

ANNEXES

1. Glossaire (uniquement sur CD joint).....p145

Annexes au chapitre 4

2. Graphes et cartes de présentation des objectifs de bon état (uniquement sur CD joint).....p163
3. Tableaux présentant les objectifs par masse d'eau*.....p188
4. Liste et carte des masses d'eau fortement modifiées (MEFM*) et des masses d'eau artificielles (MEA*) (uniquement sur CD joint) p276
5. Eléments descriptifs et justificatifs relatifs aux projets d'intérêt général.....p287

Annexes du chapitre 5

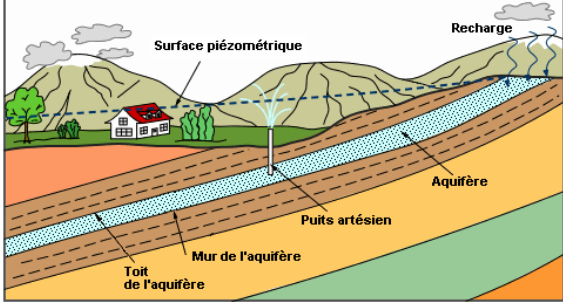
6. Cartes et listes informatives (uniquement sur CD joint).....p291
7. Listes associées aux cartes (uniquement sur CD joint).....p298
 - Présentation des cours d'eau en très bon état (C40)
 - Présentation des réservoirs biologiques* (C40)
 - Présentation des axes à grands migrateurs amphihalins* (C32)
 - Présentation des axes prioritaires pour la restauration de la libre circulation des poissons migrateurs amphihalins* et le classement au 2^e du L214-17-I (C34)
8. Tableau de correspondance entre les mesures du PDM et les orientations du SDAGE (uniquement sur CD joint).....p413
9. Tableau de correspondance entre les questions importantes et les orientations du SDAGE (uniquement sur CD joint).....p423

ANNEXE 1

GLOSSAIRE DU SDAGE

ANNEXE 1 : GLOSSAIRE DU SDAGE

Terme du SDAGE	Définition
Agence de l'eau	<p>Etablissement public du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer, l'agence de l'eau met en œuvre les orientations de la politique de l'eau, en accord avec le <u>comité de bassin*</u>.</p> <p>L'Agence fait jouer la solidarité des usagers de l'eau en contribuant au financement des ouvrages et actions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réduction des pollutions, - préservation des milieux aquatiques* continentaux et marins, - gestion économe et durable des ressources en eau, - connaissance de l'état et de l'évolution des ressources. <p>C'est dans ce but qu'elle perçoit des redevances auprès de toutes les catégories d'utilisateurs de l'eau du bassin.</p>
Agenda 21	Un agenda 21 local est un plan d'actions pour l'application du développement durable. L'expression agenda 21 fait référence à l'agenda 21 mondial adopté en 1992 par 173 nations lors du sommet de Rio organisé par l'ONU.
Amphihalin	<i>Voir poisson migrateur amphihalin</i>
ANC	Assainissement Non Collectif (anciennement assainissement individuel : fosse toutes eaux, lit filtrant,...)
Annexes fluviales	Ensemble des zones humides en relation permanente ou temporaire avec le milieu courant par des connections soit superficielles soit souterraines : iscles, îles, brotteaux, lônes, bras morts, prairies inondables, forêts inondables, ripisylves, sources et rivières phréatiques
Approche intégrée	En matière de gestion de l'eau : approche prenant en compte à la fois l'ensemble des composantes du processus "cycle de l'eau" et l'ensemble des usages sollicitant l'hydrosystème*
Aquifère	Formation géologique constituée de roches perméables (formations poreuses et/ou fissurées) comportant une zone saturée – ensemble du milieu solide et de l'eau contenue – suffisamment conductrice d'eau souterraine pour permettre l'écoulement significatif d'une nappe souterraine et le captage (drainage, pompage,...) de quantités d'eau appréciables. Un aquifère libre comporte une surface libre et une zone non saturée (en eau). Un aquifère captif est entièrement saturé, comportant une nappe captive* (sans surface libre ni zone non saturée), délimité au dessus par des formations à perméabilité très faible faisant obstacle à tout flux appréciable.

Terme du SDAGE	Définition
	 <p>Un aquifère captif</p>
Arrangement administratif	<p>Accord de collaboration entre deux Etats ayant une frontière commune. Pour le bassin Adour Garonne un tel arrangement a été signé pour harmoniser les SDAGE et les Programmes de Mesures pour les cours d'eau transfrontaliers. De ce fait, il n'a pas été jugé nécessaire de créer un District* International en application de la DCE.</p>
Biocides	<p>Substance ayant la propriété de tuer un être vivant, qu'il soit animal ou végétal. Terme plus large que pesticide*, rodenticide, herbicide, fongicide, ...</p>
Bon état chimique	<p>L'état chimique est l'appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations en polluants incluant notamment les substances prioritaires. L'état chimique comporte deux classes : bon et mauvais. Le bon état chimique d'une eau de surface est atteint lorsque les concentrations en polluants ne dépassent pas les normes de qualité environnementale.</p> <p>La norme de qualité environnementale* est la concentration d'un polluant dans le milieu naturel qui ne doit pas être dépassée, afin de protéger la santé humaine et l'environnement.</p> <p>Le bon état chimique d'une eau souterraine est atteint lorsque les concentrations de polluants ne montrent pas d'effets d'entrée d'eau salée, ne dépassent pas les normes de qualité et n'empêchent pas d'atteindre les objectifs pour les eaux de surface associées.</p>
Bon état des eaux	<p>C'est l'objectif à atteindre pour l'ensemble des eaux en 2015 (sauf report de délai ou objectif moins strict).</p> <p>Le bon état d'une eau de surface est atteint lorsque son état écologique et son état chimique sont au moins "bons".</p> <p>Le bon état d'une eau souterraine est atteint si son état quantitatif et son état chimique sont au moins "bons".</p>
Bon état écologique*	<p>L'état écologique est l'appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface. Il s'appuie sur ces critères appelés éléments de qualité qui peuvent être de nature biologiques (présence d'êtres vivants végétaux et animaux), hydromorphologique ou physico-chimiques.</p> <p>L'état écologique comporte cinq classes : très bon, bon, moyen, médiocre et mauvais. Pour chaque type de masse d'eau* il se caractérise par un écart aux conditions de références qui sont les conditions représentatives d'une eau de surface pas ou très peu influencée par l'activité humaine. Les conditions de référence peuvent être concrètement établies au moyen d'un réseau de référence constitué d'un ensemble de sites de référence. Si pour certains types de masses d'eau il n'est pas possible de trouver des sites répondant aux critères ci-dessus, les valeurs de référence</p>

Terme du SDAGE	Définition
	<p>pourront être déterminées par modélisation ou avis d'expert.</p> <p>Le très bon état écologique* est défini par de très faibles écarts dus à l'activité humaine par rapport aux conditions de référence du type de masse d'eau considéré.</p> <p>Le bon état écologique* est défini par de faibles écarts dus à l'activité humaine par rapport aux conditions de référence du type de masse d'eau* considéré. Les limites de la classe bon état sont établies sur la base de l'exercice d'interétalonnage.</p>
Bon état quantitatif*	<p>L'état quantitatif des eaux souterraines est l'appréciation de l'équilibre entre d'une part les prélèvements et les besoins liés à l'alimentation des eaux de surface, et d'autre part la recharge naturelle d'une masse d'eau souterraine.</p> <p>L'état quantitatif comporte deux classes : bon et médiocre.</p> <p>Le bon état quantitatif* d'une eau souterraine est atteint lorsque les prélèvements ne dépassent pas la capacité de renouvellement de la ressource disponible, compte tenu de la nécessaire alimentation des écosystèmes aquatiques de surface, des sites et zones humides directement dépendants.</p>
Bon potentiel écologique	<p>Objectif spécifique aux masses d'eau artificielles et aux masses d'eau fortement modifiées.</p> <p>Le potentiel écologique d'une masse d'eau artificielle* ou fortement modifiée est défini par rapport à la référence du type de masses d'eau de surface le plus comparable. Par rapport aux valeurs des éléments de qualité pour le type de masses d'eau de surface le plus comparable, les valeurs du bon potentiel tiennent compte des caractéristiques artificielles ou fortement modifiées de la masse d'eau*. Le potentiel écologique comporte quatre classes : bon, moyen, médiocre et mauvais.</p>
Bouchon vaseux	<p>Masse de sédiments fluides présente dans l'estuaire de la Gironde, résultant de la rencontre des eaux douces et salées. Il se déplace au gré des marées le long de l'estuaire et remonte de plus en plus haut.</p>
Cancérigène	<p>Substance ayant la propriété, après un temps d'exposition assez long, même à très faible dose, d'initier et de favoriser le développement de cellules cancéreuses chez l'homme ou l'animal</p>
Carte Communale	<p>Document qui précise, dans le cas où la commune n'est pas dotée d'un document d'urbanisme (PLU*) les modalités d'application résultant des principes généraux d'aménagement et d'urbanisme. La carte communale délimite les secteurs où les constructions sont autorisées ou non, à l'exception de l'adaptation, la réfection ou l'extension des constructions existantes ou des constructions et installations nécessaires à des équipements collectifs, à l'exploitation agricole ou forestière et à la mise en valeur des ressources naturelles. Elle est approuvée, après enquête publique, par le conseil municipal et le préfet.</p>
Chasse de dégravage	<p>Evacuation des matériaux qui se sont déposés dans les retenues en raison d'une vitesse insuffisante du courant ; par abaissement du plan d'eau en période de crue* généralement hivernale ; Article R. 214-85 du code de l'environnement , modèle de règlement d'eau – art13.</p>

Terme du SDAGE	Définition
Chevelu hydrographique	Ensemble particulièrement dense de petits cours d'eau
CMR	Se dit des substances ayant des propriétés Cancérigène*, Mutagènes* ou Reprotoxiques*
Comité de bassin	Le comité de bassin* organise la concertation et la solidarité entre tous les acteurs de l'eau du bassin Adour-Garonne. Il est à ce titre souvent désigné comme le "parlement de l'eau" du bassin. Il débat sur les grandes orientations de la politique de l'eau, notamment en adoptant le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE), en incluant les préconisations de la directive cadre sur l'eau (DCE). Il se prononce sur les programmes d'intervention de l'Agence de l'eau et donne un avis conforme sur les redevances qui assurent leur financement. Enfin, il est consulté sur les schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE), les plans de gestion des étiages (PGE) et délivre les agréments aux <u>contrats de rivière*</u> et de baie.
Comité de Gestion des Poissons Migrateurs (COGEPOMI *)	Le décret interministériel 94-157 du 16 février 1994 définit les principes de base de gestion des espèces amphihalines. Il prévoit pour chaque grand bassin, la création d'un COmité de GEstion des POissons MIgrateurs, placé sous l'autorité du préfet de Région et qui a parmi ses missions l'élaboration d'un Plan de Gestion des Poissons Migrateurs. Pour le bassin Adour Garonne, on dénombre deux plans de gestion pour chacune des grandes entités suivantes : bassin de l'Adour et cours d'eau côtiers ; bassins Garonne/ Dordogne/ Charente/ Seudre/ Leyre. Les plans en vigueur (2003-2007) sont en cours de révision.
Comité de Rivière	Après agrément du dossier sommaire du contrat de rivière, un comité de rivière* représentant l'ensemble des acteurs de l'eau à l'échelle locale est constitué. Sa composition est arrêtée par le préfet. Il est présidé par un élu. Le comité de rivière* pilote les études et élabore le dossier définitif du contrat de rivière puis suit sa mise en oeuvre.
Commission Locale de l'Eau (CLE)	Une commission Locale de l'Eau est créée par le préfet pour élaborer, réviser et suivre l'application du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux. La commission locale de l'eau comprend : - Pour au moins la moitié de ses membres, des représentants des collectivités territoriales; - Pour au moins un quart, des représentants des usagers, - Des représentants de l'Etat et de ses établissements publics intéressés.
Commission territoriale	Les commissions territoriales visent à conforter les relations entre le comité de bassin* et les acteurs locaux en associant ces derniers le plus en amont possible aux réflexions sur la politique de l'eau. A la demande du comité de bassin*, les commissions territoriales : - donnent des avis sur toute question se rapportant au territoire ou au domaine qu'elles recouvrent ; - organisent les "forums locaux de l'eau"* lieux de débat public, d'information et d'échanges. Chaque commission regroupe une cinquantaine de personnes. Une commission est composée : du préfet coordonnateur du sous-bassin, ou son représentant ;

Terme du SDAGE	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> - de membres titulaires et suppléants du comité de bassin* établis sur son territoire ; - des présidents des commissions locales de l'eau (CLE*) et des établissements publics territoriaux de bassin (EPTB*) ou leurs représentants, situés sur son territoire ; - de personnes qualifiées proposées par des membres du comité de bassin* (ou désignées par le préfet coordonnateur de bassin* pour les représentants de l'Etat). <p>Elles sont au nombre de 8 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la commission territoriale Adour ; • la commission territoriale Charente ; • la commission territoriale Dordogne ; • la commission territoriale Garonne ; • la commission territoriale Littoral ; • la commission territoriale Lot ; • la commission territoriale Nappes profondes ; • la commission territoriale Tarn et Aveyron.
Conférence Administrative de bassin (CAB)	La conférence administrative de bassin regroupe l'ensemble des préfets du bassin Adour-Garonne.
Conservatoire du Littoral et des Rivières Lacustres	<p>Le Conservatoire du littoral, est un établissement public créé en 1975. Il mène une politique foncière visant à la protection définitive des espaces naturels et des paysages sur les rivages maritimes et lacustres et peut intervenir dans les cantons côtiers en métropole, dans les départements d'Outre-mer, à Mayotte, ainsi que dans les communes riveraines des estuaires et des deltas et des lacs de plus de 1000 hectares.</p> <p>Il acquiert des terrains fragiles ou menacés à l'amiable, par préemption, ou exceptionnellement par expropriation. Des biens peuvent également lui être donnés ou légués. Après avoir fait les travaux de remise en état nécessaires, il confie la gestion des terrains aux communes, à d'autres collectivités locales à des associations pour qu'ils en assurent la gestion dans le respect des orientations arrêtées.</p>
Contexte piscicole	Sous bassin hydrographique homogène du point de vue du fonctionnement piscicole, au regard du cycle biologique d'une espèce repère (Truite, Brochet ou cyprinidés d'eaux vives...) ; unité territoriale de définition du ROM (Réseau d'observation des milieux, CSP 2004)
Contrat de Rivière	Il se traduit par un programme quinquennal d'actions (lutte contre la pollution domestique, gestion de la ressource en eau, restauration des milieux, animation, ...) contractualisées entre un porteur de projet (conseil général, syndicat mixte, EPTB*, syndicat intercommunal d'aménagement, communauté de communes) et des financeurs (département, région, Etat, Europe, Agence de l'Eau), à l'échelle d'un territoire hydrographique pertinent (2000 à 3000 km ²)
Contrôle opérationnel	Le contrôle opérationnel est destiné à assurer le suivi des masses d'eau évaluées à risque de non atteinte du « Bon état » en 2015 sur la base de l'état des lieux. Les contrôles opérationnels cessent lorsque la masse d'eau* atteint le bon état des eaux ou le bon potentiel.
Crue	Période de hautes eaux, de durée plus ou moins longue, consécutive à des averses plus ou moins importantes.

Terme du SDAGE	Définition
	Réponse d'un bassin à une averse ou à un épisode pluvieux.
Crues morphogènes	Crue à l'origine d'une évolution géomorphologique notable de la rivière, ses caractéristiques physiques (débit*, vitesse, etc.) expliquant des phénomènes importants de reprise d'érosion. Les crues morphogènes sont généralement les crues* de "plein bord" avant débordement (fréquence moyenne : 2 ans).
Curage	Toute opération en milieu aquatique* impliquant la manipulation de matériaux, même d'origine végétale, dans un canal ou dans le lit mineur ou l'espace de mobilité* d'un cours d'eau. Le recours au curage doit être limité aux objectifs suivants : - remédier à un dysfonctionnement du transport naturel des sédiments de nature à remettre en cause les usages, à empêcher le libre écoulement des eaux ou à nuire au bon fonctionnement des milieux aquatiques* ; - lutter contre l'eutrophisation ; - aménager une portion de cours d'eau, canal ou plan d'eau en vue de créer ou de rétablir un ouvrage ou de faire un aménagement.
Cyanobactéries	Microorganismes unicellulaires situés, dans l'échelle de l'évolution, entre les bactéries et les algues, vivant dans l'eau ou les milieux humides (anciennement « algues bleues ») et pouvant, dans des circonstances particulières, sécréter des substances toxiques à faibles doses pour l'homme et les organismes aquatiques.
DBO	Demande Biologique en Oxygène : mesure de la pollution organique d'une eau basée sur le suivi de sa dégradation, au laboratoire, par des bactéries dont on mesure la consommation d'oxygène, généralement sur une période de 5 jours. Elle évalue généralement la fraction bio-dégradable de la matière organique.
DCO	Demande Chimique en Oxygène : mesure de la pollution organique d'une eau basée sur l'oxydation total de la matière organique qu'elle contient, au laboratoire, par un agent chimique. On obtient la consommation totale d'oxygène fourni par l'agent chimique. La DCO, du fait d'une oxydation intense est plus élevée que la DBO car elle mesure aussi les substances non biodégradables et parfois non organiques.
DCR*	Débit de Crise
Débit	Volume d'eau qui traverse une section transversale d'un cours d'eau par unité de temps. Les débits* des cours d'eau sont exprimés en m ³ /s avec trois chiffres significatifs (ex : 1,92 m ³ /s, 19,2 m ³ /s, 192 m ³ /s). Pour les petits cours d'eau, ils sont exprimés en l/s. Les débits* d'exploitation des eaux pour les usages sont suivant les cas exprimés aussi en m ³ /mn, m ³ /h, m ³ /j, m ³ /an. Il en est de même pour les débits* d'eaux souterraines.
Débits minima	Débit garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivant dans les eaux au moment de l'installation de l'ouvrage. Ce débit minimal ne doit pas être inférieur au dixième du module du cours d'eau en aval immédiat ou au droit de l'ouvrage correspondant au débit* moyen interannuel, évalué à partir des informations disponibles portant sur une période minimale de cinq années, ou au débit* à l'amont immédiat de l'ouvrage, si celui-ci est inférieur.
DEHP	Di (2-EthylHexyl) Phtalate. Molécule utilisée comme plastifiant dans l'industrie des matières plastiques, notamment pour la production de

