



RRGMA
Réseau Régional des Gestionnaires
de MILIEUX AQUATIQUES
PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

L'organisation actuelle de la gestion des cours d'eau et de la prévention des inondations dans les Hautes-Alpes

Etat des lieux des enjeux, des démarches et de l'organisation actuelle des principaux bassins versants

Réseau Régional des Gestionnaires de Milieux Aquatiques

Mai 2014

Le RRGMA est co-financé par :



L'Europe s'engage en Provence-Alpes-Côte d'Azur avec le Fonds Européen de développement régional





Préambule

Le présent document vise à fournir un état des lieux concernant les enjeux, les démarches de gestion en cours, l'organisation actuelle à l'échelle des bassins versants et les territoires des EPCI. Il est présenté sous forme de fiches par bassins versants. Ces fiches ont été réalisées en partenariat avec les collectivités concernées et les acteurs institutionnels.

Cet état des lieux vise à apporter des éléments utiles pour mettre en place une nouvelle organisation de la gestion des milieux aquatiques qui pourra garantir la pérennité des missions et des dynamiques de gestion existantes sur les territoires.

L'Agence Régionale Pour l'Environnement et l'écodéveloppement (ARPE PACA) a fondé il y a 15 ans le Réseau Régional des Gestionnaires de Milieux Aquatiques (RRGMA) avec le Conseil régional, les Conseils généraux, la DREAL et l'Agence de l'Eau RMC afin de promouvoir la gestion intégrée des milieux aquatiques.

Ce réseau rassemble plus de 60 collectivités constituées pour la plupart de syndicats intercommunaux ou syndicats mixtes. Ces structures se sont organisées pour assurer volontairement la mise en œuvre opérationnelle des politiques de l'eau.

Il s'agit en particulier d'atteindre les objectifs de bon état fixés par la Directive cadre européenne sur l'eau, mais aussi de prendre en charge efficacement la problématique du risque inondation avec notamment la question de la gestion des ouvrages de protection et de la mise en œuvre de la directive inondation.

Aujourd'hui, la loi du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, dite « loi MAPAM » fait de cette prise en charge jusqu'alors facultative, une compétence obligatoire des communes transférée de plein droit aux EPCI à fiscalité propre.

Le texte prévoit également des mutualisations possibles par transferts ou délégations de cette compétence à l'échelle des bassins versants via des syndicats labellisés EPAGE ou EPTB.

Le présent document est mis à la disposition des préfets et des partenaires institutionnels partis prenantes dans l'organisation de cette nouvelle compétence.

NB : Les données du SDAGE présentées dans les fiches sont celles du SDAGE en vigueur (SDAGE 2010-2015).

Le RRGMA est co-financé par :





Etat des lieux des enjeux, des démarches et de l'organisation actuelle des principaux bassins versants des Hautes-Alpes

Réseau Régional des Gestionnaires de Milieux Aquatiques
Mai 2014

Carte départementale de présentation des bassins versants topographiques

Fiches d'état des lieux des principaux bassins versants

✓ Bassin versant de la Durance – fiches détaillées :

- Bassin versant de la Durance
- Bassin versant du Jabron
- Bassin versant du Buëch
- Bassins versants des affluents Gapençais

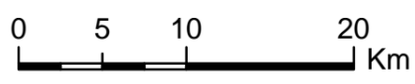
Haute Durance – fiches détaillées :

- Bassin versant Haute Durance et Serre-Ponçon (hors sous BV du Guil)
- Bassin versant du Guil

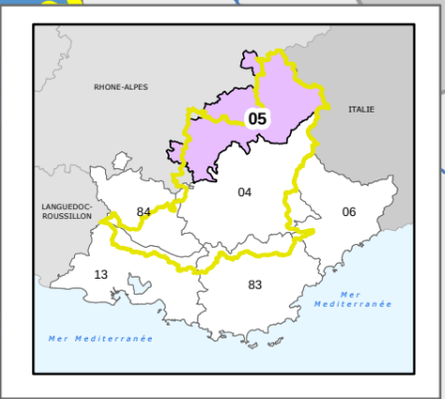
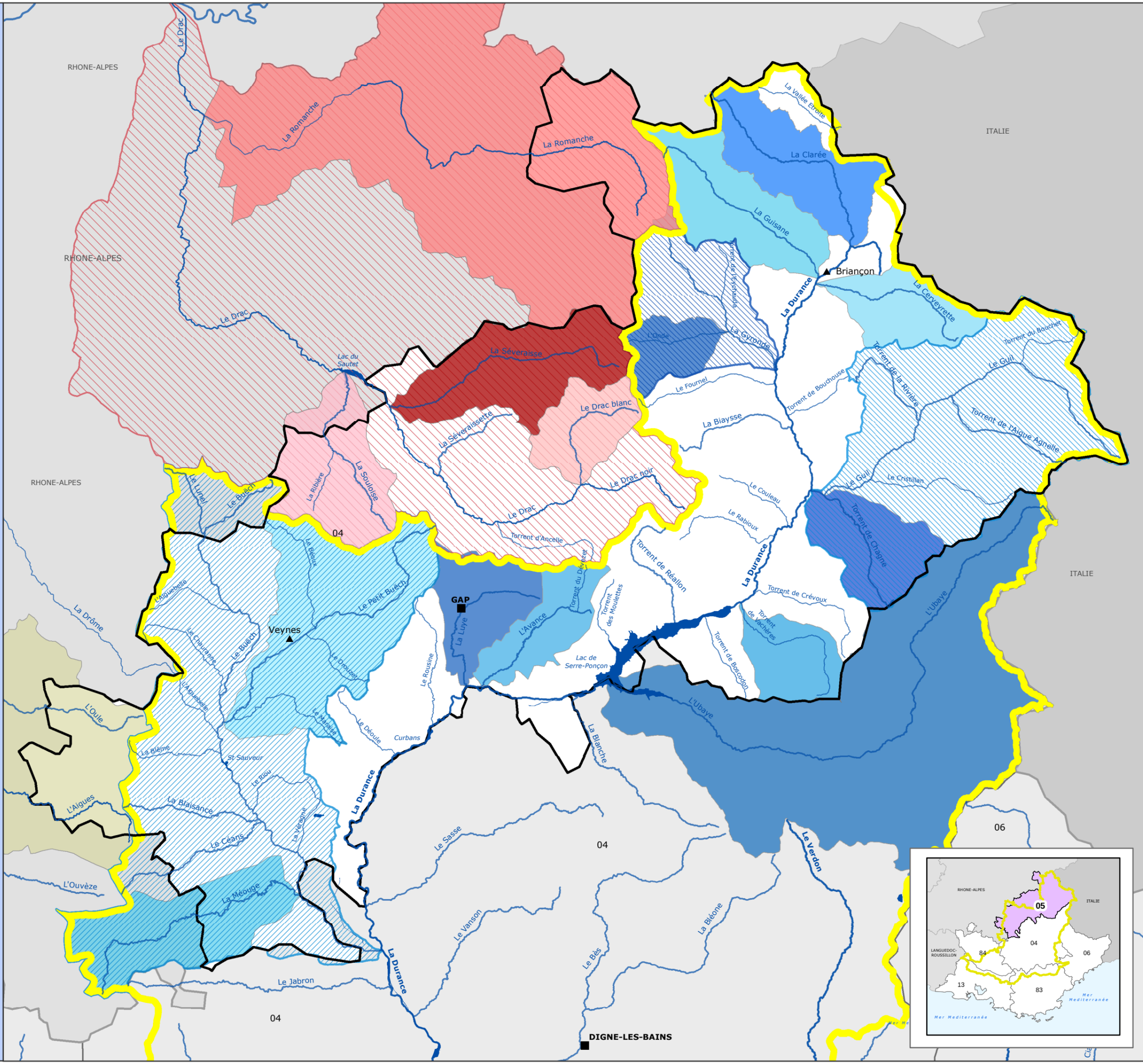
✓ Bassin versant du Drac Amont

BASSINS VERSANTS TOPOGRAPHIQUES DES HAUTES ALPES

- LEGENDE**
- Grand bassin versant de la Durance
 - Avance (L')
 - Buëch (Le)
 - Petit Buëch (Le)
 - Méouge (La)
 - Clarée (La)
 - Guil (Le)
 - Torrent de Chagne (Le)
 - Guisane (La)
 - Gyronde (La)
 - Onde (L')
 - Luye (La)
 - Torrent de la Cerveyrette (Le)
 - Torrent des Vachères (Le)
 - Ubaye (L')
 - Aigues-Eygues (L')
 - Cours d'eau structurants au niveau régional *
 - Cours d'eau de niveau régional*
 - Cours d'eau de niveau départemental *
 - Plans d'eau (surface >=30ha)
 - Préfecture de département
 - Villes "repères géographiques" *
 - Département des Hautes Alpes
 - Départements voisins
 - Pays voisin (Italie)
- * Cf. Notice explicative associée



Source des données : AERMC (DCE) / IGN (BD Carthage) / CG 05
 Date de validité : janvier 2014
 Fonds de carte :
 © IGN - BD Carthage v3 / GEOFLA ®
 Réalisation : ARPE PACA - Mars 2014
 Pour plus d'informations : www.crige-paca.org



Bassin versant de la Durance

Surface : 14 473,3 km²

Département(s) concerné(s) : Alpes de Haute-Provence, Hautes Alpes, Alpes maritimes, Bouches-du-Rhône, Var, Vaucluse

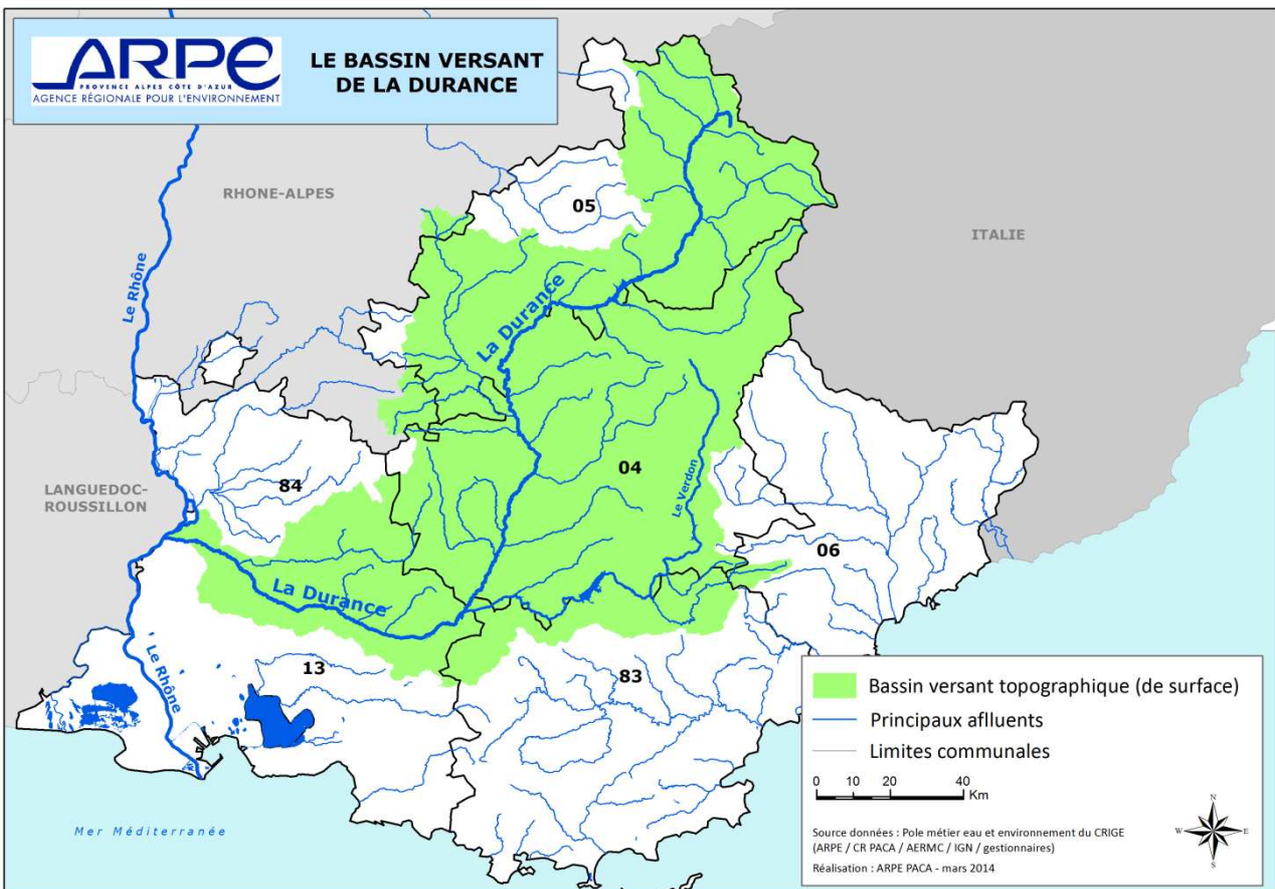
Cours d'eau non domaniaux concernés : la Durance, de sa source jusqu'au pont de Saint-Clément-sur-Durance, et les affluents de toute la Durance: Calavon*, Aiguebrun*, Marderic*, Eze*, Verdon* (Colostre, Artuby, Jabron), Largue*(Laye), Asse*, Lauzon*, Bléone*, Vançon*, Jabron*, Sasse*, les affluents gapençais* (Luye, Avance, Rousine), Blanche, Ubaye*, et la partie « Haute Durance »* (Réallon, Guil*, Biaysse, Gyronde, Cerveyrette, Guisane, Clarée...), ...

Cours d'eau domaniaux concernés :

- la Durance, du pont de Saint-Clément-sur-Durance jusqu'au Rhône
- le Buëch*

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes

* sous BV faisant l'objet d'une fiche détaillée à part



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Il y a 473 communes sur le bassin versant de la Durance.

NB : Les sous-bassins versant du Calavon, de l'Aiguebrun, du Marderic, de l'Eze, du Verdon, du Largue, de l'Asse, du Lauzon, de la Bléone, du Vançon, du Jabron, du Buech, du Sasse, des affluents gapençais, de l'Ubaye, le Guil, et la partie « Haute Durance » (hors Guil) font l'objet de fiches détaillées qui contiennent le détail des EPCI à fiscalité propre et les communes concernées pour chaque sous bassin versant traité.

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat Mixte d'Aménagement de la Vallée de la Durance – EPTB de la Durance
 Parc Naturel Régional du Queyras
 Syndicat Mixte d'Aménagement et de Développement de Serre-Ponçon
 Syndicat Mixte de Protection de l'Ubaye et de l'Ubayette
 Syndicat Mixte de Gestion Intercommunautaire du Buëch et de ses Affluents
 Syndicat Intercommunal de protection, correction et colmatage des rives du Jabron
 Syndicat Mixte d'Aménagement de la Bléone
 Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse
 Parc Naturel Régional du Verdon
 Parc Naturel Régional du Luberon
 Syndicat Intercommunal de Rivière Calavon Coulon
 Syndicat Intercommunal Aménagement Entretien de l'Eze
 Syndicat Intercommunal du Marderic

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Politiques partenariales

SAGE

Deux démarches de SAGE sont à l'œuvre sur le bassin versant de la Durance : le SAGE du Calavon-Coulon (en révision) et le SAGE du Verdon (validé par la CLE le 12 février 2014). Des éléments d'information plus précis relatifs à ces SAGE sont apportés dans les fiches de ces cours d'eau.

Le Bureau du Comité de bassin du 05 juillet 2013 a délibéré en faveur de l'adoption d'un périmètre de SAGE pour la Durance à l'horizon 2021.

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de milieu	R152	SMAVD-EPTB de la Durance	2008-2014	169 M€

Principaux enjeux : Le Contrat de rivière Durance vise à répondre aux enjeux qui touchent à une rivière largement aménagée, dont les fonctionnements morphologiques et hydrologiques sont profondément modifiés, avec un risque inondation important, des milieux naturels de première importance mais à reconquérir, une qualité de l'eau localement dégradée, et un enjeu majeur de gestion de la ressource dans un contexte multi-usages.

Volet A : 80 M€, volet B0 (gestion du milieu physique) : 28 M€, volet B1 : 4,5 M€, volet B2 : 48 M€, volet B3 : 0,5 M€, volet C : 8 M€.

Plusieurs démarches de Contrats de rivières sont en cours ou en gestation sur le bassin versant de la Durance : Guil, porté par le PNR du Queyras, Haute Durance (amont de Serre-Ponçon) porté par le SMADESEP, Bléone porté par le SMAB, Buëch porté par le SMIGIBA, l'Asse porté par le SMDBA, Calavon-Coulon porté par le SIRCC. A noter la démarche de Contrat de gestion portée par le PNR du Luberon sur le bassin versant du Largue et de la Laye. *NB : Des éléments d'information plus précis relatifs à ces Contrats de rivières sont apportés dans les fiches de ces cours d'eau.*

PAPI	Axe Durance	2015	
------	-------------	------	--

Une démarche de PAPI sera lancée en 2015 sur l'axe Durance

Deux autres PAPI sont à l'œuvre sur le bassin versant de la Durance. Un PAPI d'intention sur le Guil, porté par le PNR du Queyras, et un PAPI sur le Calavon-Coulon. Des éléments d'information plus précis relatifs à ces PAPI sont apportés dans les fiches de ces cours d'eau.

Déclaration(s) d'Intérêt Général (DIG) existante(s)

Se reporter aux fiches des affluents de la Durance

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE

Cf. documents en annexe

PPRI	Etat (prescrit / enquêté / approuvé)	Commune
PPRI de la Basse Vallée de la Durance	Enquêté	Beaumont-de-Pertuis, Cadenet, Caumont-sur-Durance, Lauris, Mérindol, Mirabeau, Puget, Puyvert, Villelaure, Saint Paul les Durance, Jouques, Peyrolles en Provence, Meyrargues, Le Puy Sainte Réparate, Saint Estève janson, La Roque d'Anthéron, Charleval, Sénas

TRI (Territoire à risque important) concerné

Communes du BV concernées par le périmètre du TRI

Avignon – Plaine du Tricastin – Basse Vallée de la Durance	Pertuis, Villelaure, Cadenet, Lauris, Mérindol, Puget, Cheval Blanc, Cavaillon, Caumont, Avignon, Charleval, Mallemort, Sénas, Plan d'Orgon, Cabannes, Noves, Châteaurenard, Rognonas, Barbentane
--	---

Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
Digues rives droite et gauche de la Durance	Plusieurs centaines de km		Pas d'arrêté de Classement

NB : Plusieurs centaines de kilomètres de digues existent en rives droite et gauche de la Durance, et la complexité de ce système très ancien rend impossible sa description détaillée. Les digues de Durance n'ont par ailleurs pas fait l'objet d'arrêté de classement.

Pour ce qui concerne les affluents de la Durance, se reporter aux fiches correspondantes.

Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
RCS/RCO	AE_RMC	Eaux de surface et eaux souterraines

Des suivis spécifiques sont réalisés sur certains affluents de la Durance, se reporter aux fiches correspondantes

Existence d'études volumes prélevables

Plusieurs affluents de la Durance ont été identifiés comme déficitaires et ont fait l'objet d'études volumes prélevables : Asse, Buëch, Jabron, Vançon, Sasse, Lauzon, Largue, Coulon.

Se reporter aux fiches correspondantes.

