



# Schéma Départemental de mise en Valeur des Milieux Aquatiques de la Lozère

## RAPPORT DE SYNTHÈSE

### BASSIN DU LOT



*Le digue et le pont Notre Dame à Mende*

**LE LOT**

*Tête de bassin vers Souchère*

**LE COULAGNET**



## Synthèse des usages de l'eau et des milieux aquatiques sur le bassin versant du Lot

Le Lot est la rivière la plus importante de la Lozère. Il recouvre, avec son affluent principal, la Colagne, plus du ¼ du territoire départemental. Prenant sa source sur le versant sud de la montagne du Goulet, à 1 200 mètres d'altitude il rejoint le département de l'Aveyron entre Saint-Laurent d'Olt et la Canourgue, à la côte de 506 mètres, après un cours d'environ 95 kilomètres. L'ensemble du réseau représente 600 kilomètres de rivières répartis en une centaine d'affluents.

Au plan démographique, les vallées du Lot et de la Colagne regroupent, avec Mende et Marvejols, la majeure partie des zones urbaines et industrielles de la Lozère, dès lors le bassin est le plus sollicité au niveau des usages.

En matière hydrobiologique, le Lot est, sur une grande proportion de son cours, une rivière à forte productivité. De plus, il représente en Lozère toutes les étapes entre la fin de la deuxième catégorie piscicole (limite départementale) et la zone à truite supérieure. Il compile ainsi tous les niveaux d'une rivière salmonicole et intermédiaire (première catégorie). Son affluent principal, la Colagne, moins productif sur sa partie haute, s'écoule sur le granite des terres de Margeride mais et surtout court-circuité, dans sa quasi-totalité, par des dérivations à usage hydroélectrique vers le bassin de la Truyère.

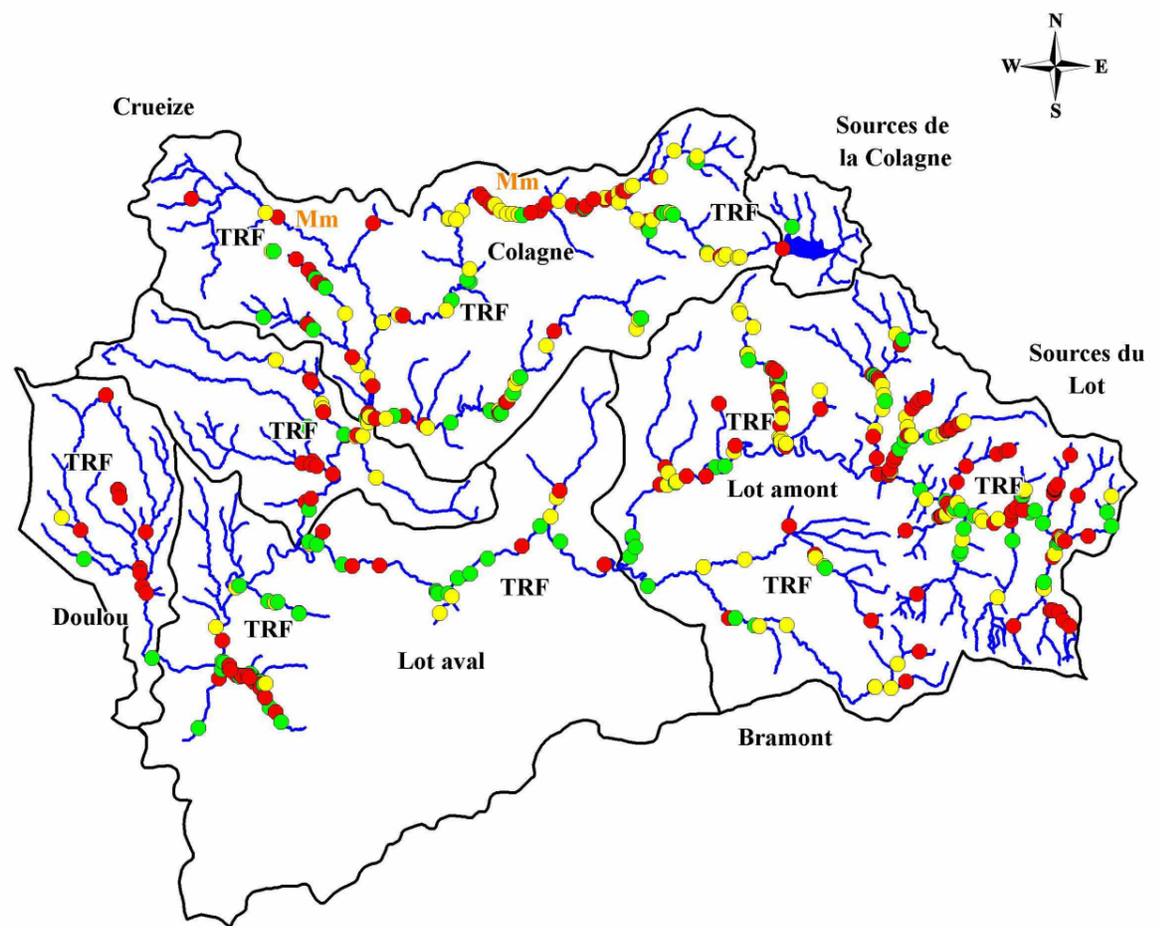
Le bassin versant du Lot a été découpé en quatre sous-bassins versants :

- le Lot Amont, des sources jusqu'à la confluence avec le Bramont (Bramont compris). Au niveau des sources le tronçon est marqué par une forte densité du réseau hydrographique en rive gauche, les affluents s'écoulant du socle granitique du Mont Lozère.
- le Lot moyen, de la confluence avec le Bramont jusqu'au barrage de la microcentrale des Sallèles, est caractérisé par une vallée plus large et anthropisée.
- le Lot aval, de la microcentrale des Sallèles jusqu'à la confluence avec le Doulou marqué par la confluence avec son affluent principal la Colagne.
- la Colagne, des sources de la Colagne à la confluence avec le Lot. Affluent principal du Lot, la rivière prend naissance sur les plateaux granitiques de la Margeride avant de s'écouler essentiellement sur des formations cristallines.