Terme du SDAGE	Définition
	PVC (chlorures de polyvinyles) flexibles , mais aussi en parfumerie et cosmétique. Considérée comme mutagène, cancérigène* et reprotoxique* (CMR*), elle est aujourd'hui interdite pour la fabrication des jouets, des articles de puériculture et en cosmétique et parfumerie.
Densité excessive de plans d'eau	Sous bassin où le volume cumulé des plans d'eau dans un bassin versant dépasse la moitié des pluies efficaces en année sèche quinquennale (estimé sur la base d'une profondeur moyenne des plans d'eau de un mètre et d'une cartographie élaborée par le préfet) ou si la densité de plan d'eau est supérieure à 3/km².
District	<p>Zone terrestre et maritime composée d'un ou de plusieurs bassins hydrographiques ainsi que des eaux souterraines et côtières associées, identifiée selon la DCE comme principale unité pour la gestion de l'eau.</p> <p>Pour chaque district* doivent être établis un état des lieux, un programme de surveillance*, un plan de gestion (SDAGE révisé) et un programme de mesures.</p>
District international	Un bassin hydrographique s'étendant sur le territoire de plus d'un état membre est intégré dans un district* international (article 3-3 de la DCE).
DOE	Débit Objectif d'Etiage
Dynamique fluviale	Partie de la potamologie (Branche de l'hydrologie qui traite des cours d'eau et de leur régime) qui traite de l'écoulement dans les cours d'eau et de l'action, sur les matériaux du lit, des forces qu'il met en jeu.
Eaux côtières	Eaux de surface situées en deçà d'une ligne dont tout point est situé à une distance d'un mille marin au-delà du point le plus proche de base servant pour la largeur des eaux territoriales et qui s'étendent le cas échéant jusqu'à la limite extérieure d'une eaux de transition*.
Eaux de transition	Eaux de surface situées à proximité des embouchures de rivières ou de fleuves, qui sont partiellement salines en raison de leur proximité des eaux côtières* mais qui restent fondamentalement influencées par des courants d'eau douce.
Eclusées	Volume d'eau lâché à partir d'un ouvrage hydraulique (ouverture d'une porte d'écluse, turbinage d'eau stockée dans un barrage réservoir...) et se traduisant par des variations de débits* brusques et artificielles.
Ecosystème	L'écosystème aquatique* est généralement décrit par les êtres

Terme du SDAGE	Définition
aquatique	vivants qui en font partie, la nature du lit, des berges, les caractéristiques du bassin versant, le régime hydraulique, la physico-chimie de l'eau... et les interrelations qui lient ces différents éléments entre eux.
Espace de liberté d'une rivière	Espace du lit majeur à l'intérieur duquel le ou les chenaux fluviaux assurent des translations latérales permettant la mobilisation des sédiments ainsi que le fonctionnement des <u>écosystèmes</u> aquatiques et terrestres.
Espace de mobilité ou de liberté d'un cours d'eau ou fuseau de mobilité	Zone de débatement potentiel ou de " divagation " du lit du cours d'eau, zone de localisation potentielle des sinuosités ou des tresses. Peut être estimé en mesurant la largeur du fond de vallée, exprimée en nombre de fois la largeur du lit actif. Cette mesure traduit le degré de contrainte imposé par la vallée au cours d'eau. Les cours d'eau de tête de bassin sont en principe reconnus comme ayant très peu d'espace de liberté* de part et d'autre du lit majeur ; cet espace augmente lorsqu'on s'éloigne de la source, pour devenir très large lorsqu'il correspond aux plaines alluviales des grands fleuves.
Etablissement public de bassin (EPTB*)	La dénomination d'Etablissement Public Territorial de bassin sert à désigner des groupements de coopération des collectivités territoriales. Ces structures leur permettent de coopérer pour agir à l'échelle des bassins versants, pour leurs compétences liées à l'aménagement et à la gestion des fleuves, des grandes rivières, et de leurs bassins versants.
Etang	Plan d'eau peu profond et peu étendu, généralement creusé par l'homme.
Etiage	Correspond à la période de débit* faible, généralement l'été pour les régimes pluviaux. Le débit d'étiage* se calcule souvent par un quantile (pourcentage cumulé) relatif au non dépassement (valeur du débit* classé non dépassé en moyenne 30 jours par an : DCN30).
Faciès	Unité morphodynamique d'un cours d'eau, présentant une homogénéité longitudinale de la pente de la surface de l'eau et des distributions des hauteurs d'eau, des vitesses du courant et de la granulométrie du substrat. La longueur d'un faciès* peut varier d'une à quelques fois la largeur du lit mouillé.
Forum Local de l'Eau	Dans un souci d'efficacité, et compte tenu de l'élargissement progressif de ses compétences, le comité de bassin* a mis en place des instances de réflexion, au niveau des sous-bassins hydrographiques, pour prendre en compte la spécificité des divers territoires et à créé entre autres huit Forums Locaux de l'Eau. Ces commissions constituaient un outil d'information des acteurs locaux et permettent d'associer ces acteurs locaux à l'élaboration, au suivi et à l'évaluation de la politique publique de l'eau sur leur territoire. Elles représentent un lieu de débat public, d'information et d'échanges.
Frayère	Lieu où les poissons pondent leurs œufs pour se reproduire.
GDS	Groupe de Défense Sanitaire
Gestion intégrée	La gestion d'un système hydrologique (cours d'eau, plan d'eau, etc.) peut être définie comme un ensemble d'actions, organisées au sein d'un processus de décision, menées dans le temps pour assurer un certain niveau de satisfaction des besoins en eau, compatible avec le

Terme du SDAGE	Définition
	<p>maintien d'une certaine qualité du milieu.</p> <p>La gestion intégrée*, appliquée au cours d'eau, correspond à un type de gestion qui se caractérise notamment par une démarche participative ayant pour objectif de définir un équilibre entre les différentes fonctions du milieu et usages de l'eau, mais aussi par la recherche des actions à mettre en œuvre pour atteindre et maintenir cet équilibre. Les actions en question peuvent être de nature technique (mesures structurelles), institutionnelle (organisation d'acteurs), juridique (mesures réglementaires) et/ou financière.</p>
Gestionnaire de bassin	Organisme ou structure qui assure la gestion des ressources en eau et des prélèvements sur une unité hydrographique cohérente.
Granulats alluvionnaires	Ce sont des galets et graviers déposés par les cours d'eau au fil des temps. Ils constituent des gisements qui peuvent atteindre plusieurs dizaines de mètres d'épaisseur, s'étendant du lit vif de la rivière aux terrasses alluviales du lit majeur. Leur taille diminue avec la force du courant de la rivière : blocs, puis galets en amont, graviers, puis sables en aval.
Habitat aquatique	L'habitat aquatique correspond à l'environnement physique conditionnant la vie d'une espèce à un stade donné. Il est généralement décrit par des variables physiques comme la hauteur d'eau, la vitesse de courant et le substrat.
HAP	Hydrocarbure Aromatique Polycyclique. Regroupe de nombreuses molécules chimiques, comprenant plusieurs cycles carbonés, résultant de la combustion des énergies fossiles (charbon, pétrole) et des végétaux. Les plus fréquemment rencontrés sont ceux des familles des benzo pyrènes et indéno pyrènes. Ces molécules sont considérées comme cancérogènes*.
Hydro-écorégion	Une hydro-écorégion est une zone homogène du point de vue de la géologie, du relief et du climat. C'est l'un des principaux critères utilisés dans la typologie et la délimitation des masses d'eau de surface. La France peut être décomposée en 21 hydro-écorégions principales.
Hydromorphologie	Etude de la morphologie des cours d'eau, notamment l'évolution des profils en long et en travers, et du tracé planimétrique : capture, méandres, anastomoses etc... Elle vise à définir la forme des bassins hydrographiques, la densité et l'organisation du drainage.
Hydrosystème	Ensemble des éléments en équilibre constituant un milieu aquatique* (habitat, faune, flore, eau environnement immédiat).
ICPE	Installation classée pour la protection de l'environnement. Activité (usine, entrepôt, élevage, carrières, ...) considérée comme dangereuse pour l'environnement. La définition des ICPE est donnée par le code de l'environnement selon des critères et des seuils liés aux activités, substances produites, rejets polluants,...
IFEN	Institut Français de l'Environnement
Ifremer	Institut Français pour l'Etude de la Mer
Indice linéaire de perte	Cet indicateur représente le volume de pertes par kilomètre de réseau et par jour, et permet d'apprécier l'évolution de l'état d'un réseau donné et donc sa performance.
INRA	Institut National de la Recherche Agronomique
Masse d'eau	Portion de cours d'eau, canal, aquifère, plan d'eau ou zone côtière homogène. Il s'agit d'un découpage élémentaire des milieux aquatiques* destiné à être l'unité d'évaluation de la DCE.

Terme du SDAGE	Définition
	<p>Une masse de surface est une partie distincte et significative des eaux de surface, telles qu'un lac, un réservoir, une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, de fleuve ou de canal, une eau de transition* ou une portion d'eaux côtières*. Pour les cours d'eau la délimitation des masses d'eau est basée principalement sur la taille du cours d'eau et la notion d'hydro-écorégion. Les masses d'eau sont regroupées en types homogènes qui servent de base à la définition de la notion de bon état.</p> <p>Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères*.</p>
Masse d'eau artificielle (MEA)	Masse d'eau créée de toute pièce par l'homme en un lieu où ne préexistait pas une masse d'eau naturelle (gravière, canal,...). Ce caractère artificiel ne lui permet pas d'atteindre le bon état écologique*. L'objectif est d'atteindre un bon potentiel écologique*.
Masse d'eau fortement modifiée (MEFM)	Masse d'eau* dont les modifications hydromorphologiques, liées à un usage irréversible, ne lui permettent pas d'atteindre le bon état écologique* (lacs de retenues, zones endiguées pour la protection contre les crues*, zones aménagées pour la navigation, ports,...). L'objectif est d'atteindre un bon potentiel écologique*.
Matériaux alluvionnaires	Matériaux (sables, argiles, graviers,...) déposés dans le lit majeur d'un cours d'eau.
Milieux aquatiques*	Voir écosystème aquatique*
Mitigation	Du latin mitigare atténuer, adoucir. S'agissant de risques : ensemble d'actions qui conduisent à réduire l'intensité de certains aléas et la vulnérabilité des enjeux pour faire en sorte que le coût des dommages liés à la survenue de phénomènes climatologiques ou géologiques soit supportable par notre société.
Mutagène	Substance ayant la propriété de provoquer des modifications du matériel génétique d'une cellule vivante : ce sont des mutations qui peuvent donner des propriétés nouvelles à un organisme, celles-ci pouvant avoir un caractère favorable ou défavorable. Les mutations sont un puissant moteur de l'évolution des êtres vivants.
N	Azote
Nappe d'accompagnement	Nappe d'eau souterraine en connexion hydraulique avec le cours d'eau.
Nappe profonde ou captive	Quand une nappe se situe entre deux couches de terrains imperméables, elle est dite « captive ». Isolée de la surface du sol par une formation géologique imperméable, le volume d'eau souterraine est à une pression supérieure à la pression atmosphérique (le niveau de l'eau dans un forage est plus haut que la limite supérieure de l'aquifère).
Norme de qualité environnementale (NQE)	Valeur limite à ne pas dépasser dans l'eau, les sédiments ou les organismes vivants pour chacune des 41 substances dangereuses et dangereuses prioritaires. Le respect de ces valeurs permet de respecter le bon état chimique
Nutriments	Éléments nécessaires à la croissance des êtres vivants (aliments). Pour les végétaux aquatiques, les nutriments azote et phosphore sont à l'origine de l'eutrophisation.
ONEMA*	Office National de l'Eau et des Milieux aquatiques* L'ONEMA* est l'organisme technique français de référence sur la connaissance et la surveillance de l'état des eaux et sur le fonctionnement écologique des milieux aquatiques*.

Terme du SDAGE	Définition
P	Phosphore
PAPI	Programmes d'Actions de Prévention des Inondations. Il s'agit de programmes d'actions qui planifient et combinent, sur un bassin versant, des opérations visant à assurer la connaissance, à développer la culture du risque, à protéger les zones déjà habitées, à réduire la vulnérabilité des personnes et des biens, et à prévenir et sauvegarder les personnes concernées par un phénomène de crue*.
PCB	Poly chloro biphényl. Famille de molécules chimiques, de consistance huileuse, utilisées essentiellement comme isolants dans les installations électriques et les transformateurs, mais aussi comme plastifiants et fluides « hydrauliques ». Elles sont très peu bio dégradables et persistent longtemps dans l'environnement, essentiellement dans les sédiments des milieux aquatiques*. Très lipophiles et peu solubles dans l'eau, elles s'accumulent dans la chaîne alimentaire animale (bio concentration), essentiellement dans les graisses. Elles sont considérées comme cancérogènes* et de ce fait interdites d'utilisation aujourd'hui.
PDPG	Plan Départemental de Protection des Milieux aquatiques* et de Gestion des ressources piscicoles
Périmètre de protection des captages	Limite de l'espace réservé réglementairement autour des captages utilisés pour l' <u>alimentation en eau potable</u> , après avis d'un hydrogéologue agréé. Les activités artisanales, agricoles et industrielles, les constructions y sont interdites ou réglementées afin de préserver la ressource en eau, en évitant des pollutions chroniques ou accidentelles. On peut distinguer réglementairement trois périmètres : -le périmètre de protection immédiate où les contraintes sont fortes (possibilités d'interdiction d'activités), -le périmètre de protection rapprochée où les activités sont restreintes, -le périmètre éloigné pour garantir la pérennité de la ressource.
Pesticides	Les pesticides (étymologiquement « tueurs de fléaux ») sont des produits obtenus le plus souvent par synthèse chimique, dont les propriétés toxiques permettent de lutter contre les organismes nuisibles. D'un point de vue réglementaire, on distingue les pesticides utilisés principalement pour la protection des végétaux que l'on appelle produits phyto-pharmaceutiques (directive 91/414/CE) ou plus communément produits phytosanitaires*, des autres que l'on appelle biocides (définis notamment dans la directive 98/8/CE)
Petits plans d'eau	La création des plans d'eau de moins de 3 ha, souvent à usage particulier est soumise à déclaration. Dans le SDAGE 2010-2015, la préservation de la ressource en eau et l'atteinte du bon état écologique* impliquent de contrôler ces créations de ces plans d'eau sur les têtes de bassin. Ils sont désignés ici par « petits plans d'eau ».
PGE	Le Plan de Gestion des Etiages est un protocole d'accord entre différents partenaires (Etat, agriculteurs, Agence de l'Eau, EDF,...) dans le domaine de la gestion quantitative de la ressource en période d'étiage*. Il vise à retrouver une situation d'équilibre entre les usages de l'eau et le milieu naturel, traduite par le respect des débits d'objectif d'étiage.

Terme du SDAGE	Définition
Phycotoxines	Substances toxiques secrétées par certaines espèces de phytoplancton et notamment par les Cyanobactéries*.
Phytosanitaire (produit)	Synonyme de phytopharmaceutique (produits). Les produits phytopharmaceutiques sont définis par la directive communautaire 91/414/CEE du 15 juillet 1991 et par le décret 94-359 du 5 Mai 1994.
PIG	Projet d'Intérêt Général au sens de l'article 4.7 de la DCE qui entraîne une possibilité de dérogation sur l'objectif environnemental de la ou des masses d'eau sur lesquelles il sera mis en œuvre.
PLAGEPOMI	Plan de gestion des poissons migrateurs établis par les COGEPOMI*
Plan d'action concerté	Ensemble d'actions formalisées sous la forme d'une démarche volontaire visant à arrêter des décisions en associant les acteurs concernés, et notamment les utilisateurs, sur un problème de gestion de l'eau.
Plan de gestion des cours d'eau	plan de gestion établi à l'échelle d'une unité hydrographique cohérente et compatible avec les objectifs du schéma d'aménagement et de gestion des eaux lorsqu'il existe. L'autorisation d'exécution de ce plan de gestion au titre des articles L. 214-1 à L. 214-6 a une validité pluriannuelle. Il définit les modalités pour les opérations groupées d'entretien des cours d'eau. Le décret du 14 décembre 2007 en définit les obligations.
Plan Ecophyto	Mis en place par le ministère de l'agriculture et de la pêche à la suite du Grenelle de l'environnement et à la demande du Président de la République, vise à réduire de 50 % l'usage des produits phytosanitaires* en agriculture, à l'horizon 2018, si possible. Il s'agit à la fois de réduire l'usage de ces produits et de limiter l'impact de ceux qui resteront indispensables pour protéger les cultures des parasites, des mauvaises herbes et des maladies.
Plan Local d'Urbanisme (PLU)	Document qui, au terme de la loi relative à la solidarité et au renouvellement urbain, a remplacé les POS et dont la fonction est d'exprimer la cohérence des autres documents locaux de planification (dont le PDU et le PLH*).
PLH	Programme Local de l'Habitat
PLU	Plan Local d'Urbanisme
PME	Petites et Moyennes Entreprises
PMI	Petites et Moyennes Industries
PNSE/PRSE	Plan National Santé Environnement et Plan Régional Santé Environnement
Poisson migrateur amphihalin	Poissons migrateurs vivant alternativement en eau douce et en eau salée.
Polluants émergents	Ce sont des nouveaux polluants dont les impacts sont encore mal identifiés : perturbateurs endocriniens, résidus médicamenteux, <u>pesticides*</u> dans l'air en faibles doses par exemple.
PPRI	Plan de prévention des risques d'inondation
Préfet coordonnateur de sous bassin	Préfet de département qui assure la coordination de l'action de l'Etat sur le sous bassin hydrographique concerné.
Prévention des inondations	La politique de la prévention des inondations s'articule autour de 4 axes : 1/ Connaissance et information (bien connaître les phénomènes, retours d'expériences, informer le citoyen, développer la culture du risque)

Terme du SDAGE	Définition
	<p>2/ Réglementation (interdire les implantations humaines dans les zones les plus exposées, notamment)</p> <p>3/ Aménagements et protections (réduire le risque et la vulnérabilité, ralentir les écoulements, cf. dispositifs de ralentissement dynamique)</p> <p>4/ Surveillance et alerte (dispositifs pour recevoir l'alerte et actions de mise en sécurité des personnes et des biens)</p>
Programme de surveillance	La directive cadre sur l'eau requiert dans son article 8 que soient établis des programmes de surveillance de l'état des eaux afin de dresser « un tableau cohérent et complet » de l'état des eaux de chaque district* hydrographique.
PRSE	Pole Régional d'Enseignement Supérieur
Ralentissement dynamique	<p>Ensemble des techniques permettant de ralentir l'écoulement des eaux, en versant comme en talweg afin de limiter les hauteurs d'eau en aval. On distingue :</p> <p>Le ralentissement dynamique par aménagement qui vise à créer un déphasage des ondes de crue* par l'implantation d'aménagements spécifiques (zones de sur inondation, ...) et le ralentissement dynamique naturel qui conserve, reconstitue et gère les infrastructures naturelles de rétention d'eau (zones humides, chevelu diversifié, maillage de haies ou de fossés enherbés,...) le plus en amont possible des bassins.</p>
Recalibrage	Intervention consistant à reprendre en totalité le lit et les berges d'un cours d'eau dans l'objectif prioritaire d'augmenter la capacité hydraulique du tronçon. Cela implique l'accélération des flux et donc l'augmentation des risques de crues* en aval. Il s'agit d'une intervention lourde modifiant profondément le profil en travers et le plus souvent le profil en long de la rivière, aboutissant à un milieu totalement modifié: suppression de la végétation des berges, destruction de l'habitat piscicole, etc.
Rejet 0	Faculté d'une activité industrielle, dans le cadre d'une stratégie environnementale à long terme, à tendre vers un recyclage intégral et une consommation d'eau nulle.
Reprotoxique	Substance ayant la propriété de perturber la formation des cellules reproductrices des organismes vivants (ovules et spermatozoïdes), réduisant de ce fait la fertilité. On y trouve essentiellement des hormones, des substances médicamenteuses, des pesticides* et des molécules de synthèse d'application industrielle.
Réseau hydrographique	Ensemble des rivières et autres cours d'eau permanents ou temporaires, ainsi que des lacs et des réservoirs, dans une région donnée.
Réservoirs biologiques	Cours d'eau, ou parties de cours d'eau ou canaux au sens du 1° du I de l'article L. 214-17 qui comprennent une ou plusieurs zones de reproduction ou d'habitat des espèces de phytoplanctons, de macrophytes et de phytobenthos, de faune benthique invertébrée ou d'ichtyofaune, et permettent leur répartition dans un ou plusieurs cours d'eau du bassin versant. »
Retenue de soutien d'étiage	Ouvrage de stockage de taille moyenne ou grande, multi-usages (AEP, agriculture, industrie, canaux, tourisme, ...) dont la fonction principale est de réalimenter une rivière ou une partie de rivière. Cette réalimentation permet de compenser en partie ou en totalité les prélèvements à usage économique ou domestique, tout en maintenant un débit* suffisant pour l'équilibre biologique de la rivière.

