

Bassin Rhône Méditerranée

**Avant-projet
de schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux**

Commissions Géographiques
septembre - octobre 2007

TABLEAUX DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU

AVERTISSEMENT

Cette version du tableau des objectifs des masses d'eau constitue un document intermédiaire susceptible d'être ajusté d'ici fin 2007 en fonction des discussions engagées avec les membres du Comité de Bassin et des observations recueillies en commissions géographiques.

En outre, ce projet qui sera mis au point fin 2007 aura également vocation à évoluer pour prendre en compte les avis recueillis lors des consultations du public et des institutions, en vue de l'établissement de la version définitive début 2009.

Avant-propos

En vue de l'atteinte du bon état de l'ensemble des eaux (superficielles et souterraines) pour 2015, l'article L. 212-1 du code de l'environnement précise que les SDAGE fixent les objectifs à atteindre pour les différentes masses d'eau.

Ces objectifs sont présentés sous forme d'un tableau de synthèse selon les modalités de l'arrêté ministériel du 17 mars 2006 (articles 6 et 7).

Pour chaque masse d'eau du bassin, sont ainsi proposés **des objectifs d'état** (chimique et écologique pour les eaux de surface ; chimique et quantitatif pour les eaux souterraines) à maintenir ou atteindre et **un délai de réalisation**, 2015 étant la 1^{ère} échéance fixée.

Cependant, dans l'hypothèse où toutes les masses d'eau ne pourraient recouvrer un bon état en 2015, le code de l'environnement prévoit le recours à des échéances plus lointaines ou à des objectifs environnementaux moins stricts, qui doivent être motivés (V et VI de l'article L. 212-1) :

- des échéances plus lointaines peuvent être fixées pour réaliser les objectifs, mais ne pourront excéder deux mises à jour du SDAGE (échéances 2021 ou 2027) ;
- des objectifs dérogatoires peuvent être définis « lorsque la réalisation des objectifs est impossible ou d'un coût disproportionné au regard des bénéfices que l'on peut en attendre », et s'ils répondent aux conditions énoncées à l'article 16 du décret n°2005-475 du 16 mai 2005 :
 - « *Le recours aux dérogations prévues au VI de l'article L. 212-1 du code de l'environnement n'est admis qu'à la condition :*
 - 1. que les besoins auxquels répond l'activité humaine affectant l'état des masses d'eau ne puissent être assurés par d'autres moyens ayant de meilleurs effets environnementaux ou susceptibles d'être mis en œuvre pour un coût non disproportionné ;*
 - 2. que les dérogations aux objectifs soient strictement limitées à ce qui est rendu nécessaire par la nature des activités humaines ou de la pollution ;*
 - 3. que ces dérogations ne produisent aucune autre détérioration de l'état des masses d'eau. » ;*

La circulaire du 5 octobre 2006 relative à l'élaboration, au contenu et à la portée des programmes de mesures précise par ailleurs que le recours aux objectifs dérogatoires n'intervient uniquement :

- « *s'il n'existe pas d'autres moyens (autres modes de production, autres techniques de dépollution) pour satisfaire les besoins auxquels répond l'activité ;*
- *si ces moyens ne présentent pas de meilleur bilan environnemental ;*
- *et s'ils ne peuvent être mis en œuvre à un coût non disproportionné. »*

Précisions relatives aux objectifs :

- **l'objectif global de bon état** résulte, pour une masse d'eau donnée, de la prise en compte de l'échéance la moins favorable retenue entre l'objectif d'état écologique (ou quantitatif pour les eaux souterraines) et l'objectif d'état chimique (élaboré pour les eaux superficielles en application de la circulaire du 7 mai 2007 relative à l'état chimique des masses d'eau, et pour les eaux souterraines en application de la circulaire du 21 décembre 2006 relative à la définition du « bon état » pour les eaux souterraines) ;

- **le bon état écologique** a été fixé en fonction du type auquel appartient la masse d'eau, conformément à la circulaire du 29 avril 2005 relative à la typologie nationale des eaux de surface ; pour certains cours d'eau, l'évaluation future de cet objectif tiendra compte, non seulement des conditions de référence propres à chacun des types mais aussi des caractéristiques spécifiques de leur fonctionnement (ex : fond géochimique, charge solide, régime naturel d'assecs ...) qui sont à l'origine de fortes variations intersaisonniers ou interannuelles des paramètres biologiques notamment ;
- **le bon potentiel** est requis pour les masses d'eau fortement modifiées et artificielles ;
- **un objectif moins strict** par rapport à l'objectif de bon état n'est demandé que **pour le paramètre concerné** lorsque le problème ne pourra être résolu d'ici 2027 ;
- pour certaines masses d'eau, lorsqu'il n'a pu être tranché entre une désignation comme masse d'eau naturelle ou fortement modifiée (analyse en cours), un point d'interrogation est mentionné, temporairement, dans la colonne de l'objectif d'état écologique et, en conséquence, aucune échéance n'a été indiquée pour l'objectif global de bon état ;
- deux masses d'eau souterraine pour lesquelles l'objectif de bon état est visé pour 2015 possèdent un secteur dégradé de superficie non significative par rapport à celle de l'ensemble de la masse d'eau ; afin de ne pas occulter ces situations pour lesquelles des actions doivent être mises en œuvre, ces masses d'eau sont repérées par un astérisque.

Les motifs d'adaptation de délai ou d'objectif présentés dans le tableau correspondent à des situations identifiées dans le bassin et précisées ci après.

- la cause "**faisabilité technique**", relative aux « délais prévisibles pour la réalisation des travaux et la réception des ouvrages, y compris les délais des procédures administratives d'enquête préalable, de financement et de dévolution des travaux » (décret n°2005-475 du 16 mai 2005, article 15), est attribuée principalement lorsque la mise en œuvre d'actions au cours du premier plan de gestion est un pré-requis indispensable pour atteindre l'objectif de bon état ; plus précisément elle a été invoquée :
 - pour des altérations qui exigent la mise en œuvre d'actions demandant un délai pour la maîtrise foncière et/ou l'émergence d'une maîtrise d'ouvrage (altérations de l'hydromorphologie ou du transit sédimentaire, actions sur les masses d'eau souterraine) ;
 - lorsque l'origine des pollutions n'est pas connue (cas de pollutions par les substances dangereuses d'origine diffuse) et nécessite une démarche préliminaire de diagnostic sur le territoire concerné ;
 - lorsque des perturbations du milieu effectivement observées mais au sujet desquelles le manque de données précises et sur une chronique suffisamment longue ne permettaient pas de cerner la qualité de la masse d'eau de façon fiable pour 2015 ;
- la cause "**réponse du milieu**" se rapportant aux « délais de transfert des pollutions dans les sols et les masses d'eau et [au] temps nécessaire au renouvellement de l'eau » (décret n°2005-475 du 16 mai 2005, article 15) a été citée dans les trois types de situations suivantes :
 - pour les masses d'eau de transition (lagunes) dont l'atteinte du bon état dépend en partie d'actions mises en œuvre à l'échelle du bassin versant et en partie au niveau de la lagune elle-même ;
 - pour les masses d'eau présentant une altération quasi-exclusivement liée à des substances dangereuses ou une perturbation importante du transit sédimentaire qui nécessite un temps assez long pour se résorber ;
 - pour les eaux souterraines, faisant l'objet d'actions en cours ou prévues avant 2012, mais pour lesquelles le temps de renouvellement des eaux ne permettra pas l'atteinte du bon état en 2015 ;

- la cause "**coûts disproportionnés**" est invoquée en rapport avec « les incidences du coût des travaux sur le prix de l'eau et sur les activités économiques, comparées à la valeur économique des bénéfices environnementaux et autres avantages escomptés » (décret n°2005-475 du 16 mai 2005, article 15).

Une étude sur la faisabilité économique des mesures est actuellement en cours pour affiner la liste finale des masses d'eau en dérogation pour ce type de cause.

Remarque : les causes des reports d'échéance liés uniquement à l'objectif d'état chimique (substances prioritaires) ne sont pas citées dans le présent document, leur désignation étant en cours de traitement.

Par ailleurs, pour chacune des adaptations de délai ou d'objectif, sont précisés dans le tableau le ou les paramètre(s) qui en est (sont) à l'origine.

- Eaux superficielles :

Ces paramètres sont divisés en trois catégories et définis par des mots-clés :

1. biologie :

- "eutrophisation" (à savoir flore aquatique : macrophytes, phytoplancton)
- "benthos" (invertébrés)
- "ichtyofaune" (faune piscicole)
- "autres espèces" (par ex. espèces invasives) ;

2. hydromorphologie :

- "hydrologie"
- "continuité"
- "morphologie" ;

3. chimie et physico-chimie :

pour les dérogations d'état écologique, sont citées les substances connues dégradant la masse d'eau :

- "substances dangereuses"
- "pesticides"
- "micropolluants organiques"
- "métaux"
- "nitrates"
- "matières azotées"
- "matières phosphorées"
- "matières organiques et oxydables"
- ... ;

pour les dérogations d'état chimique :

- "substances prioritaires" (au titre de la circulaire 2007/23 définissant les « normes de qualité environnementale provisoires (NQE_p) » des 41 substances prioritaires impliquées dans l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau ainsi que des substances pertinentes du programme national de réduction des substances dangereuses dans l'eau) ;

4. "manque de données".

- Eaux souterraines :

Les paramètres à l'origine des adaptations de délai ou d'objectif sont les suivants :

1. quantité :

- "déséquilibre quantitatif" ;

2. qualité :

- "nitrates"
- "pesticides"
- "solvants chlorés"
- "hydrocarbures"
- "pollutions historiques d'origine industrielle"
- "pollutions urbaines".

Les propositions d'objectifs présentées dans ce document sont issues des travaux réalisés avec l'appui des gestionnaires et techniciens locaux, de mi 2005 à mi 2006. Elles intègrent également les contributions d'un certain nombre de structures de gestion, de missions interservices de l'eau, de Conseils Généraux et d'autres acteurs du niveau local.

Il est à noter cependant que pour les très petits cours d'eau, les propositions d'objectifs ont été formulées lors du 1^{er} semestre 2007 à partir de la mobilisation des données disponibles, d'avis et contributions sollicités auprès de structures et instances locales de gestion de l'eau et par un travail spécifique des services de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, des directions régionales de l'environnement et de l'Agence de l'eau.

Sommaire

EAUX SUPERFICIELLES

	Code sous bassin versant	Eaux de surface page n°	Très petits cours d'eau page n°
Commission Géographique Ardèche Gard			
14 - Rive droite du Rhône aval			
Ardèche	AG_14_01	1	82
Cance Ay	AG_14_02	1	82
Cèze	AG_14_03	2	83
Chassezac	AG_14_04	3	83
Doux	AG_14_05	3	84
Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et Ardèche	AG_14_06	4	84
Eyrieux	AG_14_07	4	84
Gardons	AG_14_08	4	85
Ouvèze Payre Lavézon	AG_14_09	5	86
Affluents du Rhône entre la Cèze et le Gard	AG_14_10	-	86
Beaume-Drobie	AG_14_11	5	86
Commission Géographique Côtiers ouest			
17 - Côtiers ouest - Lagunes et littoral			
Affluents Aude médiane	CO_17_01	6	86
Agly	CO_17_02	7	87
Aude amont	CO_17_03	8	88
Aude aval	CO_17_04	9	89
Bagnas	CO_17_05	10	-
Canet	CO_17_06	10	89
Fresquel	CO_17_07	10	89
Hérault	CO_17_08	11	90
Lez Mosson Etangs Palavasiens	CO_17_09	12	91
Libron	CO_17_10	13	91
Or	CO_17_11	13	92
Orb	CO_17_12	14	92
Petite camargue	CO_17_14	15	93
Salse Leucate	CO_17_15	15	93

Sègre	CO_17_16	15	93
Tech et affluents Côte vermeille	CO_17_17	16	94
Têt	CO_17_18	17	94
Thau	CO_17_19	18	95
Vidourle	CO_17_20	18	95
Vistre Costière	CO_17_21	19	95
Côte Vermeille	CO_17_90	19	-
Littoral sableux	CO_17_91	19	-
Cap d'Agde	CO_17_92	19	-
Littoral cordon lagunaire	CO_17_93	20	-

Commission Géographique Doubs

2 - Doubs

Allaine Allan	DO_02_01	20	96
Basse vallée du Doubs	DO_02_02	20	96
Bourbeuse	DO_02_03	20	96
Clauge	DO_02_04	21	96
Cusancin	DO_02_05	21	96
Dessoubre	DO_02_06	21	97
Doubs Franco-Suisse	DO_02_07	21	97
Doubs médian	DO_02_08	22	97
Doubs moyen	DO_02_09	22	97
Drugeon	DO_02_10	22	98
Guyotte	DO_02_11	22	98
Haut Doubs	DO_02_12	23	98
Lizaine	DO_02_13	23	98
Loue	DO_02_14	23	98
Orain	DO_02_15	24	99
Savoireuse	DO_02_16	24	99

Commission Géographique Durance

11 - Rive gauche du Rhône aval

Eygues	DU_11_02	24	99
La Sorgue	DU_11_03	25	100
Lez	DU_11_04	25	100
Meyne	DU_11_05	26	100
Nesque	DU_11_06	26	100
Ouvèze vaclusienne	DU_11_08	26	101
Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	DU_11_09	26	101

12 - Haute Durance

Affluents Haute Durance	DU_12_01	27	101
Guil	DU_12_02	27	101
Haute Durance	DU_12_03	28	102
Ubaye	DU_12_04	28	103
La Blanche	DU_12_05	28	103

13 - Durance

Affluents moyenne Durance aval	DU_13_01	29	103
Aigue brun	DU_13_02	29	
Asse	DU_13_03	29	104
Basse Durance	DU_13_04	30	104
Bléone	DU_13_05	30	105
Buëch	DU_13_06	30	105
Calavon	DU_13_07	31	106
Eze	DU_13_10	32	106
Largue	DU_13_11	32	107
Moyenne Durance amont	DU_13_12	32	107
Moyenne Durance aval	DU_13_13	33	107
Affluents du Rhône de la Durance à Arles	DU_13_14	-	107
Verdon	DU_13_15	33	107
Affluents moyenne Durance Gapençais	DU_13_16	34	108
Méouge	DU_13_17	34	109

Commission Géographique Haut Rhône**5 - Haut Rhône et vallée de l'Ain**

Albarine	HR_05_01	35	109
Basse vallée de l'Ain	HR_05_02	35	109
Bienne	HR_05_03	35	109
Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	HR_05_04	36	110
Haute vallée de l'Ain	HR_05_05	36	110
Lange - Oignin	HR_05_06	37	110
Affluents RD du Rhône entre entre Séran et Valserine	HR_05_07	-	111
Séran	HR_05_08	38	111
Suran	HR_05_09	38	111
Valouse	HR_05_10	38	111
Valserine	HR_05_11	39	111

6 - Alpes du nord

Arve	HR_06_01	39	112
Avant pays savoyard	HR_06_02	40	112
Chéran	HR_06_03	40	113
Dranses	HR_06_04	40	113
Fier et Lac d'Annecy	HR_06_05	41	113
Giffre	HR_06_06	42	114
Guiers Aiguebelette	HR_06_07	42	114
lac du Bourget	HR_06_08	43	114
Les Usses	HR_06_09	44	115
Pays de Gex, Leman	HR_06_11	44	115
Sud Ouest Lémanique	HR_06_12	44	115

Commission Géographique Isère Drôme**9 - Isère amont**

Arc	ID_09_01	45	115
Combe de Savoie	ID_09_02	45	116
Drac aval	ID_09_03	46	117
Grésivaudan	ID_09_04	47	117
Haut Drac	ID_09_05	47	118
Isère en tarentaise	ID_09_06	48	118
Romanche	ID_09_07	49	119
Val d'Arly	ID_09_08	50	120

10 - Isère aval et Drôme

Drôme	ID_10_01	51	120
Drôme des collines	ID_10_02	51	121
Isère aval et Bas Grésivaudan	ID_10_03	52	122
Paladru - Fure	ID_10_04	52	122
Roubion - Jabron	ID_10_05	53	122
Véore Barberolle	ID_10_06	53	123
Vercors	ID_10_07	54	123
Berre	ID_10_08	54	123

Commission Géographique Littoral PACA**15 - Côtiers est et littoral**

Argens	LP_15_01	55	124
Cagne	LP_15_02	55	125
Esteron	LP_15_03	56	125
Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	LP_15_04	56	125
Haut Var et affluents	LP_15_05	56	126

La Basse vallée du Var	LP_15_06	57	127
Côtiers du littoral Alpes - Maritimes - Frontière Italienne	LP_15_07	-	127
Côtiers du littoral de Fréjus	LP_15_08	-	127
Côtiers du littoral des Maures	LP_15_09	-	127
Loup	LP_15_10	57	127
Paillons et Côtiers Est	LP_15_11	58	128
Roya Bévéra	LP_15_12	58	128
Siagne et affluents	LP_15_13	58	128
Brague	LP_15_14	59	128
Golfe de Saint Tropez	LP_15_89	59	-
Littoral des Maures	LP_15_90	59	-
Littoral de Fréjus	LP_15_91	59	-
Golfe des Lérins	LP_15_92	60	-
Baie des Anges	LP_15_93	60	-
Littoral Alpes-Maritimes - Frontière italienne	LP_15_94	60	-
16 - Zone d'activité Marseille - Toulon et littoral			
Arc provençal	LP_16_01	60	129
Côtiers Ouest Toulonnais	LP_16_02	61	129
Etang de Berre	LP_16_03	61	129
Gapeau	LP_16_04	62	129
Huveaune	LP_16_05	62	130
Côtiers du littoral La Ciotat Le Brusç	LP_16_06	-	130
Côtiers du littoral Marseille Cassis	LP_16_07	-	130
Maravenne	LP_16_08	62	130
Reppe	LP_16_09	62	130
Touloubre	LP_16_10	63	130
Golfe de Fos	LP_16_90	63	-
Côte bleue	LP_16_91	63	-
Littoral Marseille - Cassis	LP_16_92	63	-
Littoral La Ciotat - Le Brusç	LP_16_93	64	-
Rade de Toulon	LP_16_94	64	-
Rade de Hyères - Iles du Soleil	LP_16_95	64	-
13 - Durance			
Camargue	DU_13_08	31	-
Crau - Vigueirat	DU_13_09	32	106

Commission Géographique Rhône moyen**8 - Zone d'activité de Lyon - Bas Dauphiné**

4 vallées Bas Dauphiné	RM_08_01	64	131
Azergues	RM_08_02	65	131
Bièvre Liers Valloire	RM_08_03	65	131
Bourbre	RM_08_04	66	132
Brévenne	RM_08_05	66	132
Galaure	RM_08_06	67	132
Garon	RM_08_07	67	133
Gier	RM_08_08	67	133
Isle Crémieux - Pays des couleurs	RM_08_09	-	133
Morbier - Formans	RM_08_10	-	134
Nappe Est Lyonnais	RM_08_11	68	134
Rivières du Beaujolais	RM_08_12	68	134
Sereine - Cotey	RM_08_13	-	134
Yzeron	RM_08_14	68	-

Commission Géographique Saône**1 - Saône amont**

Amance	SA_01_01	68	134
Affluents Saône amont	SA_01_02	-	135
Apance	SA_01_03	69	135
Coney	SA_01_04	69	135
Durgeon	SA_01_05	70	136
Gourgeonne	SA_01_06	70	136
Lanterne	SA_01_07	70	136
Morthe	SA_01_08	71	137
Ognon	SA_01_09	71	137
Ouche	SA_01_10	72	138
Romaine	SA_01_11	72	138
Salon	SA_01_12	72	138
Tille	SA_01_13	73	139
Vingeanne	SA_01_14	73	139
Bèze	SA_01_15	74	139
Petits affluents de la Saône (rive Droite) entre Coney et Amance	SA_01_20	-	140
Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne	SA_01_21	-	140
Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne	SA_01_22	-	140
Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon	SA_01_23	-	140
Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Romaine	SA_01_24	-	140
Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne	SA_01_26	-	140
Petits affluents de la Saône entre Morte et Ognon	SA_01_27	-	140

Petits affluents de la Saône entre Bèze et Tille	SA_01_29	-	140
Petits affluents de la Saône entre Ognon et Brizotte	SA_01_32	-	140
Brizotte	SA_01_33	74	141
Petits affluents de la Saône entre brizotte et Doubs	SA_01_34	-	141

3 - Affluents rive droite de la Saône

Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne	SA_03_01	-	141
Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge	SA_03_02	-	141
Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne	SA_03_03	-	141
Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune	SA_03_05	-	141
Corne	SA_03_06	74	141
Dheune	SA_03_07	74	142
Grosne	SA_03_08	75	142
Mouge	SA_03_09	75	143
Petite Grosne	SA_03_10	75	143
Vouge	SA_03_11	75	143

4 - Dombes Saône et affluents rive gauche

Petits affluents de la Saône entre Seille et Reyssouze	SA_04_01	-	143
Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille	SA_04_02	-	143
Chalaronne	SA_04_03	76	143
Reyssouze	SA_04_04	76	144
Seille	SA_04_05	77	144
Veyle	SA_04_06	77	145

7 - Le Rhône

Haut Rhône	TR_00_01	78	-
Rhône Moyen	TR_00_02	79	-
Rhône Aval	TR_00_03	79	-
Rhône Maritime	TR_00_04	80	-
Estuaire du Rhône	TR_00_05	80	-

La Saône

Saône amont	TS_00_01	81	-
Saône aval	TS_00_02	81	-

Objectifs des eaux de surface

Sous bassin versant AG_14_01 Ardèche

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1308	Fontolière	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR411a	L'Ardèche de la confluence de l'Auzon à la confluence avec l'Ibie	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR411b	L'Ardèche de la confluence de l'Ibie au Rhône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR412	L'Ibie	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR419	L'Ardèche de la Fontolière à l'Auzon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR420	La Volane	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR421	L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant AG_14_02 Cance Ay

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1348	Rau d'Ozon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; manque de données
FRDR1357	Rau de Torrenson	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR459	L'Ay	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR460	La Cance de la Deume au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; nutriments ; hydrologie ; continuité

FRDR461a	Cance en amont de la confluence avec la Deume	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR461b	Déome en amont de Bourg Argental (Rejet de Bourg Argental)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR461c	Déome de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Deume	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR465	Ecoutay	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR468	Limony	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données

Sous bassin versant AG_14_03 Cèze

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR394b	La Cèze à l'aval de Bagnols	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides ; continuité ; morphologie
FRDR395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR397	L'Auzonnet	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	substances dangereuses ; hydrologie
FRDR398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR399	La Ganière	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR400a	La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR400c Le Luech Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant AG_14_04 Chassezac

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL138	Roujanel	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL87	lac de villefort	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL88	retenue de puylaurent	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR413a	La Borne de sa source au barrage du Roujanel	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR413b	Borne aval barrage Roujanel, Altier aval retenue Villefort, Chassezac aval barrage Puylaurent	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR413c	Le Chassezac de l'aval de l'usine des Salelles à la confluence avec l'Ardèche	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR414	Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR416	L'Altier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant AG_14_05 Doux

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR452	Le Doux de la Daronne au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie
FRDR453	La Daronne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR454	Le Doux de la carrière de Dessaignes à la Daronne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie

FRDR455	Le Doux de sa source à la carrière de Dessaignes	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
---------	--	-------------	----------	------	------	------	--	--

Sous bassin versant AG_14_06 Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et Ardèche

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR427	L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant AG_14_07 Eyrieux

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL86	Lac de Devesset	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR445	La Dunière	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; matières azotées ; hydrologie
FRDR446	L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant AG_14_08 Gardons

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR377	Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR378	Le Gard du Bourdic à Collias	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR379	Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

FRDR380a	Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR380b	Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses ; morphologie ; continuité ; hydrologie
FRDR381	Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR382	Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus et le Gardon de Sainte Croix	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant AG_14_09 Ouvèze Payre Lavézon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1319a	La Payre de sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1319b	La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1320b	Ouvéze en amont de la confluence avec le Mezayon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1320c	Ouvéze du Mezayon au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	substances dangereuses
FRDR1320a	Mezayon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR434	Le Lavézon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant AG_14_11 Beaume-Drobie

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR417a	La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR417b	La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie

FRDR418 La Drobie Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant CO_17_01 Affluents Aude médiane

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL120	étang de jouarres	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR175a	la Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrè	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR175b	la Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrè	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie
FRDR176	L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR177	L'Aussou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie
FRDR178	La Nielle	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR179	L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR180	L'Alsou	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR181	L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR182	L'Aude du Fresquel à la Cesse	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR183	L'Ognon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité ; matières organiques et oxydables ; nutriments
FRDR184	l'Argent-Double	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; continuité ; hydrologie ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; nutriments

FRDR185	L'Orbiel	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	métaux ; pesticides ; continuité ; morphologie
FRDR186	La Clamoux	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; matières organiques et oxydables ; nutriments
FRDR187	Rau de Trapel	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; matières organiques et oxydables ; nutriments

Sous bassin versant CO_17_02 Agly

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL127	retenue de caramany	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR211	L'Agly du ruisseau de Roboul à la mer Méditerranée	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR212	L'Agly du Verdoble au ruisseau de Roboul	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité
FRDR213	Le Verdoble	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité
FRDR214	Le Torgan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR215	L'Agly du barrage de l'Agly au Verdoble	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité
FRDR216	Riv. de Maury	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; continuité
FRDR218	L'Agly de la Boulzane à la Desix	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR219	La Desix	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR220	La Boulzane	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR221 L'Agly de sa source à la Boulzane Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant CO_17_03 Aude amont

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL122	retenue de matemale	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL125	retenue de puyvalador	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	manque de données
FRDR197	L'Aude de la Sals au Fresquel	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR198	Le Lauquet	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR199	Le Sou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	nutriments ; hydrologie ; pesticides ; continuité
FRDR200	La Sals	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals	Cours d'eau	?	2015	2015	a préciser		
FRDR202	Le Rebenty	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR203	L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette	Cours d'eau	?	2015	2015	a préciser		
FRDR204	La Bruyante et Riv. de Quérigut et Rau d'Artigues	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR205	L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR206	L'Aude de sa source à la retenue de Matemale	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR954 Aiguette Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant CO_17_04 Aude aval