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

SMAVD-EPTB de la Durance	
Nature juridique	SM ouvert
Date de création	1976
Numéro SIREN :	
Nombre de salariés	23
Téléphone	04 90 59 48 58
Contact	Henri PIGNOLY (Directeur)
Adresse siège	2 rue Mistral 13370 MALLEMORT www.smavd.org

Liste des membres du syndicat :

- Région PACA
- Conseil général des Bouches-du-Rhône
- Conseil général du Vaucluse
- Conseil général des Alpes de Haute-Provence
- Conseil général des Hautes Alpes

- Intercommunalités :

CC de la Vallée de l'Avance

CC du Laragnais

CC du Sisteronais

CC Moyenne Durance

CC Pays de Serre-Ponçon

CC Tallard Barcillonnette

- Communes :

Espinasses
 Ganagobie
 Greoux Les Bains
 Jarjayes
 Jouques
 Lardier Et Valenca
 L'escale
 La Breole
 La Brillanne
 La Roque D'antheron
 La Saulce
 Lauris
 Le Poët
 Le Puy Ste Reparade
 Les Mees
 Lettret
 Lurs
 Mallemort
 Manosque
 Merindol
 Meyrargues
 Mirabeau
 Monetier Allemont

Noves
 Oraison
 Orgon
 Peipin
 Pertuis
 Peyrolles
 Peyruis
 Piegut
 Plan D'orgon
 Puget Sur Durance
 Puyvert
 Remollon
 Rochebrune
 Rognonas
 Rousset
 Saint Andiol
 Sainte Tulle
 Salignac
 Senas
 Sigoyer
 Sisteron
 St Esteve Janson
 St Paul Lez Durance
 Tallard
 Theüs
 Theze
 Upaix
 Valensole
 Valernes
 Valserras
 Ventavon
 Venterol
 Villelaure
 Villeneuve
 Vinon Sur Verdon
 Vitrolles
 Volonne
 Volx

Missions exercées par la SMAVD

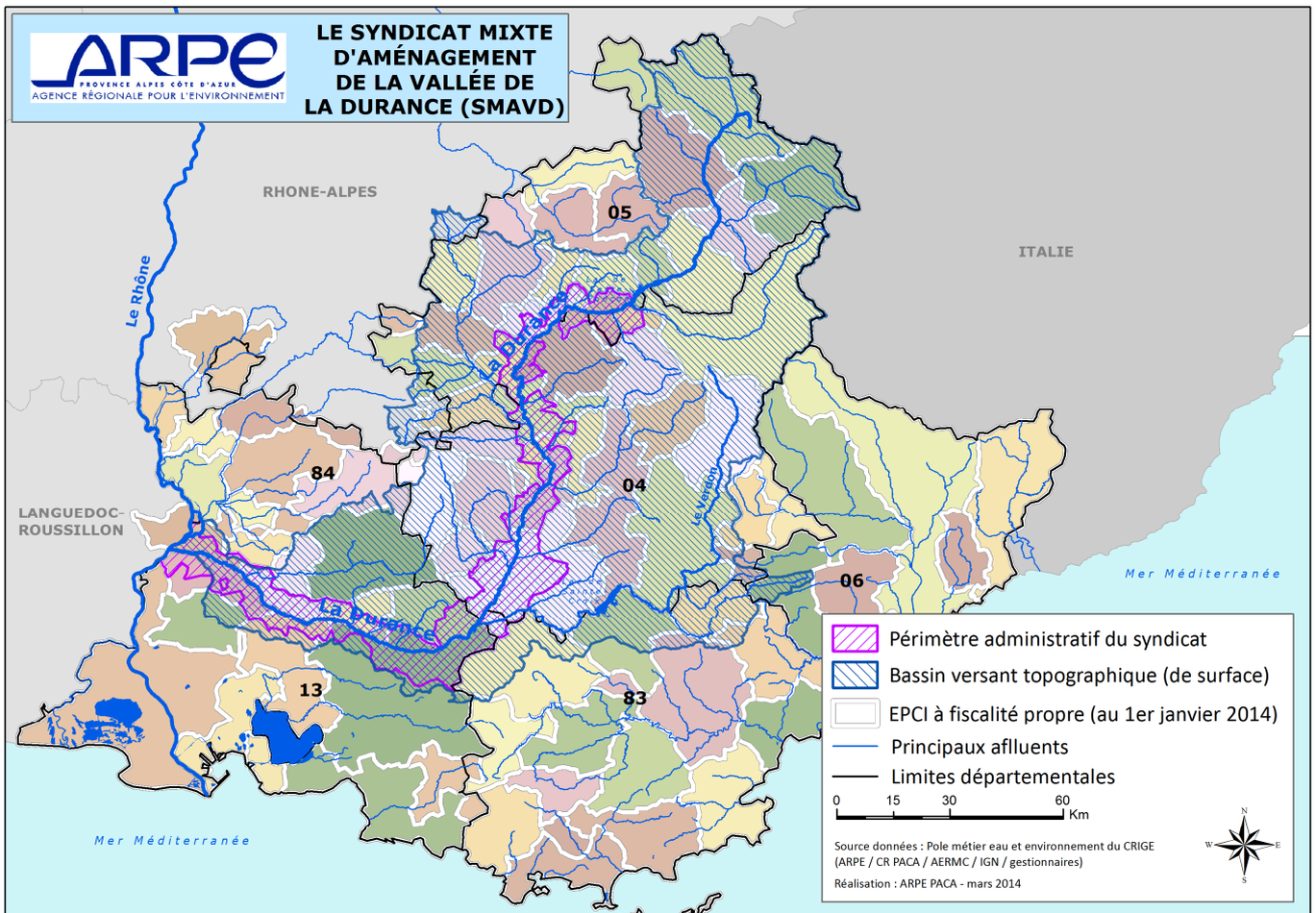
Prévention contre les inondations	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant
Protection contre les inondations	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques) Restauration hydromorphologique des cours d'eau (actions concourant à la stabilisation ou au rétablissement des profils d'équilibre en long ou en travers) : ex actions de restauration écologique d'un tronçon ou d'entretien de seuils Amélioration ou préservation de la continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)
	Gestion piscicole (hors halieutique) : ex : suivi génétique, aménagements piscicoles, études générales...
	Préservation-restauration de zones humides (études, plan de gestion, veille et acquisitions foncières, travaux de restauration, mise en valeur du site)
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)
	Actions de maîtrise foncière relatives aux missions exercées (digues, ZI, ZH,...)
	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)
	Gestion et protection de la ressource en eau (évaluation de la vulnérabilité, études, réseau de suivi, actions de sensibilisation, suivi de la qualité de l'eau et des milieux...)
Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »	Accompagnement des politiques publiques d'aménagement du territoire: PLU, SCOT et d'orientations pour la gestion de l'eau : SDAGE Participation à des commissions spécialisées : CLE, Comité de bassin, commission territoriale, commission migrants, comités sécheresse...
	Elaboration et animation de démarches partenariales : Animation et secrétariat de la CLE pour les SAGE et suivi, animation de contrats de rivières, de comités locaux de concertations...
	Définition et suivi des PAPI et PSR
	Elaboration et suivi de DOCOB Natura 2000 sur milieux naturels aquatiques et annexes
	Définition d'espaces de liberté
	Définition locale d'enjeu en lien avec les pratiques agricoles et l'aménagement rural (pollution diffuse, ruissellement, érosion)
	Organisation des activités, usages et fréquentation des sites naturels et de biotopes
Organisation de la préservation des zones humides	
Recensement, création et bancarisation de données techniques, environnementales et socio-économiques à l'échelle des bassins versants (exemple réseau de suivi)	

Données financières (budget 2013 réalisé)

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
12,5 M€	9,5 M€	3 M€

Mode de financement : contribution statutaire des membres + subventions en investissement + contributions financières carriers

Situation administrative sur le bassin de la Durance (SMAVD)



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

Nota bene : Au vu de la taille du bassin versant, les noms des EPCI n'apparaissent pas sur la carte. Les EPCI des sous bassins versants du Calavon, de l'Aiguebrun, du Marderic, de l'Eze, du Verdon, du Largue, de l'Asse, du Lauzon, de la Bléone, du Vançon, du Jabron, du Buech, du Sasse, des affluents gapençais, de l'Ubaye, le Guil, et de la partie « Haute Durance » (*hors Guil*) ont détaillées dans les fiches traitées séparément.

Projet d'évolution de l'organisation de la gestion sur le bassin versant

Le SMAVD est compétent pour la gestion opérationnelle (MO d'étude et de travaux) sur l'axe Durance. Sa labellisation en 2010 en tant qu'EPTB de la Durance, sur le périmètre du bassin versant hydrographique, lui confère une compétence d'animation et de coordination à cette échelle. Une organisation spécifique est en cours de mise en place afin de favoriser une approche cohérente et concertée de la gestion des milieux aquatiques, avec l'ensemble des structures de gestion présentes sur ce territoire (Cf. liste en page 3).

ANNEXES :

► Liste des masses d'eau DCE de l'ensemble du Bassin versant de la Durance (286):

FRDR10391	canal de la magdeleine
FRDR3045	Canal de Vaucluse
FRDR10720	colombronchet
FRDR11276	grand vallat de fagoutadou*
FRDR247	L'Aigue Brun
FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes
FRDR257	L'Artuby
FRDR2030	L'Asse de la source au seuil de Norante
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance
FRDR295	L'Avance
FRDR2029	L'Estoublaise
FRDR248	L'Èze
FRDR262	L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon
FRDR263	L'Issole de sa source à l'Encure
FRDR302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche
FRDR309	La Biaysse
FRDR284	la Blaisance
FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance
FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus
FRDR276a	La Bléone du Blès à la confluence avec la Durance
FRDR10755	la clastre
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon
FRDR305c	La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil
FRDR311	La Durance de sa source jusqu'à la Gyronde incluse et la Clarée, la Guisane, et la Cerveyrette
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône
FRDR298	La Durance du Guil au torrent de Trente Pas
FRDR278	La Durance du Jabron au canal EDF
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buech
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort
FRDR294	La Luye
FRDR282	La Méouge
FRDR290	La Sasse
FRDR10989	la valsette
FRDR281a	Le Buèch amont
FRDR281b	Le Buèch aval
FRDR288	Le Buèch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux, et le torrent de Marais
FRDR283	le Céans
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue
FRDR245a	Le Coulon de sa source à Apt et la Doa
FRDR307	Le Cristillan
FRDR310	Le Fournel
FRDR10738	le grand vallat
FRDR10132	le gros riu
FRDR305b	Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan
FRDR308	Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle inclus
FRDR258	Le Jabron
FRDR280	Le Jabron
FRDR268	Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse
FRDR1060	Le Lauzon
FRDR255	Le Maire
FRDR304	Le Rabioux
FRDR301	Le Réallon
FRDR11450	le riu de sisteron
FRDR10359	le riu froid
FRDR10954	le riu tort
FRDR303	Le torrent des Vachères
FRDR279	Le Vanson
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron
FRDR250b	Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance ?
FRDR2028	Le Verdon du Riou du Trou au plan d'eau
FRDR10624	malvallon
FRDR10386	ravin d'aigues bonnes
FRDR10942	ravin d'albosc
FRDR10267	ravin de bellioux
FRDR11144	ravin de baisse

FRDR10512	ravin de champanas
FRDR10495	ravin de champtercier
FRDR10190	ravin de chaudanne
FRDR11058	ravin de chevalet
FRDR11640	ravin de clignon
FRDR11274	ravin de combe crue
FRDR11138	ravin de destourbes
FRDR11135	ravin de drouye
FRDR10754	ravin de gibassier
FRDR10568	ravin de gion
FRDR10481	ravin de l'ausselet
FRDR11043	ravin de la bastié
FRDR10893	ravin de la blanche du fau
FRDR10598	ravin de la combe
FRDR11228	ravin de la combe
FRDR11716	ravin de la gayesse
FRDR11741	ravin de la grave
FRDR11717	ravin de la moutière
FRDR10836	ravin de la prée
FRDR12059	ravin de malaurie
FRDR11588	ravin de mardaric
FRDR11218	ravin de pinet
FRDR11308	ravin de rouret
FRDR12027	ravin de rouveiret
FRDR11824	ravin de saint-pierre
FRDR10681	ravin de vaunaves
FRDR11238	ravin de verduigne
FRDR11909	ravin des sauzeries
FRDR10042	ravin du gros vallon
FRDR10055	ravin du pas d'escale
FRDR10629	ravin du riu
FRDR10729	ravin du riu
FRDR10383	ravin du riu
FRDR10029	ravin du riu d'ourgeas
FRDR10168	ravin du riu de l'aune
FRDR11145	riu d'entraix
FRDR10662	riu d'ondres
FRDR11749	riu de jabron
FRDR12101	riu mounal
FRDR10377	riu versant
FRDR11407	rivière l'asse de moriez
FRDR11263	rivière l'auvestre
FRDR11371	rivière la bruyère
FRDR10533	rivière la lane
FRDR11505	rivière la raille
FRDR11438	rivière la riaille
FRDR11003	rivière la riaille
FRDR11123	rivière le bau
FRDR11052	rivière le riu
FRDR10154	ruisseau bouriane
FRDR11994	ruisseau de boutre
FRDR11053	ruisseau de chauranne
FRDR11177	ruisseau de la combe

FRDR10020	ruisseau de la vallée étroite
FRDR10900	ruisseau de lioux
FRDR11475	ruisseau de mauroue
FRDR11712	ruisseau de ridau
FRDR10039	ruisseau de saint-christophe
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace
FRDR10124	ruisseau de villefranche
FRDR10548	ruisseau des carlats*
FRDR11680	ruisseau des tines
FRDR10838	ruisseau des viaux*
FRDR10519	ruisseau du blétonnet
FRDR10553	ruisseau du parpaillon
FRDR11659	ruisseau l'abéou
FRDR11054	ruisseau l'auzance
FRDR10472	ruisseau l'enchrême
FRDR11582	ruisseau l'ourgouse
FRDR11785	ruisseau l'urbane
FRDR10054	ruisseau la roubine
FRDR11944	ruisseau la sénancole
FRDR11297	ruisseau le beau rivé
FRDR10306	ruisseau le beillon
FRDR10872	ruisseau le beveron
FRDR12054	ruisseau le carlet
FRDR10339	ruisseau le lunel
FRDR10178	ruisseau le mardaric
FRDR11200	ruisseau le nacier
FRDR11232	ruisseau le réal
FRDR10781	ruisseau le réal de jouques
FRDR10173	ruisseau le riançon
FRDR12057	ruisseau le rieu tort
FRDR11168	ruisseau le riu
FRDR11346	ruisseau le viou
FRDR11240	ruisseau notre-dame
FRDR10610	ruisseau roubine*
FRDR11108	ruisseau ruissan
FRDR306	Torrent Chagne
FRDR12083	torrent chanolette
FRDR10370	torrent d'abriès
FRDR10746	torrent d'aigubelle
FRDR10449	torrent d'angles
FRDR10466	torrent d'enchastrayes
FRDR10174	torrent d'éouls
FRDR11759	torrent de barlière
FRDR10312	torrent de barnafret
FRDR10014	torrent de blême
FRDR10592	torrent de bonne
FRDR11827	torrent de boscodon
FRDR11726	torrent de bouchet
FRDR11015	torrent de bouchouse
FRDR11782	torrent de celse nière
FRDR11770	torrent de chabrière
FRDR11258	torrent de chagnon
FRDR12111	torrent de chaume

FRDR11975	torrent du col de la pierre
FRDR10181	torrent du glacier noir
FRDR10701	torrent du grand vallon
FRDR11729	torrent du grand vallon
FRDR10007	torrent du lombard
FRDR10008	torrent du mélezet
FRDR10152	torrent du moulin
FRDR11136	torrent du rif
FRDR10048	torrent du vermeil
FRDR11384	torrent l'abéous
FRDR11285	torrent l'aigue blanche
FRDR11970	torrent l'aigubelle
FRDR11727	torrent l'aillade
FRDR10385	torrent l'arigéol
FRDR11000	torrent l'encure
FRDR10186	torrent l'estelle
FRDR10668	torrent l'ivoire
FRDR11512	torrent l'ubayette
FRDR10579	torrent la baragne
FRDR10930	torrent la chasse
FRDR11609	torrent la grave
FRDR10502	torrent la lance
FRDR11313	torrent la sasse
FRDR10983	torrent la sigouste
FRDR11964	torrent la véragne
FRDR11763	torrent le beynon
FRDR11976	torrent le bouchier
FRDR11501	torrent le bouinenc
FRDR10232	torrent le bramafan
FRDR10444	torrent le chadoulin
FRDR11485	torrent le chaffère
FRDR11361	torrent le couleau
FRDR11628	torrent le déoule
FRDR10796	torrent le galabre
FRDR11380	torrent le grand tabuc
FRDR10636	torrent le grand vallon
FRDR11531	torrent le malrif
FRDR11433	torrent le mardaric
FRDR11948	torrent le marderic
FRDR11810	torrent le mouson
FRDR12008	torrent le petit tabuc
FRDR11825	torrent le rio secco
FRDR11337	torrent le riu
FRDR11237	torrent le riu
FRDR10428	torrent le riu
FRDR10028	torrent le rousine
FRDR10864	torrent le ruffy
FRDR11576	torrent riu bourdoux
FRDR10442	torrent saint-cyrice
FRDR10015	vallat de galance
FRDR10571	vallat de la combe
FRDR11064	vallon du bourguet

La plupart de ces masses d'eau rivières sont traitées dans les « fiches BV » des différents sous-bassins versants (*Calavon, de l'Aiguebrun, du Marderic, de l'Eze, du Verdon, du Largue, de l'Asse, du Lauzon, de la Bléone, du Vançon, du Jabron, du Buech, du Sasse, des affluents gapençais, de l'Ubaye, le Guil, et la partie « Haute Durance »*).

► **Objectifs des masses d'eau DCE** sur l'axe Durance (de Serre Ponçon à la confluence avec le Rhone)

Les objectifs liés à la haute Durance ou aux affluents (Calavon, Aiguebrun, Marderic, Eze, Verdon, Lague, Asse, Lauzon, Bléone, Vançon, Jabron, Buech, Sasse, affluents gapençais, Ubaye...) sont détaillées dans les fiches dédiées.

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique	Cause du Report de l'objectif	Paramètres Associés au Report
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	Bon potentiel	2021	2015	CN	hydrologie, morphologie
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Bon potentiel	2021	2015	CN	hydrologie, continuité, morphologie
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	Bon potentiel	2021	2015	CN	hydrologie, morphologie
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	Bon potentiel	2021	2015	CN	hydrologie, continuité, morphologie
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	Bon potentiel	2015	2015		
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	Bon potentiel	2027	2021	FT/CD	mercure, organochlorés, substances prioritaires
FRDR278	La Durance du Jabron au canal EDF	Bon potentiel	2021	2015	FT/CD	hydrologie, morphologie
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buech	Bon potentiel	2021	2015	FT/CD	hydrologie, morphologie
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	Bon potentiel	2021	2027	FT/CD/CN	hydrologie, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls)

Bassin versant du Jabron

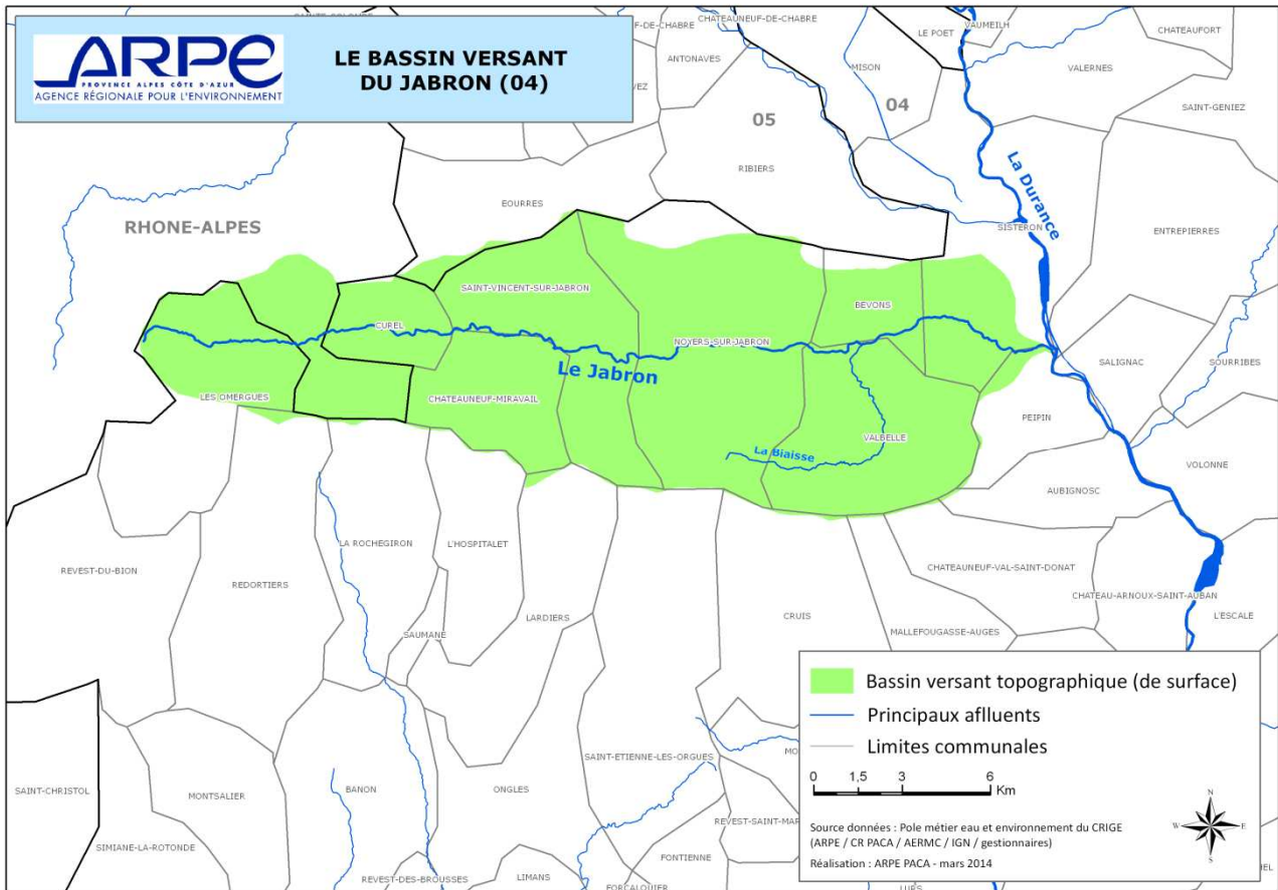
Surface : 205,5 km²

Département(s) concerné(s) : Alpes de Haute-Provence, Hautes-Alpes

Cours d'eau non domaniaux concernés : le Jabron, la Biaisce

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : FRDR280 ; FRDR11238 ; FRDR10306 ; FRDR10701 ; FRDR11144



