

Fédération de Pêche  
de la Lozère



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

## RAPPORT DE SYNTHÈSE

### BASSIN DU TARN



*Les sources*

**LE TARN**



*à Saint Chély du Tarn*

**LE TARN**

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

Le Tarn lozérien est aisément séparable en deux parties :

- en amont de Florac, les rivières présentent un reticulé dense issu soit du Mont-Lozère granitique pour le Tarn, soit du Mont-Aigoual schisteux puis granitique pour le Tarnon. Ce dernier, dans son cours inférieur, se glisse entre le causse Méjean et la Can de l'Hospitalet, formation carbonatée périphérique.
- en aval de Florac, le Tarn entaille les plateaux karstiques des causses de Sauveterre et du Méjean. La Jonte qui rejoint le Tarn à la limite départementale avec l'Aveyron, est en aval de Meyrueis, typique de la zone karstique. Dans son cours supérieur, elle rencontre, comme le Tarnon, des terrains métamorphiques et cristallins.

Long de près de 100 kilomètres en Lozère, le Tarn prend sa source à 1 550 mètres d'altitude pour quitter le département à la cote 385 mètres. Le bassin versant est presque aussi important que celui du Lot et représente le ¼ de la surface de la Lozère. Le bassin versant du Tarn lozérien est très peu peuplé, principalement mis en valeur par une activité agricole d'élevage, de sylviculture et de pastoralisme, et connaît une forte fréquentation touristique estivale notamment dans les gorges du Tarn. La plupart des usages de l'eau se rattachent donc à ces deux activités. Les cours d'eau du bassin, Tarn et Jonte, abritent des espèces aquatiques exceptionnelles à très forts enjeux patrimoniaux et sont soumis à des statuts de protection européens (écrevisse à pattes blanches).

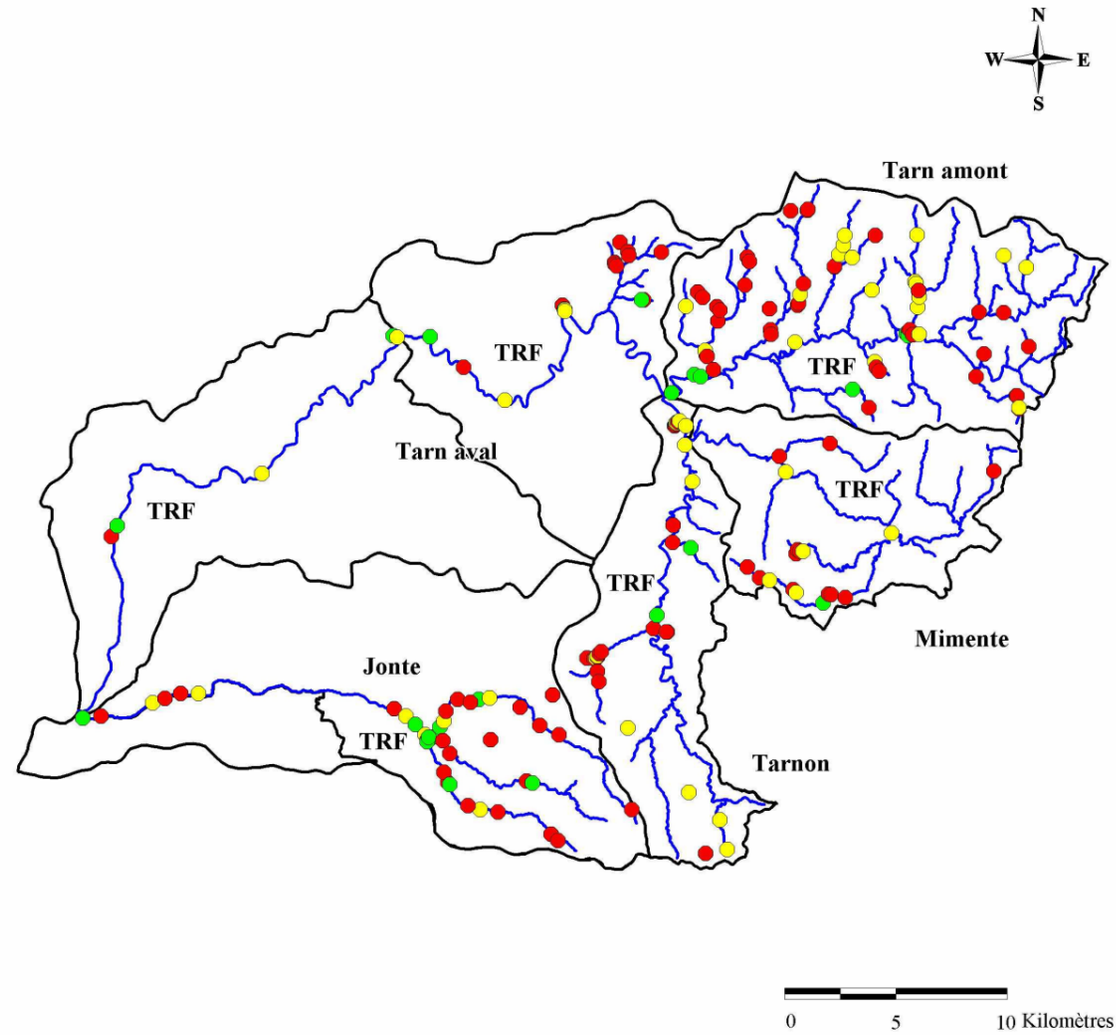
Le bassin versant du Tarn a été découpé en quatre sous-bassins versants :