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL137	Etang de Capestang	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR174	L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; pesticides ; micropolluants organiques ; continuité
FRDR208	La Berre	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité ; matières organiques et oxydables
FRDR209	Le Rieu de Roquefort	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données ; pesticides
FRDR210	Rieu de Lapalme	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDT03	Etang de Lapalme	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT04	Etang de Bages-Sigean	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	nutriments ; métaux ; pesticides ; substances prioritaires
FRDT05a	Etang de l'Ayrolle	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT05b	Etang de Campagnol	Eaux de transition	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; nutriments ; pesticides
FRDT06a	Etang de Gruissan	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT06b	Etangs du Grazel et de Mateille	Eaux de transition	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDT07	Etang de Pissevache	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		

FRDT08	Etang de Vendres	Eaux de transition	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; morphologie ; nutriments ; pesticides
Sous bassin versant CO_17_05 Bagnas								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDT09	Etang du Grand Bagnas	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
Sous bassin versant CO_17_06 Canet								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL126	retenue de villeneuve-de-la-raho	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR231	Foseille	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; nutriments ; pesticides ; matières organiques et oxydables
FRDR232a	La Canterrane et le Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR232b	Le Réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; nutriments ; pesticides ; matières organiques et oxydables
FRDR233	Agouille	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; nutriments ; pesticides ; matières organiques et oxydables
FRDT01	Etang de Canet	Eaux de transition	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	nutriments ; pesticides ; hydrologie
Sous bassin versant CO_17_07 Fresquel								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL121	lac de laprade basse	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR188	Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; continuité ; morphologie

FRDR189	Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments ; morphologie
FRDR190	La Rougeanne, L'Alzeau, La Dure	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR191	Alzeau amont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR192a	Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR192b	Lampy aval et Tenten	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments
FRDR193	Le Lampy amont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR194	La Preuille	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments ; morphologie
FRDR195	Le Rebenty	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments ; morphologie
FRDR196	Le Fresquel de sa source au Tréboul inclus	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; substances prioritaires

Sous bassin versant CO_17_08 Hérault

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL119	lac du salagou	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR161a	L'Hérault à l'amont de la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR161b	L'Hérault à l'aval de la confluence avec la Boyne	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR162	La Thongue	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; morphologie

FRDR163	La Peyne aval	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité
FRDR164	La Peyne amont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR165	La Boyne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie
FRDR166	La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR167	Le Salagou	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR168	La Lergue de sa source au Roubieu	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR169	L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR171	L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR172	La Vis	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR173	L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis et l'Arre	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR887	la Buège	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_09 Lez Mosson Etangs Palavasiens

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR142	Le Lez à l'aval de Castelnaud	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR143	Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité

FRDR144	La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie
FRDR145	Ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; nutriments
FRDR146	La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; nutriments
FRDR147	La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDT11b	Etangs Palavasiens est	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; métaux ; micropolluants organiques ; nutriments ; morphologie ; substances prioritaires
FRDT11c	Etangs Palavasiens ouest	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; métaux ; micropolluants organiques ; nutriments ; morphologie ; substances prioritaires

Sous bassin versant CO_17_10 Libron

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR159	Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; hydrologie ; matières organiques et oxydables ; nutriments
FRDR160	Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides

Sous bassin versant CO_17_11 Or

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR137	Le Dardaillon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité
FRDR138	Le Bérange	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité
FRDR139	Canal de Lansargues	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité
FRDR140	La Cadoule	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité

FRDR141	Le Salaison	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; nutriments ; continuité ; morphologie ; pesticides
FRDT11a	étang de mauguio, Etang de l'Or	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; métaux ; micropolluants organiques ; nutriments ; morphologie ; substances prioritaires

Sous bassin versant CO_17_12 Orb

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDL117	réservoir d'avène	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL118	lac du saut de vezoles	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR151a	L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; continuité ; pesticides
FRDR151b	L'Orb de l'amont de Béziers à la mer	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; pesticides
FRDR152	L'Orb du Vernazobre au Taurou	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie
FRDR153	Le Vernazobre	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie
FRDR154a	L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR154b	L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR155	Le Jaur	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR156a	L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	métaux ; continuité ; hydrologie
FRDR156b	La Mare	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR157 L'Orb de sa source à la retenue d'Avène Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant CO_17_14 Petite Camargue

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDT13a	Espiguette	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT13b	Rhône St Roman	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT13c	Etang du Médard	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT13d	Etangs du Repaus et du Roi	Eaux de transition	bon état	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	manque de données ; sel
FRDT13e	Etang de la Murette	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT13f	Etang du Lairan	Eaux de transition	bon état	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	manque de données ; sel
FRDT13g	Canavérier	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT13h	Etangs du Scamandre et du Chamier	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_15 Salse Leucate

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDT02	Etang de Salses-Leucate	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_16 Sègre

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre

FRDL124	estany de lanos	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL130	estany llat	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR240	Le ruisseau de Querol	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR242	Le ruisseau Llavanera	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR243	Le Segre de sa source à la frontière espagnol et le Rabur	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_17 Tech et affluents Côte Vermeille

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR1012	La Massane	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR234a	Le Tech du Correc del Maillol au Tanyari	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides
FRDR234b	Le Tech du Correc du Tanyari à la mer Méditerranée	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides
FRDR235	Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc d'En Rodell	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR236	Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR237a	La Riberette de la source à St André	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR237b	La Riberette de St André à la mer	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; matières organiques et oxydables ; hydrologie ; morphologie ; nutriments
FRDR238	Le Ravaner	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données

FRDR239	La Baillaury	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
---------	--------------	-------------	----------	------	------	------	-----------------------	-------------------

Sous bassin versant CO_17_18 Têt

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL123	lac des bouillouses la bollosa	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL128	retenue de vinça	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDL129	estany de la pradella	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR222	Le Bourdigou	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; nutriments ; morphologie ; continuité ; pesticides
FRDR223	La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides
FRDR224	La Têt du barrage de Vinca à la Comelade	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité ; pesticides
FRDR226	La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR227	Rivière de Rotja	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR228	Rivière de Cabrils	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR229	La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR230	La Tête de sa source à la retenue des Bouillouses	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR984	La Basse	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; pesticides ; matières organiques et oxydables

FRDR986a	Bolès amont de Bouleternère	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR986b	Bolès aval de Bouleternère	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; pesticides
FRDR990	Lentilla	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR991	Castellane	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_19 Thau

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR148	La Vène	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR149	Le Pallas	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDT10	Etang de Thau	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_20 Vidourle

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR134a	Le Vidourle de la confluence avec le Brestalou à Sommières	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR134b	Le Vidourle de Sommières à la mer	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR136a	Le Vidourle de la source à St Hippolyte	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR136b	Le Vidourle de St Hippolyte à à la confluence avec le Brestalou	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDT12	Etang du Ponant	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; nutriments ; substances prioritaires

Sous bassin versant CO_17_21 Vistre Costière

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR132	Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; hydrologie
FRDR133	Le Vistre de sa source à la Cubelle	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides
FRDR1901	Canal le Vistre	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides ; substances prioritaires
FRDR1902	Le Vistre de la Fontaine	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides

Sous bassin versant CO_17_90 Côte Vermeille

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDC01	Frontière espagnole - Racou Plage	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_91 Littoral sableux

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDC02a	Racou Plage - Embouchure de l'Aude	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC02b	Embouchure de l'Aude - Cap d'Agde	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_92 Cap d'Agde

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDC02c	Cap d'Agde	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant CO_17_93 Littoral cordon lagunaire

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC02d	Limite Cap d'Agde - Sète	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC02e	De Sète à Frontignan	Eaux côtières	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDC02f	Frontignan - Pointe de l'Espiguette	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_01 Allan - Allaine

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR627	L'Allan	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2021	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos; substances prioritaires
FRDR630	L'Allan de sa source à la confluence avec la Savoureuse	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; substances dangereuses ; pesticides

Sous bassin versant DO_02_02 Basse vallée du Doubs

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR1808	Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides; substances prioritaires

Sous bassin versant DO_02_03 Bourbeuse

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR631	La Bourbeuse de la confluence avec la Madeleine jusqu'à l'Allan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR632a	Le Saint Nicolas	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR632b La Madeleine Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant DO_02_04 Clauge

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR621	La Clauge	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_05 Cusancin

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR626	Le Cusancin	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_06 Dessoubre

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR634	Le Dessoubre	Cours d'eau	bon état	2015	2021	2021		substances prioritaires

Sous bassin versant DO_02_07 Doubs Franco-Suisse

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL10	lac de moron	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL14	lac de chaillexon	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR635	Le Doubs de l'aval du bassin de Chaillexon au pont de Glere	Cours d'eau	bon état	2015	2021	2021		substances prioritaires

Sous bassin versant DO_02_08 Doubs médian

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR633a	Le Doubs du pont de Glère à la Confluence avec le Dessoubre	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	continuité ; hydrologie
FRDR633b	Le Doubs de la Confluence avec le Dessoubre à la Confluence avec l'Allan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_09 Doubs moyen

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR625	Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; benthos ; ichtyofaune ; pesticides

Sous bassin versant DO_02_10 Drugeon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL8	l'entonnoir	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	manque de données
FRDL9	étang de frasne	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR2024	Le Drugeon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_11 Guyotte

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR613	La Guyotte	Cours d'eau	bon état	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos

Sous bassin versant DO_02_12 Haut Doubs

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL12	lac de saint-point	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL13	lac de remoray	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR638	Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Chailleux	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	métaux ; micropolluants organiques; substances prioritaires
FRDR639	La Jougnena	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR642	Le Doubs de la sortie du lac de St Point jusqu'à l'amont de Pontarlier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR643	Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR644	Le Doubs de sa source au Bief Rouge	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_13 Lizaine

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR1679	La Lizaine	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DO_02_14 Loue

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR1653	La Furieuse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR617	La Basse Loue d'Arc-et-Senans à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR618	La Cuisance	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité; substances prioritaires
FRDR619	La Loue de sa source à Arc-et-Senans	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
Sous bassin versant DO_02_15 Orain								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR615	L'Orain	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
Sous bassin versant DO_02_16 Savoureuse								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDL5	étang du malsaucy	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR628a	La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR628b	La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos; substances prioritaires
FRDR629	La Rosemontoise	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
Sous bassin versant DU_11_02 Eygues								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR2011	L'Oule	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2012	L'Eygue	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR401b	L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides

FRDR401c	L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR402	L'Eygues de l'Oule à la Sauve (aval Nyons)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR403	Le Bentrix	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR404	L'Ennuye	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_11_03 La Sorgue

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR3045	Canal de Vaucluse	Cours d'eau - Mea	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR384a	La Sorgue de Velleron de la source au Sorgue d'Entraigue	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR384b	La Sorgue d'Entraigue	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_11_04 Lez

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL110	gravière de l'île vieille	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR406	Le Lez de la Coronne à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR407	Le Lez du ruisseau des Jaillels à la Coronne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR408	Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillels	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_11_05 Meyne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1251	La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merderic	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_11_06 Nesque

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR385	La Nesque du vallat de Saume Morte à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR386	La Nesque de sa source au vallat de Saume Morte	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides

Sous bassin versant DU_11_08 Ouvèze vauclusienne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR2034a	L'Ouvèze de sa source au Menon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides ; nutriments
FRDR2034b	L'Ouvèze du Menon au Toulourenc	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité
FRDR383	L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie
FRDR390	L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité
FRDR391	Le Toulourenc	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_11_09 Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre

FRDR387a	L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	continuité ; pesticides ; nutriments
FRDR387b	L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides ; nutriments ; autres espèces
FRDR388a	La Mède amont	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; pesticides ; nutriments
FRDR388b	La Mède	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; pesticides ; nutriments
FRDR389	Le Grand Vallat et le Long Vallat	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; pesticides ; nutriments ; autres espèces

Sous bassin versant DU_12_01 Affluents Haute Durance

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR301	Le Réallon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR303	Le torrent des Vachères	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR304	Le Rabioux	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR309	La Biaysse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR310	Le Fournel	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_12_02 Guil

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR305a	Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR305b	Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	ichtyofaune ; benthos ; morphologie ; hydrologie ; substances prioritaires

FRDR306	Torrent Chagne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR307	Le Cristillan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR308	Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_12_03 Haute Durance

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL95	lac de serre-ponçon	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL96	lac de l'eychauda	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR298	La Durance du Guil au torrent de Trente Pas	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie ; ichtyofaune
FRDR305c	La Durance de la confluence avec la Gyrone à la confluence avec le Guil	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR311	La Durance de sa source jusqu'à la Gyrone incluse et la Clarée, la Guisane, et la Cerveyrette	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_12_04 Ubaye

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL94	lac des neuf couleurs	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR302	L'Ubaye, le Bachelard et le Grand Riou de la Blanche	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_12_05 La Blanche

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre

FRDR299a	La Blanche de la source au barrage EDF	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR299b	La Blanche du barrage à la Durance	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_01 Affluents Moyenne Durance - Aval

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR1060	Le Lauzon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; ichtyofaune ; pesticides
FRDR279	Le Vanson	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR280	Le Jabron	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; ichtyofaune
FRDR290	La Sasse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_02 Aigue brun

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR247	L'Aigue Brun	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_03 Asse

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR2029	L'Estoublaise	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2030	l'Asse de la source au seuil de Norante	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR271	L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie

Sous bassin versant DU_13_04 Basse Durance

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDL114	gravière de plantin	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR2032	La Durance du canal EDF au vallon de la Campane	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR246a	La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Mallemort	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR246b	La Durance de l'aval de Mallemort au Coulon	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie

Sous bassin versant DU_13_05 Bléone

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR276a	La Bléone du Blès à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR276b	L'amont du torrent des Duyes	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR277	La Bléone de sa source au Bès inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_06 Buëch

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR281a	Le Buech de Serres au barrage de Saint-Sauveur	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR281b	Le Buech du barrage de Saint-Sauveur à Sisteron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR283	le Céans	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR284	la Blaisance	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR288	Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux et le torrent de Maraise	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_07 Calavon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR245a	Le Coulon de sa source à Apt et la Doa	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR245b	Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	nutriments ; matières organiques et oxydables ; pesticides ; morphologie

Sous bassin versant DU_13_08 Camargue

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDT14a	Complexe Vaccarès	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; benthos ; eutrophisation ; substances prioritaires
FRDT14b	Marais périphériques	Eaux de transition	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	pesticides ; benthos ; eutrophisation
FRDT14c	La Palissade	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021		substances prioritaires
FRDT14d	Salins de Giraud	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT14e	Complexe Fourneau-Cabri	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		
FRDT14f	Salins d'Aigue Morte	Eaux de transition	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	pesticides ; benthos ; eutrophisation

Sous bassin versant DU_13_09 Crau - Vigueirat

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL115	étang des aulnes	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL116	étang d'entressen	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	eutrophisation ; substances dangereuses

Sous bassin versant DU_13_10 Eze

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR248	L'Èze	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie

Sous bassin versant DU_13_11 Largue

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR2034	Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR268	Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; matières organiques et oxydables

Sous bassin versant DU_13_12 Moyenne Durance amont

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR278	La Durance du Jabron au canal EDF	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR289	La Durance du torrent de St Pierre au Buech	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR292	La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie

Sous bassin versant DU_13_13 Moyenne Durance aval

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR267	La Durance de l'Asse au Verdon	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR275	La Durance du canal EDF à l'Asse	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2021	2027	faisabilité technique	mercure ; organochlorés; substances prioritaires

Sous bassin versant DU_13_15 Verdon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL106	lac de sainte-croix	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL89	lac d'esparron	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL90	lac de castillon	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL91	retenue de chaudanne	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL92	retenue de quinson	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL93	lac d'allos	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2028	Le Verdon du Riou du Trou au plan d'eau	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR250a	Le Verdon du retour du tronçon court-circuité à la confluence avec la Durance	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie
FRDR250b	Le Verdon du Collostre au retour du tronçon court-circuité	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie
FRDR251	Le Colostre de sa source à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR255	Le Maire	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue	Cours d'eau	?	2021	2015	a préciser	réponse du milieu	hydrologie
FRDR257	L'Artuby	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR258	Le Jabron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; continuité
FRDR262	L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR263	L'Issole de sa source à l'Encure	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR265	Le Verdon de sa source au Riou du Trou	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_16 Affluents Moyenne Durance - Gapençais

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR294	La Luye	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR295	l'Avance	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant DU_13_17 Méouge

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR282	La Méouge	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_01 Albarine

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre	
FRDR485	L'Albarine de Torcieu à l'Ain	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015			
FRDR486	L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables	
FRDR487	L'Albarine de sa source au bief du Vuires	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015			

Sous bassin versant HR_05_02 Basse vallée de l'Ain

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre	
FRDL42	Cize-Bolozon	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données	
FRDL44	Allement	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	eutrophisation	
FRDR484	L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides	
FRDR490	L'Ain du barrage de l'Allemant à la confluence avec le suran	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015			

Sous bassin versant HR_05_03 Bienne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre	
FRDL23	lac de l'abbaye	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015			
FRDL24	lac des rousses	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015			
FRDR498	La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015			

FRDR499	La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
---------	--	-------------	----------	------	------	------	--	--

Sous bassin versant HR_05_04 Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Ain

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR511	La Pernaz	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR512	Le Gland	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR519	Le Furans de l'Arène au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	métaux ; pesticides ; continuité ; morphologie
FRDR520	Le Furans de sa source à la confluence avec l'Arène	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_05 Haute vallée de l'Ain

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL16	lac de vouglans	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL17	lac de coiselet	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDL19	le grand lac	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021		
FRDL22	lac de chalain	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL25	lac d'ilay	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL26	Lac de Clairvaux	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021		manque de données
FRDL27	lac du val	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données

FRDL30	lac le grand maclu	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR500	L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR501	L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité
FRDR502	Le Drouvenant	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR503	L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR504	L'Angillon	Cours d'eau	bon état	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie
FRDR505	La Saine, la Lemme, l'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_06 Lange - Oignin

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL43	retenue de charmine-moux	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL47	lac de nantua	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	substances dangereuses ; nutriments
FRDR1414	L'Ange	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; continuité
FRDR494	L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR495a	L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Trablettes inclus	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR495b	L'Oignin du barrage des Trablettes à l'amont de la retenue de Moux	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	continuité ; hydrologie ; morphologie ; eutrophisation ; phosphore

FRDR496	L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité
FRDR497	Le Borrey	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_08 Séran

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDL45	lac de barterand	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR522a	La Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR522b	La Séran du Groin à l'amont du ruisseau des roches	Cours d'eau	bon état	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	continuité
FRDR523	Le Groin et l'Arvières	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR524	Le Séran de sa source à sa confluence avec le Groin	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_09 Suran

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR2015	Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2016	Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignbel	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR489	Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_10 Valouse

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre

FRDR492	La Valouse du Valouson à l'Ain	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR493a	La Valouse amont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR493b	Le Valouson et la Thoreigne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_05_11 Valserine

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL48	lac de sylans	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2023	La Semine	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR545	La Valserine	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_01 Arve

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR555a	L'Arve du Bon Nant à Bonneville	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	métaux ; morphologie ; continuité
FRDR555b	L'Arve en aval de Bonneville	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	métaux ; morphologie ; continuité
FRDR556a	Le Foron en amont de Ville la Grand	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR556b	Le Foron à l'aval de Ville la Grand	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie
FRDR557	L'Aire	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR558	La Menoge	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR559	Le Foron de la Roche	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR560	Le Borne (Trt)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR565	La Sallanche	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR566a	L'Arve de la source au barrage des Houches	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie
FRDR566b	La Diosaz en amont du barrage de Montvauthier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR566c	Le Bon Nant en amont de Bionnay	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie
FRDR566d	Arve du barr. Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barr. Montvauthier, le Bon Nant aval Bionnay	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité

Sous bassin versant HR_06_02 Avant pays savoyard

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR521	Le Flon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_03 Chéran

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR532a	Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité
FRDR532b	Le Chéran de sa source au Barrage de Banges	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité
FRDR533	Nant d'Aillon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_04 Dranses

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état Echéance	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance		Cause	Paramètre
FRDL64	lac de vallon	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL67	lac de montriond	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR548	L'Eau Noire (SSBV HR_06_01 ET HR_06_04)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR552a	La Dranse du pont de la douceur au Léman	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie
FRDR552b	Les Dranses en amont de leur confluence jusqu'au pont de la douceur sur la Dranse	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR552c	La Dranse de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR552d	La Dranse de la Morzine de sa source à l'amont du lac du barrage du Jotty	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR553	Le Brevon (Trt) de sa source au lac de Vallon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_05 Fier et Lac d'Annecy

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état Echéance	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance		Cause	Paramètre
FRDL66	lac d'annecy	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR530	Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR531	La Morge	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR535	L'Eau Morte	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR536	Le Thiou	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR537	Le Fier du Nom à la Fillière incluse	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR539a	Le Fier de la source au Nom	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR539b	Le Nom	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité

Sous bassin versant HR_06_06 Giffre

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL62	lac d'anterne	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2021	Foron de Taninges	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2022	Le Giffre du Foron de Taninges au Risse	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR561	Le Giffre du Risse à l'Arve	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	réponse du milieu	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR562	Le Risse (Trt)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR564a	Torrent des Fond et Giffre en amont de la step de Samoens-Morillon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR564b	Le Giffre de l'aval de la step de Samoëns-Morillon au Foron de Taninges	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_07 Guiers Aiguebelette

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL61	lac d'aiguebelette	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		

FRDR1469	L'Ainan	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité
FRDR514	Le ruisseau de Pra Long et ruisseau des Bottières	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie
FRDR516	Le Tier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR517a	Guiers mort amont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR517b	Guiers vif amont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité

Sous bassin versant HR_06_08 lac du Bourget

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL60	lac du bourget	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	phosphore ; pesticides ; hydrologie
FRDR1484	Canal de Chautagne	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; morphologie ; continuité ; hydrologie
FRDR1487	L'Hyère	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité ; micropolluants organiques ; métaux ; substances dangereuses
FRDR1491	Le Tillet	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; hydrologie ; continuité ; substances dangereuses ; matières organiques et oxydables
FRDR525	Canal de Savières	Cours d'eau	bon potentiel	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR526a	Le Sierre de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; pesticides ; morphologie

FRDR526b	Le Sierre de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; pesticides ; morphologie ; continuité
FRDR527a	La Leysse de la source à la Doriaz	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR527b	La Leysse de la Doriaz au lac	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	pesticides ; continuité ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; substances dangereuses
FRDR528	L'Albanne	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; morphologie ; pesticides
FRDR529	Ruisseau de Belle Eau	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; morphologie ; pesticides

Sous bassin versant HR_06_09 Les Usse

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR540	Les Usse du Fornant au Rhône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR541	Les Usse de leur source au Formant inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_11 Pays de Gex, Leman

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL65	le léman	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR547a	Allondon de sa source au Lion	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR547b	Allondon et Lion de leur confluence à la Suisse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR549	La Versoix	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant HR_06_12 Sud Ouest Lémanique

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR550	Le Foron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR551	Le Pamphiot	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_09_01 Arc

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL53	lac du mont-cenis	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL56	lac de bissorte	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR358	L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'Isère	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	substances dangereuses ; continuité ; morphologie
FRDR359	Le Glandon (Trt)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR360	Le Bugeon (Trt)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR361a	L'Arc de la source au Rau d'Ambin inclus et Doron de Termignon	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	réponse du milieu	morphologie ; continuité
FRDR361b	L'Arc du Rau d'Ambin à l'Arvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	réponse du milieu	morphologie ; continuité
FRDR361c	L' Arvan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR72	Cenise	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_09_02 Combe de Savoie

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR1168a	Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1168b	Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR354b	L'Isère de l'Arly au Breda	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité

Sous bassin versant ID_09_03 Drac aval

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDL69	lac de monteynard-avignonet	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL71	lac de notre-dame de commiers	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL72	retenue de saint-pierre-cognet	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL77	lac du vallon	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL79	lac de pierre-châtel	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1141	La Jonche	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	substances dangereuses
FRDR2018	L' Ebron, la Vanne, le ruisseau d'Orbannes et le Riffol	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR3054	Canal de la Romanche	Cours d'eau - Mea	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	substances dangereuses
FRDR325	Le Drac de la Romanche à l'Isère	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2021	2021	réponse du milieu	substances dangereuses; substances prioritaires

FRDR326	Le Lavanchon	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR327	La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR328	La Gresse à l'amont des Saillants du Gua	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR337	Le Drac de l'aval de Notre Dame de Commiers à la Romanche	Cours d'eau	?	2015	2015	a préciser		
FRDR344	Le Drac aval retenue St-Pierre de Cognet à retenue de Monteynard et la Bonne aval barr. de Pont-Haut	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR345	La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne et le ruisseau de Béranger	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR346	Le Drac de l'aval de la retenue du Sautet à la retenue de Saint Pierre de Cognet	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR347	la Sézia	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie

Sous bassin versant ID_09_04 Grésivaudan

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR354c	L'Isère du Breda au Drac	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR356	La Bréda	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_09_05 Haut Drac

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL70	lac du sautet	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR2027	Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet + Rageoux/Chétive	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR348	La Souloise	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR350	La Séveraisse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR352	Trt de la Séveraissette / Trt de la Muande	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR353a	Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR353b	Le Drac, du Drac de Champoléone à l'amont de St Bonnet	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR353c	Torrent d'Ancelle	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie

Sous bassin versant ID_09_06 Isère en Tarentaise

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL55	lac du chevril	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR354a	L'Isère du Doron de Bozel à l'Arly	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie
FRDR367a	L'Isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron	Cours d'eau	bon potentiel	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie
FRDR367b	L'Isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR368a	Le Doron de Bozel et le doron de Champagny de leurs sources jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR368b	Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny)	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR368c	Le Doron des Allues	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie

FRDR368d	Le Doron de Belleville	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; morphologie
FRDR370	Le Ponturin	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR371	Le Versoyen	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR372	L'Isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyen (et ruisseau de Davie et de Sachette)	Cours d'eau	?	2021	2015	a préciser	faisabilité technique	hydrologie ; continuité
FRDR373	L'Isère en amont du remous du barrage de Tignes	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie

Sous bassin versant ID_09_07 Romanche

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL68	réservoir de grand-maison	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL74	lac du chambon	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL75	lac du verney	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL76	Lauvitel	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL82	grand lac de laffrey	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL83	lac de pétichet	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR329a	Romanche de la confluence avec le Vénéon à l'amont du rejet d'Aquavallées	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR329b	Romanche de l'amont du rejet d'Aquavallès à la confluence avec le Drac	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	métaux

