

Lot moyen-

4811

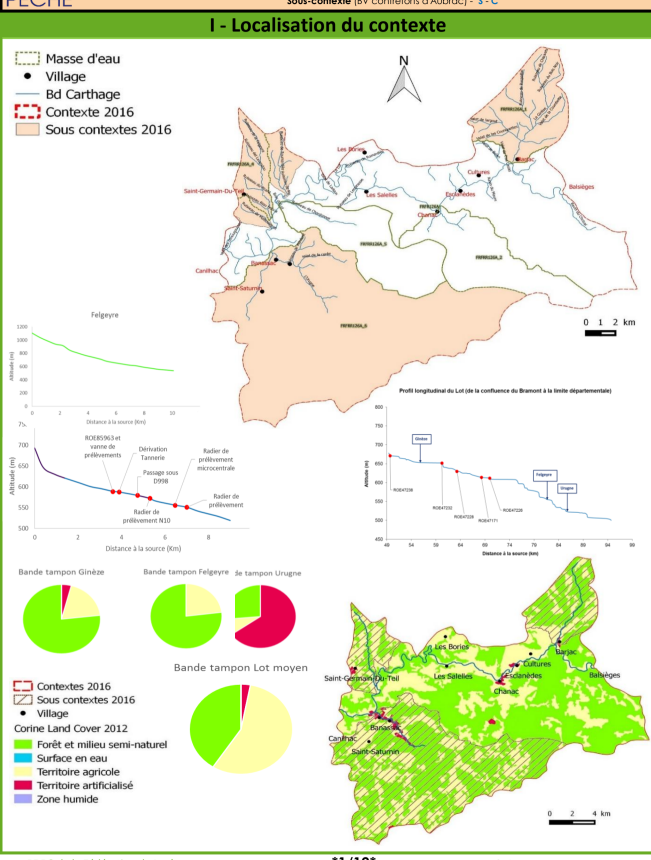
Contexte (Tout sauf les sous contextes) - S - P

Sous-contexte (BV Ginèze) - S - P

Sous-contexte (BV Urugne) - S - P

Sous-contexte (BV contreforts d'Aubrac) - S - C





Photographies des cours d'eau du contexte





Lot au Bruel

Urugne à La Canourgue



Ginèze aux Cayres



Felgeyre au Moulin de Parry Rnes

II - Description générale

Le contexte comprend la partie médiane du Lot de l'aval de Mende à la confluence avec le Doulou (exclue) à la sortie du département sur un cours de 43km avec une faible pente de 3,8%. Le Lot s'écoule entre le Causse de Sauveterre, le Causse de Changefège et les contreforts d'Aubrac. Sur la partie avale, le cours de la Colagne conflue avec le Lot. Les principaux affluents du Lot, on était traité en tant que sous-contextes : la Ginèze, le les ruisseaux des contre-forts d'Aubrac et l'Urugne. On retourve dans ces vallées de nombreuses activités humaines. Il s'agit d'un bassin de vie important en Lozère où se mêlent centres urbains, activités forestères et agricoles. Toutes les perturbations liées à l'activité humaine sont resencées : altération quantitative des eaux (prélèvements AEP et pour l'irrigation), qualitative et de la continuité écologique (nombreux seuils sur le cours principal).

Le peuplement en place est de type salmonicole avec des espèces accompagnatrices et des cyprinidés rhéophiles sur le cours du Lot. Trois espèces cibles sont présentes sur le contexte : l'écrevisse à pieds blancs, le chabot et la vandoise rostrée. En terme d'état des contextes, le cours principal, l'Urugne et la Ginèze sont jugés perturbés alors que les contre-forts d'Aubrac sont jugés conforme. En terme de structure de gestion, l'entretien des cours d'eau du contexte est géré par le syndicat mixte Lot Dourdou et fait partie du territoire du SAGE Lot amont. En termes d'halieutisme, trois AAPPMAs gérent le territoire : Balsièges, Chanac et la Canourgue.