**La synthèse des principaux usages de l'eau qui suit est décomposée par tronçons de cours d'eau telle qu'elle figure dans la base de données du SDVMA. Les orientations de gestion sont proposées par masse d'eau.**

QUALITE DES MILIEUX / LES OUVRAGES ET LA NOTION DE FRANCHISSABILITE

BASSIN DU LOT / COLAGNE



0 5 10 Kilomètres

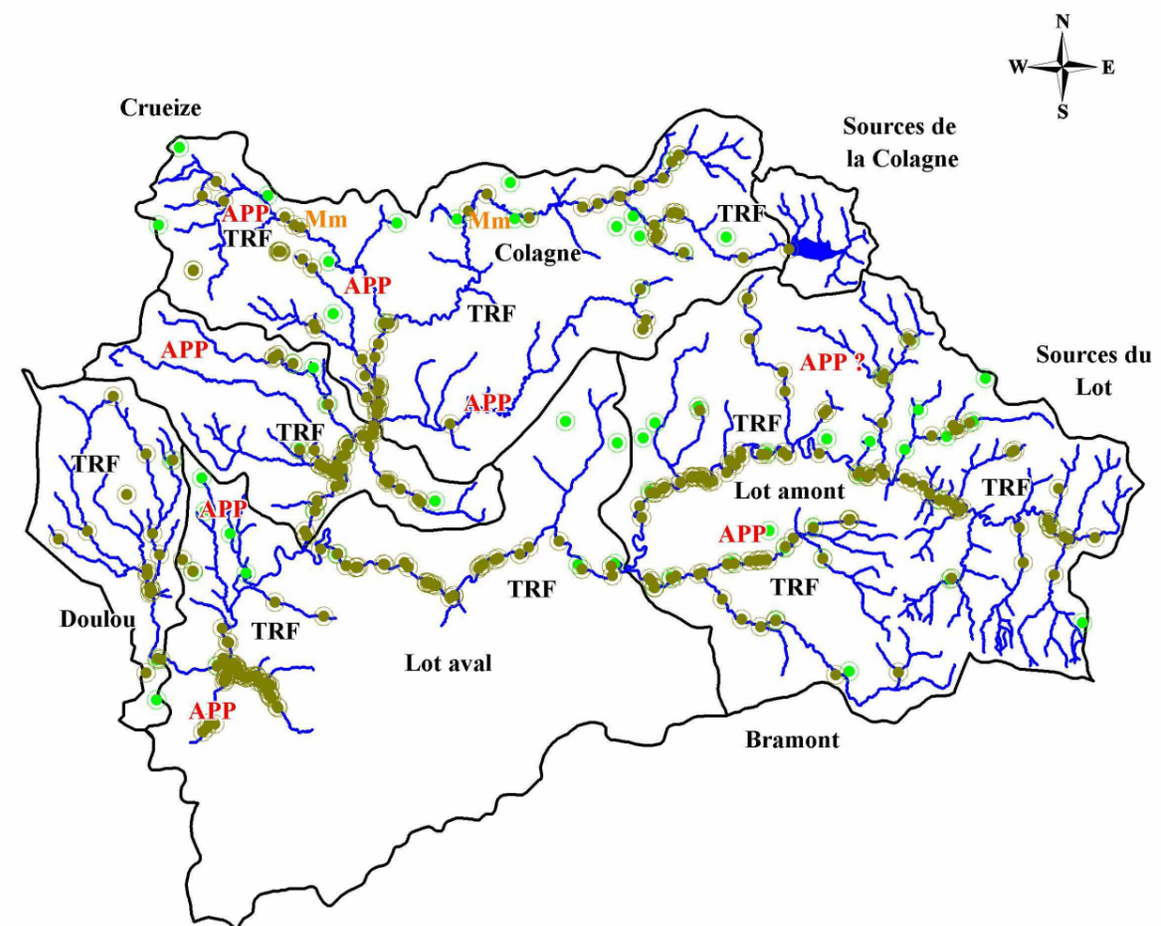
— principaux cours d'eau	● ouvrage franchissable
□ bassin versant	● ouvrage périodiquement franchissable
TRF espèce présentant des migrations saisonnières	● ouvrage infranchissable
TRF truite fario	Mm espèce dont le cycle vital est relié à la TRF ( <i>Margaritifera margaritifera</i> )
OBR Ombre commun	
SAT Saumon atlantique	