- le haut Tarn, des sources jusqu'à la confluence avec le Tarnon, marqué par une forte densité du réseau hydrographique sur un socle majoritairement granitique. Les affluents prennent principalement leurs sources sur le Mont Lozère en rive droite et quelques uns sur le massif du Bougès en rive gauche.
- les gorges du Tarn, de la confluence avec le Tarnon jusqu'à la confluence avec la Jonte. Entre le Causse de Sauveterre et le Causse Méjean, le Tarn n'a que très peu d'affluents mais reçoit les débits des résurgences du système karstique.
- les bassins versants du Tarnon et de la Mimente, vallées des Cévennes schisteuses aux frontières du Causse Méjean et du Massif du Bougès.
- la Jonte qui, des sources sur le Mont Aigoual à la confluence avec le Tarn, s'écoule tout à tour sur des terrains granitiques, schisteux puis calcaires dans un passage de gorges entre le Causse Noir et le Causse Méjean

**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 TARN / JONTE



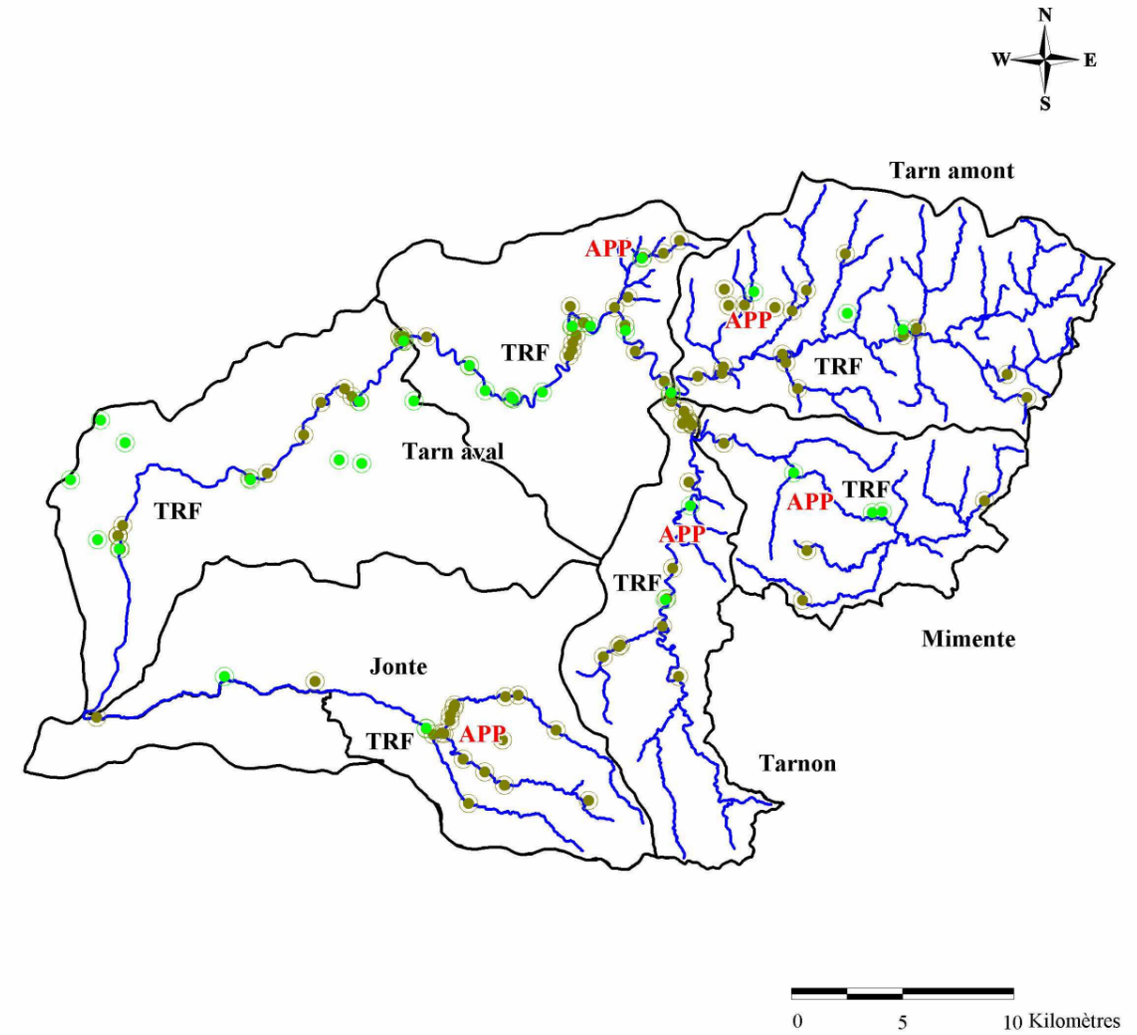
principaux cours d'eau	ouvrage franchissable
bassin versant	ouvrage périodiquement franchissable
TRF espèce présentant des migrations saisonnières	ouvrage infranchissable
TRF truite fario	espèce dont le cycle vital est relié à la TRF (Margaritifera margaritifera)
OBR Ombre commun	
SAT Saumon atlantique	