		ı	II - Donné	ées gé	né	rales			
			Amont				nce avec	le Bramont	(exclus)
			Aval			Conflue	ence avec	le Doulou	(exclus)
Limites contexte			Affluents	;	Du f	Ravin du	Choizal (in	clus) au Do	oulou (exclus)
			Plans d'ea	1U	Confluence avec le Doulou (exclus) Du Ravin du Choizal (inclus) au Doulou (exclus) Etang de Booz Em), L'Urugne (7,1km), Ruisseau de la Felgeyre (9,19km) 42,93 km 3 m 3-8 m >8 m ND Carthage manquant				
Pincipaux afflu contexte (d'am			La Ginèze	; (9,9km),	9,9km), L'Urugne (7,1km), Ruisseau de la Felgeyre (9,19km)				
				42,	93 km				
			<1 m	1-3 m		3-8 m	>8 m	ND	_
		RHT	0	55 63	7	30 833	46 412	54 584	0
Longueur en eau du contexte	Longueur de cours d'eau par largeur	} (Saint-Saturnin	ooungue 1 2 3 ki	n		• Lar	Limite départe contextes 2010 Chef lieu des c geur RHT et S Largeur >8m Largeur [3-8] i Largeur (1 - 3] Largeur < 1m Tronçons à large	mentale 5 communes Syrah
Surface du bassin v							355 ha		
Débit (cours princip	oal) Le Lot à		Etiage					: 1,4 m³/s	
Banassac selon Bar code hydro :07101			Module				15,70) m³/s	
DDDC do la Fádáratio				*2/1	O*	_			