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Dans la CC Vallée du Jabron :

insee_com *	nom_comm
04027	BEVONS
04051	CHATEAUNEUF-MIRAVAIL
04067	CUREL
04140	LES OMERGUES
26200	MONTFROC
04139	NOYERS-SUR-JABRON
04199	SAINT-VINCENT-SUR-JABRON
04229	VALBELLE

Dans la CC du Sisteronais :

insee_com *	nom_comm
04209	SISTERON

Dans la CC Lure Vançon Durance :

insee_com *	nom_comm
04145	PEIPIN

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat Intercommunal de protection, de colmatage, et corrections des rives du Jabron

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Politiques partenariales

Déclaration(s) d'Intérêt Général(DIG) existante(s)

Objet	Porteur	Date(s) de référence
Plan pluriannuel d'entretien et restauration des ripisylve du Département	CG04	16/12/2004 16/12/2014

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE

Cf. documents en annexe

Digues existantes sur le BV

Non recensées

Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Réseau complémentaire	CG04	
Contrôle de surveillance	AgEAU	Le Jabron à Sisteron 2

Existence d'études volumes prélevables

Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui /non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
Oui			

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

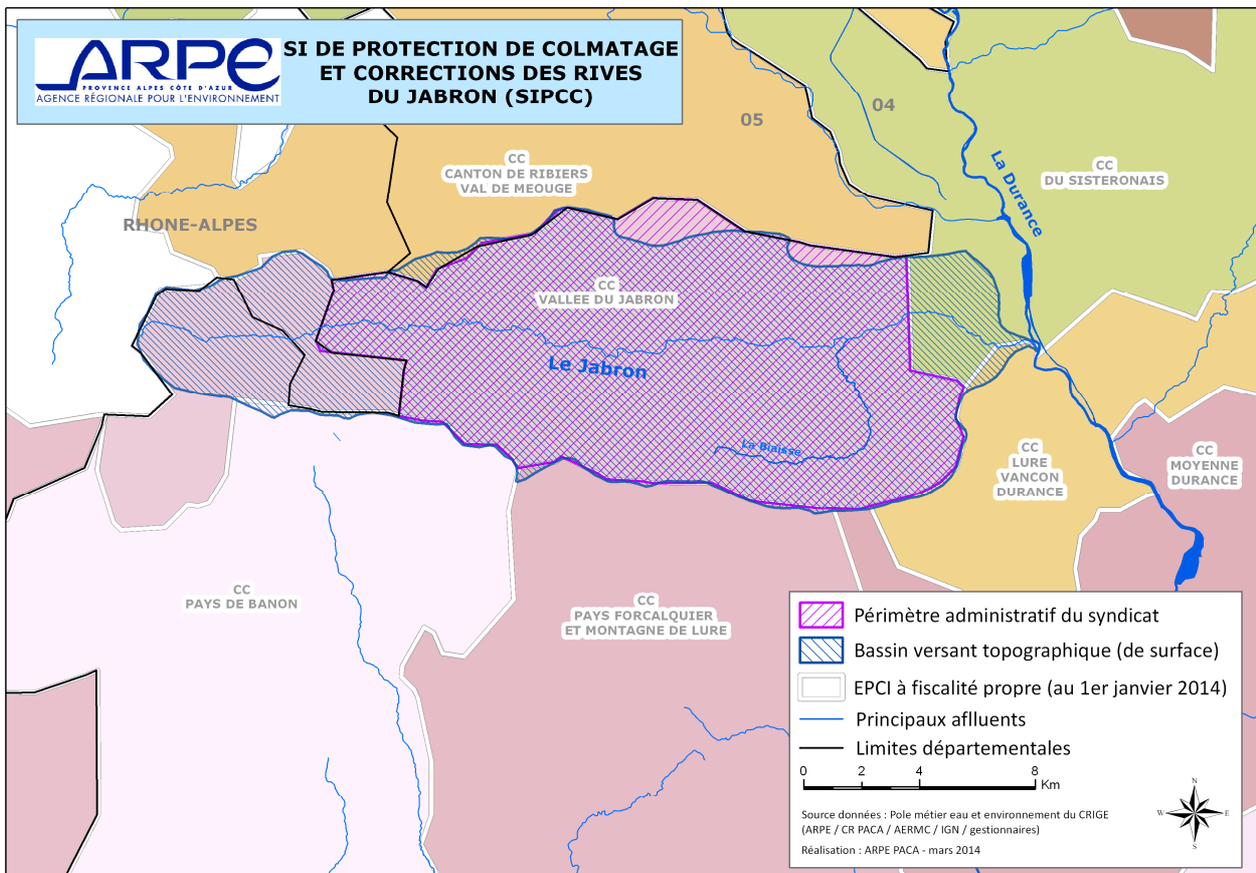
Syndicat Intercommunal de protection, de colmatage, et corrections des rives du Jabron

Nature juridique	SIVU	Membres de la structure	
Date de création	1994	Sisteron	St Vincent sur Jabron
Numéro SIREN :	Non renseigné	Bevons	Chateaneuf Miravail
Nombre de salariés	0	Valbelle	
Téléphone	04-92-62-80-16	Noyers sur Jabron	
Contact	Non renseigné		
Adresse siège : 04200 BEVONS			

Missions exercées par le SIPCC

Non renseigné

Situation du SIPCC au 1er janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

ANNEXES :

► Liste des masses d'eau DCE (5):

EU_CD	NAME
FRDR280	Le Jabron
FRDR11144	ravin de bialisse
FRDR11238	ravin de verduigne
FRDR10306	ruisseau le beillon
FRDR10701	torrent du grand vallat

► Etat des masses d'eau DCE / Objectifs des masses d'eau DCE

Caractéristiques des masses d'eau, cours d'eau du sous bassin

MASSES D'EAU			ÉTAT ECOLOGIQUE						ÉTAT CHIMIQUE				
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT ①		2009		OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT ①	
			ÉTAT ①	NC ①	NR NQE ①		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT ①	NC ①		CAUSES	PARAMÈTRES
FRDR280	Le Jabron	MEN	MOY	1		2021	FTr	continuité/rég. hydrologique/ichtyofaune	BE	3	2015		
FRDR10306	ruisseau le beillon	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10701	torrent du grand vallat	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11144	ravin de bialisse	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./ichtyofaune	BE	2	2015		
FRDR11238	ravin de verduigne	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		

Niveau de confiance de l'état évalué

1	Faible
2	Moyen
3	Fort
	Indéterminé

► Programme de mesures du SDAGE :

Code Masse d'eau	Libellé Masse d'eau	Code du Problème	Libellé Long du Problème	Code de la Mesure	Libellé de la Mesure
FRDR280	Le Jabron	12	Altération de la continuité biologique	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison
FRDR280	Le Jabron	12	Altération de la continuité biologique	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison
FRDR280	Le Jabron	14	Déséquilibre quantitatif	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
FRDR280	Le Jabron	14	Déséquilibre quantitatif	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements
FRDR11144	ravin de bialisse	9	Dégradation morphologique	3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau
FRDR280	Le Jabron	14	Déséquilibre quantitatif	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit

Bassin versant du Buëch

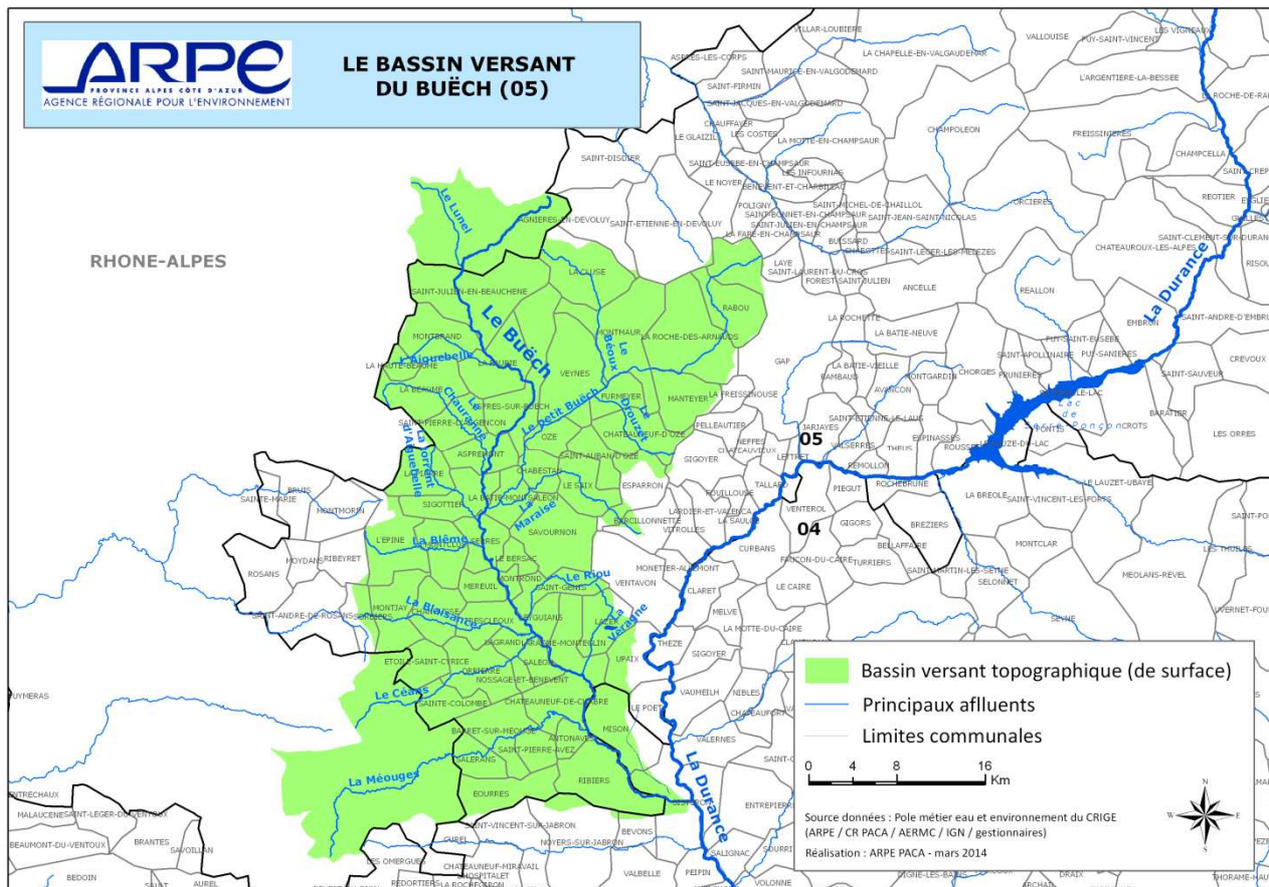
Surface : 1248,7 km²

Département(s) concerné(s) : Hautes-Alpes, Alpes de Haute Provence

Cours d'eau non domaniaux concernés : Les sources du Grand et Petit Buëch, l'Aiguebelle, la Blaisance, la Blême, la Méouge, la Véragne, la Béoux, le Céans, le Chauranne, le Drouzet, le Lunel, le Maraise, le Riou, le Torrent d'Aiguebelle ainsi que tous les affluents de tous ordres du bassin versant

Cours d'eau domaniaux concernés : Le Petit Buëch, Le Grand Buëch et le Buëch aval

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Dans La Cc Buech Dévoluy

Chabestan
Chateaneuf D'oze
Furmeyer
Le Saix
Montmaur
Oze
Saint Auban D'oze
Veynes
Rabou
La Roche Des Arnauds
Manteyer
Le Dévoluy

Dans La Cc Du Haut Buëch :

Saint Julien En Beauchene
La Faurie
Montbrand
Aspres
La Beaume
La Haute Beaume
Saint Pierre D'argencon
Aspremont

Dans La Cc Du Serrois :

Serres
L'épine

Montclus
Saint Genis
Mereuil
La Batie Montsaleon
Montrond
Le Bersac
Savournon
Sigottier
La Pierre

Dans La Cc Interdépartementale des Baronnies :

Trescleoux
Chanousse
Montjay

Sorbiers
Lagrand
Saleon
Nossage Et Benevent
Orpierre
Sainte Colombe
Etoile Saint Cyrice
Laborel
Villebois Les Pins
(3,52 % De La Commune De Ribeyret Est
Concernée Par Le Bassin Versant)

Dans La Cc Du Laragnais :

Eyguians
Laragne
Lazer
Upaix

Dans La Cc Du Sisteronais :

Mison
Sisteron

Dans La Cc Du Canton De Ribiers

Val De Méouge :

Chateaufort De Chabre
Antonaves
Ribiers
Eourres
Barret Sur Méouge
Lachau
Salérans
Saint Pierre Avez

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat Mixte de Gestion Intercommunautaire du Buëch et de ses affluents (SMIGIBA)

Syndicat Intercommunautaire d'entretien de la Méouge (SIEM)

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Politiques partenariales

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de milieu «Buëch vivant, Buëch à vivre»	R138	SMIGIBA	30/09/2008	18 201 000 €
Contrat de milieu Méouge	R133	SIEM	28/06/2005	3 600 000 €

Principaux enjeux :

1) Contrat Buëch :

- Qualité des eaux : globalement bonne mais important effort axé sur l'assainissement collectif
- Quantitatif : bassin déficitaire ; nécessité de réflexion et d'action sur les économies d'eau
- Physique : rivière à fort transport sédimentaire et zones en déséquilibre. Plan de gestion des alluvions.
- Milieux : restauration et entretien de milieux naturels n'ayant pas de gestionnaires avant le contrat
- Inondations : faible enjeu humain mais nombreux systèmes d'endiguement anciens en mauvais état à suivre et entretenir.

2) Contrat Méouge (achevé en 2010)

- Etiage
- Conflits d'usage (agriculteurs et baigneurs) développement touristique (baignade)
- Entretien lit et berges
- Extraction
- Transports solides

Programme(s) pluriannuel(s) de gestion

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Programme pluriannuel de gestion de la ripisylve (Buëch et affluents)	SMIGIBA	2008	1 554 000 €
Programme d'entretien de la végétation de la Méouge	SIEM	2005	100 000 €
Plan de Gestion de la ressource en eau	SMIGIBA	2014	En cours
Plan de gestion des alluvions	SMIGIBA	2014	En cours

Déclaration(s) d'Intérêt Général (DIG) existante(s)		
Objet	Porteur	Date(s) de référence
Travaux d'entretien et de restauration de berges et du lit du Buëch, Petit Buëch et de leurs affluents	SMIGIBA	2011
Travaux d'entretien et de restauration de berges et du lit du Grand Buëch et de leurs affluents	SMIGIBA	2009

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE

Cf. documents en annexe

Plan(s) de prévention des risques inondations

PPRI	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)	Commune
PPRI	prescrit	Serres
PPRI	approuvé	Laragne Montéglin
PPRI	prescrit	Aspres sur Buëch
PPRI	prescrit	Montmaur
PPRI	prescrit	La Roche des Arnauds
PPRI	Approuvé	Veynes

Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
Plus de 40 systèmes d'endiguement	51 Km	C	De nombreux systèmes d'endiguement présents sur le Buëch et ses affluents (pas de présentation de listes exhaustives dans ces fiches mais le diagnostic est existant). Globalement très anciens et mauvais états. Les diagnostics ont été réalisés pour un certain nombre. Les projets de réfection sont en attente de réponse concernant les attributions d'aides PSR
Plus de 90 systèmes d'endiguement	27,5Km	D	De nombreux systèmes d'endiguement présents sur le Buëch et ses affluents (pas de présentation de listes exhaustives dans ces fiches mais le diagnostic est existant). Globalement très anciens et mauvais états.

Existence d'études volumes prélevables

Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui /non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
Etude Volume prélevable	Agence de l'eau	Oui	Agricole majoritairement
Etude Volume prélevable	SIEM	oui	Agricole majoritairement

Les études seront poursuivies par l'élaboration du plan de gestion de la ressource en eau (SMIGIBA, chambre d'agriculture (OUGC) et DDT 05)

Programmes d'éducation à l'environnement en lien avec la gestion des milieux aquatiques

Nom du programme	porteur	Commentaires
Sensibilisation scolaire	SMIGIBA	Environ 10 classes sensibilisées par année par le biais de 5 séances en classe et sur le terrain (cycle de l'eau, biodiversité, usages...)

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

Syndicat Mixte de Gestion Intercommunautaire du Buëch et de ses affluents (SMIGIBA)

Nature juridique	SMIGIBA	Membres de la structure	
Date de création	2003	la Communauté de Communes du	la Communauté de Communes du

Numéro SIREN :	250 501 210 000 18	Haut Buëch la Communauté de Communes Buëch Dévoluy	canton de Ribiers la Communauté de Communes du Sisteronnais
Nombre de salariés	5	la Communauté de Communes du Serrois	la Communauté de Communes du Diois
Téléphone	09 66 44 21 26	la Communauté de Communes Interdépartementale des Baronnies	la Communauté de Communes des Hautes Baronnies
Contact	smigiba05@orange.fr	la Communauté de Communes du Laragnais	

Adresse siège :

Maison de l'intercommunalité
05 140 Aspres sur Buëch
www.smigiba.fr

La communauté de communes des Hautes Baronnies ne fait pas encore partie du SMIGIBA. Un projet de fusion entre le SIEM et le SMIGIBA est en cours de finalisation (attente des arrêtés préfectoraux). Aussi pour simplifier la fiche, la communauté de communes des Hautes Baronnies est déjà présenté comme membre de la structure et le SIEM n'est pas détaillé.