Terme du SDAGE	Définition
Retenue de substitution :	Ouvrage de plus petite taille que la retenue de soutien d'étiage*, généralement « mono-usage » (agriculture ou AEP), dont la fonction unique est de substituer tout ou partie des prélèvements en rivière ou nappe pour diminuer la pression exercée sur ces ressources. Le stockage doit s'effectuer en période de hautes eaux, pour limiter l'impact sur les écoulements des rivières et sur le remplissage des nappes en relation. Les prélèvements estivaux initialement autorisés en rivière ou en nappe sont effectués directement dans cette retenue.
Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)	Né de la loi sur l'eau de 1992, le SAGE est le document d'orientation de la politique de l'eau au niveau local. Il est doté d'une portée juridique car les décisions dans le domaine de l'eau doivent être compatibles avec ses dispositions. Il met en place des prescriptions qui doivent pouvoir s'appliquer à un horizon de 10 ans. Le SAGE est établi par une commission locale de l'eau (CLE*). Il se traduit par un arrêté préfectoral qui identifie les mesures de protection des milieux aquatiques*, fixe des objectifs de qualité à atteindre, définit des règles de partage des ressources en eau, détermine les actions à engager pour lutter contre les crues*,...à l'échelle d'un territoire hydrographique pertinent (2000 à 3000 km ²). Le SAGE doit être compatible avec le SDAGE.
Schéma de prévention	C'est une démarche globale et cohérente à l'échelle d'un bassin versant. C'est en agissant globalement de l'amont vers l'aval qu'il sera possible de développer une réelle prévention des risques. L'élaboration d'un schéma de prévention vise à coordonner l'ensemble des actions et à fédérer les acteurs locaux d'un bassin autour d'une politique cohérente.
Schéma Directeur de Données sur l'Eau (SDDE) :	Document qui définit l'organisation multi partenariale et les moyens à mettre en oeuvre dans chaque grand bassin hydrographique pour contribuer à la construction du système national d'information sur l'eau en abordant les étapes de production, de collecte, de bancarisation et de mise à disposition des données. Le SDDE est approuvé par arrêté préfectoral après avis du comité de bassin* et du comité National du SIE.
Schéma national des données sur l'eau (SNDE)	La mise en œuvre du « système d'information sur l'eau » et les exigences du rapportage à la commission européenne sont désormais définies dans le schéma national des données sur l'eau qui se substitue aux SDDE définis en 2006.
Schémas de massif interrégionaux d'aménagement et de développement	La loi du 9 janvier 1985 relative au développement et à la protection de la montagne définit le cadre général des dispositions spécifiques à la montagne. Elle prescrit entre autre le schéma de Massif qui est un document d'orientations stratégiques, évolutif et transversal à l'horizon 2030. Il est élaboré par le comité de massif et validé par ce dernier.
Schémas Départementaux des Carrières	Les Schémas Départementaux des Carrières (SDC) définissent les conditions générales d'implantation des carrières dans les départements et les objectifs à atteindre en matière de remise en état des sites en fin d'exploitation (cf. décret 94-603 du 22 septembre 1994). Instaurés par loi du 4 janvier 1993, ils sont établis par les commissions Départementales des carrières et font l'objet d'un arrêté préfectoral.
SCOT	Schéma de Cohérence Territorial

Terme du SDAGE	Définition
	Créé par la loi SRU, il est l'outil de conception et de mise en œuvre d'une planification intercommunale. Il est destiné à servir de cadre de référence pour les différentes politiques notamment sur l'habitat, les déplacements, le développement commercial, l'environnement, l'organisation de l'espace. Il en assure la cohérence tout comme il assure la cohérence des autres documents d'urbanisme (PDU, PLU*, cartes communales ...).
Sédiments	Particules solides, organiques ou minérales et de dimension variée, qui se déposent au fond des cours d'eau, d'un lac ou d'un estuaire dont le courant est faible. Ils abritent une faune diversifiée, riche et variée, qui peut être utilisée pour évaluer l'état du milieu aquatique*. Par ailleurs, ils ont la faculté de stocker ou de garder la trace de certaines pollutions, notamment les métaux et les micropolluants organiques. A ce titre, ils en sont souvent les révélateurs.
Soutien d'étiage	Action d'augmenter le <u>débit*</u> d'un cours d'eau en période d' <u>étiage*</u> à partir d'un ouvrage hydraulique (barrage réservoir ou transfert par gravité ou par pompage...).
SPANC	Service public de conseil et de contrôle auprès des particuliers possédant un système d'assainissement individuel (ANC)
Substances dangereuses et dangereuses prioritaires	Liste de 41 substances toxiques proposées par la DCE, considérées comme dangereuses pour l'environnement et la santé publique, dont les émissions dans l'environnement aquatique doivent être réduites ou supprimées d'ici 2027 (certains métaux et pesticides*, solvants chlorés,...)
Substances pertinentes	Substances toxiques détectée et devant être suivie dans un milieu aquatique* donné et appartenant à la liste des 86 substances toxiques retenues dans le programme national de surveillance des milieux aquatiques*.
Système d'information pour la Gestion des Eaux Souterraines (SIGES)	Organisation de l'information relative aux eaux souterraines en banques de données matérialisées par un site internet.
Taux de collecte	Le taux de collecte est le rapport de la quantité de matières polluantes captée par le réseau à la quantité de matières polluantes générée dans la zone desservie par le réseau.
Tête de bassin	Zones à forte pluviométrie, zone de sources générant l'écoulement et les cours d'eau, incluant les ruisseaux d'ordre 1, 2 voire 3. Territoires généralement en déprise humaine et économique ; leurs richesses sont leurs paysages et leurs milieux remarquables avec de fortes potentialités touristiques.
TPE	Très petite entreprise
Transparence	Abaissement du niveau du plan d'eau, afin de rétablir l'écoulement naturel en période de crues* et de procéder à un hydrocurage permettant de limiter l'accumulation des sédiments dans les retenues, visant à rétablir le transport solide, (voir Chasse de dégravage).
Transport solide	Transport de sédiment (particules, argiles, limons, sables, graviers, ...) dans les cours d'eau pouvant s'effectuer soit par suspension dans l'eau, soit par déplacement sur le fond du lit du fait des forces tractrices liées au courant.
UICN	L'Union internationale pour la conservation de la nature, union

Terme du SDAGE	Définition
	démocratique rassemblant plus de 1 000 gouvernements et ONG, et près de 11 000 scientifiques et experts bénévoles répartis dans quelque 160 pays.
Vidange de retenue	Opérations consistant à vider un barrage pour des motifs divers (entretien, visite d'ouvrage, réglementaire,...). Compte tenu de ses impacts sur les milieux aquatiques*, elle fait l'objet d'un arrêté préfectoral d'autorisation précédé d'un document d'incidence. Article 10 de la loi sur l'eau 92-3, décret nomenclature 93-743 du 29/03/93.
Zone d'affleurement	Partie d'un terrain visible à la surface de la terre. Constitue la partie libre des aquifères* profonds par laquelle ils se rechargent.
Zone humide	Zone où les précipitations excèdent l'évaporation potentielle. On assimile généralement les zones humides à des zones de marais. Ces zones sont en partie ou totalement inondées, notamment en période hivernale. Elles se caractérisent par la grande richesse de leur faune et de leur flore. Ce sont des espaces de transition entre la terre et l'eau (ce sont des écotones). Comme tous ces types d'espaces particuliers, elles présentent une forte potentialité biologique (faune et flore spécifiques). Elles servent notamment d'étape migratoire, de lieu de reproduction et/ou d'hivernage pour de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau et de poissons, chaque zone humide constituant ainsi le maillon d'une chaîne (ou corridor) indispensable à la survie de ces espèces. En outre, elles ont un rôle de régulation de l'écoulement et d'amélioration de la qualité des eaux. Article 2 de la loi sur l'eau 92-3.
Zone humide d'intérêt environnemental particulier	Voir code de l'environnement- article L 211-3 4° a): zones dont le maintien ou la restauration présente un intérêt pour la gestion intégrée* du bassin versant, ou une valeur touristique, écologique, paysagère ou cynégétique particulière. Ces zones peuvent englober les zones humides dites zones stratégiques pour la gestion de l'eau prévues à l'article « L. 212-5-1 ».
Zone intertidale	Partie du rivage située entre le niveau de la marée haute et celui de la marée basse.
Zones stratégiques pour la gestion de l'eau	Zones en particulier des zones humides dont la préservation ou la restauration contribue à la réalisation des objectifs de qualité et de quantité des eaux que fixent les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux.
Zones vulnérables (au sens de la directive européenne "Nitrates")	<p>"Zones désignées comme vulnérables" compte tenu notamment des caractéristiques des terres et des eaux ainsi que de l'ensemble des données disponibles sur la teneur en nitrate des eaux, les zones qui alimentent les eaux ainsi définies :</p> <p>1) atteintes par la pollution :</p> <ul style="list-style-type: none"> -les eaux souterraines et les eaux douces superficielles, notamment celles servant au captage d'eau destinée à la consommation humaine, dont la teneur en nitrate est supérieure à 50 milligrammes par litre, -les eaux des estuaires, les eaux côtières* et marines et les eaux douces superficielles qui ont subi une eutrophisation susceptible d'être combattue de manière efficace par une réduction des apports en azote, <p>2) menacées par la pollution :</p> <ul style="list-style-type: none"> -les eaux souterraines et les eaux douces superficielles, notamment

Terme du SDAGE	Définition
	<p>celles servant au captage d'eau destinée à la consommation humaine, dont la teneur en nitrate est comprise entre 40 et 50 milligrammes par litre et montre une tendance à la hausse, -les eaux des estuaires, les eaux côtières* et marines et les eaux douces superficielles dont les principales caractéristiques montrent une tendance à une <u>eutrophisation</u> susceptible d'être combattue de manière efficace par une réduction des apports en azote." Le préfet coordonnateur de bassin* après avis du <u>comité de bassin*</u> a arrêté la délimitation des zones vulnérables.</p> <p>Cette délimitation fait l'objet d'un réexamen au moins tous les 4 ans.</p>
ZOS	Zone à Objectif plus Strict : masse d'eau superficielle ou souterraine dont la qualité des eaux doit être améliorée pour réduire le niveau de traitement de potabilisation.
ZPF	Zone à Protéger pour le Futur : masse d'eau superficielle ou souterraines dont le caractère stratégique a été reconnu pour l'alimentation des populations humaine en eau potable dans le futur.
ZRE	Zone de Répartition des Eaux

ANNEXE 2

GRAPHES ET CARTES DE PRESENTATION

DES OBJECTIFS DE BON ETAT

OBJECTIFS DE BON ETAT DES EAUX PAR TYPE DE MASSE D'EAU* EN POURCENTAGE CUMULE

Type de masses d'eau	Objectif d'état (en %)			
	2015	dont TBE	2021	2027
Cours d'eau*	49	1	94	100
Très petite masses d'eau cours d'eau*	62	13	86	100
Plans d'eau	77	0	82	100
Cotières	55	0	91	100
Transitions	25	0	50	100
Eaux souterraines	53		73	100
Toutes masses d'eau confondues	59	9	87	100

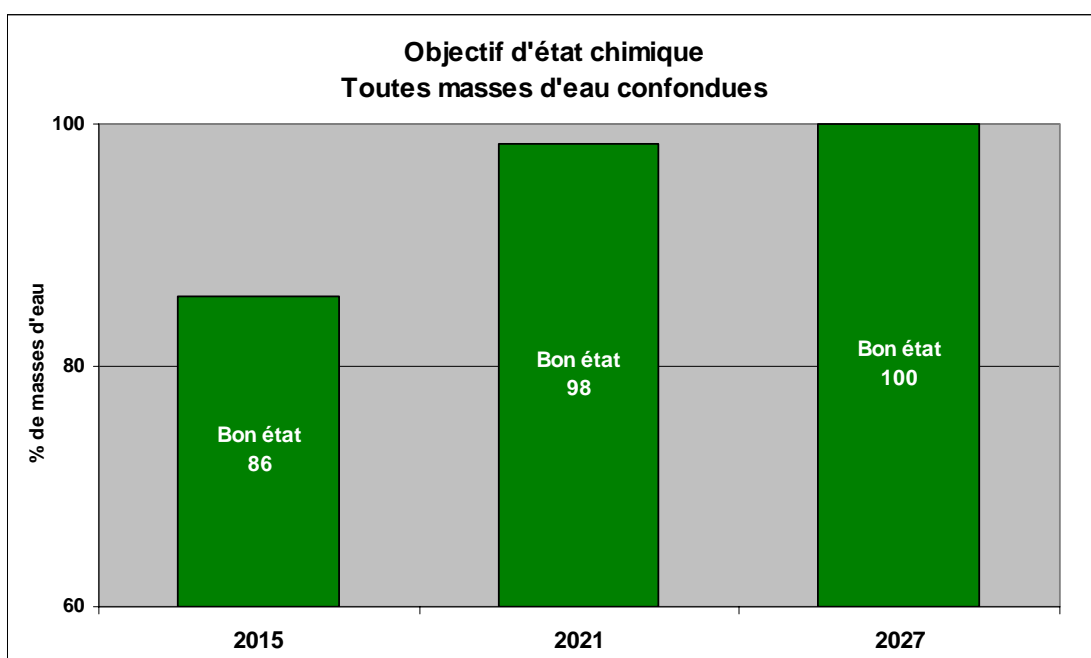
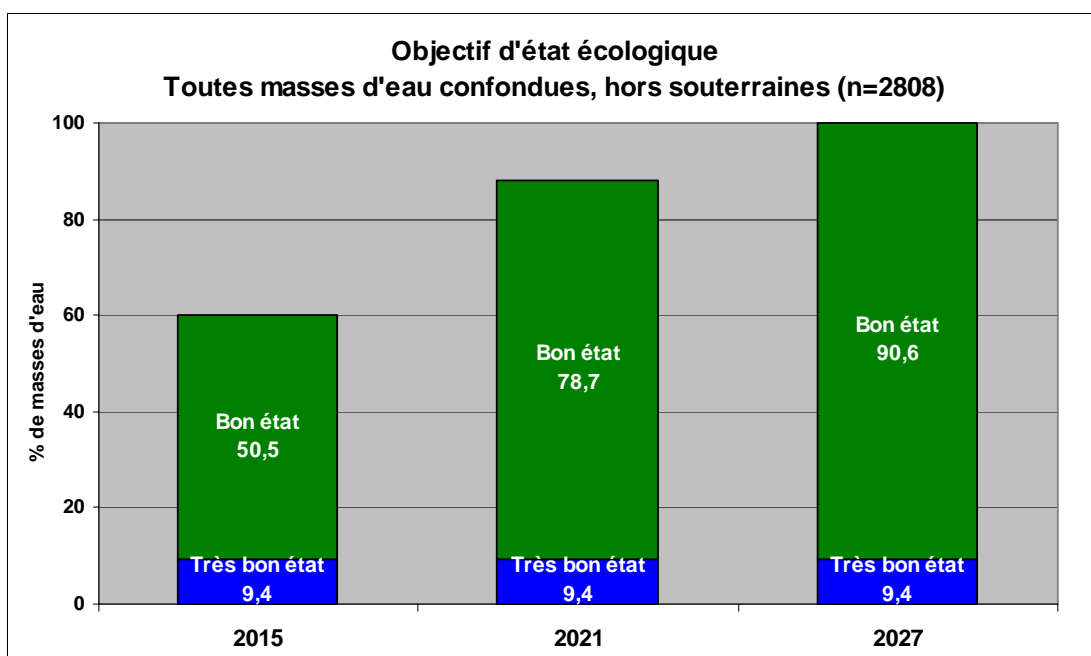
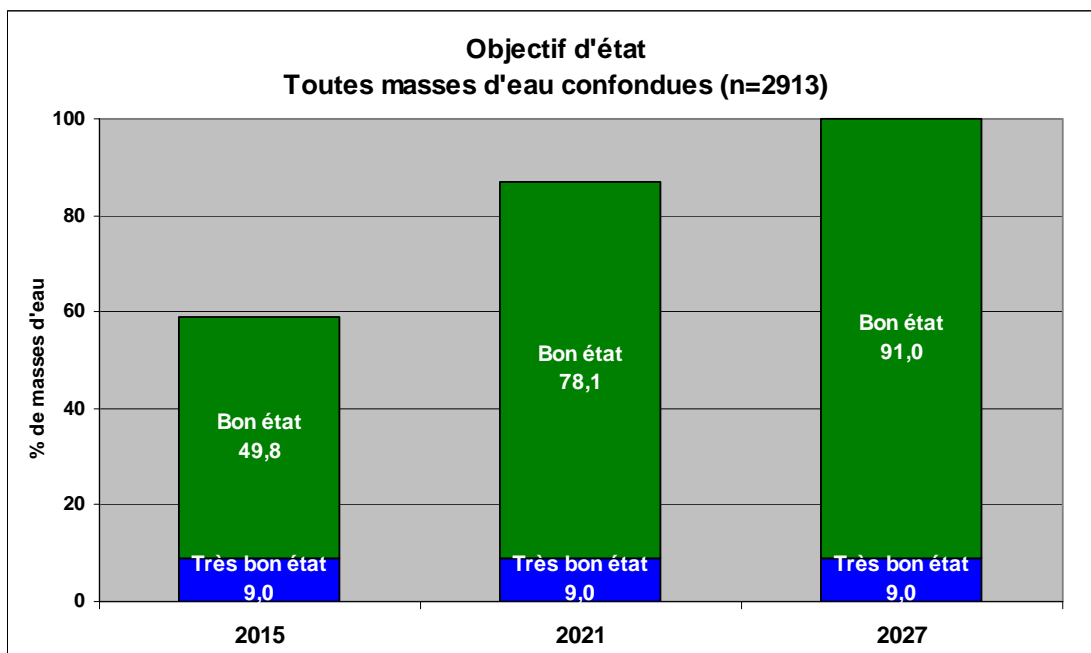
	Objectif d'état écologique (en %)			
	2015	dont TBE	2021	2027
Cours d'eau*	50	1	94	100
Très petite masses d'eau cours d'eau*	62	13	86	100
Plans d'eau	82	0	85	100
Cotières	100	0	100	100
Transitions	50	0	100	100
Toutes masses d'eau confondues (Sup)	60	9	88	100
	Objectif d'état quantitatif (en %)			
	2015		2021	2027
Eaux souterraines	95		98	100

