



# L'organisation actuelle de la gestion des cours d'eau et de la prévention des inondations dans les Alpes de Haute Provence

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 :





## 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 Alpes de Haute Provence

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 Verdon
- Bassin versant du Largue
- Bassin versant de l'Asse
- Bassin versant du Lauzon
- Bassin versant de la Bléone
- Bassin versant du Vançon
- Bassin versant du Jabron
- Bassin versant du Buëch
- Bassin versant du Sasse
- Bassin versant de l'Ubaye

✓ *Bassin versant du Var : fiches détaillées :*

- Bassin versant de l'Esteron
- Bassin versant du Var (haute vallée du var : Coulomp, La vaïre)

# BASSINS VERSANTS TOPOGRAPHIQUES DES ALPES DE HAUTE-PROVENCE

## LEGENDE

-  Grand bassin versant de la Durance
  -  Asse (L')
  -  Asse de Blieux (L')
  -  Estoublaise (L')
  -  Blanche (La)
  -  Bléone (La)
  -  Bès (Le)
  -  Duyes (Les)
  -  Eaux Chaudes (Les)
  -  Chaffère (Le)
  -  Coulon-Calavon (Le)
  -  Jabron (Le)
  -  Largue (Le)
  -  Laye (La)
  -  Lauzon (Le)
  -  Rancure (Le)
  -  Sasse (Le)
  -  Ubaye (L')
  -  Vanson (Le)
  -  Grand BV du Verdon
  -  Artuby (L')
  -  Lane (La)
  -  Colostre (Le)
  -  Issole (L')
  -  Jabron (Le)
  -  Maire (La)
-  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 Alpes de Haute-Provence
  -  Départements voisins
  -  Pays voisin (Italie)

\* Cf. Notice explicative associée

0 5 10 20 Km



**Pôle métier**  
**Eau & Environnement**

Source des données : DDT04 - CG 04 - BD Carthage IGN

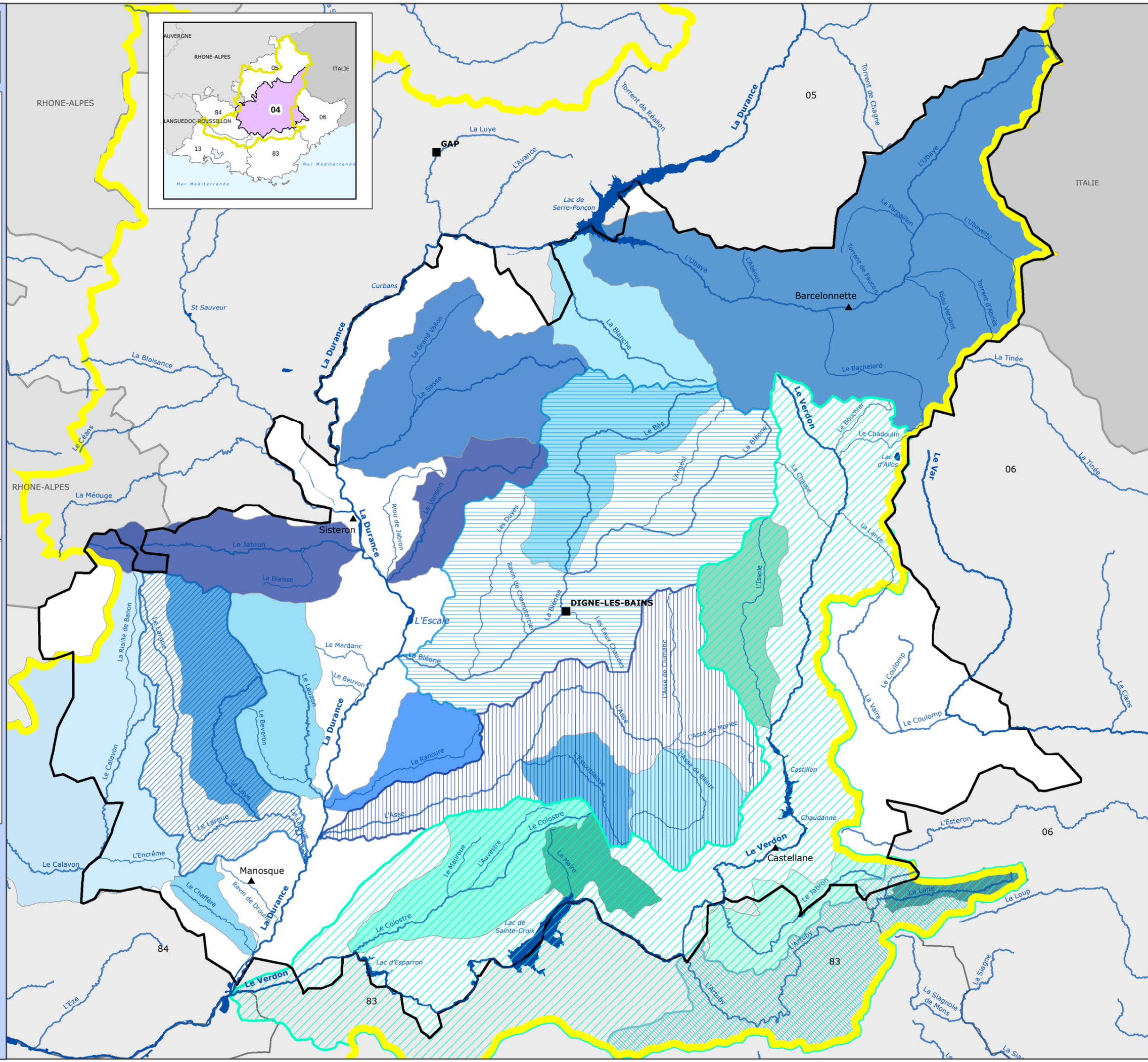
Date de validité : décembre 2013

Fonds de carte :

© IGN - BD Carthage v3 / GEOFLA ®

Réalisation : ARPE PACA - Avril 2014

Pour plus d'informations : [www.crige-paca.org](http://www.crige-paca.org)



# Bassin versant de la Durance

Surface : 14 473,3 km<sup>2</sup>

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

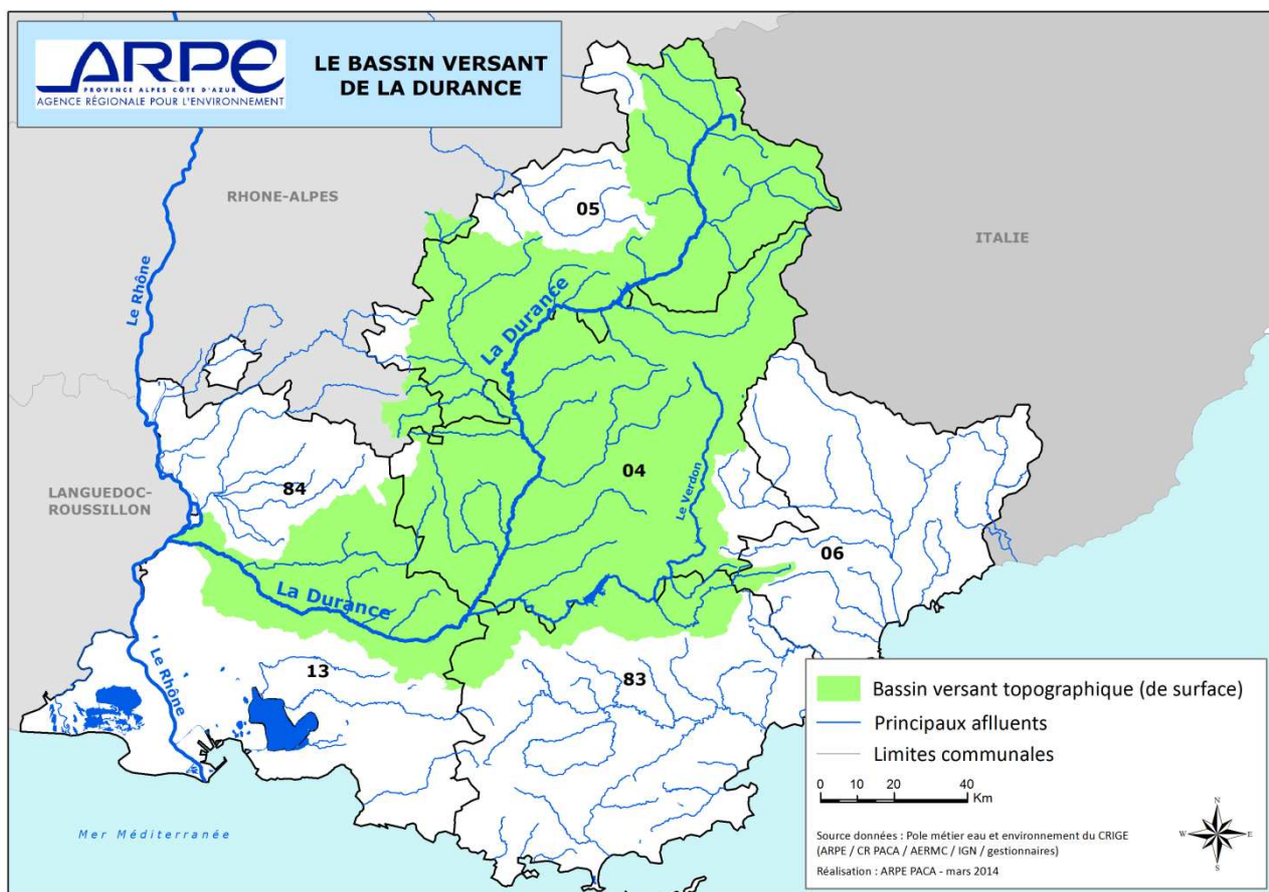
Cours d'eau non domaniaux concernés : la Durance, de sa source jusqu'au pont de Saint-Clément-sur-Durance, et les affluents de toute la Durance: Calavon\*, Aiguebrun\*, Marderic\*, Eze\*, Verdon\* (Colostre, Artuby, Jabron), Largue\* (Laye), Asse\*, Lauzon\*, Bléone\*, Vançon\*, Jabron\*, Sasse\*, les 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 rapporter 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 rapporter 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 rapporter 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 rapporter 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 <a href="http://www.smavd.org">www.smavd.org</a>

### Liste des membres du syndicat :

- Région PACA	Noves
- Conseil général des Bouches-du-Rhône	Oraison
- Conseil général du Vaucluse	Orgon
- Conseil général des Alpes de Haute-Provence	Peipin
- Conseil général des Hautes Alpes	Pertuis
- <b>Intercommunalités :</b>	Peyrolles
CC de la Vallée de l'Avance	Peyruis
CC du Laragnais	Piegut
CC du Sisteronais	Plan D'orgon
CC Moyenne Durance	Puget Sur Durance
CC Pays de Serre-Ponçon	Puyvert
CC Tallard Barillonnette	Remollon
- <b>Communes :</b>	Rochebrune
Espinasses	Rognonas
Ganagobie	Rousset
Greoux Les Bains	Saint Andiol
Jarjayes	Sainte Tulle
Jouques	Salignac
Lardier Et Valenca	Senas
L'escala	Sigoyer
La Breole	Sisteron
La Brillanne	St Esteve Janson
La Roque D'antheron	St Paul Lez Durance
La Saulce	Tallard
Lauris	Theüs
Le Poët	Theze
Le Puy Ste Reparade	Upaix
Les Mees	Valensole
Lettret	Valernes
Lurs	Valserras
Mallemort	Ventavon
Manosque	Venterol
Merindol	Villelaure
Meyrargues	Villeneuve
Mirabeau	Vinon Sur Verdon
Monetier Allemont	Vitrolles
	Volonne
	Volx

**Missions exercées par la SMAVD**

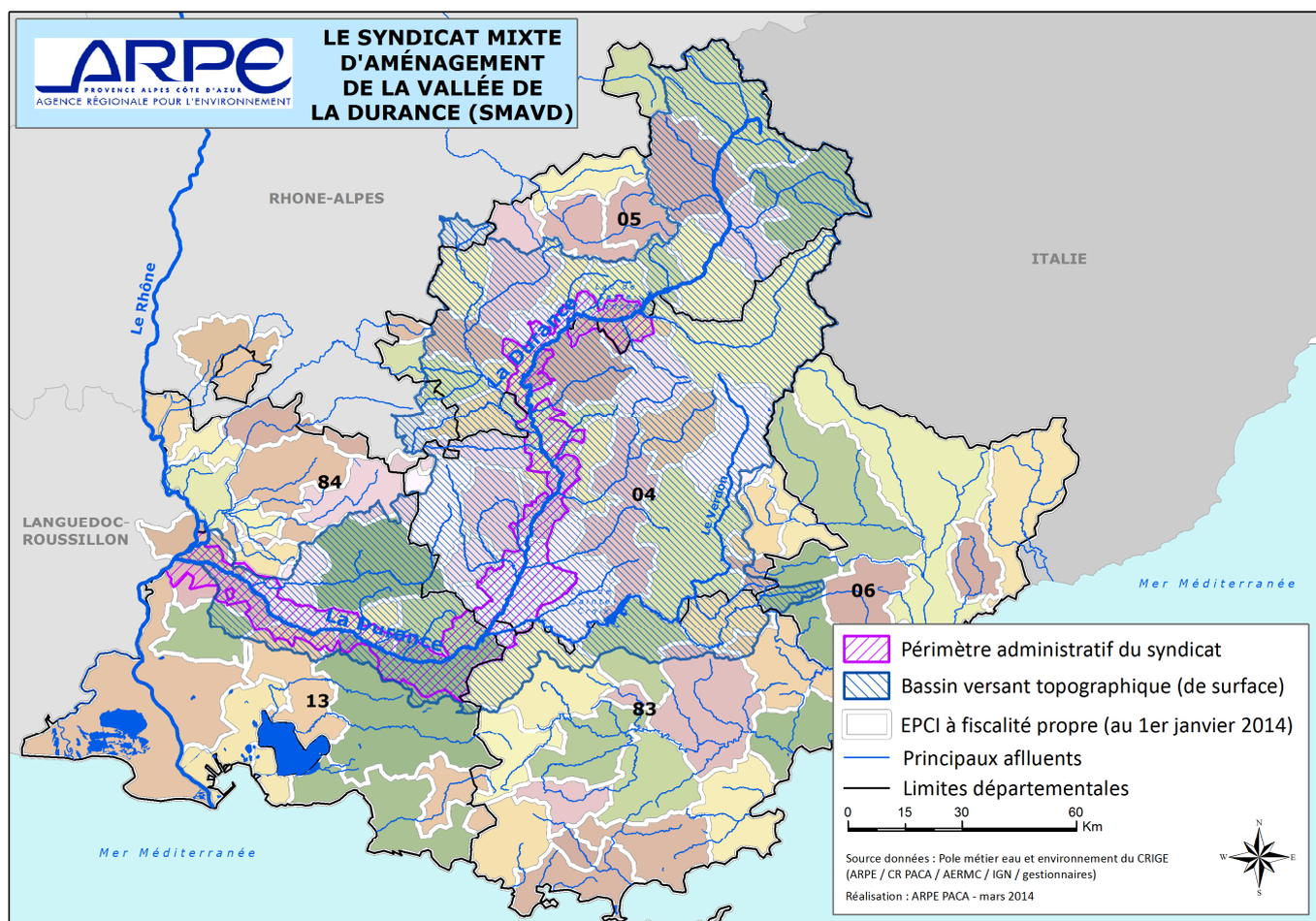
<b>Prévention contre les inondations</b>	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant
<b>Protection contre les inondations</b>	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>	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)
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »</b>	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 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<sup>er</sup> 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	colombronet
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 Buëch amont
FRDR281b	Le Buëch aval
FRDR288	Le Buëch 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 riou
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 riou de sisteron
FRDR10359	le riou froid
FRDR10954	le riou 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 Collostre 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'albiosc
FRDR10267	ravin de bellieux
FRDR11144	ravin de baisse

FRDR10512	ravin de champanas
FRDR10495	ravin de champcier
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 pré
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 riou
FRDR10729	ravin du riou
FRDR10383	ravin du riou
FRDR10029	ravin du riou d'ourgeas
FRDR10168	ravin du riou de l'aune
FRDR11145	riou d'entraix
FRDR10662	riou d'ondres
FRDR11749	riou de jabron
FRDR12101	riou mounal
FRDR10377	riou 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 riou
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'enchrème
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 riou
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'éoux
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	vallon de galance
FRDR10571	vallon 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, Largue, 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 Verdon

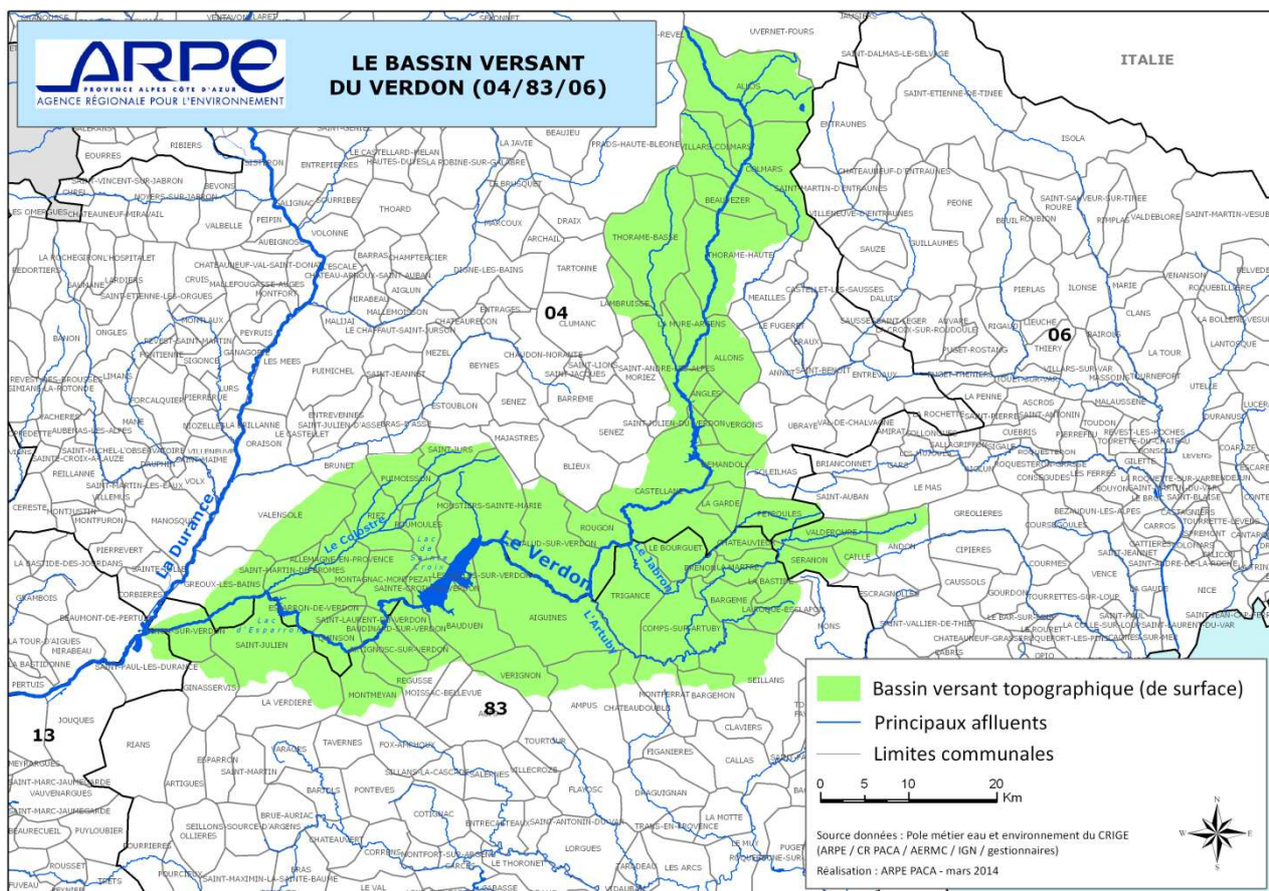
Surface : 2294,16.km2

Département(s) concerné(s) : Var, Alpes-de-Haute-Provence, Alpes Maritimes et Bouches-du-Rhône

Cours d'eau non domaniaux concernés : Le Verdon, le Bouchier, le Chadoulin, la Chasse, la Lance, l'Issole, l'Encure, l'Ivoire, le Jabron, l'Artuby, la Lane, le Rieu Tort, la Bruyère, la Maire, le Colostre, l'Auvestre, le Malaurie, le Mauroue ...

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes (Bassin DU 13-15)



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

## EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

**NB : Certaines communes sont très peu concernées par le bassin du Verdon (uniquement par un tout petit bout de forêt ...). Elles sont reprises dans les communes du bassin car faisant partie du périmètre SAGE, mais sont plus concernées par un autre bassin versant pour la gestion de l'eau et des milieux aquatiques.**

Dans la CC Terre de Lumière :

insee_com *	nom_comm *
04236	VERGONS

Dans la CC Haut-Verdon Val d'Allos :

insee_com *	nom_comm *
04006	ALLOS
04025	BEAUVEZER
04061	COLMARS
04218	THORAME-BASSE
04219	THORAME-HAUTE
04240	VILLARS-COLMARS

Dans la CC Moyen Verdon :

insee_com *	nom_comm *
04005	ALLONS
04007	ANGLES
04039	CASTELLANE
04092	LA GARDE
04136	LA MURE-ARGENS
04144	LA PALLUD-SUR-VERDON
04099	LAMBRUISE
04171	ROUGON
04173	SAINT-ANDRE-LES-ALPES
04183	SAINT-JULIEN-DU-VERDON

+ Blieux

**Dans la CC Teillon :**

insee_com ^	nom_comm ^
04069	DEMANDOLX
04148	PEYROULES
04210	SOLEILHAS

**Dans la CA Pays de Grasse :**

insee_com ^	nom_comm ^
06003	ANDON
06028	CAILLE
06134	SERANON
06154	VALDEROURE

**+ Saint-Auban**

**Dans la CC Pays de Fayence :**

insee_com ^	nom_comm ^
83124	SEILLANS

**Dans la CC Artuby Verdon :**

insee_com ^	nom_comm ^
83010	BARGEME
83022	BRENON
83040	CHATEAUVIEUX
83044	COMPS-SUR-ARTUBY
83013	LA BASTIDE
83074	LA MARTRE
83109	LA ROQUE-ESCLAPON
83020	LE BOURGUET
83142	TRIGANCE

**Dans la CA Dracénoise:**

insee_com ^	nom_comm ^
83003	AMPLUS
83011	BARGEMON
83038	CHATEAUDOUBLE
83082	MONTFERRAT

**Dans la CA Lacs et gorges du Verdon:**

insee_com ^	nom_comm ^
83002	AIGUINES
83014	BAUDINARD-SUR-VERDON
83015	BAUDUEN
83102	REGUSSE
83147	VERIGNON

**+ Les Salles-sur-Verdon, Moissac Bellevue, Artignosc-sur-Verdon**

**Dans la CC Asse-Bléone-Verdon:**

insee_com ^	nom_comm ^
04135	MOUSTIERS-SAINTE-MARIE
04184	SAINTE-JURS
04176	SAINTE-CROIX-DU-VERDON

**Dans la C Durance-Luberon-Verdon Agglomération :**

insee_com ^	nom_comm ^
04004	ALLEMAGNE-EN-PROVENCE
04035	BRUNET
04081	ESPARRON-DE-VERDON
04094	GREOUX-LES-BAINS
04124	MONTAGNAC-MONTPEZAT
04157	PUIMOISSON
04158	QUINSON
04166	RIEZ
04172	ROUMOULES
04186	SAINTE-LAURENT-DU-VERDON
04230	VALENSOLE
83150	VINON-SUR-VERDON

**+ Saint-Martin-de-Brômes**

**Dans la CC Provence-Verdon :**

insee_com ^	nom_comm ^
83066	GINASSERVIS
83146	LA VERDIERE
83084	MONTMEYAN
83113	SAINTE-JULIEN

**Dans la CA Pays d'Aix :**

insee_com ^	nom_comm ^
13099	SAINTE-PAUL-LES-DURANCE

**Structures exerçant des missions de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations sur le bassin versant du Verdon**

PNR Verdon

CCHVVA

CCAV

CC Provence Verdon

DLVA

SIVU d'entretien des berges du Verdon

SI 3 Vallées

EPTB Durance : voir fiche bassin versant de la Durance

## Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

### Politiques partenariales

SAGE	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence
<b>SAGE Verdon</b>	SAGE06022	<b>PNR Verdon</b>	Validé par la CLE du 12 février 2014, en cours d'approbation par les préfets

#### Principaux enjeux :

La CLE a validé **5 enjeux à traiter par le SAGE Verdon** :

- Fonctionnement des cours d'eau : « rechercher un fonctionnement hydromorphologique et biologique permettant la satisfaction des différents usages, la préservation des milieux naturels et la gestion des risques »
- Patrimoine naturel : « préserver et valoriser le patrimoine naturel, exceptionnel mais fragile et soumis à de nombreuses contraintes »
- Ressource : « aller vers une gestion solidaire de la ressource »
- Qualité : « assurer une qualité des eaux permettant la satisfaction des différents usages et préservant les potentialités biologiques »
- Activités de loisir : « concilier les activités touristiques liées à l'eau avec les autres usages et la préservation des milieux »

#### Evaluation financière du SAGE :

L'ensemble de la politique de l'eau préconisée par le SAGE pour tout le bassin du Verdon (69 communes), pour les 10 à 15 ans à venir, y compris les actions inscrites au Contrat de rivière en cours et d'autres actions qui auraient également pu se faire « sans SAGE », est estimée entre 51 et 87 millions d'euros, soit un coût moyen de 69 M€ (soit environ 7 M€/an pour l'ensemble du bassin) (plus ou moins 26% d'incertitude).

Une estimation du « surcoût » du SAGE a donc été réalisée : chiffrage des actions dont on fait l'hypothèse qu'elles n'auraient pas été faites sans le SAGE. Au total, les « surcoûts » du SAGE sont estimés entre 8,8 et 12,1 M€ (10,4 M€ en moyenne, dont 4,6 M€ supporté par EDF, et 1 M€ par le Parc), soit entre 14 et 17% de l'ensemble des actions chiffrées. Ainsi, le « poids du SAGE » au sens strict restant à payer par les communes ou leurs groupements en tenant compte des financements envisageables apparaît, au final, relativement réduit : 1,7 à 2,5 millions d'euros sur 10 ans pour les 69 communes du bassin.