Missions exercées

Prévision des inondations	Gestion d'un réseau d'alerte	X
	Suivi historique des débits et caractérisation du fonctionnement hydrologique, caractérisation de l'aléa	X
Prévention des inondations	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant	X
	Suivi des enjeux en zone inondable, analyse Coûts-Bénéfices, analyse de vulnérabilité, communication / culture du risque	X (A.M.O)
Protection contre les inondations	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X (A.M.O)
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques)	X
	Restauration hydromorphologique des cours d'eau (actions concourant à la stabilisation ou au rétablissement des profils d'équilibre en long ou en travers) : ex actions de restauration écologique d'un tronçon ou d'entretien de seuils	X
	Amélioration ou préservation de la dynamique sédimentaire (recharge sédimentaire, continuité ou fixation, protection du cordon dunaire)	X
	Amélioration ou préservation de la continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)	X
	Gestion piscicole (hors halieutique) : ex : suivi génétique, aménagements piscicoles, études générales...	X
	Préservation-restauration de zones humides (études, plan de gestion, veille et acquisitions foncières, travaux de restauration, mise en valeur du site)	X
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	X
	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »	Gestion et protection de la ressource en eau (évaluation de la vulnérabilité, études, réseau de suivi, actions de sensibilisation, suivi de la qualité de l'eau et des milieux...)	X
	Accompagnement des politiques publiques d'aménagement du territoire: PLU, SCOT et d'orientations pour la gestion de l'eau : SDAGE	X
	Participation à des commissions spécialisées : CLE, Comité de bassin, commission territoriale, commission migrants, comités sécheresse...	X
	Elaboration et animation de démarches partenariales : Animation et secrétariat de la CLE pour les SAGE et suivi, animation de contrats de rivières, de comités locaux de concertations...	X
	Définition et suivi des PAPI et PSR	X

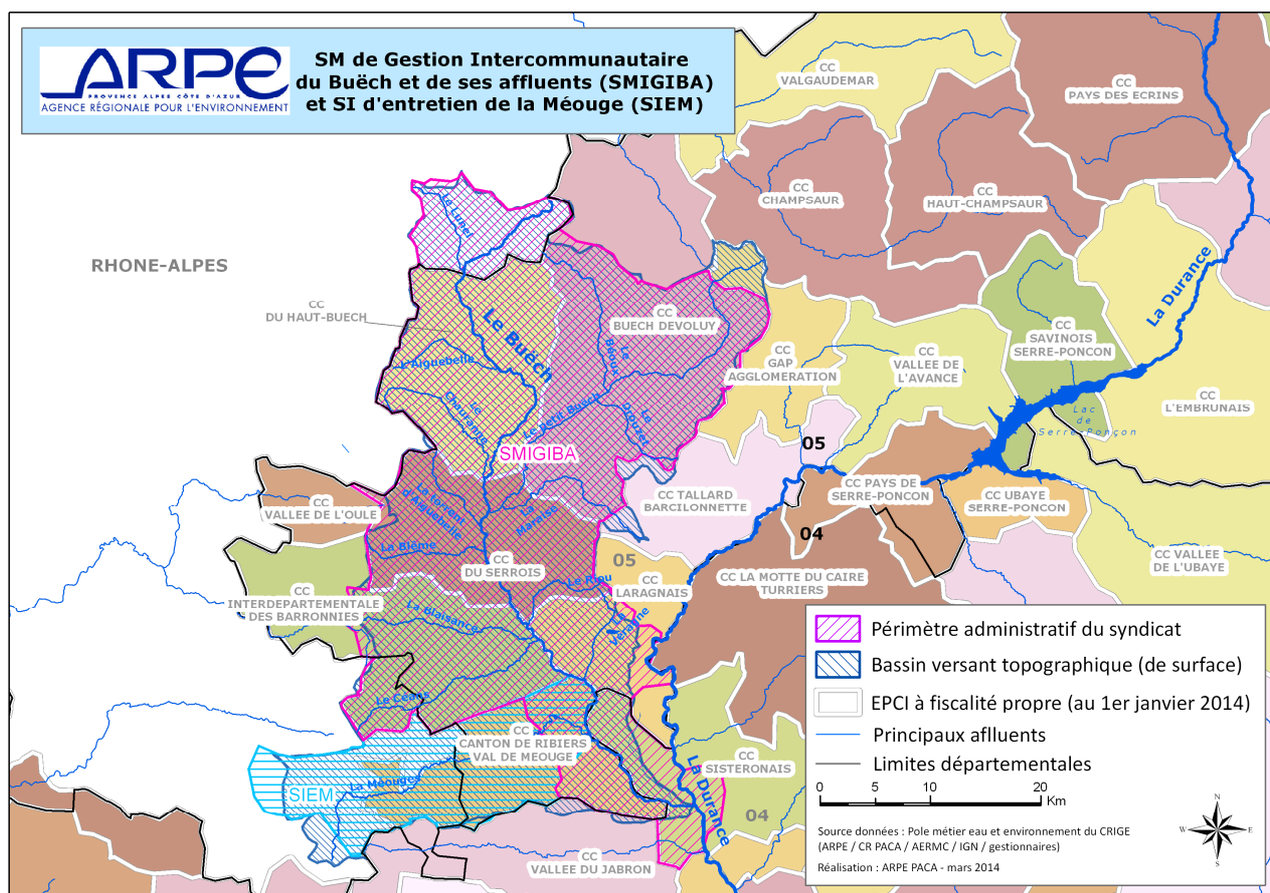
	Elaboration et suivi de DOCOB Natura 2000 sur milieux naturels aquatiques et annexes	X
	Définition de règle de partage quantitatif de la ressource en eau : volumes prélevables, soutien d'étiage,	X
	Définition d'espaces de liberté	X
	Définition locale d'enjeu en lien avec les pratiques agricoles et l'aménagement rural (pollution diffuse, ruissellement, érosion)	X
	Organisation des activités, usages et fréquentation des sites naturels et de biotopes	X
	Recensement, création et bancarisation de données techniques, environnementales et socio-économiques à l'échelle des bassins versants (exemple réseau de suivi)	X
	Education, sensibilisation EEDD	X
Autres	Autres (liste non exhaustive) A.M.O sur l'assainissement collectif	X

Données financières

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
1 200 000 €	450 000 €	750 000 €

Situation du SMIGIBA et du SIEM au 1er janvier 2014

Situation administrative au 1^{er} janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

Projet d'évolution de l'organisation de la gestion sur le bassin versant

Un projet de fusion entre le SIEM et le SMIGIBA est en cours de finalisation (attente des arrêtés préfectoraux).

ANNEXES :**► Liste des masses d'eau DCE (28):**

EU_CD	NAME
FRDR284	la Blaisance
FRDR282	La Méouge
FRDR281a	Le Buëch amont
FRDR281b	Le Buëch aval
FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluenc
FRDR283	le Céans
FRDR10359	le riuu froid
FRDR10154	ruisseau bouriane
FRDR11053	ruisseau de chauranne
FRDR10124	ruisseau de villefranche
FRDR11054	ruisseau l'auzance
FRDR10339	ruisseau le lunel
FRDR11200	ruisseau le nacier
FRDR10173	ruisseau le riançon
FRDR11108	ruisseau ruissan
FRDR10746	torrent d'aiguebelle
FRDR10014	torrent de blême
FRDR12111	torrent de chaume
FRDR11537	torrent de clarescombes
FRDR11668	torrent de la rivière
FRDR11265	torrent des crupies
FRDR10871	torrent des vaux
FRDR10152	torrent du moulin
FRDR11970	torrent l'aiguebelle
FRDR10983	torrent la sigouste
FRDR11964	torrent la véragne
FRDR10428	torrent le riuu
FRDR10442	torrent saint-cyrice

► Etat des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Code Etat Ecologique	Libellé Etat Ecologique	Niveau Confiance Etat Ecologique	Code Etat Chimique	Libellé Etat Chimique	Niveau Confiance Etat Chimique
FRDR10014	torrent de blême	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10152	torrent du moulin	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10154	ruisseau bouriane	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10339	ruisseau le lunel	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10359	le riuu froid	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10428	torrent le riuu	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10442	torrent saint-cyrice	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10746	torrent d'aiguebelle	MOY	Etat moyen	Faible	BE	Bon état	Moyen
FRDR10871	torrent des vaux	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10983	torrent la sigouste	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11053	ruisseau de chauranne	MOY	Etat moyen	Faible	BE	Bon état	Moyen
FRDR11108	ruisseau ruissan	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11200	ruisseau le nacier	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11265	torrent des crupies	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen

FRDR11537	torrent de clarescombes	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11668	torrent de la rivière	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11964	torrent la véragne	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11970	torrent l'aiguebelle	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR12111	torrent de chaume	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR281a	Le Buëch amont	BE	Bon état	Fort	BE	Bon état	Faible
FRDR281b	Le Buëch aval	MOY	Etat moyen	Fort	BE	Bon état	Faible
FRDR283	le Céans	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR284	la Blaisance	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux, et le torrent de Maraise	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Faible
FRDR10124	ruisseau de villefranche	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR10173	ruisseau le riançon	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR11054	ruisseau l'auzance	BE	Bon état	Moyen	BE	Bon état	Moyen
FRDR282	La Méouge	MOY	Etat moyen	Fort	BE	Bon état	Fort

► Objectifs des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDR10014	torrent de blême	Bon état	2015	2015
FRDR10124	ruisseau de villefranche	Bon état	2015	2015
FRDR10152	torrent du moulin	Bon état	2015	2015
FRDR10154	ruisseau bouriane	Bon état	2015	2015
FRDR10173	ruisseau le riançon	Bon état	2015	2015
FRDR10339	ruisseau le lunel	Bon état	2015	2015
FRDR10359	le riou froid	Bon état	2015	2015
FRDR10428	torrent le riou	Bon état	2015	2015
FRDR10442	torrent saint-cyrice	Bon état	2015	2015
FRDR10746	torrent d'aiguebelle	Bon état	2015	2015
FRDR10871	torrent des vaux	Bon état	2015	2015
FRDR10983	torrent la sigouste	Bon état	2015	2015
FRDR11053	ruisseau de chauranne	Bon état	2015	2015
FRDR11054	ruisseau l'auzance	Bon état	2015	2015

FRDR11108	ruisseau ruissan	Bon état	2015	2015
FRDR11200	ruisseau le nacier	Bon état	2015	2015
FRDR11265	torrent des crupies	Bon état	2015	2015
FRDR11537	torrent de clarescombes	Bon état	2015	2015
FRDR11668	torrent de la rivière	Bon état	2015	2015
FRDR11964	torrent la véragne	Bon état	2015	2015
FRDR11970	torrent l'aiguebelle	Bon état	2015	2015
FRDR12111	torrent de chaume	Bon état	2015	2015
FRDR281a	Le Buëch amont	Bon état	2015	2015
FRDR281b	Le Buëch aval	Bon état	2015	2015
FRDR282	La Méouge	Bon état	2015	2015
FRDR283	le Céans	Bon état	2015	2015
FRDR284	la Blaisance	Bon état	2015	2015
FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux, et le torrent de Maraise	Bon état	2015	2015

► Programme de mesures du SDAGE :

Code Mesure	Libellé Mesure	Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Libellé Sous bassin Versant
3C32	Réaliser un programme de recharge sédimentaire	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
3C32	Réaliser un programme de recharge sédimentaire	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
3C32	Réaliser un programme de recharge sédimentaire	FRDR283	le Céans	Buëch
3C32	Réaliser un programme de recharge sédimentaire	FRDR284	la Blaisance	Buëch
3C32	Réaliser un programme de recharge sédimentaire	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux, et le torrent de Maraise	Buëch
3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit	FRDR10746	torrent d'aiguebelle	Buëch
3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit	FRDR11053	ruisseau de chauranne	Buëch
1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	FRDR283	le Céans	Buëch
1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	FRDR284	la Blaisance	Buëch
1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux, et le torrent de Maraise	Buëch
3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FRDR282	La Méouge	Méouge

3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FRDR283	le Céans	Buëch
3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FRDR284	la Blaisance	Buëch
3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux,et le torrent de Maraise	Buëch
3A10	Définir des objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)	FRDR282	La Méouge	Méouge
3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	FRDR283	le Céans	Buëch
3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	FRDR284	la Blaisance	Buëch
3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux,et le torrent de Maraise	Buëch
3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise	FRDR283	le Céans	Buëch
3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise	FRDR284	la Blaisance	Buëch
3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux,et le torrent de Maraise	Buëch
3A14	Améliorer la gestion des ouvrages de mobilisation et de transferts existants	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
3B07	Contrôler les prélèvements, réviser et mettre en conformité les autorisations	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
3B07	Contrôler les prélèvements, réviser et mettre en conformité les autorisations	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux,et le torrent de Maraise	Buëch
3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit	FRDR282	La Méouge	Méouge
3C16	Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel	FRDR281a	Le Buëch amont	Buëch
3C16	Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel	FRDR281b	Le Buëch aval	Buëch
3C16	Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel	FRDR283	le Céans	Buëch
3C16	Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel	FRDR284	la Blaisance	Buëch
3C16	Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel	FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux,et le torrent de Maraise	Buëch

Bassins versants affluents Gapençais

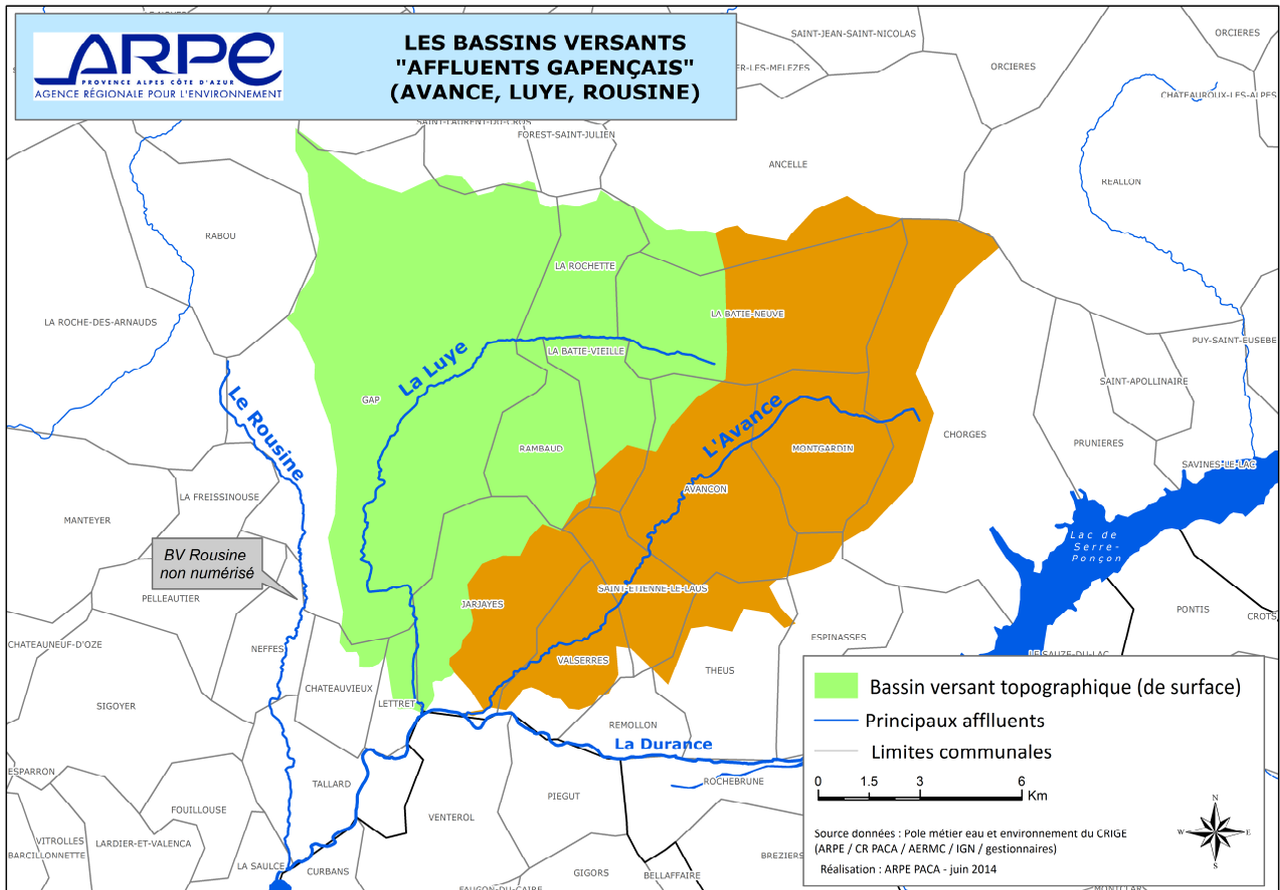
Surface : 125,9 km²

Département(s) concerné(s) : Hautes-Alpes

Cours d'eau non domaniaux concernés : La Luye- l'Avance – le Rousine

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par les bassins versants

Dans la CA de Gap Agglomération

insee_com *	nom_comm *
05061	GAP
05059	LA FREISSINOUSE
05100	PELLEAUTIER

Dans la CC Champsaur

insee_com *	nom_comm *
05004	ANCELLE
05148	SAINT-LAURENT-DU-CROS

Dans la CC Tallard Barcillonnette (estimation car BV de la Rousine non numérisé)

insee_com *	nom_comm *
05037	CHATEAUVEUX
05057	FOUILLOUSE
05068	JARJAYES
05162	LA SAULCE
05074	LETTRET
05092	NEFFES
05168	SIGOYER
05170	TALLARD

Dans la CC de l'Avance

insee_com *	nom_comm *
05011	AVANCON
05040	CHORGES
05017	LA BATIE-NEUVE
05018	LA BATIE-VIEILLE
05124	LA ROCHETTE
05084	MONTGARDIN
05113	RAMBAUD
05140	SAINT-ETIENNE-LE-LAUS
05176	VALSERRES

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Communauté de communes de la Vallée de l'Avance – compétence optionnelle « entretien des cours d'eau Luye et Avance »

Pas de structure de gestion sur le bassin du Rousine et une grande partie de la Luye.

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :**Politiques partenariales****Programme(s) pluriannuel(s) de gestion**

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Programme pluriannuel de gestion de l'Avance	Communauté de commune de la Vallée de l'Avance	2006 - 2014	150 k€ TTC
Programme pluriannuel de gestion de La Luye	Conseil Général des Hautes- Alpes	2010	392 k€

Déclaration(s) d'Intérêt Général (DIG) existante(s)

Objet	Porteur	Date(s) de référence
Programme pluriannuel de gestion de La Luye Travaux le long de la RD900b	Conseil Général des Hautes-Alpes	2011

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE

Cf. documents en annexe

Plan(s) de prévention des risques inondations

PPRI	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)	Commune	Zone de risque
PPRN	Approuvé 2007	Gap	commune
PPRN	Approuvé 2001	Chorges	commune
PPRN	Approuvé 2012	Montgardin	commune
PPRN	Approuvé 2004	La Bâtie-Neuve	commune

Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
Durance Aval 1 - Gap - Station D'epuration	222	D	
Gap - La Madeleine - Les Fauvins	170	C	Diagnostcs initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG
Gap - La Madeleine - Les Castors	280	C	Diagnostcs initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG
Gap - La Madeleine - Les Fauvins	170	C	Diagnostcs initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG
Gap - La Madeleine - Les Castors	280	C	Diagnostcs initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG

Gap - Malcombe - Atc Entreprise	45	D	
Gap - Malcombe - Bois St Jean	181	C	Diagnostics initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG
Gap - Malcombe - Chaudefeuille	178	C	Diagnostics initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG
Gap - Malcombe - Sous Bel Air	80	C	Diagnostics initiaux réalisés ou en cours par la Ville de Gap avec DIG
Gap - Malcombe - Dessus Viaduc Eyssagnieres	66	D	
Durance - Chorges - Rg Du Devezet - Saruchet	36	D	
Haute Durance - Montgardin - Saruchet T3	355	D	Diagnostics initiaux en cours par la CCVA

Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Réseaux de contrôle de surveillance et de contrôle opérationnel	Agence de l'Eau	
Réseau complémentaire	Conseil Général des Hautes-Alpes	Suivi de la qualité des cours d'eau depuis 2004-2005

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

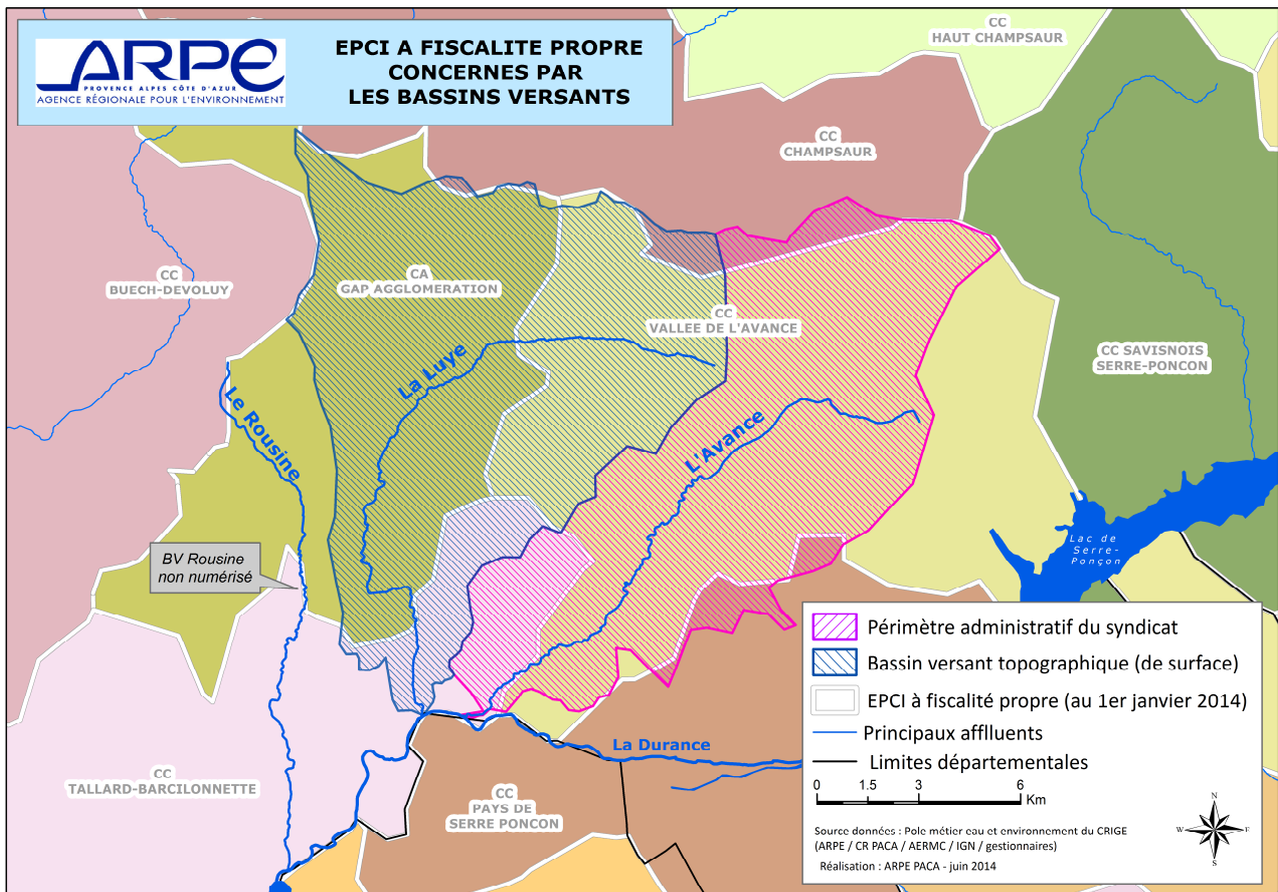
Communauté de communes de la Vallée de l'Avance

Nature juridique	Membres de la structure	
Date de création	14 décembre 2000	
Numéro SIREN :	240 500 470	
Nombre de salariés	12	
Téléphone	04.92.50.20.50	
Contact	secretariat@valleedelavance.com	
Adresse siège: Communauté de communes de la Vallée de l'Avance 33, rue de la Lauzière 05230 LA BÂTIE-NEUVE	http://www.valleedelavance.com/fr	

Missions exercées par la Communauté de communes de la Vallée de l'Avance

Protection contre les inondations	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X
Résilience	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux...), réduction de vulnérabilité	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Education, sensibilisation EEDD	X

Situation administrative des BV au 1^{er} janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

Projet d'évolution de l'organisation de la gestion sur le bassin versant

Le bassin de la Luye s'étend sur le territoire la Communauté de communes de la Vallée de l'Avance et sur le territoire de la Communauté d'agglomération du Gapençais qui a été créée le 1^{er} janvier 2014. Pour l'instant, seule la Communauté de communes de la Vallée de l'Avance à la compétence « entretien de rivière » qui concerne à la fois des actions relevant des milieux aquatiques et des actions hydrauliques comme le diagnostic des digues.