SDVMA DE LA LOZERE 

données numériques : FDAAPPMA48  
date : février 2011

QUALITE DES EAUX / INVENTAIRE DES PRINCIPAUX REJETS

BASSIN DU LOT / COLAGNE



0 5 10 Kilomètres

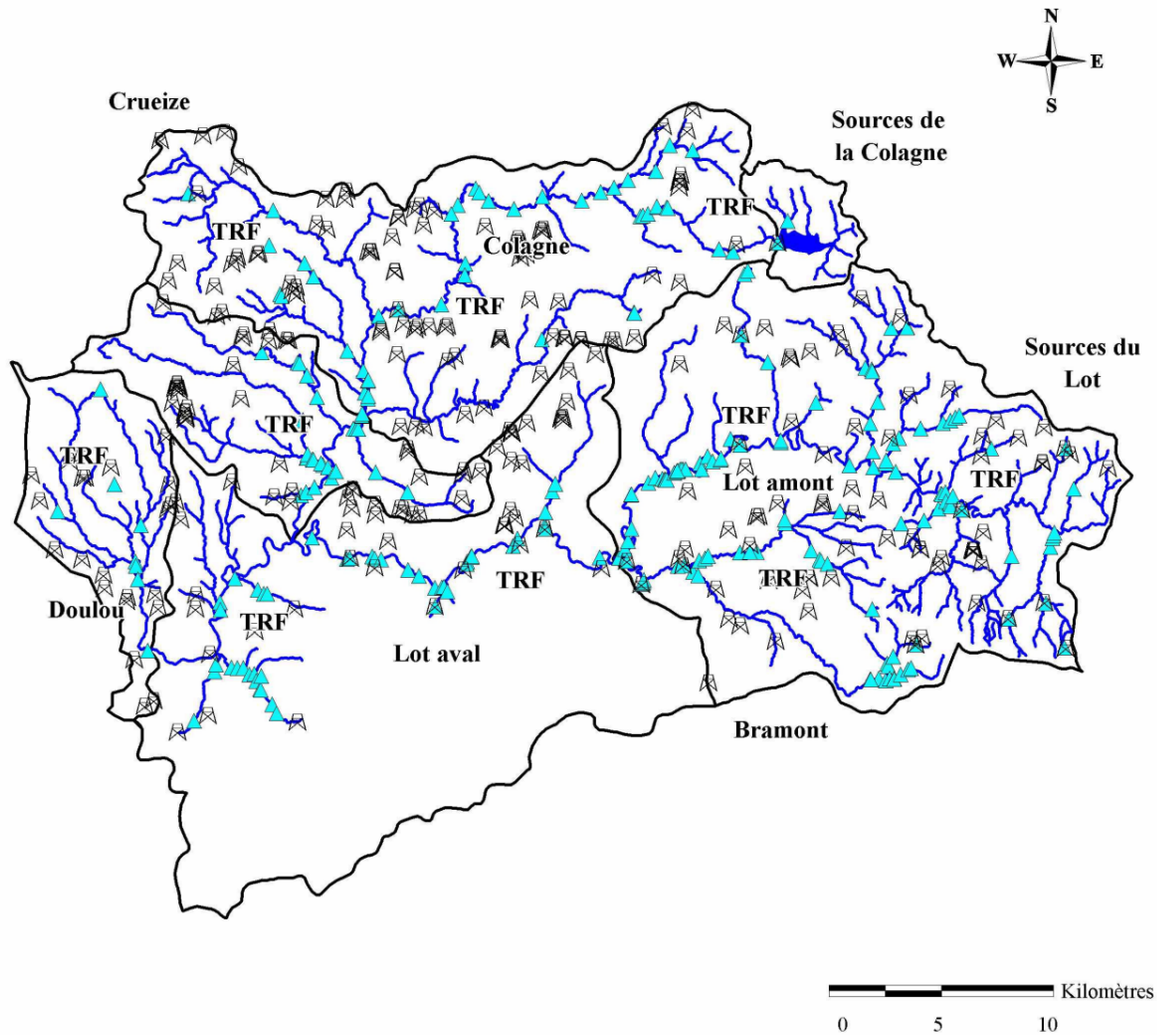
— principaux cours d'eau	● localisation station de traitement des eaux usées domestiques
□ bassin versant	● localisation rejet (domestique, pluvial, agricole)
TRF espèces nécessitant des eaux de bonne qualité	
TRF truite fario	
LPP Lamproie de Planer	
APP Ecrevisses à pattes blanches	
Mm <i>Margaritifera margaritifera</i>	

SDVMA DE LA LOZERE 

données numériques : SATESE48/FDAAPPMA48  
date : février 2011

GESTION QUANTITATIVE DES EAUX / INVENTAIRE DES PRINCIPAUX PRELEVEMENTS

BASSIN DU LOT / COLAGNE



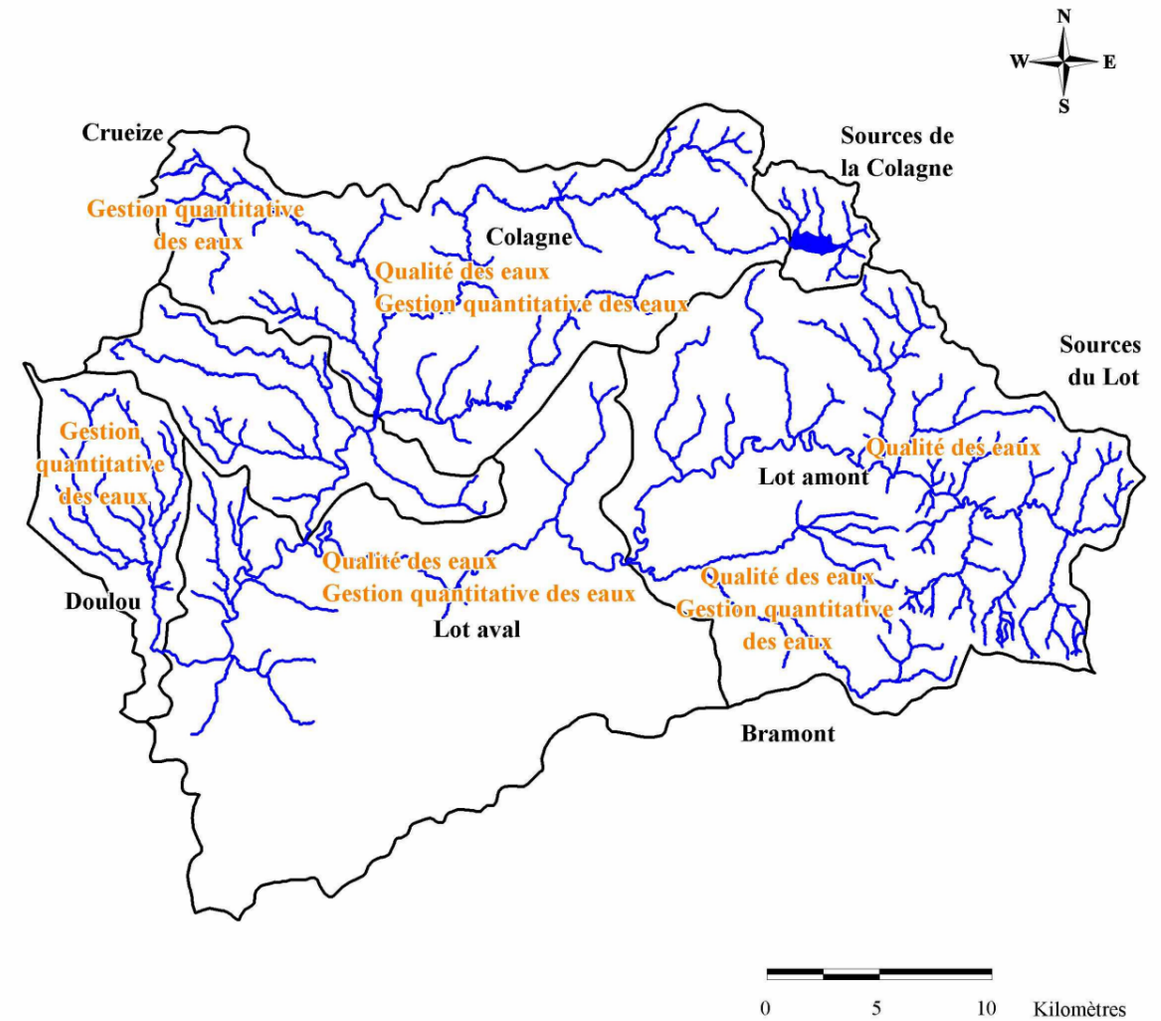
principaux cours d'eau	localisation prélèvement pour l'eau potable
bassin versant	localisation prélèvement (par pompage ou dérivation par béal)
TRF espèces nécessitant une capacité d'accueil minimale en période de basses eaux (étiage hivernal et estival)	
TRF truite fario	
OBR Ombre commun	
SAT Saumon atlantique	