FRDR330	L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Vernay	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR331	L'Eau d'Olle de la retenue de Grand Maison à la retenue du Vernay	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR332	L'Eau d'Olle à l'amont de la retenue de Grand Maison	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR333	La Lignare	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR334	La Sarenne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR335a	le Vénéon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR335b	Le Ferrand de sa source à la prise d'eau du Chambon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR335c	Le Ferrand aval prise d'eau du Chambon et la Romanche de la retenue du Chambon à l'amont du Vénéon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR336	La Romanche à l'amont de la retenue du Chambon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_09_08 Val d'Arly

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL54	lac de roselend	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL57	lac de la girotte	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR362a	L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité

FRDR363	Le Doron de Beaufort	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR364	L'Arrondine	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_10_01 Drôme

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR438a	La Drôme de Crest au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR438b	La Drôme de la Gervanne à Crest	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; continuité
FRDR439	La Gervanne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR440	La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR441	La Roanne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR442	La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_10_02 Drôme des collines

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR1099	Veauve	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR1107	Châlon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1108	Savasse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1110	Joyeuse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR1343	Bouterne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR313	l'Herbasse de la Limone à l'Isère	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie
FRDR314	l'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_10_03 Isère aval et Bas Grésivaudan

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR1117	Cumane	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides
FRDR312	L'Isère de la Bourne au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; substances dangereuses ; substances prioritaires
FRDR315	Le Furand et son affluent le Merdaret	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides
FRDR319	L'Isère de la confluence avec le Drac à la confluence avec la Bourne	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; pesticides ; substances dangereuses
FRDR320	Le Tréry	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR324	La Vence	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_10_04 Paladru - Fure

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDL81	lac de paladru	Plans d'eau - naturel	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	eutrophisation
FRDR322a	La Morge de sa source à Voiron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR322b	La Morge de Voiron à la confluence avec la Fure	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; matières azotées ; nitrates ; substances dangereuses ; matières organiques et oxydables ; morphologie

FRDR322c	Le canal Fure-Morge (SSBV ID_10_03 ET ID_10_04)	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; matières azotées ; nitrates ; substances dangereuses ; morphologie ; continuité
FRDR323a	La Fure en amont de la confluence avec le Réaumont	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières azotées ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR323b	La Fure de la confluence avec le Réaumont à la commune de la Fure	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR323c	La Fure en aval de la commune de la Fure	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données

Sous bassin versant ID_10_05 Roubion - Jabron

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR428a	Le Roubion du Jabron au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR428b	Le Roubion de l'Ancelle au Jabron	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR429a	Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR429b	Le Jabron de sa source à Souspierre	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR430	L'Ancelle	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR431	Le Roubion de la Rimandoule à l'Ancelle	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR432	Le Roubion de sa source à la Rimandoule	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_10_06 Véore Barberolle

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR448a	La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nitrates

FRDR448b La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil) Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant ID_10_07 Vercors

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1115	La Lyonne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2020	Le Furon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR3053	Canal de la Bourne	Cours d'eau - Mea	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR316	La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'Isère	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR317	La Vernaison	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR318	La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant ID_10_08 Berre

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR409	Le Lauzon en rive droite de la dérivation de Donzère-Mondragon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR410	Le Lauzon de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR422	La Berre de la Vence au Rhône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR423	La Vence	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR424	La Berre de sa source à la Vence	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_01 Argens

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL108	lac de carcès	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR105	L'Endre	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR106	La Nartuby	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR107	L'Aille	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR109	La Bresque	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR111	Le Caramy	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2033	L'Argens de la Nartuby à la mer	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité ; substances prioritaires

Sous bassin versant LP_15_02 Cagne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR92a	La Cagne de sa source à Saint Paul de Vence	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR92b	La Cagne de Saint Paul de Vence à la méditerranée	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_03 Esteron

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR79	L'Esteron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_04 Giscle et Côtiers Golfe St Tropez

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL109	retenue de la verne	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR100a	La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle incluse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	réponse du milieu	morphologie ; matières organiques et oxydables ; matières azotées ; matières phosphorées
FRDR99a	Le Preconil de la source au vallon du Couloubrier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR99b	Le Preconil du vallon du Couloubrier à la mer	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_05 Haut Var et affluents

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL104	lac nègre	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDL105	lacs de vens	Plans d'eau - naturel	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2031	Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaïre, la Combe	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR80	La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR81	La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR82	Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR83	La Tinée du vallon de Bramafam à la confluence avec le Var	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR84	La Tinée de sa source au vallon de Bramafam	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR85	Le Cians	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR86	Le Var du Coulomp au Cians	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR87	La Roudoule	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR88	La Chalvagne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR91	Le Var de sa source au Coulomp	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_06 La Basse vallée du Var

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR78a	Le Var de la Vésubie à Colomars	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR78b	Le Var de Colomars à la mer	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité

Sous bassin versant LP_15_10 Loup

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR93a	Le Loup de sa source la confluence avec la Miagne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR93b Le Loup de la confluence avec la Miagne à la mer Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant LP_15_11 Paillons et Côtiers Est

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR76a	Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillon de Contes)	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR76b	Le Paillons de Nice (du Paillons des Contes à la mer)	Cours d'eau	bon potentiel	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR77	Magnan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_12 Roya Bévéra

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR73	La Bévéra	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR74	La Roya de la frontière italienne et la vallon de Cairos à la mer	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_13 Siagne et affluents

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL107	lac de saint-cassien	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR95a	La Siagne du barrage de Taneron au parc d'activité de la Siagne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR95b	La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR96a	La Siagne de sa source au barrage de Montauroux	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; continuité

FRDR96b	La Siagne du barrage de Montauroux au barrage de Taneron et le Biançon à l'aval de St Cassien	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR97	Le Biançon à l'amont de St Cassien	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_14 Brague

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR94	La Brague	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; morphologie ; matières organiques et oxydables ; matières azotées ; matières phosphorée

Sous bassin versant LP_15_89 Golfe de Saint Tropez

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC08b	Golfe de Saint Tropez	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_90 Littoral des Maures

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC07j	Cap Bénat - Pointe des Issambres	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_91 Littoral de Fréjus

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC08a	Pointe des Issambres - Ouest Fréjus	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC08c	Fréjus - Saint Raphaël - Ouest Sainte Maxime	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC08d	Ouest Fréjus - Pointe de la Galère	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_92 Golfes des Lérins

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDC08e	Pointe de la Galère - Cap d'Antibes	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_93 Baie des anges

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDC09a	Cap d'Antibes - Sud port Antibes	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC09b	Port Antibes - Port de commerce de Nice	Eaux côtières	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDC09c	Port de commerce de Nice - Cap Ferrat	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC09d	Cap d'Antibes - Cap Ferrat	Eaux côtières	bon potentiel	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_15_94 Littoral Alpes maritimes - frontière italienne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDC10a	Cap Ferrat - Cap d'Ail	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC10c	Monte Carlo- Frontière italienne	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_01 Arc provençal

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL112	lac du bimont	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		

FRDL113	bassin de réaltor	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR129	L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières phosphorées ; pesticides ; nitrates ; métaux ; substances dangereuses
FRDR130	L'Arc de la Cause à la Luynes	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières phosphorées ; continuité ; morphologie ; métaux ; substances dangereuses
FRDR131	L'Arc de sa source à la Cause	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_02 Côtiers Ouest Toulonnais

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR115	L'Eygoutier	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; métaux ; substances dangereuses
FRDR116a	Amont du Las	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR116b	Aval du Las	Cours d'eau	bon potentiel	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	morphologie ; continuité

Sous bassin versant LP_16_03 Etang de Berre - Cadière

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		Paramètre
FRDR126a	La Cadière de sa source au pont de Glacière	Cours d'eau	bon état	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR126b	La Cadière du pont de Glacière à l'étang de Berre	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDT15a	étang de berre, Grand étang de Berre	Eaux de transition	?	2021	2021	a préciser	réponse du milieu	substances dangereuses ; hydrologie ; eutrophisation ; benthos ; substances prioritaires
FRDT15b	étang de vainé, Etang de Vaine	Eaux de transition	bon potentiel	2015	2015	2015	réponse du milieu	substances dangereuses ; hydrologie ; eutrophisation ; benthos
FRDT15c	Etang de Bolmon	Eaux de transition	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	substances dangereuses ; hydrologie ; eutrophisation ; benthos ; substances prioritaires

Sous bassin versant LP_16_04 Gapeau

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR114a	Le Gapeau de la source au rau de Vigne Fer	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR114b	Le Gapeau du rau de Vigne Fer à la mer	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; nutriments

Sous bassin versant LP_16_05 Huveaune

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR121a	L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Etoile	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie
FRDR121b	L'Huveaune du seuil du pont de l'Etoile à la mer	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; ichtyofaune ; matières organiques et oxydables ; métaux?
FRDR122	L'Huveaune de sa source au Merlançon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_08 Maravenne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR112	Le Maravenne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de connaissances ; hydrologie

Sous bassin versant LP_16_09 Reppe

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR118	La Reppe	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_10 Touloubre

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR127	La Touloubre du vallon de Bouley à l'étang de Berre	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR128	La Touloubre de sa source au vallon de Bouley	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	matières organiques et oxydables ; matières azotées ; nitrates ; matière phosphorées ; hydrologie

Sous bassin versant LP_16_90 Golfe de Fos

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC04	Golfe de Fos	Eaux côtières	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires

Sous bassin versant LP_16_91 Côte bleue

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC05	Côte Bleue	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_92 Littoral Marseille - Cassis

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDC06a	Petite Rade de Marseille	Eaux côtières	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDC06b	Pointe d'Endoume - Cap Croisette et îles du Frioul	Eaux côtières	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	autres espèces ; métaux ; autres polluants organiques ; pesticides
FRDC07a	îles de Marseille hors Frioul	Eaux côtières	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	matières en suspension ; métaux ; pesticides ; autres polluants organiques ; substances prioritaires
FRDC07b	Cap croisette - Bec de l'Aigle	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_93 Littoral la Ciotat - le Brusuc

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDC07c	Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC07d	Pointe de la Fauconnière - îlot Pierreplane	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC07e	Ilot Pierreplane - Pointe du Gaou	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant LP_16_94 Rade de Toulon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDC07f	Pointe du Gaou - Pointe Escampobariou	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC07g	Cap Cepet - Cap de Carqueiranne	Eaux côtières	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires

Sous bassin versant LP_16_95 Rade de Hyères - Iles du Soleil

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDC07h	Iles du Soleil	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		
FRDC07i	Cap de l'Estérel - Cap de Brégançon	Eaux côtières	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant RM_08_01 4 vallées Bas Dauphiné

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR2017	La Sévenne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité

FRDR472a	Gère à l'amont de la confluence Vessonne + Vessonne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR472b	Gère de l'aval de la confluence avec la Vessonne au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR472c	La Véga	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données ; hydrologie ; morphologie ; continuité

Sous bassin versant RM_08_02 Azergues

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR568a	L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; métaux ; morphologie ; continuité
FRDR568b	L'Azergue à l'aval de la Brévenne	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides ; métaux ; morphologie ; continuité; substances prioritaires
FRDR571	Le Soanan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR572	L'Azergues de sa source à la Grande Combe	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant RM_08_03 Bièvre Liers Valloire

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR2013	La Sanne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2014	Le Dolon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR466a	l'Oron + Raille de la source à St Barthémémy de Beaurepaire	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR466b	l'Oron de St barthélémt de Beaurepaire jusqu'au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR466c	Colière + Dolure	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données

FRDR471 La Varèze Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant RM_08_04 Bourbre

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR506a	La Bourbre de la la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Catelan	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; matières azotées ; substances dangereuses
FRDR506b	La Bourbre du canal de Catelan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin")	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses ; morphologie
FRDR506c	La Bourbre du seuil Goy au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses
FRDR507	Canal de Catelan	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie
FRDR508a	L'Hien de sa source au Rau de Bourmand	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie
FRDR508b	L'Hien du Rau de Bourmand à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR509a	La Bourbre de la source au "Pont de Cour"	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie
FRDR509b	La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; substances dangereuses ; pesticides
FRDR509c	La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Boubre	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses ; matières azotées ; substances prioritaires

Sous bassin versant RM_08_05 Brévenne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR569a	La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brévenne à l'aval de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité ; couleur ; substances prioritaires
FRDR569b	La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; morphologie ; continuité ; hydrologie

FRDR570 La Turdine à l'amont de la retenue de Joux Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant RM_08_06 Galaure

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR457	La Galaure du Galaveyson au Rhône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR458	La Galaure de sa source au Galaveyson	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant RM_08_07 Garon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR479a	Le Garon de la source à Brignais	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides ; morphologie
FRDR479b	Le Mornantet	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides ; morphologie ; continuité
FRDR479c	Le Garon de Brignais au Rhône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	hydrologie ; pesticides ; morphologie

Sous bassin versant RM_08_08 Gier

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR2019	Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR469	Le Batalon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR474	Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité
FRDR475	Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité

Sous bassin versant RM_08_11 Nappe est Lyonnais

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL49	le grand large	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL50	lac des eaux bleues	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL52	lac du drapeau	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		

Sous bassin versant RM_08_12 Rivières du Beaujolais

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL51	gravière d'anse	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR575	La Vauxonne	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité; substances prioritaires
FRDR576	L'Ardières	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides ; hydrologie ; morphologie ; continuité; substances prioritaires

Sous bassin versant RM_08_14 Yzeron

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR482a	Le Charbonnières, le Rau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR482b	L' Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_01 Amance

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre

FRDR691	L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2015	2021	2021	substances prioritaires	
FRDR692	L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_02 Saône amont

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR695	La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR697	Rau de la Sâle	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR698	La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR699	La Saône de sa source à la confluence avec la Mause, la Mause incluse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_03 Apance

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR696	L'Apance	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_04 Coney

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR693	Le Coney du ruisseau d'Hautmougey à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR694	Le Coney de sa source au Ruisseau d'Hautmougey	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_05 Durgeon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL2	lac de vesoul	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR680	Le Durgeon aval	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	coûts disproportionnés	hydrologie ; morphologie ; substances dangereuses ; pesticides
FRDR681	La Colombine	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; ichtyofaune ; benthos
FRDR682	Le Durgeon moyen du Batard jusqu'à la confluence avec la Colombine	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; ichtyofaune ; benthos
FRDR683	Le Durgeon amont jusqu'à la confluence avec le Batard	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; hydrologie ; ichtyofaune ; benthos

Sous bassin versant SA_01_06 Gourgeonne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR676	La Gourgeonne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides

Sous bassin versant SA_01_07 Lanterne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR684	La Lanterne de la Semouse à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR685	La Semouse de la Combeauté à la Lanterne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR686	Le Planey	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR687	La Semouse amont, la Combeauté, l'Augronne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR688	La Lanterne du Breuchin à la Semouse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR689	Le Breuchin	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR690	La Lanterne de sa source au Breuchin	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	coûts disproportionnés	hydrologie ; morphologie ; continuité ; benthos ; ichtyofaune

Sous bassin versant SA_01_08 Morthe

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR670	La Morte, Le Cabri	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides ; substances prioritaires

Sous bassin versant SA_01_09 Ognon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL3	bassin de champagney	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR2025	L'Ognon du Lauzin à la Linotte	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR656	L'Ognon basse vallée	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	morphologie ; continuité ; benthos ; ichtyofaune
FRDR659	L'Ognon du Rahin au Lauzin	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR660	Le Scey	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR661	Le Rahin	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR662	L'Ognon du Fourchon au Rahin	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR663	La Reigne	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

FRDR664 L'Ognon de sa source au Fourchon Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant SA_01_10 Ouche

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL6	réservoir de panthier	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDL7	réservoir de chazilly	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	manque de données
FRDR646	L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; pesticides ; substances dangereuses ; substances prioritaires
FRDR647	L'Ouche du ruisseau du Prâlon jusqu'à l'amont du lac Kir	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR648	L'Ouche jusqu'au ruisseau du Prâlon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_11 Romaine

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR677	La Romaine	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides ; substances prioritaires

Sous bassin versant SA_01_12 Salon

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR672	Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR673	Le Resaigne	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos
FRDR674	Le Salon de sa source à la Resaigne	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos

Sous bassin versant SA_01_13 Tille

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR649	La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; benthos ; ichtyofaune ; pesticides ; substances prioritaires
FRDR650a	La Norges à l'amont d'Orgeux	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR650b	La Norges à l'aval d'Orgeux	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; pesticides ; benthos ; ichtyofaune
FRDR651	La Tille du pont Rion à la Norges	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; hydrologie ; benthos ; ichtyofaune ; pesticides
FRDR652	La Tille de sa source au pont Rion et l'Ignon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR655	La Venelle	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	réponse du milieu	ichtyofaune ; morphologie ; continuité

Sous bassin versant SA_01_14 Vingeanne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL1	réservoir de la vingeanne	Plans d'eau - anthropique	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR665	La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR666	La Vingeanne de l'Etivau à Oisilly Badin Inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR667	La Vingeanne du lac de Villegusien à l'Etiveau	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR668	La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_15 Beze

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR654	La Bèze	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_01_33 La Brizotte

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR653	La Brizotte	Cours d'eau	bon état	2027	2015	2027	faisabilité technique	pesticides

Sous bassin versant SA_03_06 Corne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR607	La Corne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides

Sous bassin versant SA_03_07 Dheune

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL15	étang de montaubry	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR608	La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	faisabilité technique	pesticides; substances prioritaires
FRDR609	Le Meuzin	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	hydrologie ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides; substances prioritaires
FRDR610	La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR611	La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_03_08 Grosne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR602	La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR603	Le Grison	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR604	La Guye	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR605	La Grosne du Valouzin à la Guye	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR606	La Grosne de sa source à la confluence avec le Valouzin inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant SA_03_09 Mouge

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR591	La Mouge	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides

Sous bassin versant SA_03_10 Petite Grosne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR579a	La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR579b	La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2015	2021	faisabilité technique	substances dangereuses ; hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; pesticides

Sous bassin versant SA_03_11 Vouge

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre

FRDR645 La Vouge Cours d'eau bon état 2015 2015 2015

Sous bassin versant SA_04_03 Chalaronne

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL32	étang forêt	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL33	petit étang de glareins	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL34	grand étang de glareins	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL35	grand étang de birieux	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL39	étang turllet	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR577a	La Chalaronne de sa source à sa confluence avec le Relevant	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR577b	La Chalaronne sa confluence avec le Relevant à la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides

Sous bassin versant SA_04_04 Reyssouze

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDL40	gravière de montrevel n 1	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR593a	Le Jugnon, la Reyssouze du Clairtant à la confluence avec le Reyssouzet, et le bief de la gravières	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides ; métaux
FRDR593b	Le Reyssouzet	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR593c	La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides

FRDR594	La Reyssouze de sa source au Clairtant inclus	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
Sous bassin versant SA_04_05 Seille								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solnan	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR597	Les Sanes	Cours d'eau	bon état	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict	faisabilité technique	continuité ; hydrologie ; morphologie ; ichtyofaune ; benthos
FRDR598	Solnan et Sevron	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR599	La Vallière Sonette incluse	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR600	La Brenne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos ; métaux
FRDR601	La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	réponse du milieu	hydrologie ; morphologie ; continuité ; ichtyofaune ; benthos
Sous bassin versant SA_04_06 Veyle								
Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDL36	le grand marais	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL37	étang de chassagne	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL38	étang moulin	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDL41	gravière de saint-denis-lès-bourg	Plans d'eau - artificiel	bon potentiel	2015	2015	2015		

FRDR2010	La Veyle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR580	La Petite Veyle	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR581	La Veyle du Renon à la Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR582	Le Renon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR583	La Veyle de l'Etre au Renon	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR584a	Le Vieux Jonc de sa source à St Paul de Varax	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR584b	Le Vieux Jonc de St Paul de Varax à St André	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR584c	Le Vieux Jonc de l'aval de St André et l'Irance jusqu'à leur confluence	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR584d	L'Irance à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR587a	La Veyle de sa source à l'amont de Lent	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides
FRDR587b	La Veyle de Lent au plan d'eau de St Denis lès Bourg	Cours d'eau	bon état	2021	2015	2021	faisabilité technique	pesticides

Sous bassin versant TR_00_01 Haut Rhône

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR2000	Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR2001a	Aménagement de Chautagne	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

FRDR2001b	Aménagement de Belley	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2001	Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR2001c	Aménagement de Bregnier-Cordon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2002	Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage Mont Cerf	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR2003	Le Rhône du défilé de St Alban au Sault-Brenaz	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR2004	Le Rhône du Sault-Brenaz au Pont de Jons	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant TR_00_02 Rhône moyen

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR2005	Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR2006	Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR2006a	Rhône court circuité de Vernaison	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR2006b	Rhône court circuité de Roussillon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant TR_00_03 Rhône aval

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR2007c	Tronçon court circuité de Baix-Logis-Neuf	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		
FRDR2007f	TCC de Caderousse	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015		

FRDR2007d	Tronçon court circuité de Montélimar	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015	
FRDR2007e	TCC de Donzère, qui reçoit l'Ardèche	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015	
FRDR2007a	TCC de Bourg-Les-Valence qui reçoit l'Isère	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015	
FRDR2007	Le Rhône de la confluence Isère à Avignon	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021	substances prioritaires
FRDR2007b	TCC de Charmes-Beauchastel	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015	
FRDR2008b	Rhône court circuité de Beaucaire avec le Gard à son extrême amont	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015	
FRDR2008	Le Rhône d'Avignon à Beaucaire	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015	
FRDR2008a	Bras d'Avignon et ses annexes	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2015	2015	

Sous bassin versant TR_00_04 Rhône maritime

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDR2009	Le Rhône de Beaucaire à la Méditerranée	Cours d'eau	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDT19	fleuve le Rhône, Petit Rhône	Eaux de transition	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDT20	fleuve le Rhône, Grand Rhône	Eaux de transition	bon potentiel	2015	2021	2021		substances prioritaires

Sous bassin versant TR_00_05

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Cause	Justification Paramètre
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance		
FRDT21	Estuaire du Rhône	Eaux de transition	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant TS_00_01 Saône amont

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1806b	La Saône du Salon à la déviation de Seurre	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1806a	La Saône du Coney à la confluence avec le Salon	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		

Sous bassin versant TS_00_02 Saône aval

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Catégorie	Objectif d'état écologique		Objectif chimique	Objectif global de bon état	Justification	
			Etat	Echéance	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FRDR1806d	La Saône de la fin de la déviation de Seurre à la confluence avec le Doubs	Cours d'eau	bon état	2015	2015	2015		
FRDR1806c	La Saône du début à la fin de la Déviation de Seurre	Cours d'eau	bon état	2015	2021	2021		substances prioritaires
FRDR1807a	La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	Cours d'eau	bon état	2021	2021	2021	réponse du milieu	pesticides ; substances dangereuses ; hydrologie; substances prioritaires
FRDR1807b	La Saône de Villefranche sur Saône à la confluence avec le Rhône	Cours d'eau	bon potentiel	2021	2021	2021	faisabilité technique	morphologie ; pesticides ; substances dangereuses ; micropolluants organiques ; métaux ; substances

Objectifs des très petits cours d'eau (TPCE)

Sous bassin versant	AG 14 01	Ardèche	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10271	ruisseau de vaclare		2015	2015	2015
FRDR10338	ruisseau de l'enfer		2015	2015	2015
FRDR10384	ruisseau du moze		Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10482	ruisseau l'arnave		2021	2015	2021
FRDR10589	ruisseau du tiourre		2015	2015	2015
FRDR10595	le rieu sec		2015	2015	2015
FRDR10620	ruisseau le rounel		2015	2015	2015
FRDR10895	ruisseau de remerquer		2015	2015	2015
FRDR10896	valat d'aiguèze		2015	2015	2015
FRDR10914	ruisseau de pourseille		2015	2015	2015
FRDR10953	rivière la bourges		2015	2015	2015
FRDR11162	rivière le luol		2015	2015	2015
FRDR11194	rivière la ligne		2021	2015	2021
FRDR11251	ruisseau du moulin		2021	2015	2021
FRDR11401	ruisseau de louby		2015	2015	2015
FRDR11447	rivière l'auzon		2021	2015	2021
FRDR11472	rivière la bézorgues		2015	2015	2015
FRDR11534	rivière le lignon		2015	2015	2015
FRDR11711	ruisseau le salindre		2015	2015	2015
FRDR11752	rivière le sandron		2015	2015	2015
FRDR12050	ruisseau de bise		2015	2015	2015
FRDR12071	ruisseau de louyre		2015	2015	2015
FRDR12078	ruisseau de salastre		2015	2015	2015
FRDR12093	rivière auzon de saint sernin		2021	2015	2021
Sous bassin versant	AG 14 02	Cance Ay	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10103	ruisseau d'embrun		2021	2015	2021
FRDR10175	ruisseau le malbuisson		2015	2015	2015
FRDR10435	ruisseau de lignon		2021	2015	2021
FRDR10494	ruisseau le furon		2015	2015	2015
FRDR10684	ruisseau de la goueille		2021	2015	2021
FRDR10697	ruisseau de crémieux		2021	2015	2021
FRDR10766	le nant		2015	2015	2015

FRDR11126	ruisseau l'argental	2015	2015	2015
FRDR11316	le riotet	2015	2015	2015
FRDR11397	ruisseau du moulin laure	2015	2015	2015
FRDR11554	ruisseau de marlet	2021	2015	2021
FRDR11560	rivière le ternay	2015	2015	2015
FRDR11880	ruisseau du pontin	2015	2015	2015

Sous bassin versant	AG 14 03 Cèze	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10262	ruisseau l'homol	2015	2015	2015
FRDR10269	valat de la combe de claux	2021	2015	2021
FRDR10529	ravin de la combe aux poux	2027	2015	2027
FRDR10849	ruisseau d'abeau	2015	2015	2015
FRDR10882	valat de boudouyre	2015	2015	2015
FRDR10993	rivière de bournaves	2015	2015	2015
FRDR10996	rivière la claysse	2021	2015	2021
FRDR11320	rivière la connes	2015	2015	2015
FRDR11417	ruisseau du peyrol	2015	2015	2015
FRDR11452	ruisseau l'alauzène	2015	2015	2015
FRDR11522	ruisseau de malaygue	2027	2015	2027
FRDR11718	ruisseau de gourdouse	2015	2015	2015
FRDR11730	ruisseau l'aiguillon	2021	2015	2021
FRDR11868	ruisseau la mayre	2027	2015	2027
FRDR11954	rivière la tave	2027	2015	2027
FRDR11963	ruisseau du rascas*	2027	2015	2027
FRDR12016	ruisseau de vionne	2027	2015	2027
FRDR12060	ruisseau le rieutort	2015	2015	2015