	Objectif d'état chimique (en %)		
	2015	2021	2027
Cours d'eau	92	100	100
Très petite masses d'eau cours d'eau	85	100	100
Plans d'eau	89	89	100
Cotières	55	91	100
Transitions	25	50	100
Eaux souterraines	58	75	100
Toutes masses d'eau confondues	86	98	100

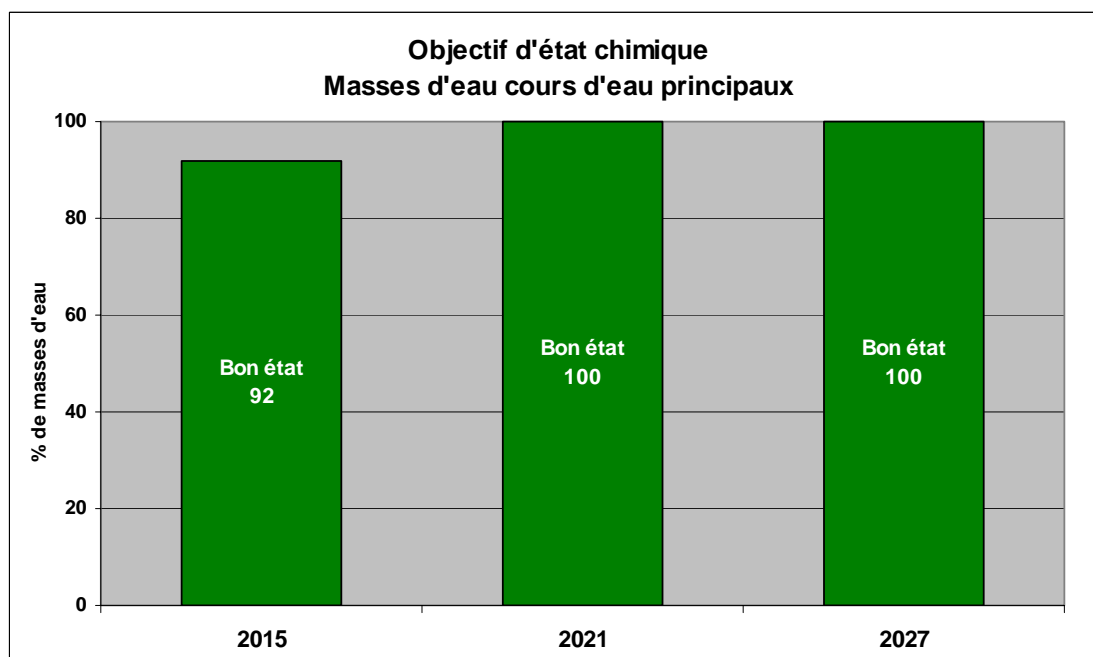
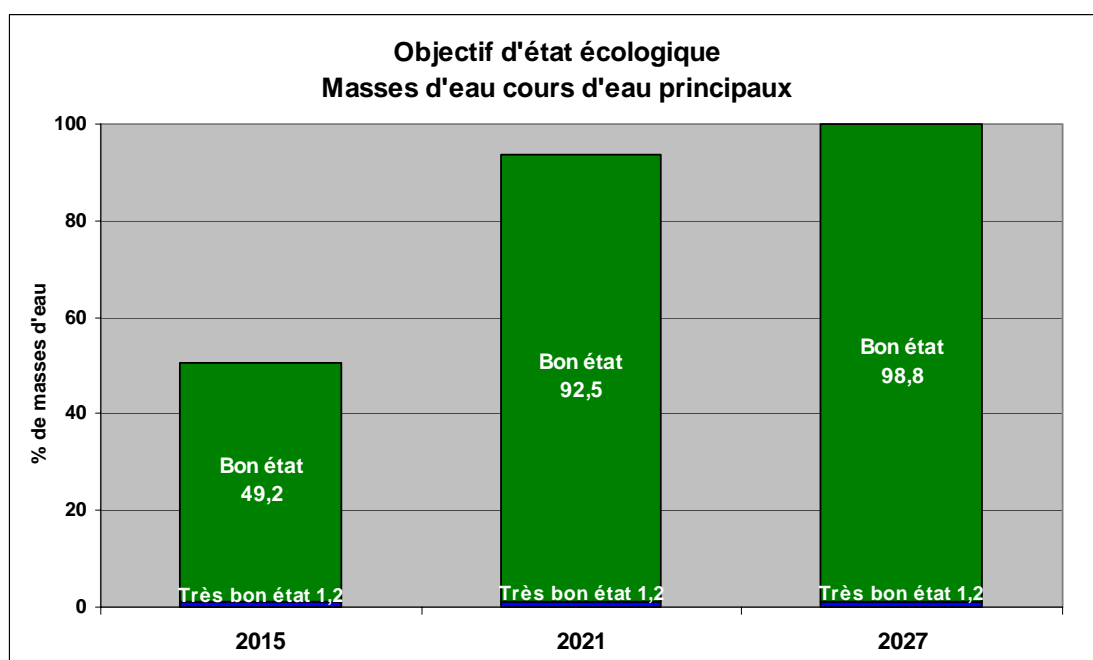
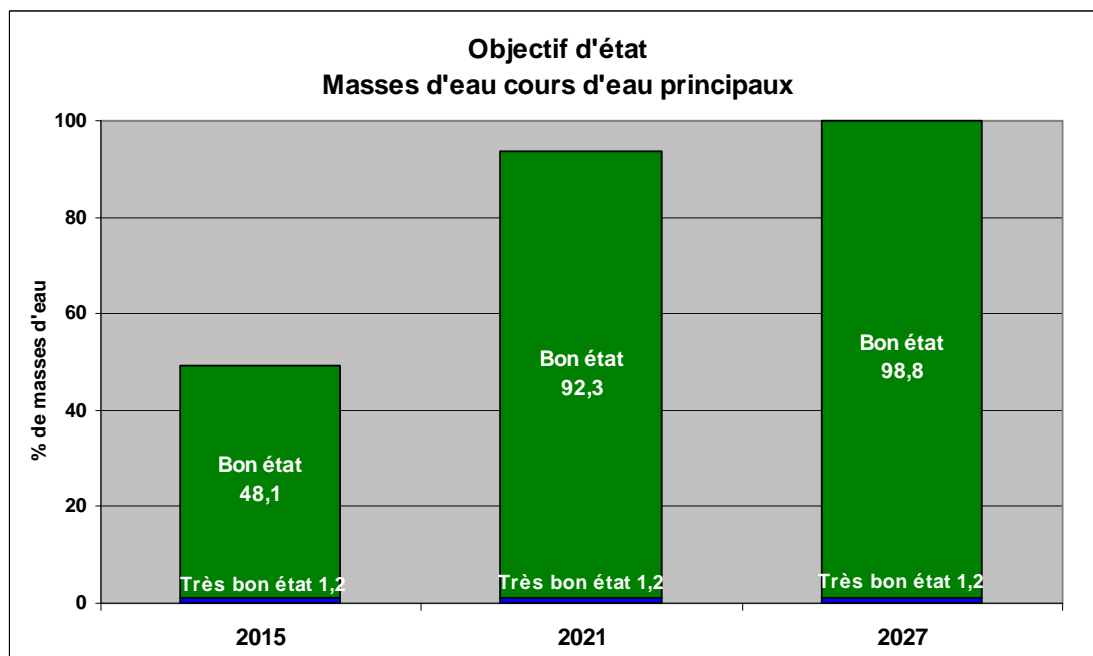
TBE: très bon état

* 3 masses d'eau sont en objectif moins strict

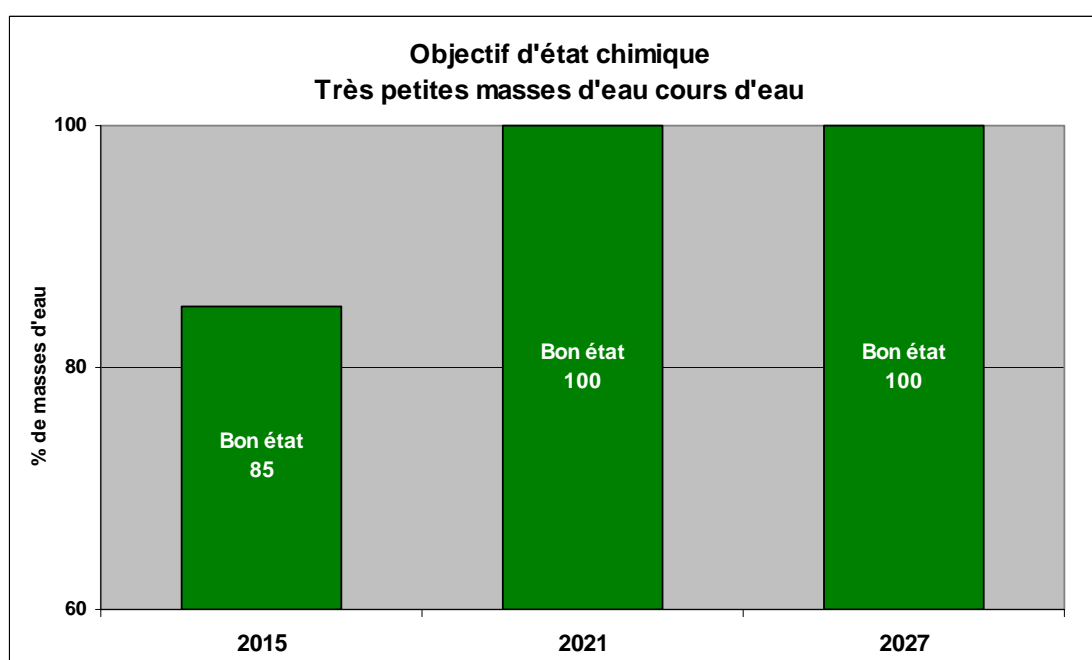
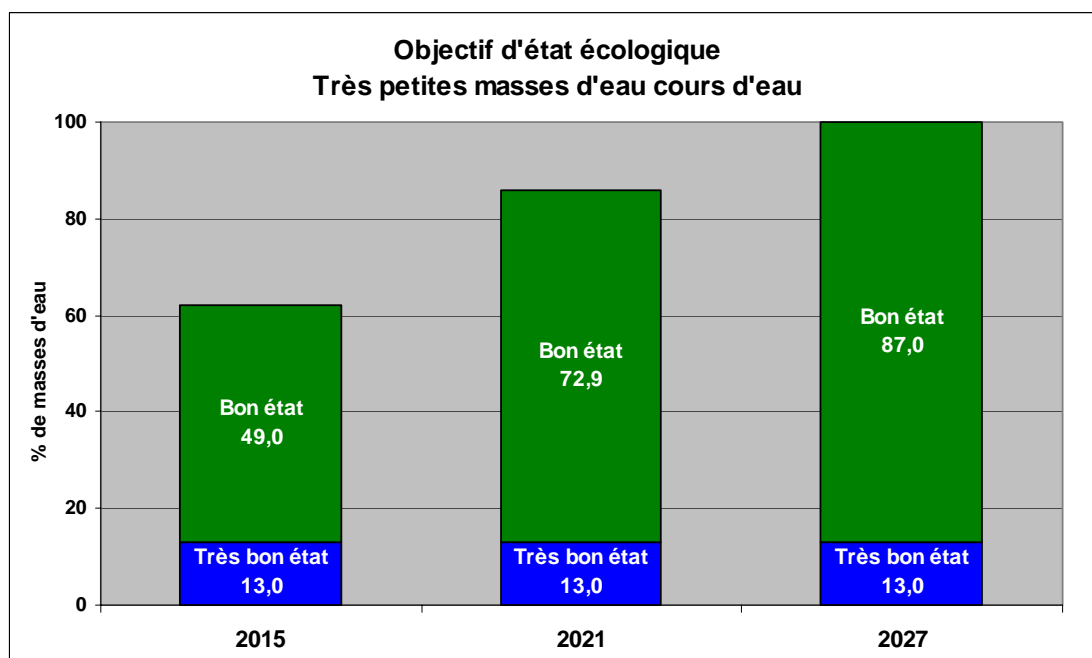
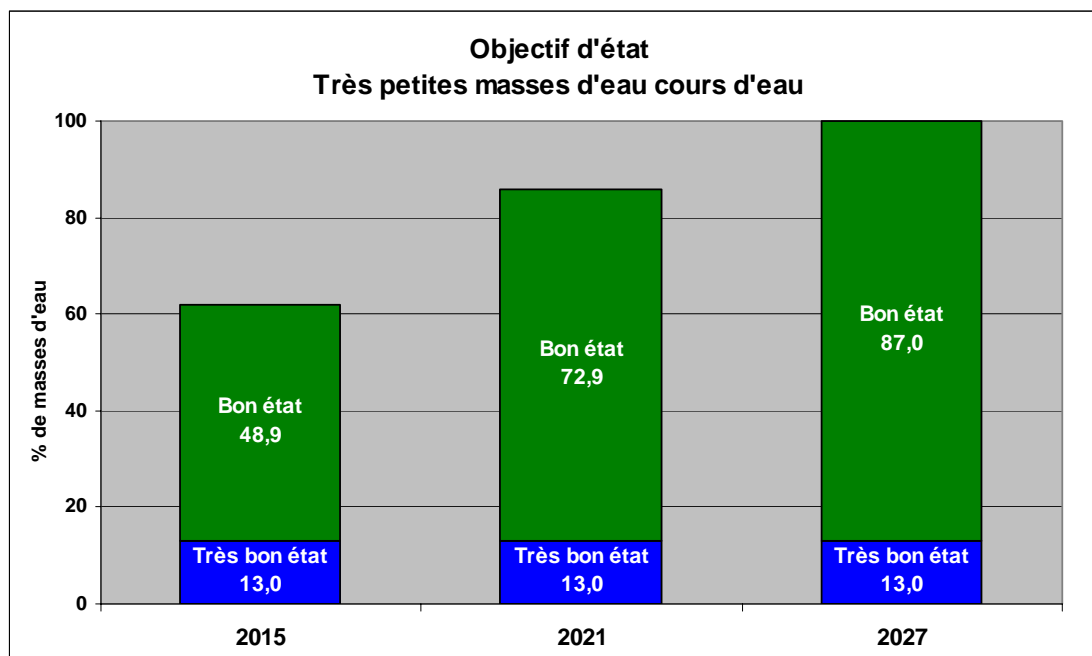
Toutes masses d'eau confondues (2913)