**SDVMA DE LA LOZERE**

données numériques : ARS48/FDAAPPMA48  
date : février 2011

PRIORITES D' ACTIONS PAR SOUS BASSINS VERSANTS

BASSIN DU LOT / COLAGNE



**Priorité d'actions par sous bassins versants :**

Qualité des eaux : volet agricole, domestique et industrielle  
 Qualité des milieux : franchissabilité des ouvrages, lutte contre l'ensablement  
 Gestion quantitative : gestion équilibrée des prélèvements

principaux cours d'eau	bassin versant
------------------------	----------------

**SDVMA DE LA LOZERE**

données numériques : FDAAPPMA48  
date : février 2011

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Bassin du Bramont</b>					
FRFR125	Bramont 1 : du pont de la D25 à Saint-Etienne-du-Valdonnez à la confluence avec le Lot	Secteur des pertes karstiques Prélèvements agricoles importants	Assainissement commune de Saint Etienne du Valdonnez Assainissement de l'habitat dispersé Apports rejets eaux pluviales RN106	Exploitation forestière des versants	Quelques seuils artificiels infranchissables
	Bramont 2 : amont des Gorges jusqu'au pont de la D25 à Saint-Etienne-du-Valdonnez	-	Pression agricole faible	-	-
	Bramont 3 : des sources à l'amont des gorges	Nombreux prélèvements agricoles	Pression agricole faible	Enrésinement des bords de cours d'eau	seuils artificiels infranchissables
FRFR125_1	Nize : des sources de Barrandon à la confluence avec le Bramont	Nombreux prélèvements agricoles Apport d'eau souterraine depuis le Bramont Prélèvements AEP en augmentation forte Débit réservé de Barrandon	Pression agricole forte	Enrésinement des bords de cours d'eau	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
<b>le Lot de la confluence avec le Bramont à la limite départementale</b>					
FRFR126A	Lot 3.1 : de la confluence avec le Bramont au barrage de la microcentrale des Sallèles	Nombreux prélèvements agricoles Nombreux captages AEP en nappe ou sur les têtes de bassin Prélèvements et débits réservés des microcentrales	Assainissement et réseaux pluviaux des communes Pression agricole des causses et sur la Vallée Apports rejets eaux pluviales de la RN88 Impact des pollutions chimiques Colagne/haut Lot ?	Exploitation forestière des versants	Seuils artificiels infranchissables
	Lot 2.2 : du barrage des Sallèles à la confluence avec la Colagne	Prélèvement et débit réservé microcentrale des Sallèles	Apports rejets eaux pluviales de la RN88 et de l'autoroute Assainissement de l'habitat dispersé Impact des pollutions chimiques Colagne/haut Lot ?	-	-
	Lot 2.1 : de la confluence avec la Colagne au pont de Booz/Corréjac	-	Apports rejets eaux pluviales de la RD809 et de l'autoroute Pression agricole des causses Assainissement de l'habitat dispersé Impact thermique du plan d'eau de Booz Impact des pollutions chimiques Colagne (tannerie)/haut Lot (mines)?	-	-
	Lot 1 : du pont de Booz à la limite départementale (Masse d'eau 226B sur les derniers 500 mètres)	Débit réservé plan d'eau de Booz (remplissage)	Impact thermique du plan d'eau de Booz Impact des pollutions chimiques Colagne/haut Lot ?	Colmatage substrat limons/vases causé par le plan d'eau de Booz	Seuil artificiel infranchissable du plan d'eau de Booz