Sous bassin versant	AG 14 04 Chassezac	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10329	rivière de lichechaude	2015	2015	2015
FRDR10344	ruisseau de cubièrettes	2015	2015	2015
FRDR10474	ruisseau le granzon	2021	2015	2021
FRDR10506	ruisseau de bourmet	2015	2015	2015
FRDR10578	ruisseau de paillère	2021	2015	2021
FRDR10747	ruisseau de bourbouillet	2015	2015	2015
FRDR10995	ruisseau de la pigeire	2015	2015	2015
FRDR11192	rivière de sure	2015	2015	2015
FRDR11517	ruisseau de pomaret	2015	2015	2015

FRDR11555	rivière de chamier	2015	2015	2015
FRDR11760	rivière de thines	2015	2015	2015
FRDR12040	rivière de salindres	2015	2015	2015
FRDR12070	ruisseau de malaval	2015	2015	2015

Sous bassin versant	AG 14 05 Doux		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10260	rivière la sumène		2015	2015	2015
FRDR10268	ruisseau l'éal		2021	2015	2021
FRDR10300	ruisseau du perrier		2015	2015	2015
FRDR10848	ruisseau le douzet		2015	2015	2015
FRDR10876	ruisseau le taillarès		2015	2015	2015
FRDR11175	ruisseau le grozon		2021	2015	2021
FRDR11247	ruisseau de jointine		2021	2015	2021
FRDR11723	l'aygueneyre		2015	2015	2015
FRDR11799	rivière le duzon		2021	2015	2021
FRDR11840	ruisseau le condoie		2015	2015	2015
FRDR12014	ruisseau de sialle		2015	2015	2015
FRDR12065	ruisseau des effangeas		2015	2015	2015
FRDR12107	rivière la vivance		2021	2015	2021

Sous bassin versant	AG 14 06 Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10065	rivière la conche		2021	2015	2021
FRDR10072	ruisseau de téoulemale		2015	2015	2015
FRDR10657	ruisseau le vernet		2015	2015	2015
FRDR10875	ruisseau de lorobouire		2015	2015	2015
FRDR10977	ruisseau le salauzon		2021	2015	2021
FRDR11608	ruisseau le dardailon		2021	2015	2021
FRDR11863	ruisseau de souchas		2015	2015	2015

Sous bassin versant	AG 14 07 Eyrieux		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10133	ruisseau le boyon		2015	2015	2015
FRDR10280	ruisseau des eygas		2015	2015	2015
FRDR10526	ruisseau du glo		2015	2015	2015
FRDR10721	rivière l'auzène		2015	2015	2015
FRDR10733	rivière la glueyre		2015	2015	2015
FRDR10963	ruisseau l'embroye		2015	2015	2015

FRDR11050	ruisseau du pradal	2015	2015	2015
FRDR11193	rivière la salieuse	2015	2015	2015
FRDR11424	ruisseau le sèrouant	2015	2015	2015
FRDR11440	ruisseau de rantoine	2021	2015	2021
FRDR11465	ruisseau la rimande	2015	2015	2015
FRDR11562	ruisseau le turzon	2015	2015	2015
FRDR11707	ruisseau l'escoutay	2015	2015	2015
FRDR11900	ruisseau le talaron	2015	2015	2015
FRDR11966	ruisseau de sardige	2015	2015	2015
FRDR11999	ruisseau l'éve	2027	2015	2027
FRDR12041	ruisseau d'aygueneyre	2015	2015	2015
FRDR12062	ruisseau le mialan	2021	2015	2021

Sous bassin versant	AG 14 08 Gardons	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10026	ruisseau de l'ourne	2021	2015	2021
FRDR10205	ruisseau le dourdon	2015	2015	2015
FRDR10224	rivière l'alzon	2027	2015	2027
FRDR10277	ruisseau l'amous	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10316	valat de roumégous	2015	2015	2015
FRDR10318	ruisseau l'allarenque	2027	2015	2027
FRDR10448	le gardon de saint-germain	2021	2015	2021
FRDR10500	ruisseau de liqueyrol	2027	2015	2027
FRDR10791	rivière le galeizon	2015	2015	2015
FRDR10792	rivière le bourdic	2027	2015	2027
FRDR10794	ruisseau de carriol	2021	2015	2021
FRDR11122	ruisseau de braune	2027	2015	2027
FRDR11132	ruisseau le gardon	2015	2015	2015
FRDR11390	rivière l'avène	2027	2015	2027
FRDR11487	ruisseau la valliguière	2027	2015	2027
FRDR11699	ruisseau de l'auriol	2027	2015	2027
FRDR11713	ruisseau grabieux	2027	2015	2027
FRDR11973	ruisseau le grand vallat	2021	2015	2021
FRDR11977	ruisseau l'alzon	2021	2015	2021
FRDR12022	rivière la droude	2027	2015	2027
FRDR12042	rivière la salindrenque	2015	2015	2015
FRDR12088	ruisseau de borgne	2015	2015	2015

Sous bassin versant	AG 14 09	Ouvèze Payre Lavézon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10641	ruisseau d'ozon		2027	2015	2027
FRDR10762	la lon*		2027	2015	2027
FRDR11398	rivière le rieurord		2015	2015	2015
FRDR12091	ruisseau de véronne		2021	2015	2021
Sous bassin versant	AG 14 10	Rhône entre la Cèze et le Gard	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10221	ruisseau le nizon		2027	2015	2027
FRDR10301	ruisseau le briançon		2027	2015	2027
FRDR10600	vallat de malaven*		2027	2015	2027
FRDR10877	la brassière		2027	2015	2027
Sous bassin versant	AG 14 11	Beaume-Drobie	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10715	ruisseau de sueille		2015	2015	2015
FRDR11449	ruisseau de blajoux		2015	2015	2015
FRDR11676	rivière d'alune		2015	2015	2015
FRDR12037	ruisseau de pourcharesse		2015	2015	2015
FRDR12069	rivière de salindres		2015	2015	2015
Sous bassin versant	CO 17 01	Affluents Aude médiane	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10056	le rieu sec		2027	2015	2027
FRDR10071	ruisseau de la valette		2015	2015	2015
FRDR10086	ruisseau de merdaux		2027	2015	2027
FRDR10101	ruisseau de la grave		2015	2015	2015
FRDR10160	ruisseau de madourneille		2015	2015	2015
FRDR10242	ruisseau le rieurort		2015	2015	2015
FRDR10314	ruisseau de vallouvière		2027	2015	2027
FRDR10342	ruisseau de fontfroide		2015	2015	2015
FRDR10433	ruisseau de saint-estève		2027	2015	2027
FRDR10525	ruisseau de la jourre		2027	2015	2027
FRDR10656	rivière le briant		2015	2015	2015
FRDR10757	ruisseau d'aymes		2015	2015	2015
FRDR10790	ruisseau de tournissan		2027	2015	2027
FRDR10795	ruisseau la bretonne		2027	2015	2027
FRDR10863	ruisseau mayral		2027	2015	2027

FRDR10921	ruisseau de la mayral*	2027	2015	2027
FRDR10941	ruisseau de labastide	2015	2015	2015
FRDR10994	ruisseau de la ceize	2015	2015	2015
FRDR11098	ruisseau du cros	2015	2015	2015
FRDR11142	ruisseau le rieugras	2027	2015	2027
FRDR11153	ruisseau l'espène	2027	2015	2027
FRDR11217	ruisseau de moure	2015	2015	2015
FRDR11291	ruisseau de canet	2027	2015	2027
FRDR11298	ruisseau de saint-pancrasse	2015	2015	2015
FRDR11344	ruisseau le libre	2015	2015	2015
FRDR11400	ruisseau de la caminade	2015	2015	2015
FRDR11430	ruisseau du grésillou	2027	2015	2027
FRDR11600	ruisseau le sou	2015	2015	2015
FRDR11630	ruisseau des mattes	2027	2015	2027
FRDR11644	ruisseau du rabet	2015	2015	2015
FRDR11645	ruisseau du rémouly	2015	2015	2015
FRDR11666	ruisseau de l'aiguille*	2027	2015	2027
FRDR11705	ruisseau de domneuve*	2027	2015	2027
FRDR11731	ruisseau de naval	2027	2015	2027
FRDR11830	ruisseau de bazalac	2015	2015	2015
FRDR11849	ruisseau de la jourre vieille haute	2027	2015	2027
FRDR11855	ruisseau des foulquiés	2027	2015	2027
FRDR11881	ruisseau de la prade	2027	2015	2027
FRDR11902	ruisseau le rascas	2027	2015	2027
FRDR11921	rivière la cessière	2015	2015	2015
FRDR11985	ruisseau du répudre	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 02 Agly			
Code masse d'eau	Nom	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10162	ruisseau de saint-jaume	2021	2015	2021
FRDR10211	ruisseau de la devèze	2021	2015	2021
FRDR10799	torrent le roboul	2015	2015	2015
FRDR10805	ruisseau de cucugnan	2015	2015	2015
FRDR11076	rivière tarrasac	2027	2015	2027
FRDR11094	ruisseau de vingrau	2015	2015	2015
FRDR11154	ruisseau la llobère	2021	2015	2021
FRDR11352	ruisseau de la pesquitte	2021	2015	2021
FRDR11420	ruisseau de la coume	2015	2015	2015

FRDR11451	ruisseau de prugnanes*	2015	2015	2015
FRDR11500	ruisseau de la valette	2015	2015	2015
FRDR11639	la ferrere*	2015	2015	2015
FRDR11661	ruisseau le rec de riben	2015	2015	2015
FRDR11679	ruisseau de trémoine	2021	2015	2021
FRDR11986	rivière la matassa	2015	2015	2015
Sous bassin versant	CO 17 03 Aude amont			
Code masse d'eau	Nom	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10077	ruisseau la corneilla	2015	2015	2015
FRDR10134	ruisseau de guinet	2015	2015	2015
FRDR10146	ruisseau de romanis	2015	2015	2015
FRDR10225	ruisseau d'artigues	2027	2015	2027
FRDR10273	rivière de mazerolles	2021	2015	2021
FRDR10427	ruisseau de fount guilhen	2021	2015	2021
FRDR10437	ruisseau le coulent	2021	2015	2021
FRDR10455	ruisseau l'alberte	2015	2015	2015
FRDR10460	ruisseau de paillères	2015	2015	2015
FRDR10545	el galba	2015	2015	2015
FRDR10547	ruisseau la blanque	2015	2015	2015
FRDR10627	la lladura	2015	2015	2015
FRDR10767	ruisseau de campagna	2027	2015	2027
FRDR10777	ruisseau de saint-bertrand	2015	2015	2015
FRDR10802	le rec grand	2021	2015	2021
FRDR10816	ruisseau le blau	2021	2015	2021
FRDR10833	ruisseau des langagnous	2021	2015	2021
FRDR10843	ruisseau de véraza	2015	2015	2015
FRDR10936	ruisseau de lavalette	2015	2015	2015
FRDR10947	ruisseau de couleurs	2015	2015	2015
FRDR11044	ruisseau le baris	2015	2015	2015
FRDR11215	ruisseau de granès	2015	2015	2015
FRDR11234	ruisseau de la rivairolle	2021	2015	2021
FRDR11292	ruisseau de fa	2021	2015	2021
FRDR11340	ruisseau de laval	2015	2015	2015
FRDR11370	ruisseau de malepère	2021	2015	2021
FRDR11381	ruisseau de roquefort	2015	2015	2015
FRDR11444	ruisseau la rialsesse	2015	2015	2015
FRDR11470	ruisseau la lauquette	2015	2015	2015

FRDR11564	ruisseau de toron	2021	2015	2021
FRDR11571	ruisseau de brézilhou	2015	2015	2015
FRDR11594	ruisseau d'aguzou	2021	2015	2021
FRDR11724	ruisseau le cougaing	2021	2015	2021
FRDR12021	ruisseau de saint-polycarpe	2015	2015	2015
FRDR12045	ruisseau d'antugnac	2021	2015	2021

Sous bassin versant	CO 17 04 Aude aval	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10047	ruisseau des courtals	2015	2015	2015
FRDR10375	canal du passot	2027	2015	2027
FRDR10436	ruisseau de combe levrière	2015	2015	2015
FRDR10536	ruisseau du viala*	2015	2015	2015
FRDR10543	ruisseau du veyret	2021	2015	2021
FRDR10556	ruisseau de la nazoure	2027	2015	2027
FRDR10623	ruisseau audié	2027	2015	2027
FRDR10630	ruisseau de la cave maîtresse	2027	2015	2027
FRDR10694	canal du grand salin	2027	2015	2027
FRDR10780	ruisseau de saint pancrace*	2027	2015	2027
FRDR10793	rivière de quarante	2027	2015	2027
FRDR10867	rivière le barrou	2015	2015	2015
FRDR11567	ruisseau mayral	2027	2015	2027
FRDR11751	ruisseau la mayre rouge	2027	2015	2027
FRDR11771	ruisseau du colombier	2027	2015	2027
FRDR11955	ruisseau de ripaud	2015	2015	2015
FRDR12077	ruisseau le brasset	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 06 Canet	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10881	rivière de passa	2027	2015	2027
FRDR10883	ruisseau du mas llard*	2027	2015	2027
FRDR11214	ruisseau de fontcouverte	2015	2015	2015
FRDR11808	rivière l'ille	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 07 Fresquel	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10135	ruisseau de limbe	2027	2015	2027
FRDR10238	ruisseau l'arnouse	2027	2015	2027
FRDR10279	ruisseau de rivaux	2027	2015	2027

FRDR10350	ruisseau de mairevieille	2027	2015	2027
FRDR10532	ruisseau de puginier	2027	2015	2027
FRDR10584	ruisseau la migaronne	2027	2015	2027
FRDR10822	ruisseau de bassens	2027	2015	2027
FRDR11023	ruisseau de roquelande*	2027	2015	2027
FRDR11100	ruisseau de la force	2027	2015	2027
FRDR11119	ruisseau de la bouriette	2027	2015	2027
FRDR11131	ruisseau de glandes	2027	2015	2027
FRDR11349	ruisseau de conquet	2027	2015	2027
FRDR11671	rivière le linon	2027	2015	2027
FRDR11856	ruisseau de mézeran	2027	2015	2027
FRDR12044	rivière la vernassonne	2027	2015	2027
FRDR12056	rivière le fresquel	2027	2015	2027
FRDR12074	ruisseau de l'argentouire	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 08 Hérault			
Code masse d'eau	Nom	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10129	ruisseau de saint-martial	2021	2015	2021
FRDR10199	rivière la brèze	2021	2015	2021
FRDR10411	ruisseau du pontel	2015	2015	2015
FRDR10418	ruisseau la valniérette	2021	2015	2021
FRDR10424	ruisseau de gassac	2021	2015	2021
FRDR10462	ruisseau des corbières	2021	2015	2021
FRDR10485	ruisseau le rieutort	2021	2015	2021
FRDR10564	rivière le lamalou	2015	2015	2015
FRDR10599	ruisseau de merdols	2021	2015	2021
FRDR10601	ruisseau de rivernoux	2021	2015	2021
FRDR10703	ruisseau l'arboux	2021	2015	2021
FRDR10711	ruisseau d'ensigaud	2021	2015	2021
FRDR10730	ruisseau le dardaillon	2021	2015	2021
FRDR10748	ruisseau la soulondres	2021	2015	2021
FRDR10763	ruisseau de tieulade	2021	2015	2021
FRDR10817	valat de reynus	2021	2015	2021
FRDR10834	ruisseau la marguerite	2021	2015	2021
FRDR10840	ruisseau le boisseron	2021	2015	2021
FRDR10861	rivière le bavezon	2021	2015	2021
FRDR10965	rivière le laurounet	2021	2015	2021
FRDR11059	rivière la virenque	2015	2015	2015

FRDR11164	ruisseau le merdanson	2015	2015	2015
FRDR11257	ruisseau le verdus	2021	2015	2021
FRDR11321	ruisseau d'ayres	2021	2015	2021
FRDR11377	ruisseau de la combe du bouys	2015	2015	2015
FRDR11403	ruisseau de bayèle	2021	2015	2021
FRDR11461	ruisseau la dourbie	2021	2015	2021
FRDR11467	rivière le coudoulous	2021	2015	2021
FRDR11595	ruisseau l'aubaygues	2021	2015	2021
FRDR11634	ruisseau la lène	2021	2015	2021
FRDR11656	ruisseau des courredous	2021	2015	2021
FRDR11696	ruisseau de lagamas	2015	2015	2015
FRDR11732	rivière la glèpe	2027	2015	2027
FRDR11828	ruisseau de la font du loup	2021	2015	2021
FRDR11834	ruisseau de valpudèse	2021	2015	2021
FRDR11851	le rieurord	2021	2015	2021
FRDR11939	ruisseau le clarou	2021	2015	2021
FRDR11950	rivière la crenze	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR12015	ruisseau de rouvièges	2021	2015	2021
FRDR12034	ruisseau de l'avenc	2021	2015	2021
FRDR12098	ruisseau l'alzon	2015	2015	2015

Sous bassin versant Code masse d'eau	CO 17 09 Lez Mosson Etangs Palavasiens Nom	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10033	ruisseau l'aigarelle	2027	2015	2027
FRDR10109	ruisseau le lirou	2027	2015	2027
FRDR10204	ruisseau de la billière	2027	2015	2027
FRDR10317	ruisseau de pézouillet	2027	2015	2027
FRDR10374	ruisseau de la garonne	2015	2015	2015
FRDR10908	ruisseau le verdanson	2027	2015	2027
FRDR10956	ruisseau de lassedéron	2027	2015	2027
FRDR11158	ruisseau la robine	2027	2015	2027
FRDR11519	ruisseau l'arnède	2027	2015	2027
FRDR11764	ruisseau la lironde	2027	2015	2027
FRDR11779	le rieu coulon	2027	2015	2027
FRDR11923	ruisseau de brue	2027	2015	2027

Sous bassin versant Code masse d'eau	CO 17 10 Libron Nom	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10016	ruisseau de laval	2027	2015	2027

FRDR10074	ruisseau de rendolse	2027	2015	2027
FRDR10148	ruisseau de naubine	2021	2015	2021
FRDR10396	ruisseau des pantènes	2027	2015	2027
FRDR11272	ruisseau de l'ardaillou	2027	2015	2027
FRDR11795	fossé mairé	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 11 Or	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10219	ruisseau le dardaillon-ouest	2027	2015	2027
FRDR11333	ruisseau des cabanettes	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 12 Orb	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10049	ruisseau de cassillac	2015	2015	2015
FRDR10108	ruisseau de navaret	2021	2015	2021
FRDR10171	ruisseau le clédou	2021	2015	2021
FRDR10216	ruisseau des prés de l'hôpital	2021	2015	2021
FRDR10347	ruisseau l'aube	2021	2015	2021
FRDR10445	ruisseau du saut	2021	2015	2021
FRDR10555	rivière la tès	2015	2015	2015
FRDR10561	ruisseau la verenne	2015	2015	2015
FRDR10631	ruisseau de mauroul	2015	2015	2015
FRDR10652	ruisseau d'escagnès	2015	2015	2015
FRDR10680	ruisseau le vernoubrel	2015	2015	2015
FRDR10724	ruisseau le récambis	2015	2015	2015
FRDR10758	ruisseau d'arles	2021	2015	2021
FRDR10811	ruisseau de bureau	2027	2015	2027
FRDR10813	ruisseau d'ilouvre	2015	2015	2015
FRDR10820	ruisseau des arénasses	2021	2015	2021
FRDR10841	ruisseau de corbières	2015	2015	2015
FRDR10901	ruisseau de l'esparaso	2015	2015	2015
FRDR10984	ruisseau de ronnel	2021	2015	2021
FRDR11062	rivière la salesse	2015	2015	2015
FRDR11072	ruisseau le taurou	2021	2015	2021
FRDR11152	ruisseau de la maire vieille	2021	2015	2021
FRDR11197	ruisseau le rieutort	2021	2015	2021
FRDR11211	ruisseau de landeyran	2015	2015	2015
FRDR11283	ruisseau de laurenque	2015	2015	2015
FRDR11359	ruisseau le lirou	2021	2015	2021

FRDR11441	ruisseau le casselouvre	2021	2015	2021
FRDR11443	ruisseau du cros	2015	2015	2015
FRDR11599	ruisseau de touloubre	2015	2015	2015
FRDR11695	ruisseau le bouissou	2021	2015	2021
FRDR11794	ruisseau d'héric	2015	2015	2015
FRDR11796	ruisseau le graveson	2015	2015	2015
FRDR11846	ruisseau le rieuberlou	2015	2015	2015
FRDR11867	ruisseau de vèbre	2021	2015	2021
FRDR11926	ruisseau rhonel	2021	2015	2021
FRDR11940	ancien lit de l'orb	2021	2015	2021
FRDR11956	ruisseau d'espaze	2021	2015	2021
FRDR11984	ruisseau de fonclare	2015	2015	2015
FRDR12009	ruisseau de lamalou	2015	2015	2015
FRDR12028	le bitoulet	2021	2015	2021

Sous bassin versant	CO 17 14 Petite Camargue	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10361	le rieu	2027	2015	2027
FRDR10842	valat des grottes*	2027	2015	2027
FRDR11550	grand valat*	2027	2015	2027
FRDR11942	la laune*	2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 15 Salse Leucate	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10289	ruisseau du plat	2015	2015	2015
FRDR11425	ruisseau agouille ventouse	2027	2015	2027
FRDR12030	ruisseau des estacades	2021	2015	2021

Sous bassin versant	CO 17 16 Sègre	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10119	ribeira d'err	2021	2015	2021
FRDR10517	ribera de campcardos	2015	2015	2015
FRDR11069	riu de tarterès	2015	2015	2015
FRDR11149	rec de l'estahuja	2021	2015	2021
FRDR11269	riu de brangoli	2015	2015	2015
FRDR11348	rieral dels estanyets	2015	2015	2015
FRDR11603	rec del mesclan d'aigues	2015	2015	2015
FRDR12075	l'èbre	2021	2015	2021

Sous bassin versant	CO 17 17	Tech et affluents Côte Vermeille	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10179	rivière de la fou		2015	2015	2015
FRDR10245	rivière de saint-laurent*		2021	2015	2021
FRDR10322	rivière le tanyari		2021	2015	2021
FRDR10373	rivière ample		2015	2015	2015
FRDR10673	rivière de lamanère		2015	2015	2015
FRDR10690	torrent el canidell		2021	2015	2021
FRDR10912	le riuferrer		2015	2015	2015
FRDR10973	rivière le mondony		2021	2015	2021
FRDR11302	le riucerda		2021	2015	2021
FRDR11307	rivière la valmagne		2021	2015	2021
FRDR11369	torrent la parcigoule		2021	2015	2021
FRDR11655	rivière de maureillas		2021	2015	2021
FRDR11878	rivière de la coumelade		2021	2015	2021
FRDR11885	rivière de vaillère		2021	2015	2021

Sous bassin versant	CO 17 18	Têt	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10027	el rialet		2021	2015	2021
FRDR10036	la riberola		2021	2015	2021
FRDR10231	rivière de baillmarsane		2021	2015	2021
FRDR10240	rivière de cady		2021	2015	2021
FRDR10324	rivière de caillan		2021	2015	2021
FRDR10371	rivière de llech		2021	2015	2021
FRDR10625	rivière des crozès		2021	2015	2021
FRDR10725	ruisseau le lliscou		2021	2015	2021
FRDR10986	ruisseau le gimeneill		2015	2015	2015
FRDR11066	ruisseau de villelongue*		2021	2015	2021
FRDR11161	ruisseau de la boule		2021	2015	2021
FRDR11174	torrent la carança		2021	2015	2021
FRDR11204	rivière la comelade		2021	2015	2021
FRDR11236	ruisseau l'adou		2021	2015	2021
FRDR11309	rivière de tarérach		2015	2015	2015
FRDR11459	ruisseau la llitèra		2021	2015	2021
FRDR11476	rivière la riberette		2021	2015	2021
FRDR11690	évol		2015	2015	2015
FRDR11987	ruisseau du soler		2021	2015	2021

FRDR12032	rivière de mantet	2021	2015	2021
FRDR12048	el jard	2021	2015	2021
FRDR12079	ruisseau la llabanère	2021	2015	2021

Sous bassin versant	CO 17 19	Thau	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10239	ruisseau de font frats		2027	2015	2027
FRDR10577	ruisseau des combes		2027	2015	2027
FRDR11010	ruisseau des oulettes		2027	2015	2027
FRDR11399	ruisseau de soupié		2027	2015	2027
FRDR11463	ruisseau de la lauze		2027	2015	2027
FRDR11791	ruisseau de la calade		2027	2015	2027
FRDR12064	ruisseau de nègue vaques		2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 20	Vidourle	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10021	rivière crespénou		2021	2015	2021
FRDR10201	torrent le rieu massel		2015	2015	2015
FRDR10310	rivière la bénovie		2027	2015	2027
FRDR10331	ruisseau le lissac		2027	2015	2027
FRDR10484	ruisseau le brestalou		2027	2015	2027
FRDR10819	rivière la courme		2027	2015	2027
FRDR10886	ruisseau de nègue-boute		2015	2015	2015
FRDR11018	valat le grand		2027	2015	2027
FRDR11439	ruisseau de brie		2027	2015	2027
FRDR11484	ruisseau du quinquillan		2027	2015	2027
FRDR11502	ruisseau de criulon		2027	2015	2027
FRDR11547	ruisseau de peissines		2015	2015	2015
FRDR11737	ruisseau l'argentesse		2021	2015	2021
FRDR11860	ruisseau des corbières		2027	2015	2027
FRDR11951	ruisseau d'aigalade		2027	2015	2027

Sous bassin versant	CO 17 21	Vistre Costière	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10031	rivière le rieu		2027	2015	2027
FRDR10376	ruisseau le buffalon		2027	2015	2027
FRDR10580	ruisseau d'aubarne*		2027	2015	2027
FRDR10761	ruisseau le canabou		2027	2015	2027
FRDR10868	ruisseau de valliougès		2027	2015	2027