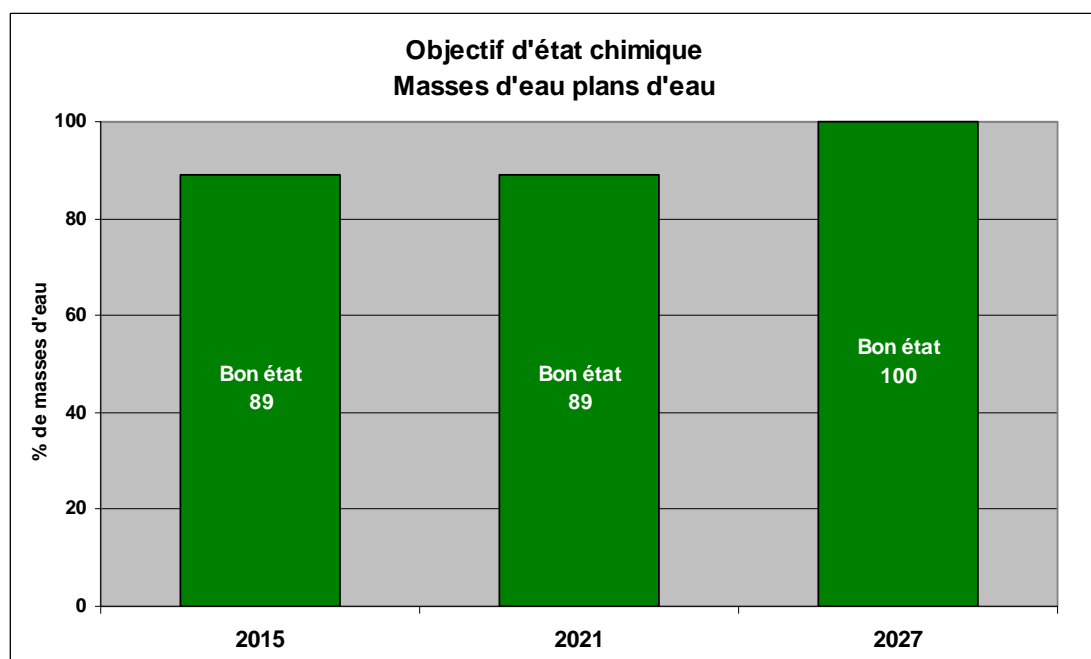
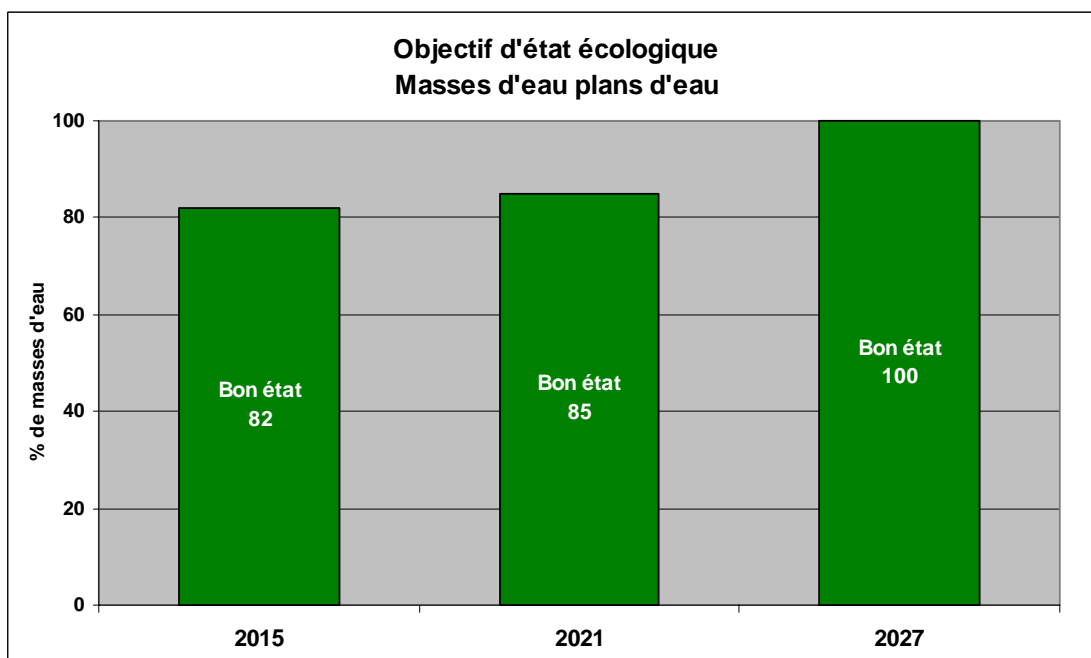
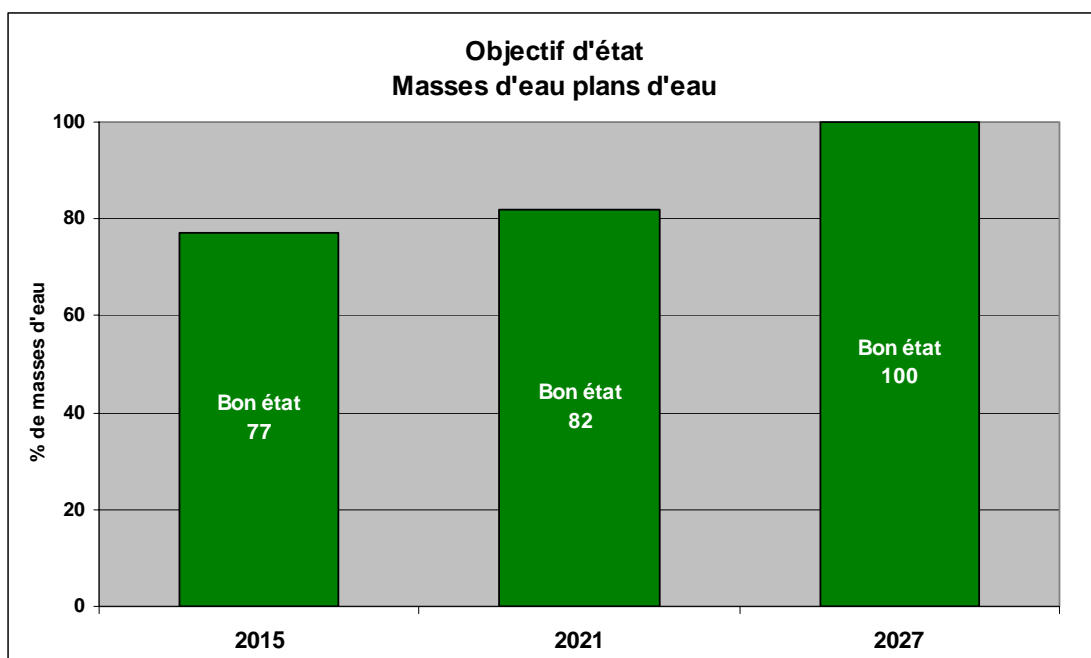
Masses d'eau cours d'eau principaux (732)



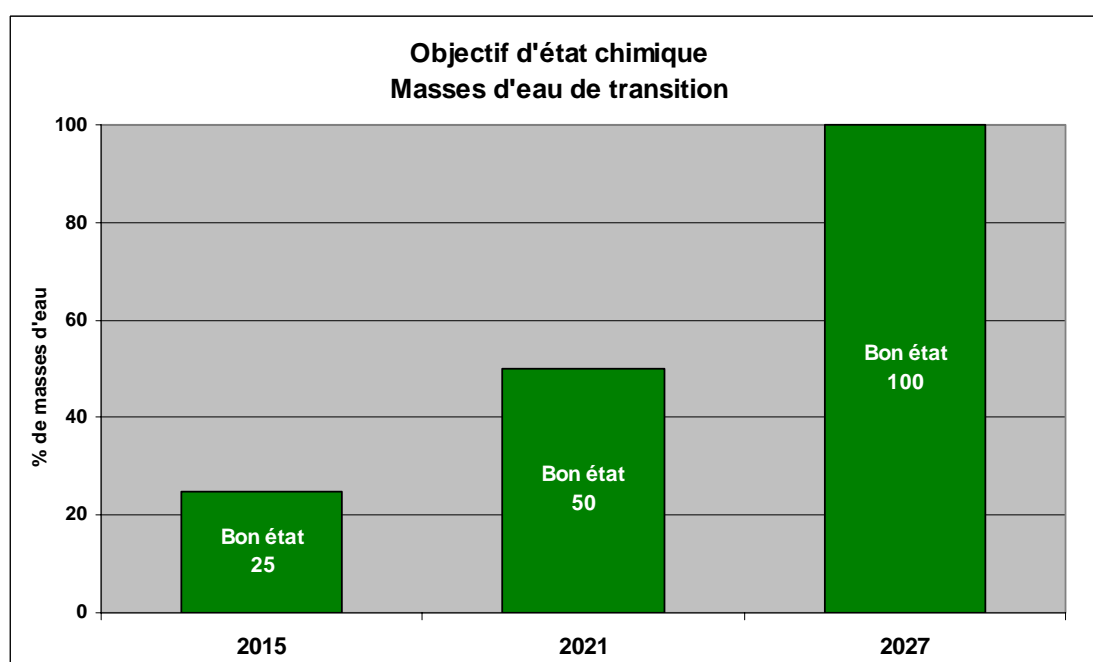
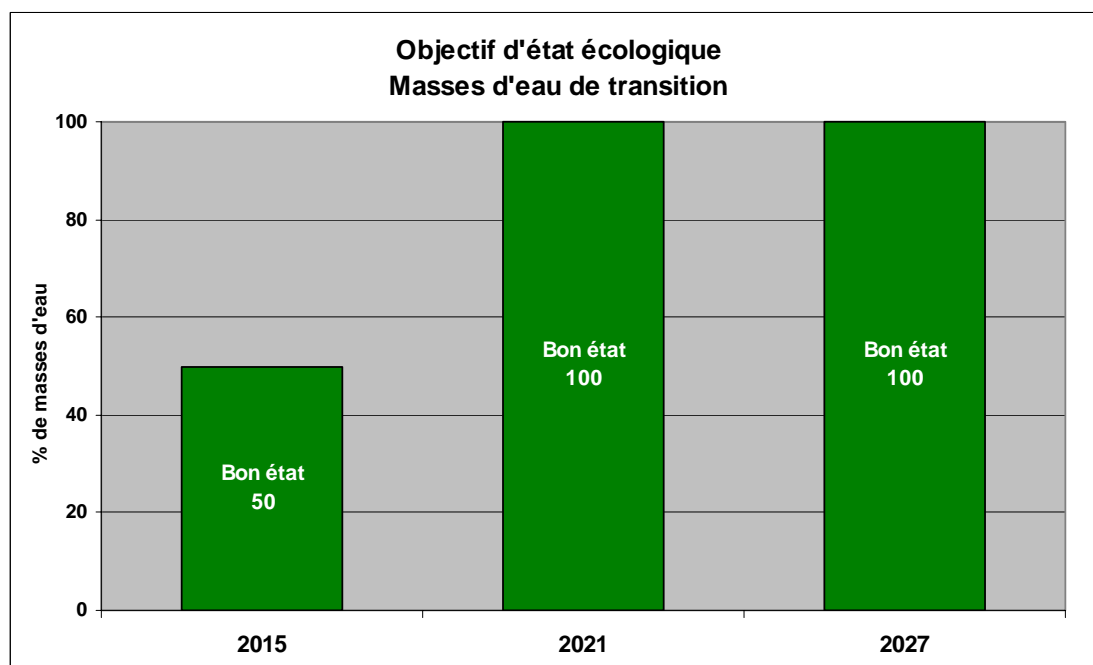
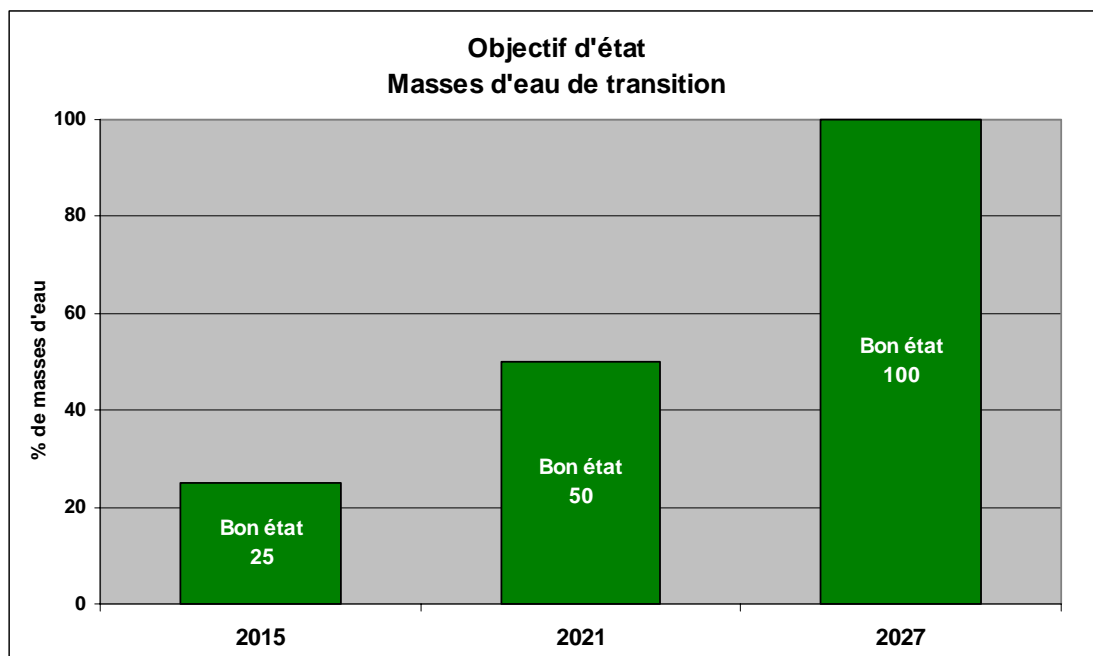
Très petites masses d'eau cours d'eau (1948)



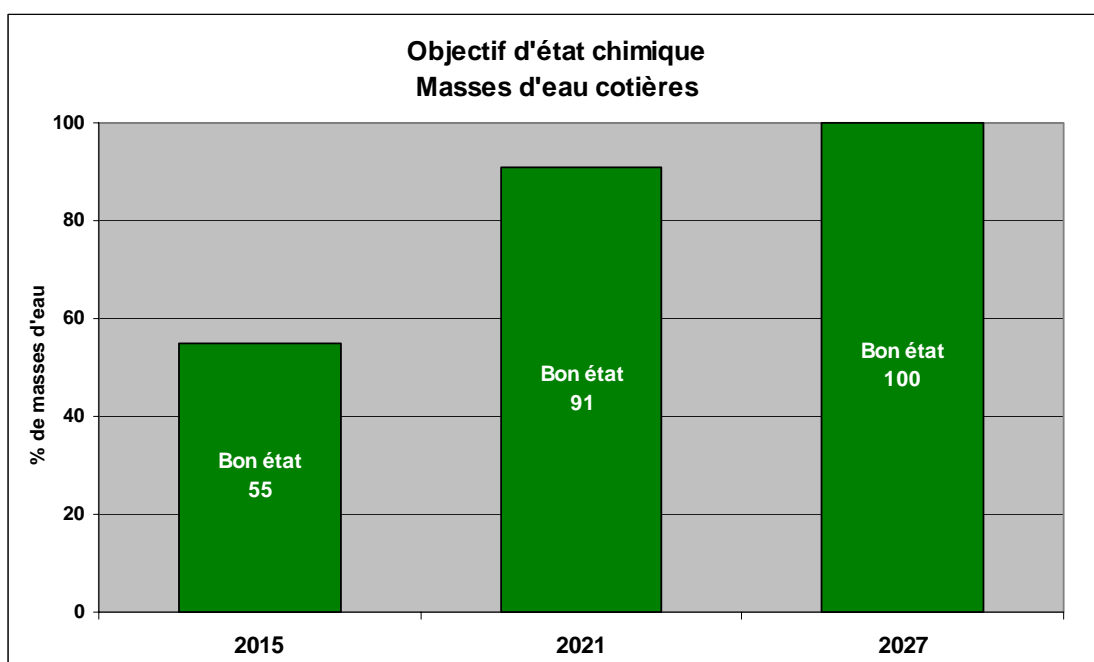
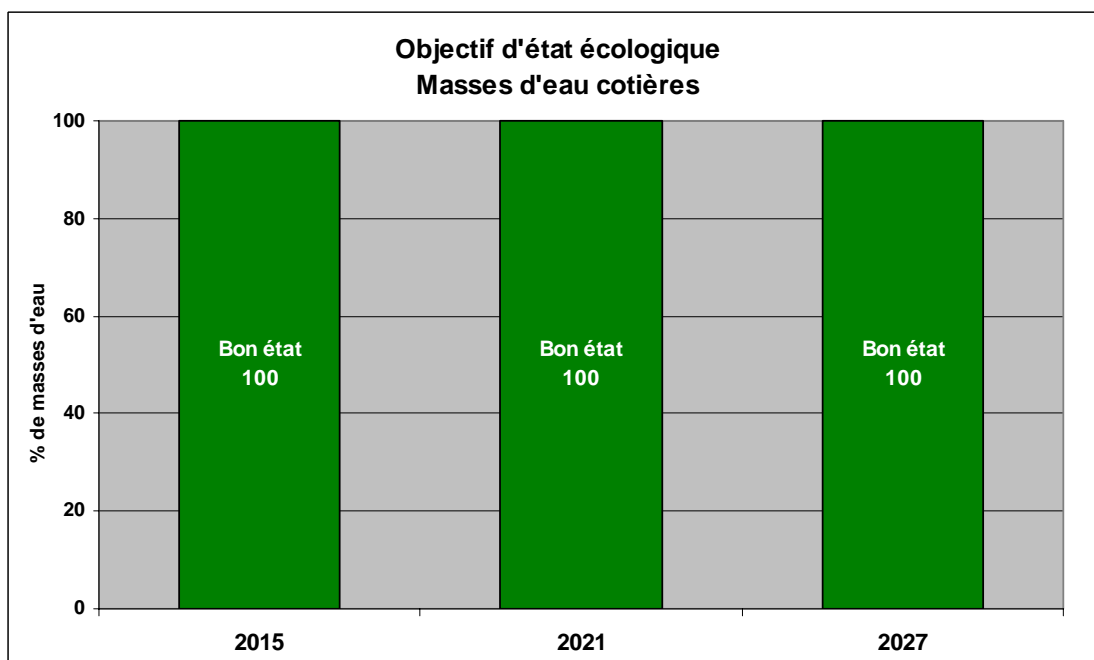
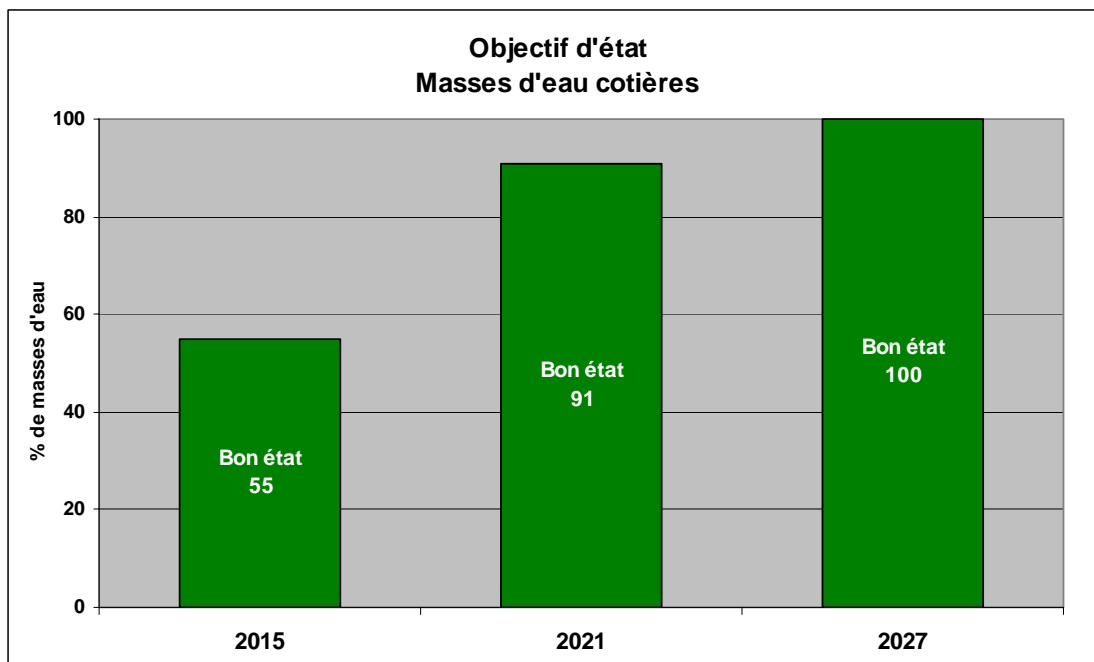
Masses d'eau plans d'eau (105)