**SDVMA DE LA LOZERE**

données numériques : FDAAPMA48  
date : février 2011

QUALITE DES EAUX / INVENTAIRE DES PRINCIPAUX REJETS

BASSIN DU TARN / JONTE



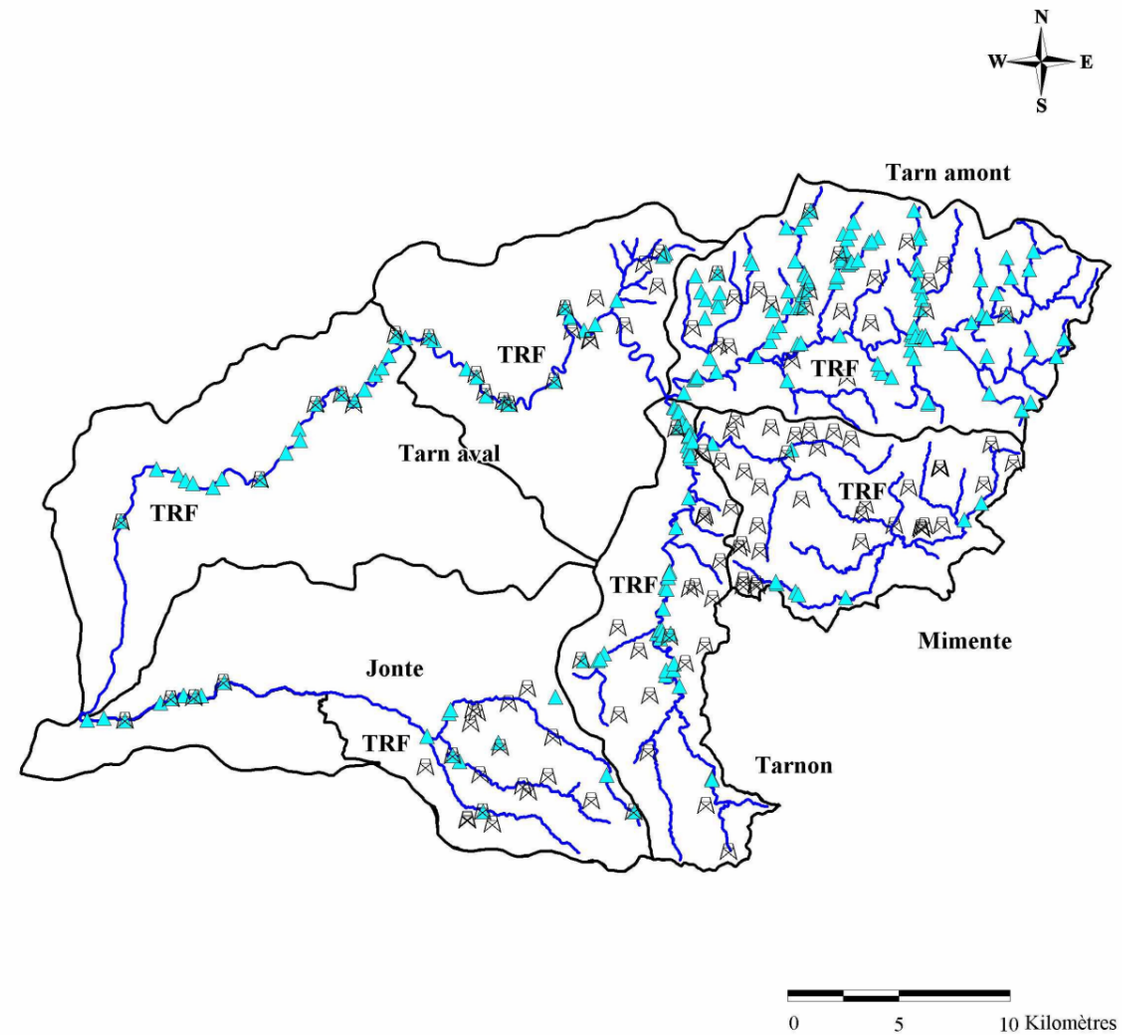
principaux cours d'eau	localisation station de traitement des eaux usées domestiques
bassin versant	localisation rejet (domestique, pluvial, agricole)
TRF espèces nécessitant des eaux de bonne qualité	
TRF truite fario	
LPP Lamproie de Planer	
APP Ecrevisses à pattes blanches	
Mm Margaritifera margaritifera	