FRDR11312	ruisseau le rhony	2027	2015	2027
FRDR11553	petit vistre ou vistre de la fontaine*	2027	2015	2027
FRDR11643	ruisseau la cubelle	2027	2015	2027
FRDR11809	cadereau de generac*	2027	2015	2027
FRDR11917	ruisseau le grand campagnolle	2027	2015	2027
FRDR11953	ruisseau la pondre	2027	2015	2027

Sous bassin versant	DO 02 01 Allan - Allaine	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11203	ruisseau la batte	2015	2015	2015
FRDR11813	ruisseau la feschette	2021	2015	2021
FRDR12081	ruisseau la coeuvalte	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DO 02 02 Basse vallée du Doubs	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10104	ruisseau la blaine	2021	2015	2021
FRDR10237	ruisseau la sablonné	2021	2015	2021
FRDR10669	ruisseau la charetelle	2027	2015	2027
FRDR10753	rivière la sablonne	2021	2015	2021
FRDR10835	ruisseau bief de baraitaine	2027	2015	2027
FRDR11075	bief de moussieres*	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DO 02 03 Bourbeuse	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10521	ruisseau le margrabant	2015	2015	2015
FRDR11128	ruisseau le reppe	2015	2015	2015
FRDR11146	rivière l'autruche	2021	2015	2021
FRDR11199	rivière la lutter	2021	2015	2021
FRDR11432	ruisseau l'écrevisse	2015	2015	2015
FRDR12049	ruisseau de l'étang	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DO 02 04 Clauge	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10696	ruisseau de la tanche	2015	2015	2015
FRDR10768	bief le parfond	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DO 02 05 Cusancin	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10663	torrent des alloz	2015	2015	2015
FRDR11271	l'audeux	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DO 02 06 Dessoubre	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10164	bief de vaclusotte	2015	2015	2015
FRDR10425	ruisseau le bief de vau	2015	2015	2015
FRDR10873	rivière la reverotte	2015	2015	2015
FRDR11541	ruisseau le pissoux	2015	2015	2015
Sous bassin versant	DO 02 07 Doubs Franco-Suisse	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10307	ruisseau la rançonnière	2021	2015	2021
FRDR11483	ruisseau de narbief	2015	2015	2015
Sous bassin versant	DO 02 08 Doubs médian	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10823	ruisseau le gland	2021	2015	2021
FRDR10858	ruisseau la ranceuse	2015	2015	2015
FRDR10906	ruisseau la barbèche	2015	2015	2015
FRDR11798	ruisseau le roide	2015	2015	2015
Sous bassin versant	DO 02 09 Doubs moyen	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10303	ruisseau du bief	2015	2015	2015
FRDR10524	la grabusse*	2015	2015	2015
FRDR10702	ruisseau l'arne	2021	2015	2021
FRDR10862	ruisseau du moulin	2015	2015	2015
FRDR10959	ruisseau de grandfontaine*	2015	2015	2015
FRDR10985	les doulonnes	2015	2015	2015
FRDR11221	ruisseau les grands terreaux	2015	2015	2015
FRDR11306	ruisseau de l'étang	2015	2015	2015
FRDR11328	ruisseau le gour	2015	2015	2015
FRDR11360	ruisseau de faletans	2015	2015	2015
FRDR11422	ruisseau de soye	2015	2015	2015
FRDR11528	ruisseau de nancray*	2015	2015	2015
FRDR11536	ruisseau vèze	2021	2015	2021
FRDR11674	ruisseau de blussans*	2015	2015	2015
FRDR11761	ruisseau des longeaux	2021	2015	2021
FRDR11925	ruisseau de baume	2015	2015	2015
FRDR11936	ruisseau de bennus	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DO 02 10	Drueon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10098	bief rouget		2015	2015	2015
FRDR11026	ruisseau la raie du lotaud		2015	2015	2015
Sous bassin versant	DO 02 11	Guyotte	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10213	ruisseau de l'étang du moulin		2027	2015	2027
FRDR10537	ruisseau d'aloise		2027	2015	2027
FRDR10540	ruisseau briant		2027	2015	2027
FRDR10558	ruisseau de grange		2027	2015	2027
FRDR11137	ruisseau de mervins		2027	2015	2027
FRDR12043	ruisseau la florence		2021	2015	2021
Sous bassin versant	DO 02 12	Haut Doubs	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10180	ruisseau de fontaine ronde		2015	2015	2015
FRDR10323	ruisseau le théverot		2021	2015	2021
FRDR10978	ruisseau des lavaux		2015	2015	2015
FRDR11507	ruisseau de la tanche		2027	2015	2027
FRDR11873	ruisseau de cornabey		2015	2015	2015
FRDR11884	ruisseau le cébriot		2015	2015	2015
FRDR11898	le bief rouge		2015	2015	2015
FRDR12055	ruisseau de la dresine		2015	2015	2015
Sous bassin versant	DO 02 13	Lizaine	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10366	ruisseau de l'étang rechalle		2015	2015	2015
FRDR10812	ruisseau la sapoie		2015	2015	2015
FRDR10948	le rupt		2021	2015	2021
FRDR11546	ruisseau de brevilliers*		2015	2015	2015
Sous bassin versant	DO 02 14	Loue	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10067	ruisseau de raffenet		2015	2015	2015
FRDR10145	vieille rivière		2027	2015	2027
FRDR10257	ruisseau le glanon		2021	2015	2021
FRDR10297	ruisseau de la réverotte		2021	2015	2021
FRDR10320	ruisseau de bonneille		2015	2015	2015
FRDR10335	ruisseau de la biche		2021	2015	2021

FRDR10372	bief de caille	2015	2015	2015
FRDR10487	ruisseau du moulin vernerey	2021	2015	2021
FRDR10602	ruisseau de malans	2015	2015	2015
FRDR10649	ruisseau de vau	2015	2015	2015
FRDR10706	ruisseau de clairvent	2021	2015	2021
FRDR10926	ruisseau de cornebouche	2015	2015	2015
FRDR11093	ruisseau la larine	2021	2015	2021
FRDR11148	ruisseau lison supérieur	2015	2015	2015
FRDR11178	ruisseau d'athose	2015	2015	2015
FRDR11284	ruisseau du grand mont	2015	2015	2015
FRDR11434	ruisseau de gouaille	2015	2015	2015
FRDR11523	ruisseau de l'eugney	2015	2015	2015
FRDR11535	ruisseau de norvaux	2015	2015	2015
FRDR11837	ruisseau la brême*	2015	2015	2015
FRDR11865	rivière le lison	2015	2015	2015
FRDR12018	ruisseau la vache	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DO 02 15 Orain	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10229	rivière la grozonne	2021	2015	2021
FRDR10546	rivière la veuge	2021	2015	2021
FRDR11067	bief d'acle	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11991	rivière la glantine	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DO 02 16 Savoureuse	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10019	rivière la douce	2015	2015	2015
FRDR10695	ruisseau du verboté	2015	2015	2015
FRDR11327	rivière le rhôme	2015	2015	2015
FRDR11593	ruisseau le verdoyeux	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 11 02 Eygues	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10250	ruisseau de pommerol	2015	2015	2015
FRDR10470	le rieu	2015	2015	2015
FRDR10478	ruisseau le rieu	2027	2015	2027
FRDR10480	ruisseau d'usage	2015	2015	2015
FRDR10516	le rieu sec	2015	2015	2015
FRDR10565	ruisseau de bordette	2015	2015	2015

FRDR10737	ruisseau de la merderie	2015	2015	2015
FRDR10815	ruisseau d'aiguebelle	2015	2015	2015
FRDR10844	le rieurais	2015	2015	2015
FRDR11073	ravin de marnas	2015	2015	2015
FRDR11077	ruisseau de cénas	2015	2015	2015
FRDR11082	ruisseau de pradine*	2027	2015	2027
FRDR11455	ruisseau la gaude	2027	2015	2027
FRDR11663	ruisseau de trente-pas	2015	2015	2015
FRDR11665	ruisseau de léoux	2015	2015	2015
FRDR11675	ruisseau la gayère	2027	2015	2027
FRDR11677	ruisseau d'establet	2015	2015	2015
FRDR11740	torrent d'arnayon	2015	2015	2015
FRDR11780	ruisseau de baudon	2015	2015	2015
FRDR11899	torrent des archettes	2015	2015	2015
FRDR12006	rivière la sauve	2015	2015	2015
FRDR12025	torrent de l'esclate	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 11 03 La Sorgue	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10243	rivière la sorguette	2027	2015	2027
FRDR10698	canal de la sorgue	2027	2015	2027

Sous bassin versant	DU 11 04 Lez	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10274	ruisseau le talobre	2021	2015	2021
FRDR10827	rivière la veyssanne	2015	2015	2015
FRDR10852	ruisseau l'hérin	2015	2015	2015
FRDR11219	ruisseau de massanes*	2027	2015	2027
FRDR11776	ruisseau le béal	2021	2015	2021
FRDR11833	rivière la coronne	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 11 05 Meyne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR12000	mayre de raphelis	2027	2015	2027

Sous bassin versant	DU 11 06 Nesque	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10265	ravin de la greppe	2015	2015	2015
FRDR10513	ruisseau de fontanille*	2015	2015	2015
FRDR11191	ruisseau de buan	2021	2015	2021

FRDR11325	ruisseau le rieu	2015	2015	2015
FRDR11376	combe dembarde	2015	2015	2015
Sous bassin versant	DU 11 08 Ouvèze vauclusienne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10094	ravin de briançon	2015	2015	2015
FRDR10628	ruisseau le groseau	2021	2015	2021
FRDR10731	ruisseau le menon	2015	2015	2015
FRDR10939	ruisseau d'aygue marce	2021	2015	2021
FRDR11002	le trignon	2021	2015	2021
FRDR11318	ruisseau de derboux	2015	2015	2015
FRDR11419	rivière la seille	2021	2015	2021
FRDR11613	torrent d'anary	2015	2015	2015
FRDR11862	ruisseau le lauzon	2021	2015	2021
FRDR11927	ruisseau le charuis	2015	2015	2015
Sous bassin versant	DU 11 09 Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10491	ruisseau des arnauds	2015	2015	2015
FRDR10804	combe de clare	2015	2015	2015
FRDR10997	rivière le brégoux	2021	2015	2021
FRDR11124	ruisseau des espérelles	2021	2015	2021
FRDR11947	ruisseau de saint-laurent	2015	2015	2015
FRDR12003	ruisseau le retoir	2015	2015	2015
FRDR12023	mayre de malpass	2015	2015	2015
Sous bassin versant	DU 12 01 Affluents Haute Durance	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10503	torrent de l'eyssalette	2015	2015	2015
FRDR10826	torrent de reyssas	2015	2015	2015
FRDR10864	torrent le ruffy	2015	2015	2015
FRDR11141	torrent de chichin	2015	2015	2015
FRDR11998	torrent de naval	2015	2015	2015
FRDR12010	torrent de sainte-marthe	2021	2015	2021
Sous bassin versant	DU 12 02 Guil	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10007	torrent du lombard	2021	2015	2021
FRDR10008	torrent du mélezet	2015	2015	2015
FRDR10113	torrent de souliers	2015	2015	2015

FRDR10378	torrent de riou vert	2015	2015	2015
FRDR11020	torrent de la rivière	2015	2015	2015
FRDR11040	torrent des chalps	2021	2015	2021
FRDR11258	torrent de chagnon	2015	2015	2015
FRDR11285	torrent l'aigue blanche	2015	2015	2015
FRDR11338	torrent de rif bel	2021	2015	2021
FRDR11515	torrent de ségure	2021	2015	2021
FRDR11531	torrent le malrif	2015	2015	2015
FRDR11654	torrent de peynin	2015	2015	2015
FRDR11726	torrent de bouchet	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 12 03 Haute Durance	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10020	ruisseau de la vallée étroite	2015	2015	2015
FRDR10132	le gros riou	2015	2015	2015
FRDR10163	torrent de l'eychauda	2015	2015	2015
FRDR10181	torrent du glacier noir	2015	2015	2015
FRDR10223	torrent de sachas	2015	2015	2015
FRDR10232	torrent le bramafan	2021	2015	2021
FRDR10248	torrent de pra reboul	2015	2015	2015
FRDR10312	torrent de barnafret	2021	2015	2021
FRDR10319	torrent de pierre rouge	2015	2015	2015
FRDR10519	ruisseau du blétonnet	2015	2015	2015
FRDR10687	torrent de palps	2015	2015	2015
FRDR10749	torrent de l'orceyrette	2015	2015	2015
FRDR10920	torrent de la combe de narreyroux	2015	2015	2015
FRDR11015	torrent de bouchouse	2021	2015	2021
FRDR11048	torrent de l'ascension	2015	2015	2015
FRDR11136	torrent du rif	2015	2015	2015
FRDR11184	torrent des acles	2015	2015	2015
FRDR11253	torrent du bez	2021	2015	2021
FRDR11314	torrent de granon	2015	2015	2015
FRDR11361	torrent le couleau	2015	2015	2015
FRDR11373	torrent de marasse	2015	2015	2015
FRDR11380	torrent le grand tabuc	2015	2015	2015
FRDR11423	torrent de crévoux	2015	2015	2015
FRDR11494	torrent des moulettes	2015	2015	2015
FRDR11615	torrent de riou bourdoux	2015	2015	2015

FRDR11782	torrent de celse nière	2015	2015	2015
FRDR11825	torrent le rio secco	2015	2015	2015
FRDR11827	torrent de boscodon	2015	2015	2015
FRDR12008	torrent le petit tabuc	2015	2015	2015
FRDR12085	torrent de trente pas	2015	2015	2015
FRDR12090	torrent de la selle	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 12 04 Ubaye	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10370	torrent d'abriès	2021	2015	2021
FRDR10377	riou versant	2021	2015	2021
FRDR10466	torrent d'enchastrayes	2015	2015	2015
FRDR10512	ravin de champanas	2021	2015	2021
FRDR10553	ruisseau du parpaillon	2021	2015	2021
FRDR10579	torrent la baragne	2021	2015	2021
FRDR10635	torrent des agneliers	2021	2015	2021
FRDR10720	colombronchet	2015	2015	2015
FRDR10806	torrent de rioclar	2015	2015	2015
FRDR11111	torrent de mary	2015	2015	2015
FRDR11181	torrent de gimette	2015	2015	2015
FRDR11223	torrent des galamonds	2015	2015	2015
FRDR11384	torrent l'abéous	2015	2015	2015
FRDR11512	torrent l'ubayette	2015	2015	2015
FRDR11576	torrent riou bourdoux	2015	2015	2015
FRDR11716	ravin de la gayesse	2015	2015	2015
FRDR11717	ravin de la moutière	2015	2015	2015
FRDR11770	torrent de chabrière	2015	2015	2015
FRDR11975	torrent du col de la pierre	2015	2015	2015
FRDR12101	riou mounal	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 12 05 La Blanche	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10893	ravin de la blanche du fau	2015	2015	2015
FRDR11817	torrent de valette	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 13 01 Affluents Moyenne Durance - Aval	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10048	torrent du vermeil	2015	2015	2015
FRDR10278	torrent de reynier	2015	2015	2015

FRDR10306	ruisseau le beillon	2015	2015	2015
FRDR10541	torrent de syriez	2015	2015	2015
FRDR10701	torrent du grand vallat	2015	2015	2015
FRDR10755	la clastre	2015	2015	2015
FRDR10872	ruisseau le beveron	2021	2015	2021
FRDR11043	ravin de la bastié	2015	2015	2015
FRDR11103	torrent de rouinon	2015	2015	2015
FRDR11144	ravin de biaisse	2021	2015	2021
FRDR11145	riou d'entraix	2015	2015	2015
FRDR11238	ravin de verduigne	2015	2015	2015
FRDR11450	le riou de sisteron	2015	2015	2015
FRDR11680	ruisseau des tines	2015	2015	2015
FRDR11729	torrent du grand vallon	2021	2015	2021
FRDR11759	torrent de barlière	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 13 03 Asse	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10029	ravin du riou d'ourgeas	2015	2015	2015
FRDR10055	ravin du pas d'escale	2015	2015	2015
FRDR10190	ravin de chaudanne	2021	2015	2021
FRDR10258	torrent de saint-jeannet	2027	2015	2027
FRDR10400	torrent de la salaou	2015	2015	2015
FRDR10568	ravin de gion	2021	2015	2021
FRDR10729	ravin du riou	2021	2015	2021
FRDR11407	rivière l'asse de moriez	2015	2015	2015
FRDR11909	ravin des sauzeries	2021	2015	2021
FRDR11983	torrent de grais	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 13 04 Basse Durance	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10015	vallat de galance	2027	2015	2027
FRDR10039	ruisseau de saint-christophe	2027	2015	2027
FRDR10202	vallat meyrol	2027	2015	2027
FRDR10291	roubine du tiran	2027	2015	2027
FRDR10548	ruisseau des carlats*	2027	2015	2027
FRDR10571	vallat de la combe	2027	2015	2027
FRDR10610	ruisseau roubine*	2027	2015	2027
FRDR10636	torrent le grand vallat	2021	2015	2021
FRDR10781	ruisseau le réal de jouques	2021	2015	2021

FRDR10916	torrent de vauclaire	2027	2015	2027
FRDR11276	grand vallat de l'agoutadou*	2027	2015	2027
FRDR11659	ruisseau l'abéou	2021	2015	2021
FRDR11845	torrent de laval	2027	2015	2027
FRDR11931	torrent de saint-marcel	2015	2015	2015
FRDR11948	torrent le marderic	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 13 05 Bléone	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10168	ravin du riou de l'aune	2015	2015	2015
FRDR10178	ruisseau le mardaric	2021	2015	2021
FRDR10385	torrent l'arigéol	2021	2015	2021
FRDR10495	ravin de champtercier	2015	2015	2015
FRDR10606	torrent de val-haut	2015	2015	2015
FRDR10629	ravin du riou	2015	2015	2015
FRDR10681	ravin de vaunaves	2015	2015	2015
FRDR10754	ravin de gibassier	2015	2015	2015
FRDR10756	torrent des eaux chaudes	2015	2015	2015
FRDR10796	torrent le galabre	2021	2015	2021
FRDR11058	ravin de chevalet	2015	2015	2015
FRDR11337	torrent le riou	2015	2015	2015
FRDR11433	torrent le mardaric	2015	2015	2015
FRDR11501	torrent le bouinenc	2015	2015	2015
FRDR11609	torrent la grave	2021	2015	2021
FRDR12027	ravin de rouveiret	2015	2015	2015
FRDR12083	torrent chanolette	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 13 06 Buëch	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10014	torrent de blême	2015	2015	2015
FRDR10152	torrent du moulin	2015	2015	2015
FRDR10154	ruisseau bouriane	2015	2015	2015
FRDR10339	ruisseau le lunel	2015	2015	2015
FRDR10359	le riou froid	2015	2015	2015
FRDR10428	torrent le riou	2015	2015	2015
FRDR10442	torrent saint-cyrice	2015	2015	2015
FRDR10746	torrent d'aiguebelle	2021	2015	2021
FRDR10871	torrent des vaux	2015	2015	2015
FRDR10983	torrent la sigouste	2015	2015	2015

FRDR11053	ruisseau de chauranne	2021	2015	2021
FRDR11108	ruisseau ruissan	2015	2015	2015
FRDR11200	ruisseau le nacier	2015	2015	2015
FRDR11265	torrent des crupies	2015	2015	2015
FRDR11537	torrent de clarescombes	2021	2015	2021
FRDR11668	torrent de la rivière	2015	2015	2015
FRDR11964	torrent la véragne	2015	2015	2015
FRDR11970	torrent l'aiguebelle	2015	2015	2015
FRDR12111	torrent de chaume	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 13 07 Calavon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10054	ruisseau la roubine	2015	2015	2015
FRDR10200	torrent de la buye	2015	2015	2015
FRDR10472	ruisseau l'enchrême	2015	2015	2015
FRDR10738	le grand vallat	2015	2015	2015
FRDR10836	ravin de la prée	2015	2015	2015
FRDR10838	ruisseau des viaux*	2015	2015	2015
FRDR10900	ruisseau de lioux	2027	2015	2027
FRDR11003	rivière la riaille	2021	2015	2021
FRDR11232	ruisseau le réal	2021	2015	2021
FRDR11438	rivière la riaille	2015	2015	2015
FRDR11505	rivière la riaille	2021	2015	2021
FRDR11785	ruisseau l'urbane	2021	2015	2021
FRDR11944	ruisseau la sénancole	2021	2015	2021
FRDR12054	ruisseau le carlet	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 13 09 Crau - Vigueirat	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10043	gaudre de la foux	2021	2015	2021
FRDR10068	gaudre de malaga	2015	2015	2015
FRDR10693	gaudre d'aureille	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 13 10 Eze	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11133	torrent de saint-pancrace	2021	2015	2021
FRDR11237	torrent le riou	2021	2015	2021
FRDR11582	ruisseau l'ourgouse	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 13 11	Largue	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10383	ravin du riou		2015	2015	2015
FRDR10481	ravin de l'ausselet		2015	2015	2015
FRDR11177	ruisseau de la combe		2015	2015	2015
FRDR11274	ravin de combe crue		2021	2015	2021
FRDR11346	ruisseau le viou		2021	2015	2021
Sous bassin versant	DU 13 12	Moyenne Durance amont	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10588	torrent de clapouse		2015	2015	2015
FRDR11168	ruisseau le riou		2021	2015	2021
FRDR11628	torrent le déoule		2015	2015	2015
FRDR11741	ravin de la grave		2021	2015	2021
FRDR11749	riou de jabron		2015	2015	2015
FRDR11763	torrent le beynon		2015	2015	2015
FRDR11810	torrent le mouson		2021	2015	2021
Sous bassin versant	DU 13 13	Moyenne Durance aval	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10598	ravin de la combe		2015	2015	2015
FRDR10989	la valsette		2027	2015	2027
FRDR11135	ravin de drouye		2027	2015	2027
FRDR11485	torrent le chaffère		2027	2015	2027
FRDR11588	ravin de mardaric		2021	2015	2021
FRDR11712	ruisseau de ridau		2027	2015	2027
FRDR11727	torrent l'aillade		2021	2015	2021
Sous bassin versant	DU 13 14	Rhône de la Durance à Arles	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10197	vallat des parties		2027	2015	2027
FRDR10931	la grande roubine		2027	2015	2027
FRDR11185	la roubine*		2027	2015	2027
FRDR11688	gaudre d'auge		2027	2015	2027
FRDR11708	la bergerette		2027	2015	2027
Sous bassin versant	DU 13 15	Verdon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10042	ravin du gros vallon		2015	2015	2015
FRDR10174	torrent d'éoulx		2021	2015	2021

FRDR10186	torrent l'estelle	2021	2015	2021
FRDR10267	ravin de bellioux	2021	2015	2021
FRDR10386	ravin d'aigues bonnes	2021	2015	2021
FRDR10444	torrent le chadoulin	2015	2015	2015
FRDR10449	torrent d'angles	2015	2015	2015
FRDR10492	vallon de sous ville	2015	2015	2015
FRDR10502	torrent la lance	2015	2015	2015
FRDR10533	rivière la lane	2015	2015	2015
FRDR10624	malvallon	2015	2015	2015
FRDR10662	riou d'ondres	2015	2015	2015
FRDR10668	torrent l'ivoire	2021	2015	2021
FRDR10930	torrent la chasse	2015	2015	2015
FRDR10942	ravin d'albosc	2021	2015	2021
FRDR10954	le riou tort	2021	2015	2021
FRDR11000	torrent l'encure	2021	2015	2021
FRDR11052	rivière le riou	2021	2015	2021
FRDR11064	vallon du bourguet	2015	2015	2015
FRDR11123	rivière le bau	2015	2015	2015
FRDR11138	ravin de destourbes	2021	2015	2021
FRDR11218	ravin de pinet	2021	2015	2021
FRDR11228	ravin de la combe	2015	2015	2015
FRDR11240	ruisseau notre-dame	2021	2015	2021
FRDR11263	rivière l'auvestre	2021	2015	2021
FRDR11297	ruisseau le beau rivé	2015	2015	2015
FRDR11308	ravin de rouret	2021	2015	2021
FRDR11313	torrent la sasse	2015	2015	2015
FRDR11371	rivière la bruyère	2015	2015	2015
FRDR11475	ruisseau de mauroue	2021	2015	2021
FRDR11640	ravin de clignon	2015	2015	2015
FRDR11824	ravin de saint-pierre	2015	2015	2015
FRDR11976	torrent le bouchier	2015	2015	2015
FRDR11994	ruisseau de boutre	2015	2015	2015
FRDR12057	ruisseau le rieu tort	2015	2015	2015
FRDR12059	ravin de malaurie	2021	2015	2021

Sous bassin versant	DU 13 16 Affluents Moyenne Durance - Gapençais	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10028	torrent le rousine	2021	2015	2021

FRDR10391	canal de la magdeleine	2027	2015	2027
FRDR10592	torrent de bonne	2027	2015	2027
FRDR10759	torrent du buzon	2015	2015	2015
FRDR11767	ruisseau de saint-pancrace	2015	2015	2015

Sous bassin versant	DU 13 17 Méouge	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10124	ruisseau de villefranche	2015	2015	2015
FRDR10173	ruisseau le riançon	2015	2015	2015
FRDR11054	ruisseau l'auzance	2015	2015	2015

Sous bassin versant	HR 05 01 Albarine	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10059	bief des vuires	2015	2015	2015
FRDR10607	rivière la câline	2015	2015	2015
FRDR11552	ruisseau la mandorne	2015	2015	2015
FRDR12076	ruisseau le buizin	2015	2015	2015

Sous bassin versant	HR 05 02 Basse vallée de l'Ain	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10230	bief de la fougère	2021	2015	2021
FRDR10585	ruisseau le toison	2021	2021	2021
FRDR10626	ruisseau le riez	2021	2015	2021
FRDR10951	ruisseau le veyron	2021	2015	2021
FRDR11410	ruisseau la cozance	2021	2015	2021
FRDR11903	ruisseau l'oiselon	2021	2015	2021
FRDR12114	ruisseau le seymard	2021	2015	2021

Sous bassin versant	HR 05 03 Bienne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10327	bief de la chaille	2015	2015	2015
FRDR10395	ruisseau le merdanson	2015	2015	2015
FRDR10639	torrent le longviry	2015	2015	2015
FRDR10675	rivière le lizon	2015	2015	2015
FRDR10890	ruisseau le grosdar	2015	2015	2015
FRDR10899	ruisseau de pissevieuille	2015	2015	2015
FRDR11220	rivière flumen	2015	2015	2015
FRDR11504	ruisseau l'évalude	2015	2015	2015
FRDR11733	rivière l'orbe	2015	2015	2015
FRDR11790	ruisseau de l'abîme	2015	2015	2015