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Principales pressions sur le milieu	Mesures 1ere urgence	Mesures 2eme urgence	Etat des lieux (* indice de confiance sur 3)		Objectif Bon Etat Ecologique	Objectif Bon Etat Chimique
					biologique	chimique		
<b>Bassin du Bramont</b>								
FRFR125	Bramont 1 : du pont de la D25 à Saint-Etienne-du-Valdonnez à la confluence avec le Lot	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales	Réduire les impacts des rejets routiers  Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate	Bon **	Non Classé	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Bramont 2 : amont des Gorges jusqu'au pont de la D25 à Saint-Etienne-du-Valdonnez							
	Bramont 3 : des sources à l'amont des gorges							
FRFR125_1	Nize : des sources de Barrandon à la confluence avec le Bramont	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate	Très Bon *	Non Classé	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
<b>le Lot de la confluence avec le Bramont à la limite départementale</b>								
FRFR126A	Lot 3.1 : de la confluence avec le Bramont au barrage de la microcentrale des Sallèles	Altération de la qualité des eaux Déséquilibre quantitatif Altération de la continuité	Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide  Améliorer les connaissances sur les sources de pollution agricole  Mieux définir les objectifs quantitatifs du Lot (débit, volume) par rapport aux prélèvements sur les affluents et son cours	Limiter l'impact des pratiques forestières  Réduire les impacts des rejets autoroutiers  Améliorer la collecte et/ou le traitement des eaux (domestiques et agricoles)  Mettre en œuvre des traitements plus poussés pour les établissements médicaux	Bon ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2021  raison : pollutions chimiques liées aux mines du Bleynard
	Lot 2.2 : du barrage des Sallèles à la confluence avec la Colagne							
	Lot 2.1 : de la confluence avec la Colagne au pont de Booz/Corréjac							
	Lot 1 : du pont de Booz/Corréjac à la limite départementale (Masse d'eau 226B sur les derniers 500 mètres)							

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>le Lot de la confluence avec le Bramont à la limite départementale</b>					
FRFR126A_4	ruisseau de la Felgeyre	-	Assainissement de l'habitat dispersé Apports rejets eaux pluviales des bassins de l'autoroute	-	Seuils naturels infranchissables
FRFR126A_5	ruisseau de Chardonnet	Quelques prélèvements agricoles	Pression agricole des causes Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils artificiels infranchissables
FRFR126A_2	Le Bernadès	-	Pression agricole des causes	-	Seuils artificiels infranchissables
FRFR126A_1	La Ginèze	Prélèvements agricoles Captages AEP sur les têtes de bassin	Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils artificiels infranchissables
FRFR226B_2	Doulou 1 : Confluence avec le Doulounet à la confluence avec le Lot	-	Assainissement de l'habitat dispersé	-	-
	Doulou 2 : Sources jusqu'à la confluence avec le Doulounet	Prélèvements et débits réservés des microcentrales de Saint Pierre de Nogaret et du pont des moulins Captages AEP sur les têtes de bassin	Assainissement commune des Hermaux	-	Seuils naturels et artificiels infranchissables
	Doulounet 1 : Sources jusqu'à la confluence avec le Doulou	Prélèvement et débit réservé de la microcentrale des Tronquettes Débit réservé de Bonnetombe (remplissage) Captages AEP sur les têtes de bassin	Colmatage par les sédiments ferrugineux en aval de la microcentrale Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR126A_6	Urugne 1 : Sources jusqu'à la confluence avec le Lot	Nombreux captages AEP sur les têtes de bassin Microcentrales sur l'Urugne Nombreux prélèvements et béals sur l'Urugne	Impact exploitation du golf Impact piscicultures de Trémoulis/Lycée piscicole Assainissement commune de Saint Saturnin Apports rejets eaux pluviales des bassins de l'autoroute	Caractéristiques naturelles du Saint Saturnin (source pétrifiante) colmatant les habitats	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Principales pressions sur le milieu	Mesures 1ere urgence	Mesures 2eme urgence	Etat des lieux (* indice de confiance sur 3)		Objectif Bon Etat Ecologique	Objectif Bon Etat Chimique
					biologique	chimique		
<b>le Lot de la confluence avec le Bramont à la limite départementale</b>								
FRFR126A_4	ruisseau de la Felgeyre	Altération de la qualité des eaux	Améliorer les connaissances sur la qualité des eaux	Réduire les impacts des rejets autoroutiers	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126A_5	ruisseau de Chardonnet (ruisseau d'Auxillac)	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Améliorer les connaissances sur la qualité des eaux à la source	Amélioration des connaissances du système de traitement/collecte des eaux de l'habitat dispersé	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126A_2	Le Bernadès	Altération de la qualité des eaux Altération de la continuité	Améliorer les connaissances sur la qualité des eaux à la source	Garantir la continuité piscicole et le transport solide pour la connexion avec le Lot	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126A_1	La Ginèze	Déséquilibre quantitatif Altération de la continuité	Garantir la continuité piscicole et le transport solide sur le secteur aval pour la connexion avec le Lot	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR226B_2	Doulou 1 : Confluence avec le Doulounet à la confluence avec le Lot	Déséquilibre quantitatif Altération de la continuité	Garantir la continuité piscicole et le transport solide sur le secteur aval pour la connexion avec le Lot	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Doulou 2 : Sources jusqu'à la confluence avec le Doulounet							
	Doulounet 1 : Sources jusqu'à la confluence avec le Doulou							
FRFR126A_6	Urugne 1 : Sources jusqu'à la confluence avec le Lot	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales  Mise en œuvre d'un plan d'entretien physique régulier du cours du Saint Saturnin	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate  Réduire les impacts des rejets autoroutiers	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Le Lot des sources à la confluence avec le Bramont</b>					
FRFR126B	Lot8 : des sources du Lot à la confluence avec le ruisseau de Chaoune	-	Impact des pollutions chimiques des anciennes mines du Mazel ? Assainissement commune du Bleynard Décharge sauvage	Enrésinement du bassin versant	Seuils artificiels infranchissables
	Rieu Frech	Stockage DFCI en tête de bassin Nombreux captages AEP sur les têtes de bassin Quelques prélèvements domestiques/agricoles	-	Enrésinement du bassin versant Ensablement des petits chevelus	Seuils naturels et artificiels infranchissables
	Lot 7 : de la confluence avec le ruisseau de Chaoune au barrage de Sainte Hélène	-	-	Enrésinement du bassin versant	Seuils artificiels infranchissables
	Lot 6 : du barrage de Sainte-Hélène à la confluence avec le Bouisset	Prélèvements et débits réservés des microcentrales	-	Apports de marnes typiques du bassin versant vers Saint Hélène	Seuils artificiels infranchissables
	Lot 5 : de la confluence avec le Bouisset au Pont Saint-Laurent	Prélèvements et débits réservés de microcentrales Pompages agricoles	Assainissement commune de Badaroux Apports rejets eaux pluviales de la RN88	-	Seuils artificiels infranchissables
	Lot 4 : du Pont Saint-Laurent (Mende) à la digue du Chapitre (Mende)	Prélèvements et débits réservés de microcentrales Quelques prélèvements domestiques Apports d'eau de Charpal (BV Colagne)	Assainissement commune de Mende Impact du Rau d'Alteyrac ? Impact de la digue du Pont Roupt (température) Apports rejets eaux pluviales de la RN88	Endiguement Plan d'eau de la base nautique	Seuils artificiels infranchissables
	Lot 3.2 : de la digue du Chapitre à la confluence avec le Bramont	-	Impact de la traversée de Mende (température, qualité) Impact de la commune de Mende Apports rejets eaux pluviales de la RN88	-	Seuils artificiels infranchissables
FRFR126B_1	Ruisseau de la Valette	Quelques captages AEP sur les têtes de bassin	Impact du parc aquatique du Vallon du Villaret Pression agricole faible	Enrésinement du bassin versant	Seuils naturels et artificiels infranchissables