			nérales (sui	-			
			Altitude am			680 m	
		Naturelle	Altitude av	al	3,8‰	515 m	
		Cours principal	Nombre d'ouvr	ages	SDVMA: 16 dont	DVMA: 16 dont 6 infranchissables / ROE	
		Cours principal, réelle, après impact ouvrages	Hauteur cumi	ulée		ROE: 1,4m Totale: 26,4m	
			SDVMA: (1	x1m; lx	2m; 4x3m; 1x10m) / ROE: (1x1,4m)	
Pente moyenne		Taux d'étagement	16%		Taux de tionnement	0,61 m/km	
rente mo	yenne	Sous contexte	Nombre d'ouvr	ages	(Radier)/ Uru g	MA: 2 infranchissables gne: SDVMA: 15 dont 7 / Contrefort d'Aubrac:	
		(Bramont) Réelle, après impact ouvrages	Hauteur cumulée		Gineize: 0m/ <u>Urugne:</u> 12,5m / <u>Contrefo</u>		
		oov.uges	Gineize: - / Urugı		MA: (2x1m; 1x1,5)	m; 1x2m; 1x3m; 1x4m)/	
		Sous-contextes Taux d'étagement	Gineize: 0%/ Urugne: 7,26% / Contrefort d'Aubrac: 0%	1	Taux de	Gineize: / Urugne: 1,76m/km / Contrefor d'Aubrac: 0m/km	
	1 }		Cultures				
Carte des obstacles	an mag	Institution of the Salumin	• 0	contextes 2 Sous conte Chef lieu Cours princ	Other contents Other contents	les SDVMA2011 ostacle infranchissable ostacle franchissable on déterminé les ROE 2014 ostacle infranchissable ostacle fanchissable on déterminé	
obstacles	anihar sair	answer Canourgue	• (c) Obsta	contextes 2 Sous conte Chef lieu	Other column Othe	ostacle infranchissable ostacle franchissable on déterminé les ROE 2014 ostacle infranchissable ostacle franchissable	
obstacles Géologie	ées par les	Rorigo Culturas Fealan à	Obsta	contextes 2 Sous context Chef lieu Cours princ Codes SDVM Calcaire	Other color	ostacle infranchissable ostacle franchissable on déterminé les ROE 2014 ostacle infranchissable ostacle franchissable on déterminé	
obstacles Géologie Communes travers	•	• •	Obsta Obsta Cdes, Les salelles, Les Borie	contextes 2 Sous conte Chef lieu Cours princ ades SDVM Calcaire es, Chan-	Other colors Other colors	ostacle infranchissable ostacle franchissable on déterminé les ROE 2014 ostacle infranchissable ostacle infranchissable on déterminé lu-teil, Banassac, St Saturnir	
obstacles Géologie Communes traverse cours d'eau du con	•	STEP: Balsièges (150EH, 600) St Germain du Teil (120EH, Salces (80EH); Canilhac	Obsta C Obsta C des, Les salelles, Les Boria EH, 110EH);Barjac (60EH) 1000EH); les Salèlles (450 (40EH; 100EH) / SPANC:	contextes 2 Sous contected Chef lieu Cours princ Calcaire es, Chan- (); La Can ()0EH); Pie Aubrac L	artementale 0 ot 2016	ostade infranchissable ostade franchissable on déterminé les ROE 2014 ostade infranchissable ostade infranchissable ostade franchissable on déterminé lu-teil, Banassac, St Saturnir H); Mende (Bahours) (100El J Pays d'accueil (8200EH); L	
	•	STEP: Balsièges (150EH, 600) St Germain du Teil (120EH, Salces (80EH); Canilhac	Obsta C Obsta C des, Les salelles, Les Boria EH, 110EH);Barjac (60EH) 1000EH); les Salèlles (450 (40EH; 100EH) / SPANC:	contextes 2 Sous contected Chef lieu Cours princ Calcaire es, Chan- (); La Can ()0EH); Pie Aubrac L	artementale 0 ot 2016	ostade infranchissable ostade franchissable on déterminé les ROE 2014 ostade infranchissable ostade infranchissable ostade franchissable on déterminé lu-teil, Banassac, St Saturnir H); Mende (Bahours) (100Et U Pays d'accueil (8200EH); L du Massegros; Gévaudan;	
obstacles Géologie Communes travers cours d'eau du con Assainissement Occupation du sol	ntexte	STEP: Balsièges (150EH, 600) St Germain du Teil (120EH, 1 Salces (80EH); Canilhac Mende; Pays de Chand Carrière Bonicel (Laval du 1 Sévigne (Saint Bonnet de C - A); Monteil Thierry (Cult) (Laval du Tarn - A); Mairie	Obsta Co Obsta Co Ges, Les salelles, Les Borie EH, 110EH);Barjac (60EH) 1000EH); les Salèlles (450: (40EH; 100EH) / SPANC: ac; SM du Grand site Go 38 farn - A); SARL Le Lauzas Chirac - A); EPLEFPA de l ure - E); SAC La Nojared	contextes 2 Sous contex	artementale 2016 Obstact Color of No Obstact O	postacle infranchissable postacle infranchissable postacle franchissable on déterminé les ROE 2014 postacle infranchissable postacle infranchissable postacle franchissable postacle fr	
obstacles Géologie Communes traverse cours d'eau du con Assainissement Occupation du sol	ntexte	STEP: Balsièges (150EH, 600) St Germain du Teil (120EH, 1 Salces (80EH); Canilhac Mende; Pays de Chand Carrière Bonicel (Laval du 1 Sévigne (Saint Bonnet de C - A); Monteil Thierry (Culti (Laval du Tarn - A); Mairie Mialanes Jacq	Obsta Co Obsta Ches, Les salelles, Les Borie EH, 110EH);Barjac (60EH) 1000EH); les Salèlles (450 (40EH; 100EH) / SPANC; ac; SM du Grand site Go 38 Farn - A); SARL Le Lauzas Chirac - A); EPLEFPA de laure - E); SAC La Nojared de Chanac (Escladène ues (Barjac - ND); Mairie Non Do	contextes 2 Sous contex	artementale 2016 Obstact Color	postacle infranchissable postacle infranchissable postacle franchissable on déterminé les ROE 2014 postacle infranchissable postacle infranchissable postacle franchissable postacle fr	