**SDVMA DE LA LOZERE**

données numériques : SATESE48/FDAAPMA48  
date : février 2011

GESTION QUANTITATIVE DES EAUX / INVENTAIRE DES PRINCIPAUX PRELEVEMENTS

BASSIN DU TARN / JONTE



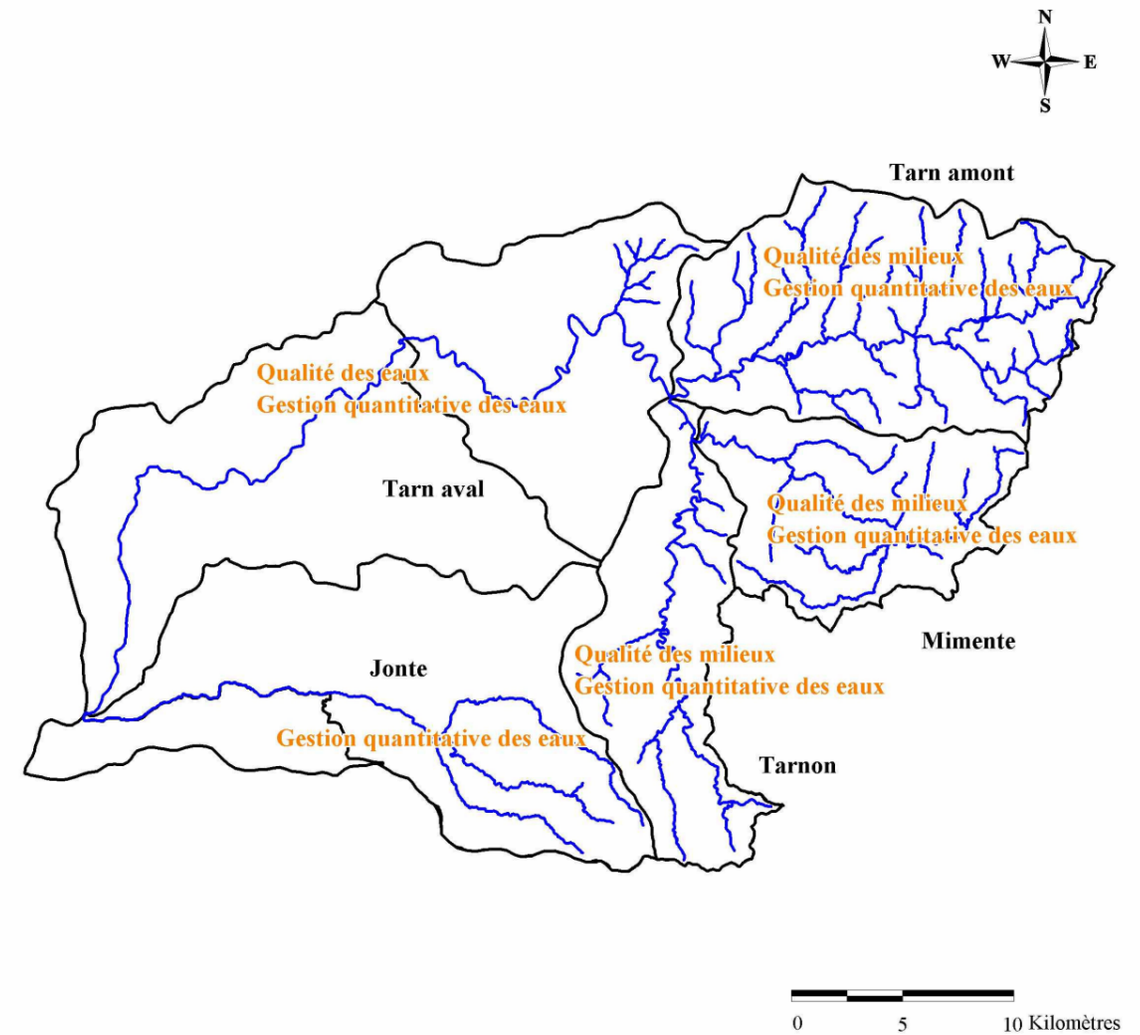
principaux cours d'eau	localisation prélèvement pour l'eau potable
bassin versant	localisation prélèvement (par pompage ou dérivation par béal)
TRF espèces nécessitant une capacité d'accueil minimale en période de basses eaux (étiage hivernal et estival)	
TRF truite fario	
OBR Ombre commun	
SAT Saumon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