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Principales pressions sur le milieu	Mesures 1ere urgence	Mesures 2eme urgence	Etat des lieux (* indice de confiance sur 3)		Objectif Bon Etat Ecologique	Objectif Bon Etat Chimique
					biologique	chimique		
<b>Le Lot des sources à la confluence avec le Bramont</b>								
FRFR126B	Lot8 : des sources du Lot à la confluence avec le ruisseau de Chaoune	Altération de la continuité Altération de la qualité des eaux	Amélioration des connaissances du système de traitement/collecte des eaux  Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide  Traiter les sites pollués à l'origine de la dégradation des eaux	Mettre en œuvre des traitements plus poussés pour les établissements médicaux  Réduire les impacts des rejets autoroutiers  Adapter les débits réservés aux espèces  Améliorer les connaissances sur les sources de pollution agricole	Moyen ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2021  raison : pollutions chimiques liées aux mines du Bleynard
	Rieu Frech							
	Lot 7 : de la confluence avec le ruisseau de Chaoune au barrage de Sainte Hélène							
	Lot 6 : du barrage de Sainte-Hélène à la confluence avec le Bouisset							
	Lot 5 : de la confluence avec le Bouisset au Pont Saint-Laurent							
	Lot 4 : du Pont Saint-Laurent (Mende) à la digue du Chapitre (Mende)							
Lot 3.2 : de la digue du Chapitre à la confluence avec le Bramont								
FRFR126B_1	Ruisseau de la Valette	Altération de la qualité des eaux	-	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate sur la tête de bassin  Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Le Lot des sources à la confluence avec le Bramont</b>					
FRFR126B_2	L'Orcierette	-	Assainissement commune de Mas d'Orcières Décharge sauvage Pression forestière	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR126B_3	Ruisseau de Combe Sourde	Nombreux captages AEP sur les têtes de bassin Quelques prélèvements agricoles (béals)	Impact des anciennes mines Pression forestière	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR126B_4	L'Oultet	Nombreux captages AEP sur des sources	Assainissement de l'habitat dispersé Pression forestière	-	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR126B_6	Le Bouisset	Nombreux captages AEP sur les têtes de bassin Raréfaction des zones humides	Assainissement commune du Born	Ensablement des petits chevelus Colmatage du cours d'eau Rectification et drainage Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR126B_7	Ruisseau de l'Altaret (ou d'Allenc)	Raréfaction des zones humides Apports des résurgences du causse de Montbel Quelques prélèvements et béals agricoles	Pression agricole sur la tête de bassin Impact de l'agriculture du causse de Montbel ? Impact des anciennes mines ?	Ensablement des petits chevelus Colmatage du cours d'eau Rectification et drainage Apports de marnes typiques du bassin versant	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR126B_8	Ruisseau de l'Esclancide	Prélèvements et débits réservés des microcentrales Fonctionnement par éclusées	Apports rejets eaux pluviales de la RN88 Pression forestière	Ensablement des petits chevelus Fonctionnement par éclusées des centrales Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR126B_9	Ruisseau de Rieucros	-	Apports des rejets de la décharge d'Alteyrac Pression forestière	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR126B_10	Rieucros d'Abaisse	Assecs estivaux	Pression forestière	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Nombreux seuils naturels infranchissables