	III - Données	générales (suite)	
Mesures de connaissance, de gestion et de protection	Natura 2000	FR9101375 Falaise de Barjac (Directive Habitat); FR9101374 Vallon de l'Urugne (Directive Habitat)	
	Site inscrit/classé	Sites inscrits: Ruines du Château de Chanac, village à l'intérieur des remparts; Château et ses abords à St Saturnin de Tartaronne; Ensemble formé par la vielle ville de la Canourgue / Sites classés: Rocher dit "lion de Balsiège"; Rocher dit "le Sabot de Malepeyre"; Muraille rocheuse dite "la Forteresse"	
	Autres (ZNIEFF, Parc naturels, ZICO,)	ZNIEFF 1: Grotte de Roquaizou (2008 - Faune); Pelouses de la Plone (2008 Faune, Flore); Rau de Felgeyre (2008 - Faune); Rau de Roumardiès (2008 Faune); Vallée du Lot à Chanac (2008 - Faune) / ZNIEFF 2: Causses de Marvejols et Mende (2009 - Faune, Flore); Causse de Sauveterre (2009 - Faune, Flore, Habitat); Contrefort surd de l'Aubrac (2009 - Faune, Flore); Vallon de l'Urugne et corniches de Saint Saturnin (2009 - Faune, Flore) / UNESCO: Zone tampon Causses et Cévennes (2011); Causse Cévennes Patrimoine mondial (2011) / Parc: aire d'adhésion Parc National des Cévennes (Ravin du Choizal) / Réservoirs biologiques: 07200580 Rau de l'felgeyre / Mesures compensatoires: Boisement compensateur suite à implantation d'un parc photovoltaïque au Chadenet / espèces sensibles 0720 Lot du confluent de la Colagne au confluent du Doulou (APP-1996)	
	L.214-17 Liste 1	/	
	L.214-17 Liste 2	L2-343 Le Lot de sa confluence avec le Rau de la Valette jusqu'à sa confluence avec le Doulou	
	Décret Frayères	Liste 1: Le Lot du pont des Clauzels à la sortie du département; l'Urugne ; Rau de Chardonnet ; Rau de Felgeyre; Rau de Bernade; le Ravin des Vals de sa source au confluent du Rau de la Bernade; Rau de St Saturnin; La Ginèze du confluent du Rau de Cauvets au confluent du Lot / Liste 2: Rau St Saturnin; Rau de Roumardiès; Rau de la Felgeyre; Ravin des Vals	
S.A.G.E. / Contra	t milieu aquatique	Lot amont (mise en œuvre)	
Structures locales de gestion		SM Lot amont, Dourdou de Conques / GEMAPI: CC Aubrac - Lot - Causse; CC Causse du Massegros; CC du Valdonnez; CC des Gorges du Tarn et des Grands Causses; CC du Gévaudan; CC du pays de Florac et du Haut Tarn; CC du pays de Chanac _ Future fusion CC n° 6 et 8	
Enjeux P	LAGEPOMI	1	

IV - Masses d'eau DCE sur le contexte, objectifs et état

Nom	Code	Nature / type	Objectif global	Objectif éco.	Objectif chimique	Etat éco.	Etat chimique	Param. Déclass.
Le Lot du confluent du Bramont au confluent du Doulou	FRFR126A	Naturelle / GME	Bon état 2021	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état (2015)	Bon état (2016)	/
La Ginèze	FRFRR126A_1	Naturelle / TPME	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état (2015)	Bon état (2016)	/
Rau Le Bernadès	FRFRR126A_2	Naturelle / TPME	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état (2016)	Bon état (2016)	/
Rau de Felgeyre	FRFRR126A_4	Naturelle / TPME	Bon état 2021	Bon état 2021	Bon état 2015	Etat moyen (2016)	Bon état (2016)	Pollutions diffuses en Azote; DBO5/nNH4/nP T/n
Rau de Chardonnet	FRFRR126A_5	Naturelle / TPME	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état 2015	Bon état (2016)	Bon état (2016)	Pollutions diffuses en Azote
L'Urugne	FRFRR126A_6	Naturelle / TPME	Bon état 2021	Bon état 2021	Bon état 2015	Etat moyen (2016)	Bon état (2016)	Morphologie; continuité