Contrat	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
<b>Contrat de rivière Verdon</b>	R193	<b>PNR Verdon</b>	Signé le 10 juillet 2008 (5 ans). Prolongé par avenant jusque fin 2014	<b>44 M</b>

### Programme(s) pluriannuel(s) de gestion

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Verdon et affluents d'Allos à Sainte-Croix-du-Verdon	SIVU d'entretien des berges du Verdon	Programmes : 2009 – 2013 2014 - 2018	
Partie 06 du bassin du Verdon (	SI des 3 Vallées	Programme : 2008-2012 / (seul 2008 a été mis en œuvre)	
Bassin Artuby Jabron	CCAV	Programmes : 2007 – 2011 / 2013 - 2017	
Bas Verdon aval barrage de Gréoux hors Colostre	PNR Verdon	Programmes : 2009 – 2013 / 2014 - 2018	
Bassin Colostre	CG 04	Programme : 2011-2015	

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

<i>Objet</i>	<i>Porteur</i>	<i>Date(s) de référence</i>
Plan pluriannuel restauration entretien ripisylve	SIVU entretien berges du Verdon / SI 3 Vallées / CCAV / PNR Verdon	2007 - 2016
Plan pluriannuel restauration entretien ripisylve	CG 04	2004 - 2014

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

Cf. documents en annexe

**Plan(s) de prévention des risques inondations**

<b>PPRI</b>	<i>Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)</i>
Allos	Approuvé le 17/09/1998
Colmars-les-Alpes	Approuvé le 17/09/1998
Villars-Colmars	Approuvé le 16/11/2007
Beauvezer	Approuvé le 12/02/2007
Castellane	Approuvé le 27/09/2005
Moustiers-Sainte-Marie	Approuvé le 01/10/2008
Roumoules	Approuvé le 22/06/1998 En cours de révision (prescrit 04/06/2009)
Riez	Approuvé le 22/06/1998
Allemagne-en-Provence	Approuvé le 22/06/1998 En cours de révision (prescrit 07/10/2009)
Saint-Martin-de-Brômes	Approuvé le 22/06/1998 En cours de révision (prescrit 07/10/2009)
Montagnac	Approuvé le 22/06/1998
Gréoux-les-Bains	Approuvé le 17/07/1998
Vinon-sur-Verdon	Prescrit le 15/03/2002

**Digues existantes sur le BV****Pas de recensement exhaustif des digues et ouvrages disponible au PNR Verdon.**

Des digues existent notamment sur les communes de : Allos, Colmars-les-Alpes, Villars-Colmars, Beauvezer, Thorame-Haute, Thorame-Basse, Saint-André-les-Alpes, La Mure-Argens, Castellane, Gréoux-les-Bains, Vinon-sur-Verdon

**Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)**

<i>Type de réseau de suivi</i>	<i>Maitre d'ouvrage</i>	<i>Commentaires</i>
<b>Réseau de suivi qualité (physico-chimie, hydrobiologie)</b>	CG 04	

**Existence d'études volumes prélevables**

Pas d'étude volume prélevable au sens strict mais :

- « étude d'incidence des prélèvements en eau sur les nappes et cours d'eau du bassin versant de l'Artuby et proposition de mesures de gestion » - PNRV – EMA Conseils – 2010 (mise en place d'un OUGC en cours)
- « Etude de l'impact des prélèvements sur la commune d'Allos et définition de mesures de gestion » - Commune d'Allos – SCP/MRE – En cours

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

<i>Nom du programme</i>	<i>porteur</i>	<i>Commentaires</i>
<b>Programme d'éducation à l'environnement et au développement durable du PNR Verdon</b>	PNR Verdon	

## Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

8 structures sont identifiées comme acteurs de la gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations sur le bassin versant du Verdon. Elles sont présentées ci-après :

- 1 - PNR Verdon
- 2 - CCHVVA
- 3 - CCAV
- 4 - CC Provence Verdon
- 5 - DLVA
- 6 - SIVU d'entretien des berges du Verdon
- 7 - SI 3 Vallées
- 8 – EPTB Durance : voir fiche bassin versant de la Durance

1- PNR Verdon			
<b>Nature juridique</b>	<b>Syndicat mixte</b>	<b>Membres de la structure</b>	
<b>Date de création</b>	<b>1997</b>	46 communes	CG 83
<b>Numéro SIREN :</b>	250 401 072 00047	CG 04	Conseil régional
<b>Nombre de salariés</b>	<b>37 (3 sur la mission eau mais d'autres missions participent aux enjeux eau)</b>		
<b>Téléphone</b>	<b>0492746800</b>		
<b>Contact</b>	<b>Chargée de mission – Corinne GUIN</b>	<b>Adresse siège : Domaine de Valx – 04360 MOUSTIERS-SAINTE-MARIE</b>	

### Missions exercées par le PNR Verdon

**NB : Missions actuelles des évolutions sont possibles dans le cadre de l'extension du périmètre du syndicat mixte)**

<b>Prévision inondations</b>	<b>des</b>	Suivi historique des débits et caractérisation du fonctionnement hydrologique, caractérisation de l'aléa	X
<b>Prévention inondations</b>	<b>des</b>	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 communication
<b>Protection contre inondations</b>	<b>les</b>	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X accompagnement des communes
<b>Autres</b>		Autres actions de prévention des inondations (Education, sensibilisation ... culture du risque, EEDD)	X
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>		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 (étude)
		Amélioration ou préservation de la dynamique sédimentaire (recharge sédimentaire, continuité ou fixation, protection du cordon dunaire)	X (étude)
		Amélioration ou préservation de la continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)	X (étude, accompagnement maîtres d'ouvrage)
		Gestion piscicole (hors halieutique): ex : suivi génétique, aménagements piscicoles, études générales...	X (portage ou accompagnement études continuités, animation plan gestion gorges / préservation

		apron...)
	Suivi de la qualité / lutte contre les pollutions diffuses	X
	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	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 (gestion érosions berges dans le cadre plan entretien, prise en compte enjeux paysagers et touristiques dans les projets restauration continuités...)
	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
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »</b>	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
	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
	Définition de stratégie de protection d'aire d'alimentation de captage	X
	Organisation des activités, usages et fréquentation des sites naturels et de biotopes	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
	Education, sensibilisation EEDD	X
	<b>Autres</b>	<b>NB : L'ensemble des missions du Parc ont un lien avec la gestion de l'eau (tourisme, agriculture, patrimoine naturel, urbanisme paysage et patrimoine bâti, développement économique, éducation à l'environnement)</b>

### Données financières

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
4.6 M€	1.1 M€	3.5 M€

#### Mode de financement :

- Cotisations des membres
- Subventions sur opérations sollicitées auprès des conseils généraux, du Conseil Régional, de l'Etat, de l'Union Européenne et d partenaires tels que la SCP, EDF, l'Occitane...

**2 Communauté de communes Haut Verdon Val d'Allos**

<b>Nature juridique</b>		<b>Membres de la structure</b>
<b>Date de création</b>	13/12/2004	<b>6 communes</b>
<b>Numéro SIREN :</b>	240 400 515 00013	Non renseignées
<b>Nombre de salariés</b>	50 - 60	
<b>Téléphone</b>	04-92-83-56-76	
<b>Contact</b>	Sandrine BOUCHET Directrice	
<b>Adresse siège :</b>	Maison de Pays 04 370 Beauvezer	

**Missions exercées par la Communauté de communes Haut Verdon Val d'Allos**

Prévision des inondations	Gestion d'un réseau d'alerte	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 (études)
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	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	X
Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »	Education, sensibilisation EEDD	X

**Données financières**

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
7.9 M€	3 M€	4.9 M€

**Mode de financement :**

- Fiscalité directe
- Subventions en investissement et fonctionnement
- Fonds de concours des communes membres
- Produits des services (périscolaire, cantine, centre loisirs....)

**3 Communauté de communes Artuby Verdon**

<b>Nature juridique</b>	CC	<b>Membres de la structure</b>
<b>Date de création</b>	23/12/2009	<b>9 communes</b>
<b>Numéro SIREN :</b>		Non renseignées
<b>Nombre de salariés</b>	10 + 1 saisonnier	
<b>Téléphone</b>	04 94 76 92 91	
<b>Contact</b>	Cathy LAGO, directrice	
<b>Adresse siège</b>	Avenue de Chamay 83840 Comps-sur-Artuby	

**Missions exercées par la Communauté de communes Artuby Verdon**

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
	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	X
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	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

\*\*\* dans le cadre du plan de restauration et d'entretien de la ripisylve

#### 4 Communauté de communes Provence Verdon

<b>Nature juridique</b>		<b>Membres de la structure</b>	
<b>Date de création</b>	01/01/2014	11 communes	
<b>Numéro SIREN :</b>		Non renseignées	
<b>Nombre de salariés</b>			
<b>Téléphone</b>	04 94 77 18 53		
<b>Contact</b>			
<b>Adresse siège :</b>		58 avenue de Tavernes 83670 Barjols	

**Missions exercées : nouvelle communauté de communes issues de la fusion de deux communautés de communes pré-existantes (Provence d'Argens en Verdon et Verdon Mont Major). Missions en cours de définition. A priori prendront l'entretien des cours d'eau (réalisation d'un programme en cours), mais souhaitent laisser le cours d'eau du bassin du Verdon concerné au PNR (qui porte déjà les travaux sur ce cours d'eau depuis 2009)**

#### 5 DLVA (Durance Luberon Verdon Agglomération)

<b>Nature juridique</b>		<b>Membres de la structure</b>	
<b>Date de création</b>		26 communes	
<b>Numéro SIREN :</b>		Non renseignées	
<b>Nombre de salariés</b>			
<b>Téléphone</b>	04 92 70 34 56.		
<b>Contact</b>			
<b>Adresse siège:</b>		Hôtel de Ville de Manosque - Place de l'Hôtel de Ville 04100 Manosque	

**Missions exercées par DLVA : ont pris la compétence cours d'eau mais n'ont pas défini précisément cette compétence pour l'instant. A priori ne porteront pas les travaux d'entretien cours d'eau en maîtrise d'ouvrage directe (à confirmer : le laisseraient au Parc). Discussions en cours avec le PNR pour le portage du projet de restauration hydromorphologique du Colostre (étude portée par le PNR)**

#### 6 SIVU d'entretien des berges du Verdon

<b>Nature juridique</b>	SIVU	<b>Membres de la structure</b>	
<b>Date de création</b>	1995	Allons	Allos
<b>Numéro SIREN :</b>	250401064	Angles	Beauvezer
<b>Nombre de salariés</b>	6 + mise à dispo agents CCMV	Castellane	Colmars
<b>Téléphone</b>	0492836899	Demandolx	La Mure-Argens
<b>Contact</b>	Bernard MOLLING - Directeur	La Palud sur Verdon	Lambruisse
<b>Adresse siège:</b>	04120 Castellane	Moustiers Sainte Marie	Rougou
		Saint André les Alpes	Sainte Croix du Verdon
		Saint Julien du Verdon	Thorame Basse
		Thorame Haute	Villars-Colmars
		Trigance	Bauduen

#### **Missions exercées par le SIVU d'entretien des berges du Verdon de Rougon à Allos**

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
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

## 7 Syndicat intercommunal des 3 Vallées

<b>Nature juridique</b>	<b>SIVU</b>	<b>Membres de la structure</b>	
<b>Date de création</b>	<b>07/04/1959</b>	<b>Andon</b>	<b>Caille</b>
<b>Numéro SIREN :</b>	<b>250601085</b>	<b>Greolières</b>	<b>St Auban</b>
<b>Nombre de salariés</b>		<b>Seranon</b>	<b>Valderoure</b>
<b>Téléphone</b>	04 93 60 00 36		
<b>Contact</b>			
<b>Adresse siège : 772 Avenue Notre-Dame, 06750 Séranon</b>			

### Missions exercées par le SI 3 vallées

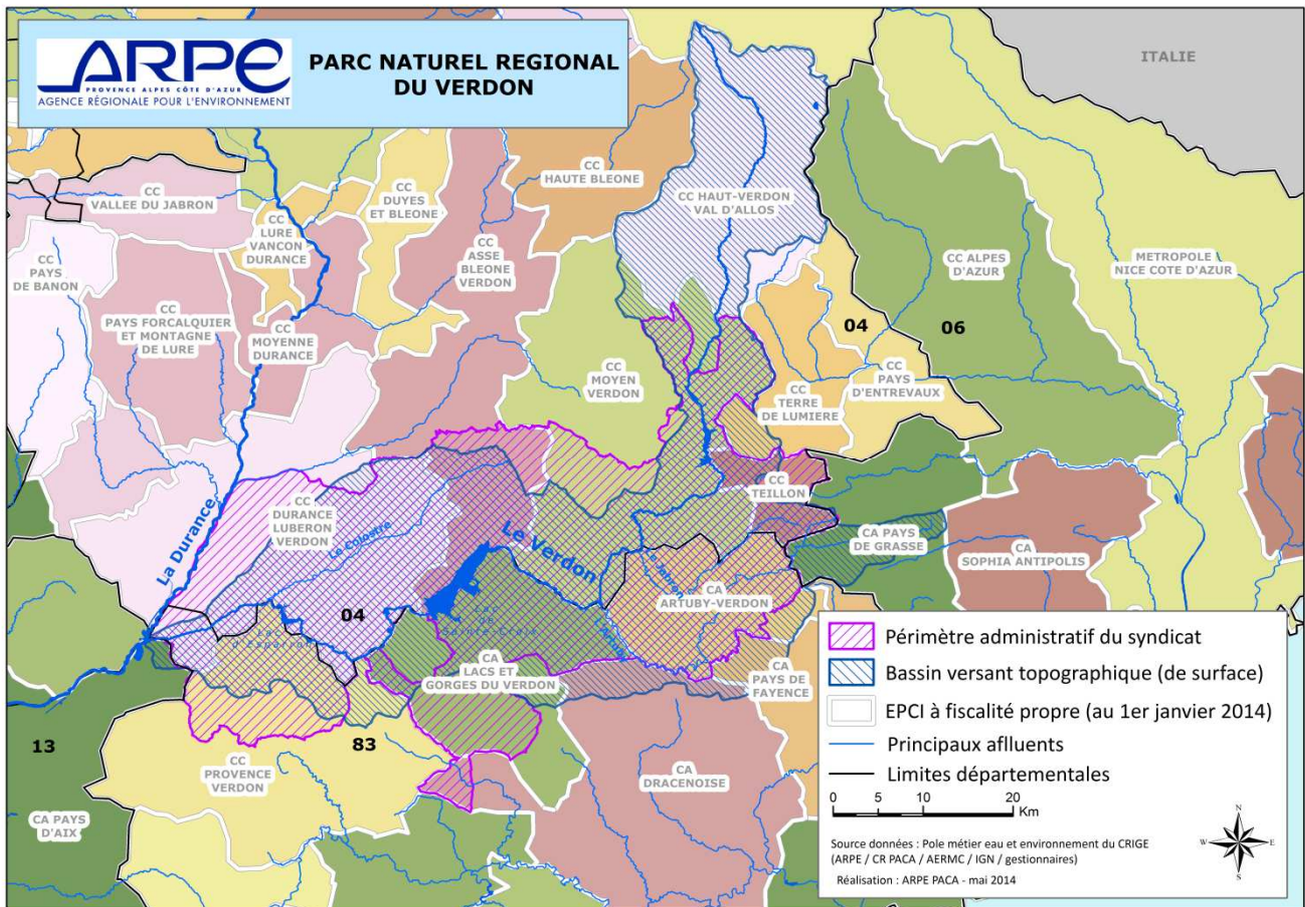
Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides

Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques)

× \*\*\*

\*\*\* : détenteur d'une DIG (2007-2016) mais n'a mis en œuvre que l'année 2008, pas d'autres actions depuis

### Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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 Parc naturel régional du Verdon porte et anime, depuis sa création, les démarches de gestion globale et concertée de l'eau sur le bassin versant du Verdon : mise en place du SAGE Verdon (schéma d'aménagement et de gestion des eaux), mise en œuvre du contrat de rivière Verdon. À ce titre, il intervient sur l'ensemble du bassin versant (69 communes, dont 26 communes hors Parc), pour porter des études, faire émerger et coordonner les projets, aider à leur mise en œuvre (élaboration de cahiers des charges, appui à la recherche des financements, suivi des projets...), et, dans le cadre du SAGE, définir en concertation avec tous les acteurs du bassin les objectifs d'une politique de gestion équilibrée de l'eau et des milieux aquatiques. Il joue donc le rôle de structure gestionnaire du bassin versant du Verdon.

Suite à la validation du SAGE par la Commission Locale de l'Eau le 12 février 2014, la phase de mise en œuvre opérationnelle de celui-ci va démarrer, et la nécessité de légitimer l'intervention du Parc sur l'ensemble des communes du bassin versant se fait de plus en plus sentir.

**Lors du Bureau du Parc du 24 mars 2014, les élus du PNR Verdon ont approuvé le principe d'étendre le périmètre du syndicat mixte de gestion du PNR Verdon, par adhésion des communes du bassin versant du Verdon ne faisant pas partie du PNR, et le cas échéant des communautés de communes, pour la gestion globale de l'eau et la mise en œuvre du SAGE. Ils ont décidé de lancer la démarche de modification des statuts du syndicat mixte, en lien avec cette extension du périmètre et la création d'un second objet pour le syndicat mixte.**

Un appui juridique sera confié à un prestataire extérieur, afin d'accompagner la démarche. La réflexion sur les compétences et les ressources du syndicat mixte sera conduite en intégrant la réflexion sur la mise en œuvre de la compétence GEMAPI sur le bassin (concertation avec les communes, syndicats et EPCI FP).

La démarche sera engagée au cours de l'été 2014.

## ANNEXES :

### ► Liste des masses d'eau DCE (47):

EU_CD	NAME
FRDR257	L'Artuby
FRDR262	L'Issole de l'Encure à la confluence av
FRDR263	L'Issole de sa source à l'Encure
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluen
FRDR258	Le Jabron
FRDR255	Le Maire
FRDR10954	le riou tort
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du T
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne
FRDR250b	Le Verdon du Collostre au retour du tr
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-
FRDR2028	Le Verdon du Riou du Trou au plan d'e
FRDR10624	malvallon
FRDR10386	ravin d'aigues bonnes
FRDR10942	ravin d'albiosc
FRDR10267	ravin de bellieux
FRDR11640	ravin de clignon
FRDR11138	ravin de destourbes
FRDR11228	ravin de la combe
FRDR12059	ravin de malaurie
FRDR11218	ravin de pinet
FRDR11308	ravin de rouret
FRDR11824	ravin de saint-pierre
FRDR10042	ravin du gros vallon
FRDR10662	riou d'ondres
FRDR11263	rivière l'auvestre
FRDR11371	rivière la bruyère
FRDR10533	rivière la lane
FRDR11123	rivière le bau
FRDR11052	rivière le riou
FRDR11994	ruisseau de boutre
FRDR11475	ruisseau de mauroue
FRDR11297	ruisseau le beau rivé
FRDR12057	ruisseau le rieu tort
FRDR11240	ruisseau notre-dame
FRDR10449	torrent d'angles
FRDR10174	torrent d'éoulx
FRDR11000	torrent l'encure
FRDR10186	torrent l'estelle
FRDR10668	torrent l'ivoire
FRDR10930	torrent la chasse
FRDR10502	torrent la lance
FRDR11313	torrent la sasse
FRDR11976	torrent le bouchier
FRDR10444	torrent le chadoulin
FRDR11064	vallon du bourguet

### ► Etat des masses d'eau DCE :

### ► Objectifs des masses d'eau DCE :

L'état écologique comprend 5 classes :

Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
----------	-----	-------	----------	---------

L'état chimique et l'état quantitatif comprennent 2 classes :

Bon	Pas bon
-----	---------

Les états de qualité sont associés à un niveau de confiance allant de ① (faible) à ③ (fort).

Niveau de confiance de l'état évalué : ① : faible ② : moyen ③ : fort ④ : pas d'information

Masses d'eau « cours d'eau » naturelles

Masses d'eau « cours d'eau » fortement modifiées

Masses d'eau « plan d'eau » naturelles

Masses d'eau « plan d'eau » fortement modifiées

Nom de la masse d'eau	Etat actuel défini au SDAGE Rhône Méditerranée approuvé le 20 novembre 2009		Objectif d'état écologique		Echéance objectif d'état chimique	Echéance objectif de bon état (Cause report délai)
	Etat écologique (Paramètre)	Etat chimique (Paramètre)	Etat (Justification/bon potentiel)	Echéance		
Le Verdon de sa source au Riou du Trou (265)	Bon état ③	Bon état ①	Bon état	2015	2015	2015
Le Verdon du Riou du Trou au lac de Castillon (2028)	Bon état ③	Bon état ①	Bon état	2015	2015	2015
L'Issole de sa source à l'Encure (263)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon (262)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron (259)	Etat médiocre ③ (hydrologie, continuité)	Pas bon état ③ (substances prioritaires : HAP seul)	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2021	2027	2027 (conditions naturelles)
Le Verdon du Jabron à la retenue de Sainte-Croix (256)	Etat moyen ①	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
La Jabron (258)	Etat moyen ①	Bon état ③	Bon état	2015	2015	2015
L'Artuby (257)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
La Maire (255)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Le Verdon du Colostre au retour du tronçon court-circuité (250 B)	Etat médiocre ③ (hydrologie)	Bon état ①	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2021	2015	2021 (conditions naturelles)
Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance (250 A)	Etat médiocre ② (hydrologie)	Bon état ②	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2021	2015	2021 (conditions naturelles)
Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon (251)	Bon état ③	Pas bon état ③ (substances prioritaires)	Bon état	2015	2021	2021 (Faisabilité technique)
Lac d'Allos (L93)	Bon ③	Bon ①	Bon état	2015	2015	2015
Lac de Castillon (L 90)	Bon ①	Mauvais ④	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2015	2015	2015
Lac de Chaudanne (L 91)	Bon ①	Information insuffisante ④	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2015	2015	2015
Lac de Sainte-Croix (L 106)	Bon ③	Bon ①	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2015	2015	2015
Lac de Quinson (L 92)	Bon ①	Information insuffisante ④	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2015	2015	2015
Lac d'Esparron (L 89)	Bon ③	Bon ①	Bon potentiel (stockage d'eau pour hydroélectricité)	2015	2015	2015
Ravin du Gros Vallon (1042)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent d'Eoulx (10174)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015

Fiche d'identité des bassins versants de Provence-Alpes-Côte d'Azur- avril 2014

Torrent l'Estelle (10186)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de Bellioux (10267)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin d'Aigues Bonne (10386)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent le Chadoulin (10444)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent d'Angles (10449)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent La Lance (10502)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Rivière La Lane (10533)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Malvallon (10624)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Riou d'Ondres (10662)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent l'Ivoire (10668)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent la Chasse (10930)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin d'Albosc (10942)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Le Riou Tort (10954)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent l'Encure (11000)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Rivière Le Riou (11052)	Etat moyen ① (Morphologie)	Bon état ②	Bon état	2021	2015	2021 (Faisabilité technique)
Vallon du Bourguet (11064)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Rivière le Baou (11123)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de Destourbes (11138)	Etat moyen ① (Morphologie)	Bon état ②	Bon état	2021	2015	2021 (Faisabilité technique)
Ravin de Pinet (11218)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de la Combe (11228)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ruisseau Notre Dame (11240)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Rivière l'Auvestre (11263)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ruisseau le Beurivé (11297)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de Rouret (11308)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent La Sasse (11313)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Rivière La Bruyère (11371)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ruisseau de Mauroue (11475)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de Clignon (11640)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de Saint-Pierre (11824)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Torrent le Bouchier (11976)	Très bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ruisseau de Boutre (11994)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ruisseau le Rieu Tort (12057)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015
Ravin de Malaurie (12059)	Bon état ②	Bon état ②	Bon état	2015	2015	2015

Voir cartes 2 : « état actuel des masses d'eau superficielles du bassin versant »  
 Voir cartes 3 : « objectifs d'état des masses d'eau superficielles fixées par le SDAGE »

Nom de la masse d'eau souterraine	Objectif d'état quantitatif		Objectif d'état chimique		Echéance objectif global
	Etat	Echéance	Etat	Echéance Paramètre Cause report	
Conglomérat du plateau de Valensole (209) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2027 Pesticides Faisabilité technique	2027
Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence (139) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Calcaires profonds jurassiques de Valensole (236) (profonde niveau -1)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents (302) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Domaine plissé BV Haut Verdon (401) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Domaine plissé Haute et Moyenne Durance (402) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Massifs calcaires Audibergue, Saint-Vallier, Saint-Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron (136) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Domaine plissé BV Var, Paillons (404) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015
Domaine marno-calcaires Provence Est – BV Durance (521) (à l'affleurement)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015

► Programme de mesures du SDAGE :

Problème à traiter	Code	Mesure	Masse d'eau DCE
Pollution domestique et industrielle hors substances dangereuses	5B03	Approfondir l'état des lieux sur les sources de pollution à l'origine de l'eutrophisation	FR DR 262 FR DR 263
	5B17	Mettre en place un traitement des rejets plus poussé	FR DR 2028 FR DR 265
Pollution agricole : azote, phosphore et matières organiques	5B03	Approfondir l'état des lieux sur les sources de pollution à l'origine de l'eutrophisation	FR DR 262 FR DR 263
Altération de la continuité biologique	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison	FR DR 250b FR DR 251 FR DR 265
	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison	FR DR 250b FR DR 251 FR DR 265
Menace sur le maintien de la biodiversité	6A01	Assurer une veille active sur le développement des espèces invasives	
	7A03	Organiser les activités, les usages et la fréquentation des sites naturels	FR DR 256 FR DR 259
Déséquilibre quantitatif	3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	FR DR 257
	3A32	Améliorer les équipements de prélèvement et de distribution et leur utilisation	FR DR 250a FR DR 250b FR DR 251 FR DR 256 FR DR 257 FR DR 259 FR DR 262 FR DR 263 FR DR 265
	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit	FR DR 265
	3C02	Définir des modalités de gestion du soutien d'étiage ou augmenter les débits réservés	FR DR 250b FR DR 256 FR DR 259
Pollutions agricoles et pesticides (eaux souterraines)	5C18	Réduire les apports d'azote organique et minéral	
	5D01	Réduire les surfaces désherbées et utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique en zone agricole	
	5G01	Acquérir des connaissances sur les pollutions et les pressions de pollution en général	



# Bassin versant du Largue

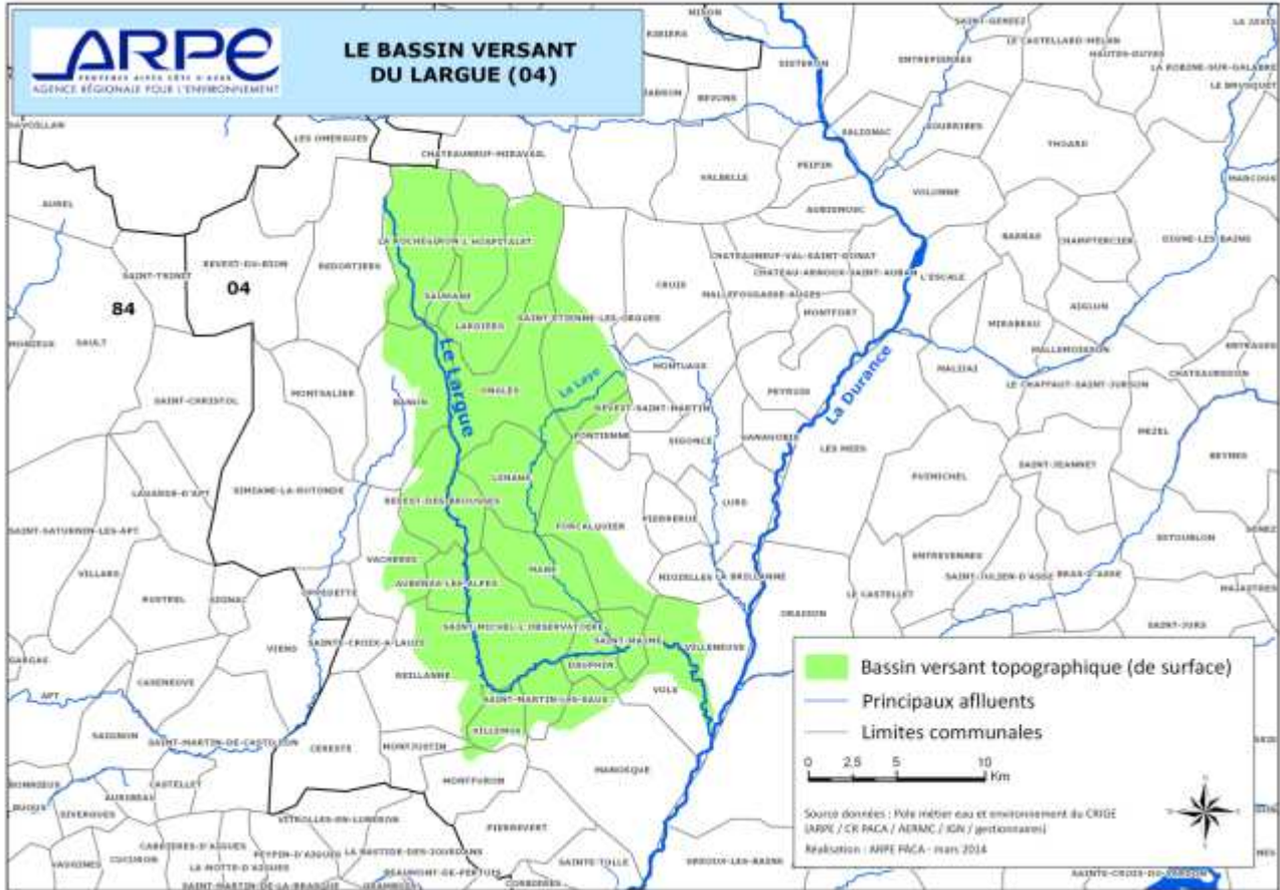
Surface : 368,6 km<sup>2</sup>

Département(s) concerné(s) : Alpes de haute Provence

Cours d'eau non domaniaux concernés : le Largue, la Laye, le Viou

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : FRDR268, FRDR2034, FRDR10383, FRDR10481, FRDR11177, FRDR11274, FRDR11346Cf. Annexes



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

## EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Dans la CC Pays Forcalquier et montagne de Lure :

insee_com *	nom_comm *
04087	FONTENNE
04088	FORCALQUIER
04101	LARDIERS
04104	LMANS
04141	ONGLES
04178	SAINTE-TRENE-LES-ORQUES

insee_com *	nom_comm *
04012	AUBENAS-LES-ALPES
04068	DAUPHIN
04111	MANE
04129	MONTJUSTIN
04160	RELLANNE
04190	SAINTE-MARTIN-LES-EAUX
04192	SAINTE-MICHEL-L'OBSERVATEUR
04241	VILLEMUS

Dans la CC Durance-Lubéron-Verdon:

insee_com *	nom_comm *
04112	MANOQUE
04126	MONTFURON
04180	SAINTE-MAME
04242	VILLENEUVE
04245	VOLX

(2 % de la commune de Montjustin est concerné par le bassin versant)

Dans la CC Pays de Banon:

insee_com *	nom_comm *
04018	BANON
04095	L'HOSPITALET
04169	LA ROCHEGRON
04159	REDORTIERS
04162	REVEST-DES-BROUSSES
04201	SALMANS
04227	VACHERES

(10% de la commune de Manosque et 4 % de la commune de Montfuron sont concernés par le bassin versant)

Dans la CC Haute Provence:

(2 % de la commune de Redortier est concerné par le bassin versant)

## Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Parc naturel régional du Luberon

## Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

## Politiques partenariales

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de gestion du Largue et de la Laye		PNRL	2014 -2016	Estimé à 9 M € HT sur 3 ans

Principaux enjeux du contrat :

- la préservation et le partage de la ressource entre l'amont et l'aval,
- la sécurisation de la ressource de certaines communes,
- la lutte contre les sources de pollutions (assainissement, protection AAC / pesticides)
- la restauration et l'entretien des cours d'eau + préservation des zones humides
- la protection des populations et des infrastructures contre les inondations,
- la préservation et la valorisation du patrimoine naturel et culturel lié à l'eau.