ANNEXES :**► Liste des masses d'eau DCE (7):**

EU_CD	NAME
FRDR295	l'Avance
FRDR294	La Luye
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace
FRDR10759	torrent du buzon
FRDR10592	torrent de bonne
FRDR10391	canal de la magdeleine
FRDR10028	torrent le rousine

► Etat des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Libellé Etat Ecologique	Niveau Confiance Etat Ecologique	Libellé Etat Chimique	Niveau Confiance Etat Chimique
FRDR294	La Luye	MED	3	BE	1
FRDR295	l'Avance	MOY	1	BE	2
FRDR10028	torrent le rousine	MOY	1	?	
FRDR10391	canal de la magdeleine	MOY	1	?	
FRDR10592	torrent de bonne	BE	2	BE	2
FRDR10759	torrent du buzon	BE	2	BE	2
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace	BE	2	BE	2

► Objectifs des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDR294	La Luye	Bon état	2021	2015
FRDR295	l'Avance	Bon état	2015	2015
FRDR10028	torrent le rousine	Bon état	2021	2015
FRDR10391	canal de la magdeleine	Bon état	2027	2015
FRDR10592	torrent de bonne	Bon état	2015	2015
FRDR10759	torrent du buzon	Bon état	2015	2015
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace	Bon état	2015	2015

► Programme de mesures du SDAGE :

Non renseigné

Haute Durance et Serre- Ponçon

Surface : 2028,4 km²

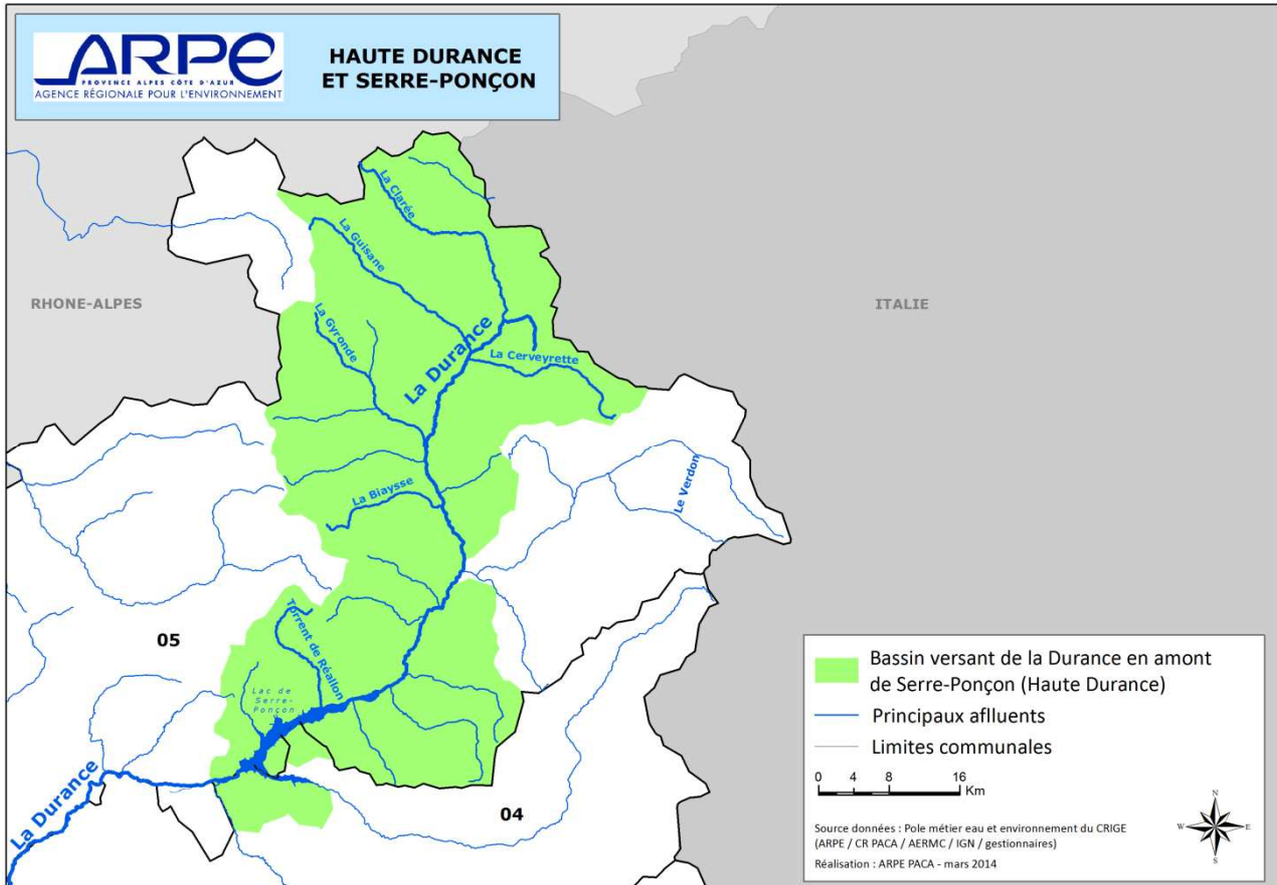
Département(s) concerné(s) : Hautes-Alpes

Cours d'eau non domaniaux concernés : Clarée, Guisane, Gyronde, Cerveyrette, Fournel, Biaysse, Merdarel, Couleau, Rabioux, Palps, Crévoux, Vachères, Boscodon, Réallon, Moulettes...

Cours d'eau domaniaux concernés : Durance (de Saint-Clément-sur-Durance à Serre-Ponçon).

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes

NB : Le sous bassin versant du Guil fait l'objet d'une fiche séparée



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Le bassin versant représenté concerne la Communauté de communes du Briançonnais (84,6%), du Pays des Ecrins (100%), du Guillestrois (75%), de l'Embrunais (100%) du Savinois Serre-Ponçon (100%), de la Vallée de l'Avance (11,1%), du Pays de Serre-Ponçon (11,1%), d'Ubaye Serre-Ponçon (100%), de la Vallée de l'Ubaye(7,1%).

Communauté de communes du Briançonnais :

Nom commune	Code INSEE	RGP
Briançon	05023	11 876
Cervièrès	05027	171
Névache	05093	357
Val des Prés	05174	536
Montgenèvre	05085	521
Monétier-les-Bains	05079	1 023
La Salle les Alpes	05161	896
Saint-Chaffrey	05133	1 674
Puy-Saint-André	05107	466
Puy-Saint-Pierre	05109	506
Villard-Saint-Pancrace	05183	1 459

Communauté de communes du Pays des Ecrins :

Nom commune	Code INSEE	RGP
L'Argentière la Bessée	05006	2 322
Saint-Martin-de-	05151	1 073
Pelvoux	05101	471
Vallouise	05175	752
Puy-Saint-Vincent	05110	292
Les Vigneaux	05180	488
Champcella	05031	176
Freissinières	05058	203
La Roche-de-Rame	05122	847

Communauté de communes du Guillestrois :

Nom commune	Code INSEE	RGP
Guillestre	05065	2 332
Saint-Crépin	05136	640
Mont-Dauphin	05082	149
Eygliers	05052	739
Réotier	05116	211
Saint-Clément-sur-	05134	294

Communauté de communes de l'Embrunais :

Nom commune	Code INSEE	RGP
Embrun	05046	6 155
Châteauroux-les-Alpes	05036	1 117
Crévoux	05044	139
Saint-André-d'Embrun	05128	628
Saint-Sauveur	05156	435
Les Orres	05098	508
Baratier	05012	503
Crots	05045	959

Communauté de communes du Savinois-Serre-

Nom commune	Code INSEE	RGP
Savines-le-Lac	05164	1 065
Puy Sanières	05111	233
Puy-Saint-Eusèbe	05108	129
Réallon	05114	250
Saint-Apollinaire	05130	122
Prunières	05106	292
Le Sauze-du-Lac	05163	139

Communauté de communes de la vallée de

Nom commune	Code INSEE	RGP
Chorges	05040	2 654

Communauté de communes du Pays de Serre-

Nom commune	Code INSEE	RGP
Rousset	05127	159

Communauté de communes d'Ubaye Serre-

Nom commune	Code INSEE	RGP
La Bréole	04033	394
Saint-Vincent-les-Forts	04198	318

Communauté de communes de la Vallée de

Nom commune	Code INSEE	RGP
Pontis	04154	78

RGP 2011 = 46 751 habitants

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat Mixte d'Aménagement et de Développement de Serre-Ponçon (SMADESEP)



Rue de Morgon – 05160 Savines le Lac

04.92.44.33.44

SIRET : 250 501 129 000 28

www.smadese.com

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Politiques partenariales

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de milieu	R257	SMADESEP	2011	En cours d'élaboration

Programme(s) pluriannuel(s) de gestion

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Etude d'un Plan de gestion et d'entretien de la Haute-Durance	Etude SMADESEP MO à définir	2014	15 745 000 € préconisés

Ce plan de gestion et d'entretien de la Haute-Durance est une étude préalable au Contrat de bassin-versant « Haute-Durance - Serre-Ponçon ». Les travaux et mesures de gestion qui y sont préconisés sont destinés à alimenter en très grande partie le futur Volet B du Contrat précité.

La construction du programme d'actions opérationnelles inscrites au futur contrat devra quant à lui permettre d'identifier le portage et les maitrises d'ouvrages, d'estimer le chiffrage des actions.

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE

Cf. documents en annexe

Plan(s) de prévention des risques inondations

PPRI	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)	Commune	Zone de risque
PPRN	approuvé	L'Argentière-	Durance, Gyronde, Fournel
PPRN	approuvé	Baratier	Vachères
PPRN	approuvé	Briançon	Durance, Guisane, Cerveyrette
PPRN	approuvé	Chorges	Moulettes
PPRN	approuvé	Crévoux	Crévoux, Palps
PPRN	approuvé	Crots	Boscodon
PPRN	approuvé	Embrun	Durance, Bramafan
PPRN	approuvé	Guillestre	Durance, Guil
PPRN	approuvé	Monétier-les-	Guisane, Rif Bel, Petit Tabuc, Grand
PPRN	approuvé	Montgenèvre	Durance, Clarée
PPRN	approuvé	Névache	Clarée
PPRN	approuvé	Les Orres	Vachères
PPRN	approuvé	Pelvoux	Gyronde, Celse Nière, l'Eychauda
PPRN	approuvé	La Roche de	Durance, Bouchouse
PPRN	approuvé	Saint-André	Durance, Crévoux
PPRN	approuvé	Saint-Chaffrey	Guisane, Bez
PPRN	approuvé	Saint-Crépin	Durance, Merdarel, Pra Reboul
PPRN	approuvé	Saint-Martin-	Durance, Sachas, Gros Riou
PPRN	approuvé	Saint-Sauveur	Crévoux
PPRN	approuvé	La Salle-les-	Guisane, Bez
PPRN	approuvé	Val des Prés	Clarée, Durance
PPRN	approuvé	Villard-Saint-	Durance, Ayes
PPRN	prescrit	Les Vigneaux	Gyronde
PPRN	prescrit	Châteauroux-	Durance, Rabioux, Couleau
PPRN	prescrit	Puy-Saint-	Gyronde, Combe de Narreyroux
PPRN	prescrit	Vallouise	Gyronde

Digues existantes sur le BV			
Nom de l'ouvrage Rive (ID entité)	linéaire	Classement	Commune concernée
Chardonnet RD (109)	63m	C	Névache
Vallon RG (210)	55m	D	Névache
Clarée RG (065)	121m	C	Névache
Cristol RG (209)	76m	D	Névache
Cristol RD (208)	53m	D	Névache
Cristol RG (299)	12m	D	Névache
Clarée RG (375)	98m	D	Névache
Clarée RG (300)	78m	D	Névache
Clarée RG (346)	301m	D	Névache
Roubion RD (66)	281m	C	Névache
Clarée RG (62)	380m	C	Névache
Ascles RD (207)	117m	D	Névache
Clarée RD (126)	157m	C	Val-des-Prés
Clarée RD (140)	356m	C	Val-des-Prés
Clarée RG (141)	279m	C	Montgenèvre
Durance Rd (326)	412m	D	Montgenèvre
Durance RG (327)	207	D	Montgenèvre
Durance RD (398)	172	D	Montgenèvre
Durance RG (325)	168m	D	Montgenèvre
Durance RG (139)	199m	C	Val-des-Prés
Durance RD (286)	56m	D	Briançon
Durance RD (264)	103m	D	Briançon
Durance RD (351)	273m	D	Briançon
Durance RG (5)	889m	C	Briançon
Durance RD (289)	172m	D	Briançon
Guisane RG (2)	602m	C	Monêtier-les-Bains
Guisane RD (211)	335m	D	Monêtier-les-Bains
Villard RG (404)	38m	C	Saint-Chaffrey
Pevtavin RG (63)	71m	C	Saint-Chaffrey
Pevtavin RG (396)	34m	C	Saint-Chaffrey
Verdarel RD (53)	383m	C	Saint-Chaffrey
Verdarel RD (20)	247m	C	Saint-Chaffrey
Verdarel RG (21)	45m	C	Saint-Chaffrey
Saint-Elizabeth RG (383)	97m	D	Saint-Chaffrey
Saint-Elizabeth RG (67)	354m	C	Saint-Chaffrey
Verdarel RD (382)	15m	C	Saint-Chaffrey
Guisane RG (352)	222m	D	Briançon
Guisane RG (6)	225m	C	Briançon
Durance RD (37)	479m	C	Briançon
Malefosse RG (381)	142m	D	Briançon
Malefosse RD (61)	531m	C	Briançon
Malefosse RD (156)	171m	C	Briançon
Durance RD (259)	645m	D	Briançon
Sachas RG (307)	98m	D	Puy Saint-André
Sachas RG (395)	92m	D	Puy Saint-André
Sachas RG (376)	498m	D	Puy Saint-André
Sachas RD (50)	507m	C	Saint-Martin-de-Queyrières

Gros Riou RG (68)	733m	C	Saint-Martin-de-Queyrières
Evchauda RG (402)	101m	D	Pelvoux
Ailefroide RG (403)	274m	D	Pelvoux
Sapenier RD (296)	55m	D	Pelvoux
Bouisset RD/RG (371)	228m	D	Pelvoux
Gvr RD 5297)	47m	D	Vallouise
Onde RG (159)	501m	C	Vallouise
Onde RD (323)	240m	C	Vallouise
Onde RD (372)	103m	D	Vallouise
Gvronde RG (138)	470m	C	Vallouise
Grand Parcher RD (298)	67m	D	Vallouise
Gvronde RD (117)	72m	C	Les Vigneaux
Gvronde RD (41)	197m	C	L'Argentière-la-Bessée
Durance RD (88)	1001m	C	L'Argentière-la-Bessée
Durance RG (265)	409m	D	L'Argentière-la-Bessée
Fournel RG (38)	606m	C	L'Argentière-la-Bessée
Fournel RD (89)	808m	C	L'Argentière-la-Bessée
Durance RD (363)	328m	D	L'Argentière-la-Bessée
Ascension RG (311)	123m	D	Roche de Rame
Durance RG (206)	599m	D	Roche de Rame
Durance RD (267)	374m	D	Champcella
Durance RD (268)	291m	D	Champcella
Bouchouse RD (55)	149m	C	Roche de Rame
Jaimes RG (291)	165m	D	Freissinières
Jaimes RG (322)	257m	D	Freissinières
Jaimes RD (157)	230m	C	Freissinières
Biausse RG (205)	234m	D	Champcella
Durance RG (114)	530m	C	Roche de Rame
Durance RD (269)	117m	D	Champcella
Durance RD (270)	255m	D	Champcella
Durance RG (344)	208m	D	Saint-Crépin
Durance RG (137)	1288m	C	Saint-Crépin
Durance RG (136)	586m	C	Saint-Crépin
Durance RD (33)	628m	C	Saint-Crépin
Merdanel RD (321)	182m	D	Saint-Crépin
Merdanel RG (320)	157m	D	Saint-Crépin
Merdanel RG (393)	55m	D	Saint-Crépin
Durance RG (132)	213m	C	Eyglis
Durance RG (108)	342m	C	Eyglis
Durance RG (319)	91m	D	Eyglis
Durance RG (107)	263m	C	Saint-Clément-sur-Durance
Durance RD (343)	729m	D	Saint-Clément-sur-Durance
Couleau RG (290)	249m	D	Saint-Clément-sur-Durance
Rabioux RD (111)	135m	C	Châteauroux-les-Alpes
Rabioux RG (339)	87m	D	Châteauroux-les-Alpes
Durance RD (314)	588m	D	Embrun
Durance RD (32)	2185m	C	Embrun
Chaffal RG (301)	635m	D	Embrun
Vachères RD (390)	25m	D	Les Orres
Vachères RD (313)	36m	D	Les Orres
Vachères RG (125)	196m	C	Baratier

Vachères RG (90)	1069m	C	Baratier
Durance RG (144)	202m	C	Baratier
Sainte-Marthe RG (118)	43m	C	Embrun
Merdarel RG (407)	175m	C	Embrun
Combe Noire RG (64)	46m	C	Crots
Boscodon RD (1)	904m	C	Crots
Boscodon RG (130)	247m	C	Crots
Réallon RG (150)	293m	C	Réallon
Costebelle RD (52)	165m	C	Réallon
Costebelle RG (16)	44m	C	Réallon
Réallon RD (60)	197m	C	Savines-le-Lac
Vernes RG (84)	141m	C	Savines-le-Lac
Moulettes RD (71)	1384m	C	Chorges
Moulettes RD (86)	200m	C	Chorges
Moulettes RD (27)	122m	C	Chorges

Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Qualité, Débits et Morphologie	SMADESEP	En cours de mise en œuvre En complément des réseaux de suivi DREAL PACA, ONEMA et Conseil Général des Hautes-Alpes

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

Syndicat Mixte d'Aménagement et de Développement de Serre-Ponçon

Nature juridique		SM Ouvert		Membres de la structure	
Date de création	1997	Conseil Général des Hautes-Alpes CC Embrunais CC Savinois Serre-Ponçon CC Pays de Serre-Ponçon Commune de Chorges			
Numéro SIREN :	25050112900028				
Nombre de salariés	11 ETP				
Téléphone	0492443344				
Contact	contact@smadese.com				
Adresse siège :					
Rue de Morgon					
05160 Savines le Lac					
www.smadese.com					

Missions exercées par le SMADESEP

Prévision des inondations	Gestion d'un réseau d'alerte	A développer dans l'année en cours dans le cadre d'un observatoire
	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant	Cf. plan de gestion
	Suivi des enjeux en zone inondable, analyse Coûts-Bénéfices, analyse de vulnérabilité, communication / culture du risque	Cf. plan de gestion
Protection contre les inondations	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	Cf. plan de gestion
	Déplacement d'enjeux (habitat, industrie, réseaux, etc.), réduction de vulnérabilité	Cf. plan de gestion