		V -	Peup	lement				
Domaine (contexte et	SOUS-CO		- 3.19			Salm	onicole	
Espèce(s) repère(s)	3003-00	illexies)					TRF	
Espèce(s) cible(s)						APP; C	CHA; VAR	
						Contexte:	Peu perturbé	
Etat fonctionnel							ubrac: Confor	
Zanatian mississis							ine: Peu pertui	rbé
Zonation piscicole Biocénotypes (2013)							a ombres B5	
bioceriotypes (2013)		T T					DJ	
Peuplement actuel		Lot: BAF; CHA; C (Banassac): BAI				<u>Saint satur</u>	nin: TRF ; APP (perte depuis 2011)
Peuplement potentiel		<u>Lo</u>	t: CHA; TRF;	LPP; VAI; LOF	; OBR; C	HE; GOU; ANC	; van; hot; b	AF; SPI
Poissons migrateurs					/			
Espèces invasives					PF			
	Inven	taires récents	(donné	es ONEM	A inco	omplètes)		
Cours d'eau ou Masse d'ea année	1υ /	Localisation	IPR ou m	étrique TRF	Autr	es indices	Source donnée	Code FD / ONEMA / SANDRE
Saint Saturnin / 2011; 2015		Saint Saturnin		465; IPR : 11,9 390; IPR : 17,19	l'habitat	lioration de , diminution des ts incrustants	FD48	0548##36
Saint Saturnin / 2011	Sair	t Saturnin le Villaret	ind/ha: 2	327 IPR: 13,3			FD48	0548##37
Lot / 2013		Chanac	ind/ha:	644 IPR: 6,3		ements créant s en berges	FD48	0548##79
Lot / 1986 et 1988		Esclanedes	ind/h	na: 2 200			ONEMA	5480007
Lot / 1986, 1991 et 1996		Les Salelles	ind/ha:	1000 (max)			ONEMA	5480010
Lot / 1987		Banassac	ind/l	ha: 400			ONEMA	5480011
Lot / de 1988 à 2004		Chanac	ind/ha: 1700 (max)				ONEMA	5480018
Lot / 1988		Barjac	ind/ha: 2 800				ONEMA	5480019
Felgeyre / 1996	Sa	nt Germain du teil	ind/ha: 2 300				ONEMA	5480046
Lot / 2003		amont ferme Esclanedes	ind/ha: 2 300				ONEMA	5480061
Urugne / 2003		Banassac	ind/ha: 1 200				ONEMA	5480062
Urugne / 2004		La Canourgue	ind/h	na: 5 000			ONEMA	5480064
FRFR126_A		de la confluence du iont à la confluence du Doulou	2	(bon)	IBGN ((2-	DDT48	
Lot /2010; 2012; 2014	Ва	nassac ; La Mothe	ind/ha:	160; 43; 100	dure	eté: 70mg/L	ONEMA	5480089 / 05100000
Classement piscicole				Pre	mière d	catégorie		
Police de l'eau et polic pêche	e de la				DE)T		
Gestionnaires		ААРРМА		Chanac; La Balsi	Canour èges	gue; 2	41 / 360 / 269	adhérents (2016)
Gesnormanes		Sociétés de pêc agréées				/		
Parcours de pêche		de la passerelle d du lycée aquace	de Ressouch ole de St Fré	nes. <u>Parcours</u> ezal, Bernades	ieunes: (250m) avec l	Jrugne (250m) Chanac du p e Lot.	La Canourgu ont de la gen	ouches 700m en aval le sur 250m au niveau darmerie confluence
Réserves de pêche	Lot (400m); Lot	t (150m); Uru	ugne (3000m)	; Ru de la	a ferme Barbu 00m); Ravin d	it (500m) <u>Rése</u>	: (550m); Lot (400m); rves de pêche des ; Fontaine du Curé	
Type de gestion préco	nisée le:	5 5 dernières		Р			contexte pertu	ırbé)
Déversements éventuels	chaque AAPPMA alevins; 30 année (F	e année (Lot de Pro Chanac: Portions ()00 truitelles chaqu (au de Felgeyre); 3	atnau au pla (Lot jusqu'er e année (Té Boites Vibe	an d'eau de B n 2014) / <u>Alevi</u> ète de Rau Ch erts chaque ai	nage: A. nardonne narée (Ro an 5 Rau	Kg TAC chaq APPMA La ca et; Le Pin); 5 b au Busse); 1000 de Bernades	ue année (pla nourgue: 10 Ba oites Viberts, 3 00 alevins cha	jeune); 170 Kg TRF in d'eau de Booz) ; bites Viberts et 10000 i000 truitelles chaque que année (Rau de ils; 15000 Truitelles par