FRDR11905	ruisseau d'héria	2015	2015	2015
FRDR11965	ruisseau la douveraine	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 05 04 Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Aiguines	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10206	ruisseau du moulin	2021	2015	2021
FRDR10452	ruisseau le rioux	2015	2015	2015
FRDR10461	ruisseau l'agnin	2015	2015	2015
FRDR10979	ruisseau de la gorge	2021	2015	2021
FRDR11027	rivière la brive	2015	2015	2015
FRDR11032	ruisseau l'arodin	2015	2015	2015
FRDR11105	ruisseau le rhéby	2015	2015	2015
FRDR11326	ruisseau la morte	2021	2015	2021
FRDR11409	ruisseau le setrin	2015	2015	2015
FRDR11415	ruisseau l'ousson*	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11748	ruisseau d'armaille	2015	2015	2015
FRDR11806	rivière l'arène	2021	2015	2021
Sous bassin versant	HR 05 05 Haute vallée de l'Ain	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10293	ruisseau du buronnet	2015	2015	2015
FRDR10363	rivière la sirène	2015	2015	2015
FRDR10426	ruisseau la sainette	2015	2015	2015
FRDR10612	rivière le dombief	2015	2015	2015
FRDR10613	bief de l'oeuf	2015	2015	2015
FRDR10719	ruisseau la londaine	2027	2015	2027
FRDR10798	bief du murgin	2027	2015	2027
FRDR10938	ruisseau la raillette	2015	2015	2015
FRDR10972	bief d'andelot	2027	2015	2027
FRDR11367	bief brideau	2015	2015	2015
FRDR11481	ruisseau le hérisson	2015	2015	2015
FRDR11651	bief de la reculée	2015	2015	2015
FRDR11728	ruisseau la lanterne	2015	2015	2015
FRDR11822	bief du moulin	2015	2015	2015
FRDR11978	ruisseau la serpentine	2021	2015	2021
FRDR12084	ruisseau la cimante	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 05 06 Lange - Oignin	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR10050	bief de la prairie	2021	2015	2021
FRDR10387	bras du lac	2021	2015	2021
FRDR10676	ruisseau le vau	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10961	bief d'anconnans	2015	2015	2015
FRDR11041	ruisseau du merloz	2021	2015	2021
FRDR11322	ruisseau la sarsouille	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 05 07 Partie du Rhône sans affluents	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10894	ruisseau des illettes	2015	2015	2015
FRDR11007	rivière la dorches	2015	2015	2015
FRDR11030	ruisseau la vézéronce	2015	2015	2015
FRDR11869	ruisseau le verdet*	2021	2015	2021
Sous bassin versant	HR 05 08 Sérans	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10493	bief de sous ruffieu	2015	2015	2015
FRDR10542	ruisseau de l'eau morte	2015	2015	2015
FRDR10648	ruisseau les rousses	2015	2015	2015
FRDR11462	ruisseau la bèze	2015	2015	2015
FRDR11714	ruisseau le chevrier	2015	2015	2015
FRDR12066	ruisseau le laval	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 05 09 Suran	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10454	ruisseau la doye de montagnat	2015	2015	2015
FRDR10949	ruisseau de noëltant	2015	2015	2015
FRDR11406	ruisseau le ponson	2015	2015	2015
FRDR11474	ruisseau le durlet	2021	2015	2021
FRDR11649	ruisseau des sept fontaines	2015	2015	2015
FRDR11971	ruisseau de bourney	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 05 10 Valouse	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10573	ruisseau de merlue	2015	2015	2015
FRDR10803	ruisseau de valzin	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 05 11 Valsérine	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10079	ruisseau le combat	2015	2015	2015
FRDR11260	ruisseau de vaucheny	2015	2015	2015

FRDR11844 ruisseau le tacon		2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 06 01 Arve	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10046	ruisseau nant du talavé	2015	2015	2015
FRDR10149	torrent le foron du reposoir	2027	2015	2027
FRDR10176	rivière le foron de reignier	2021	2015	2021
FRDR10313	torrent de miage	2015	2015	2015
FRDR10337	torrent de tré la tête	2015	2015	2015
FRDR10430	torrent l'arveyron	2015	2015	2015
FRDR10451	ruisseau l'aire	2027	2015	2027
FRDR10508	torrent jalandre	2015	2015	2015
FRDR10632	torrent de la croix	2021	2021	2021
FRDR10741	ruisseau des rots	2015	2015	2015
FRDR10743	ruisseau la bialle	2027	2015	2027
FRDR10770	torrent des aillires	2015	2015	2015
FRDR10889	torrent de bionnassay	2015	2015	2015
FRDR11118	torrent le bronze	2027	2015	2027
FRDR11189	rivière l'aire	2021	2015	2021
FRDR11212	torrent de taconnaz	2015	2015	2015
FRDR11357	torrent de l'épine	2021	2015	2021
FRDR11375	torrent de chinaillon	2021	2015	2021
FRDR11394	ruisseau de chênex	2027	2015	2027
FRDR11458	ruisseau l'overan	2015	2015	2015
FRDR11664	torrent le souay	2015	2015	2015
FRDR11710	torrent l'ugine	2027	2015	2027
FRDR11750	torrent le brevon	2021	2015	2021
FRDR11960	ruisseau le sion	2027	2015	2027
FRDR12031	torrent le bourre	2021	2015	2021
FRDR12033	torrent le viaison	2021	2015	2021
FRDR12073	torrent le foron de filinges	2021	2015	2021
FRDR12112	la drize	2027	2015	2027
Sous bassin versant	HR 06 02 Avant pays savoyard	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10147	ruisseau de côte-envers	2021	2015	2021
FRDR11155	ruisseau saint-pierre	2015	2015	2015
FRDR11746	ruisseau la lône	2015	2015	2015

Sous bassin versant	HR 06 03 Chéran	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10099	rivière la néphaz	2021	2015	2021
FRDR10169	ruisseau de saint-françois	2015	2015	2015
FRDR10412	ruisseau des éparis	2021	2015	2021
FRDR10999	le grand nant	2015	2015	2015
FRDR11294	ruisseau des grands clos	2015	2015	2015
FRDR11619	ruisseau de bellecombe	2015	2015	2015
FRDR11706	ruisseau le dadon	2021	2015	2021
Sous bassin versant	HR 06 04 Dranses	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10030	l'eau de bérard	2015	2015	2015
FRDR10251	rivière la dranse de montriond	2021	2015	2021
FRDR10647	torrent de seytroux	2021	2015	2021
FRDR10760	torrent la morge	2015	2015	2015
FRDR11222	ruisseau l'eau noire	2015	2015	2015
FRDR11354	ruisseau le bochard	2015	2015	2015
FRDR11464	ruisseau le malève	2015	2015	2015
FRDR11805	ruisseau la follaz	2021	2015	2021
FRDR12086	torrent l'ugine	2027	2015	2027
Sous bassin versant	HR 06 05 Fier et Lac d'Annecy	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10024	ruisseau de champfroid	2015	2015	2015
FRDR10025	ruisseau le malnant	2021	2015	2021
FRDR10038	ruisseau des ravages	2021	2015	2021
FRDR10093	torrent le viéran	2021	2015	2021
FRDR10114	torrent le flan	2015	2015	2015
FRDR10404	ruisseau du marais de l'aile	2021	2015	2021
FRDR10678	torrent le parmand	2021	2015	2021
FRDR10708	rivière l'ire	2015	2015	2015
FRDR10745	ruisseau le laudon	2021	2015	2021
FRDR10750	ruisseau de montmin	2015	2015	2015
FRDR11290	ruisseau la petite morge	2021	2015	2021
FRDR11356	torrent de saint-ruph	2015	2015	2015
FRDR11591	nant de calvi	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11598	nant de graz	2021	2015	2021

FRDR11607	torrent le daudens	2021	2015	2021
FRDR11612	ruisseau crenant	2021	2015	2021
FRDR11658	ruisseau nant des brassets	2015	2015	2015
FRDR11823	ruisseau du mélèze	2021	2015	2021
FRDR11875	ruisseau du var	2021	2015	2021
FRDR11928	ruisseau des trois fontaines*	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
Sous bassin versant	HR 06 06 Giffre	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10011	ruisseau d'arterne	2015	2015	2015
FRDR10253	torrent de salles	2015	2015	2015
FRDR11110	torrent la valentine	2015	2015	2015
FRDR11315	torrent le clévieux	2027	2015	2027
FRDR11351	torrent l'arpettaz	2015	2015	2015
FRDR11372	torrent le foron de mieussy	2027	2015	2027
FRDR11616	ruisseau d'hisson	2021	2015	2021
FRDR11981	torrent du verney	2021	2015	2021
Sous bassin versant	HR 06 07 Guiers Aiguebelette	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10166	ruisseau de morge de saint franc	2015	2015	2015
FRDR10189	ruisseau de saint-bruno	2015	2015	2015
FRDR10399	ruisseau le paluel	2015	2015	2015
FRDR10450	ruisseau de grenant	2015	2015	2015
FRDR10527	ruisseau l'aigue-noire	2015	2015	2015
FRDR10740	ruisseau de morge de miribel	2021	2015	2021
FRDR10744	ruisseau de jeanjoux	2015	2015	2015
FRDR10990	ruisseau l'aigueblanche	2015	2015	2015
FRDR11055	ruisseau le guindan	2015	2015	2015
FRDR11117	canal de l'herrétang	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11431	ruisseau du bois des carmes	2015	2015	2015
FRDR11700	ruisseau des corbeillers	2015	2015	2015
Sous bassin versant	HR 06 08 lac du Bourget	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10403	ruisseau de drumetaz*	2021	2015	2021
FRDR10682	ruisseau l'albenche	2021	2015	2021
FRDR11021	ruisseau de la mère	2021	2015	2021
FRDR11051	ruisseau nant bruyant	2021	2015	2021

FRDR11387	ruisseau le merderet	2015	2015	2015
FRDR11646	ruisseau la monderesse	2015	2015	2015
FRDR11672	rivière l'albanne	2021	2015	2021
FRDR11972	le nant de petchi	2027	2015	2027
FRDR11988	ruisseau de ternèze	2015	2015	2015

Sous bassin versant	HR 06 09 Les Ussets	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10089	ruisseau le parnant	2015	2015	2015
FRDR11558	ruisseau le nant trouble	2015	2015	2015
FRDR11686	ruisseau les petites ussets	2015	2015	2015
FRDR11895	ruisseau de saint-pierre	2015	2015	2015

Sous bassin versant	HR 06 11 Pays de Gex, Lemans	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10075	ruisseau l'annaz	2015	2015	2015
FRDR10222	ruisseau de fion	2021	2015	2021
FRDR11286	ruisseau l'oudar	2021	2015	2021
FRDR11408	rivière grand jourmans	2021	2015	2021
FRDR11413	ruisseau l'Allemogne	2015	2015	2015
FRDR11632	ruisseau de fesnières*	2021	2015	2021

Sous bassin versant	HR 06 12 Sud Ouest Lémanique	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10616	ruisseau le vion	2021	2015	2021
FRDR10677	ruisseau le grand vire	2021	2015	2021
FRDR11129	ruisseau de la gorge	2021	2015	2021
FRDR11140	ruisseau le redon	2021	2015	2021
FRDR11815	rivière l'hermance	2021	2015	2021

Sous bassin versant	ID 09 01 Arc	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10064	ruisseau de saint-bernard	2015	2015	2015
FRDR10138	torrent du merderel	2027	2015	2027
FRDR10155	torrent de la ravoire	2015	2015	2015
FRDR10191	torrent de la lombarde	2015	2015	2015
FRDR10193	torrent du tépey	2015	2015	2015
FRDR10227	ruisseau de montartier	2015	2015	2015
FRDR10286	ruisseau des glaires	2015	2015	2015
FRDR10398	torrent l'arvette	2015	2015	2015

FRDR10447	ruisseau de la roche	2015	2015	2015
FRDR10473	ruisseau d'hermillon	2015	2015	2015
FRDR10505	ruisseau le merderel	2015	2015	2015
FRDR10539	ruisseau savalin	2015	2015	2015
FRDR10570	ruisseau de la lenta	2015	2015	2015
FRDR10716	torrent la neuvache	2015	2015	2015
FRDR10717	ruisseau de la balme	2015	2015	2015
FRDR10718	ruisseau de la cure	2027	2015	2027
FRDR10739	ruisseau saint-bernard	2015	2015	2015
FRDR10769	torrent du ribon	2021	2015	2021
FRDR10787	ruisseau de pradin	2015	2015	2015
FRDR10866	torrent du merlet	2015	2015	2015
FRDR10968	torrent de la lauzette	2015	2015	2015
FRDR11097	torrent de la leisse	2015	2015	2015
FRDR11213	ruisseau de saint-benoît	2015	2015	2015
FRDR11273	ruisseau du nart	2015	2015	2015
FRDR11336	ruisseau de povaret	2027	2015	2027
FRDR11383	nant bruant	2015	2015	2015
FRDR11396	ruisseau de la chavière	2015	2015	2015
FRDR11566	torrent des aiguilles	2015	2015	2015
FRDR11589	ruisseau la cenise	2015	2015	2015
FRDR11596	torrent la neuvachette	2015	2015	2015
FRDR11617	ruisseau d'étache	2015	2015	2015
FRDR11647	ruisseau de bissorte	2015	2015	2015
FRDR11652	rivière l'arc	2027	2015	2027
FRDR11693	torrent des roches	2015	2015	2015
FRDR11850	ruisseau de savine	2015	2015	2015
FRDR11852	ruisseau de la letta	2015	2015	2015
FRDR11893	le rieu froid	2015	2015	2015
FRDR11910	ruisseau du charmaix	2015	2015	2015
FRDR11915	torrent bonrieu	2015	2015	2015
FRDR11959	ruisseau de la reculaz	2015	2015	2015
FRDR11961	ruisseau le merderel	2027	2015	2027
FRDR11974	ruisseau du grand pyx	2015	2015	2015
FRDR12029	torrent du bacheux	2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 09 02	Combe de Savoie	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR10052	ruisseau de fontaine claire	2015	2015	2015
FRDR10107	ruisseau l'ancien lit du gelon	2021	2015	2021
FRDR10236	torrent le joudron	2015	2015	2015
FRDR10346	ruisseau de verrens	2021	2015	2021
FRDR10509	ruisseau gargot*	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10964	ruisseau nant bruyant	2021	2015	2021
FRDR11296	ruisseau du bodeloge	2015	2015	2015
FRDR11629	ruisseau le coisetan	2021	2015	2021
FRDR11819	ruisseau le chiriac	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11831	ruisseau du bondeloge	2021	2015	2021
FRDR11887	aitelène*	2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 09 03	Drac aval	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10128	ruisseau de goirand		2015	2015	2015
FRDR10150	ruisseau de bénivent		2015	2015	2015
FRDR10208	ruisseau de bourgeneuf		2021	2015	2021
FRDR10228	ruisseau de jonier		2015	2015	2015
FRDR10507	ruisseau de darne		2015	2015	2015
FRDR10559	ruisseau des achards		2015	2015	2015
FRDR10828	ruisseau de berrièves		2015	2015	2015
FRDR10887	ruisseau la mouche		2021	2015	2021
FRDR10892	ruisseau de la chapelle		2015	2015	2015
FRDR11036	ruisseau de bonson		2015	2015	2015
FRDR11107	torrent de riffol		2021	2015	2021
FRDR11173	ruisseau de l'amourette		2015	2015	2015
FRDR11256	ruisseau du fanjaret		2021	2015	2021
FRDR11278	ruisseau de mens		2021	2015	2021
FRDR11477	torrent le tourot		2015	2015	2015
FRDR11489	ruisseau de la salle		2021	2015	2021
FRDR11701	ruisseau de chapotet		2015	2015	2015
FRDR11814	rif perron		2015	2015	2015
FRDR11816	ruisseau de claret anglot		2015	2015	2015
FRDR11929	ruisseau de charbonnier		2015	2015	2015
FRDR12047	ruisseau de vaux		2015	2015	2015
FRDR12095	ruisseau de la croix-haute		2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 09 04	Grésivaudan	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR10003	ruisseau le sonnand d'uriage	2021	2015	2021
FRDR10045	ruisseau de la combe madame	2015	2015	2015
FRDR10078	ruisseau d'eybens*	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10302	ruisseau de crolles	2021	2015	2021
FRDR10406	ruisseau de la coche	2021	2015	2021
FRDR10477	ruisseau le pleynet	2015	2015	2015
FRDR10714	torrent le gleyzin	2015	2015	2015
FRDR10880	ruisseau de laval	2015	2015	2015
FRDR10897	ruisseau de vorz	2015	2015	2015
FRDR11035	ruisseau salin	2027	2015	2027
FRDR11368	torrent le bens	2015	2015	2015
FRDR11492	ruisseau de craponoz*	2021	2015	2021
FRDR11585	ruisseau de la combe de lancey	2015	2015	2015
FRDR11623	ruisseau d'alloix	2021	2015	2021
FRDR11687	torrent le veyton	2015	2015	2015
FRDR11807	ruisseau des adrets	2021	2015	2021
FRDR11874	ruisseau du doménon	2021	2015	2021
FRDR11924	ruisseau de la terrasse	2021	2015	2021

Sous bassin versant	ID 09 05	Haut Drac	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10006	torrent du tourond		2015	2015	2015
FRDR10012	torrent de durmillouse		2015	2015	2015
FRDR10087	le riou		2015	2015	2015
FRDR10334	torrent de la bonne		2015	2015	2015
FRDR10390	ruisseau des granges		2015	2015	2015
FRDR10773	torrent d'archinard		2015	2015	2015
FRDR11156	torrent du gioberney		2015	2015	2015
FRDR11270	torrent de brudour		2015	2015	2015
FRDR11453	torrent de prentiq		2015	2015	2015
FRDR11529	torrent de méollion		2015	2015	2015
FRDR11866	torrent de blaisil		2015	2015	2015
FRDR11930	torrent la ribière		2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 09 06	Isère en Tarentaise	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10076	ruisseau de la sassière		2015	2015	2015
FRDR10144	torrent l'ormente		2015	2015	2015
FRDR10194	torrent des encombres		2015	2015	2015

FRDR10285	torrent le charbonnet	2027	2015	2027
FRDR10392	torrent du lou	2015	2015	2015
FRDR10413	nant de tessens	2015	2015	2015
FRDR10414	torrent d'eau rousse	2021	2015	2021
FRDR10438	torrent l'arbonne	2015	2015	2015
FRDR10498	ruisseau de montgellaz	2027	2015	2027
FRDR10614	torrent le bonrieu	2021	2015	2021
FRDR10658	torrent des moulins	2021	2015	2021
FRDR10772	ruisseau du vallon	2021	2015	2021
FRDR10788	torrent le nant brun	2021	2015	2021
FRDR10946	ruisseau des fours	2015	2015	2015
FRDR10970	torrent de b�n�tant	2021	2015	2021
FRDR10988	torrent de glaize*	2021	2015	2021
FRDR11005	torrent le morel	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11081	ruisseau de bonnegarde	2021	2015	2021
FRDR11084	ruisseau le py	2015	2015	2015
FRDR11230	torrent de mercuel	2021	2015	2021
FRDR11233	le nant cru�t	2015	2015	2015
FRDR11267	torrent de pissevieille	2021	2015	2021
FRDR11275	torrent le r�clard	2027	2015	2027
FRDR11323	le grand ruisseau	2021	2015	2021
FRDR11343	torrent des glaciers	2021	2015	2021
FRDR11347	torrent de bayet	2021	2015	2021
FRDR11426	ruisseau nant benin	2021	2015	2021
FRDR11597	ruisseau du lac	2021	2015	2021
FRDR11670	le doron de pr�mou	2015	2015	2015
FRDR11678	ruisseau la rosi�re	2027	2015	2027
FRDR11818	ruisseau du clou	2015	2015	2015
FRDR11933	grand nant de naves	2015	2015	2015
Sous bassin versant	ID 09 07	Romanche		
Code masse d'eau	Nom	Objectif �cologique	Objectif chimique	Objectif global de bon �tat
FRDR10060	ruisseau le roubier	2015	2015	2015
FRDR10063	ruisseau de la pisse	2015	2015	2015
FRDR10151	ruisseau la rive	2021	2015	2021
FRDR10209	ruisseau du vernon*	2021	2015	2021
FRDR10276	ruisseau de la pisse	2015	2015	2015
FRDR10379	ruisseau de tirequeue	2015	2015	2015

FRDR10544	rif de la planche	2015	2015	2015
FRDR10645	le rif tort	2015	2015	2015
FRDR10685	ruisseau de la pisse	2015	2015	2015
FRDR10960	rivière de la salse	2015	2015	2015
FRDR10980	torrent du ga	2015	2015	2015
FRDR10981	ruisseau de la mariande	2015	2015	2015
FRDR11068	torrent du diable	2015	2015	2015
FRDR11279	rif garcin	2015	2015	2015
FRDR11393	le grand rif	2021	2015	2021
FRDR11478	torrent le maurian	2015	2015	2015
FRDR11497	torrent de la béous	2015	2015	2015
FRDR11503	torrent des étançons	2015	2015	2015
FRDR11572	ruisseau le flumet	2015	2015	2015
FRDR11577	ruisseau de la muande	2015	2015	2015
FRDR11590	ruisseau de la cochette	2015	2015	2015
FRDR11843	ruisseau de la pisse	2015	2015	2015
FRDR11883	ruisseau du vallon des étages	2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 09 08 Val d'Arly	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10422	nant des lautarets	2015	2015	2015
FRDR10582	torrent le glapet	2021	2015	2021
FRDR10604	torrent de la gittaz	2021	2015	2021
FRDR10640	ruisseau du dorinet	2015	2015	2015
FRDR10865	ruisseau le flon	2015	2015	2015
FRDR10944	ruisseau de treicol	2015	2015	2015
FRDR11180	torrent planay	2015	2015	2015
FRDR11241	ruisseau du plan de la chevalière	2015	2015	2015
FRDR11262	torrent nant rouge	2027	2015	2027
FRDR11277	ruisseau du grand mont	2015	2015	2015
FRDR11525	torrent la chaise	2021	2015	2021
FRDR11762	ruisseau de cassioz	2021	2015	2021

Sous bassin versant	ID 10 01 Drôme	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10005	ruisseau de charsac	2015	2015	2015
FRDR10009	ruisseau la brette	2015	2015	2015
FRDR10040	le petit rhône	2021	2015	2021
FRDR10102	ruisseau des boidans	2015	2015	2015

FRDR10210	ruisseau d'aucelon	2015	2015	2015
FRDR10220	ruisseau de boulc	2015	2015	2015
FRDR10432	torrent de la béous	2015	2015	2015
FRDR10434	ruisseau des caux*	2015	2015	2015
FRDR10467	ruisseau le maravel	2015	2015	2015
FRDR10499	rivière la sure	2015	2015	2015
FRDR10514	ruisseau corbière	2015	2015	2015
FRDR10515	ruisseau de pémya	2015	2015	2015
FRDR10518	ruisseau la romane	2021	2015	2021
FRDR10535	ruisseau de valcroissant	2021	2015	2021
FRDR10567	ruisseau de lambres	2021	2015	2021
FRDR10705	ruisseau de saleine	2021	2015	2021
FRDR10801	ruisseau de grimone	2015	2015	2015
FRDR10808	ruisseau de borne	2015	2015	2015
FRDR10809	ruisseau la lance	2021	2015	2021
FRDR10824	rivière la sye	2021	2015	2021
FRDR10998	ruisseau le riousset	2015	2015	2015
FRDR11112	ruisseau la sépie	2015	2015	2015
FRDR11163	ruisseau la courance	2015	2015	2015
FRDR11299	ruisseau de marignac	2021	2015	2021
FRDR11331	ruisseau de villeneuve	2021	2015	2021
FRDR11342	ruisseau de colombe	2015	2015	2015
FRDR11374	rif miscon	2015	2015	2015
FRDR11482	ruisseau de lausens	2021	2015	2021
FRDR11495	ruisseau de grenette	2021	2015	2021
FRDR11592	torrent de nière gourzine	2015	2015	2015
FRDR11601	ruisseau le contècle	2015	2015	2015
FRDR11702	ruisseau la vaugelette	2015	2015	2015
FRDR11772	ruisseau l'esconavette	2015	2015	2015
FRDR11773	ruisseau de blanchon	2015	2015	2015
FRDR11778	ruisseau de riaille	2021	2015	2021
FRDR11958	ruisseau de l'archiane	2015	2015	2015
FRDR12024	ruisseau de meyrosse	2015	2015	2015
FRDR12039	ruisseau la comane	2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 10 02	Drôme des collines	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10646	rivière la verne		2015	2015	2015

FRDR10710	ruisseau le valéré	2015	2015	2015
FRDR10713	ruisseau le merdaret	2027	2015	2027
FRDR11096	ruisseau le bial rochas*	2027	2015	2027
FRDR11436	ruisseau le valley	2027	2015	2027
Sous bassin versant	ID 10 03 Isère aval et Bas Grésivaudan	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10010	ruisseau le vézy	2015	2015	2015
FRDR10217	rivière la drevenne	2015	2015	2015
FRDR10235	ruisseau de baillardier	2021	2015	2021
FRDR10353	ruisseau de serne	2021	2015	2021
FRDR10364	ruisseau le riousset	2021	2015	2021
FRDR10415	ruisseau le tenaison	2015	2015	2015
FRDR10416	ruisseau le nant	2015	2015	2015
FRDR10458	ruisseau la grande rigole	2021	2015	2021
FRDR10670	ruisseau le bessey	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10904	ruisseau l'ivéry	2015	2015	2015
FRDR11022	ruisseau de pierre hébert	2021	2015	2021
FRDR11210	ruisseau de béaure	2021	2015	2021
FRDR11295	ruisseau la lèze	2021	2015	2021
FRDR11446	ruisseau l'armelle	2021	2015	2021
FRDR11575	ruisseau le frison	2021	2015	2021
FRDR11626	ruisseau le versoud	2015	2015	2015
FRDR11683	torrent la roize	2021	2015	2021
FRDR11934	ruisseau de sarcenas	2015	2015	2015
FRDR12104	ruisseau de la maladière	2021	2015	2021
Sous bassin versant	ID 10 04 Paladru - Fure	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10309	ruisseau de saint nicolas de macherin*	2021	2015	2021
FRDR11134	ruisseau d'olon	2021	2015	2021
FRDR11303	ruisseau du pin	2021	2015	2021
FRDR12072	ruisseau de brassière du rebassat	2021	2015	2021
Sous bassin versant	ID 10 05 Roubion - Jabron	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10241	ruisseau le manson	2021	2015	2021
FRDR10264	ruisseau le fau	2015	2015	2015
FRDR10266	ruisseau de citelles	2015	2015	2015

