	2	1 / 2	1 200	-	28 000	2	2
	RU-2-2	Saint-Ruph	Gestion du barrage des Roux et de son remous solide sur le Saint-Ruph	CCSLA	Faverges	2	2	230	71 700	8 600	2	2
Fier médian	Fier-2-2-1-Vallon	Fier	Suivi et gestion du Fier le long de la ZI de Meythet - Régulation par extractions (coût fonction des hypothèses retenues sur devenir des matériaux : valeurs basses et hautes présentées)	CAGA	Annecy (Meythet, Cran Gevrier)	2	2	1 300	657 000 1 953 000	135 000 329 000	1	A préciser après Etude vulnérabilité
	Fier-2-2-2-Vallon	Fier	Suivi et gestion du Fier le long de la ZI de Meythet - Zone de Gestion Sédimentaire	CAGA	Annecy (Meythet, Cran Gevrier)	2	2	1 300	300 000	100 000		
	Fier-2-2-3-Vallon	Fier	Suivi et gestion du Fier le long de la ZI de Meythet - Etude de Vulnérabilité	CAGA	Annecy (Meythet, Cran Gevrier)	2	2	1 300	-	80 000	1	
	FL-1-4	Fillière	Accompagnement à la restauration de la continuité écologique du seuil du Moulin	CAGA	Fillière	1	4	300	130 000	20 000	2	Selon déclenchement opération restauration
	DA-2-2	Daudens	Préservation des ouvrages stabilisateurs au Plot	CAGA	Fillière	2	2	300	438 000	52 000	1	2
	IS-2-1	Isernon	restauration hydro-écomorphologique à l'entrée de la zone urbaine (Césièrè)	CAGA	Annecy (Seynod)	2	1	630	500 000	71 000	2	3
Fier aval	LG-2-1-2	Lagnat	Gestion des apports sédimentaires du Lagnat - Zone de Gestion Sédimentaire	CCRTS	Hauteville-sur-Fier	2	1	150	105 000	24 000	1	1