	VI - Diagnostic et fact	eurs limitants (Contexte)		
	Facteurs	Etat fonctionnel	Evaluation	
Importance de l'impact	Nature & localisation	Effets	Impact sur la fonctionnalité du milieu	
Facteur	Nombreux seuils artificiels infranchissables (cours principal)	Taux d'étagement important, obstacle à la libre circulation des géniteurs et sédimentaire, cloisonnement des populations, augmentation de la température	х	
principal	Prélèvements pour l'irrigation sur un cours subissant déjà un déséquilibre quantitatif depuis le contexte amont (Bramont)	Réduction localisé du débit, diminution de la capacité d'accueil	(X)	
	Plan d'eau de Booz	Colmatage du substrat et des zone de reproduction, altération de la qualité de l'eau (accroissement des températures), obstacle à la montaison, modification	(X)	
	(Lot)	du transit sédimentaire		
	Zones de stockage de matériaux en lit majeur (Esclanède; Banassac)	Altération des zones de reproduction/colmatage en cas de crues majeures	=	
Facteur annexe	Pollution diffuse venant des Causses (Lot et affluents)	Altération de la qualité de l'eau	=	
dillexe	Assainissement des collectivités (Lot)	Altération de la qualité de l'eau, développement végétal important sur le substrat	=	
	Ripisylve non adaptée (Cours principal , Esclanède)	Perte de stabilité des berges	=	
	Zone de dalle (Lot à Chanac, Les Sallèles)	Diminution de la capacité d'accueil et des zones de reproduction	И	
	Apport rejets routiers RN88 (Lot)	Altération de la qualité de l'eau (métaux lourds) colmatage, diminution de la macrofaune benthique	=	
	Présence d'espèce envahissante (Ecrevisse signal)	Apauvrissement biologique sur des secteurs présentant des écrevisses à pattes blanches	=	
	Rappel bilan fonctionnal	ité du contexte	С	

VI	VI - Diagnostic et facteurs limitants (Sous-contexte Ginèze)										
	Facteurs	Etat fonctionnel	Evaluation								
Importance de l'impact	Nature & localisation	Effets	Impact sur la fonctionnalité du milieu								
	Prélèvements d'eau (Ginèze)	Réduction localisé du débit , diminution de la capacité d'accueil, obstacle à la libre circulation des géniteurs	(X)								
Facteur principal	Assecs estivaux naturels renforcés par les activités anthropiques (Ginèze)	Mise à sec, diminution de la capacité d'accueil	Ξ								
	Seuils artificiels infranchissables (Ginèze)	Obstacle à la libre circulation des géniteurs et sédimentaire, cloisonnement des populations	=								
Facteur annexe	Rejets domestiques (Rau La Ginèze)	Altération de la qualité de l'eau	=								
	Apport rejets routiers D142 (Ginèze)	Altération de la qualité de l'eau (métaux lourds) colmatage, diminution de la macrofaune benthique	Ξ								
	Rappel bilan fonctionnal	ité du contexte	Р								