FRDR10328	rivière la bine	2015	2015	2015
FRDR10850	ruisseau le vermenon	2021	2015	2021
FRDR11250	rivière le soubrion	2015	2015	2015
FRDR11421	ruisseau de l'olagnier	2027	2015	2027
FRDR11516	rivière la vèbre	2015	2015	2015
FRDR11544	ruisseau le leyne	2015	2015	2015
FRDR11777	ruisseau de lorette	2027	2015	2027
FRDR12061	rivière la tessonne	2015	2015	2015
FRDR12116	rivière la rimandoule	2021	2015	2021

Sous bassin versant	ID 10 06 Véore Barberolle	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10081	ruisseau le pétochin	2021	2015	2021
FRDR10394	ruisseau la barberolle	2027	2015	2027
FRDR10618	ruisseau de bost	2021	2015	2021
FRDR10666	ruisseau d'ozon	2021	2015	2021
FRDR10975	ruisseau l'écoutay	2021	2015	2021
FRDR11017	ruisseau la vollonge	2015	2015	2015
FRDR11793	ruisseau le guimand	2021	2015	2021
FRDR11877	ruisseau la lierne	2027	2015	2027

Sous bassin versant	ID 10 07 Vercors	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10321	rivière le cholet	2015	2015	2015
FRDR10643	rivière de léoncel	2015	2015	2015
FRDR10905	ruisseau la doulouche	2015	2015	2015
FRDR11243	ruisseau du val sainte marie*	2021	2015	2021
FRDR11245	ruisseau de la périnière	2021	2015	2021
FRDR11261	ruisseau de corrençon	2021	2015	2021
FRDR11756	ruisseau l'adouin	2015	2015	2015
FRDR11835	ruisseau de la prune	2015	2015	2015

Sous bassin versant	ID 10 08 Berre	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10156	ruisseau les écharavelles	2027	2015	2027
FRDR10638	ruisseau la raille	2027	2015	2027
FRDR10971	la petite berre	2027	2015	2027
FRDR11061	ruisseau de la roubine	2027	2015	2027
FRDR11080	mayre girarde	2027	2015	2027

FRDR11949	ruisseau le rialet	2027	2015	2027
Sous bassin versant Code masse d'eau	LP 15 01 Argens Nom	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10080	rivière le grand gaudin	2015	2015	2015
FRDR10084	rivière le cauron	2027	2015	2027
FRDR10120	ruisseau la cassole	2027	2015	2027
FRDR10126	torrent le fournel	2027	2015	2027
FRDR10177	ruisseau la meyronne	2027	2015	2027
FRDR10215	riou de claviers	2027	2015	2027
FRDR10246	vallon de souate	2015	2015	2015
FRDR10325	ruisseau de pontevès	2027	2015	2027
FRDR10367	vallon de fontlade	2027	2015	2027
FRDR10476	vallon de pelcourt	2027	2015	2027
FRDR10479	ruisseau florièye	2027	2015	2027
FRDR10637	vallon des bertrands	2021	2015	2021
FRDR10659	ruisseau de cologne	2027	2015	2027
FRDR10691	rivière la nartuby d'ampus	2015	2015	2015
FRDR10726	ruisseau de l'escarelle	2015	2015	2015
FRDR10736	vallon de font taillade*	2015	2015	2015
FRDR10832	rivière le val de camps	2027	2015	2027
FRDR10945	ruisseau le beaudron	2015	2015	2015
FRDR10966	vallon du pont*	2015	2015	2015
FRDR11004	vallon de saint-peyre	2027	2015	2027
FRDR11008	vallon des rocas	2015	2015	2015
FRDR11012	le riautort	2027	2015	2027
FRDR11013	rivière le reyran	2027	2015	2027
FRDR11014	rivière le blavet	2027	2015	2027
FRDR11019	ruisseau des rayères	2021	2015	2021
FRDR11046	vallon de l'hôpital	2027	2015	2027
FRDR11049	vallon de sargles	2015	2015	2015
FRDR11065	ruisseau le réal	2027	2015	2027
FRDR11139	ruisseau le couloubrier	2027	2015	2027
FRDR11289	vallon des déguiers	2027	2015	2027
FRDR11364	vallon de l'oure	2027	2015	2027
FRDR11486	ruisseau le mourrefrey	2015	2015	2015
FRDR11533	vallon de robernier	2015	2015	2015
FRDR11563	rivière la grande garonne	2027	2015	2027

FRDR11569	ravin de la maurette	2015	2015	2015
FRDR11578	ruisseau la ribeirotte	2027	2015	2027
FRDR11800	vallon de belleïman	2027	2015	2027
FRDR11848	vallon de palière	2027	2015	2027
FRDR11879	vallon de bivosque*	2027	2015	2027
FRDR11979	riou de méaulx	2015	2015	2015
FRDR11989	vallon de la brague	2027	2015	2027
FRDR11992	vallon de maraval	2027	2015	2027
FRDR12004	rivière l'issole	2027	2015	2027
FRDR12005	ruisseau de la tuilière	2027	2015	2027
FRDR12096	le grand vallat	2015	2015	2015

Sous bassin versant	LP 15 02 Cagne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11104	vallon des vaux	2027	2015	2027
FRDR11179	ruisseau le malvan	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 15 03 Esteron	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10497	ruisseau le bouyon	2021	2015	2021
FRDR10609	le riou	2015	2015	2015
FRDR10765	ruisseau de la faye	2015	2015	2015
FRDR10789	rivière le rioulan	2015	2015	2015
FRDR11028	le riou	2015	2015	2015
FRDR11147	vallon de la chabrière	2015	2015	2015
FRDR11216	le rieu	2015	2015	2015
FRDR11366	rivière la gironde	2015	2015	2015
FRDR11657	vallon de la bouisse	2015	2015	2015
FRDR11914	vallon de saint-pierre	2015	2015	2015

Sous bassin versant	LP 15 04 Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10360	vallon du couloubrier	2027	2015	2027
FRDR10814	rivière la garde	2027	2015	2027
FRDR11063	ruisseau la garonnette	2027	2015	2027
FRDR11720	rivière la verne	2015	2015	2015
FRDR11811	ruisseau de pignegut	2015	2015	2015
FRDR11937	ruisseau de carian	2015	2015	2015
FRDR12013	ruisseau de grenouille	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 15 05 Haut Var et affluents	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10032	riou de venanson	2015	2015	2015
FRDR10105	ruisseau des carbonnières	2015	2015	2015
FRDR10110	vallon de bramafam	2021	2015	2021
FRDR10140	le riou blanc	2015	2015	2015
FRDR10141	ruisseau l'ardon	2021	2015	2021
FRDR10252	vallon d'amen	2015	2015	2015
FRDR10284	vallon d'ullion	2015	2015	2015
FRDR10294	riou de la bollène	2015	2015	2015
FRDR10311	vallon de roya	2021	2015	2021
FRDR10355	le riou du figaret	2015	2015	2015
FRDR10405	vallon d'espaillart	2021	2015	2021
FRDR10441	vallon de saint-colomban	2015	2015	2015
FRDR10501	torrent le tuébi	2015	2015	2015
FRDR10554	torrent le bourdous	2015	2015	2015
FRDR10583	ravin du mounard	2015	2015	2015
FRDR10587	torrent des gravières	2015	2015	2015
FRDR10633	ravin de grave plane	2015	2015	2015
FRDR10634	vallon de challandre	2027	2015	2027
FRDR10723	ruisseau de longon	2015	2015	2015
FRDR10869	ruisseau de la planchette	2015	2015	2015
FRDR10885	vallon de rabuons	2015	2015	2015
FRDR10928	torrent de mayola	2015	2015	2015
FRDR10958	torrent la ribière	2015	2015	2015
FRDR10991	vallon du riou	2015	2015	2015
FRDR11037	le riou de lantosque	2015	2015	2015
FRDR11078	riou d'auron	2027	2015	2027
FRDR11125	vallon de cante	2015	2015	2015
FRDR11159	vallon de mollières	2015	2015	2015
FRDR11416	vallon de st-dalmas	2021	2015	2021
FRDR11428	ruisseau de sanguinière	2015	2015	2015
FRDR11488	ruisseau de raton	2015	2015	2015
FRDR11557	ruisseau de chastelonette	2015	2015	2015
FRDR11605	ruisseau la barlattice	2015	2015	2015
FRDR11621	vallon de cramassouri	2015	2015	2015
FRDR11625	ravin de duina	2015	2015	2015

FRDR11719	riou d'enaux	2015	2015	2015
FRDR11744	vallon du monar	2021	2015	2021
FRDR11788	le riou	2015	2015	2015
FRDR11820	la gordolasque	2015	2015	2015
FRDR11841	torrent de la guercha	2021	2015	2021
FRDR11871	rivière la vionène	2021	2015	2021
FRDR11872	torrent le boréon	2015	2015	2015
FRDR11912	vallon d'abéliéra	2015	2015	2015
FRDR11919	ravin du riou	2015	2015	2015
FRDR12087	ruisseau de cianavelle	2015	2015	2015
FRDR12092	ruisseau de l'arsilane	2015	2015	2015

Sous bassin versant	LP 15 06	La Basse vallée du Var	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR10261	vallon de saint-blaise	2027	2015	2027
-----------	------------------------	------	------	------

Sous bassin versant	LP 15 07	Littoral Alpes maritimes - frontière italienne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR11379	torrent le borrigo	2027	2015	2027
FRDR11660	torrent de gorbio	2027	2015	2027
FRDR11691	torrent le careï	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 15 08	Littoral de Fréjus	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR11166	rivière la garonne	2027	2015	2027
FRDR11514	riou de l'argentière	2027	2015	2027
FRDR11734	rivière l'agay	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 15 09	Littoral des Maures	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR10469	ruisseau de bélieu	2027	2015	2027
FRDR10504	ruisseau de la liquette	2015	2015	2015
FRDR10932	rivière le batailler	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 15 10	Loup	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR10125	vallon du clarel	2027	2015	2027
FRDR10490	ruisseau des escures*	2027	2015	2027
FRDR10974	riou de gourdon	2015	2015	2015
FRDR11543	vallon de mardaric	2027	2015	2027
FRDR11568	rivière le peyron	2015	2015	2015

FRDR11584		rivière la ganière	2015	2015	2015
Sous bassin versant	LP 15 11	Paillons et Côtiers Est	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10459	ruisseau la banquière		2027	2015	2027
FRDR11089	ruisseau de redebraus		2021	2015	2021
FRDR11542	ruisseau de l'erbossièra		2015	2015	2015
FRDR11995	vallon de lagnet		2027	2015	2027
FRDR12100	le paillon de contes		2027	2015	2027
Sous bassin versant	LP 15 12	Roya Bévéra	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10121	torrent de bieugne		2015	2015	2015
FRDR10182	vallon de la maglia		2015	2015	2015
FRDR10226	ruisseau le réfréi		2015	2015	2015
FRDR10348	ruisseau de cuous		2015	2015	2015
FRDR10401	vallon de groa		2015	2015	2015
FRDR11281	ruisseau le merlansson		2015	2015	2015
FRDR11287	vallon de la bendola		2015	2015	2015
FRDR11797	torrent la lévensa		2015	2015	2015
FRDR11826	torrent de la céva		2015	2015	2015
Sous bassin versant	LP 15 13	Siagne et affluents	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10001	ruisseau le riou		2027	2015	2027
FRDR10085	rivière la grande frayère		2027	2015	2027
FRDR10092	vallon de nans		2015	2015	2015
FRDR10106	le riou blanc		2027	2015	2027
FRDR10165	vallon des vallons		2027	2015	2027
FRDR10615	siagne de pare		2015	2015	2015
FRDR10950	ravin de l'ecre*		2015	2015	2015
FRDR11248	vallon gros de la verrerie		2015	2015	2015
FRDR11268	vallon des vaux		2027	2015	2027
FRDR11549	rivière la siagnole		2015	2015	2015
FRDR11620	vallon de la combe		2027	2015	2027
FRDR11997	rivière la mourachonne		2027	2015	2027
Sous bassin versant	LP 15 14	Brague	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10531	ruisseau la bouillide		2027	2015	2027

FRDR11545	ruisseau la valmasque	2027	2015	2027
Sous bassin versant	LP 16 01 Arc provençal	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10004	aubanedé*	2027	2015	2027
FRDR10255	ruisseau la cause	2027	2015	2027
FRDR10382	ruisseau l'aigue vive	2027	2015	2027
FRDR10538	ruisseau de saint-pancrace	2027	2015	2027
FRDR10655	vallat des essarettes	2027	2015	2027
FRDR10700	ruisseau de genouillet	2027	2015	2027
FRDR10909	vallat le grand	2027	2015	2027
FRDR11182	vallat le grand ruisseau	2027	2015	2027
FRDR11753	ruisseau de longarel	2027	2015	2027
FRDR11804	rivière la luynes	2027	2015	2027
FRDR11894	ruisseau la torse	2021	2015	2021
FRDR11901	rivière le bayeux	2015	2015	2015
FRDR12052	vallat marseillais	2027	2015	2027
FRDR12063	ruisseau le grand torrent	2027	2015	2027
FRDR12113	vallat des très cabrès	2027	2015	2027
Sous bassin versant	LP 16 02 Côtiers Ouest Toulonnais	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10661	ruisseau des paluds*	2027	2015	2027
FRDR11445	ruisseau le roubaud	2027	2015	2027
Sous bassin versant	LP 16 03 Etang de Berre - Cadière	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10775	ruisseau la durançole	2027	2015	2027
FRDR10874	ruisseau le raumartin	2021	2021	2021
FRDR10891	ruisseau bondon	2027	2015	2027
FRDR12053	chenal de caronte	2027	2015	2027
FRDR12080	canal baussenque	2027	2015	2027
Sous bassin versant	LP 16 04 Gapeau	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10365	ruisseau de la malière	2015	2015	2015
FRDR10523	ruisseau le petit réal	2027	2015	2027
FRDR10586	rivière le meige pan	2027	2015	2027
FRDR10593	vallon des routes	2027	2015	2027
FRDR10831	ruisseau le naï	2021	2015	2021

FRDR10934	ruisseau le merlançon	2027	2015	2027
FRDR10982	réal rimauresq	2015	2015	2015
FRDR11009	vallon des borrels	2015	2015	2015
FRDR11341	ruisseau le farembert	2027	2015	2027
FRDR11527	ruisseau du latay	2021	2015	2021
FRDR11586	ruisseau de carnoules	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 16 05 Huveaune	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR10388	ruisseau de vède	2015	2015	2015
FRDR10937	vallat de fenouilloux	2027	2015	2027
FRDR11418	ruisseau le jarret	2027	2015	2027
FRDR11521	ruisseau de peyruis	2015	2015	2015
FRDR11847	rivière le merlançon	2027	2015	2027
FRDR11882	torrent du fauge*	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 16 06 Littoral la Ciotat - le Brusce	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR11157	ruisseau le dégoutant	2027	2015	2027
FRDR11990	ruisseau de mauregard*	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 16 07 Littoral Marseille - Cassis	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR10096	font de maure	2027	2015	2027
FRDR10689	le grand vallat	2027	2015	2027
FRDR11031	torrent de gorgue longue*	2027	2015	2027
FRDR11034	ruisseau des aygalades	2027	2015	2027
FRDR11757	vallat des brayes	2027	2015	2027

Sous bassin versant	LP 16 08 Maravenne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR10642	torrent le pansard	2027	2015	2027
FRDR11242	vallon de tamary	2015	2015	2015

Sous bassin versant	LP 16 09 Reppe	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR11539	ruisseau la daby	2021	2015	2021
-----------	------------------	------	------	------

Sous bassin versant	LP 16 10 Touloubre	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			

FRDR10013	ruisseau vabre	2027	2015	2027
-----------	----------------	------	------	------

FRDR11016	vallat de boulerly	2027	2015	2027
FRDR11235	ruisseau de budéou	2027	2015	2027
FRDR11264	ruisseau de concernade	2027	2015	2027
Sous bassin versant	RM 08 01 4 vallées Bas Dauphiné	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11202	torrent de pétrier	2027	2015	2027
FRDR11606	ruisseau le baraton	2021	2015	2021
FRDR11662	torrent des eaux mortes	2021	2015	2021
FRDR11685	torrent l'ambalon	2021	2015	2021
FRDR11904	ruisseau la valaise	2021	2015	2021
FRDR11916	ruisseau la suze	2021	2015	2021
FRDR11943	ruisseau le saluant	2027	2015	2027
Sous bassin versant	RM 08 02 Azergues	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10488	ruisseau de combelmont	2015	2015	2015
FRDR10511	rivière de saint cyr	2021	2015	2021
FRDR10785	ruisseau d'alix	2021	2015	2021
FRDR10846	ruisseau de vervuis	2015	2015	2015
FRDR11045	ruisseau le bief	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11060	ruisseau de dième	2015	2015	2015
FRDR11109	ruisseau d'avray	2015	2015	2015
FRDR11385	ruisseau le maligneux	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11437	rivière de grandris	2015	2015	2015
Sous bassin versant	RM 08 03 Bièvre Liers Valloire	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10091	ruisseau des eydoches	2021	2015	2021
FRDR10157	ruisseau le suzon	2021	2015	2021
FRDR10183	grande veuse*	2021	2015	2021
FRDR10590	rivière la baïse	2021	2015	2021
FRDR10732	ruisseau le bège	2021	2015	2021
FRDR10774	ruisseau de regrimay	2015	2015	2015
FRDR10860	ruisseau le lambre	2027	2015	2027
FRDR11224	torrent de la pérouse	2027	2015	2027
FRDR11559	ruisseau la coule	2027	2015	2027
FRDR11721	rivière le bancel	2021	2015	2021
FRDR11792	ruisseau le nivollon	2021	2015	2021

FRDR11842	ruisseau de saint-michel	2015	2015	2015
FRDR11941	ruisseau le suzon	2021	2015	2021
Sous bassin versant	RM 08 04 Bourbre	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10336	canal de chamont	2027	2015	2027
FRDR10380	ruisseau de culet	2027	2015	2027
FRDR10408	ruisseau le bion*	2027	2015	2027
FRDR10704	ruisseau de gonas	2027	2015	2027
FRDR10839	ruisseau du galoubier	2021	2015	2021
FRDR10888	ruisseau des moulins	2021	2015	2021
FRDR10922	la seyne fossé	2027	2015	2027
FRDR10943	ruisseau de clandon	2021	2015	2021
FRDR10957	ruisseau de sablonnière	2021	2015	2021
FRDR11231	ruisseau l'aillat	2021	2015	2021
FRDR11524	ruisseau de saint-savin	2021	2015	2021
FRDR11627	ruisseau l'agny	2021	2015	2021
FRDR11642	ruisseau de bivet	2021	2015	2021
FRDR11758	canal des marais	2027	2015	2027
FRDR11906	ruisseau d'enfer	2021	2015	2021
Sous bassin versant	RM 08 05 Brèvenne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10111	ruisseau de contresens	2027	2015	2027
FRDR10407	ruisseau le trésoncle	2015	2015	2015
FRDR10728	ruisseau de cosne	2027	2015	2027
FRDR10734	ruisseau le buvet	2021	2015	2021
FRDR10778	ruisseau le torranchin	2015	2015	2015
FRDR10818	ruisseau le rossand	2015	2015	2015
FRDR11355	ruisseau le taret	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11636	ruisseau le boussuivre	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11801	ruisseau le conan	2015	2015	2015
Sous bassin versant	RM 08 06 Galaure	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11092	ruisseau le bion	2021	2015	2021
FRDR11300	ruisseau le galaveyson	2015	2015	2015
FRDR11611	ruisseau le gerbert	2015	2015	2015
FRDR11766	ruisseau de l'aigue noire	2021	2015	2021

FRDR11786	ruisseau de riverolles	2015	2015	2015
FRDR11913	ruisseau la vermeille	2021	2015	2021
Sous bassin versant	RM 08 07 Garon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10530	ruisseau de fondagny	2015	2015	2015
FRDR10853	ruisseau le merdanson	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11456	ruisseau le merdanson	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11479	ruisseau de cartelier	2015	2015	2015
FRDR11709	ruisseau le jonan	2027	2015	2027
FRDR11789	ruisseau l'artilla	2021	2015	2021
Sous bassin versant	RM 08 08 Gier	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10244	ruisseau du grand malval	2015	2015	2015
FRDR10254	ruisseau le bozançon	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR10256	ruisseau de bassemon	2021	2015	2021
FRDR10282	ruisseau de janon	2015	2015	2015
FRDR10475	ruisseau le verin	2015	2015	2015
FRDR10621	ruisseau la valencize	2021	2015	2021
FRDR10859	ruisseau le ban	2015	2015	2015
FRDR11167	ruisseau le mézerin	2015	2015	2015
FRDR11442	rivière le couzon	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11635	ruisseau de l'épervier	2021	2015	2021
FRDR11765	ruisseau de la durèze	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11864	ruisseau d'onzion	2021	2015	2021
FRDR12035	ruisseau de mornante	2015	2015	2015
FRDR12106	rivière le dorlay	Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
Sous bassin versant	RM 08 09 Isle Crémieux - Pays des couleurs	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10431	ruisseau la chogne	2021	2015	2021
FRDR10800	ruisseau d'amby	2021	2015	2021
FRDR10992	rivières l'huert et la save	2027	2015	2027
FRDR11056	ruisseau le girondan	2027	2015	2027
FRDR11395	ruisseau la girine	2027	2015	2027
FRDR11738	rivière le fouron	2021	2015	2021
FRDR11918	ruisseau de reynieu	2015	2015	2015
FRDR12020	ruisseau la bièvre	2021	2015	2021

Sous bassin versant	RM 08 10	Morbier - Formans	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR11047	ruisseau le formans		2021	2015	2021
FRDR11861	ruisseau des échets		Objectif moins strict	2015	Objectif moins strict
FRDR11891	ruisseau des planches		2021	2015	2021
FRDR11969	le grand rieu		2015	2015	2015
FRDR12036	ruisseau les chanaux		2021	2015	2021
Sous bassin versant	RM 08 11	Nappe est Lyonnais	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10315	ruisseau l'ozon		2027	2015	2027
FRDR11183	ruisseau de charvas		2021	2015	2021
Sous bassin versant	RM 08 12	Rivières du Beaujolais	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10044	ruisseau le morgon		2027	2021	2027
FRDR10095	bief de laye		2027	2021	2027
FRDR10234	ruisseau l'arfois		2027	2015	2027
FRDR10357	ruisseau l'ardevil		2027	2015	2027
FRDR10393	ruisseau de saint-didier		2015	2015	2015
FRDR10619	ruisseau le nizerand		2027	2015	2027
FRDR11259	ruisseau de samsons		2015	2015	2015
FRDR11386	bief de sarron		2027	2021	2027
FRDR11532	ruisseau le sancillon		2027	2021	2027
FRDR11622	ruisseau le marverand		2027	2021	2027
FRDR11669	ruisseau de presle		2027	2015	2027
FRDR11920	ruisseau le douby		2021	2021	2021
FRDR11996	rivière la mauvaise		2021	2021	2021
FRDR12089	ruisseau de la ponsonnière		2027	2015	2027
Sous bassin versant	RM 08 13	Sereine - Cotey	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10576	rivière la sereine		2027	2015	2027
FRDR12109	ruisseau le cotey		2027	2015	2027
FRDR12115	ruisseau le longevent		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 01 01	Amance	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10022	ruisseau de bouilleveau		2015	2015	2015
FRDR10035	ruisseau du vau		2021	2015	2021

FRDR10070	ruisseau l'amance	2015	2015	2015
FRDR10116	ruisseau de malpertuis	2021	2015	2021
FRDR10288	ruisseau de la duys	2021	2015	2021
FRDR10440	ruisseau du gravier	2021	2015	2021
FRDR10549	ruisseau de la jacquenelle	2015	2015	2015
FRDR10856	ruisseau de maljoie	2021	2015	2021
FRDR11301	ruisseau des prés rougets	2015	2015	2015
FRDR11468	ruisseau des bruyères	2015	2015	2015
FRDR11583	ruisseau du val de presle	2015	2015	2015
FRDR11735	ruisseau de la gueuse	2015	2015	2015
FRDR11962	ruisseau du moreux	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 02 Saône amont	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10263	ruisseau des aulnées	2015	2015	2015
FRDR10574	ruisseau les ailes	2015	2015	2015
FRDR10797	ruisseau du moulin	2015	2015	2015
FRDR11127	ruisseau haut fer	2015	2015	2015
FRDR11169	ruisseau mariongoutte	2015	2015	2015
FRDR11391	ruisseau de thuillières	2015	2015	2015
FRDR11530	ruisseau du bois brûlé	2015	2015	2015
FRDR12007	ruisseau du pré jolot	2015	2015	2015
FRDR12103	ruisseau l'ourche	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 03 Apance	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10203	ruisseau du vaulis*	2015	2015	2015
FRDR10207	ruisseau de ferrière	2015	2015	2015
FRDR10290	ruisseau de clan	2015	2015	2015
FRDR11130	ru de médet	2015	2015	2015
FRDR11715	ruisseau de borne	2027	2015	2027
FRDR11802	ruisseau du roteux	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 04 Coney	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10073	ruisseau du morillon	2015	2015	2015
FRDR10117	ruisseau de falvinfoing*	2015	2015	2015
FRDR10136	ruisseau le bagnerot	2015	2015	2015
FRDR10170	ruisseau d'hautmougey*	2015	2015	2015