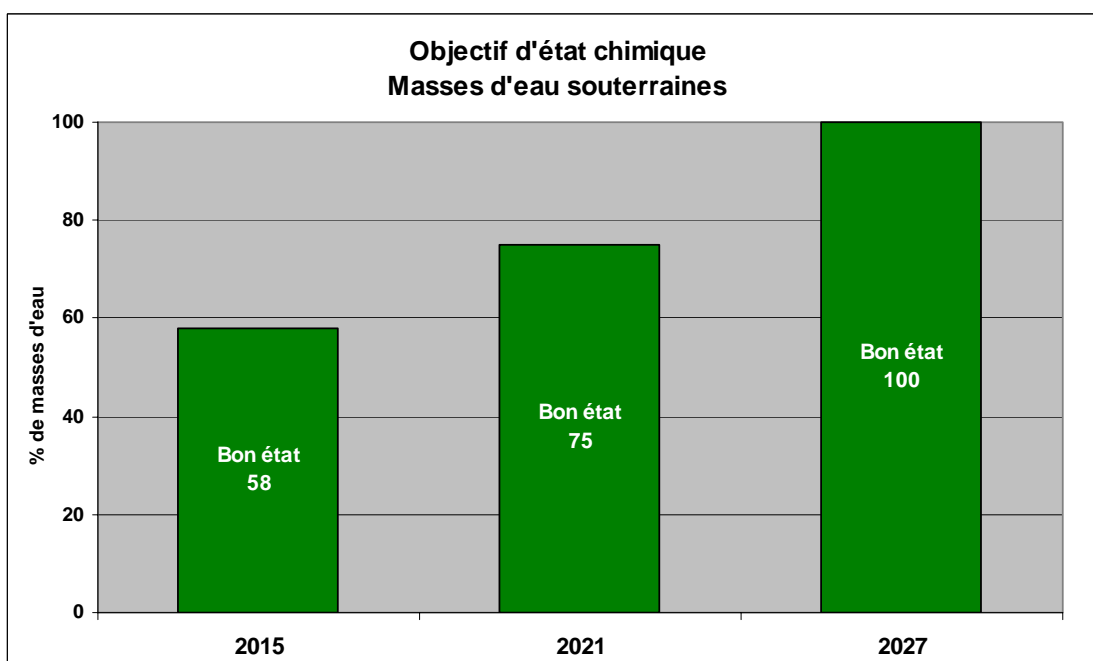
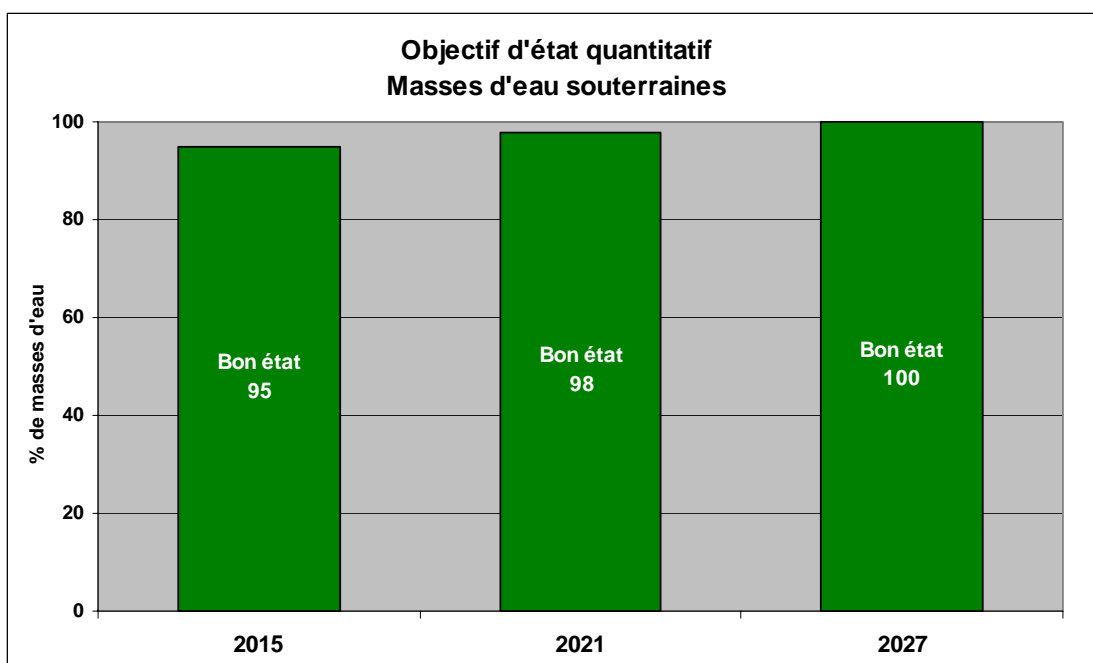
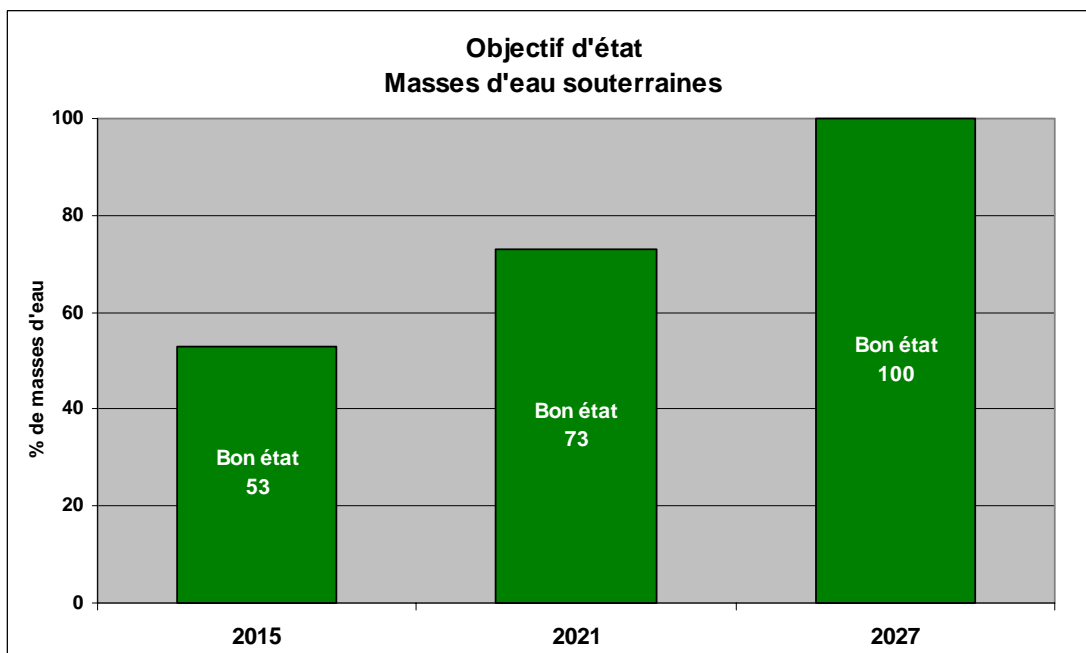
Masses d'eau de transition (12)



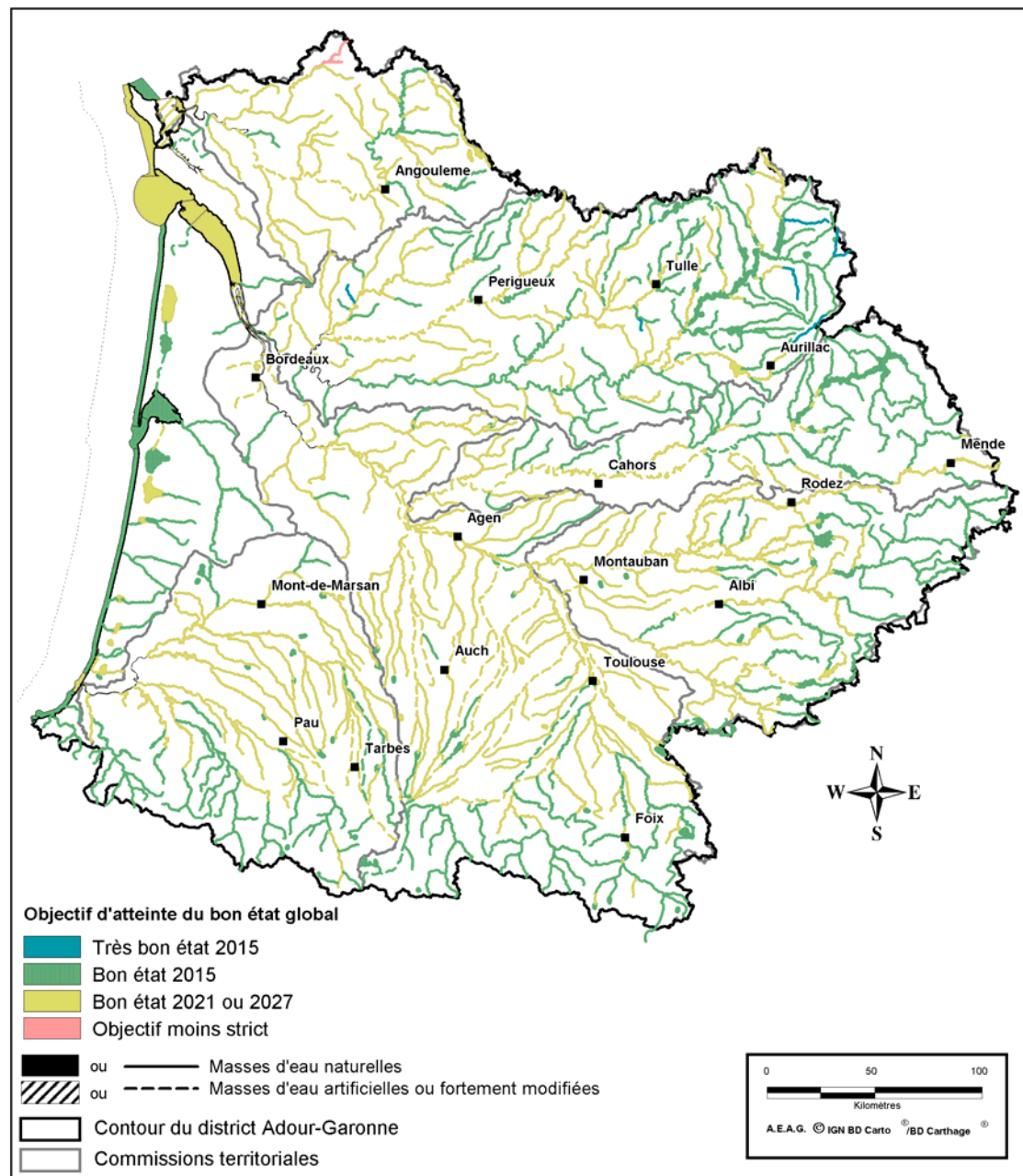
Masses d'eau côtières* (11)



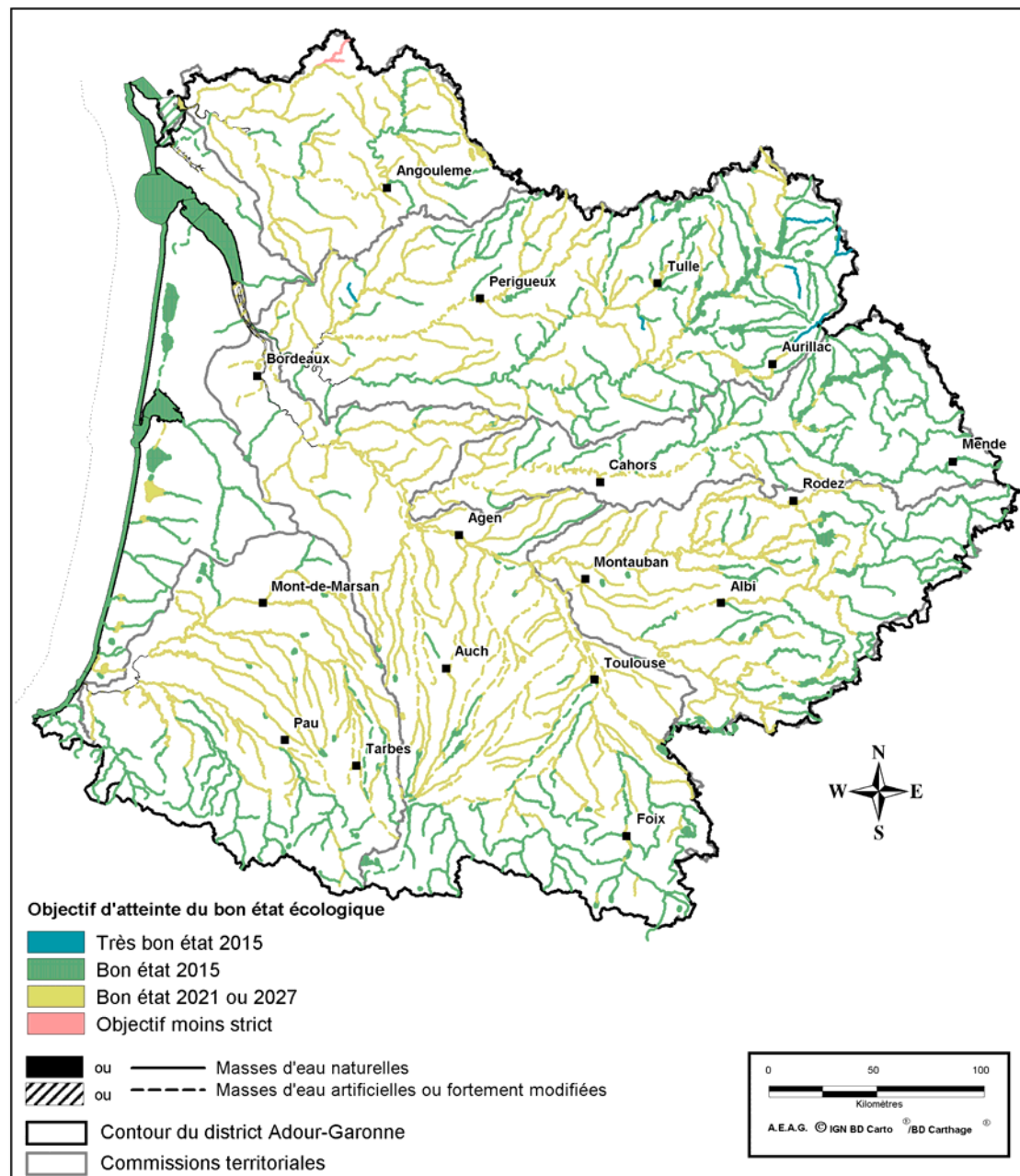
Masses d'eau souterraines (105)



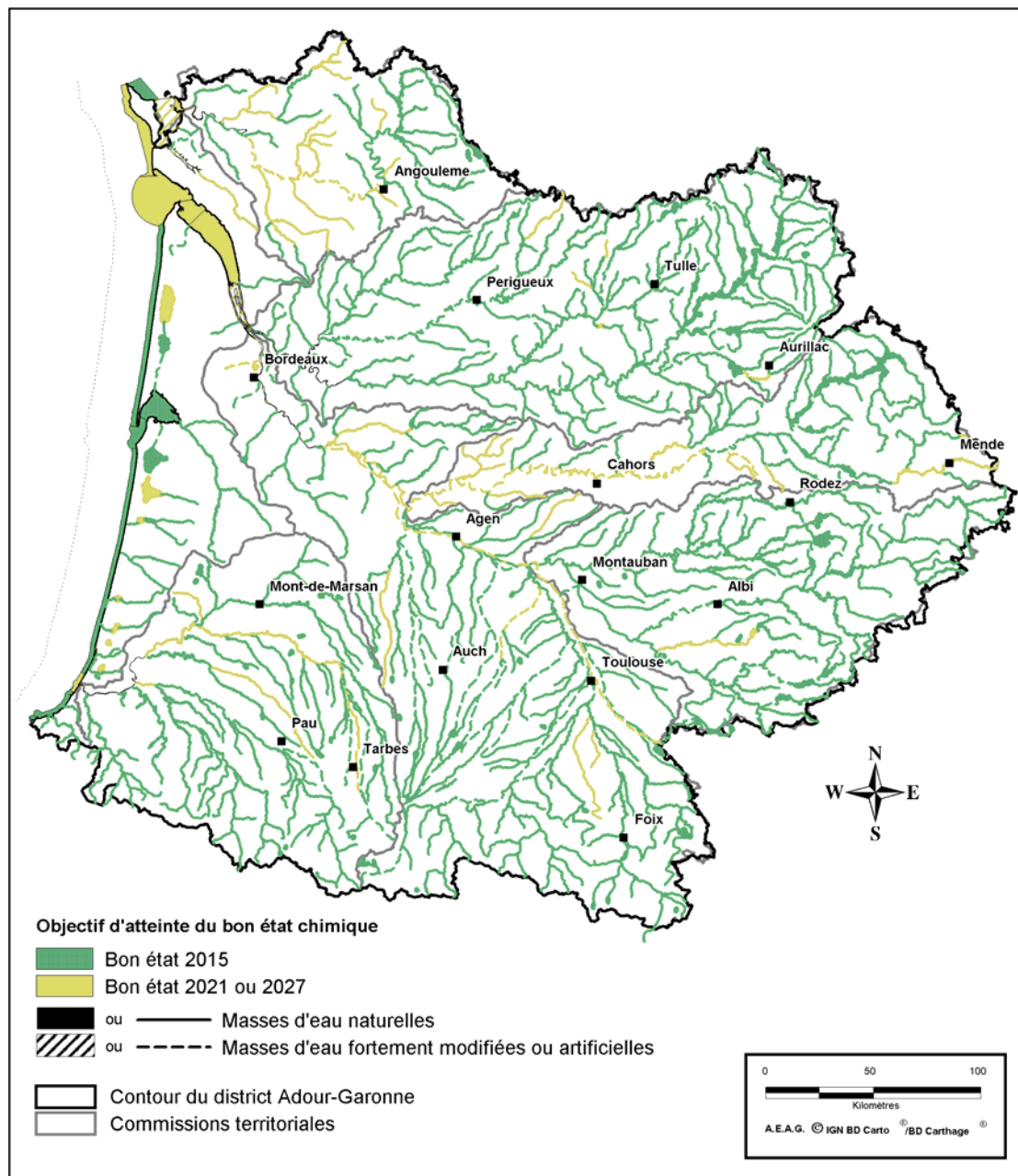
Objectifs d'état global Masses d'eau superficielles principales