PDPG de la Fédération de Lozère Document technique - juin 2017 *9/12*

Lot moyen

VI -	Diagnostic et facteurs lir	nitants (Sous-contexte Felge	yre)	
	Facteurs	Etat fonctionnel	Evaluation	
Importance de l'impact	Nature & localisation	Effets	Impact sur la fonctionnalité du milieu	
	Altération des berges par du piétinement	Dotto do ochásion dos hargos progblament		
Facteur principal	(Contrefort d'Aubrac)	Perte de cohésion des berges, ensablement, modification du profil en travers (réchauffement ponctuel des eaux)	=	
	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables (Felgeyre)	Obstacle à la libre circulation des géniteurs et sédimentaire, cloisonnement des populations	=	
Facteur	Assainissement collectif (St Germain du Teil: STEP n°: 48156V002) et non collectif (Rau de Felgeyre)	Altération de la qualité de l'eau	=	
annexe	Apport réseau routier A75 (partie aval)	Altération de la qualité de l'eau (métaux lourds) colmatage, diminution de la macrofaune benthique	Ξ	
	Présence d'espèce envahissante (Ecrevisses signal) (contrefort d'Aubrac)	Apauvrissement biologique sur des secteurs présentant des écrevisses à pattes blanches	=	
	Rappel bilan fonctionnal	ité du contexte	С	

PDPG de la Fédération de Lozère Document technique - juin 2017 *9/12*

Lot moyen

VI	- Diagnostic et facteurs li	mitants (Sous-contexte Urug	ne)	
	Facteurs	Etat fonctionnel	Evaluation	
Importance de l'impact	Nature & localisation	Effets	Impact sur la fonctionnalité du milieu	
	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables (Urugne)	Obstacle à la libre circulation biologique et sédimentaire, cloisonnement des populations	Х	
	Artificialisation	Uniformisation des habitats	x	
Facteur principal	des berges (Urugne)		^	
	Prélèvements multiples (Urugne)	Réduction localisé du débit , diminution de la capacité d'accueil, obstacle à la libre circulation des géniteurs	(X)	
	Apport réseau routier A75(Saint Saturnin)	Altération de la qualité de l'eau (métaux lourds) colmatage, diminution de la macrofaune benthique	(X)	
Facteur annexe	Assainissement des collectivités (Saint Satumin)	Altération de la qualité de l'eau	(X)	
	Présence d'espèce envahissante (Ecrevisses signal) (Urugne)	Apauvrissement biologique sur des secteurs présentant des écrevisses à pattes blanches	=	
	Rappel bilan fonctionnal	ité du contexte	Р	