Résilience	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux...), réduction de vulnérabilité	X
Autres	Autres actions de prévention des inondations (Education, sensibilisation ... culture du risque, EEDD)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques)	Cf. plan de gestion
	Restauration hydro-morphologique des cours d'eau (actions concourant à la stabilisation ou au rétablissement des profils d'équilibre en long ou en travers) : ex actions de restauration écologique d'un tronçon ou d'entretien de seuils	Cf. plan de gestion
	Amélioration ou préservation de la dynamique sédimentaire (recharge sédimentaire, continuité ou fixation, protection du cordon dunaire)	Cf. plan de gestion
	Amélioration ou préservation de la continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)	Cf. plan de gestion et étude de restauration de la continuité écologique
	Suivi de la qualité / lutte contre les pollutions diffuses	A développer dans l'année en cours (observatoire)
	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	X
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	X
	Actions de maîtrise foncière relatives aux missions exercées (dignes, ZI, ZH,...)	Oui pour Serre-Ponçon
	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)	Oui pour Serre-Ponçon
	Gestion et protection de la ressource en eau (évaluation de la vulnérabilité, études, réseau de suivi, actions de sensibilisation, suivi de la qualité de l'eau et des milieux...)	Cf. étude diagnostic de la ressource en Eau
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Participation à des commissions spécialisées : CLE, Comité de bassin, commission territoriale, commission migrateurs, comités sécheresse...	X
	Elaboration et animation de démarches partenariales : Animation et secrétariat de la CLE pour les SAGE et suivi, animation de contrats de rivières, de comités locaux de concertations...	X
	Définition de règle de partage quantitatif de la ressource en eau : volumes prélevables, soutien d'étiage,	Cf. étude diagnostic de la ressource en Eau
	Définition d'espaces de liberté	Cf. plan de gestion
	Recensement, création et bancarisation de données techniques, environnementales et socio-économiques à l'échelle des bassins versants (exemple réseau de suivi)	A développer dans l'année en cours dans le cadre d'un observatoire
	Education, sensibilisation EEDD	X
	Gestion touristique du Domaine Public Hydroélectrique : aménagement et entretien des berges, balisage du plan d'eau	X
Autres	Aménagement et entretien d'itinéraires de randonnée aux abords du plan d'eau	X
	Construction et exploitation d'équipements touristiques, sportifs ou de loisirs	X
	Coordination des activités sportives et de loisir sur le plan d'eau et ses abords immédiats	X
	Entretien, manutention et gestion des équipements nautiques	X
	Participation aux exercices et opérations de secours	X

Données financières

	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
Compte administratif 2013	621 000	724 000
Budget prévisionnel 2014	1 931 500	1 010 500

Mode de financement :

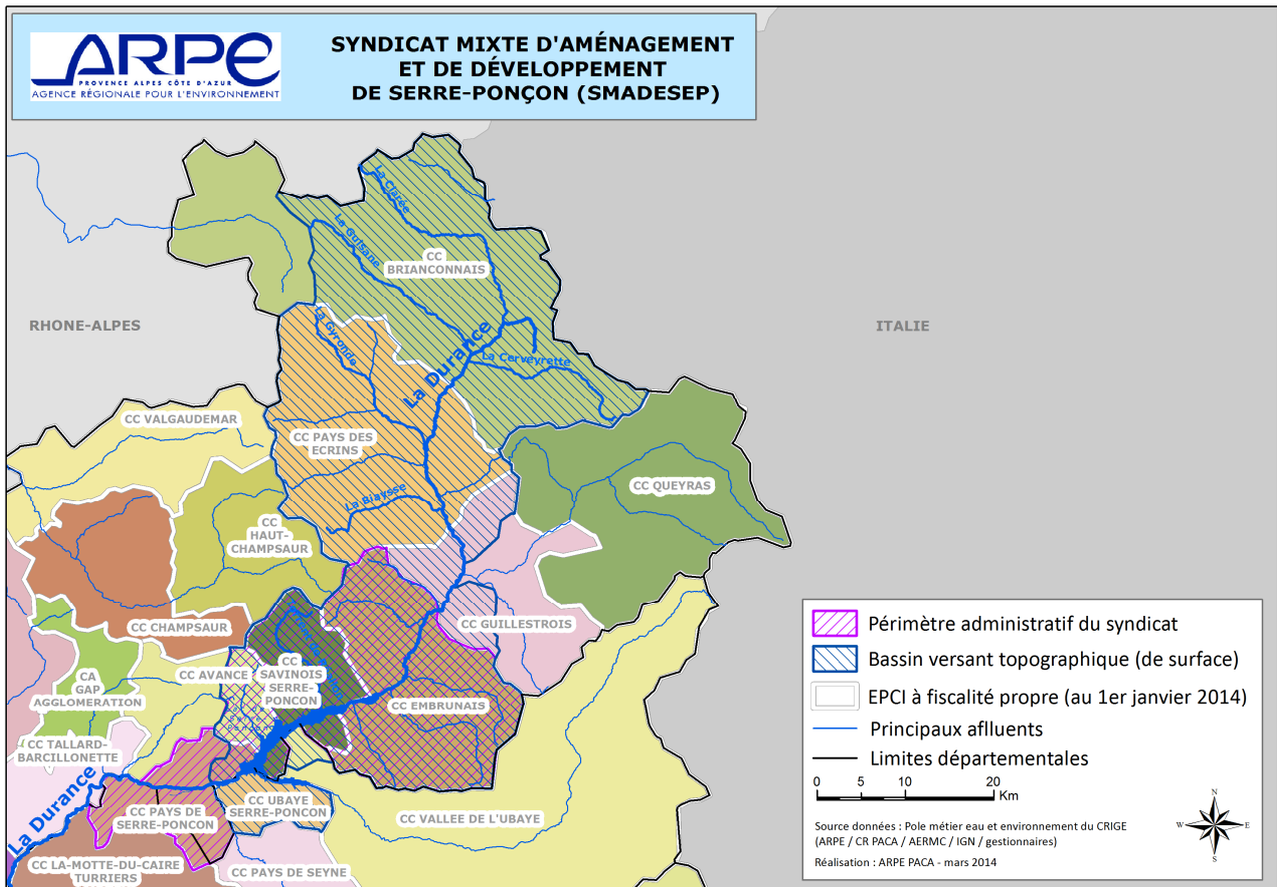
Contribution budgétaire des membres : 66% Conseil Général + 34% des collectivités riveraines adhérentes selon la règle de calcul suivante (1/3 au prorata du potentiel fiscal des communes riveraines ; 1/3 au prorata de la population de chaque commune riveraine ; 1/3 au prorata de la longueur des rives du territoire). 275 000 €

Recettes propres (2013) : 208 000 €

Subventions en investissement selon opérations (2013) : 491 500 €

Subventions sur fonctionnement (2013) : 130 000 €

Situation administrative au 1^{er} janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

Projet d'évolution de l'organisation de la gestion sur le bassin versant

Une réflexion sera engagée à moyen terme (courant de l'année 2015) concernant la mise en œuvre d'une structure de gestion type EPAGE sur l'ensemble du bassin-versant Haute-Durance et/ou Serre-Ponçon et/ou Guil.

Les discussions et débats seront menés dans le cadre de la construction du programme d'actions opérationnelles inhérent au projet de Contrat de bassin-versant « Haute-Durance – Serre-Ponçon », notamment pour ce qui concerne les questions des maîtrises d'ouvrages des dites actions.

ANNEXES :**► Liste des masses d'eau DCE (44) :**

Code du sous bassin	Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Statut Masse d'eau
DU_12_01	FRDR301	Le Réallon	MEN
DU_12_01	FRDR303	Le torrent des Vachères	MEN
DU_12_01	FRDR304	Le Rabioux	MEN
DU_12_01	FRDR309	La Biaysse	MEN
DU_12_01	FRDR310	Le Fournel	MEN
DU_12_01	FRDR10503	Torrent de l'Eysalette	MEN
DU_12_01	FRDR10826	Torrent de Reyssas	MEN
DU_12_01	FRDR10864	Torrent le Ruffy	MEN
DU_12_01	FRDR11141	Torrent de Chichin	MEN
DU_12_01	FRDR11998	Torrent de Naval	MEN
DU_12_01	FRDR12010	Torrent de Sainte-Marthe	MEFM
DU_12_03	FRDR298	La Durance, du Guil au torrent de Trente Pas	MEN
DU_12_03	FRDR305c	La Durance, de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil	MEN
DU_12_03	FRDR311	La Durance, de sa source jusqu'à la Gyronde incluse, avec la Clarée, la Guisane et la Cerveyrette	MEN
DU_12_03	FRDR10132	Le Gros Riou	MEN
DU_12_03	FRDR10163	Torrent de l'Eychauda	MEN
DU_12_03	FRDR10181	Torrent du Glacier Noir	MEN
DU_12_03	FRDR10223	Torrent de Sachas	MEN
DU_12_03	FRDR10232	Torrent le Bramafan	MEN
DU_12_03	FRDR10248	Torrent de Pra-Reboul	MEN
DU_12_03	FRDR10312	Torrent de Barnafret	MEN
DU_12_03	FRDR10319	Torrent de Pierre Rouge	MEN
DU_12_03	FRDR10519	Ruisseau du Blétonnet	MEN
DU_12_03	FRDR10687	Torrent de Palps	MEN
DU_12_03	FRDR10749	Torrent de l'Orceyrette	MEN
DU_12_03	FRDR10920	Torrent de la Combe de Narreyroux	MEN
DU_12_03	FRDR11015	Torrent de Bouchouse	MEN
DU_12_03	FRDR11048	Torrent de l'Ascension	MEN
DU_12_03	FRDR11136	Torrent du Rif	MEN
DU_12_03	FRDR11184	Torrent des Acles	MEN

DU_12_03	FRDR11253	Torrent du Bez	MEN
DU_12_03	FRDR11314	Torrent de Granon	MEN
DU_12_03	FRDR11361	Torrent Le Couleau	MEN
DU_12_03	FRDR11373	Torrent de Marasse	MEN
DU_12_03	FRDR11380	Torrent le Grand Tabuc	MEN
DU_12_03	FRDR11423	Torrent de Crévoux	MEN
DU_12_03	FRDR11494	Torrent des Moulettes	MEN
DU_12_03	FRDR11615	Torrent de Riou-Bourdoux	MEN
DU_12_03	FRDR11782	Torrent de Celse Nière	MEN
DU_12_03	FRDR11825	Torrent le Rio Secco	MEN
DU_12_03	FRDR11827	Torrent de Boscodon	MEN
DU_12_03	FRDR12008	Torrent le Petit Tabuc	MEN
DU_12_03	FRDR12090	Torrent de la Selle	MEN
	FRDL95	Lac de Serre-Ponçon	MEFM

► Etat et Objectifs des masses d'eau DCE :

MASSES D'EAU			ÉTAT ECOLOGIQUE					ÉTAT CHIMIQUE					
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT ①		2009		OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT ①	
			ÉTAT	NC	NR NQE		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT	NC		CAUSES	PARAMÈTRES
FRDR301	Le Réallon	MEN	BE	3		2015			BE	1	2015		
FRDR303	Le torrent des Vachères	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR304	Le Rabioux	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR309	La Biaysse	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR310	Le Fournel	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10503	torrent de l'eyssalette	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10826	torrent de reyssas	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10864	torrent le ruffy	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11141	torrent de chichin	MEN	MED	1		2015			BE	2	2015		
FRDR11998	torrent de naval	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	MEFM	BE	2		2015			BE	2	2015		

Généralités

[Cartographie](#)

Code : FRDL95

Superficie (km²) : 27,51

Statut : Masse d'eau fortement modifiée au sens de l'art. 4.3 de la DCE

Territoire SDAGE : Haute Durance

Commission géographique : Durance

Département(s) : 04,05

Région(s) : PACA

État écologique

État écologique en 2009 ① : **Bon état**

Niveau de confiance de cet état : Fort

Objectif bon état : 2015

Causes du motif du report ① :

Paramètres liés au motif du report ① :

État chimique

État chimique en 2009 ① : **Bon état**

Niveau de confiance de cet état : Faible

Objectif bon état : 2015

Causes du motif du report ① :

Paramètres liés au motif du report ① :

Télécharger les données de ce tableau au format CSV : [generalites-FRDL95.csv](#) (583 octets)

Caractéristiques des masses d'eau, cours d'eau du sous bassin

MASSES D'EAU			ÉTAT ECOLOGIQUE						ÉTAT CHIMIQUE				
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①		2009		OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①	
			ÉTAT ①	NC ①	NR NQE ①		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT ①	NC ①		CAUSES	PARAMÈTRES
FRDR298	La Durance du Guil au torrent de Trente Pas	MEN	BE	1		2015			BE	3	2015		
FRDR305c	La Durance de la confluence avec la Gyronde à la confluence avec le Guil	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR311	La Durance de sa source jusqu'à la Gyronde incluse et la Clarée, la Guisane, et la Cervyrette	MEN	MED	2		2015			BE	3	2015		
FRDR10020	ruisseau de la vallée étroite	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10132	le gros riu	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10163	torrent de l'eychauda	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10181	torrent du glacier noir	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10223	torrent de sachas	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10232	torrent le bramafan	MEN	MOY	1		2015			BE	2	2015		
FRDR10248	torrent de pra reboul	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10312	torrent de barnafret	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10319	torrent de pierre rouge	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10519	ruisseau du blétonnet	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10687	torrent de palps	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10749	torrent de l'orceyrette	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10920	torrent de la combe de narreyroux	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11015	torrent de bouchouse	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11048	torrent de l'ascension	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11136	torrent du rif	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11184	torrent des acles	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11253	torrent du bez	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11314	torrent de granon	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11361	torrent le couleau	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11373	torrent de marasse	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11380	torrent le grand tabuc	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11423	torrent de crévoux	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11494	torrent des moulettes	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11615	torrent de riu bourdoux	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11782	torrent de celse nière	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11825	torrent le rio secco	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11827	torrent de boscodon	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR12008	torrent le petit tabuc	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR12085	torrent de trente pas	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR12090	torrent de la selle	MEN	MOY	1		2015			BE	2	2015		

► Programme de mesures du SDAGE :

Haute Durance

DU_12_01	Affluents Haute Durance
Problème à traiter :	Déséquilibre quantitatif
Mesures :	1A10 Mettre en place un dispositif de gestion concertée 3A31 Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements 3B07 Contrôler les prélèvements, réviser et mettre en conformité les autorisations
DU_12_03	Haute Durance
Problème à traiter :	Gestion locale à instaurer ou développer
Mesures :	1A10 Mettre en place un dispositif de gestion concertée
Problème à traiter :	Dégradation morphologique
Mesures :	3C14 Restaurer les habitats aquatiques en lit mineur et milieux lagunaires 3C16 Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel 3C29 Renforcer l'application de la réglementation portant sur les nouveaux aménagements morphologiques, les créations et la gestion de plans d'eau, les extractions de granulats 3C30 Réaliser un diagnostic du fonctionnement hydromorphologique du milieu et des altérations physiques et secteurs artificialisés
Problème à traiter :	Altération de la continuité biologique
Mesures :	3C10 Supprimer les ouvrages bloquant la circulation piscicole
Problème à traiter :	Déséquilibre quantitatif
Mesures :	3A31 Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements

■ Caractéristiques du territoire

- Superficie : 3 835 km²
- 5 sous bassins versants
- 82 masses d'eau cours d'eau naturelles
- 6 masses d'eau cours d'eau fortement modifiées
- 2 masses d'eau plans d'eau naturelles
- 1 masse d'eau plan d'eau fortement modifiée

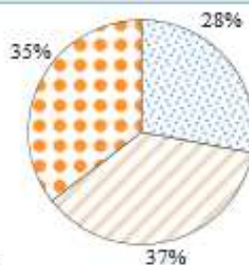
■ Spécificités du territoire

- Territoire de montagne avec hauts reliefs (Queyras, Ecrins).
- Cours d'eau à forte pente et à régime nival (Gul, Ubaye).

■ Activités principales du territoire

- Activités touristiques d'hiver et d'été.
- Production d'hydroélectricité d'enjeu national (Serre Ponçon).
- Elevage et productions associées dans les vallées.
- Extractions de matériaux et industries localisées.

Estimation du coût des mesures complémentaires à mettre en oeuvre pour le territoire sur la période 2010-2015



Coût total : 9 300 000 euros

Objectifs des masses d'eau superficielle

Masse d'eau cours d'eau

- naturelle
- - - fortement modifiée ou artificielle

Masse d'eau plan d'eau

- naturelle
- artificielle
- ▽ fortement modifiée

Atteinte du bon état

- en 2015
- en 2021 ou 2027
- objectif moins strict



Mesures complémentaires
à mettre en oeuvre

-  Lutte contre les pollutions ponctuelles
-  Lutte contre les pollutions diffuses
-  Restauration de la fonctionnalité des milieux aquatiques (morphologie, continuité, espèces et zones humides)
-  Amélioration de la gestion quantitative de la ressource en eau
-  Autres (gouvernance, connaissance et aménagement du territoire)



Bassin versant du Guil

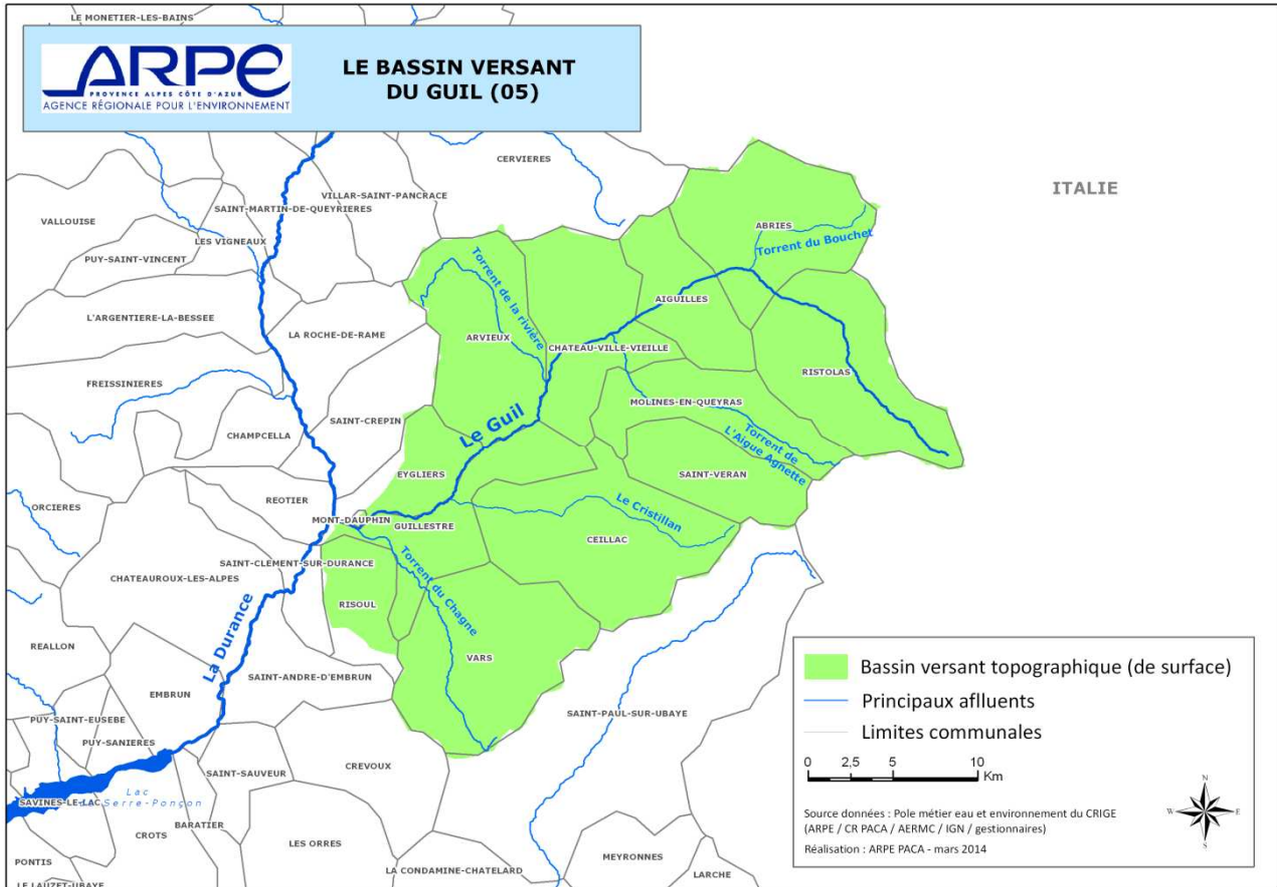
Surface : 737 km²

Département(s) concerné(s) : Hautes-Alpes

Cours d'eau non domaniaux concernés : Le Guil, le Cristillan, le torrent de Chagne, le torrent de l'Aigue Agnelle, le torrent de la Rivière, le torrent du Bouchet

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Dans la CC du Queyras :

insee_com *	nom_comm *
05001	ABRIES
05003	AIGUILLES
05007	ARVIEUX
05026	CEILLAC
05038	CHATEAU-VILLE-VIEILLE
05077	MOLINES-EN-QUEYRAS
05120	RISTOLAS
05157	SAINT-VERAN

Dans la CC du Guillestrois :

insee_com *	nom_comm *
05052	EYGLIERS
05065	GUILLESTRE
05119	RISOUL
05177	VARS

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Parc Naturel Régional du Queyras

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Politiques partenariales

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de rivière du Guil et son avenant	R081	Parc naturel régional du Queyras	2005-2010	15,2 Md'€
			2011-2014	14 Md'€

Principaux enjeux : amélioration de la qualité des eaux, restaurer les milieux aquatiques, gestion du risque inondation, sensibiliser le public pour une meilleure connaissance

	Nature du PAPI	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
PAPI du BV Guil	intention	Parc naturel régional du Queyras	2014-2015	776 000 €
				Montant du volet 7 : 510 000 €

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE

Cf. documents en annexe

Plan(s) de prévention des risques inondations

PPRN	Etat (prescrit / enquête/ approuvé)	Commune	Zone de risque inondation
	Approuvé	Abriès	Guil – Bouchet - Malrif
	Approuvé	Ristolas	Guil - Ségure
	Approuvé	Aiguilles	Guil – Lombard – Peynin
	Approuvé	Château Ville Vieille	Guil - Aigue Agnelle
	Approuvé	Arvieux	La Rivière – Torrent de l'Izoard
	Approuvé	Ceillac	Cristillan – Mélézet
	Approuvé	Guillestre	Guil – Chagne – Rif Bel
	Approuvé	Risoul	Palps - Chalps
	Approuvé	Vars	Chagne - Chagnon
	Approuvé	Molines en Queyras	Aigue Agnelle
	Enquêté	Eygliers	Guil
	Enquêté	Saint Véran	Aigue Blanche

Digues existantes sur le BV

Nb : aucune digue n'a fait l'objet d'un arrêté de classement sur le BV du Guil.