**SDVMA DE LA LOZERE**

données numériques : ARS48/FDAAPPMA48  
date : février 2011

PRIORITES D' ACTIONS PAR SOUS BASSINS VERSANTS

BASSIN DU TARN / JONTE



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>Gorges du Tarn : de la confluence avec le Tarnon à la confluence avec la Jonte</b>					
FRFR306B	Tarn 1 : du Pas de Souci à la confluence avec la Jonte	Captage AEP Plan Eau des Vignes	Assainissement des accueils saisonniers Assainissement de la laiterie du Massegros  Pression agricole des causses (traitement et fertilisation des cultures)  Microcentrale des Vignes et la Malène	-	Seuil de la microcentrale de le Malène
	Tarn 2 : de Sainte-Enimie au Pas de Souci	-	Assainissement de Saint Chély du Tarn  Assainissement des accueils saisonniers  Pression agricole des causses (traitement et fertilisation des cultures)	-	-
FRFR306C	Tarn 3 : de la confluence avec le Tarnon (Florac) à Sainte-Enimie	Nombreux captages AEP	Microcentrale de Prades (cyanobactérie) et Sainte Enimie  Impact des pollutions accidentelles du Bramont du Cantonnet	Anciennes carrières en lit mineur	Seuil de la microcentrale de Prades
FRFR306C_1	Rau de Paros	Captage AEP important (amont Molines)	Assainissement industriel usine Quézac	-	-
FRFR306C_2	Ruisseau du Bramont du Cantonnet	Pompages à vocation agricole	Risque de pollution du ruisseau via la RN106  Impact anciennes mines ?	-	-
<b>Haut Tarn : des sources à la confluence avec le Tarnon à Florac</b>					
FRFR134	Tarn 8 : des sources du Tarn au pont de Mas Camargues	Disparition des zones humides	Pression agricole	Ensablement des petits chevelus	-
	Tarn7 : du pont de Mas Camargues au barrage de Caguefer	Disparition des zones humides	Pression agricole	Ensablement des petits chevelus	-
	Tarn 6 : du barrage de Caguefer à la confluence avec l'Alignon	Captage AEP Saint Maurice de Ventalon  Nombreux béals agricoles	-	-	-
	Tarn 5 : de la confluence avec l'Alignon au barrage de la Vernède	Nombreux béals agricoles  Prélèvements microcentrales	-	-	-
	Tarn 4 : du barrage de La Vernède à la confluence avec le Tarnon	-	Assainissement des accueils saisonniers  Impact anciennes mines de Ramponche et des bondons	Blocage sédimentaire de la retenue de la Vernède  Anciennes extractions	-
	Finialettes	Disparition des zones humides  Prélèvement pour l'irrigation	Pression agricole	Ensablement des petits chevelus	-