PDPG de la Fédération de Lozère Document technique - juin 2017 *10/12*

Lot moyen

	VII - Synthèse des actions préconisées								
Priorité	Cohérence des actions	Intitulé et descriptif de l'action	Loca- lisation	Code ME	Effet attendu sur l'espèce repère	Effet attendu sur les espèces cibles	Effet attendu sur le milieu	dispo- sition SDAGE	Lien PdM SDAGE
	Rétablir la continuité écologique	Equiper ou arraser les infranchissa-bles artificiels	Lot, tronçons en Liste 2	FRFR126A	Accessibilité aux zones de reproduction	Accessibilité aux habitats favorables	Rétablir la continuité sédimentaire et biologique	D20	MIA03
1	Garantir un débit d'étiage	Définition du DMB sur le Lot aval et mise en application	Lot	FRFR126A	Amélioration de la capacité d'acceuil	Amélioration des habitats favorables en période d'étiage	Débit minimal naturel garanti	С3	RESO1
	Amélioration de l'assainissement	Améliorer la collecte et/ou le traitement des eaux usées	Rau de St Saturnin	FRFR126A_6	Amélioration des conditions physico- chimiques favorables aux différents stades de vie	Amélioration des conditions physico- chimiques favorables aux différents stades de vie	amélioration de la qualité de l'eau, sauvegarde d'une espèce (APP)	B2; B3; B4; B6	ASS03; ASS13
1	Réouverture du milieu	Mise en place d'un programme d'action spécifique pour l'entretien du cours d'eau	Rau de Chanac	FRFR126A	Amélioration des habitats favorables aux différents stades de vie	Amélioration des habitats favorables aux différents stades de vie	limiter le cloisonnement du milieu	D22	MIA02
2	Conservation d'une ripisylve adaptée et d'une bande tampon	Continuer et/ou renforcer l'entretien de la ripisylve	Rau de St Saturnin , cours principal du Lot	FRFR126A_6	Amélioration des habitats favorables aux différents stades de vie	Amélioration des habitats favorables aux différents stades de vie	Maintien des berges; ombrage; capacité épuratoire; limitation des apports organiques et minérals	B22	MIA02; AGR04; MIA10
	PDPG de la Fédération				*11/12	*	Lot move		

		VII - Syn	thèse d	les	actions pr	éconisées	(Suite)		
Priorité	Cohérence des actions	Intitulé et descriptif de l'action	Loca- lisation	Code ME	Effet attendu sur l'espèce repère	Effet attendu sur les espèces cibles	Effet attendu sur le milieu	Lien dispositio n SDAGE	Lien PdM SDAGE
	Limiter l'apport exogène de matériaux fins	Respecter les zones de stockage pour les matériaux mobilisables	Lot	FRFR126A	Préservation des surfaces granulométriques favorables	Préservation des surfaces granulométriques favorables	limiter le colmatage du substrat	В7	IND06
	Favorisation des bandes tampons	Maintien de bandes tampons	Contrefort d'Aubrac; Ginèze	FRFRR126A_4; FRFRR126A_1	Amélioration des conditions physico- chimiques et des habitats favorables aux différents stades de vie	Amélioration des conditions physico- chimiques et des habitats favorables aux différents stades de vie	Maintien des berges; ombrage; capacité épuratoire; limitation des apports organiques et minérals	B22	AGR04; MIA10
3	Améliorer les connaissances et suiv	Instaurer un suivi de température sur le secteur aval	Lot aval	FRFR126A	Connaissance sur les paramètres potentiellement limitants pour le peuplement		Connaissance sur la qualité physico- chimique du milieu	D13	GOU01
		Suivi et sensibilisation du grand public sur l'Ecrevisse signal	tout le contexte	FRFR126A; FRFRR126A 1 2 4 5 6	Améliorer les c communicatior	repère cibles sur le milieu disposition n's DAGE repère cibles lion des ces surfaces granulométriques favorables lion des physico-chimiques et des habitats favorables aux différents stades de vie stades de vie limitation des apports organiques et minérals Connaissance sur les paramètres ellement limitants pour le peuplement correr les connaissances, unication sur les enjeux Amélioration des conditions physico-chimiques et des habitats favorables aux différents stades de vie conditions physico-chimiques et minérals Connaissance sur les paramètres ellement limitants pour le peuplement physico-chimique du milieu D13 Connaissance sur la qualité physico-chimique du milieu D13 Connaissance sur la qualité physico-chimique du milieu	MIA07		
	Adapter la réglementation halieutique	Mise à jour de la taille légale de capture des truites	Lot amont et aval	FRFR126A	Protection adaptée des géniteurs	/	/	D24; D30	MIA07
		VII	I - Gest	io	n piscicole	préconisé	e		
G	estion globale p sur le conte				nnée / Sous	contextes I	elgeyre (contref	
C	Cas particuliers o	le gestion	Gestion	n ac	daptée à l'esp	èce cible APP	sur les trong	ons con	cernés
	DDDC do la Fádáratio				*19/19	Ł			