Le classement proposé ci-dessous est extrait de Bardigues

Nom de l'ouvrage	commune	linéaire	Classement	Commentaires
Le Guil/ confluence	Abriès	606	C	Pas de gestionnaire identifié
les digues du torrent	Abriès	390	C	Pas de gestionnaire identifié
Digues du torrent du	Abriès	525	C	Diagnostic de digues réalisé par la commune
Protection du	Abriès	338	D	Pas de gestionnaire identifié

Digue du Lombard	Aiguilles	46	C	Pas de gestionnaire identifié
Guil en RD	Aiguilles	130	D	Conseil général 05
Digue de la Draye	Arvieux	288	C	Pas de gestionnaire identifié
Le Rivet	Arvieux	400	C	Pas de gestionnaire identifié
Le Coin	Arvieux	211	C	Pas de gestionnaire identifié
La Cassière	Arvieux	35	C	Pas de gestionnaire identifié
Les Moulins	Arvieux	436	D	Pas de gestionnaire identifié
Mélezet/camping	Ceillac	478	C	Pas de gestionnaire identifié
les digues du	Ceillac	729	C	Pas de gestionnaire identifié
ravin des Aiguillettes	Ceillac	484	C	Pas de gestionnaire identifié
Camping de Château	Château	1000	C	Conseil général 05
la Plaine/ Château	Château	87	C	Prolongement de la digue du CG05
Aigue Agnelle	Château	177	C	Pas de gestionnaire identifié
digues RD et RG de	Château	85	D	Pas de gestionnaire identifié
Le Chagne	Guillestre	736	C	Pas de gestionnaire identifié
Le Rif Bel	Guillestre	685	C	Pas de gestionnaire identifié
Palps (RG)	Guillestre	30	C	Pas de gestionnaire identifié
Isclasses (RG)	Guillestre	191	D	Pas de gestionnaire identifié
Guil – amont STEP	Guillestre	390	D	Pas de gestionnaire identifié
Rif Bel – Gare	Guillestre	38	D	Pas de gestionnaire identifié
RD Chagne Auberge	Guillestre	307	D	Pas de gestionnaire identifié
Monarel	Guillestre	54	D	Pas de gestionnaire identifié
Monarel	Risoul	42	C	Pas de gestionnaire identifié
Palps	Risoul	232	C	Diagnostic de digue et étude de danger réalisés par la
Guil – MontDauphin	Eyglis	900	C	Diagnostic de digues réalisé par la commune – Travaux
Chagnon	Vars	240	C	Diagnostic de digues réalisé par la commune
Chagne	Vars	270	C	Diagnostic de digues réalisé par la commune
Camping du	Ristolas	547	C	Pas de gestionnaire identifié
Traversée du village	Ristolas	295	C	Pas de gestionnaire identifié
Amont du village	Ristolas	1040	D	Pas de gestionnaire identifié
Ségure	Ristolas	305	D	Pas de gestionnaire identifié
Echalp	Ristolas	715	D	Conseil général 05
La Monta	Ristolas	127	D	Conseil général 05
La Chalp	Saint Véran	212	C	Pas de gestionnaire identifié

Programmes d'éducation à l'environnement en lien avec la gestion des milieux aquatiques

Nom du programme	porteur	Commentaires
Dispositif d'accompagnement pédagogique et financier aux projets personnalisés d'éducation à l'environnement dans les établissements scolaires du parc – année 2012-2013	établissements scolaires	Parc du Queyras : animateur du dispositif Au total 14 projets ont été conduits sur les milieux aquatiques dans 19 classes de la maternelle à la troisième sur 8 communes du bassin versant du Guil, soit environ 370 élèves

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

PNR du Queyras			
Nature juridique :	Syndicat mixte ouverte	Membres de la structure	
Date de création :	1977	Communes :	
Numéro SIREN :	250 500 600	Ristolas	Comcom du Guillestrois
Nombre de salariés	32	Abriès	Comcom du Queyras
Téléphone	04 92 46 88 89	Aiguilles	
Contact	Bérengère Charnay	Molines-en-Queyras	Région PACA
Adresse siège (et site internet) :	Château Ville Vieille		Conseil Général 05
La Ville – 05350 ARVIEUX	Saint Véran		
http://www.pnr-queyras.fr/	Ceillac		
	Arvieux		
	Guillestre		
	Eyglis		

Missions exercées par le PNR Queyras		
	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant	X
Prévention des inondations	Suivi des enjeux en zone inondable, analyse Coûts-Bénéfices, analyse de vulnérabilité, communication / culture du risque	X
Résilience	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux...), réduction de vulnérabilité	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Préservation-restauration de zones humides (études, plan de gestion, veille et acquisitions foncières, travaux de restauration, mise en valeur du site)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Gestion et protection de la ressource en eau (évaluation de la vulnérabilité, études, réseau de suivi, actions de sensibilisation, suivi de la qualité de l'eau et des milieux...)	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »	Accompagnement des politiques publiques d'aménagement du territoire: PLU, SCOT et d'orientations pour la gestion de l'eau : SDAGE	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Participation à des commissions spécialisées : CLE, Comité de bassin, commission territoriale, commission migrants, comités sécheresse...	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Elaboration et animation de démarches partenariales : Animation et secrétariat de la CLE pour les SAGE et suivi, animation de contrats de rivières, de comités locaux de concertations...	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Définition et suivi des PAPI et PSR	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Elaboration et suivi de DOCOB Natura 2000 sur milieux naturels aquatiques et annexes	X

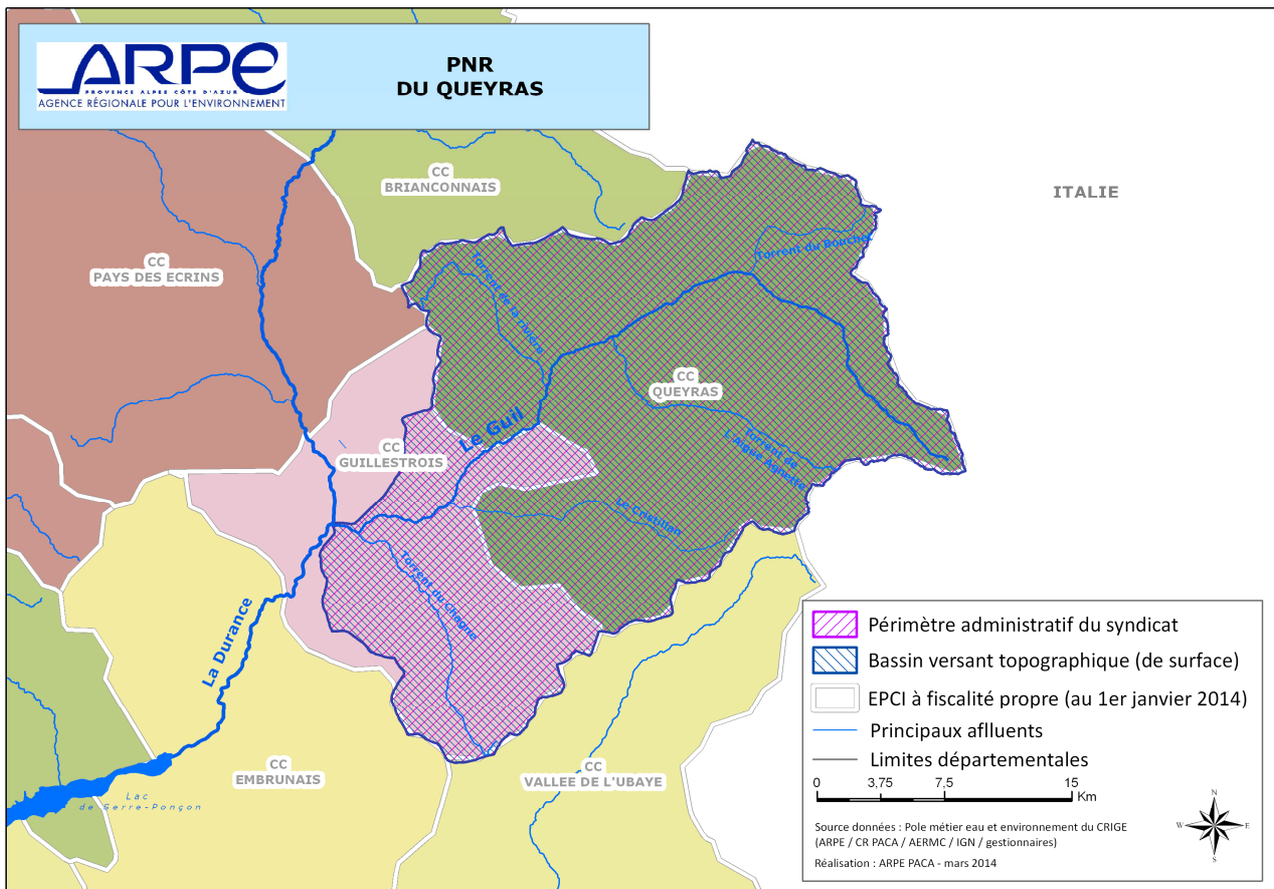
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Définition d'espaces de liberté	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Organisation des activités, usages et fréquentation des sites naturels et de biotopes	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Organisation de la préservation des zones humides	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Recensement, création et bancarisation de données techniques, environnementales et socio-économiques à l'échelle des bassins versants (exemple réseau de suivi)	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Education, sensibilisation EEDD	X

Données financières du Parc (missions toutes confondues)

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
3,8 Md'€	1 Md'€	2,8 M d'€

Mode de financement : cotisations statutaires des membres + dotation de fonctionnement de l'Etat + subventions sur fonctionnement + subventions en investissement selon opération

Situation du PNR Queyras au 1er janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périimètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

Projet d'évolution de l'organisation de la gestion sur le bassin versant

Dans le cadre du contrat de rivière du Guil, le parc naturel régional du Queyras a porté la maîtrise d'ouvrage de l'étude du plan de gestion des cours d'eau à l'échelle du bassin versant du Guil.

Pour la mise en œuvre des préconisations et actions du plan de gestion, le parc a proposé plusieurs outils : le programme d'actions pour la prévention des inondations (PAPI) et la **création d'un syndicat de rivière** afin de disposer d'une compétence intercommunale.

Cette compétence intercommunale de gestion et d'aménagement du Guil et de ses affluents est demandée par la commission mixte inondation dans le cadre de la labellisation « PAPI » du territoire.

Le projet de syndicat de rivière vise donc principalement deux objectifs à court terme :

- déposer le dossier de candidature au PAPI complet, avec un programme de travaux éligibles aux financements de l'Etat (fin 2015)
- anticiper la prise de compétence « gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations » qui deviendra obligatoire aux communes au 1^{er} janvier 2016

Ce projet de syndicat de rivière a été présenté aux 12 communes du bassin versant du Guil et aux deux communautés de communes en 2013 (Queyras et Guillestrois). Par ailleurs, il a reçu le soutien de l'Etat et ses administrations. Les communes, communautés de communes et l'Etat ont été invités à l'occasion de la réunion du 17 février 2014 à échanger sur une proposition de statuts. La version finalisée des statuts a été soumise à la Préfecture, puis à tous les membres qui ont jusqu'à fin avril 2014 pour délibérer.

Ce projet de syndicat de rivière, proposé dans un premier temps à l'échelle du bassin versant du Guil, constitue une étape dans la politique de gestion intégrée de l'eau sur la Haute Durance.

ANNEXES :

► Liste des masses d'eau DCE (18):

EU_CD	NAME
FRDR307	Le Cristillan
FRDR305b	Le Guil de la confluence avec le Cristill
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent
FRDR308	Le Guil de sa source au torrent de l'Ai
FRDR306	Torrent Chagne
FRDR11726	torrent de bouchet
FRDR11258	torrent de chagnon
FRDR11020	torrent de la rivière
FRDR11654	torrent de peynin
FRDR11338	torrent de rif bel
FRDR10378	torrent de riou vert
FRDR11515	torrent de ségure
FRDR10113	torrent de souliers
FRDR11040	torrent des chalps
FRDR10007	torrent du lombard
FRDR10008	torrent du mélezet
FRDR11285	torrent l'aigue blanche
FRDR11531	torrent le malrif

► Etat des masses d'eau DCE et objectifs des masses d'eau :

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Etat écologique		Etat chimique	Objectif de bon état
			état	échéance	échéance	échéance
FRDR11998	torrent de naval	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	Cours d'eau	BP	2015	2015	2015
FRDR301	Le Réallon	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR303	Le torrent des Vachères	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR304	Le Rabioux	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR309	La Blaysse	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR310	Le Fournel	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
Sous bassin versant : DU 12 02 - Guil						
FRDR10007	torrent du lombard	Cours d'eau	BP	2015	2015	2015
FRDR10008	torrent du mélezet	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR10113	torrent de souliers	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR10378	torrent de riou vert	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR11020	torrent de la rivière	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR11040	torrent des chalps	Cours d'eau	BP	2015	2015	2015
FRDR11258	torrent de chagnon	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR11285	torrent l'aigue blanche	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR11338	torrent de rif bel	Cours d'eau	BP	2015	2015	2015
FRDR11515	torrent de ségure	Cours d'eau	BP	2015	2015	2015
FRDR11531	torrent le malrif	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR11654	torrent de peynin	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR11726	torrent de bouchet	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR305b	Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	BE	2021	2015	2021
FRDR306	Torrent Chagne	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR307	Le Cristillan	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015
FRDR308	Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle inclus	Cours d'eau	BE	2015	2015	2015

► Programme de mesures du SDAGE :

Haute Durance

DU_12_01	Affluents Haute Durance
Problème à traiter :	Déséquilibre quantitatif
Mesures :	1A10 Mettre en place un dispositif de gestion concertée 3A31 Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements 3B07 Contrôler les prélèvements, réviser et mettre en conformité les autorisations
DU_12_02	Guil
Problème à traiter :	Dégradation morphologique
Mesures :	3C14 Restaurer les habitats aquatiques en lit mineur et milieux lagunaires 3C30 Réaliser un diagnostic du fonctionnement hydromorphologique du milieu et des altérations physiques et secteurs artificialisés
Problème à traiter :	Déséquilibre quantitatif
Mesures :	3A31 Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements
DU_12_03	Haute Durance
Problème à traiter :	Gestion locale à instaurer ou développer
Mesures :	1A10 Mettre en place un dispositif de gestion concertée
Problème à traiter :	Dégradation morphologique
Mesures :	3C14 Restaurer les habitats aquatiques en lit mineur et milieux lagunaires 3C16 Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer leur espace fonctionnel 3C29 Renforcer l'application de la réglementation portant sur les nouveaux aménagements morphologiques, les créations et la gestion de plans d'eau, les extractions de granulats 3C30 Réaliser un diagnostic du fonctionnement hydromorphologique du milieu et des altérations physiques et secteurs artificialisés
Problème à traiter :	Altération de la continuité biologique
Mesures :	3C10 Supprimer les ouvrages bloquant la circulation piscicole
Problème à traiter :	Déséquilibre quantitatif
Mesures :	3A31 Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements

Bassin versant du Drac Amont

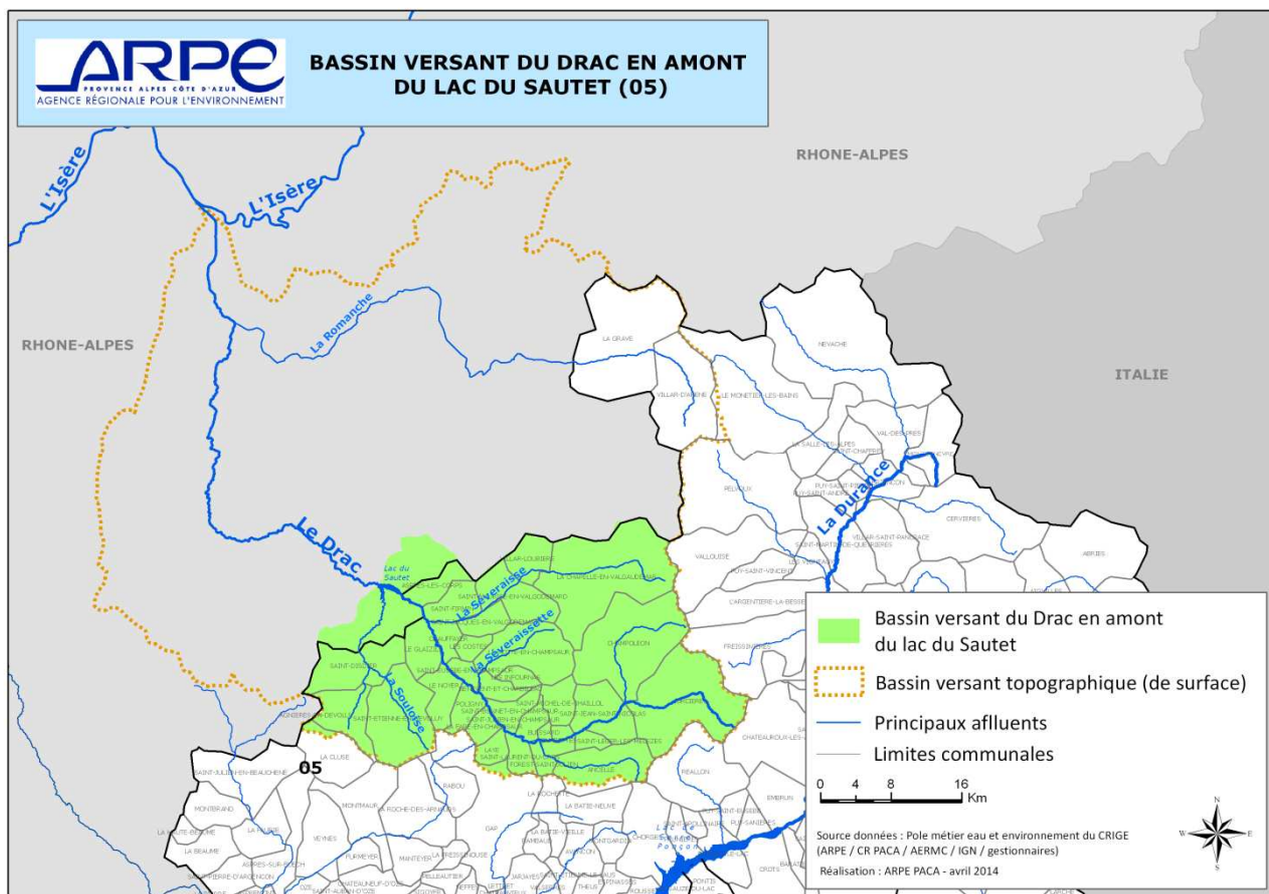
Surface : 1020,4 .km²

Département(s) concerné(s) : Hautes-Alpes, Isère

Cours d'eau non domaniaux concernés : Le Drac, la Séveraisse, la Séveraissette, la Souloise, le torrent d'Ancele

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Dans la CC Valgaudemar :

INSEE_COM	NOM_COMM
05009	ASPRES-LES-CORPS
05039	CHAUFFAYER
05064	LA CHAPELLE-EN-VALGAUDEMAR
05062	LE GLAIZIL
05142	SAINT-FIRMIN
05144	SAINT-JACQUES-EN-VALGODEMAR
05152	SAINT-MAURICE-EN-VALGODEMAR
05182	VILLAR-LOUBIERE

Dans la CA Gapençaise

insee_com *	nom_comm *
05061	GAP

Dans la CC Buëch-Dévoluy :

INSEE_COM	NOM_COMM
05139	DEVOLUY

Dans la CC du Champsaur :

insee_com *	nom_comm *
05004	ANCELLE
05025	BUISSARD
05029	CHABOTTES
05056	FOREST-SAINT-JULIEN
05054	LA FARE-EN-CHAMPSAUR
05090	LA MOTTE-EN-CHAMPSAUR
05072	LAYE
05095	LE NOYER
05043	LES COSTES
05104	POLIGNY
05132	SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR
05141	SAINT-EUSEBE-EN-CHAMPSAUR
05147	SAINT-JULIEN-EN-CHAMPSAUR
05148	SAINT-LAURENT-DU-CROS
05153	SAINT-MICHEL-DE-CHAILLLOL

Dans la CC du Haut Champsaur

insee_com *	nom_comm *
05032	CHAMPOLEON
05096	ORCIERES
05145	SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS
05149	SAINT-LEGER-LES-MELEZES

Dans la CC de la Matheysine, du Pays de Corps et des Vallées du Valbonnais :

INSEE_COM	NOM_COMM
38031	BEAUFIN
38299	PELLAFOL
38008	AMBEL
38128	CORPS
38469	LA SALETTE-FALLAVALUX
38132	LES COTES-DE-CORPS
38241	MONESTIER-D'AMBEL

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Communauté Locale de l'Eau du Drac Amont (CLEDA)

Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Politiques partenariales

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
SAGE Drac Amont		CLEDA	26/01/2006	
SAGE Drac Amont révisé	SAGE06009	CLEDA	15/11/2012	39 272 000 €

Principaux enjeux :

- **Volet 1** : Fonctionnement physique et risque inondation (7 460 000 €) ;
- **Volet 2** : Gestion des étiages et pérennité de la ressource (7 460 000 €) ;
- **Volet 3** : Qualité de l'eau (20 300 000€) ;
- **Volet 4** : Milieux naturels, activités agricoles et touristiques (3 155 000€) ;
- **Volet 5** : Fonctionnement du SAGE (897 000€).