Contrat de gestion = outil innovant souple et adapté des contrats de rivières, élaboré en 2 temps :

- Charte d'engagement autour d'objectifs communs (17 communes sur 21 du BV) sur 6 ans (2012 – 2018)
- Définition d'un 1<sup>er</sup> programme d'actions d'une période de 3 ans : 2014-2016 (145 actions, 28 MO)

## 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

## Plan(s) de prévention des risques inondations

PPRI	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)	Commune	Zone de risque
PPRn inondation	16/02/2004 – 21/11/2007	St Maime	
PPRn inondation	08/06/2004 / 18/09/2008	Volx	Largue

Manosque non pris en compte car concerne la Durance

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

Cf. documents en annexe

## Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
Non renseigné			

## Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Qualité	CG 04	Bilan 2005 puis relance suivi en 2013
Contrôle opérationnel	AgEau	Le Largue à Dauphin / Le Largue à Villeneuve
débit	DDT 04 PNRL	5 points de mesures sur le bassin 5 points de mesures sur le bassin

Existence d'études volumes prélevables			
Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui /non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
<b>EVP Lague</b>	PNRL	oui	Mixte

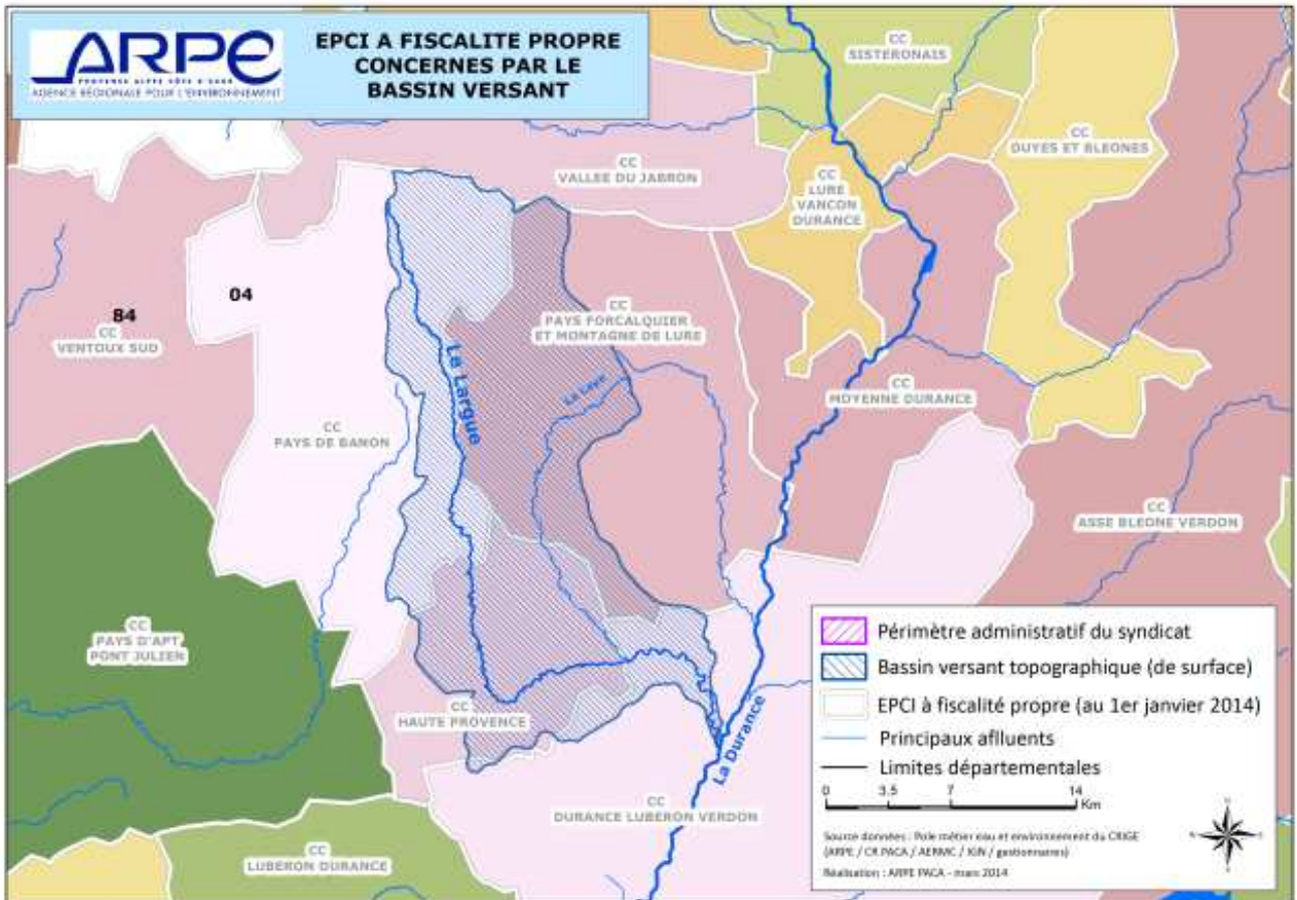
Programmes d'éducation à l'environnement en lien avec la gestion des milieux aquatiques		
Nom du programme	porteur	Commentaires
<b>Programme pédagogique annuel du parc (bourse à projets éducatifs...)</b>	PNRL	Eau = grande thématique 217 classes soit 4800 élèves concernés à échelle des 77 communes du parc

## Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

PNR Luberon		
<b>Nature juridique</b>	Syndicat mixte	<b>Membres de la structure</b> 77 communes (14 communes sur les 21 principalement concernées par le bassin du Lague et de la Laye)
<b>Date de création</b>	1977	
<b>Numéro SIREN :</b>	25840234600013	
<b>Nombre de salariés</b>	50	
<b>Téléphone</b>	04.90.04.42.29	
<b>Contact</b>	Mlle Marjorie GRIMALDI (service eau et rivière)	
<b>Adresse siège : Maison du PNRL 60 place Jean Jaurès BP 122 84040 APT</b>		

Missions exercées par le PNR Luberon		
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>	Suivi de la qualité / lutte contre les pollutions diffuses	X
	Mise en valeur, aménagements touristiques (études et schémas de cohérence)	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
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »</b>	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
	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
	Organisation des activités, usages et fréquentation des sites naturels et de biotopes	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
	Education, sensibilisation EEDD	X

Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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

Dans le cadre du contrat de gestion en cours, une fiche action est prévue pour :

- pérenniser la gouvernance mise en place
- identifier des MO transversales
- réfléchir collectivement à une structuration à échelle du bassin

Cette indispensable démarche sera aiguillée par l'application de la compétence GEMAPI en cours.

## ANNEXES :

### ► Liste des masses d'eau DCE (7):

EU_CD	NAME
FRDR268	Le Largue de la Laye à la confluence
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence
FRDR11274	ravin de combe crue
FRDR10481	ravin de l'ausselet
FRDR10383	ravin du rieu
FRDR11177	ruisseau de la combe
FRDR11346	ruisseau le viou

### ► 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			MOTIFS DU REPORT ①	
			ÉTAT ①	NC ①	NR NQE ①		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT ①	NC ①	OBJ. BE ①	CAUSES	PARAMÈTRES
FRDR268	Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance	MEN	MOY	1		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim./rég. hydrologique/ichtyofaune/flore aquatique	?		2015		
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse	MEN	MOY	1		2021	FTr	rég. hydrologique/ichtyofaune	BE	2	2015		
FRDR10383	ravin du rieu	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10481	ravin de l'ausselet	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11177	ruisseau de la combe	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11274	ravin de combe crue	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11346	ruisseau le viou	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 2009 – 2015 :

Code Masse d'eau	Libellé Masse d'eau	Code du Problème	Libellé Long du Problème	Code de la Mesure	Libellé de la Mesure	Description de la Mesure
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse	1	Gestion locale à instaurer ou développer	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	La mise en place d'une démarche de gestion concertée sur le périmètre pertinent est ciblée sur les secteurs identifiés à enjeux, afin d'améliorer l'organisation des acteurs de l'eau, de développer un partenariat local ou supra local voire transfrontalier, de prendre en charge certains transferts de gestion (ex. Domaine Public Maritime). L'efficacité de cette mesure repose sur la mise en place d'une structure de gestion et d'une équipe d'animation, ou le cas échéant, sur des démarches ou structures en place autres que les SAGE et contrats de milieu

FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	1	Gestion locale à instaurer ou développer	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	La mise en place une démarche de gestion concertée sur le périmètre pertinent est ciblée sur les secteurs identifiés à enjeux, afin d'améliorer l'organisation des acteurs de l'eau, de développer un partenariat local ou supra local voire transfrontalier, de prendre en charge certains transferts de gestion (ex. Domaine Public Maritime). L'efficacité de cette mesure repose sur la mise en place d'une structure de gestion et d'une équipe d'animation, ou le cas échéant, sur des démarches ou structures en place autres que les SAGE et contrats de milieu
FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	3	Pollution domestique et industrielle hors substances dangereuses	5B17	Mettre en place un traitement des rejets plus poussé	Action allant au-delà des obligations de la mise aux normes de l'assainissement, concernant l'azote, le phosphore, la microbiologie, nécessaire pour atteindre le bon état dans certaines situations. Cette mesure peut consister en la mise en place de dispositifs d'épuration alternatifs aux filières classiques (filtres plantés de roseaux, zones tampons).
FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	7	Pollution par les pesticides	5D01	Réduire les surfaces désherbées et utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique en zones agricoles	La mise en œuvre de pratiques alternatives au désherbage chimique peut nécessiter l'acquisition de matériels nouveaux dans les exploitations (bineuses, herse étrilles, désherbeuses, broyeurs et tondeuses...) donc s'accompagner d'opérations d'investissement (plan végétal environnement). Cette mesure peut être envisagée dans le cadre de programmes d'actions spécifiques (plan phyto, programme viti-vini, Quali H2O, opération Agr'eau, plan d'actions CROPP, ...). Dans certains cas, la mise en place de cette mesure devra s'appuyer sur un diagnostic de conversion pour les exploitations concernées.
FRDR11346	ruisseau le viou	11	Perturbation du fonctionnement hydraulique	3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	Cette mesure intègre deux volets : - la mise en place de points de mesures (débitmètres, piézomètres) sur des sites nécessitant un suivi. - l'acquisition et l'exploitation des données hydrologiques et piézométriques et des données sur les pressions dues aux prélèvements en vue de la réalisation d'études d'estimation des volumes prélevables globaux (EVPG)
FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	12	Altération de la continuité biologique	3C13	Définir une stratégie de restauration de la continuité piscicole	Action à mener en préalable lorsque plusieurs masses d'eau ou plusieurs ouvrages sont concernés dans le sous bassins. Dans le cadre de l'étude préliminaire, il est procédé à un recensement des ouvrages, à une analyse de leur impact sur la continuité piscicole et à une détermination de ceux sur lesquels il est pertinent d'intervenir.
FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	12	Altération de la continuité biologique	3C13	Définir une stratégie de restauration de la continuité piscicole	Action à mener en préalable lorsque plusieurs masses d'eau ou plusieurs ouvrages sont concernés dans le sous bassins. Dans le cadre de l'étude préliminaire, il est procédé à un recensement des ouvrages, à une analyse de leur impact sur la continuité piscicole et à une détermination de ceux sur lesquels il est pertinent d'intervenir.

FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	14	Déséquilibre quantitatif	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	La mise en place une démarche de gestion concertée sur le périmètre pertinent est ciblée sur les secteurs identifiés à enjeux, afin d'améliorer l'organisation des acteurs de l'eau, de développer un partenariat local ou supra local voire transfrontalier, de prendre en charge certains transferts de gestion (ex. Domaine Public Maritime). L'efficacité de cette mesure repose sur la mise en place d'une structure de gestion et d'une équipe d'animation, ou le cas échéant, sur des démarches ou structures en place autres que les SAGE et contrats de milieu
FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	14	Déséquilibre quantitatif	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée	La mise en place une démarche de gestion concertée sur le périmètre pertinent est ciblée sur les secteurs identifiés à enjeux, afin d'améliorer l'organisation des acteurs de l'eau, de développer un partenariat local ou supra local voire transfrontalier, de prendre en charge certains transferts de gestion (ex. Domaine Public Maritime). L'efficacité de cette mesure repose sur la mise en place d'une structure de gestion et d'une équipe d'animation, ou le cas échéant, sur des démarches ou structures en place autres que les SAGE et contrats de milieu
FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	14	Déséquilibre quantitatif	3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	Cette mesure intègre deux volets : - la mise en place de points de mesures (débitmètres, piézomètres) sur des sites nécessitant un suivi. - l'acquisition et l'exploitation des données hydrologiques et piézométriques et des données sur les pressions dues aux prélèvements en vue de la réalisation d'études d'estimation des volumes prélevables globaux (EVPG)
FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	14	Déséquilibre quantitatif	3A01	Déterminer et suivre l'état quantitatif des cours d'eau et des nappes	Cette mesure intègre deux volets : - la mise en place de points de mesures (débitmètres, piézomètres) sur des sites nécessitant un suivi. - l'acquisition et l'exploitation des données hydrologiques et piézométriques et des données sur les pressions dues aux prélèvements en vue de la réalisation d'études d'estimation des volumes prélevables globaux (EVPG)
FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	14	Déséquilibre quantitatif	3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	Les règles de gestion peuvent concerner les différents usages (irrigation, eau potable, industrie) : - préciser les modalités de remplissage des réserves de substitution, adapter la période de chômage des canaux , - répartir les volumes et débits entre les usages et au sein de chaque usage, en fonction de la ressource disponible, à une période donnée , - mettre en place des observatoires de l'eau (de tableaux de bord de suivi de la ressource, des prélèvements, bancarisation et partage de l'information, ...)

FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	14	Déséquilibre quantitatif	3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau	Les règles de gestion peuvent concerner les différents usages (irrigation, eau potable, industrie) : - préciser les modalités de remplissage des réserves de substitution, adapter la période de chômage des canaux , - répartir les volumes et débits entre les usages et au sein de chaque usage, en fonction de la ressource disponible, à une période donnée , - mettre en place des observatoires de l'eau (de tableaux de bord de suivi de la ressource, des prélèvements, bancarisation et partage de l'information, ...)
FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	14	Déséquilibre quantitatif	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements	Action à réaliser en cohérence avec les obligations réglementaires par exemple en matière de suivi des forages privés.
FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	14	Déséquilibre quantitatif	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements	Action à réaliser en cohérence avec les obligations réglementaires par exemple en matière de suivi des forages privés.
FRDR2034	Le Lague de sa source à la confluence avec la Laye incluse	14	Déséquilibre quantitatif	3A32	Améliorer les équipements de prélèvements et de distribution et leur utilisation	Différents usages sont concernés par la mesure qui comporte ainsi plusieurs modalités techniques : - automatisation et réglage du matériel irrigation, reconversion à l'irrigation localisée, conduite raisonnée et pilotage de l'irrigation , - recyclage de l'eau, adaptation des processus de fabrication , - réduction des fuites sur le réseau AEP, réglage des appareils domestiques, récupération des eaux pluviales pour l'arrosage. Cette mesure peut être accompagnée d'actions de sensibilisation et de responsabilisation des usagers (agricoles, industriels, domestiques, ...) à la lutte contre le gaspillage.
FRDR268	Le Lague de la Laye à la confluence avec la Durance	14	Déséquilibre quantitatif	3A32	Améliorer les équipements de prélèvements et de distribution et leur utilisation	Différents usages sont concernés par la mesure qui comporte ainsi plusieurs modalités techniques : - automatisation et réglage du matériel irrigation, reconversion à l'irrigation localisée, conduite raisonnée et pilotage de l'irrigation , - recyclage de l'eau, adaptation des processus de fabrication , - réduction des fuites sur le réseau AEP, réglage des appareils domestiques, récupération des eaux pluviales pour l'arrosage. Cette mesure peut être accompagnée d'actions de sensibilisation et de responsabilisation des usagers (agricoles, industriels, domestiques, ...) à la lutte contre le gaspillage.

# Bassin versant de l'Asse

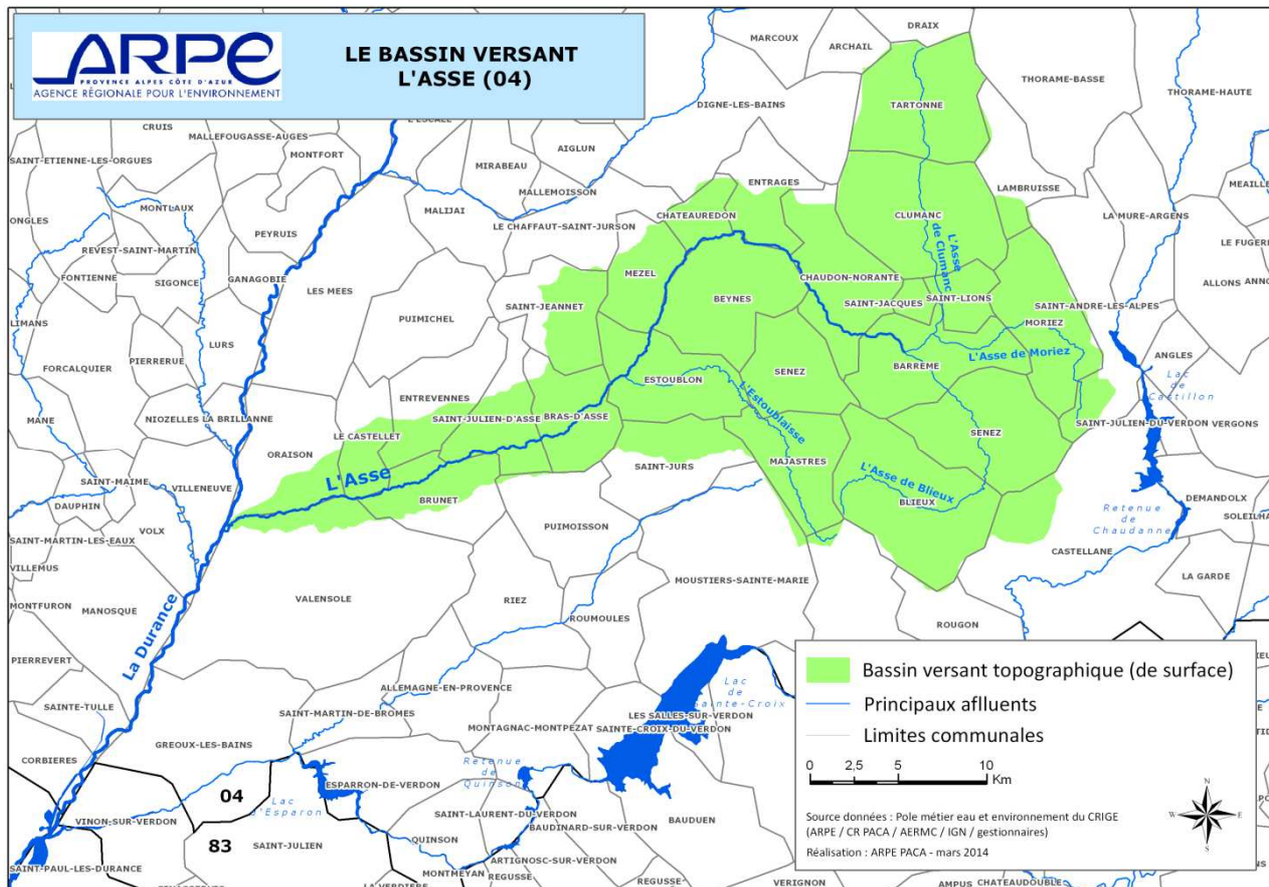
Surface : 657,2 km<sup>2</sup>

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

Cours d'eau non domaniaux concernés : l'Asse, l'Estoublaise, l'Asse de Moriez, l'Asse de Blieux, l'Asse de Clumanc

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 Moyen Verdon :

insee_com *	nom_comm *
04022	BARREME
04030	BLIEUX
04039	CASTELLANE
04055	CHAUDON-NORANTE
04059	CLUMANC
04144	LA PALUD-SUR-VERDON
04099	LAMBRUISSE
04133	MORIEZ
04173	SAINT-ANDRE-LES-ALPES
04180	SAINT-JACQUES
04187	SAINT-LIONS
04204	SENEZ
04214	TARTONNE

Dans la CA Durance-Luberon-Verdon :

insee_com *	nom_comm *
04035	BRUNET
04077	ENTREVENNES
04041	LE CASTELLET
04143	ORAISON
04230	VALENSOLE

Dans la CC Asse-Bléone-Verdon :

insee_com *	nom_comm *
04028	BEYNES
04031	BRAS-D'ASSE
04054	CHATEAUREDON
04074	ENTRAGES
04084	ESTOUBLON
04107	MAJASTRES
04121	MEZEL
04181	SAINT-JEANNET
04182	SAINT-JULIEN-D'ASSE
04184	SAINT-JURS

## Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse (SMDBA)

## Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

### Politiques partenariales

Contrat de rivière : En émergence

Programme(s) pluriannuel(s) de gestion : En projet avec le contrat de rivière

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

Cf. documents en annexe

### Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
<b>Saint Julien d'Asse 1</b>	22 m		Inventaire plus précis à faire dans le cadre du contrat de rivière
<b>Saint Julien d'Asse 1</b>	9 m		
<b>Bras d'Asse 1</b>	23 m		
<b>Bras d'Asse 2</b>	15 m		
<b>Bras d'Asse 3</b>	19 m		
<b>Estoublon</b>	122 m		
<b>Barrême 1</b>	37 m		
<b>Barrême 2</b>	54 m		
<b>Entrages</b>	90 m		
<b>Châteauredon</b>	19 m		
<b>Mézel</b>	53 m		

### Existence d'études volumes prélevables

Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui /non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
<b>Détermination des volumes prélevables</b>	DDT 04 / Agence de l'Eau	oui	agricole

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

En projet avec l'animation Natura 2000

## Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse (SMDBA)			
Nature juridique		Membres de la structure	
Date de création	Syndicat mixte	<b>Communes</b>	<b>Population (INSEE)</b>
5/02/2013		Barrême	473
Numéro SIREN :	250 400 322	Bras d'Asse	126
Nombre de salariés	1,7 ETP	Blieux	554
Téléphone	07 86 24 53 22	Beynes	268
Contact	<b>Amandine ALONZO</b>	Châteauredon	88
Adresse siège :		Chaudon Norante	168
Mairie		Clumanc	191
Le village		Entrages	117
04270 Bras d'Asse		Estoublon	478
		Mézel	5613
		Moriez	294
		Saint Julien d'Asse	715
		Saint Lions	211
		Senez	179
		Tartonne	34
		Oraison	165
		Le Castellet	139
		Brunet	3292
		Valensole	56