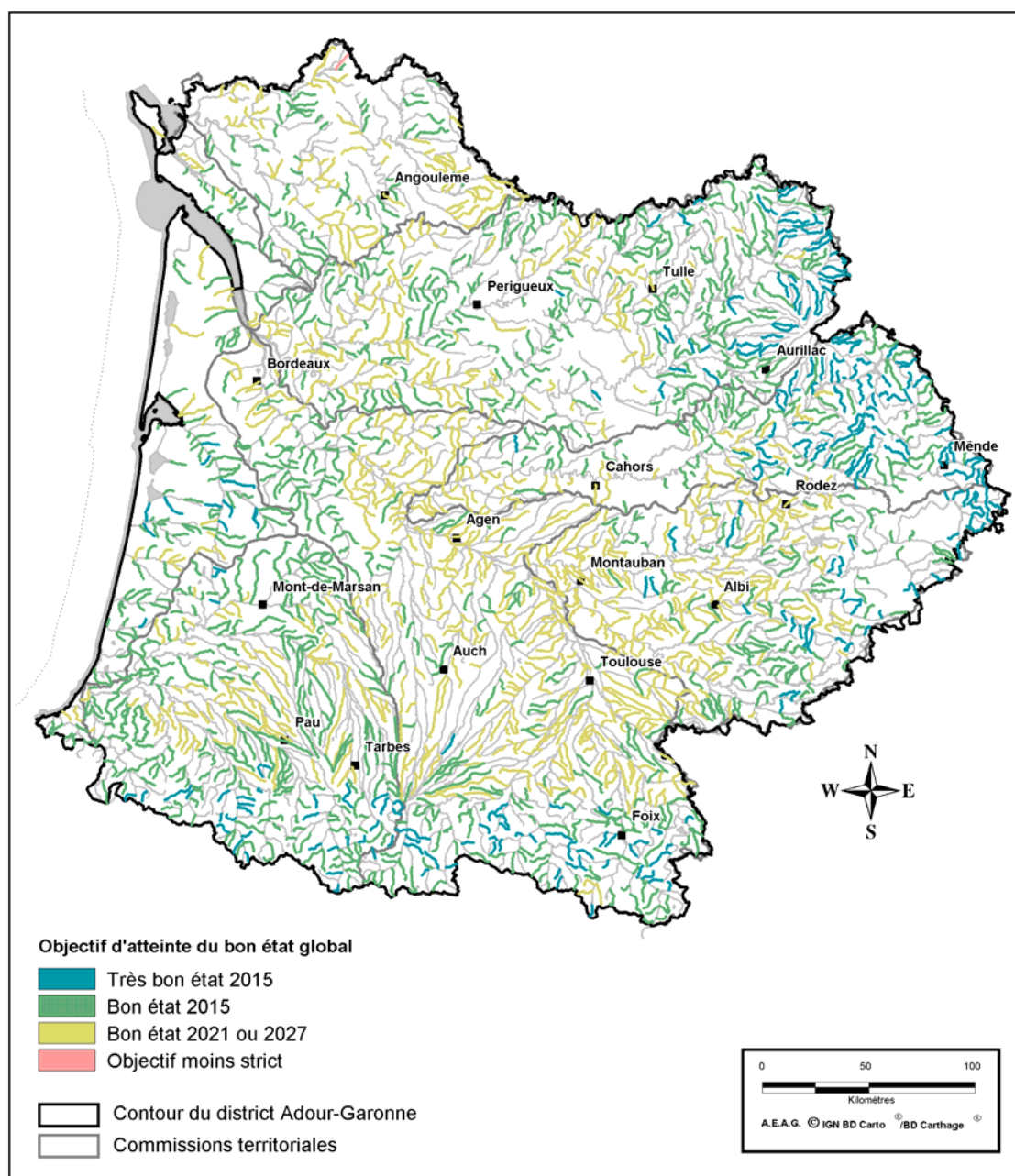
Objectifs d'état écologique Masses d'eau superficielles principales



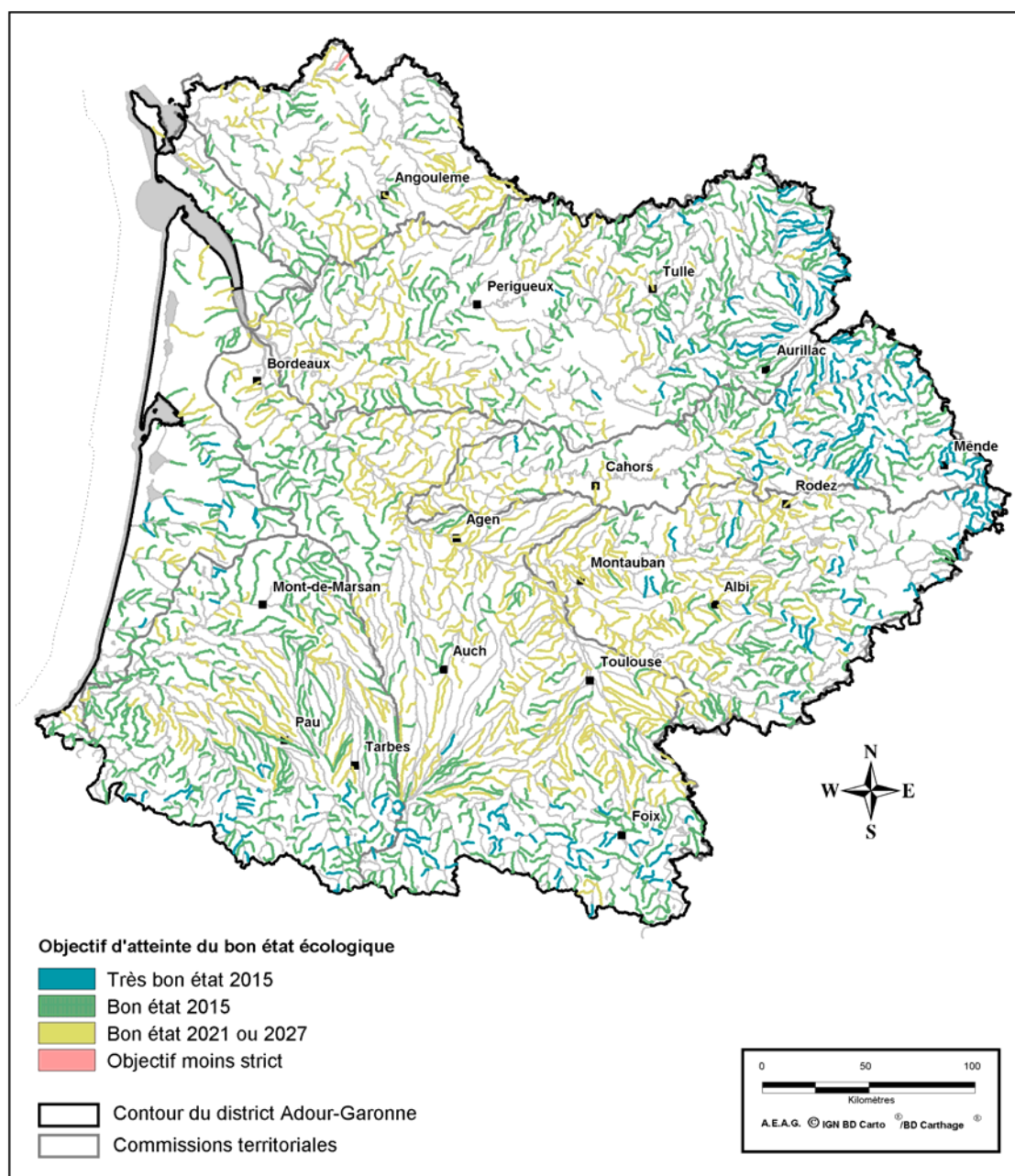
Objectifs d'état chimique Masses d'eau superficielles principales



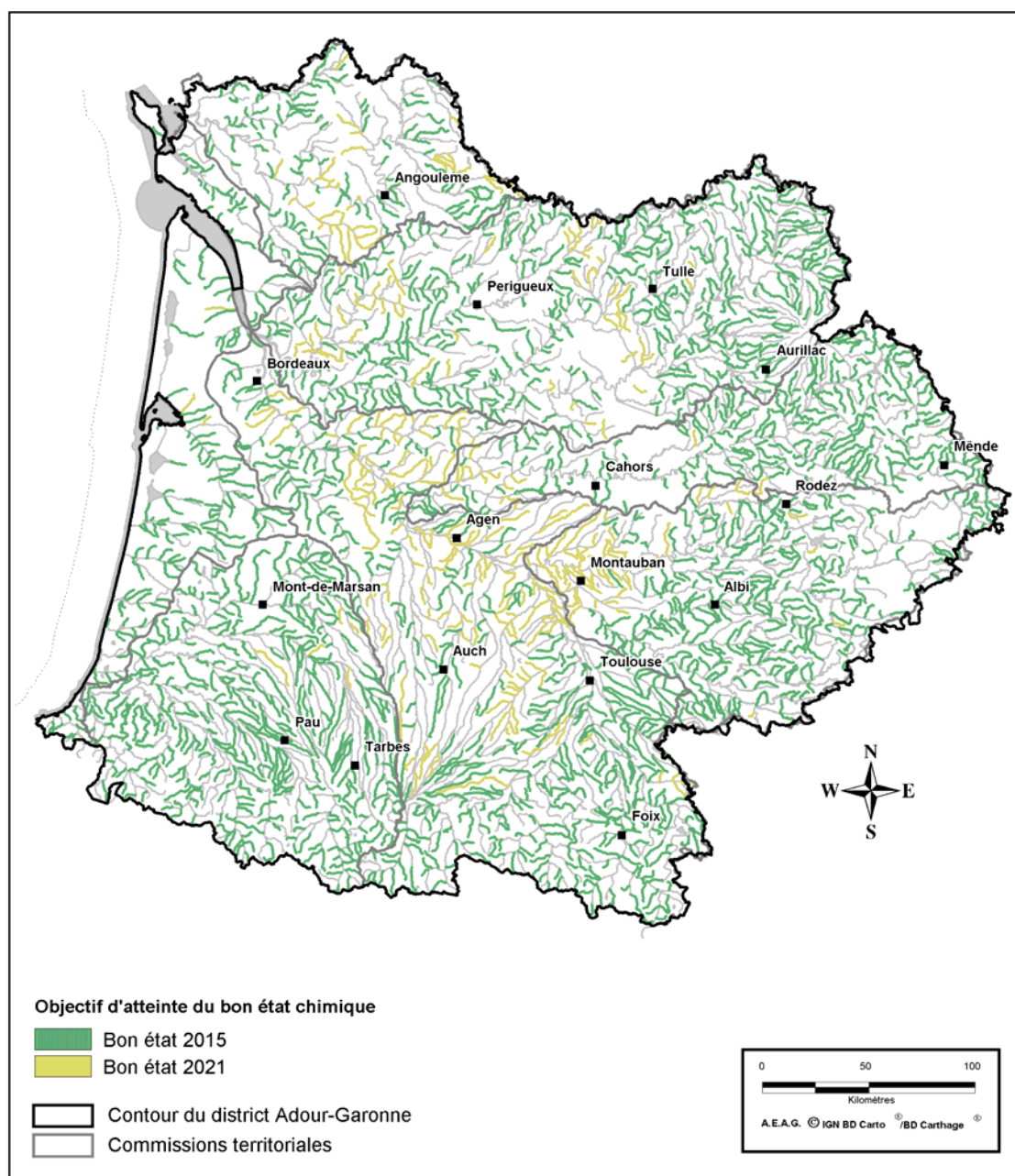
Objectifs d'état global Très petites masses d'eau superficielles



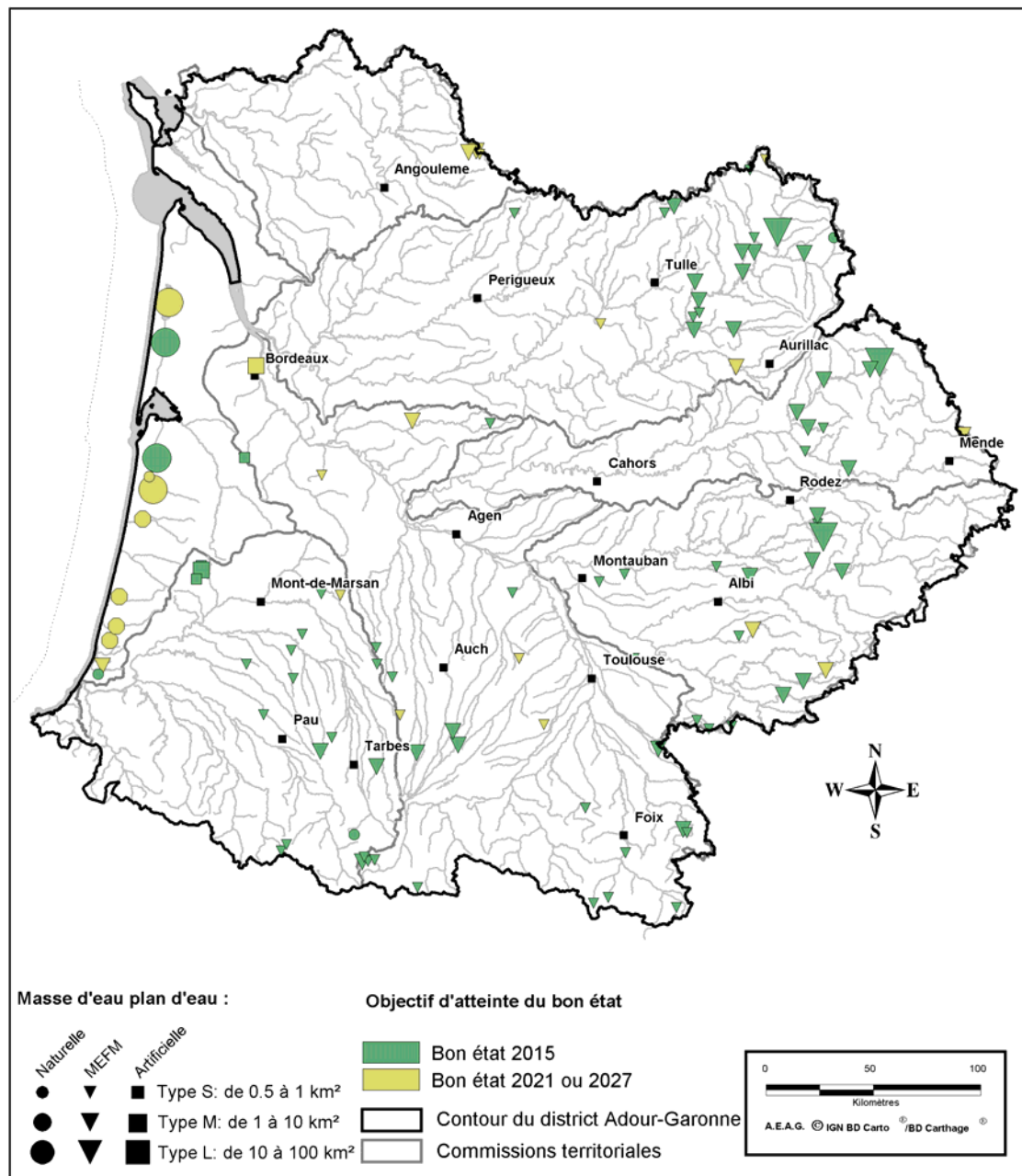
Objectifs d'état écologique Très petites masses d'eau superficielles



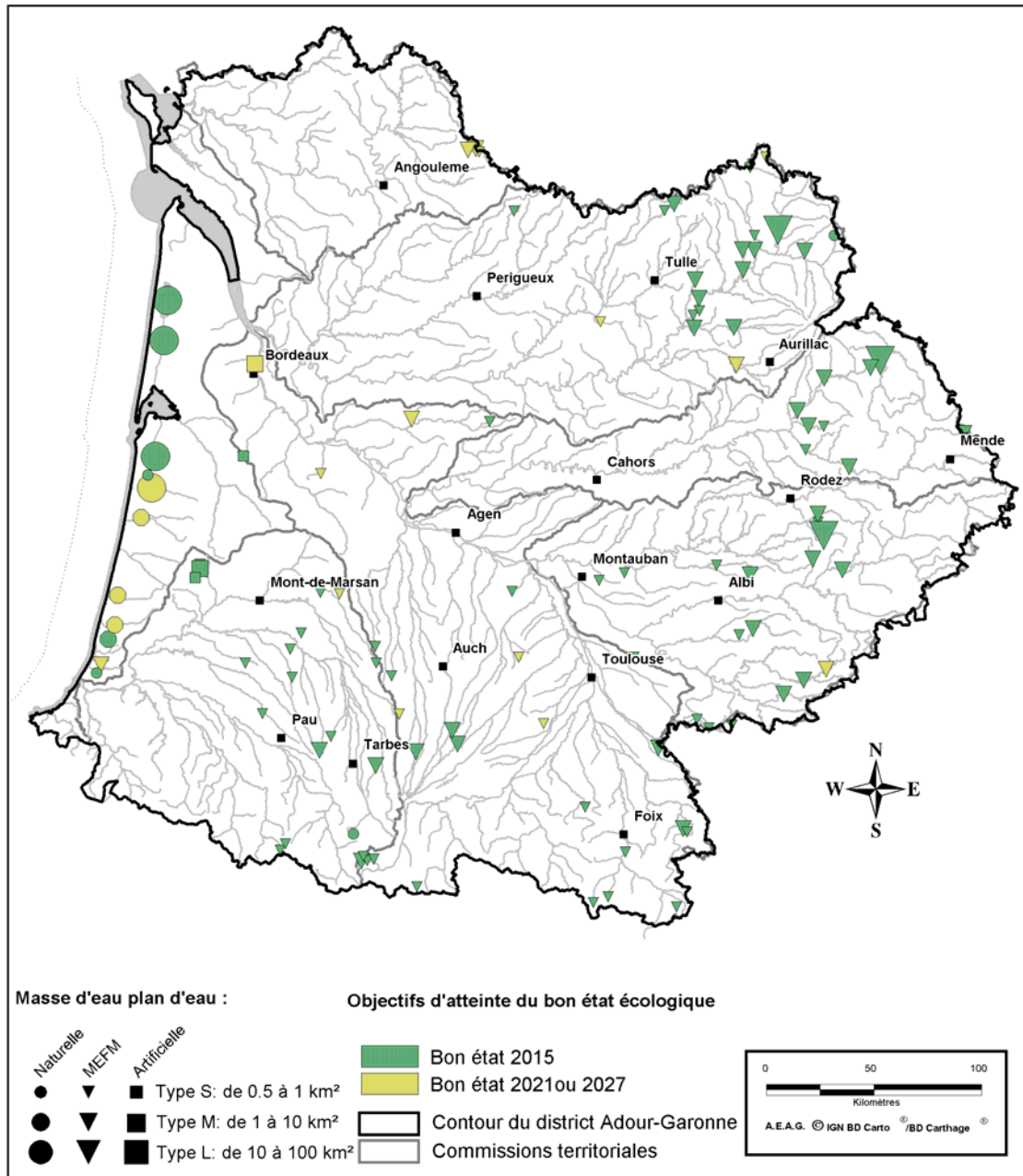
Objectifs d'état chimique Très petites masses d'eau superficielles