FRDR10362	ruisseau des sept pêcheurs	2021	2015	2021
FRDR10463	ruisseau des auriers	2015	2015	2015
FRDR10722	ruisseau des cailloux	2015	2015	2015
FRDR11025	ruisseau de la prairie	2027	2015	2027
FRDR11332	ruisseau de gruey	2015	2015	2015
FRDR11411	ruisseau de francogney	2015	2015	2015
FRDR11624	ruisseau la morte-eau	2015	2015	2015
FRDR11692	ruisseau l'aitre	2015	2015	2015
FRDR11896	ruisseau de la fresse	2015	2015	2015
FRDR12002	ruisseau de cône	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 05 Durgeon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10439	ruisseau la baignotte	2021	2015	2021
FRDR10727	ruisseau le bâtard	2021	2015	2021
FRDR11249	ruisseau de la fontaine au diable	2015	2015	2015
FRDR11480	font de champdamois*	2015	2015	2015
FRDR11839	rivière de vaugine	2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 01 06 Gourgeonne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11610	ruisseau des rondeys*	2021	2015	2021
FRDR11876	ruisseau la sorlière	2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 01 07 Lanterne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10100	ruisseau du vay de brest	2015	2015	2015
FRDR10233	ruisseau de la prairie	2015	2015	2015
FRDR10423	ruisseau de meurecourt	2021	2015	2021
FRDR10707	ruisseau le dorgeon	2021	2015	2021
FRDR10940	ruisseau de perchie	2021	2015	2021
FRDR11011	ruisseau le lambier	2015	2015	2015
FRDR11033	fossé de la marcelle	2015	2015	2015
FRDR11039	ruisseau pret de l'étangs	2015	2015	2015
FRDR11246	rivière le beuletin	2015	2015	2015
FRDR11493	ruisseau le raddon	2015	2015	2015
FRDR11579	ruisseau de la croslière	2015	2015	2015
FRDR11637	ruisseau la rôte	2015	2015	2015
FRDR11694	ruisseau du roulier	2015	2015	2015

FRDR11725	ruisseau de méréille	2015	2015	2015
FRDR11911	ruisseau du chânet	2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 01 08 Morthé	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10218	ruisseau la petite morte	2027	2015	2027
FRDR10837	rivière la dhuys	2021	2015	2021
FRDR11540	ruisseau des étangs	2015	2015	2015
FRDR11832	ruisseau le teuillot	2027	2015	2027
FRDR11890	ruisseau la colombine	2027	2015	2027
FRDR11980	ruisseau arfond	2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 01 09 Ognon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10017	ruisseau de courmont	2015	2015	2015
FRDR10118	ruisseau la beune	2015	2015	2015
FRDR10143	ruisseau la rèsie	2021	2015	2021
FRDR10198	ruisseau de l'étang	2015	2015	2015
FRDR10354	ruisseau la vannoise	2015	2015	2015
FRDR10468	ruisseau de montagny*	2021	2015	2021
FRDR10550	ruisseau le gravellon	2021	2015	2021
FRDR10551	ruisseau la corcelle	2021	2015	2021
FRDR10560	ruisseau de la douain	2015	2015	2015
FRDR10566	ruisseau de la mer	2015	2015	2015
FRDR10596	ruisseau le fau	2015	2015	2015
FRDR10671	ruisseau le raddon	2015	2015	2015
FRDR10699	ruisseau de crenus	2015	2015	2015
FRDR10825	ruisseau de malgérard	2015	2015	2015
FRDR10847	ruisseau des pontcey	2015	2015	2015
FRDR10854	ruisseau le razou	2021	2015	2021
FRDR10929	ruisseau du ballon	2015	2015	2015
FRDR10962	ruisseau de recologne	2021	2015	2021
FRDR11121	ruisseau d'autah	2015	2015	2015
FRDR11150	ruisseau de la vèze	2021	2015	2021
FRDR11160	ruisseau d'auxon	2015	2015	2015
FRDR11165	ruisseau le beuveroux	2015	2015	2015
FRDR11171	ruisseau de mansevillers	2015	2015	2015
FRDR11187	rivière le lauzin	2021	2015	2021
FRDR11195	ruisseau de la fontaine de douis	2015	2015	2015

FRDR11205	ruisseau la clairegoutte	2015	2015	2015
FRDR11244	ruisseau de poussot	2015	2015	2015
FRDR11402	bief de nilieu	2021	2015	2021
FRDR11491	ruisseau le picot	2021	2015	2021
FRDR11520	ruisseau de l'étang	2015	2015	2015
FRDR11561	ruisseau la lanterne	2021	2015	2021
FRDR11648	ruisseau le rhen	2015	2015	2015
FRDR11698	ruisseau de peute-vue	2015	2015	2015
FRDR11743	ruisseau du moulin au maire	2015	2015	2015
FRDR11747	rivière la buthiers	2015	2015	2015
FRDR11854	la doue de l'eau	2015	2015	2015
FRDR11857	ruisseau de la fontaine de magney	2021	2015	2021
FRDR11888	rivière la linotte	2015	2015	2015
FRDR11922	ruisseau de la prairie	2015	2015	2015
FRDR11952	ruisseau de gouhelans	2015	2015	2015
FRDR12067	ruisseau de la vèze	2015	2015	2015
FRDR12068	ruisseau la chazelle	2015	2015	2015
FRDR12082	ruisseau la tounolle	2015	2015	2015
FRDR12110	le bief rouge	2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 01 10 Ouche	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10417	ruisseau de l'arvo	2021	2015	2021
FRDR10572	ruisseau le suzon	2015	2015	2015
FRDR10660	ruisseau la doux	2015	2015	2015
FRDR10783	ruisseau le chamban	2015	2015	2015
FRDR11604	ruisseau la sirène	2021	2015	2021
FRDR11650	rivière la vandenesse	2015	2015	2015
FRDR11938	ruisseau de la gironde	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 11 Romaine	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10650	ruisseau la jouanne	2021	2015	2021
FRDR11201	ruisseau de la fontaine des duits	2021	2015	2021
FRDR11353	ruisseau des contances	2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 01 12 Salon	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10287	rivière la rigotte	2015	2015	2015

FRDR10483	ruisseau la flasse	2021	2015	2021
FRDR10857	ruisseau du fayl	2021	2015	2021
FRDR10933	ruisseau de champ séveraine	2015	2015	2015
FRDR11310	rivière le vannon	2021	2015	2021
FRDR11957	ruisseau le vannon	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 13 Tille	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10082	ruisseau le riot	2021	2015	2021
FRDR10090	ruisseau de flacey	2015	2015	2015
FRDR10127	ruisseau la creuse	2021	2015	2021
FRDR10159	ruisseau le volgrain	2015	2015	2015
FRDR10281	ruisseau de léry	2015	2015	2015
FRDR10686	ruisseau la tille de bussières	2015	2015	2015
FRDR10821	ruisseau le crône	2027	2015	2027
FRDR11057	ruisseau du bas-mont	2027	2015	2027
FRDR11305	ruisseau l'arnison	2027	2015	2027
FRDR11457	rivière l'ougne	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 14 Vingeanne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10167	ru de chassigny	2015	2015	2015
FRDR10410	ruisseau le badin	2015	2015	2015
FRDR10522	ruisseau le soirsan	2027	2015	2027
FRDR10751	ruisseau d'orain	2015	2015	2015
FRDR11001	ruisseau la foreuse	2015	2015	2015
FRDR11115	ruisseau le vallinot	2015	2015	2015
FRDR11188	ruisseau le ru	2027	2015	2027
FRDR11293	ruisseau la torcelle	2027	2015	2027
FRDR11335	ruisseau d'anjeurres	2015	2015	2015
FRDR11365	ruisseau de l'étang	2021	2015	2021
FRDR11775	ruisseau la vèvre	2027	2015	2027
FRDR11908	ruisseau de flagey	2015	2015	2015

Sous bassin versant	SA 01 15 Beze	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10471	pannecul*	2021	2015	2021
FRDR11087	ruisseau le chiron	2015	2015	2015
FRDR11667	rivière l'albane	2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 01 20	Petits affluents de la Saône (rive droite) entre C	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR12001	ruisseau la bazeuille		2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 01 21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lant	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10002	ruisseau de révillon		2015	2015	2015
FRDR10496	ruisseau de la sacquelle		2015	2015	2015
FRDR11074	rivière la superbe		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 01 22	Petits affluents de la Saône entre Amance et Go	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10349	ruisseau le ravin		2015	2015	2015
FRDR10712	ruisseau la bonde		2021	2015	2021
FRDR11427	rivière l'ougeotte		2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 01 23	Petits affluents de la Saône entre Lanterne et D	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR11334	ruisseau la scyotte		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 01 24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Ro	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10122	ruisseau des puits		2015	2015	2015
FRDR11186	ruisseau de vy-le-ferroux		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 01 26	Petits affluents de la Saône entre Salon et Vinge	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10188	ruisseau des écoulottes		2015	2015	2015
FRDR10486	ruisseau d'échalonge		2021	2015	2021
FRDR11114	ruisseau la soufroide		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 01 27	Petits affluents de la Saône entre Morthé et Ogn	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10023	rivière la tenise		2021	2021	2021
FRDR10456	ruisseau la roye		2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 01 29	Petits affluents de la Saône entre Bèze et Tille	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR11631	bief de ciel		2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 01 32	Petits affluents de la Saône entre Ognon et Briz	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				

FRDR10764	bief de murey		2027	2015	2027
FRDR11697	bief de la vigne		2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 01 33 La Brizotte		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10185	ruisseau de chevigny		2021	2015	2021
FRDR10429	ruisseau de frasne		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 01 34 Petits affluents de la Saône entre Brizotte et Do		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR11024	bief du moulin		2027	2015	2027
FRDR11102	ruisseau la roye		2027	2015	2027
FRDR11113	ruisseau le bief du vanais		2027	2015	2027
FRDR11330	rivière l'ausson		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 03 01 Petits affluents de la Saône entre Dheune et Cor		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10097	bief de saudon		2027	2015	2027
FRDR11116	ruisseau le grand margon		2027	2015	2027
FRDR11618	ruisseau la vandaine		2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 03 02 Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mou		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10161	ruisseau la noue		2021	2015	2021
FRDR10735	bief de merdery ruisseau		2027	2015	2027
FRDR11086	ruisseau la natouze		2021	2015	2021
FRDR11206	ruisseau la bourbonne		2015	2015	2015
FRDR11739	ruisseau la dolive		2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 03 03 Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petit		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR11614	ruisseau de l'abyme		2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 03 05 Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheu		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR11190	ruisseau de la deuxième raie		2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 03 06 Corne		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10083	rivière des curles		2021	2015	2021
FRDR10667	ruisseau la ratte		2021	2015	2021
FRDR11339	ruisseau de la fontaine couverte		2015	2015	2015

FRDR11935	rivière la talie	2027	2015	2027
FRDR11968	rivière l'orbise	2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 03 07 Dheune	Objectif	Objectif	Objectif global
Code masse d'eau	Nom	écologique	chimique	de bon état
FRDR10034	ruisseau de verrière	2015	2015	2015
FRDR10041	ruisseau la bèze	2021	2015	2021
FRDR10066	rivière rhoin-bouzaise	2015	2015	2015
FRDR10272	ruisseau de meursault	2021	2015	2021
FRDR10308	ruisseau le musseau	2015	2015	2015
FRDR10332	ruisseau la louche	2027	2015	2027
FRDR10644	ruisseau la sereine	2015	2015	2015
FRDR10884	ruisseau le foulot	2015	2015	2015
FRDR11198	rivière la vandène	2021	2015	2021
FRDR11454	ruisseau le raccordon	2015	2015	2015
FRDR11490	ruisseau de la moucherie	2015	2015	2015
FRDR11551	ruisseau le reuil	2027	2015	2027
FRDR11574	ruisseau la courtavaux	2015	2015	2015
FRDR11781	ruisseau le monpoulain	2027	2015	2027
FRDR11803	ruisseau de la creuse	2021	2015	2021
FRDR12102	ruisseau la cosanne	2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 03 08 Grosne	Objectif	Objectif	Objectif global
Code masse d'eau	Nom	écologique	chimique	de bon état
FRDR10018	ruisseau la petite guye	2015	2015	2015
FRDR10249	ruisseau la noue des moines	2021	2015	2021
FRDR10326	ruisseau de la planche caillot	2015	2015	2015
FRDR10358	ruisseau la gande	2015	2015	2015
FRDR10368	ruisseau de brandon	2015	2015	2015
FRDR10575	ruisseau la malenne	2015	2015	2015
FRDR10597	ruisseau des rigoulots	2015	2015	2015
FRDR10653	ruisseau de besançon	2015	2015	2015
FRDR10709	ruisseau le valouzin	2015	2015	2015
FRDR10810	ruisseau le petit grison	2021	2015	2021
FRDR10902	ruisseau le glandon	2021	2015	2021
FRDR10955	ruisseau de lavau	2015	2015	2015
FRDR11508	ruisseau la goutteuse	2021	2015	2021
FRDR11526	ruisseau de taizé	2021	2015	2021
FRDR11538	ruisseau la feuillose	2015	2015	2015

FRDR11755	ruisseau le brennon	2015	2015	2015
FRDR11838	ruisseau de nourue	2021	2015	2021
FRDR11858	ruisseau de la baize*	2021	2015	2021
FRDR12099	ruisseau du moulin de ronde	2015	2015	2015
Sous bassin versant	SA 03 09 Mouge	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11471	ruisseau l'isérable	2021	2015	2021
FRDR12046	rivière la salle	2021	2015	2021
FRDR12105	ruisseau la petite mouge	2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 03 10 Petite Grosne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR11311	ruisseau denante	2027	2015	2027
FRDR11892	ruisseau le fil	2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 03 11 Vouge	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10142	rivière la biètre	2015	2015	2015
FRDR11071	ruisseau la varaude	2027	2015	2027
FRDR11304	ruisseau la sansfond*	2015	2015	2015
FRDR11653	ruisseau de la noire-potte	2021	2015	2021
Sous bassin versant	SA 04 01 Petits affluents de la Saône entre Seille et Reyss	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10304	ruisseau de fréby	2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 04 02 Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10139	rivière la tenarre	2027	2015	2027
FRDR10651	bief de la prare ruisseau	2027	2015	2027
FRDR11358	la cosne d'épinossous	2027	2015	2027
FRDR11556	rivière la cosne	2027	2015	2027
FRDR11946	bief du moulin bernard	2027	2015	2027
Sous bassin versant	SA 04 03 Chalaronne	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom			
FRDR10196	bief de la glenne	2021	2015	2021
FRDR10402	ruisseau le rougeat	2021	2015	2021
FRDR10688	ruisseau la mâtre	2021	2015	2021
FRDR11120	ruisseau la callonne	2021	2015	2021

FRDR11362	ruisseau l'appéum	2021	2015	2021
FRDR11414	ruisseau l'avanon	2021	2015	2021
FRDR11703	bief de vernisson	2021	2015	2021
FRDR11722	ruisseau le moignans	2021	2015	2021
FRDR12108	ruisseau le relevant	2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 04 04	Reyssouze	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10369	rivière la vallière		2027	2015	2027
FRDR10605	ruisseau de manziat		2021	2015	2021
FRDR11091	bief de rollin		2021	2015	2021
FRDR11209	bief de la jutane		2021	2015	2021
FRDR11225	bief d'augiors		2021	2015	2021
FRDR11389	ruisseau de la leschère		2021	2015	2021
FRDR11469	bief de l'enfer		2021	2015	2021
FRDR11565	ruisseau le salençon		2021	2015	2021
FRDR11784	ruisseau de saint-maurice		2021	2015	2021

Sous bassin versant	SA 04 05	Seille	Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
Code masse d'eau	Nom				
FRDR10192	ruisseau la darge		2021	2015	2021
FRDR10214	ruisseau de la chambon		2015	2015	2015
FRDR10270	ruisseau le souchon		2021	2015	2021
FRDR10333	ruisseau des tenaudins		2021	2015	2021
FRDR10409	rivière bacot		2021	2015	2021
FRDR10464	ruisseau la serrée		2021	2015	2021
FRDR10465	ruisseau le teuil		2021	2015	2021
FRDR10489	ruisseau le serein		2021	2015	2021
FRDR10520	rivière d'ézenand		2021	2015	2021
FRDR10563	bief des chaises		2021	2015	2021
FRDR10581	ruisseau de l'étang		2015	2015	2015
FRDR10603	ruisseau la servonne		2015	2015	2015
FRDR10898	bief d'avignon		2021	2015	2021
FRDR10903	bief du bois tharlet		2021	2015	2021
FRDR10907	ruisseau le malan		2021	2015	2021
FRDR10910	bief turin		2027	2015	2027
FRDR10911	ruisseau la boissine		2021	2015	2021
FRDR11029	la seillette bras aval de la seille*		2015	2015	2015
FRDR11070	ruisseau de la serenne		2021	2015	2021

FRDR11207	ruisseau la boissine	2015	2015	2015
FRDR11226	ruisseau de blaine	2015	2015	2015
FRDR11254	bief d'ausson	2015	2015	2015
FRDR11255	rivière la dorme	2015	2015	2015
FRDR11319	rivière le dard	2015	2015	2015
FRDR11345	ruisseau de l'étang de bouhans	2021	2015	2021
FRDR11435	ruisseau bief d'ainson	2021	2015	2021
FRDR11496	rivière la gizia	2015	2015	2015
FRDR11499	bief de malaval	2015	2015	2015
FRDR11506	ruisseau de boccaroz	2015	2015	2015
FRDR11509	ruisseau besançon	2015	2015	2015
FRDR11548	rivière la sorne	2021	2015	2021
FRDR11681	ruisseau la rondaine	2027	2015	2027
FRDR11768	ruisseau de corgeat	2021	2015	2021
FRDR11836	rivière la chaux	2021	2015	2021
FRDR11993	ruisseau du moulin du roi	2027	2015	2027
FRDR12012	ruisseau la voye	2021	2015	2021
FRDR12019	ruisseau de prèlot	2021	2015	2021
FRDR12094	ruisseau des armetières	2015	2015	2015
FRDR12097	ruisseau de la madeleine	2027	2015	2027

Sous bassin versant	SA 04 06 Veyle				
Code masse d'eau	Nom		Objectif écologique	Objectif chimique	Objectif global de bon état
FRDR10037	ruisseau des poches		2021	2015	2021
FRDR10051	bief des guillets		2021	2015	2021
FRDR10343	rivière le menthon		2021	2015	2021
FRDR10345	bief de malivert		2021	2015	2021
FRDR10665	ruisseau le cône		2021	2015	2021
FRDR10672	bief de rabat		2021	2015	2021
FRDR10870	rivière la petite veyle		2021	2015	2021
FRDR10925	bief de croix		2021	2015	2021
FRDR11083	bief de pommier		2021	2015	2021
FRDR11378	bief de le voux		2021	2015	2021

Objectifs des eaux souterraines

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_C0_005	Grès vosgiens (rattachement district Rhin)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_102	Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_103	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_104	Cailloutis de la Crau	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_105	Calcaire jurassiques et moraines de l'île Crémieu	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_106	Calcaires cambriens de la région viganaise	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_107	Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_108	Calcaires crétacés du Dévoluy + Aiguilles de Lus	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_109	Calcaires de la Clape	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_110	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_114	Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Bugey - BV Ain et Rhône RD	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_115	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines (W faille de Corconne)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_116	Calcaires, marnes et terrains de socle entre Doubs et Ognon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_118	Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_119	Calcaires jurassiques du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_120	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_121	Calcaires jurassiques Chatillonnais et Plateau de Langres BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_122	Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône	Bon état	2015	Bon état	2027	2027	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires Montbazin-Gigean	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_126	Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabieuse	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_127	Calcaires turoniens du Synclinal de Saou	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_128	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard BV du Gardon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_129	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardèche	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_130	Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_132	Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_133	Calcaires montagne du Lubéron	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_135	Formations plioquaternaires Dombes - sud	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_136	Massifs calcaires Audibergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_138	Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_143	Formations plioquaternaires Dombes - nord	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_144	Calcaires et marnes du massif des Bauges	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_145	Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_201	Formations glaciaires et fluvio-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_202	Calcaires du Muschelkak moyen dans BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_203	Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_204	Calcaires et marnes des Alpilles	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_205	Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_206	Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_207	Calcaires éocènes du Cabardès	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_208	Calcaires jurassiques sous couverture du Pays de Gex	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_209	Conglomérats du plateau de Valensole	Bon état	2015	Bon état	2027	2027	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_210	Formations bassin d'Aix	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_212	Miocène de Bresse	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_213	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_215	Formations oligocènes région de Marseille	Bon état	2015	Bon état	Objectif moins strict	Objectif moins strict	Coûts disproportionnés	Pollutions urbaines, pollutions historiques d'origine industrielle
FR_D0_216	Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_217	Grès Trias inférieur BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_218	Molasses miocènes du Comtat	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides, déséquilibre quantitatif
FR_D0_219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_221	Multicouche pliocène et alluvions IVaires du Roussillon	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_222	Pélites permienes et calcaires cambriens du Iodévois	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières et extension calcaires crétaé sous couverture	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_224	Sables astiens de Valras-Agde	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_226	Calcaires sous couverture synclinal d'Apt	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_227	Calcaires sous couverture du pied des côtes maconnaise et chalonnaise	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_228	Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_229	Calcaires sous couverture tertiaire de la plaine du Comtat	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_230	Calcaires urgoniens du Dauphiné sous couverture	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_231	Formations fluvio-glaciaires du Pays de Gex	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_232	Calcaires jurassiques et crétacés des Paillons sous couverture	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_233	Calcaires oligocènes et formations alluviales plio-IVaires sous couverture du pied de côte (Vignoles, Meuzin, ...)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_234	Calcaires secondaires sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_235	Formations fluvio-glaciaires nappe profonde du Genevois	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_236	Calcaires profonds jurassique de Valensole	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_237	Calcaires profonds des avants-monts du Jura	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_238	Calcaires du Jurassique supérieur sous couverture Belfort	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_239	Calcaires et marnes de l'avant-pli de Montpellier	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_240	Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_302	Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Déséquilibre quantitatif, nitates, pesticides
FR_D0_304	Alluvions de la Plaine de Chambéry	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_305	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosne	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides, nitrates
FR_D0_306	Alluvions de la vallée du Doubs	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_307	Alluvions du bassin de l'Allan (dont Savoureuse)	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pollutions historiques d'origine industrielle, pesticides
FR_D0_308	Alluvions de l'Arc en Maurienne	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_309	Alluvions de l'Arve et du Giffre	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_310	Alluvions de l'Aude	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_311	Alluvions de l'Hérault	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_312	Alluvions de l'Arc de Berre et de l'Huveaune	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides, nitrates, hydrocarbures
FR_D0_313	Alluvions de l'Isère aval de Grenoble	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_314	Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_315	Alluvions de l'Ognon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_316	Alluvions de l'Orb aval	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_317	Alluvions de l'Y grenoblois Isère / Drac / Romanche	Bon état	2015	Bon état*	2015	2015		
FR_D0_318	Alluvions des fleuves côtiers Giscle et Môle, Argens et Siagne	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne)	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_320	Alluvions de la Saône entre les confluents de l'Ognon et du Doubs - plaine Saône-Doubs et Basse vallée de la Loue	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides, nitrates, pollutions historiques d'origine industrielle

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_321	Alluvions du Drac amont et Séveraisse	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Fourquese + alluvions du Bas Gardon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon	Bon état	2015	Bon état	2027	2027	Faisabilité technique	Solvants chlorés, hydrocarbures, pollutions historiques d'origine industrielle, pollutions urbaines
FR_D0_326	Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides, déséquilibre quantitatif
FR_D0_328	Alluvions du Var et Paillons	Bon état	2015	Bon état*	2015	2015		
FR_D0_329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon sud + nappes profondes	Bon état	2015	Bon état	2027	2027	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides, pollutions historiques d'origine industrielle
FR_D0_330	Alluvions marais de Chautagne et Lavours	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_331	Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_332	Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides, nitrates, solvants chlorés
FR_D0_337	Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_338	Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_339	Alluvions plaine de l'Ain	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides, nitrates
FR_D0_340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_341	Alluvions du Guiers - Herretang	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_342	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Nitrates, pesticides
FR_D0_343	Alluvions du Gapeau	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides, nitrates

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_344	Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_345	Alluvions du Breuchin et de la Lanterne	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_346	Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_347	Alluvions de la Durance amont et de ses affluents	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_348	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_349	Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_401	Domaine plissé BV Haut Verdon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_403	Domaine plissé et socle BV Arve amont	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_404	Domaine plissé BV Var, Paillons	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_405	Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-les-bains BV Aude	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_406	Domaine plissé BV Isère et Arc	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_407	Domaine plissé BV Romanche et Drac	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_408	Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_409	Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_410	Formations plissées Haute vallée de l'Orb	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_411	Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_412	Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_413	Domaine plissé BV Cenise et Pô	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_414	Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions IVaires dans le BV du Sègre (district Ebre)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_415	Calcaires jurassiques BV de la Jougnena et Orbe (district Rhin)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_416	Domaine plissé BV Roya, Bévéra	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_500	Formations variées de la bordure primaire des Vosges	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_501	Domaine Bassin de Blanzly BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_502	Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_503	Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaise et maconnaise	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_504	Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_505	Domaine marneux de la Bresse	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_507	Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_508	Formations marno-calcaires et gréseuses dans BV Drôme Roubion, Eygues, Ouvèze	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_509	Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_510	Formations tertiaires et crétacées du bassin de Béziers-Pézenas (y compris all. Du Libron)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_512	Formations variées bassin houiller stéphanois BV Rhône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_513	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Touloubre et Berre	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_514	Domaine marno-calcaires région de Toulon	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_515	Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_516	Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_517	Domaine sédimentaire du genevois (molasses et formations IVaires)	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_518	Formations tertiaires côtes du Rhône	Bon état	2015	Bon état	2021	2021	Faisabilité technique	Pesticides
FR_D0_519	Marnes, calcaires crétacés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_520	Domaine marno-calcaire et gréseux de Provence est - BV Côtiers est	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_521	Domaine marno-calcaires Provence est - BV Durance	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_522	Domaine Lias et Trias Auxois BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_601	Socle cévenol dans le BV de l'Hérault	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_602	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_603	Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_604	Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre
FR_D0_607	Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_609	Socle Massif de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_610	Socle Massif du Mercantour	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_611	Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonnais BV Saône	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_613	Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_614	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_615	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_617	Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
FR_D0_618	Socle vosgien BV Saône-Doubs	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		

Code masse d'eau	Nom masse d'eau	Objectif d'état quantitatif		Objectif chimique		Objectif global de bon état	Justification	
		Etat	Echéance	Etat	Echéance	Echéance	Cause	Paramètre

FR_D0_700	Formations volcaniques du plateau des Coirons	Bon état	2015	Bon état	2015	2015		
-----------	--	----------	------	----------	------	------	--	--