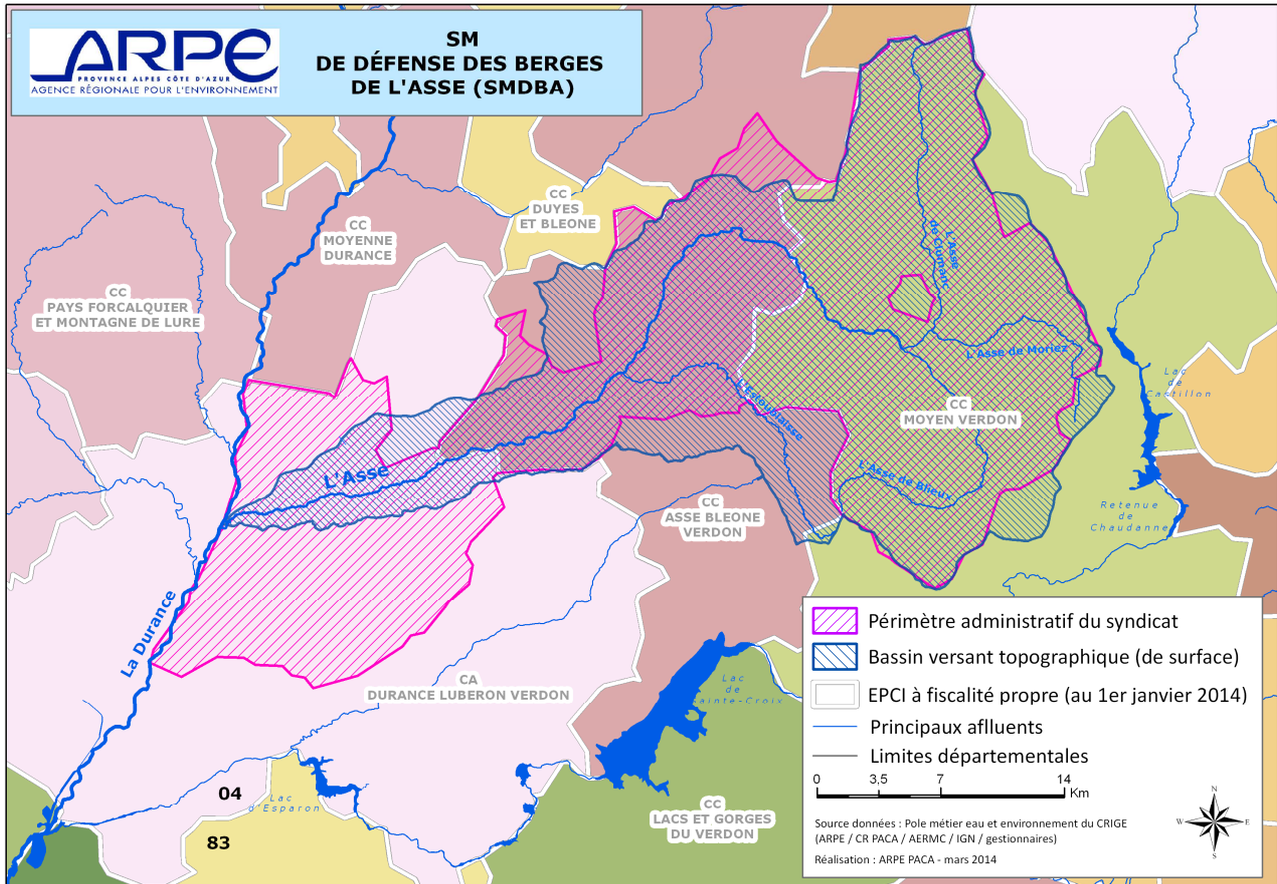
Missions exercées par le Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse (SMDBA)		
<b>Prévision des inondations</b>	Suivi historique des débits et caractérisation du fonctionnement hydrologique, caractérisation de l'aléa	X
<b>Prévention des inondations</b>	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant	X
	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X
<b>Protection contre les inondations</b>	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux...), réduction de vulnérabilité	X
<b>Autres</b>	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
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>	Amélioration ou préservation de la continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)	X
	Suivi de la qualité / lutte contre les pollutions diffuses	X
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	X
	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)	X
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »</b>	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
	Elaboration et suivi de DOCOB Natura 2000 sur milieux naturels aquatiques et annexes	X
	Education, sensibilisation EEDD	X

**Données financières**

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
190 900 €	61 900 €	129 000 €

**Mode de financement :** contribution budgétaire des membres, subventions en investissement selon opérations et subventions sur fonctionnement

**Situation du Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse au 1er janvier 2014**



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

**ANNEXES :****► Liste des masses d'eau DCE (11) :**

EU_CD	NAME
FRDR2030	l'Asse de la source au seuil de Norant
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la conflu
FRDR2029	L'Estoublaie
FRDR10190	ravin de chaudanne
FRDR10568	ravin de gion
FRDR11909	ravin des sauzeries
FRDR10055	ravin du pas d'escale
FRDR10729	ravin du riou
FRDR10029	ravin du riou d'ourgeas
FRDR11407	rivière l'asse de moriez
FRDR10258	torrent de saint-jeannet

**► 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
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Etat médiocre	Moyen	Mauvais	Fort
FRDR2029	L'Estoublaie	Bon état	Moyen	Bon état	moyen
FRDR2030	L'Asse de la source au seuil de Norante	Etat moyen	Fort	Mauvais	Fort
FRDR10029	Ravin d'ourgeas	Bon état	Moyen	Bon état	moyen
FRDR10055	Ravin du pas de l'escale	Très bon état	Moyen	Bon état	moyen
FRDR10190	Ravin de chaudanne	Etat moyen	Faible	Bon état	moyen
FRDR10258	Torrent de saint-jeannet	Etat moyen	Faible	?	
FRDR10568	Ravin de gion	Etat moyen	Faible	Bon état	moyen
FRDR10729	Ravin du riou	Etat moyen	Faible	Bon état	moyen
FRDR11407	Rivière l'Asse de Moriez	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11909	Ravin des Sauzeries	Etat moyen	Faible	Bon état	moyen

**► Objectifs des masses d'eau DCE :**

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Bon état	2021	2027
FRDR2029	L'Estoublaie	Bon état	2015	2015
FRDR2030	L'Asse de la source au seuil de Norante	Bon état	2015	2027
FRDR10029	Ravin d'ourgeas	Bon état	2015	2015
FRDR10055	Ravin du pas de l'escale	Bon état	2015	2015
FRDR10190	Ravin de chaudanne	Bon état	2021	2015
FRDR10258	Torrent de saint-jeannet	Bon état	2027	2015
FRDR10568	Ravin de gion	Bon état	2021	2015
FRDR10729	Ravin du riou	Bon état	2021	2015
FRDR11407	Rivière l'Asse de Moriez	Bon état	2015	2015
FRDR11909	Ravin des Sauzeries	Bon état	2021	2015

► Programme de mesures du SDAGE :

DU_13_03	Asse	5G01	Acquérir des connaissances sur les pollutions et les pressions de pollution en général (nature, source, impact sur le milieu, qualité du milieu, ...)
		3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau
		1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
		3A10	Définir des objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
		3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise
		3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements
FR_D0_209	Conglomérats du plateau de Valensole	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit
		5C18	Réduire les apports d'azote organique et minéraux
		5D01	Réduire les surfaces désherbées et utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique en zones agricoles
FR_D0_236	Calcaires profonds jurassique de Valensole	5G01	Acquérir des connaissances sur les pollutions et les pressions de pollution en général (nature, source, impact sur le milieu, qualité du milieu, ...)
			Pas de mesure complémentaire
FR_D0_302	Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents		1A05, 5A04, 5A08, 5G01, 5D01, 5F10
FR_D0_402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance	5A08	Traiter les sites pollués à l'origine de la dégradation des eaux

# Bassin versant du Lauzon

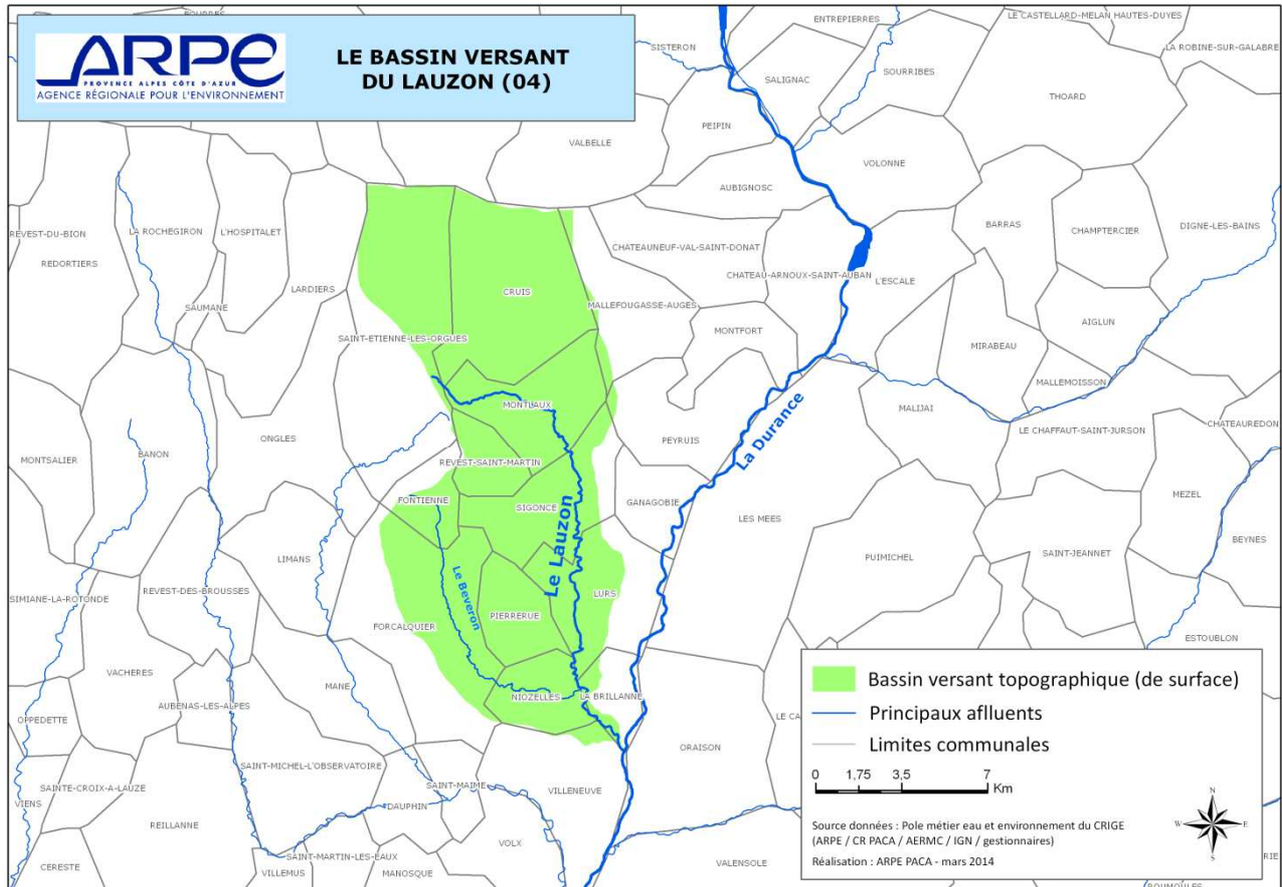
Surface :170,7km<sup>2</sup>

Département(s) concerné(s) : Alpe de haute Provence

Cours d'eau non domaniaux concernés :le Lauzon, le Beveron, le torrent de la Barlière

Cours d'eau domaniaux concernés :aucun

Principales masses d'eau DCE concernées : FRDR1060 ; FRDR11759 ; FRDR11450 ; FRDR10872



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

## EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

Dans la CC Pays de Forcalquier et montagne de Lure :

insee_com ^	nom_comm ^
04065	CRUIS
04087	FONTIENNE
04088	FORCALQUIER
04106	LURS
04130	MONTLAUX
04138	NIOZELLES
04151	PIERRERUE
04164	REVEST-SAINT-MARTIN
04178	SAINT-ETIENNE-LES-ORGUES
04206	SIGONCE

insee_com ^	nom_comm ^
04034	LA BRILLANNE
04242	VILLENEUVE

Dans la CC Durance Lubéron Verdon :

## Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

**Pas de structure dédiée à la gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations****Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :****Cours d'eau classé déficitaire en eau.**

Cependant, les parties basses et moyennes de ce cours d'eau sont quasi- constamment en eau même au plus fort de l'été. Les milieux dits humides tout au long de l'année constituent en Provence des biotopes rares d'une grande originalité biologique et donc d'un grand intérêt, tel est le cas du Lauzon et du linéaire qui l'accompagne (classé Site à forte valeur biologique VBM par le Parc du Luberon).

**Espèces d'intérêt patrimonial** : Castor, Barbeau méridional

**Politiques partenariales****Déclaration(s) d'Intérêt Général(DIG) existante(s)**

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

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

*Cf. documents en annexe*

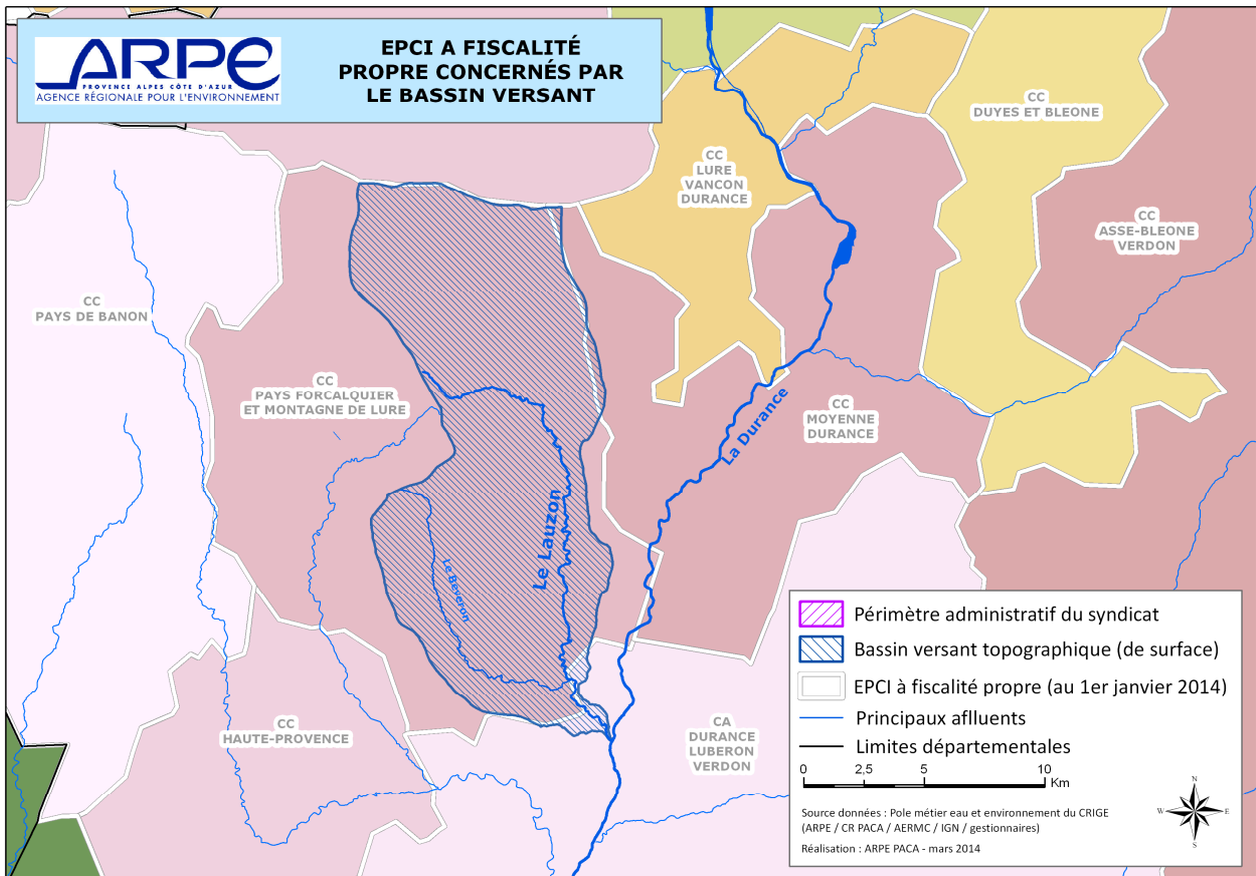
**Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)**

<i>Type de réseau de suivi</i>	<i>Maitre d'ouvrage</i>	<i>Commentaires</i>
<b>Réseau complémentaire</b>	<i>CG04</i>	
<b>Contrôle de surveillance</b>	<i>AgEAU</i>	<i>Le Lauzon à la Brillanne</i>

**Existence d'études volumes prélevables**

<i>Nom de l'étude</i>	<i>Maitre d'ouvrage</i>	<i>Déficit confirmé (oui /non)</i>	<i>Nature du déficit (mixte/agricole)</i>
<b>EVP Lauzon</b>	<i>Agence de l'eau</i>	<i>Non renseigné</i>	

## Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 :



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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

NB : Il existe une volonté politique de la CC Pays de Forcalquier d'instaurer une gestion de l'eau à échelle du bassin, en s'inspirant de la démarche contrat de gestion du Largue, bassin voisin aux enjeux similaires.

## ANNEXES :

## ► Liste des masses d'eau DCE (4):

EU_CD	NAME
FRDR1060	Le Lauzon
FRDR11450	le riu de sisteron
FRDR10872	ruisseau le beveron
FRDR11759	torrent de barlière

## ► 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
FRDR1060	Le Lauzon	MEN	MOY	2		2021	FTr	continuité/rég. hydrologique/ichtyofaune	BE	3	2015		
FRDR10872	ruisseau le beveron	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11450	le riu de sisteron	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11759	torrent de barlière	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
FRDR1060	Le Lauzon	7	Pollution par les pesticides	5D01	Réduire les surfaces désherbées et utiliser des techniques alternatives au désherbage chimique en zones agricoles
FRDR1060	Le Lauzon	12	Altération de la continuité biologique	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison
FRDR1060	Le Lauzon	12	Altération de la continuité biologique	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison
FRDR1060	Le Lauzon	14	Déséquilibre quantitatif	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
FRDR1060	Le Lauzon	14	Déséquilibre quantitatif	3A11	Etablir et adopter des protocoles de partage de l'eau
FRDR1060	Le Lauzon	14	Déséquilibre quantitatif	3A12	Définir des modalités de gestion en situation de crise
FRDR1060	Le Lauzon	14	Déséquilibre quantitatif	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements

# Bassin versant de la Bléone

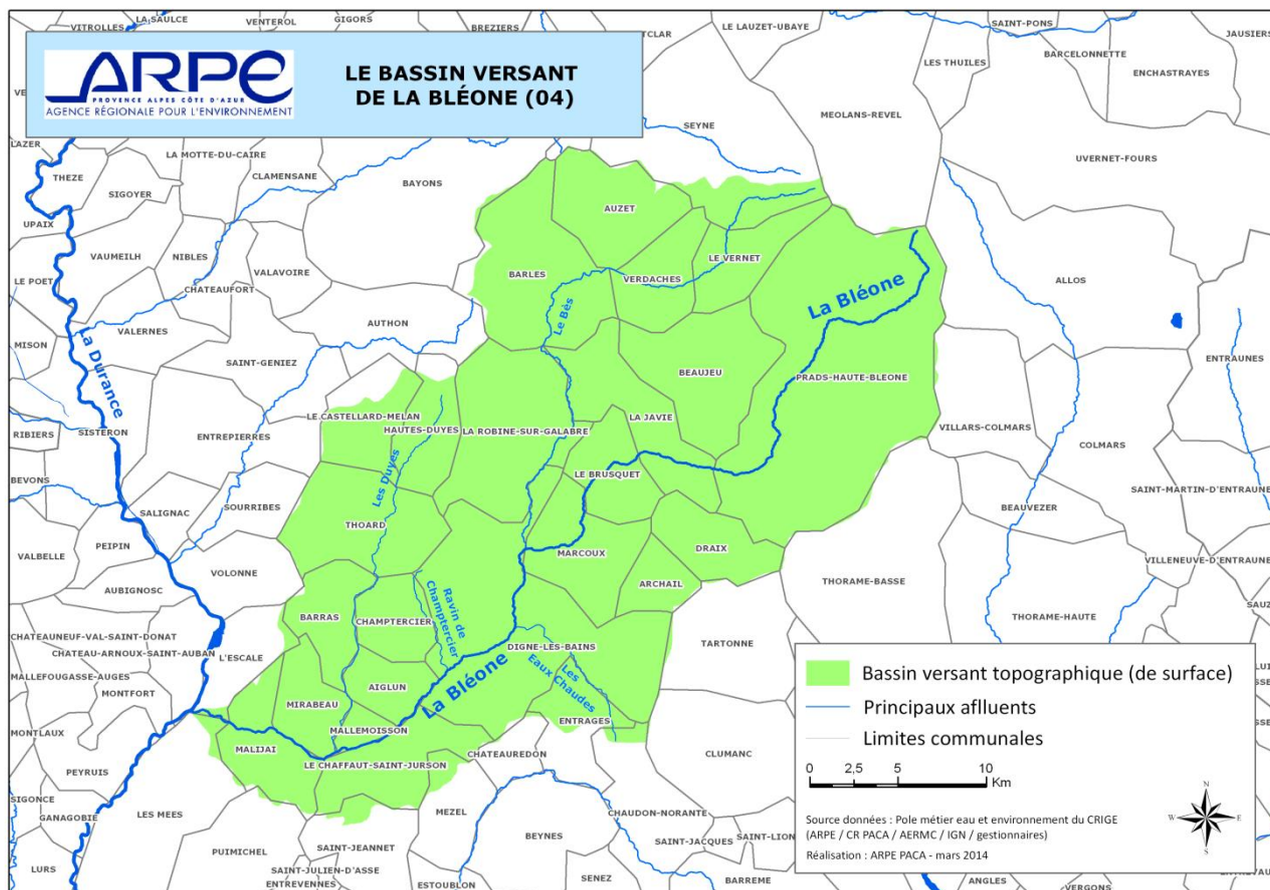
Surface : 920 km<sup>2</sup>

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

Cours d'eau non domaniaux concernés : la Bléone, le Bès, les Eaux Chaudes, les Duyes

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 Pays de Seyne :

INSEE Commune	Nom Commune	% dans le bassin versant
04017	AUZET	98 %
04020	BARLES	96 %
04237	LE VERNET	100 %
04205	SEYNE	17.5 %
04235	VERDACHES	100 %

Dans la CC Haute Bléone :

INSEE Commune	Nom Commune	% dans le bassin versant
04009	ARCHAIL	100 %
04024	BEAUJEU	100 %
04072	DRAIX	100 %
04097	LA JAVIE	100 %
04036	LE BRUSQUET	100 %
04155	PRADS HAUTE BLEONE	100 %

Dans la Moyenne Durance:

INSEE Commune	Nom Commune	% dans le bassin versant
04079	L'ESCALE	13 %
04116	LES MEES	1.5 %
04108	MALIJAI	100 %

**Dans la CC Asse Bléone Verdon :**

INSEE Commune	Nom Commune	% dans le bassin versant
04001	AIGLUN	100 %
04047	CHAMPTERCIER	100 %
04070	DIGNE-LES-BAINS	100 %
04074	ENTRAGES	54 %
04167	LA ROBINE-SUR-GALABRE	99 %
04113	MARCOUX	100 %

**Dans la CC Duyes et Bléone:**

INSEE Commune	Nom Commune	% dans le bassin versant
04021	BARRAS	100 %
04177	HAUTES-DUYES	86.5 %
04040	LE CASTELLARD-MELAN	72 %
04046	LE CHAFFAUT	100 %
04110	MALLEMOISSON	100 %
04122	MIRABEAU	100 %
04217	THOARD	100 %

**Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant**

Syndicat mixte d'Aménagement de la Bléone (SMAB)

**Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :**

**Politiques partenariales**

**Contrat de rivière**

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de Rivière « Bléone et affluents »		SMAB	En cours d'élaboration	/

Principaux enjeux : 1<sup>er</sup> contrat de rivière devant être finalisé fin 2014 / 2015. Volets : qualité des eaux, ressources en eau, risques (inondation, érosion), milieux naturels (continuités écologiques), sensibilisation, communication.