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>Gorges du Tarn : de la confluence avec le Tarnon à la confluence avec la Jonte</b>								
FRFR306B	Tarn 1 : du Pas de Souci à la confluence avec la Jonte	Altération de la qualité des eaux	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate pour limiter le développement des cyanobactéries	<p>Amélioration des connaissances sur l'assainissement des accueils saisonniers (campings, gîtes, maisons secondaires)</p> <p>Amélioration des connaissances sur les pollutions diffuses agricoles des causes</p> <p>Amélioration des connaissances sur les assainissements autonomes (SPANC)</p> <p>Maintenir le pastoralisme</p>	Bon **	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Tarn 2 : de Sainte-Enimie au Pas de Souci							
FRFR306C	Tarn 3 : de la confluence avec le Tarnon (Florac) à Sainte-Enimie	Altération de la qualité des eaux Dégradation hydromorphologique	<p>Mise en œuvre d'un plan de restauration physique du cours d'eau</p> <p>Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate pour limiter le développement des cyanobactéries</p>	<p>Amélioration des connaissances sur l'assainissement des accueils saisonniers (campings, gîtes, maisons secondaires)</p> <p>Amélioration des connaissances sur les pollutions diffuses agricoles des causes</p> <p>Amélioration des connaissances sur les assainissements autonomes (SPANC)</p>	Bon ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR306C_1	Rau de Paros	Altération de la qualité des eaux	-	Respect des normes de rejet autorisées pour l'exploitation de l'usine de Quézac	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR306C_2	Ruisseau du Bramont du Cantonnet	Altération de la qualité des eaux	Réduite/annuler les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux	-	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
<b>Haut Tarn : des sources à la confluence avec le Tarnon à Florac</b>								
FRFR134	Tarn 4 : du barrage de La Vernède à la confluence avec le Tarnon	Altération de la qualité des eaux Dégradation hydromorphologique	<p>Réduite/annuler les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux (mines)</p> <p>Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)</p>	<p>Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides</p> <p>Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements</p> <p>Limiter l'impact des pratiques forestières et Maintenir le pastoralisme</p>	Moyen ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Tarn 5 : de la confluence avec l'Alignon au barrage de la Vernède							
	Tarn 6 : du barrage de Caguefer à la confluence avec l'Alignon							
	Tarn 7 : du pont de Mas Camargue au barrage de Caguefer							
	Tarn 8 : des sources du Tarn au pont de Mas Camargue							
Finialettes								