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Principales pressions sur le milieu	Mesures 1ere urgence	Mesures 2eme urgence	Etat des lieux (* indice de confiance sur 3)		Objectif Bon Etat Ecologique	Objectif Bon Etat Chimique
					biologique	chimique		
<b>Le Lot des sources à la confluence avec le Bramont</b>								
FRFR126B_2	L'Orcierette	Dégradation hydromorphologique Altération de la qualité des eaux	Amélioration des connaissances du système de traitement/collecte des eaux de l'habitat dispersé	Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_3	Ruisseau de Combe Sourde	Dégradation hydromorphologique Altération de la qualité des eaux	Traiter les sites pollués à l'origine de la dégradation des eaux	Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_4	L'Oultet	Déséquilibre quantitatif Dégradation hydromorphologique	Améliorer les connaissances sur la qualité des eaux	Adapter les quantités prélevées aux espèces Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_6	Le Bouisset	Dégradation hydromorphologique Déséquilibre quantitatif	Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	Adapter les quantités prélevées aux espèces	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_7	Ruisseau de l'Altaret (ou d'Allenc)	Dégradation hydromorphologique Altération de la qualité des eaux	Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	Améliorer les connaissances sur la qualité des eaux	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_8	Ruisseau de l'Esclancide	Dégradation hydromorphologique	Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	Limiter l'impact des pratiques forestières	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_9	Ruisseau de Rieucros	Altération de la qualité des eaux	Traiter les sites pollués à l'origine de la dégradation des eaux Améliorer les connaissances sur la qualité des eaux	Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR126B_10	Rieucros d'Abaisse	Altération de la continuité Dégradation hydromorphologique	Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide	Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Colagne</b>					
FRFL29	Colagne 8 : Des Sources à la queue de retenue de Charpal	-	Pression forestière	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant Ensablement des chevelus	Seuils artificiels infranchissables
	Colagne 7 : Depuis la queue de retenue de Charpal au barrage de Charpal Colagne	Prélèvement AEP de la commune de Mende	Impact thermique de la retenue Impact des apports chimiques du bassin versant	-	Barrage infranchissable de Charpal
FRFR658A (Charpal/Tartaronne) FRFR124A (Tartaronne/Ganivet)	Colagne 6 : Du Barrage de Charpal au Barrage de Ganivet	Débit réservé du barrage de Charpal Nombreux prélèvements agricoles Raréfaction des zones humides	Assainissement de l'habitat dispersé Pression agricole	Modification du transport solide en aval du barrage de Charpal	Seuils artificiels infranchissables
FRFR124B (Tartaronne/Coulagnet) FRFR124A (Coulagnet/Lot)	Colagne 5 : Du Barrage de Ganivet au pont de Recoules de Fumas	Débit réservé et prélèvement du barrage de Ganivet Nombreux prélèvements agricoles Raréfaction des zones humides	Assainissement de l'habitat dispersé Pression agricole	Ensablement des chevelus Modification du transport solide en aval du barrage de Ganivet	Seuils artificiels infranchissables
	Colagne 4 : Du Pont de Recoules de Fumas jusqu'à la confluence avec la Crueize	Débit réservé du barrage de Ganivet Prélèvement AEP de la commune de Marvejols	Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils naturels et artificiels infranchissables
	Colagne 3 : De la confluence avec la Crueize au pont du Grenier	Débit réservé du barrage de Ganivet et du Moulinet Captages AEP (Colagne et sources) Prélèvements agricoles en amont de Marvejols	Pression agricole des causses	Modification du transport solide en aval du barrage de Ganivet et du Moulinet	Seuils naturels et artificiels infranchissables
	Colagne 2 : Du pont du Grenier au pont Pessil à Marvejols	Débit réservé du barrage de Ganivet/Moulinet et du prélèvement de la digue du Grenier Prélèvement pour la piscine en nappe	Assainissement commune de Marvejols	Modification du transport solide en aval du barrage de Ganivet/Moulinet et de la digue du Grenier	Digue infranchissable de la digue du Grenier
FRFR124A (Coulagnet/Lot)	Colagne 1 : Du pont Pessil à Marvejols jusqu'à la confluence avec le Lot	Débit réservé et prélèvement des microcentrales	Assainissement commune de Marvejols Impact des pollutions chimiques (tannerie) ?	-	Seuils artificiels infranchissables
FRFR658A_2	Tartaronne : Des sources à la confluence avec la Colagne	Quelques prélèvements agricoles Raréfaction des zones humides	Assainissement de l'habitat dispersé Pression forestière et agricole	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant Rectification et drainage Ensablement des chevelus	Seuils naturels et artificiels infranchissables