**Programme(s) pluriannuel(s) de gestion**

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
-----------------------	---------	----------------------	---------------

Prévu au Contrat de Rivière (à engager en 2015) – Portage SMAB

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

Dans le cadre du programme pluriannuel d'entretien des ripisylves : DIG prévue au Contrat de Rivière (à engager en 2015) – Portage SMAB

DIG « travaux confortement de digues et protection de berges » 2010, 2011, 2012 et 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	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)
Aiglun	Approuvé
Champtonier	Approuvé
Digne les Bains	Approuvé
La Javie	Approuvé
Le Chaffaut	Approuvé
Les Mées	Approuvé
Malijai	Approuvé
Mallemoisson	Approuvé
Mirabeau	Approuvé
Seyne les Alpes	Approuvé
Thoard	Approuvé

## NB : Bassin versant non concerné par un TRI

## Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classe ment	Commentaires
Aiglun (Digue de la ZA Espace Bléone)	940	C	Classement en cours
Auzet (Digue de la Fontaine de l'Ours)	110	C	
Barras (Digue du village)	800	D	
Beaujeu (Digue du Clucheret)	150	C	
Champtonier (Digue du chemin de la Plaine)	255	C	
Digne les Bains (Digue des Epinettes amont et aval, des Arches, des Ferréols, du Centre Commercial et du ravin de Farine)	5420	C	1 ouvrage classé (Epinette aval – 1360 m – Classe B) Pour les autres : classement à venir
Digne les Bains (Digues de la Gineste, de la Sèbe, du camping de la Pantoufle, du Grand Justin amont et du Plan de Gaubert)	3515	C	
Digne les Bains (Digues de Barbejas, du Plan d'eau de Gaubert et du plan d'eau des Ferréols)	1930	D	
La Javie (Digues de la Gendarmerie, du moulin, du village, amont du pont de la RD900, de la Cluse et des Esterpas)	2400	C	1 ouvrage classé prochainement (digue du village 370 – Classe C)
Le Chaffaut (Digue du Gibassier)	570	C	
L'Escale (Digue Isnard)	500	D	
Malijai (digue du village, digue EDF)	980	C	
Mallemoisson (digues du Ponteillard et des Cathelières)	950	C	
Mallemoisson (digue du Ponteillard)	350	D	
Thoard	590	D	

## Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Suivi DCE (RCS, RNB, RCO)	AE RMC	3 stations sur Bléone aval : (Mallemoisson), Bès (Barles) et Duyes
Campagne d'analyse départementale	CG04	Deux campagnes déjà menées : 2005 et 2011

## Existence d'études volumes prélevables

Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui/non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
Etude d'estimation des volumes prélevables globaux - Sous bassin versant de la Bléone	AE RMC	Non sauf sur le torrent des Duyes	

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

Nom du programme

porteur

Commentaires

*Prévu dans le cadre du Contrat de Rivière (portage CPIE 04 – à confirmer)***Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :****Syndicat mixte d'Aménagement de la Bléone (SMAB)**

Nature juridique		Membres de la structure	
Nature juridique	Syndicat Mixte	Conseil Général des AHP	Commune d'Aiglun
Date de création	1984	Comme d'Auzet	Commune de Barras
Numéro SIREN :	250 400 611	Commune de Barles	Commune de Beaujeu
Nombre de salariés	2	Commune de Digne les Bains	Commune de Champtercier
Téléphone	04.92.34.59.15	Commune du Chaffaut St Jurson	Commune du Brusquet
Contact	Caroline SAVOYAT	Commune de la Javie	Commune de l'Escale
Adresse siège (et site internet) :		Commune de Malijai	Commune de Mallemoisson
Avenue Arthur Roux		Commune de Marcoux	Commune de Mirabeau
04 350 MALIJAI		Commune de Thoard	Commune des Hautes Duyes
www.snableone.fr		Commune de la Robine sur Galabre	Commune de Prads Haute Bléone
		Commune du Vernet	Commune de Verdaches

**Missions exercées par le SMAB**

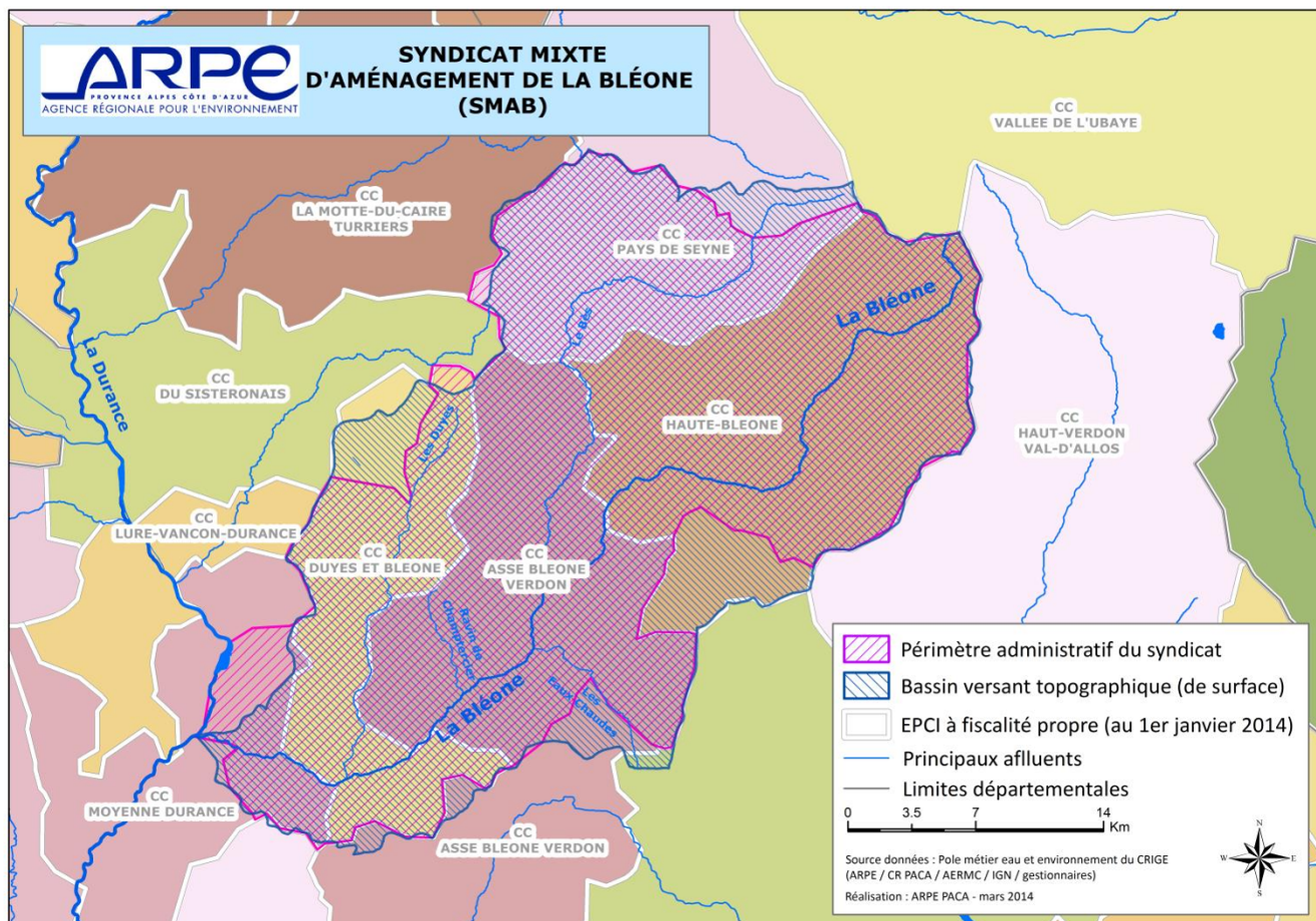
<b>Prévention des inondations</b>	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant	X
<b>Protection contre les inondations</b>	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X
<b>Autres</b>	Autres actions de prévention des inondations (Education, sensibilisation ... culture du risque, EEDD)	X
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>	Entretien régulier du cours d'eau (définition législative et réglementaire : plan pluriannuel de gestion, maintien des capacités hydrauliques)	X (prévu au Contrat de Rivière)
	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
	Contrôle ou régulation des espèces invasives faune, flore (veille / régulation)	X (prévu au Contrat de Rivière)
	Travaux d'aménagement du lit et des berges (hors problématique inondation)	X
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »</b>	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
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »</b>	Définition d'espaces de liberté	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

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
	400 000 € (dépenses réelles)	200 000 €

**Mode de financement :** contribution budgétaire des membres + subventions en investissement selon opérations + subventions sur fonctionnement

### Situation du SMAB au 1er janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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

NB : Le SMAB a engagé une démarche de révision de ses statuts. Il est prévu une prise en compte des modifications éventuelles en lien avec la GEMAPI.

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

EU_CD	NAME
FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes
FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus
FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec
FRDR10495	ravin de champtercier
FRDR11058	ravin de chevalet
FRDR10754	ravin de gibassier
FRDR12027	ravin de rouveiret
FRDR10681	ravin de vaunaves
FRDR10629	ravin du riou
FRDR10168	ravin du riou de l'aune
FRDR10178	ruisseau le mardaric
FRDR12083	torrent chanolette
FRDR10606	torrent de val-haut
FRDR10756	torrent des eaux chaudes
FRDR10385	torrent l'arigéol
FRDR11609	torrent la grave
FRDR11501	torrent le bouinenc
FRDR10796	torrent le galabre
FRDR11433	torrent le mardaric
FRDR11337	torrent le riou

**► 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
FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	Etat mauvais	Fort	Etat mauvais	Fort
FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	Etat moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	Etat médiocre	Moyen	Bon état	Faible
FRDR10168	ravin du riou de l'aune	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10178	ruisseau le mardaric	Etat moyen	Faible	?	
FRDR10385	torrent l'arigéol	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10495	ravin de champtercier	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10606	torrent de val-haut	Très bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10629	ravin du riou	Très bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10681	ravin de vaunaves	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10754	ravin de gibassier	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10756	torrent des eaux chaudes	Etat moyen	Faible	?	
FRDR10796	torrent le galabre	Etat moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR11058	ravin de chevalet	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11337	torrent le riou	Très bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11433	torrent le mardaric	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11501	torrent le bouinenc	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11609	torrent la grave	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR12027	ravin de rouveiret	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR12083	torrent chanolette	Très bon état	Moyen	Bon état	Moyen

## ► Objectifs des masses d'eau DCE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	Bon état	2021	2021
FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	Bon état	2015	2015
FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	Bon état	2015	2015
FRDR10168	ravin du riou de l'aune	Bon état	2015	2015
FRDR10178	ruisseau le mardaric	Bon état	2021	2015
FRDR10385	torrent l'arigéol	Bon état	2015	2015
FRDR10495	ravin de champtercier	Bon état	2015	2015
FRDR10606	torrent de val-haut	Bon état	2015	2015
FRDR10629	ravin du riou	Bon état	2015	2015
FRDR10681	ravin de vaunaves	Bon état	2015	2015
FRDR10754	ravin de gibassier	Bon état	2015	2015
FRDR10756	torrent des eaux chaudes	Bon état	2021	2015
FRDR10796	torrent le galabre	Bon état	2021	2015
FRDR11058	ravin de chevalet	Bon état	2015	2015
FRDR11337	torrent le riou	Bon état	2015	2015
FRDR11433	torrent le mardaric	Bon état	2015	2015
FRDR11501	torrent le bouinenc	Bon état	2015	2015
FRDR11609	torrent la grave	Bon état	2015	2015
FRDR12027	ravin de rouveiret	Bon état	2015	2015
FRDR12083	torrent chanolette	Bon état	2015	2015

## ► Programme de mesures du SDAGE :

DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_13_05	FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_13_05	FRDR10178	ruisseau le mardaric	5A04	Rechercher les sources de pollution par les substances dangereuses
DU_13_05	FRDR10756	torrent des eaux chaudes	5E21	Réaliser un diagnostic et améliorer le traitement des pollutions urbaines diffuses et dispersées (hameaux, refuges, activités d'hébergement et de soins, mas conchyliques)
DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	5G01	Acquérir des connaissances sur les pollutions et les pressions de pollution en général (nature, source, impact sur le milieu, qualité du milieu, ...)
DU_13_05	FRDR10178	ruisseau le mardaric	3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau
DU_13_05	FRDR10495	ravin de champtercier	3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau
DU_13_05	FRDR10756	torrent des eaux chaudes	3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau

DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison
DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison
DU_13_05	FRDR10796	torrent le galabre	3C13	Définir une stratégie de restauration de la continuité piscicole
DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_13_05	FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	3A10	Définir des objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
DU_13_05	FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	3A10	Définir des objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	3A10	Définir des objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	3A32	Améliorer les équipements de prélèvements et de distribution et leur utilisation
DU_13_05	FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	3A32	Améliorer les équipements de prélèvements et de distribution et leur utilisation
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	3A32	Améliorer les équipements de prélèvements et de distribution et leur utilisation
DU_13_05	FRDR276a	La Bléone du Bès à la confluence avec la Durance	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit
DU_13_05	FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit
DU_13_05	FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit

# Bassin versant du Vançon

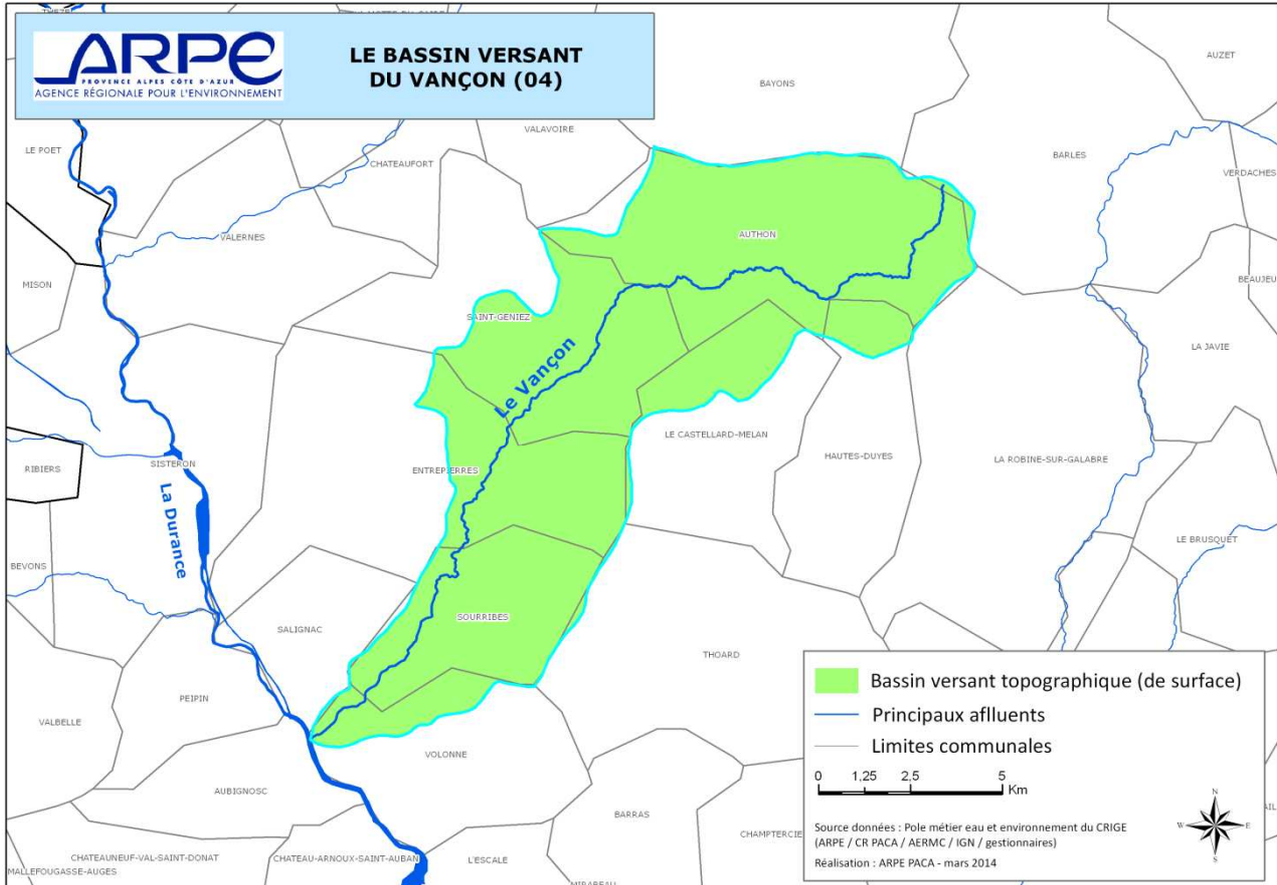
Surface : 112 km<sup>2</sup>

Département(s) concerné(s) : Alpes de Haute Provence

Cours d'eau non domaniaux concernés : Le Vançon, le ravin de la Bastié

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : FRDR 11043 ; FRDR279



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

## EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

### Dans la CCdu Sisteronais :

insee_com *	nom_comm *
04016	AUTHON
04075	ENTREPIERRES
04179	SAINT-GENIEZ

### Dans la CC Lure-Vançon Durance :

insee_com *	nom_comm *
04211	SOURRIBES

### Dans la CC Duyes et Bléone :

insee_com *	nom_comm *
04177	HAUTES-DUYES
04040	LE CASTELLARD-MELAN
insee_com *	nom_comm *
04244	VOLONNE

### Dans la CC Moyenne-Durance :

## Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Aucune

## 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

#### Plan(s) de prévention des risques inondations

PPRI	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)	Commune	Zone de risque
PPRn inondation	07/06/2004 15/09/2009	Volonne	Le Vançon et la Durance

Non concerné par un TRI (Territoire à risque important)

#### Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
Pas de données			Non renseigné

#### Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

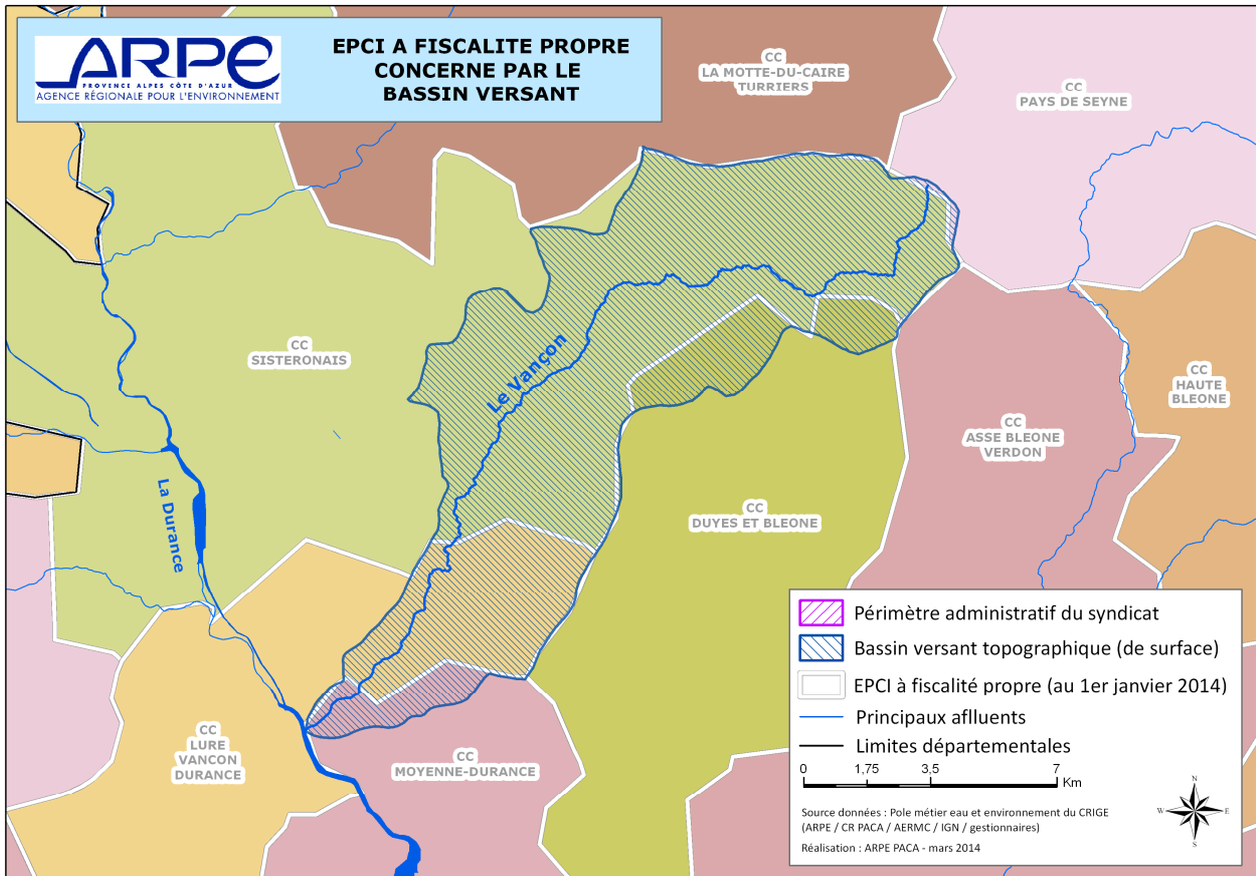
Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Réseau complémentaire	CG04	Suivi ponctuel

#### Existence d'études volumes prélevables

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

## Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

### Situation administrative sur le bassin versant du Vançon au 1<sup>er</sup> janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 (péri-mètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

## ANNEXES :

### ► Liste des masses d'eau DCE (2):

EU_CD	NAME
FRDR279	Le Vanson
FRDR11043	ravin de la bastié

### ► 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 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	
FRDR279	Le Vanson	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015			
FRDR11043	ravin de la bastié	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 :

Sans objet

# Bassin versant du Jabron

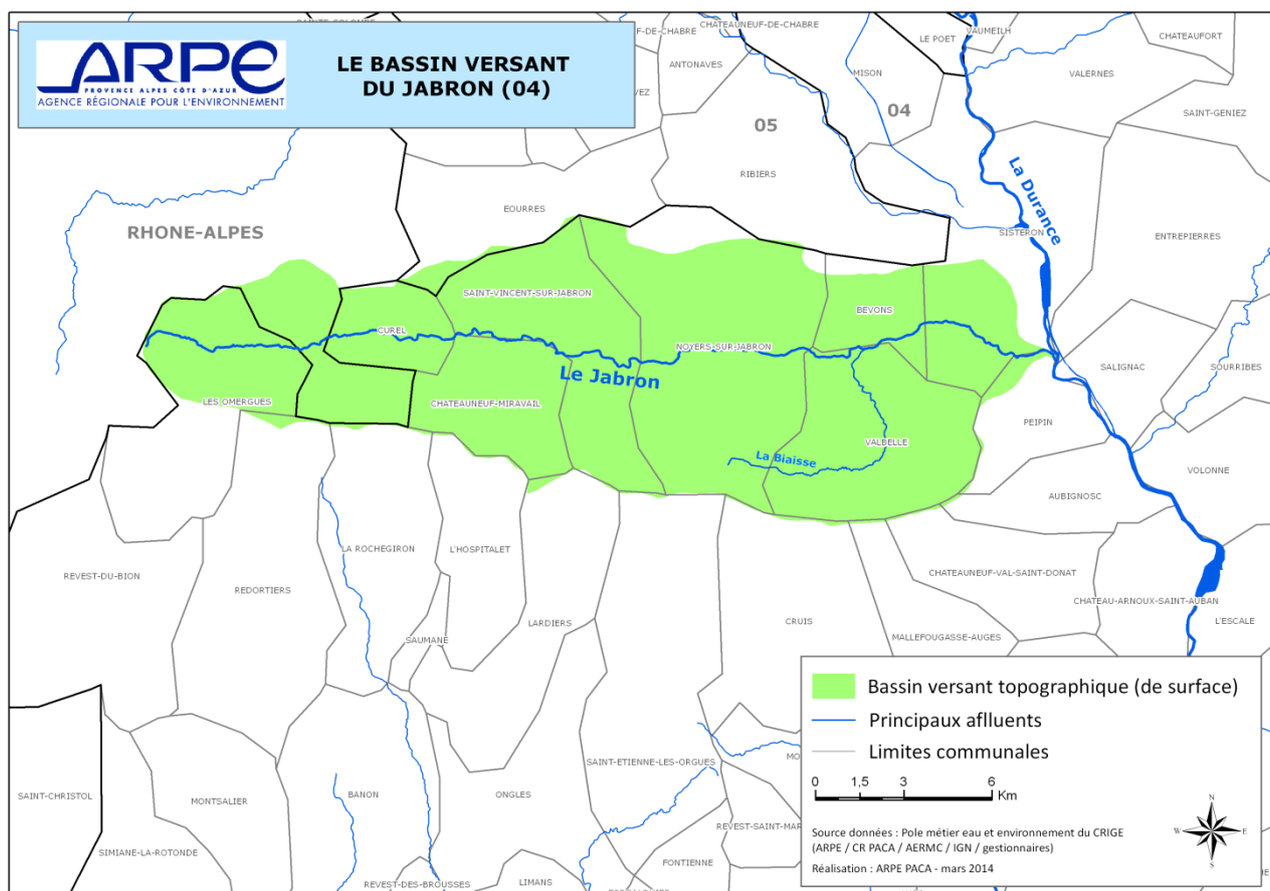
Surface : 205,5 km<sup>2</sup>

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

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

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 concern es 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	SAINTE-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)
<b>Oui</b>			

## Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

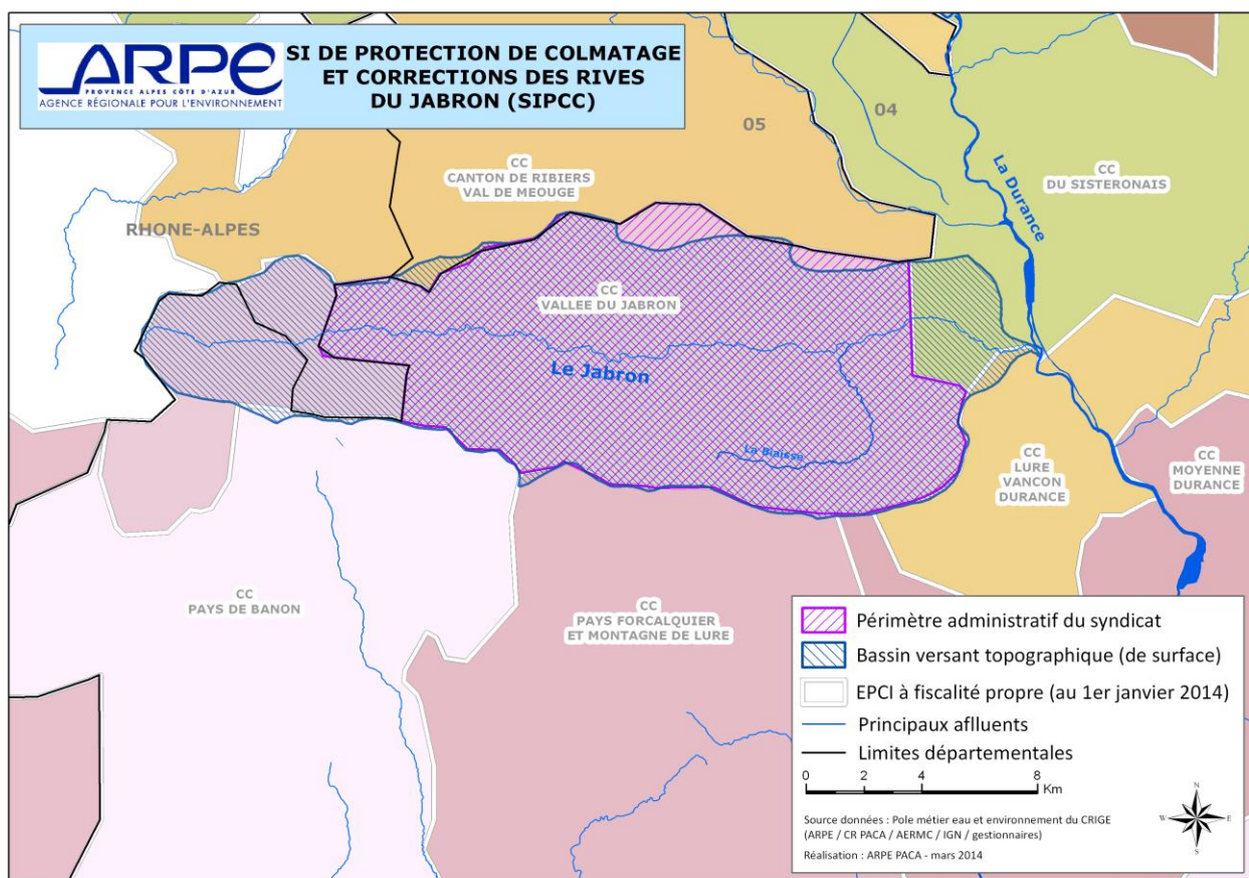
### Syndicat Intercommunal de protection, de colmatage, et corrections des rives du Jabron

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

### Missions exercées par le SIPCC

Non renseigné

### Situation du SIPCC au 1er janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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	NC	NR NQE		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT	NC		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