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Haut Tarn : des sources à la confluence avec le Tarnon à Florac</b>					
FRFR134_2	L'Alignon	-	Pression forestière sur la tête de bassin	Ensablement des petits chevelus	-
FRFR134_3	Le Martinet	-	Pression forestière sur la tête de bassin	Ensablement des petits chevelus	-
FRFR134_4	Ruisseau de la Brousse	Nombreux béals agricoles	Assainissement de Brousse Pression agricole	Ensablement des petits chevelus	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR134_5	Le Rieumalet	Nombreux béals agricoles	Pression agricole	-	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR134_6	Le Ramponsel	-	Impact anciennes mines	-	-
FRFR134_7	Ruisseau de Runes	Nombreux béals agricoles Prélèvement de la microcentrale de Runes Captages AEP importants	-	Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR134_8	Le Briançon	Nombreux béals agricoles	Impacts anciens mines des Bondons Assainissement commune des Bondons	-	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>Haut Tarn : des sources à la confluence avec le Tarnon à Florac</b>								
FRFR134_2	L'Alignon	Altération de la qualité des eaux Dégradation hydromorphologique	Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	<p>Limiter l'impact des pratiques forestières</p> <p>Recenser les décharges sauvages</p> <p>Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements</p>	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR134_3	Le Martinet	Déséquilibre quantitatif	-	<p>Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements</p>	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR134_4	Ruisseau de la Brousse	Déséquilibre quantitatif Dégradation hydromorphologique	Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements	<p>Maintenir le pastoralisme</p> <p>Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)</p>	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR134_5	Le Rieumalet	Déséquilibre quantitatif	-	<p>Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements</p>	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR134_6	Le Ramponsel	Altération de la qualité des eaux	Réduite/annuler les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux (mines)	-	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR134_7	Ruisseau de Runes	Déséquilibre quantitatif Dégradation hydromorphologique	<p>Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements AEP et agricole</p> <p>Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales</p>	<p>Adopter des pratiques agricoles favorables aux zones humides</p> <p>Maintenir le pastoralisme</p>	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR134_8	Le Briançon	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	<p>Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements</p> <p>Réduite/annuler les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux (mines)</p>	<p>Amélioration des connaissances sur les assainissements autonomes (SPANC)</p>	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>Jonte</b>					
FRFR307A_3	Ravin des Bastides	Assecs estivaux	Pression agricole et habitats dispersés des causes	-	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR307A	Jonte 1 : de la résurgence des Douzes à la confluence avec le Tarn	Captages AEP importants Prélèvement de la microcentrale du Rozier	Pression agricole et habitats dispersés des causes  Assainissement des accueils saisonniers  Impact de la pisciculture du Rozier	-	Nombreux seuils artificiels infranchissables
	Jonte 2 : de Capelan à la résurgence des Douzes	Assecs estivaux importants	Pression agricole et habitats dispersés des causes  Décharges sauvages	-	Nombreux seuils artificiels infranchissables
FRFR307A FRFR307B	Jonte 3 : de la confluence avec la Brèze à Capelan	Début des pertes de la Jonte	Assainissement commune de Meyrueis	-	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR307B	Jonte 4 : de Plambel à la confluence avec la Brèze	Impact des prélèvements AEP amont	Impact anciennes mines ? Assainissement de l'habitat dispersé  Pression agricole	Perturbation du fonctionnement hydraulique du à la rupture des digues	Nombreux seuils artificiels infranchissables
	Jonte 5 : des sources à Plambel	Captages AEP importants	Impact anciennes mines ? Pression agricole sur Jontanel	Perturbation du fonctionnement hydraulique (transport solide) enrésinement de la tête de bassin	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR307A_2	Le Béthuzon	Captages AEP importants	Assainissement de l'habitat dispersé	-	Nombreux seuils naturels et artificiels infranchissables
FRFR307A_1	La Brèze	Captages AEP importants	Impact anciennes mines ?	-	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>Jonte</b>								
FRFR307A_3	Ravin des Bastides	Altération de la qualité des eaux ?	Amélioration des connaissances sur la masse d'eau	-	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR307A	Jonte 1 : de la résurgence des Douzes à la confluence avec le Tarn	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux Altération de la continuité	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate : - 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	Effacer ou équiper les ouvrages limitant la continuité piscicole et le transport solide	Moyen ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Jonte 2 : de Capelan à la résurgence des Douzes							
FRFR307A FRFR307B	Jonte 3 : de la confluence avec la Brèze à Capelan							
FRFR307B	Jonte 4 : de Plambel à la confluence avec la Brèze	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux Dégradation hydromorphologique	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces  Amélioration des connaissances sur l'évolution hydromorphologique du secteur aval	Améliorer les connaissances sur les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux (mines)  Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate	Bon *	Non Classé	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Jonte 5 : des sources à Plambel							
FRFR307A_2	Le Béthuzon	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales	Amélioration des connaissances sur les assainissements autonomes (SPANC)	Bon *	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR307A_1	La Brèze	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces patrimoniales	Améliorer les connaissances sur les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux (mines)	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>Tarnon et Mimente</b>					
FRFR305	Tarnon 1 : du Pont des Rousses à la confluence avec le Tarn	Captages AEP sur les têtes de bassin  Très nombreux prélèvements agricoles et domestiques	Pression agricole Assainissement de l'habitat dispersé Assainissement commune de Florac (collecte)  Assainissement des accueils saisonniers  Température estivale de l'eau importante	Perturbation du fonctionnement du secteur aval (anciennes extractions)  Ensablement du cours principal	Nombreux seuils artificiels infranchissables
	Tarnon 2 : de La Bessède au pont des Rousses	-	Pression forestière	-	-
	Tarnon 3 : des Sources à La Bessède	Captages AEP sur la tête de bassin  Prélèvement DFCI	Pression forestière	-	-
	Vibron	Captage AEP à la source  Prélèvement eau Pisciculture Florac	Pression agricole et habitats dispersés des causses  Impact du rejet de la pisciculture  Assainissement commune de Florac (collecte)	-	Nombreux seuils artificiels infranchissables
	Pommaret	Captage AEP	pression forestière	-	Nombreux seuils artificiels et naturels infranchissables
	Baumale	Captage AEP à la source	Pression agricole et habitats dispersés des causses	-	Nombreux seuils artificiels infranchissables
	Brion	Assecs estivaux	pression forestière	enrésinement de la tête de bassin	-
FRFR305_1	Massevaques	Captages AEP	pression forestière  impact pratique du canyoning	enrésinement de la tête de bassin	Nombreux seuils naturels infranchissables
FRFR305_2	Fraissinet	Captage AEP important sur la source	Pression agricole et habitats dispersés des causses  Assainissement commune de Fraissinet de Fourques	-	Nombreux seuils artificiels infranchissables
FRFR133	Mimente 1 : du pont du Blocard à la confluence avec le Tarnon	Captages AEP importants	Apports rejets eaux pluviales RN106	-	Nombreux seuils artificiels et naturels infranchissables
	Mimente 2 : des sources au pont du Blocard	Prise eau vers St Privat de Vallongue Captages AEP importants	Apports rejets eaux pluviales RN106  pression forestière et agricole  Impact anciennes mines ?	-	Nombreux seuils artificiels et 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>Tarnon / Mimente</b>								
FRFR305	Tarnon 1 : du Pont des Rousses à la confluence avec le Tarn	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux Dégradation hydromorphologique	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces  Contrôler, interdire et/ou mettre en conformité les prélèvements  Acquérir des connaissances sur la qualité des eaux et des peuplements	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate  Améliorer les connaissances sur les apports solides du bassin versant et mettre en œuvre un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)	Bon ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Tarnon 2 : de La Bessède au pont des Rousses							
	Tarnon 3 : des Sources à La Bessède							
	Vibron							
	Pommaret							
	Baumale							
FRFR305_1	Massevaques	Altération de la qualité des eaux	Acquérir des connaissances sur la qualité des eaux	-	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR305_2	Fraissinet	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Réduire les apports organiques et minéraux en azote et phosphate  Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	-	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFR133	Mimente 1 : du pont du Blocard à la confluence avec le Tarnon	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Acquérir des connaissances sur la qualité des rejets routiers  Limiter l'impact des pratiques forestières (DFCI, essences)  Réduite/annuler les sites potentiels de pollution à l'origine de la dégradation des eaux (mines)	Très Bon ***	Bon *	Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Mimente 2 : des sources au pont du Blocard							