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Principales pressions sur le milieu	Mesures 1ere urgence	Mesures 2eme urgence	Etat des lieux (* indice de confiance sur 3)		Objectif Bon Etat Ecologique	Objectif Bon Etat Chimique
					biologique	chimique		
<b>Colagne</b>								
FRFL29	Colagne 8 : Des Sources à la queue de retenue de Charpal	Altération de la qualité des eaux	Suivi de l'évolution de la qualité des eaux et des sédiments de la retenue	Limiter l'impact des pratiques forestières	Bon ***	Bon *	Bon Potentiel 2015	Bon Etat 2027 conditions naturelles qualité des eaux
	Colagne 7 : Depuis la queue de retenue de Charpal au barrage de Charpal Colagne							
FRFR658A (Charpal/Tartaronne) FRFR124A (Tartaronne/Ganivet)	Colagne 6 : Du Barrage de Charpal au Barrage de Ganivet	Altération de la qualité des eaux Déséquilibre quantitatif Altération de la continuité	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)  Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements	Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide	Bon **  Moyen ***	Non Classé  Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR124B (Tartaronne/Coulagnet) FRFR124A (Coulagnet/Lot)	Colagne 5 : Du Barrage de Ganivet au pont de Recoules de Fumas	Altération de la qualité des eaux Déséquilibre quantitatif Altération de la continuité Menace sur la biodiversité	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)  Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements  Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide	Bon ***   Moyen ***	Bon *   Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Colagne 4 : Du Pont de Recoules de Fumas jusqu'à la confluence avec la Crueize							
	Colagne 3 : De la confluence avec la Crueize au pont du Grenier							
	Colagne 2 : Du pont du Grenier au pont Pessil à Marvejols							
FRFR124A (Coulagnet/Lot)	Colagne 1 : Du pont Pessil à Marvejols jusqu'à la confluence avec le Lot	Altération de la qualité des eaux Altération de la continuité	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)	Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide  Mettre en œuvre des traitements plus poussés pour les établissements médicaux	Moyen ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR658A_2	Tartaronne : Des sources à la confluence avec la Colagne	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)  Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements  Limiter l'impact des pratiques forestières  Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Colagne</b>					
FRFR124B_1	Merdaric : des sources à la confluence avec la Colagne	Quelques prélèvements agricoles	Assainissement de l'habitat dispersé Apports rejets eaux pluviales des bassins de l'autoroute	Ensablement du cours d'eau depuis la construction de l'A75	Seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR124A_1	Le Coulagnet 3 : Des sources au Pont du Milieu (D50)	Raréfaction des zones humides	Pression agricole forte Assainissement de l'habitat dispersé	Ensablement des chevelus	-
	Le Coulagnet 2 : Du Pont du Milieu (D50) au pont des Ecureuils (D42)	-	Pression agricole des causses Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils naturels et artificiels infranchissables
	Le Coulagnet 1 : Du Pont des Ecureuils (D42) à la confluence avec la Colagne	-	-	Projet de recalibrage du cours d'eau	Seuils artificiels infranchissables
FRFR124A_2	Le Jourdane : De Grèzes à la confluence avec la Colagne	Assecs estivaux Raréfaction des zones humides Quelques prélèvements AEP sur les têtes de bassins	Pression agricole des causses et de la vallée Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils artificiels infranchissables
FRFR124A_3	Le Piou : Des sources à la confluence avec la Colagne	Raréfaction des zones humides Quelques prélèvements/ béals agricoles	Apports rejets eaux pluviales des bassins de l'autoroute Assainissement de l'habitat dispersé	-	Seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR124A_4	Rioulong : Des sources à la confluence avec la Colagne	Raréfaction des zones humides Nombreux captages AEP sur les têtes de bassin	Assainissement de l'habitat dispersé Apports rejets eaux pluviales des bassins de l'autoroute	Enrésinement des bords de cours d'eau et du bassin versant	Seuils artificiels infranchissables sur le secteur aval
FRFR664	Crueize 4 : Des sources (ruisseau de Sinières) au Pont de la Couronne	Raréfaction des zones humides	Pression agricole forte Assainissement de l'habitat dispersé	Rectification et drainage	-
	Crueize 3 : Du Pont de la Couronne (amont du lac) au barrage EDF du Moulinet	Prélèvement eau vers le Triboulin	Impact thermique du barrage du Moulinet	Ensablement important du cours d'eau sur la queue de retenue du Moulinet	Barrage infranchissable du Moulinet
	Crueize 2 : Du Barrage EDF du Moulinet au Batifolier (amont des Gorges)	Débit réservé du barrage du Moulinet	Apports rejets eaux pluviales de la RN88 Assainissement de l'habitat dispersé	Modification du transport solide en aval du barrage du Moulinet	-
	Crueize 1 : Le Batifolier (amont des Gorges) à la confluence avec la Colagne	Débit réservé du barrage du Moulinet	Impact de l'entretien de la voie ferrée	Modification du transport solide en aval du barrage du Moulinet	Seuils naturels infranchissables
FRFR664_1	Rau de Chapchiniès	-	Assainissement de l'habitat dispersé Impact de l'entretien de la voie ferrée	-	Seuils naturels infranchissables
FRFR664_2	Rau de la Gazelle	Raréfaction des zones humides	Pression agricole forte Assainissement de l'habitat dispersé	Rectification et drainage	-

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Principales pressions sur le milieu	Mesures 1ere urgence	Mesures 2eme urgence	Etat des lieux (* indice de confiance sur 3)		Objectif Bon Etat Ecologique	Objectif Bon Etat Chimique
					biologique	chimique		
<b>Colagne</b>								
FRFR124B_1	Merdaric : des sources à la confluence avec la Colagne	Altération de la qualité des eaux	Réduire les impacts des rejets autoroutiers Améliorer la connaissance sur la qualité des eaux	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR124A_1	Le Coulagnet 3 : Des sources au Pont du Milieu (D50)	Altération de la qualité des eaux Altération de la continuité	Mise en œuvre d'un plan de restauration du haut Coulagnet (ensablement, apports organiques et minéraux en azote et phosphate)  Restaurer la continuité Colagne/haut Coulagnet)	Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides  Limiter les impact sur le lit mineur des projets de lutte contre les inondations	Bon **	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Le Coulagnet 2 : Du Pont du Milieu (D50) au pont des Ecureuils (D42)							
	Le Coulagnet 1 : Du Pont des Ecureuils (D42) à la confluence avec la Colagne							
FRFR124A_2	Le Jourdane : De Grèzes à la confluence avec la Colagne	Altération de la qualité des eaux	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)	Mettre en œuvre des traitements plus poussés pour les établissements médicaux	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR124A_3	Le Piou : Des sources à la confluence avec la Colagne	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux Altération de la continuité	Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements  Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)	Restaurer la continuité Colagne/Piou  Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR124A_4	Rioulong : Des sources à la confluence avec la Colagne	Altération de la continuité Dégradation hydromorphologique	Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides  Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Restaurer la continuité Colagne/Rioulong  Réduire les impacts des rejets autoroutiers	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR664	Crueize 1 : Le Batifolier (amont des Gorges) à la confluence avec la Colagne	Dégradation hydromorphologique Altération de la qualité des eaux Déséquilibre quantitatif	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate sur la tête de bassin : - Adapter les pratiques d'amendement (gestion du stockage hivernal et des quantités/ha) - Améliorer la collecte et/ou le traitement des eaux usées  Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales  Améliorer la gestion du transport solide	Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides  Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)  Réduire les impacts des rejets autoroutiers	Bon *	Non Classé	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Crueize 2 : Du Barrage EDF du Moulinet au Batifolier (amont des Gorges)							
	Crueize 3 : Du Pont de la Couronne (amont du lac) au barrage EDF du Moulinet							
	Crueize 4 : Des sources (ruisseau de Sinières) au Pont de la Couronne							
FRFR664_1	Rau de Chapchiniès	Altération de la qualité des eaux	-	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)	Bon *	Non Classé	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR664_2	Rau de la Gazelle	Dégradation hydromorphologique Altération de la qualité des eaux	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate (agricole, domestique)  Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides	Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	Bon *	Non Classé	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015