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de milieu	R199	CLEDA	01/06/2011	33 610 293 €

Principaux enjeux :

- **Volet A** : Maintenir la qualité des eaux (12 866 293 €) ;
- **Volet B** : Mettre en œuvre une gestion équilibrée du cours d'eau (19 625 000 €) ;
- **sous-volet B1** : Restaurer les cours d'eau et développer une gestion écologique du milieu (6 505 000 €) ;
- **sous-volet B2** : Protéger les personnes et les biens des risques d'érosion et d'inondation (1 800 000 €) ;
- **sous-volet B3** : Organiser le partage équitable de la ressource en eau (11 320 000 €) ;
- **Volet C** : Animer, communiquer et évaluer (1 119 000 €) ;

Programme(s) pluriannuel(s) de gestion

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Plan de gestion et d'entretien du lit du Drac et de ses principaux affluents	CLEDA	12/2010	1 600 000 €

Déclaration(s) d'Intérêt Général (DIG) existante(s)

<i>Objet</i>	<i>Porteur</i>	<i>Date(s) de référence</i>
Travaux d'entretien du Drac amont et de ses affluents	CLEDA	10/07/2013

Déclaration(s) d'Utilité Publique (DUP) existante(s)

<i>Objet</i>	<i>Porteur</i>	<i>Date(s) de référence</i>
Travaux de restauration du lit du Drac en amont de St-Bonnet en Champsaur	CLEDA	08/11/2013

Etat des masses d'eau concernées - Objectifs et programme de mesure du SDAGE*Cf. documents en annexe***Plan(s) de prévention des risques inondations**

PPRI	<i>Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)</i>
Saint Bonnet en Ch.	Approuvé
St Firmin	Approuvé
St Jean St Nicolas	Approuvé
Chabottes	Approuvé
Orcières	Approuvé
St Etienne en D.	En cours

Digues de classe C sur le BV

<i>Nom de l'ouvrage</i>	<i>Linéaire (km)</i>	<i>Classement</i>
DRAC 67 - CHABOTTES - DRAC Rg Route Digue De La Basse Plaine	0.114	C
DRAC 73- CHABOTTES - DRAC Rg Aval Pont	0.143	C
DRAC 72 - CHABOTTES - DRAC Rd Route Digue Du Camping	0.119	C
DRAC 71- CHABOTTES - DRAC Rd Camping	0.100	C
DRAC 23 - CHAMPOLEON - DRAC BLANC Rd	0.160	C
DRAC 19 - CHAMPOLEON - DRAC BLANC Rd	0.163	C
DRAC 20 - CHAMPOLEON - DRAC BLANC Rd	0.071	C
DRAC 5 - LA CHAPELLE - NAVETTE Rg Amont Camping Les Mélèzes	0.029	C
DRAC 7 - LA CHAPELLE - SEVERAISSE Rg Les Andrieux	0.959	C
DRAC - LA MOTTE En CHAMPSAUR - MOLINES	0.500	C
DRAC 14 - ORCIERES - DRAC Camping	0.139	C
DRAC - ST JEAN ST NICOLAS - DIGUE DU FIL - Drac Rd	0.240	C
DRAC - ST JEAN ST NICOLAS - CAMPING 6 STATIONS - Drac Rd	0.115	C
Drac - St Jean St Nicolas - Au Droit Du Camping 6 Stations	0.150	C
DRAC - ST JEAN ST NICOLAS - CAMPING CHATELARD - Drac Rd	0.080	C
DRAC - ST JEAN ST NICOLAS - AVAL PONT DU FOSSE - Drac Rg T1	0.011	C
Drac - St Jean St Nicolas - Aval Pont Du Fosse T2	0.013	C
Drac - St Jean St Nicolas - Aval Pont Du Fosse T 3	0.011	C
Drac - St Jean St Nicolas - Aval Pont Du Fosse T 4	0.150	C
DRAC - ST JEAN ST NICOLAS - AVAL PONT DU FOSSE Le Mille Club - Drac Rd	0.175	C
DRAC - ST JEAN ST NICOLAS - PATINOIRE - Drac Rd	0.150	C
DRAC 9 - VILLAR LOUBIERE - SEVERAISSE Rg Camping	0.308	C

Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)		
Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Eaux souterraine - piézomètres	CLEDA	Quantitatif (7 piézomètres)
Eaux superficielles – stations hydrométriques	CLEDA	Quantitatif (5 stations)
Eaux superficielles – stations hydrométriques	EDF-DTG	Quantitatif (4 stations)
Eaux superficielles – stations hydrométriques	DREAL PACA	Quantitatif (3 stations)
Eaux superficielles – stations qualités	DREAL PACA	Qualitatif (3 stations)
Eaux souterraine - piézomètres	BRGM	Quantitatif (1 piézomètre)
Eaux superficielles – stations qualités	Conseil Général 05	Qualitatif (6 stations)

Existence d'études volumes prélevables			
Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui /non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
Détermination des volumes prélevables	CLEDA	OUI mais localisé à certains sous-bassins versant	agricole

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

Communauté Locale de l'Eau du Drac Amont (CLEDA)	
Nature juridique	Syndicat Mixte
Date de création	30/03/2004
Numéro SIREN :	25050128500028
Nombre de salariés	2
Téléphone	04.92.24.02.05
Contact	Bertrand BREILH
Adresse siège : Place Waldems 05500 Saint Bonnet en Champsaur www.cleda.fr	Membres de la structure Communauté de communes du Haut-Champsaur Communauté de communes du Champsaur Communauté de communes du Valgaudemar Communauté de communes de la Matheysine, du Pays de Corps et des Vallées du Valbonnais Communauté de communes du Buech-Dévoluy Communauté d'Agglomération Gapençaise Ville de Gap

Missions exercées par la CLEDA		
Prévision des inondations	Gestion d'un réseau d'alerte	X
	Suivi historique des débits et caractérisation du fonctionnement hydrologique, caractérisation de l'aléa	X
	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant	X
	Maîtrise du foncier et ralentissement dynamique	X
	Maintenance/ gestion d'ouvrages de régulation	X
	Suivi des enjeux en zone inondable, analyse Coûts-Bénéfices, analyse de vulnérabilité, communication / culture du risque	X

Protection contre les inondations	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X
	<i>Déplacement d'enjeux (habitat, industrie, réseaux, etc.), réduction de vulnérabilité</i>	X
Résilience	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux...), réduction de vulnérabilité	X
	<i>Gestion d'un système de ressuyage (vannes, canaux, pompes, etc.)</i>	X
Autres	Autres actions de prévention des inondations (Education, sensibilisation ... culture du risque, EEDD)	X
	Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques)	X
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides	Gestion d'ouvrages hydrauliques intéressant les enjeux quantitatifs et de régulation hydraulique (aménagement, restauration, entretien, surveillance et manœuvre des ouvrages ...)	X
	Restauration hydromorphologique des cours d'eau (actions concourant à la stabilisation ou au rétablissement des profils d'équilibre en long ou en travers) : ex actions de restauration écologique d'un tronçon ou d'entretien de seuils	X
	Amélioration ou préservation de la dynamique sédimentaire (recharge sédimentaire, continuité ou fixation, protection du cordon dunaire)	X
	Amélioration ou préservation de la continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)	X
	Gestion piscicole (hors halieutique) : ex : suivi génétique, aménagements piscicoles, études générales...	X
	Préservation-restauration de zones humides (études, plan de gestion, veille et acquisitions foncières, travaux de restauration, mise en valeur du site)	X
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	X
	Actions de maîtrise foncière relatives aux missions exercées (digues, ZI, ZH,...)	X
	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)	X
	Gestion et protection de la ressource en eau (évaluation de la vulnérabilité, études, réseau de suivi, actions de sensibilisation, suivi de la qualité de l'eau et des milieux...)	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »	Accompagnement des politiques publiques d'aménagement du territoire: PLU, SCOT et d'orientations pour la gestion de l'eau : SDAGE	X
	Participation à des commissions spécialisées : CLE, Comité de bassin, commission territoriale, commission migrants, comités sécheresse...	X
	Elaboration et animation de démarches partenariales : Animation et secrétariat de la CLE pour les SAGE et suivi, animation de contrats de rivières, de comités locaux de concertations...	X
	Définition de règle de partage quantitatif de la ressource en eau : volumes prélevables, soutien d'étiage,	X
	Définition d'espaces de liberté	X
	Définition locale d'enjeu en lien avec les pratiques agricoles et l'aménagement rural (pollution diffuse, ruissellement, érosion)	X
	Définition de stratégie de protection d'aire d'alimentation de captage	X
	Organisation de la préservation des zones humides	X
	Recensement, création et bancarisation de données techniques, environnementales et socio-économiques à l'échelle des bassins versants (exemple réseau de suivi)	X

Données financières

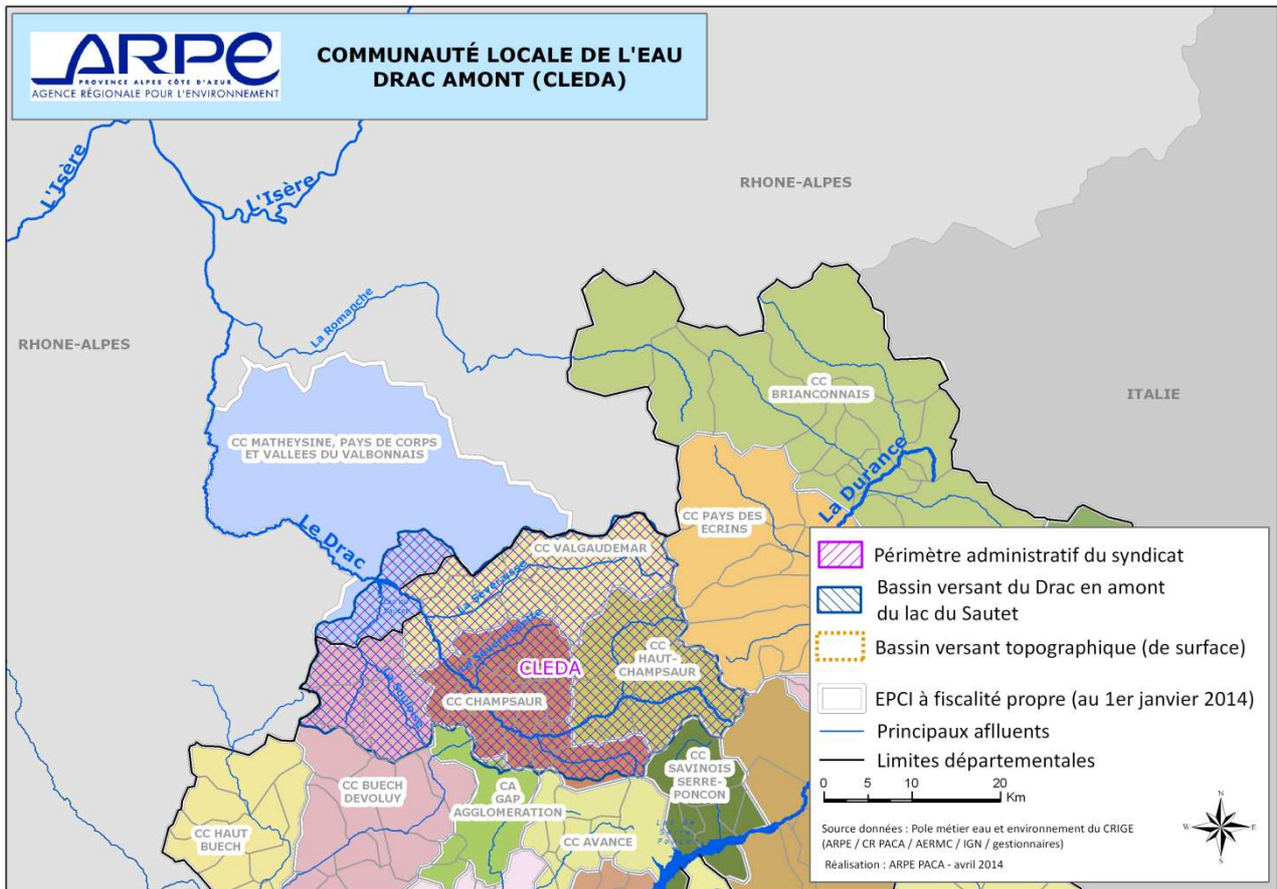
Années	Budget moyen annuel	Budget moyen d'investissement	Budget moyen de fonctionnement
2005/2012	464 206.09 €	321 435.67 €	142 770.42 €
2013/2014	7 369 589.00 €	6 946 984.00 €	422 605.00 €

NB : Les budgets annuels de 2013 et 2014 sont en hausse par rapport aux budgets des années précédentes du fait de la réalisation de travaux d'entretien et de restauration de cours d'eau

Mode de financement :

Contribution budgétaire des membres + subventions d'opération de fonctionnement et d'investissement

Situation de la CLEDA 1er janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1^{er} janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

ANNEXES :**► Liste des masses d'eau DCE (20) :**

EU_CD	NAME
FRDR353c	Torrent d'Ancele
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléone à l'amont de St Bonnet
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus
FRDR352	Trt de la Séveraissette / Trt de la Muande
FRDR350	La Séveraisse
FRDR348	La Souloise
FRDR347	la Sézia
FRDR2027	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet + Rageoux/Chétive
FRDR11930	torrent la ribière
FRDR11866	torrent de blaisil
FRDR11529	torrent de méollion
FRDR11453	torrent de prentiq
FRDR11270	torrent de brudour
FRDR11156	torrent du gioberney
FRDR10773	torrent d'archinard
FRDR10390	ruisseau des granges
FRDR10334	torrent de la bonne
FRDR10087	le riuu
FRDR10012	torrent de durmillouse
FRDR10006	torrent du tourond

► Liste des masses d'eau « Plan d'eau »DCE (1) :

EU_CD	NOMMDO
FRDL70	lac du Sautet

► Etat des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Libellé Etat Ecologique	Libellé Etat Chimique
FRDR353c	Torrent d'Ancele	Bon état	Bon état
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléon à l'amont de st Bonnet	Bon état	Bon état
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléon inclus	Bon état	Bon état
FRDR352	Trt de la Séveraissette / trt de la Muande	Bon état	Bon état
FRDR350	La Séveraisse	Bon état	Bon état
FRDR348	La Souloise	Bon état	Bon état
FRDR347	La Sézia	Bon état	Bon état
FRDR2027	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet + rageaux/Chétive	Bon état	Bon état
FRDR11930	Trt de la Ribière	Bon état	Bon état
FRDR11866	Trt de Blaisil	Bon état	Bon état
FRDR11529	Trt de méollion	Bon état	Bon état
FRDR11453	Trt de Prentiq	Bon état	Bon état
FRDR11270	Trt de Brudour	Bon état	Bon état
FRDR11156	Trt du Gioberney	Bon état	Bon état
FRDR10773	Trt d'Archinard	Bon état	Bon état
FRDR10390	Ruisseau des Grange	Bon état	Bon état
FRDR10334	Trt de la Bonne	Bon état	Bon état
FRDR10087	Le Riuu	Bon état	Bon état
FRDR10012	Trt de Durmillouse	Bon état	Bon état
FRDR10006	Trt du Tourond	Bon état	Bon état
FRDL70	Lac du Sautet	Bon potentiel	

► Objectifs des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDR353c	Torrent d'Ancele	Bon état	2021	2021
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléon à l'amont de st Bonnet	Bon état	2015	2015
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléon inclus	Bon état	2015	2015
FRDR352	Trt de la Séveraissette / trt de la Muande	Bon état	2015	2015
FRDR350	La Séveraise	Bon état	2015	2015
FRDR348	La Souloise	Bon état	2015	2015
FRDR347	La Sézia	Bon potentiel	2015	2015
FRDR2027	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet + rageaux/Chétive	Bon état	2015	2015
FRDR11930	Trt de la Ribière	Bon état	2015	2015
FRDR11866	Trt de Blaisil	Bon état	2015	2015
FRDR11529	Trt de méollion	Bon état	2015	2015
FRDR11453	Trt de Prentiq	Bon état	2015	2015
FRDR11270	Trt de Brudour	Bon état	2015	2015
FRDR11156	Trt du Gioberney	Bon état	2015	2015
FRDR10773	Trt d'Archinard	Bon état	2015	2015
FRDR10390	Ruisseau des Grange	Bon état	2015	2015
FRDR10334	Trt de la Bonne	Bon état	2015	2015
FRDR10087	Le Riou	Bon état	2015	2015
FRDR10012	Trt de Durmillouse	Bon état	2015	2015
FRDR10006	Trt du Tourond	Bon état	2015	2015
FRDL70	Lac du Sautet	Bon potentiel	2015	2015

► **Programme de mesures du SDAGE : Eaux superficielles :**

Problème à traiter	Code	Mesure
Dégradation morphologique	3C16	Reconnecter les annexes aquatiques et milieux humides du lit majeur et restaurer l'espace fonctionnel
Problème de transport sédimentaire	3C09	Mettre en œuvre des modalités de gestion des ouvrages perturbant le transport solide
Altération de la continuité biologique	3C02	Définir des modalités de gestion du soutien d'étiage ou augmenter les débits réservés
	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison
	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison
Menace sur le maintien de la biodiversité	6A01	Assurer une veille active sur le développement des espèces invasives
Déséquilibre quantitatif	3A10	Définir les objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
	3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau
	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements

Masses d'eau souterraines :

Problème à traiter	Code	Mesure
Calcaires créacés du Dévoluy (FR_D0_108)		
Risque pour la santé	5F10	Délimiter les ressources faisant l'objet d'objectifs plus stricts et/ou à préserver en vue de leur utilisation future pour l'alimentation en eau potable
Alluvions du Drac amont et de la Séveraisse (FR_D0_321)		
Risque pour la santé	5F10	Délimiter les ressources faisant l'objet d'objectifs plus stricts et/ou à préserver en vue de leur utilisation future pour l'alimentation en eau potable
Alluvions du Haut Drac (FR_D0_321A)		
Déséquilibre quantitatif	3A10	Définir les objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
	3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau
	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements
Domaine plissé BV Romanche et Drac (FR_D0_407)		
Pas de mesure complémentaire		