Masse d'eau	Tronçon du SDVMA	Altération quantitative des eaux	Altération qualité des eaux	Altération hydromorphologique des milieux	Altération de la continuité écologique
<b>Tarnon et Mimente</b>					
FRFRR133_1	L'Arbone	-	pression forestière	enrésinement de la tête de bassin	-
FRFRR133_2	Malzac 1 : du pont de la D62 à Barre-des-Cévennes à la confluence avec la Mimente	Retenue DFCI	pression forestière	-	-
	Malzac 2 : des sources au pont de la D62 à Barre-des-Cévennes	Captages AEP importants	pression agricole	Ensablement du cours d'eau	Nombreux seuils artificiels infranchissables
FRFRR133_3	Le Briançon	Captages AEP importants	pression forestière	-	-
FRFRR133_4	Le Sistre	Prélèvement agricole Captages AEP importants	pression forestière	-	-

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>Tarnon / Mimente</b>								
FRFRR133_1	L'Arbone	Altération de la qualité des eaux	-	Limiter l'impact des pratiques forestières (DFCI, essences)	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFRR133_2	Malzac 1 : du pont de la D62 à Barre-des-Cévennes à la confluence avec la Mimente	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces  Amélioration des connaissances sur l'évolution hydromorphologique du secteur aval	Limiter l'impact des pratiques forestières (DFCI, essences)	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
	Mise en œuvre d'un plan de restauration physique des cours d'eau (limiter l'ensablement)							
FRFRR133_3	Le Briançon	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015
FRFRR133_4	Le Sistre	Déséquilibre quantitatif Altération de la qualité des eaux	Définir les objectifs de quantité (débit, volume) aux espèces	Limiter l'impact des pratiques forestières	Très Bon *	Bon *	Très Bon Etat 2015	Bon Etat 2015