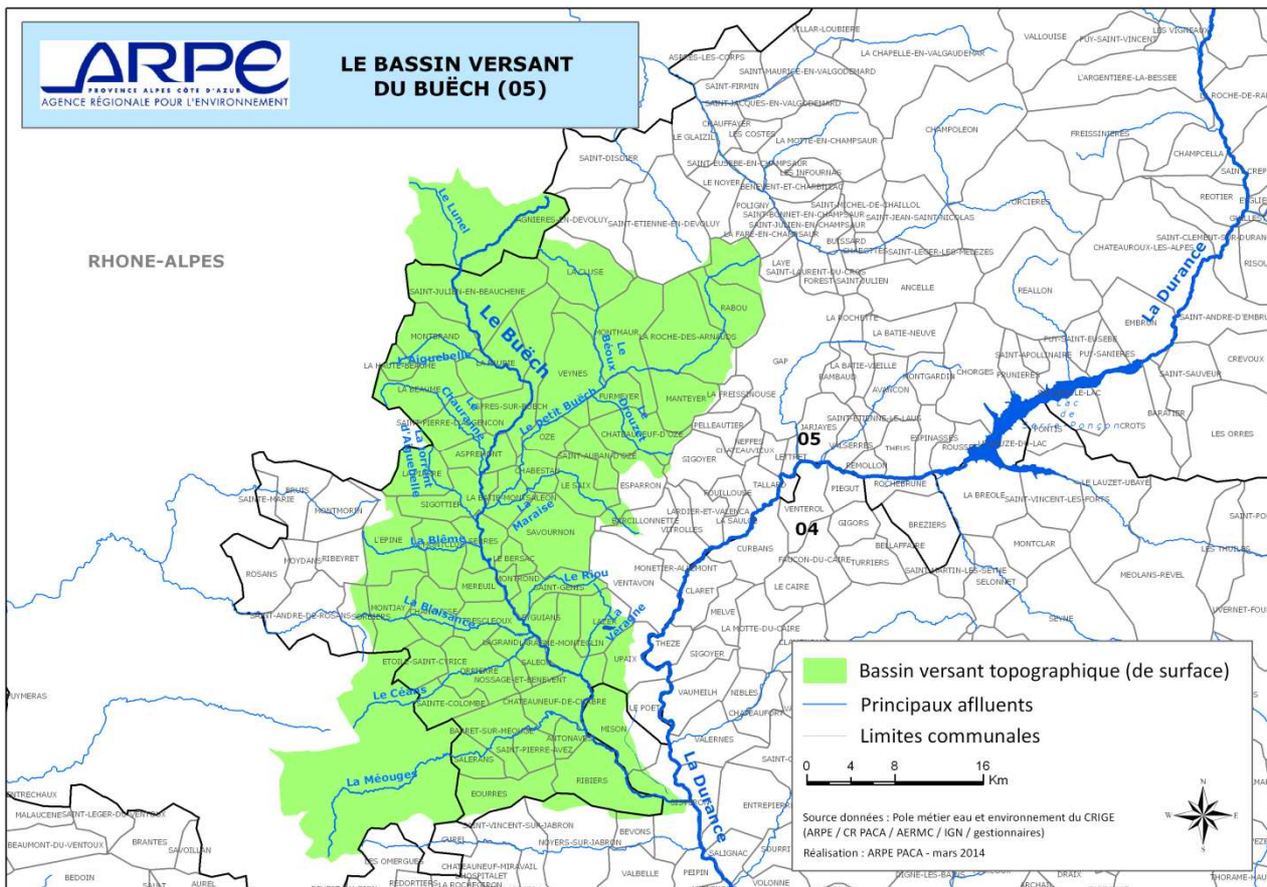
Surface : 1248,7 km<sup>2</sup>

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 Blème, la Méouge, la Vêragne, 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
<b>Contrat de milieu «Buëch vivant, Buëch à vivre»</b>	<b>R138</b>	<b>SMIGIBA</b>	<b>30/09/2008</b>	<b>18 201 000 €</b>
<b>Contrat de milieu Méouge</b>	<b>R133</b>	<b>SIEM</b>	<b>28/06/2005</b>	<b>3 600 000 €</b>

**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
<b>Plus de 40 systèmes d'endiguement</b>	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
<b>Plus de 90 systèmes d'endiguement</b>	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)
<b>Etude Volume prélevable</b>	Agence de l'eau	Oui	Agricole majoritairement
<b>Etude Volume prélevable</b>	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
<b>Sensibilisation scolaire</b>	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)**

<b>Nature juridique</b>	SMIGIBA	<b>Membres de la structure</b>	
<b>Date de création</b>	2003	la Communauté de Communes du	la Communauté de Communes du

<b>Numéro SIREN :</b>	250 501 210 000 18	Haut Buëch la Communauté de Communes Buëch Dévoluy	canton de Ribiers la Communauté de Communes du Sisteronnais
<b>Nombre de salariés</b>	5	la Communauté de Communes du Serrois	la Communauté de Communes du Diois
<b>Téléphone</b>	09 66 44 21 26	la Communauté de Communes Interdépartementale des Baronnies	la Communauté de Communes des Hautes Baronnies
<b>Contact</b>	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 commune membre de la structure et le SIEM n'est pas détaillé.*

**Missions exercées**

<b>Prévision des inondations</b>	Gestion d'un réseau d'alerte	X
	Suivi historique des débits et caractérisation du fonctionnement hydrologique, caractérisation de l'aléa	X
<b>Prévention des inondations</b>	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)
<b>Protection contre les inondations</b>	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X (A.M.O)
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>	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
	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
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »</b>	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

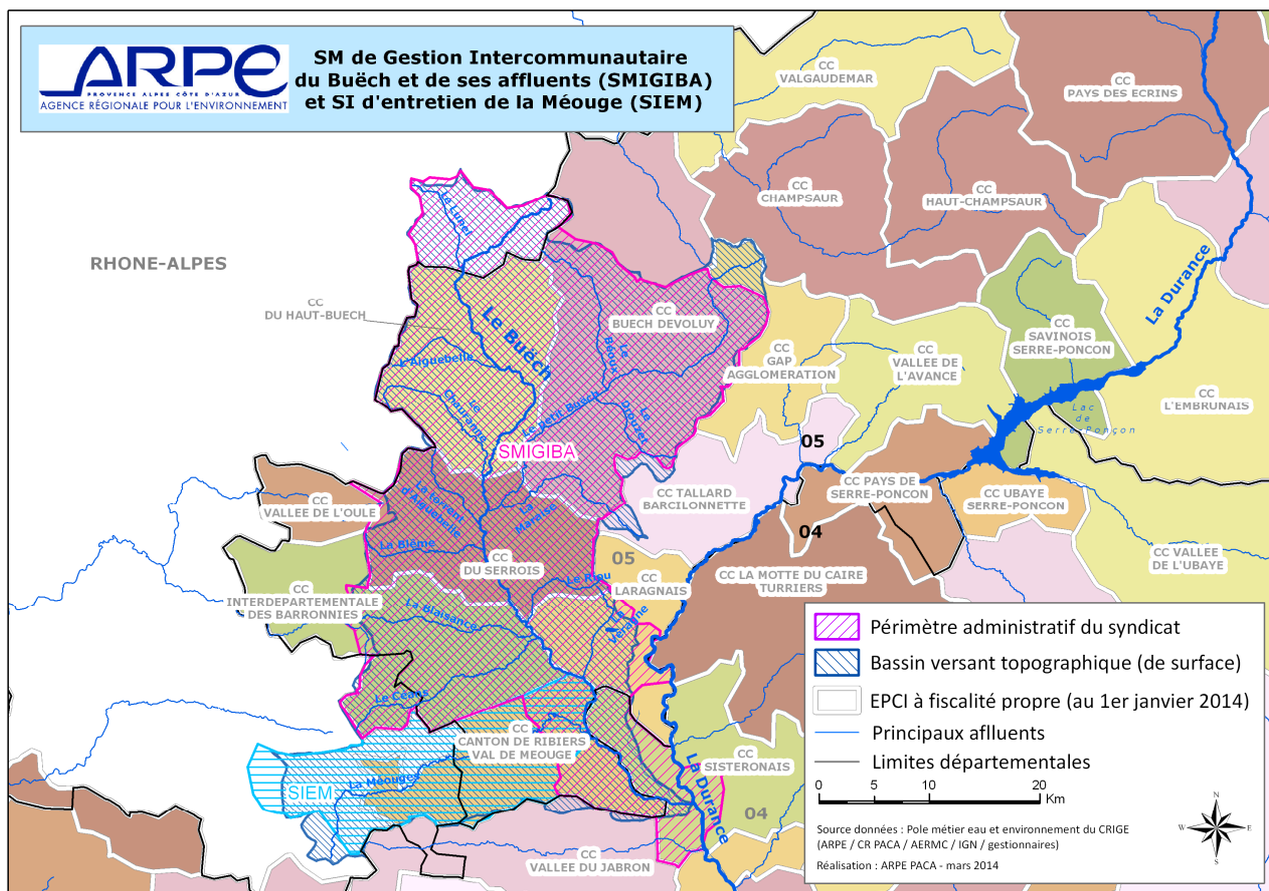
	Elaboration et suivi de DOCOB Natura 2000 sur milieux naturels aquatiques et annexes	X
	Définition de règle de partage quantitatif de la ressource en eau : volumes prélevables, soutien d'étiage,	X
	Définition d'espaces de liberté	X
	Définition locale d'enjeu en lien avec les pratiques agricoles et l'aménagement 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
<b>Autres</b>	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<sup>er</sup> janvier 2014**



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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

# Bassin versant du Sasse

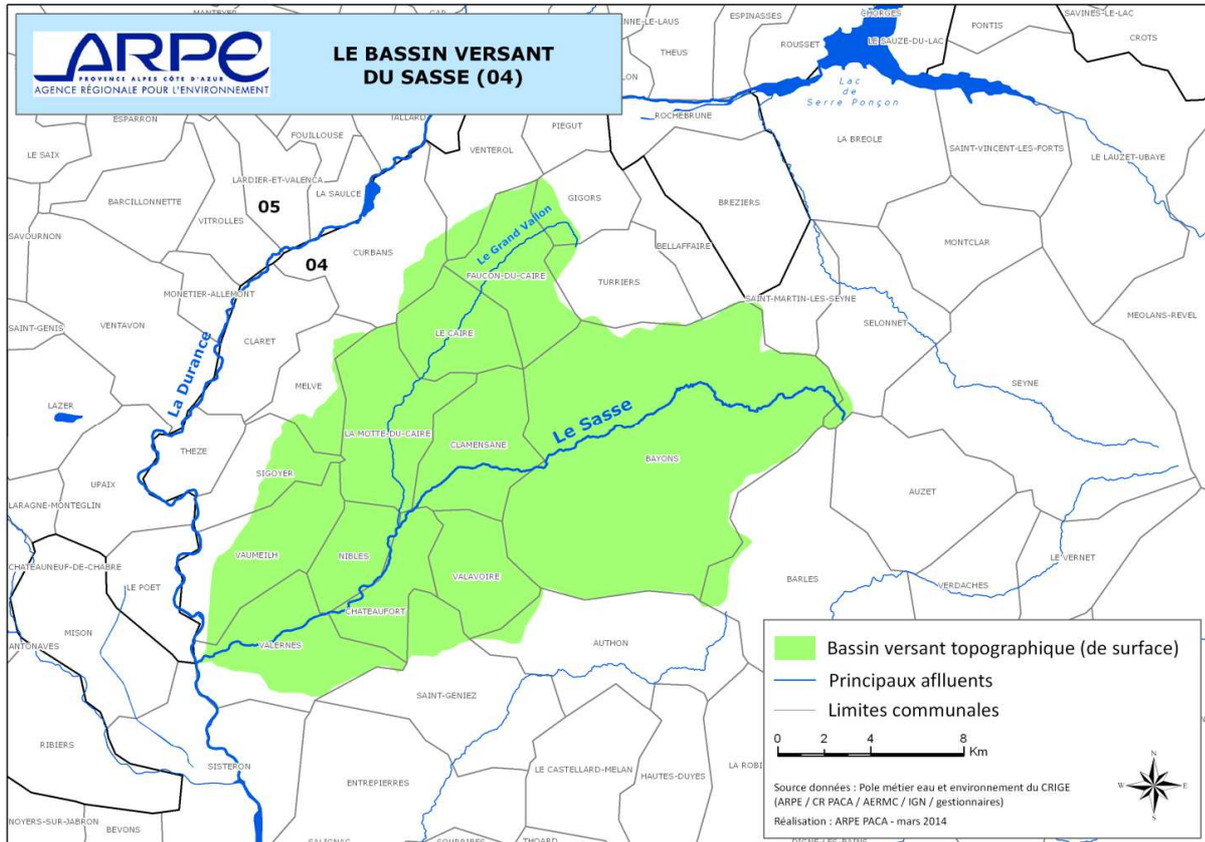
Surface : 331,8 km<sup>2</sup>

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

Cours d'eau non domaniaux concernés : le Sasse, le Grand Vallon, le Torrent de Syriez

Cours d'eau domaniaux concernés : aucun

Masses d'eau DCE concernées : FRDR290 ; FRDR10541 ; FRDR11145 ; FRDR11729 ; FRDR10048 ; FRDR10278 ; FRDR11103 ; FRDR11680 ; FRDR10755



Carte 1 : Présentation du bassin versant topographique

## EPCI à fiscalité propre et communes concernées par le bassin versant

### Dans la CCde la Motte-du-Caire

insee_com <sup>a</sup>	nom_comm <sup>a</sup>
04023	BAYONS
04050	CHATEAUFORT
04057	CLAMENSANE
04066	CURBANS
04085	FAUCON-DU-CAIRE
04093	GIGORS
04134	LA MOTTE-DU-CAIRE
04037	LE CAIRE
04118	MELVE
04137	NIBLES
04207	SIGOYER
04222	TURRIERS
04228	VALAVOIRE

### Dans la CC du Sisteronais :

insee_com <sup>a</sup>	nom_comm <sup>a</sup>
04016	AUTHON
04179	SAINT-GENIEZ
04231	VALERNES
04233	VAUMEILH

(5,12 % de la commune d'Authon est concerné par le bassin versant)

### Dans la CC Pays de Serre-Ponçon :

insee_com <sup>a</sup>	nom_comm <sup>a</sup>
04234	VENTEROL

### Dans la CC Pays de Seyne :

insee_com <sup>a</sup>	nom_comm <sup>a</sup>
04020	BARLES
04203	SELONNET

(3,77 % de la commune de Barles et 3,63% de la commune de Selonnet sont concernés par le bassin versant)

## Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Pas de structure dédiée à la gestion des milieux aquatiques et à la prévention des inondations

## Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

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

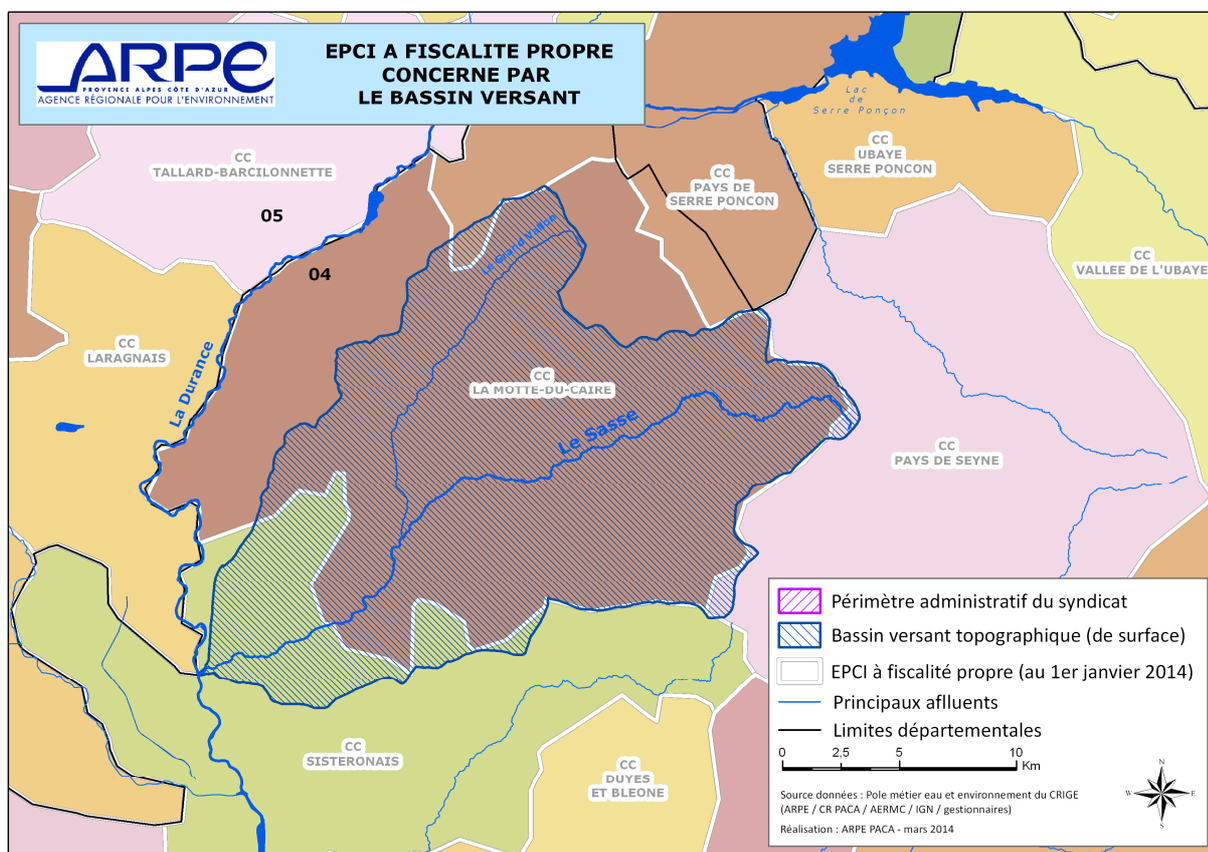
### Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
Suivi complémentaire	CG04	
Contrôle surveillance	AgEAU	Le Sasse à Chateaufort / Le Sasse à Bayons 1

### Existence d'études volumes prélevables

Nom de l'étude	Maitre d'ouvrage	Déficit confirmé (oui /non)	Nature du déficit (mixte/agricole)
<b>OUI</b>		Non renseigné	

## Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 :



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

## ANNEXES :

## ► Liste des masses d'eau DCE (9):

EU_CD	NAME
FRDR10755	la clastre
FRDR290	La Sasse
FRDR11145	riou d'entraix
FRDR11680	ruisseau des tines
FRDR10278	torrent de reynier
FRDR11103	torrent de rouinon
FRDR10541	torrent de syriez
FRDR11729	torrent du grand vallon
FRDR10048	torrent du vermeil

## ► 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 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
FRDR290	La Sasse	MEN	MOY	2		2015			BE	3	2015		
FRDR10048	torrent du vermeil	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10278	torrent de reynier	MEN	TBE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR10541	torrent de syriez	MEN	MOY	1		2021	FTr	param. génér. qual. phys-chim./flore aquatique	?		2015		
FRDR10755	la clastre	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11103	torrent de rouinon	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11145	riou d'entraix	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11680	ruisseau des tines	MEN	BE	2		2015			BE	2	2015		
FRDR11729	torrent du grand vallon	MEN	MOY	1		2021	FTr	cond. morpholog./ichtyofaune	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
FRDR290	La Sasse	12	Altération de la continuité biologique	3C11	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la montaison
FRDR290	La Sasse	12	Altération de la continuité biologique	3C12	Créer ou aménager un dispositif de franchissement pour la dévalaison
FRDR290	La Sasse	14	Déséquilibre quantitatif	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
FRDR290	La Sasse	14	Déséquilibre quantitatif	3A10	Définir des objectifs de quantité (débits, niveaux piézométriques, volumes mobilisables)
FRDR290	La Sasse	14	Déséquilibre quantitatif	3A31	Quantifier, qualifier et bancariser les points de prélèvements
FRDR290	La Sasse	14	Déséquilibre quantitatif	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit
FRDR10541	torrent de syriez	3	Pollution domestique et industrielle hors substances dangereuses	5A08	Traiter les sites pollués à l'origine de la dégradation des eaux
FRDR11729	torrent du grand vallon	9	Dégradation morphologique	3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau

# Bassin versant de l'Ubaye

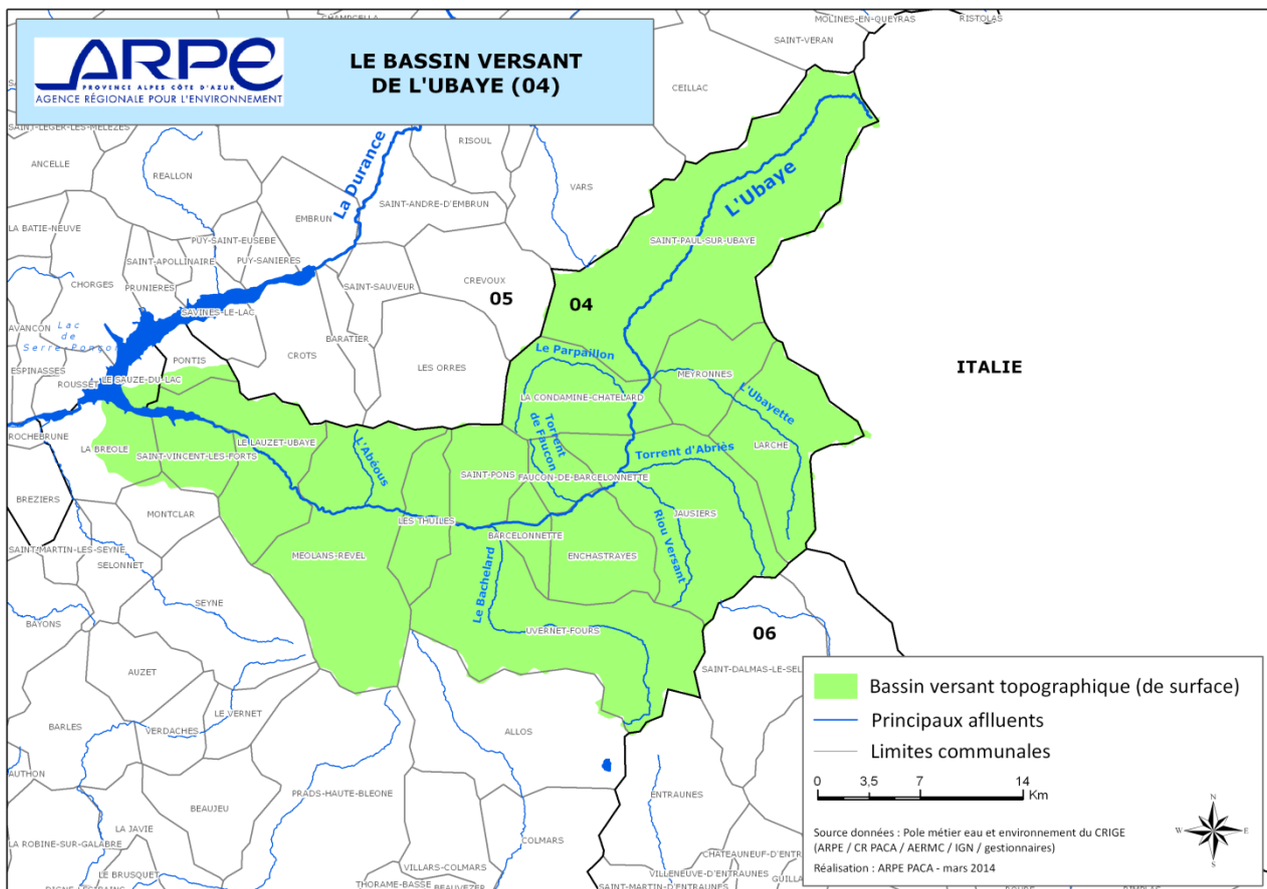
Surface : 1009,2 km<sup>2</sup>

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

Cours d'eau non domaniaux concernés : l'Ubaye, le Bachelard, l'Ubayette, le Parpaillon, le Torrent d'Abriès, le Torrent de Faucon, l'Abéous, le Riou Versant, Grand Riou de la Blanche

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 Savisnois Serre-Ponçon :

insee_com <sup>A</sup>	nom_comm <sup>A</sup>
05163	LE SAUZE-DU-LAC

Dans la CC Pays de Seyne :

insee_com <sup>A</sup>	nom_comm <sup>A</sup>
04126	MONTCLAR

Dans la CC Ubaye Serre-Ponçon :

insee_com <sup>A</sup>	nom_comm <sup>A</sup>
04033	LA BREOLE
04198	SAINTE-VINCENT-LES-FORTS

Dans la CC Vallée de l'Ubaye :

insee_com <sup>A</sup>	nom_comm <sup>A</sup>
04019	BARCELONNETTE
04073	ENCHASTRAYES
04086	FAUCON-DE-BARCELONNETTE
04096	JAUSIERS
04062	LA CONDAMINE-CHATELARD
04100	LARCHE
04102	LE LAUZET-UBAYE
04220	LES THUILES
04161	MEOLANS-REVEL
04120	MEYRONNES
04154	PONTIS
04193	SAINTE-PAUL-SUR-UBAYE
04195	SAINTE-PONS
04226	UVERNET-FOURS

## Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat mixte de protection contre les crues dans le bassin de l'Ubaye et l'Ubayette

## Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

### Politiques partenariales

Aucune politique partenariale n'est actuellement en cours à l'échelle du bassin versant de l'Ubaye cependant le contrat de milieu Haute Durance – Serre Ponçon concerne quatre communes du bassin versant

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de milieu Haute Durance Serre Ponçon	R257	Syndicat Mixte d'Aménagement et de Développement de Serre-Ponçon	25/11/2011 Validation du dossier préalable	

**NB** : Ce contrat ne touche que quatre communes du bassin versant (La Bréole, Saint-Vincent-les-Forts, Le-Sauze-du-lac et Pontis) qui font également partie du bassin versant la masse d'eau fortement modifiée de Serre-Ponçon. Une étude d'opportunité pour la mise en place d'une gestion concertée sur le bassin versant amont est actuellement en cours.

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

Cf. documents en annexe

PPRI	Etat (prescrit / enquêté/ approuvé)	Commune
PPRN	approuvé	Barcelonnette
PPRN	approuvé	Enchastrayes
PPRN	approuvé	Faucon-de-Barcelonnette
PPRN	approuvé	Jausiers
PPRN	approuvé	Les Thuiles
PPRN	approuvé	Saint-Pons
PPRN	approuvé	Uvernet-Fours

### Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement	Commentaires
Barcelonnette ville rive droite	3,7 km	B	Digue classée, diagnostic de digue et étude de danger non réalisées
Barcelonnette ville rive gauche	3,6 km	C	Digue classée, diagnostic de digue et étude de danger non réalisées
Pont-Rouge rive droite	2,1 km	C	Digue non classée
Jausiers-les Mats	0,75km	C	Digue classée, diagnostic de digue et étude de danger non réalisées
Jausiers ville rive Droite	1,5 km	C	Digue classée, diagnostic de digue et étude de danger non réalisées
Digue du Bérard rive gauche	1,1km	C	Digue non classée
Digue du Bérard rive Droite	0,5 km	D	Digue non classée
Digue du Chatelaret	0,2 km	D	Digue non classée
Digue des Galamonds	0,65 km	D	Digue non classée
Digue des Gleizolles	0,6 km	D	Digue non classée
Digue du Pont-Rouge rive gauche	0,6 km	D	Digue non classée
Digue du camping des Marmottes	0,4 km	D	Digue non classée

**NB** : Cette liste est non exhaustive et en cours d'actualisation.

**Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)**

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage	Commentaires
<b>RCS (réseau de contrôle et de surveillance)</b>	DREAL PACA	Réseau de contrôle et de surveillance de la qualité des eaux et des milieux aquatiques au titre de la Directive Cadre Eau. Ce réseau est composé de deux stations de mesure sur le bassin versant.
<b>Réseau de suivi de la qualité bactériologique (Coliplage)</b>	Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye	Réseau de suivi de la qualité bactériologique des cours d'eau composé de huit stations de mesures sur le bassin versant.

**Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :****Syndicat mixte de protection contre les crues dans le bassin de l'Ubaye et l'Ubayette**

Nature juridique	Syndicat Mixte	Membres de la structure	
<b>Date de création</b>	31/08/1981	Conseil Général des Alpes-de-Haute-Provence	Saint-Paul-sur-Ubaye
<b>Numéro SIREN :</b>	250 400 777	Barcelonnette	Saint-Pons
<b>Nombre de salariés</b>	1,5	La Condamine-Chatelard	Uvernet
<b>Téléphone</b>	04.92.81.05.67	Enchastrayes	Les Thuiles
<b>Contact</b>	GARCIN Yann	Faucon-de-Barcelonnette	Meolans-Revel
<b>Adresse siège :</b>	Syndicat mixte de protection contre les crues dans le bassin de l'Ubaye-Ubayette 4 avenues des trois Frères Arnaud 04400 Barcelonnette	Jausiers	Meyronnes
		Larche	Le Lauzet

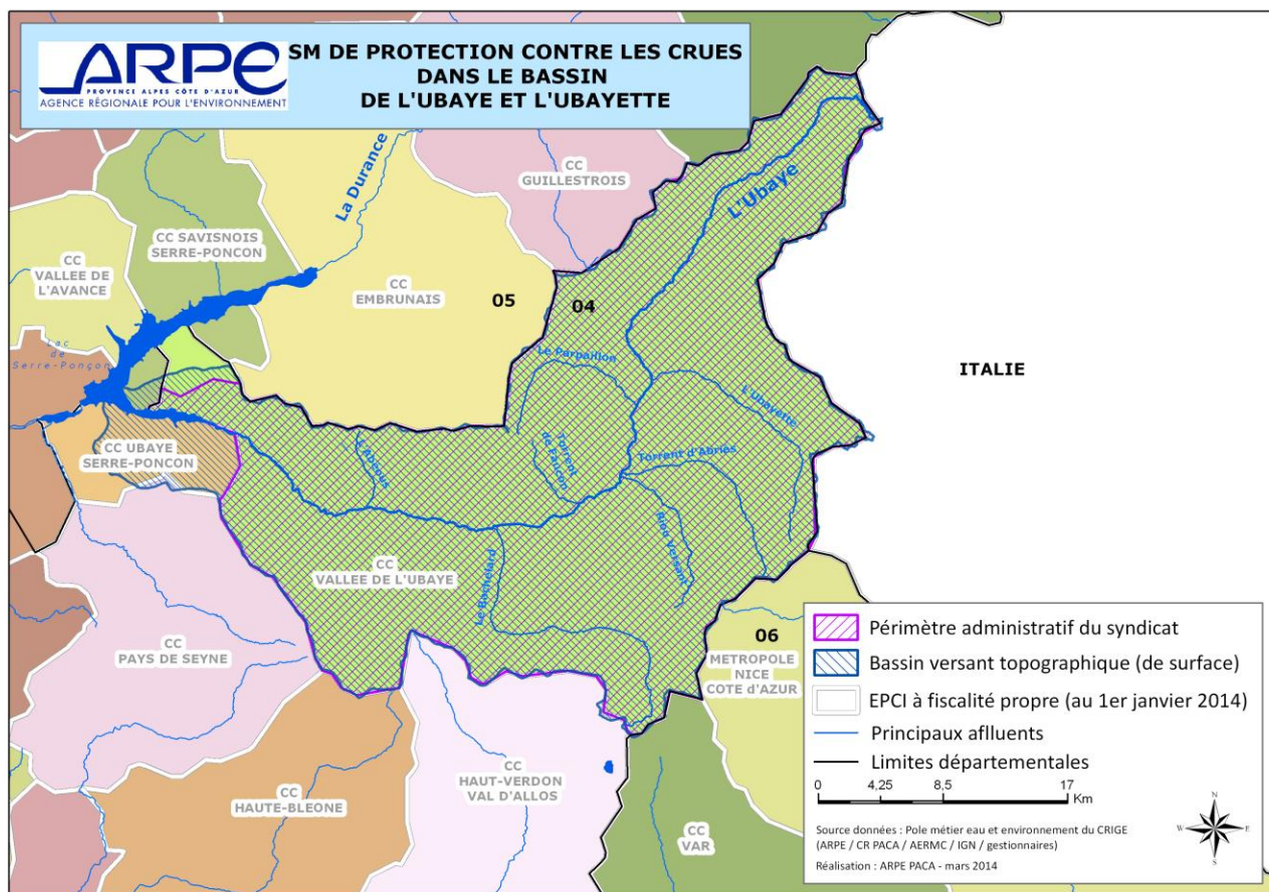
**Missions exercées par le Syndicat mixte de protection contre les crues dans le bassin de l'Ubaye et l'Ubayette**

<b>Prévention des inondations</b>	Etudes hydrauliques générales sur le bassin versant
<b>Protection contre les inondations</b>	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.
<b>Résilience</b>	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux...), réduction de vulnérabilité
<b>Autres</b>	Autres actions de prévention des inondations (Education, sensibilisation ... culture du risque, EEDD)
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant des politiques « eau et aménagement »</b>	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... Recensement, création et bancarisation de données techniques, environnementales et socio-économiques à l'échelle des bassins versants (exemple réseau de suivi)

**Données financières**

Budget annuel	Budget d'investissement	Budget de fonctionnement
63 600 €	26 800 €	36 800 €

**Situation du Syndicat mixte de protection contre les crues dans le bassin de l'Ubaye et l'Ubayette au 1er janvier 2014**



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> 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 autour de la réorganisation des politiques locales de l'eau est actuellement en cours sur le Bassin versant. Elle sera menée auprès des nouveaux élus suite aux élections municipales de 2014. Ce projet actuellement en cours permettra, à terme, la mise en place d'une gestion globale et concertée de la ressource en eau à l'échelle du bassin versant de l'Ubaye.

## ANNEXES :

## ► Liste des masses d'eau DCE(21):

EU_CD	NAME
FRDR10720	colombronet
FRDR302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Rio
FRDR10512	ravin de champanas
FRDR11716	ravin de la gayesse
FRDR11717	ravin de la moutière
FRDR12101	riou mounal
FRDR10377	riou versant
FRDR10553	ruisseau du parpaillon
FRDR10370	torrent d'abriès
FRDR10466	torrent d'enchastrayes
FRDR11770	torrent de chabrière
FRDR11181	torrent de gimette
FRDR11111	torrent de mary
FRDR10806	torrent de rioclar
FRDR10635	torrent des agneliers
FRDR11223	torrent des galamonds
FRDR11975	torrent du col de la pierre
FRDR11384	torrent l'abéous
FRDR11512	torrent l'ubayette
FRDR10579	torrent la baragne
FRDR11576	torrent riou bourdoux

## ► 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
FRDR302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	Bon état	Fort	Bon état	Fort
FRDR10370	torrent d'abriès	Etat Moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR10377	riou versant	Etat Moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR10466	torrent d'enchastrayes	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10512	ravin de champanas	Etat Moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR10553	ruisseau du parpaillon	Etat Moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR10579	torrent la baragne	Etat Moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR10635	torrent des agneliers	Etat Moyen	Faible	Bon état	Moyen
FRDR10720	colombronet	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR10806	torrent de rioclar	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11111	torrent de mary	Très Bon Etat	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11181	torrent de gimette	Très Bon Etat	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11223	torrent des galamonds	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11384	torrent l'abéous	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11512	torrent l'ubayette	Très Bon Etat	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11576	torrent riou bourdoux	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11716	ravin de la gayesse	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11717	ravin de la moutière	Très Bon Etat	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11770	torrent de chabrière	Très Bon Etat	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR11975	torrent du col de la pierre	Très Bon Etat	Moyen	Bon état	Moyen
FRDR12101	riou mounal	Bon état	Moyen	Bon état	Moyen

► **Objectifs des masses d'eau DCE :**

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDR302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	Bon état	2015	2015
FRDR10370	torrent d'abriès	Bon état	2021	2015
FRDR10377	riou versant	Bon état	2021	2015
FRDR10466	torrent d'enchastrayes	Bon état	2015	2015
FRDR10512	ravin de champanas	Bon état	2021	2015
FRDR10553	ruisseau du parpaillon	Bon état	2021	2015
FRDR10579	torrent la baragne	Bon état	2021	2015
FRDR10635	torrent des agneliers	Bon état	2021	2015
FRDR10720	colombronchet	Bon état	2015	2015
FRDR10806	torrent de rioclar	Bon état	2015	2015
FRDR11111	torrent de mary	Bon état	2015	2015
FRDR11181	torrent de gimette	Bon état	2015	2015
FRDR11223	torrent des galamonds	Bon état	2015	2015
FRDR11384	torrent l'abéous	Bon état	2015	2015
FRDR11512	torrent l'ubayette	Bon état	2015	2015
FRDR11576	torrent riou bourdoux	Bon état	2015	2015
FRDR11716	ravin de la gayesse	Bon état	2015	2015
FRDR11717	ravin de la moutière	Bon état	2015	2015
FRDR11770	torrent de chabrière	Bon état	2015	2015
FRDR11975	torrent du col de la pierre	Bon état	2015	2015
FRDR12101	riou mounal	Bon état	2015	2015

► **Programme de mesures du SDAGE :**

Code du sous-bassin	Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Code Mesure	Libellé mesure
DU_12_04	FRD302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	1A10	Mettre en place un dispositif de gestion concertée
DU_12_04	FRD302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	3C43	Etablir un plan de restauration et de gestion physique du cours d'eau
DU_12_04	FRD302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	3C01	Adapter les prélèvements dans la ressource aux objectifs de débit

# Bassin versant de l'Esteron

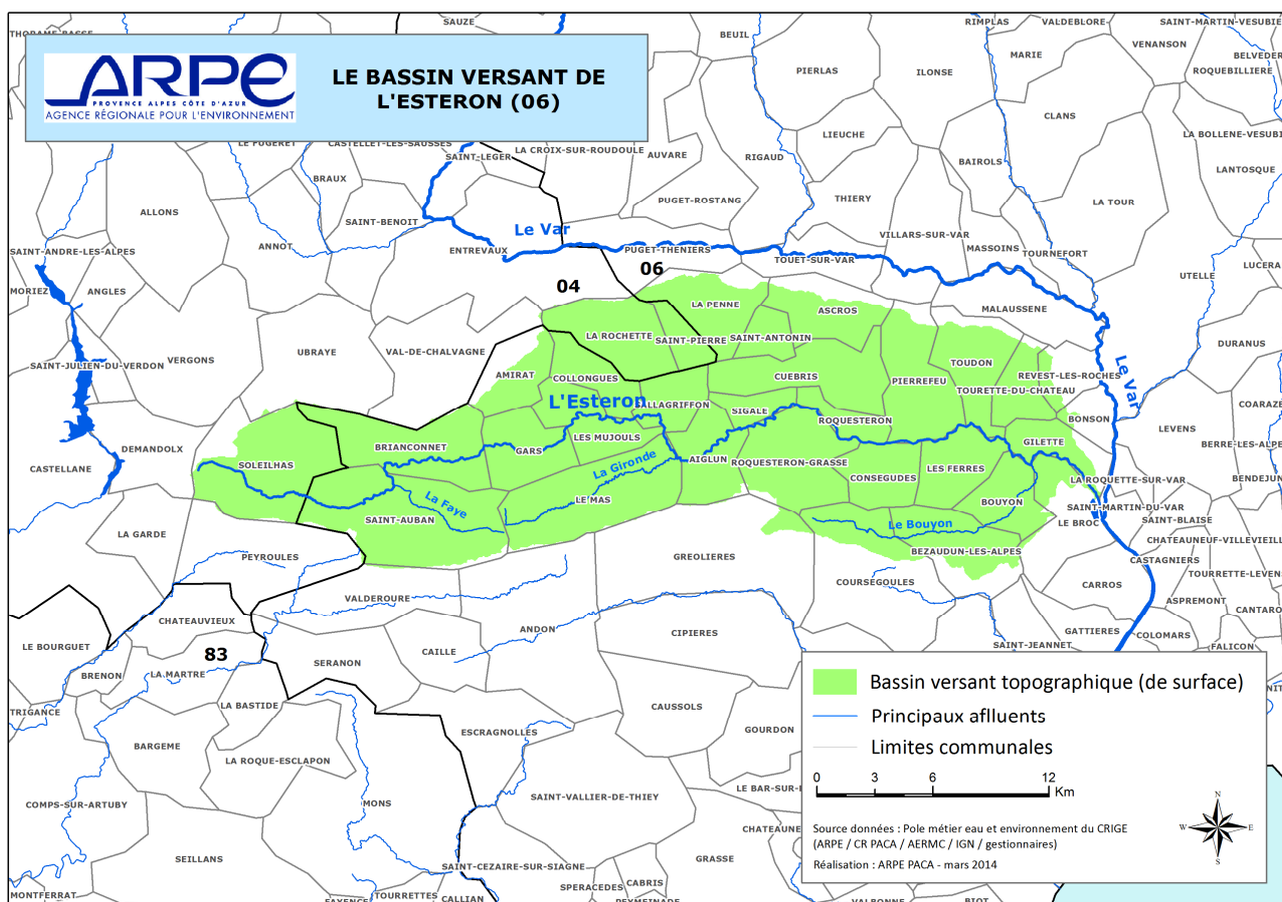
Surface : 445,3 km<sup>2</sup>

Département(s) concerné(s) : Alpes-Maritimes et Alpes-de-Haute-Provence

Cours d'eau non domaniaux concernés : l'Esteron, le Bouyon, la Faye, la Gironde

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 Teillons :

insee_com <sup>*</sup>	nom_comm <sup>*</sup>
04210	SOLEILHAS

### Dans la CA du Pays de Grasse :

insee_com <sup>*</sup>	nom_comm <sup>*</sup>
06002	AMIRAT
06024	BRIANCONNET
06045	COLLONGUES
06063	GARS
06081	LE MAS
06087	LES MUJOLS
06116	SAINT-AUBAN

### Dans la CC du Pays d'Entrevaux:

insee_com <sup>*</sup>	nom_comm <sup>*</sup>
04170	LA ROCHETTE
04194	SAINT-PIERRE

### Dans la CC du Var:

insee_com <sup>*</sup>	nom_comm <sup>*</sup>
06001	AIGLUN
06005	ASCROS
06052	CUEBRIS
06093	LA PENNE
06097	PIERREFEU
06100	REVEST-LES-ROCHES
06106	ROQUESTERON
06115	SAINT-ANTONIN
06131	SALLAGRIFFON
06135	SIGALE
06141	TOUDON
06145	TOURETTE-DU-CHATEAU

### Dans la Métropole Nice Côte d'Azur:

insee_com <sup>*</sup>	nom_comm <sup>*</sup>
06066	GILLETTE
06025	LE BROC

Dans la CA de Sophia Antipolis:

insee_com *	nom_comm *
06017	BEZAUDUN-LES-ALPES
06022	BOLUYON
06047	CONSEGUDES
06050	COURSEGOULES
06070	GREOLIERES
06061	LES FERRES
06107	ROQUESTERON-GRASSE

Structure(s) de gestion exerçant sur le bassin versant

Syndicat intercommunal du bassin versant de la Cagne

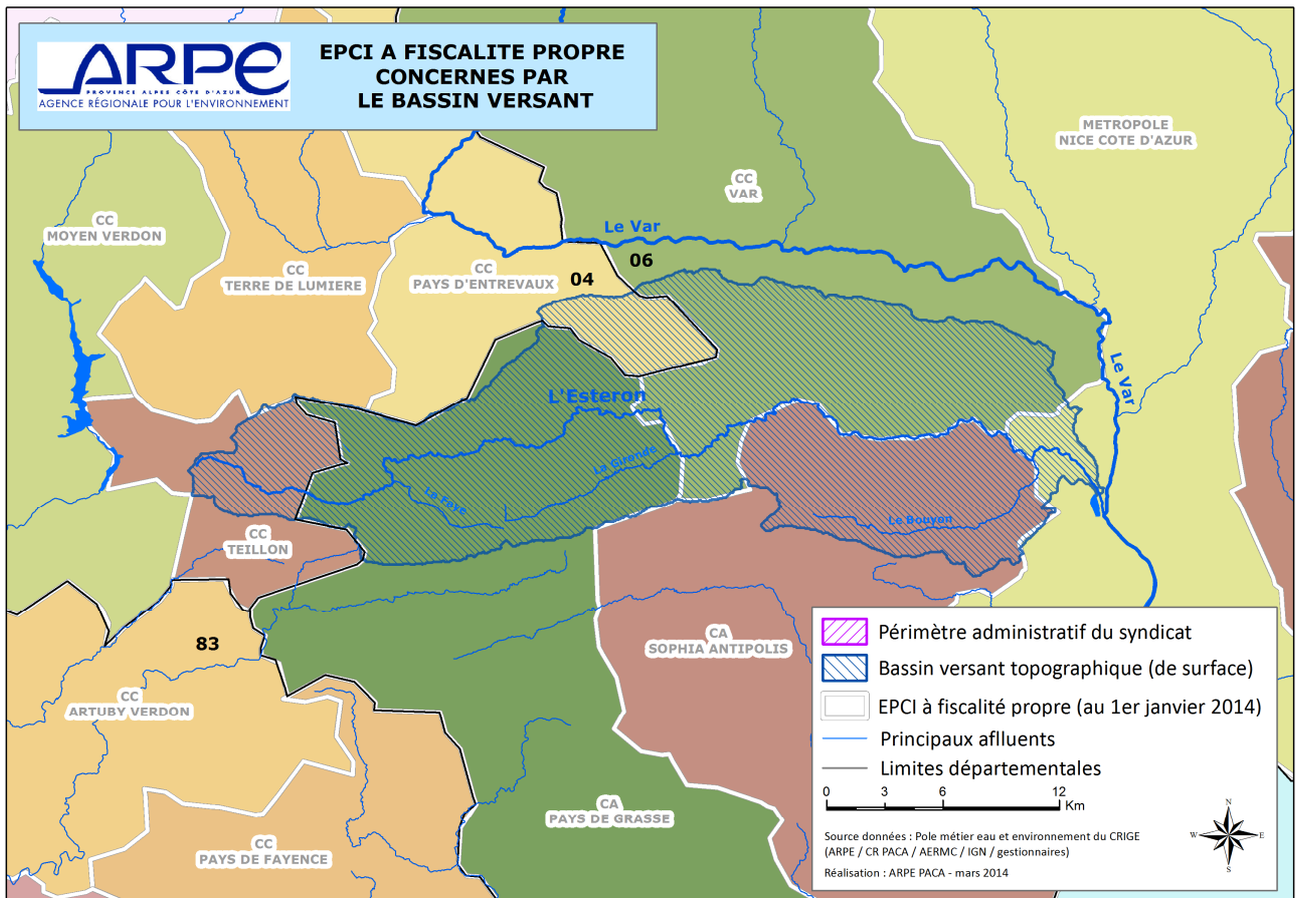
Éléments de diagnostic et enjeux sur le bassin versant :

Non renseigné

Principaux acteurs de la gestion du bassin versant :

Non renseigné

Situation administrative au 1er janvier 2014



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

## ANNEXES :

### ► Liste des masses d'eau DCE :

EU_CD	NAME
FRDR79	L'Esteron
FRDR11216	le rieu
FRDR10609	le rieu
FRDR11028	le rieu
FRDR11366	rivière la gironde
FRDR10789	rivière le rioulan
FRDR10765	ruisseau de la faye
FRDR10497	ruisseau le bouyon
FRDR11657	vallon de la bouisse
FRDR11147	vallon de la chabrière
FRDR11914	vallon de saint-pierre

### ► Etat des masses d'eau DCE :

EXEMPLE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Libellé Etat Ecologique	Niveau Confiance Etat Ecologique	Libellé Etat Chimique	Niveau Confiance Etat Chimique
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Etat moyen	Moyen	Bon état	Faible

### ► Objectifs des masses d'eau DCE :

EXEMPLE :

Code Masse d'eau	Nom Masse d'eau	Objectif Etat Ecologique	Echéance Objectif Ecologique	Echéance Objectif Chimique
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Bon état	2015	2015

### ► Programme de mesures du SDAGE :

EXEMPLE :

LP_16_01	FRDR11182	vallat de cabries	5A04	Rechercher les sources de pollution par les substances dangereuses
----------	-----------	-------------------	------	--

# Bassin versant du Var

(« Basse vallée » et  
« Haute vallée »)

Surface : 2812,4 km<sup>2</sup>

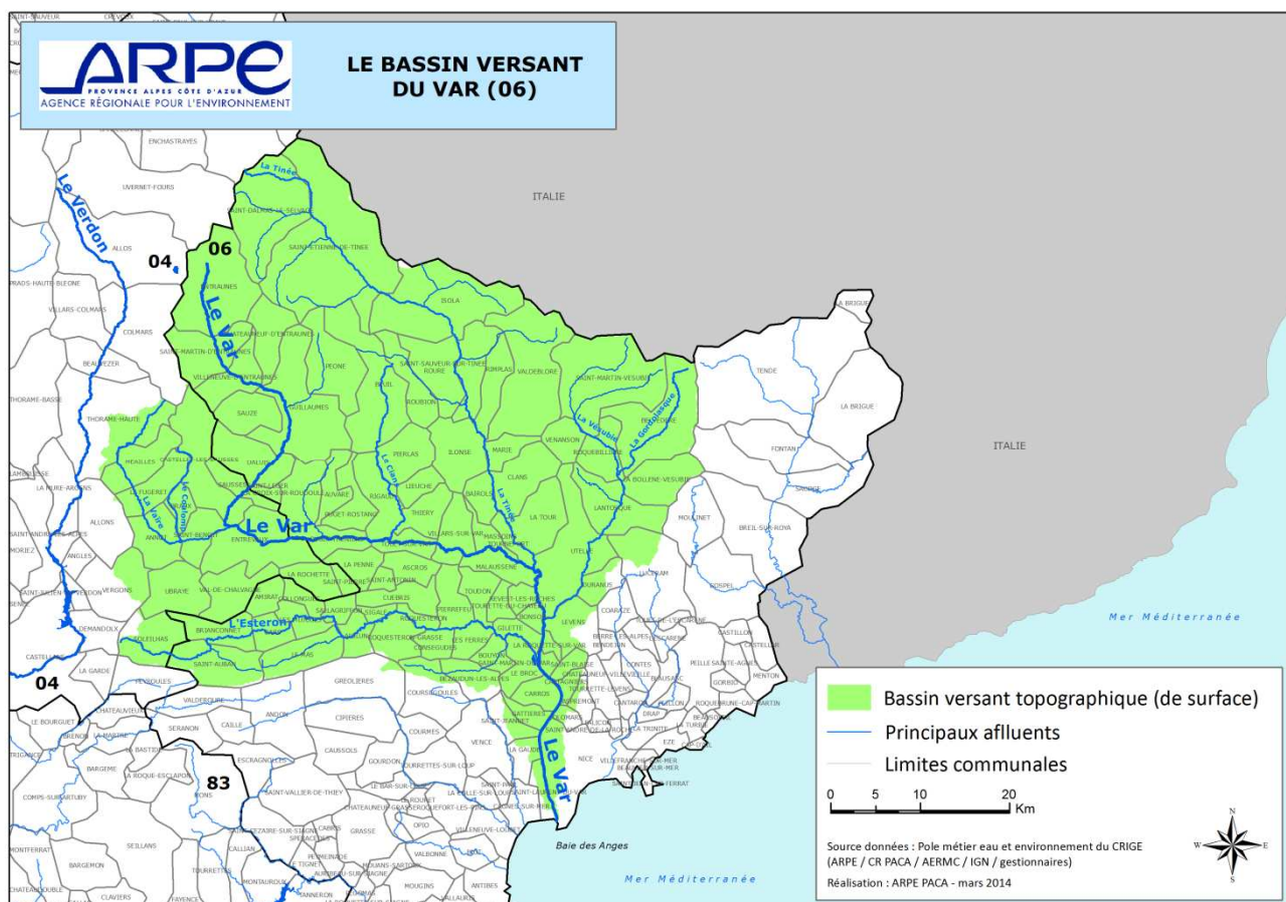
Département(s) concerné(s) : Alpes maritimes, Alpes de Haute-Provence

Cours d'eau non domaniaux concernés : le Var, la Gordolasque, la Vésubie, la Tinée, le Cians, le Coulomp, la Vaïre, l'Esteron

Cours d'eau domaniaux concernés : Basse vallée du Var

Masses d'eau DCE concernées : Cf. Annexes

**NB : La Tinée, la Vésubie et l'Esteron font 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

Dans la CA Sophia Antipolis (CASA) :

insee_com *	nom_comm *
06017	BEZAUDUN-LES-ALPES
06022	BOUYON
06047	CONSEGUDES
06050	COURSEGOULES
06070	GREOLIERES
06061	LES FERRES
06107	ROQUESTERON-GRASSE

(4% et du territoire de la commune de Gréolières et 24% de la commune de Coursegoules sont concernés par le bassin versant)

Dans la CC Teillon

insee_com *	nom_comm *
04210	SOLEILHAS

Dans la CC Pays des Paillons :

insee_com *	nom_comm *
06077	LUCERAM

(27,7% du territoire de la commune de Luceram est concerné par le bassin versant)

Dans la CC Pays d'Entrevaux

insee_com *	nom_comm *
04042	CASTELLET-LES-SAUSSSES
04076	ENTREVAUX
04170	LA ROCHETTE
04194	SAINT-PIERRE
04202	SAUSSSES
04043	VAL-DE-CHALVAGNE

**Dans la métropole Nice Côte d'Azur (NCA) :**

insee_com *	nom_comm *
06006	ASPREMONT
06009	BAIROLS
06013	BELVEDERE
06021	BONSON
06033	CARROS
06034	CASTAGNIERS
06042	CLANS
06046	COLOMARS
06055	DURANUS
06064	GATTIERES
06072	ILONSE
06073	ISOLA
06020	LA BOLLENE-VESUBIE
06065	LA GAUDE
06109	LA ROQUETTE-SUR-VAR
06144	LA TOUR
06074	LANTOSQUE
06025	LE BROC
06075	LEVENS
06080	MARIE
06088	NICE
06102	RIMPLAS
06103	ROQUEBILLIERE
06110	ROUBION
06111	ROURE
06117	SAINT-BLAISE
06119	SAINT-DALMAS-LE-SELVAGE
06120	SAINT-ETIENNE-DE-TINEE
06122	SAINT-JEANNET
06123	SAINT-LAURENT-DU-VAR
06126	SAINT-MARTIN-DU-VAR
06127	SAINT-MARTIN-VESUBIE
06129	SAINT-SAUVEUR-SUR-TINEE
06146	TOURNEFORT
06151	UTELLE
06153	VALDEBLORE
06156	VENANSON

**Dans la CC Haut Verdon – Val d'Allos**

insee_com *	nom_comm *
04219	THORAME-HAUTE

(25,6% du territoire de la commune est concerné par le bassin versant)

**Dans la CC Terres de Lumières**

insee_com *	nom_comm *
04008	ANNOT
04032	BRAUX
04090	LE FUGERET
04115	MEAILLES
04174	SAINT-BENOIT
04224	UBRAYE
04236	VERGONS

**Dans la CC Alpes d'Azur:**

insee_com *	nom_comm *
06001	AIGLUN
06005	ASCROS
06008	AUVARE
06016	BEUIL
06040	CHATEAUNEUF-D'ENTRAUNES
06052	CUEBRIS
06053	DALUIS
06056	ENTRAUNES
06071	GUILLAUMES
06051	LA CROIX-SUR-ROUDOULE
06093	LA PENNE
06076	LIEUCHE
06078	MALAUSSENE
06082	MASSOINS
06094	PEONE
06096	PIERLAS
06097	PIERREFEU
06098	PUGET-ROSTANG
06099	PUGET-THENIERS
06100	REVEST-LES-ROCHES
06101	RIGAUD
06106	ROQUESTERON
06115	SAINT-ANTONIN
06124	SAINT-LEGER
06125	SAINT-MARTIN-D'ENTRAUNES
06131	SALLAGRIFFON
06133	SAUZE
06135	SIGALE
06139	THIERY
06141	TOUDON
06143	TOUET-SUR-VAR
06145	TOURETTE-DU-CHATEAU
06158	VILLARS-SUR-VAR
06160	VILLENEUVE-D'ENTRAUNES

**Structures de gestion**

**Sur la « basse vallée » :**

Le CG 06 pour le SAGE et le Contrat de rivière « Nappe et basse vallée du Var », propriétaire du Domaine Public Fluvial, animateur PAPI Var, Natura 2000, gestionnaire des digues

La Métropole Nice Côte d'Azur (NCA) sur le contrat de baie « baie d'Azur »

**Sur la « haute vallée » :**

Le CG 06 pour en tant que SATESE, SATEP, gestionnaire de digue

Le CG 04 pour l'entretien et le suivi e de la Vaïre et du Coulomp

## Éléments de diagnostic et enjeux, présentation des acteurs et de la situation administrative pour la « basse vallée » du Var

### Éléments de diagnostic et enjeux sur la basse vallée du Var :

#### Politiques partenariales

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
<b>SAGE « Nappe et basse vallée du Var » en cours de révision</b>	<b>SAGE06006</b>	<b>CG 06</b>	Approuvé le 07/06/07 ; en cours de révision	

#### Principaux enjeux

Le SAGE est orienté par les objectifs de gestion que poursuivent les acteurs locaux. Les membres de la Commission Locale de l'Eau ont mené une concertation sur ces objectifs dans les réunions plénières et techniques, les ateliers ou les séances de découverte physique du Var, pour parvenir à une formulation la plus proche possible de leurs préoccupations.

