

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 Castelnau | Cours d'eau | bon potentiel | 2021 | 2015 | 2021 | faisabilité technique | hydrologie ; morphologie ; continuité |
| FRDR143 | Le Lez de sa source à l'amont de Castelnau | 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 |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | | Etat | 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 | Justification | |
|------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| 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 | Justification | |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| 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 | Justification | |
|------------------|--|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| 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 | Justification | |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | Cause | Paramètre |
| 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 Jougna | 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 Jaillets à la Coronne | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR408 | Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets | 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 vallon 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 vallon 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 Paramètre |
|------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Sérán

| 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 | | |
| FRDL45 | lac de barterand | Plans d'eau - naturel | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR522a | La Sérán du Groin à l'amont du ruisseau des roches | Cours d'eau | bon état | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR522b | La Sérán 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 Sérán 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 Paramètre |
|------------------|--|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|-----------------|-----------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|-------------|----------|------|------|------|--|--|
| 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 | Cause | Justification |
|------------------|-----------------|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | 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 | Cause | Justification |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | 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 Samoens-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 Paramètre |
|------------------|--|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|-----------------|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| FRDR1099 | Veayne | 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 Paramètre |
|------------------|--|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 Paramètre |
|------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 | Cause | Justification Paramètre |
|------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 | Cause | Justification Paramètre |
|------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 | Cause | Justification Paramètre |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | | Etat | Echéance | Echéance | Echéance | | |
| 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 |
|------------------|---|-------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | | | Etat | 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 |
|------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| | | | Etat | 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 brézilhau | 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 | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Code masse d'eau | Nom | | | |
| 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 | CO 17 09 Lez Mosson Etangs Palavasiens | Objectif | Objectif | Objectif global |
| Code masse d'eau | Nom | écologique | chimique | 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 coulou | 2027 | 2015 | 2027 |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | 2027 | 2015 | 2027 |
| Sous bassin versant | CO 17 10 Libron | Objectif | Objectif | Objectif global |
| Code masse d'eau | Nom | écologique | chimique | 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 creulon | | 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 | Drugeon | 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 Code masse d'eau | DU 13 17 Méouge Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| FRDR10124 | ruisseau de villefranche | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR10173 | ruisseau le riançon | 2015 | 2015 | 2015 |
| FRDR11054 | ruisseau l'auzance | 2015 | 2015 | 2015 |

| Sous bassin versant Code masse d'eau | HR 05 01 Albarine Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 Code masse d'eau | HR 05 02 Basse vallée de l'Ain Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 Code masse d'eau | HR 05 03 Bienne Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 Code masse d'eau | HR 06 01 Arve Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
| 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 Code masse d'eau | HR 06 02 Avant pays savoyard Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
| 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 | Objectif | Objectif global |
| Code masse d'eau | Nom | écologique | chimique | de bon état |
| 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 | Objectif | Objectif global |
| Code masse d'eau | Nom | écologique | chimique | de bon état |
| 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 | Objectif | Objectif global |
| Code masse d'eau | Nom | écologique | chimique | de bon état |
| 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 riu | 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 soubriion | 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 ribeironne | 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 vallon | 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 Gisle 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 béliou | 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'ardevel | | 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 dorjeon | 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 Code masse d'eau | SA 01 13 Tille Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 Code masse d'eau | SA 01 14 Vingeanne Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 Code masse d'eau | SA 01 15 Beze Nom | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
|---|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
| Code masse d'eau | Nom | | | |
| 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 écologique | Objectif chimique | Objectif global de bon état |
| Code masse d'eau | Nom | | | |
| 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'ésenand | | 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 Chambery | 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 | | |
|-----------|--|----------|------|----------|------|------|--|--|