Un objectif global s'est dégagé de l'analyse de la situation du bassin versant et des attentes des acteurs. Répondant à l'ensemble des problématiques majeures identifiées sur la basse vallée du Var, cet objectif est décliné en trois objectifs thématiques sur la gestion quantitative et qualitative de la ressource, les crues et la gestion physique du fleuve et les milieux naturels.

#### Objectif global du SAGE

Conformément à l'objectif de « bon état » imposé par la DCE, favoriser les tendances au retour du faciès méditerranéen du lit du Var en valorisant les ressources souterraines et développer, auprès de toutes les populations, la connaissance du fonctionnement dynamique de la vallée pour l'inscrire dans toutes les démarches de gestion de l'eau et d'aménagement du territoire, notamment par des démarches d'éducation à l'environnement.

#### Objectif de préservation de la ressource

Préserver la ressource en eau en accompagnant le développement des usages et en faisant en sorte que toutes les activités prennent en compte la préservation des ressources souterraines et superficielles.

#### Objectif de gestion des risques

Gérer les crues en améliorant la morphologie du lit du Var, notamment en rétablissant le transport solide pour retrouver une continuité sédimentaire, et en assurant son aménagement en cohérence avec les enjeux économiques et écologiques.

#### Objectif de valorisation des milieux

Identifier, valoriser et sauvegarder les milieux naturels spécifiques de la basse vallée du Var en visant la restauration des continuités écologiques des milieux aquatiques, c'est-à-dire sédimentaire et biologique pour les poissons et les oiseaux migrateurs.

Pour servir ces objectifs, cinq grandes orientations stratégiques, spécifiques de la gestion de la basse vallée et de la nappe du Var, dessinent les contours des dispositions du SAGE. Elles portent sur la gestion du transport solide, les interventions sur la végétation, la réservation d'espaces, la sensibilisation des populations et la prévention de la pollution. Chacune d'elle est à son tour déclinée pour chacun des trois objectifs thématiques.

#### Orientations stratégiques

##### Accélérer le retour du transport solide, notamment par l'abaissement urgent et maîtrisé des seuils

Cette stratégie satisfait à la fois l'amélioration de l'écoulement des eaux, la réduction des coûts d'entretien trop élevés dans un contexte artificialisé et un retour à l'équilibre du milieu naturel. Cette orientation concerne donc toutes les démarches de gestion qui permettront de retrouver un équilibre du profil en long. Le programme d'abaissement des seuils, qui en est le principal instrument, devra respecter la progression dans le temps des matériaux de l'amont vers l'aval selon les indications fournies par les études. L'abaissement sera également conduit dans le respect de la qualité et

du fonctionnement de la nappe souterraine et de la libre circulation des poissons migrateurs. Chaque modification de seuil se fera au titre d'une autorisation loi sur l'eau.

### Optimiser les interventions sur la végétation

Outre sa fonction paysagère, la végétation rivulaire présente un intérêt majeur en assurant la diversité des milieux biologiques. Jusque là, l'entretien de la végétation suivait une démarche systématique d'essartement avec comme seul objectif de favoriser l'écoulement des eaux. La réactivation du tressage du lit par le retour du transport solide va modifier la présence de la végétation. Ce retour vers un faciès plus aride devra s'accompagner d'un traitement plus modéré et plus respectueux de la végétation afin de respecter la biodiversité caractéristique du fleuve.

### Définir et réserver des espaces à vocation SAGE

Pour préserver la ressource en eau, les espaces nécessaires au fonctionnement équilibré du bassin versant de la basse vallée du Var, seront définis et réservés. Il s'agit des espaces minimum de divagation du fleuve, des espaces de protection de la ressource souterraine, des espaces boisés d'infiltration et d'épuration naturelles des eaux de pluie, des espaces agricoles de maintien du milieu naturel, des espaces d'accès aux berges pour les usages de loisirs de proximité du fleuve...

### Sensibiliser les populations

La démarche de gestion du bassin versant de la basse vallée du Var doit pouvoir être relayée par les populations riveraines. Chaque usager à son niveau peut en effet favoriser la préservation de la ressource ou au contraire lui faire courir des risques. Un programme d'identification des différents usages, de sensibilisation et d'information de toutes les catégories d'usagers qu'ils soient industriels, agricoles, artisans, riverains ou touristes devra être mis en place sur tous les thèmes du SAGE.

### Prévenir la pollution

Pour que l'eau reste une richesse pour tous, les eaux superficielles et souterraines doivent préserver leur qualité exceptionnelle. L'occupation très dense de la plaine par des activités industrielles et agricoles, essentielles à la vie économique, nécessite des programmes de prévention de la pollution potentiellement présente sur le bassin sous toutes ses formes. Ces programmes feront l'objet de définition très précise pour chaque type d'activités.

	Code gest'eau	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Contrat de milieu « Nappe et basse vallée du Var » en cours de mise en œuvre (signature ?)	R225	CG 06	21/01/2011 : agrément définitif ; mise en œuvre en cours	

### Principaux enjeux :

\_Le contrat de rivière Var 2015 comporte 23 actions réparties en 3 volets

#### **1. Protection contre les inondations et gestion physique en complément du PAPI**

Le contrat de rivière comprend un volet inondation qui dans le cas de la basse vallée du Var, est mis en œuvre grâce aux deux programmes PAPI, seul moyen d'obtenir des financements de l'État.

Les autres actions de prévention des inondations inscrites au contrat de rivière sont principalement:

- la mise en place du plan pluriannuel d'entretien de la végétation dans le lit du Var permettra de limiter la formation d'embâcles en période de crue ;
- le suivi de l'évolution du fleuve suite à l'abaissement du seuil 9 permettra de programmer l'abaissement des seuils suivants pour réduire le risque d'inondation et restaurer la continuité écologique dans la basse vallée, notamment dans le cadre du plan national de sauvegarde de l'anguille ;
- enfin, l'entretien des îlots situés à l'embouchure favorisera le maintien de la biodiversité.

#### **2. Qualité des eaux et assainissement**

Le développement des savoirs sur les eaux souterraines et la mobilisation des entreprises sur la prise en compte de l'eau dans les pratiques industrielles et artisanales avec la signature de la démarche collective « EAU TOP » le 14 avril 2011 permettront de préserver la qualité de la ressource en eau de la basse vallée du Var. Un projet de constitution d'un outil de gestion de la nappe du Var est également en cours de montage.

#### **3. Sensibilisation et communication**

La création de liens pérennes avec l'ensemble des acteurs jouant un rôle dans la gestion de la ressource en eau, dont l'EPA Plaine du Var, et l'édition de documents grand public sur l'eau contribueront à développer l'implication de tous dans la préservation de la ressource en eau de la basse vallée du Var.

**Coût du contrat et financements**

Le montant global du contrat est de 7 480 000 € HT

	Nature du PAPI	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
PAPI Var I et II	travaux	CG06	Signature de la convention financière le 28/10/2013	67 448 280 € HT
				Montant du volet 7 : 64 638 280 € Ht

*Principaux enjeux* : A partir d'un diagnostic partagé du territoire, les acteurs ont élaboré une stratégie locale basée sur les démarches concertées et transversales du territoire.

Le SAGE (Schéma d'Aménagement et Gestion des Eaux) et le PPRi constituent le socle de la stratégie du PAPI Var 2 en identifiant clairement les zones les plus vulnérables et donc les priorités locales. La stratégie s'appuie également sur le retour d'expérience du PAPI Var 1, qui a permis d'engager des actions prioritaires et de réduire notablement la vulnérabilité sur la plaine du Var. En revanche, les réflexions et études menées dans le cadre de ce PAPI Var 1 mettent en évidence la nécessité de poursuivre les actions de prévention des inondations par des approches complémentaires.

La stratégie concertée et cohérente met en évidence trois priorités locales :

- 1/ mieux prévoir les crues rapides du fleuve et des vallons,
- 2/ réduire la vulnérabilité des personnes et des biens,
- 3/ conforter les ouvrages de protection vétustes.

Cette stratégie a été déclinée en un programme ambitieux et équilibré de 25 actions pour plus de 67 millions d'euros.

Peuvent être citées les actions suivantes : développement de la culture du risque auprès du grand public, amélioration de la prévision des crues du fleuve, des vallons et des ruissellements urbains, la mutualisation des Plans Communaux de Sauvegarde (PCS) à l'échelle de la vallée, mais également :

- une meilleure prise en compte du risque d'inondation dans l'urbanisme avec la mise en œuvre de règle d'urbanisme dans les PLU visant à réduire le risque inondation, comme cela est fait à Nice et qui sera, dans le cadre du PAPI Var 2, élargi aux 15 communes de la plaine.
- des opérations de réduction de la vulnérabilité avec des études notamment sur le Grand Arénas qui visent à concevoir des aménagements prenant en compte, intrinsèquement, le risque inondation (Schéma de Cohérence Hydraulique et d'Aménagement d'Ensemble) ; mais également l'élaboration d'un guide sur la réduction de la vulnérabilité aux inondations, qui sera diffusé à l'ensemble des propriétaires et exploitants de biens impactés par les zones rouges et bleues du PPRi de la ville de Nice.
- le renforcement des digues non résistantes, au sens du PPRi, de Saint-Laurent du Var et de la rive gauche du Var et la réduction des risques de débordements des vallons.

**Programme(s) pluriannuel(s) de gestion**

Nom et zone concernée	Porteur	Date(s) de référence	Montant total
Restauration des milieux aquatiques	CG06	2013-2014	300 000€ / an

**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
Basse vallée du Var	18/04/2011	PPRI intercommunal (15 communes de la basse vallée du Var)	

**TRI (Territoire à risque important) concerné**

	Communes du BV concernées par le périmètre du TRI		
Nice Cannes Mandelieu	Nice	Saint Laurent du Var	La Gaude
	Saint Jeannet	Gattières	Carros
	Le Broc	Gilette	Bonson
	La Roquette sur Var	Saint Martin du Var	Saint Blaise
	Castagniers	Colomars	

**Digues existantes sur le BV**

Nom de l'ouvrage	Linéaire (km)	Classement
Digue du Gabre	0,7	C
Digue RM6202 Baou Roux	1,20	C
Digue RM 6202 St Martin à Manda	6,37	B
Digue RM6202 Manda à Seuil 4	4,20	B
Digue du Lac du Broc	1,34	B
Digue de la ZI de Carros / Le Broc	4,12	B
Digue RM 6202 bis St Jeannet / Gattière	5,00	B
Digue de St Laurent du Var	3,20	B
Digue des français / CADAM-MIN	0,92	B

**Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)**

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage
Suivi départemental de la qualité des cours d'eau	CG06
Suivi piézométrique de la basse vallée du Var	CG06

## Principaux acteurs de la gestion de la basse vallée du Var :

Conseil général des Alpes Maritimes		
<b>Nature juridique</b>	<b>CG</b>	<b>Adresse siège :</b> Centre administratif départemental 147 boulevard du Mercantour B.P 3007 06201 Nice Cedex 3 <a href="http://www.cg06.fr">www.cg06.fr</a>
<b>Date de création</b>		
<b>Numéro SIREN :</b>		
<b>Nombre de salariés GEMAPI</b>	<b>6</b>	
<b>Téléphone</b>	04.97.18.60.00	
<b>Contact</b>	<b>Katia SOURIGUERE</b>	

Missions exercées		
<b>Prévention des inondations</b>	Suivi des enjeux en zone inondable, analyse Coûts-Bénéfices, analyse de vulnérabilité, communication / culture du risque	X
<b>Protection contre les inondations</b>	Travaux de protection, d'entretien, diagnostic d'ouvrages, suivi de brèches / sécurisation des digues publiques de protection contre les inondations.	X
<b>Résilience</b>	Accompagnement des collectivités (Plans communaux de sauvegarde, schémas directeurs d'assainissements pluviaux..), réduction de vulnérabilité	X
<b>Gestion des cours d'eau, plan d'eau, zones humides</b>	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 continuité écologique et sédimentaire (aménagement ou effacement d'obstacles, restauration de la ripisylve, veille et acquisition foncière...)	X
	Suivi de la qualité / lutte contre les pollutions diffuses	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
<b>Accompagnement à l'échelle du bassin versant, des politiques « eau et aménagement »</b>	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
	Définition de stratégie de protection d'aire d'alimentation de captage	X
	Organisation des activités, usages et fréquentation des sites naturels et de biotopes	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

Education, sensibilisation EEDD

X

**Données financières**

Budget annuel 2013

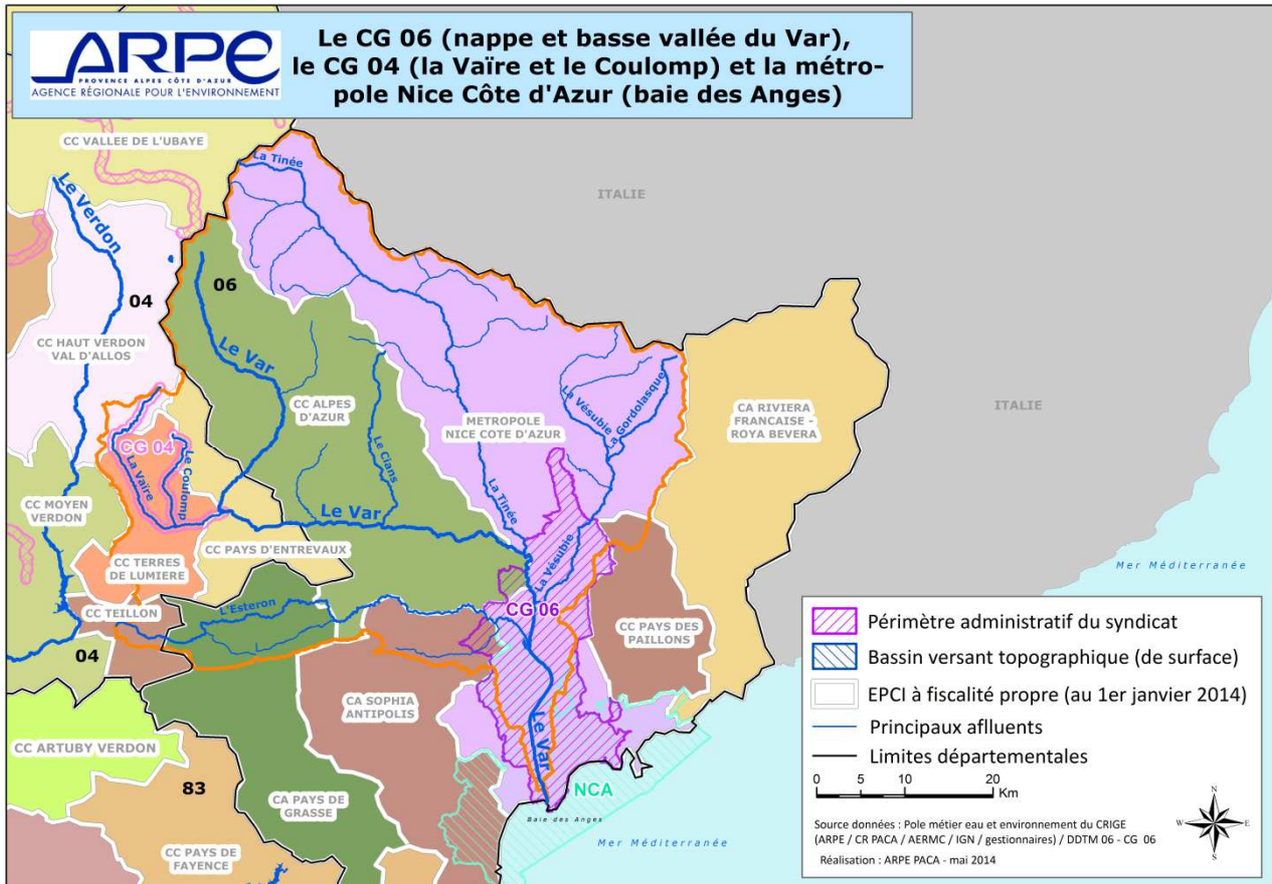
Budget d'investissement

Budget de fonctionnement

850 000€

0

**Situation administrative au 1er janvier 2014**



Carte 2 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 (périamètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

## Éléments de diagnostic et enjeux, présentation des acteurs et de la situation administrative pour la « haute vallée » du Var

### Éléments de diagnostic et enjeux sur la haute vallée du Var :

#### 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)
Guillaume	21/08/2003
Puget théniers	18/02/2004

#### Digues existantes sur le BV

Nom de l'ouvrage	linéaire	Classement
Digue des plans – commune de guillaume	1.2 km	C
Digue de Pugets théniers	4.6 km	C

#### Existence de réseau des suivis (qualitatifs ou quantitatifs)

Type de réseau de suivi	Maitre d'ouvrage
Suivi départemental de la qualité des cours d'eau	CG06
Suivi départemental des eaux souterraines	CG06

### Principaux acteurs de la gestion de la partie « Haute » du Var :

#### Conseil général des Alpes Maritimes

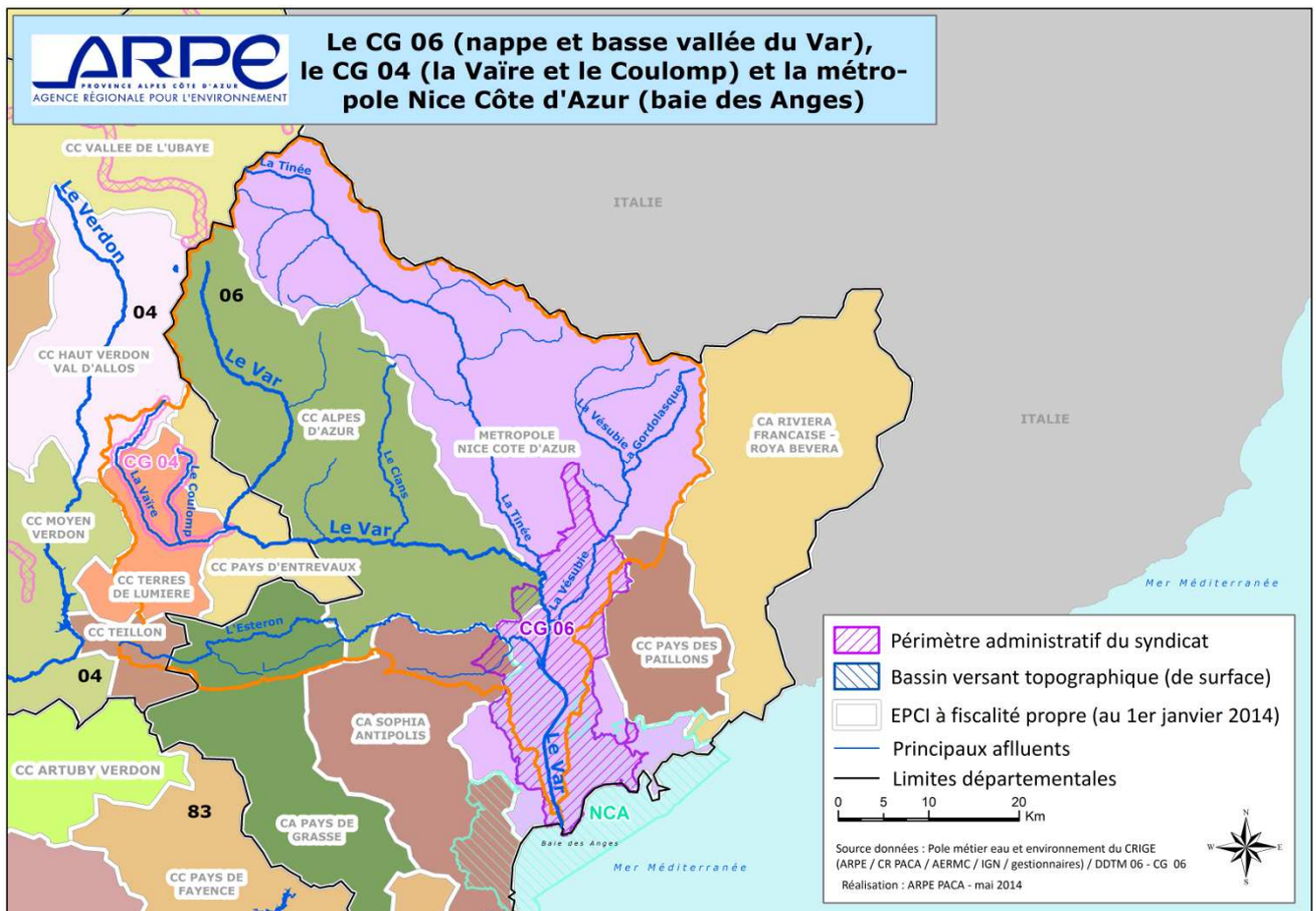
<b>Nature juridique</b>	<b>CG</b>	<b>Adresse siège :</b> Centre administratif départemental 147 boulevard du Mercantour B.P 3007 06201 Nice Cedex 3 <a href="http://www.cg06.fr">www.cg06.fr</a>
<b>Date de création</b>		
<b>Numéro SIREN :</b>		
<b>Nombre de salariés GEMAPI</b>	<b>6</b>	
<b>Téléphone</b>	04.97.18.60.00	
<b>Contact</b>	<b>Katia SOURIGUERE</b>	

#### Missions exercées par le CG 06 sur la haute vallée du var

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
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	Suivi de la qualité / lutte contre les pollutions diffuses	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	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 »	Définition et suivi des PAPI et PSR	X

**Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014**



Carte 3 : Situation administrative au 1<sup>er</sup> janvier 2014 (périmètre administratif de la structure de gestion et EPCI à fiscalité propre)

## ANNEXES :

### ► Liste des masses d'eau DCE du Bassin versant du fleuve Var

**\*NB : Les masses d'eau DCE des sous bassins de l'Esteron, de la Tinée et de la Vésubie sont traités dans les fiches bassins dédiés à ces affluents:**

Code	Nom masse d'eau BV Var*
FRDR78a	Le Var de la Vésubie à Colomars
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer
FRDR82	Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie
FRDR86	Le Var du Coulomp au Cians
FRDR88	La Chavagne
FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp
FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe
FRDR10501	torrent le tuébi
FRDR11428	ruisseau de sanguinière
FRDR11605	ruisseau la barlattette
FRDR10633	ravin de grave plane
FRDR10634	vallon de challandre
FRDR10958	torrent la ribière
FRDR10252	vallon d'amen
FRDR10554	torrent le bourdous
FRDR10928	torrent de mayola
FRDR11125	vallon de cante
FRDR11557	ruisseau de chastelonette
FRDR10140	le riou blanc
FRDR12092	ruisseau de l'arsilane
FRDR10261	vallon de saint-blaise
FRDR10583	ravin du mounard
FRDR10991	vallon du riou
FRDR11488	ruisseau de raton
FRDR11788	le riou
FRDR85	Le Cians
FRDR11914	vallon de saint-pierre
FRDR11919	ravin du riou

► **Etat des masses d'eau DCE :**

**Les objectifs DCE des masses d'eau de la basse vallée du Var**

Nom de la masse d'eau	Statut	Objectif état des eaux	Objectif état chimique	Objectif état écologique	Causes de dérogation
<b>Masses d'eau superficielles</b>					
FRDR78a : le Var de la Vésubie à Colomars (amont)	ME Fortement Modifiée	Bon potentiel 2015	2015	2015	
FRDR78b : le Var de Colomars à la mer (aval)	ME Fortement Modifiée	Bon potentiel 2021	2015	2021	Faisabilité technique morphologie continuité
FRDR10261 : vallon de St-Blaise	Très Petit Cours d'Eau	Bon état 2015	2015	2015	
<b>Masses d'eau souterraines</b>					
FRDO328 : alluvions du Var et Paillons*	Eau souterraine	Bon état 2015	2015	2015	
FRDO136 : massifs calcaires Audibergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron	Eau souterraine	Bon état 2015	2015	2015	
FRDO234 : calcaires secondaires sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet	Eau souterraine	Bon état 2015	2015	2015	
FRDO404 : domaine plissé BV Var, Paillons	Eau souterraine	Bon état 2015	2015	2015	

**Les objectifs DCE des masses d'eau de la haute vallée du Var :**

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
FRDR10140	le riu blanc	Bon état	2015	2015		
FRDR10252	vallon d'amen	Bon état	2015	2015		
FRDR10501	torrent le tuébi	Bon état	2015	2015		
FRDR10554	torrent le bourdous	Bon état	2015	2015		
FRDR10583	ravin du mounard	Bon état	2015	2015		
FRDR10587	torrent des gravières	Bon état	2015	2015		
FRDR10633	ravin de grave plane	Bon état	2015	2015		
FRDR10634	vallon de challandre	Bon état	2015	2015		
FRDR10928	torrent de mayola	Bon état	2015	2015		
FRDR10958	torrent la ribière	Bon état	2015	2015		
FRDR10991	vallon du riu	Bon état	2015	2015		
FRDR11125	vallon de cante	Bon état	2015	2015		
FRDR11428	ruisseau de sanguinière	Bon état	2015	2015		
FRDR11488	ruisseau de raton	Bon état	2015	2015		

FRDR11557	ruisseau de chastelonette	Bon état	2015	2015		
FRDR11605	ruisseau la barlattette	Bon état	2015	2015		
FRDR11788	le riou	Bon état	2015	2015		
FRDR11914	vallon de saint-pierre	Bon état	2015	2015		
FRDR11919	ravin du riou	Bon état	2015	2015		
FRDR12087	ruisseau de cianavelle	Bon état	2015	2015		
FRDR12092	ruisseau de l'arsilane	Bon état	2015	2015		
FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe	Bon état	2015	2027	CN	substances prioritaires (HAP seuls)
FRDR85	Le Cians	Bon état	2015	2015		
FRDR86	Le Var du Coulomp au Cians	Bon état	2015	2015		
FRDR87	La Roudoule	Bon état	2015	2015		
FRDR88	La Chavagne	Bon état	2015	2015		
FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp	Bon état	2015	2015		