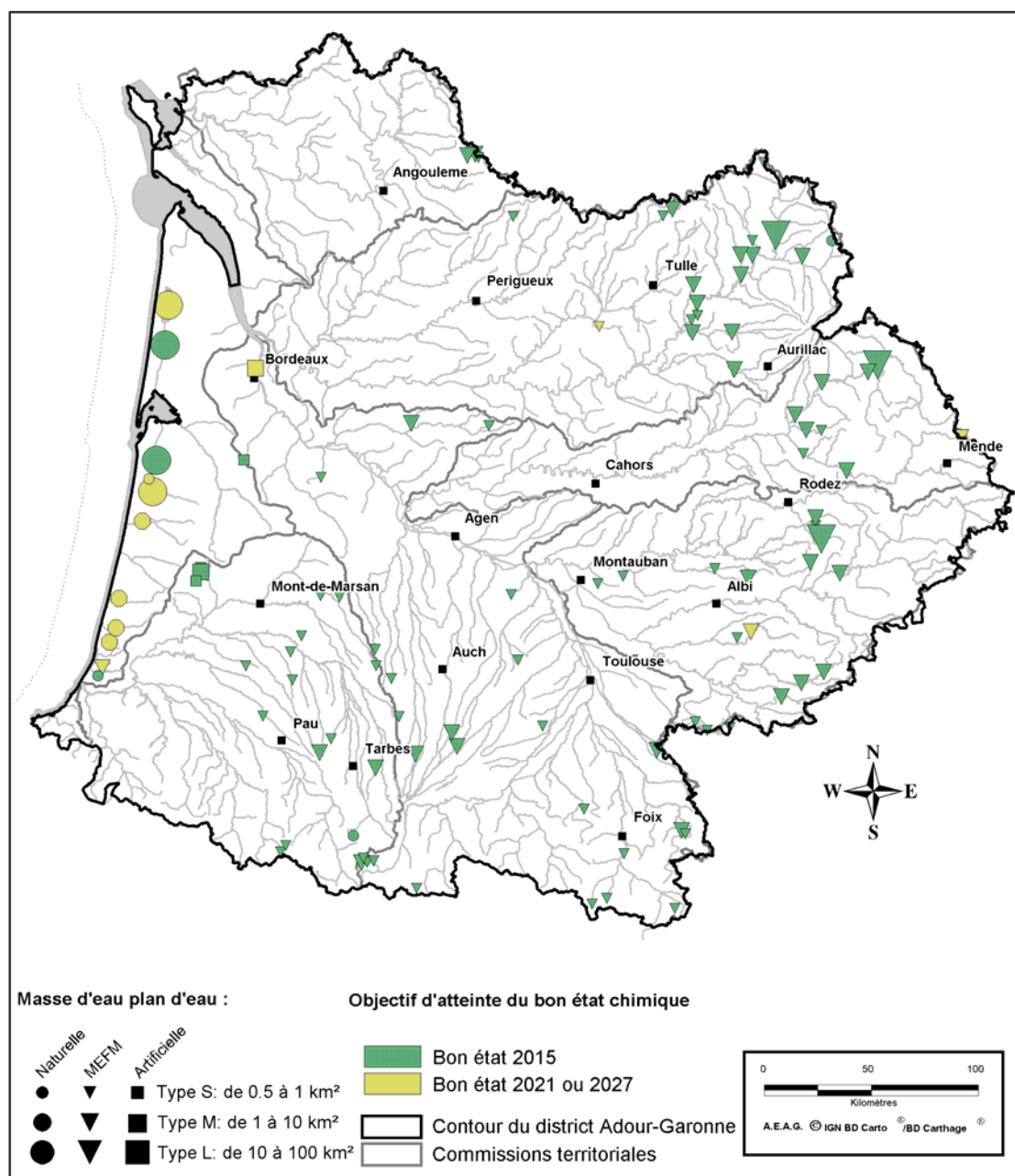
Objectifs d'état global Masses d'eau plans d'eau



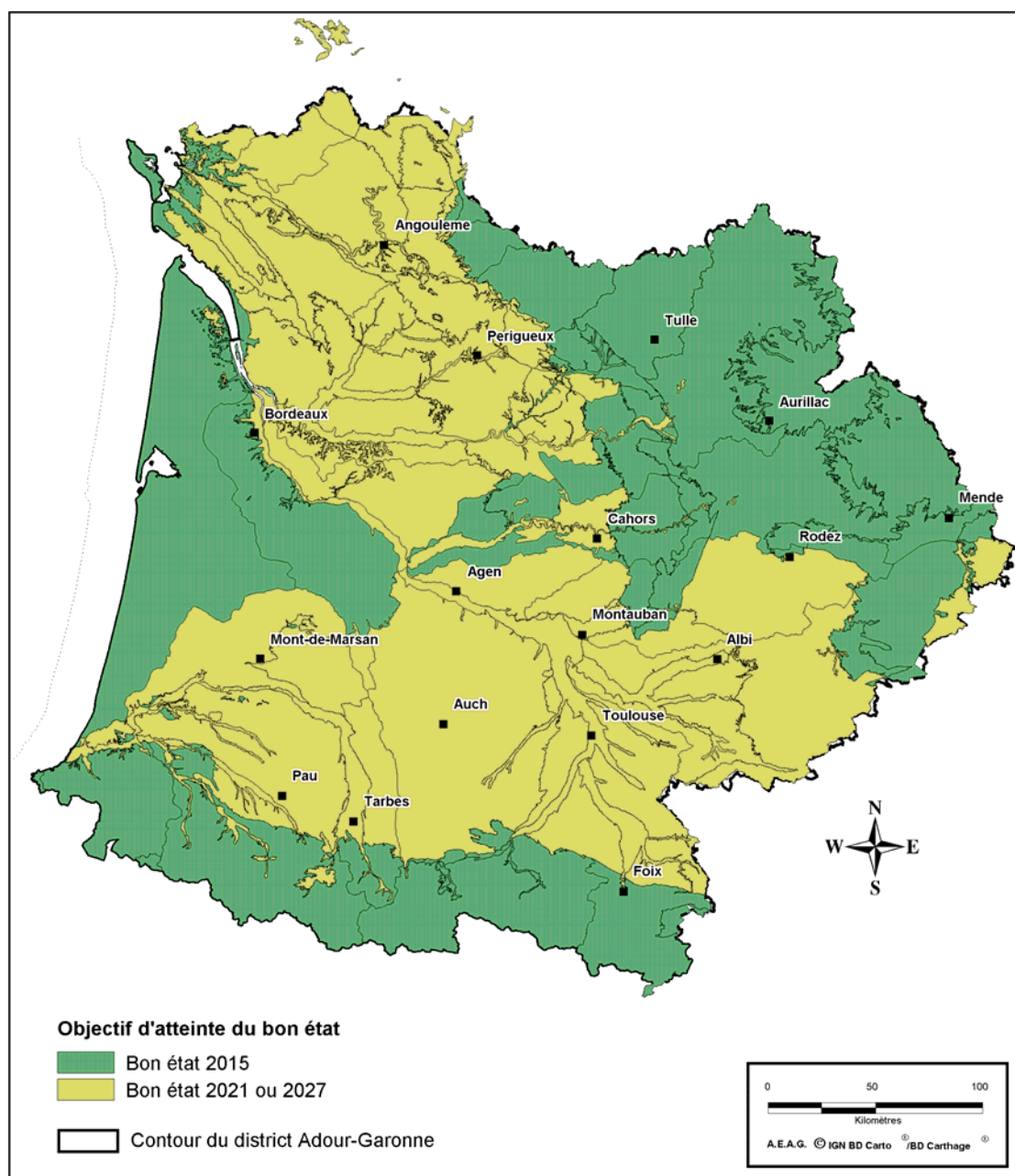
Objectifs d'état écologique Masses d'eau plans d'eau



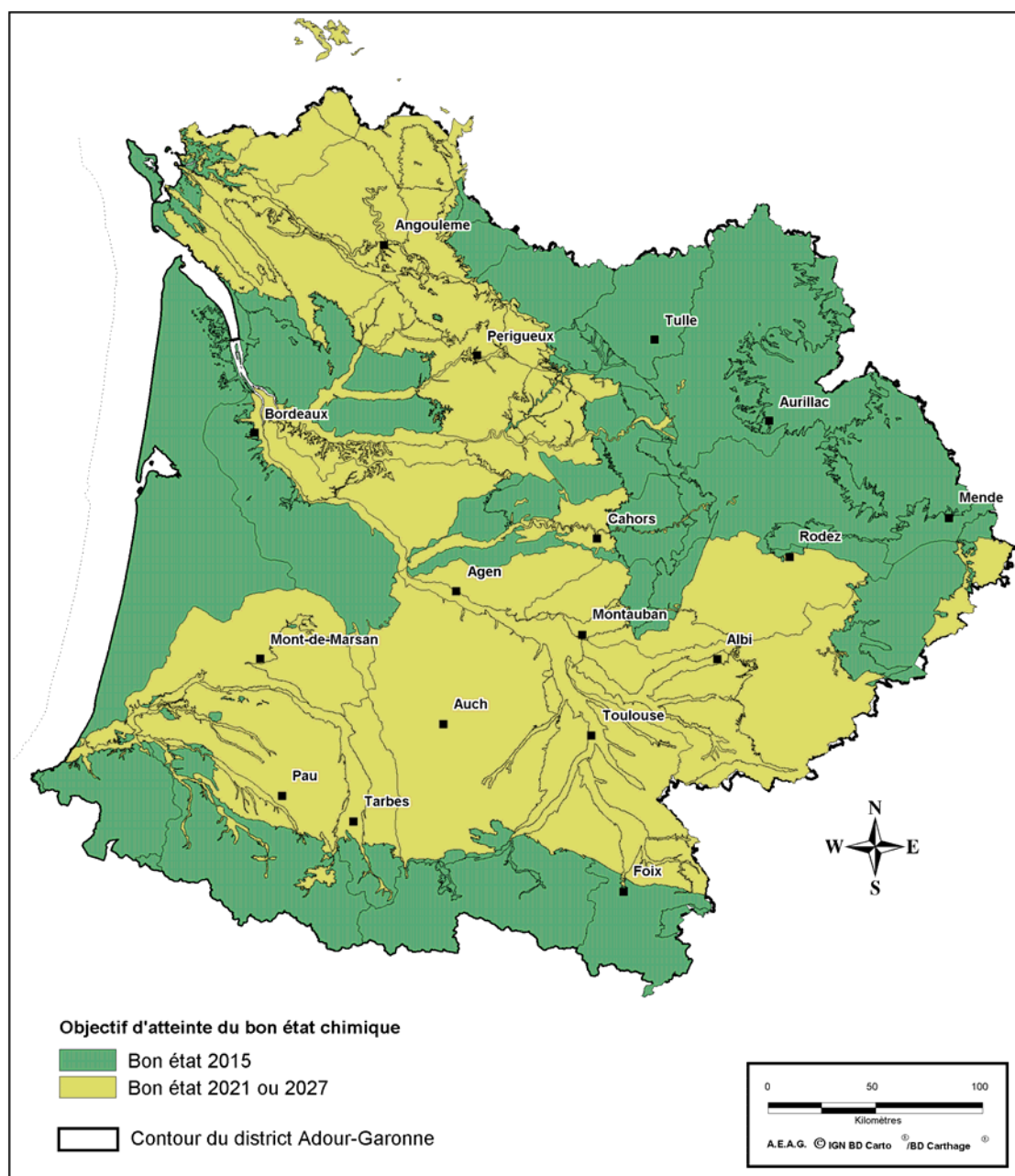
Objectifs d'état chimique Masses d'eau plans d'eau



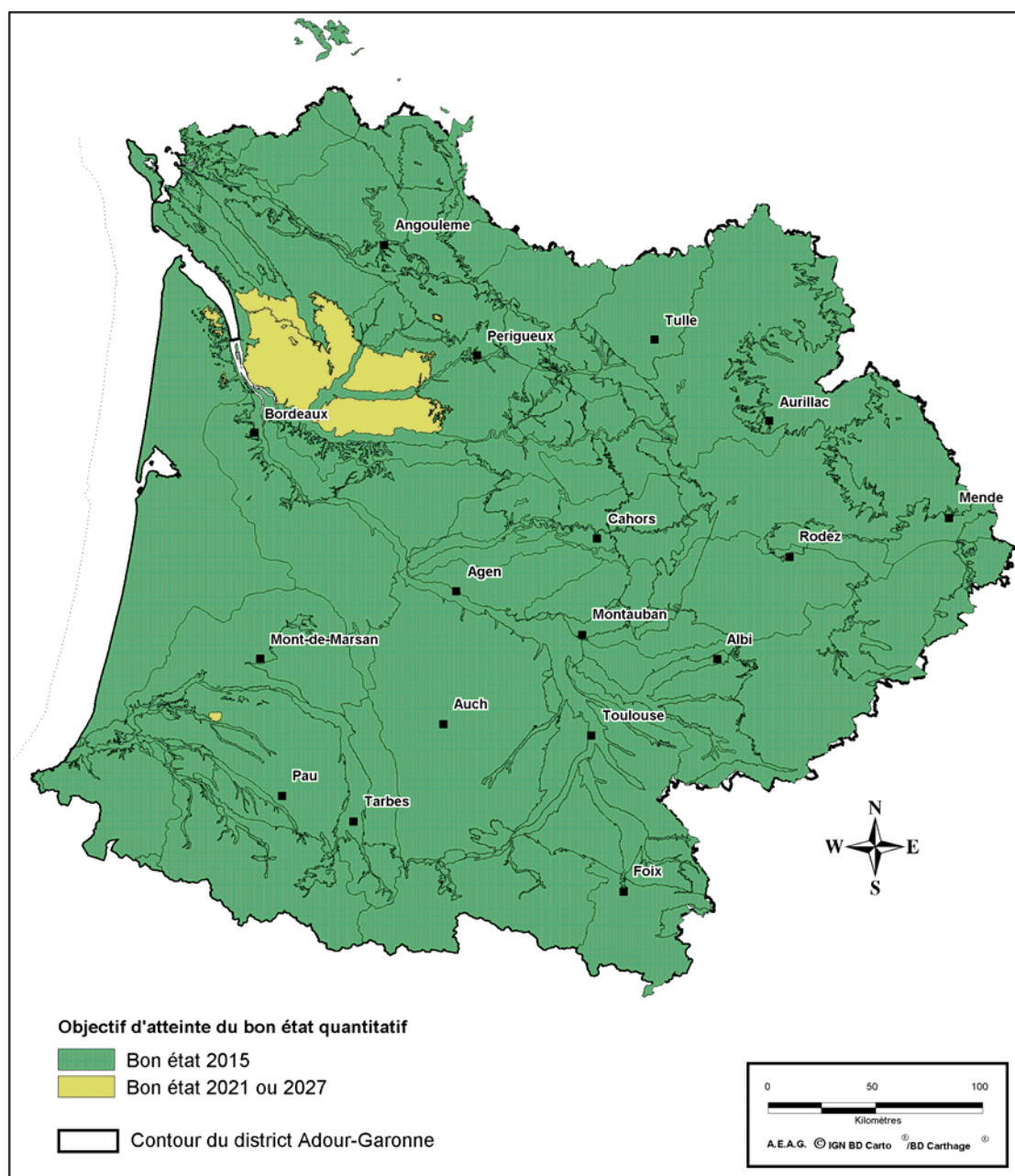
Objectifs d'état global Masses d'eau souterraines libres



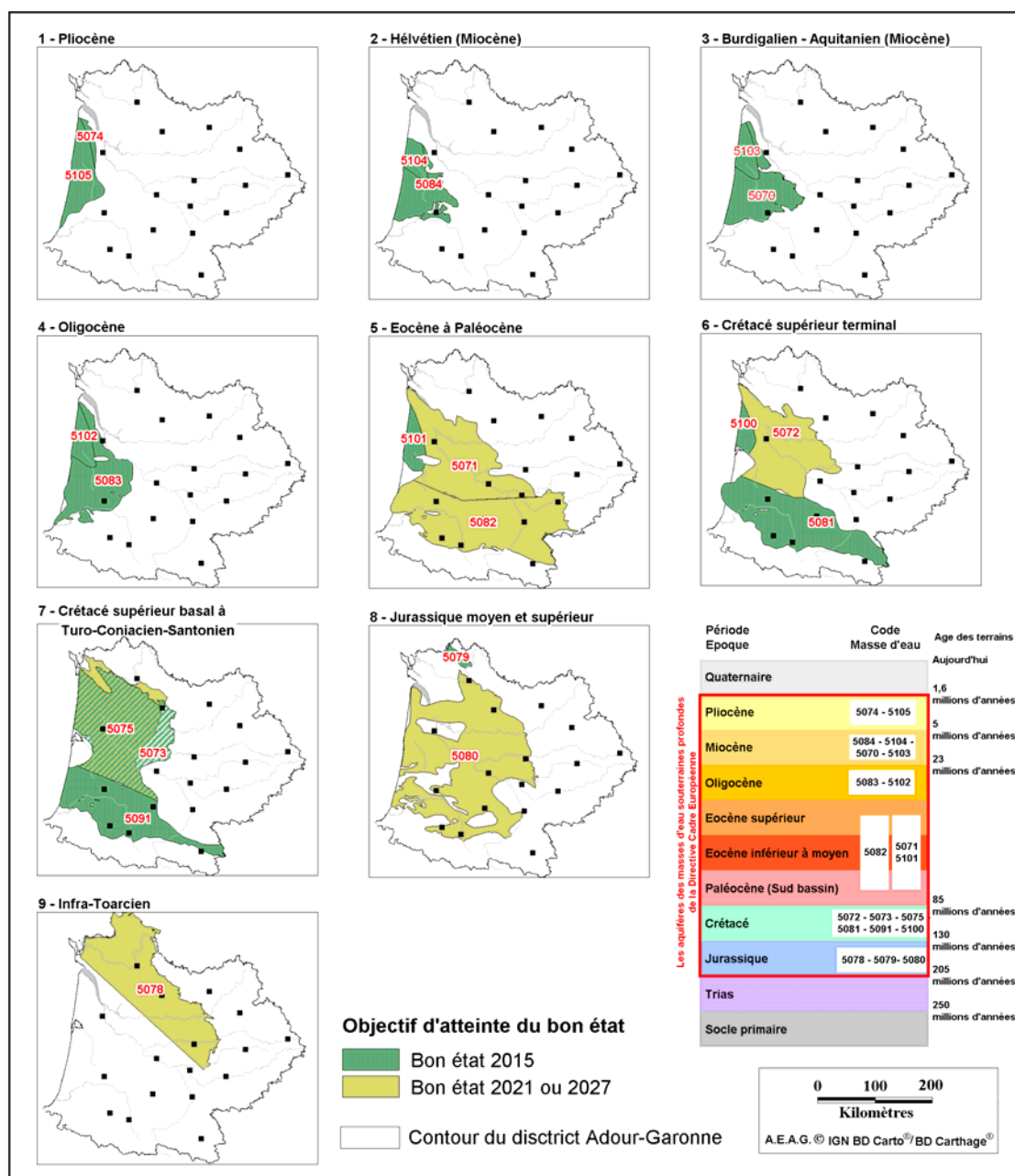
Objectifs d'état chimique Masses d'eau souterraines libres



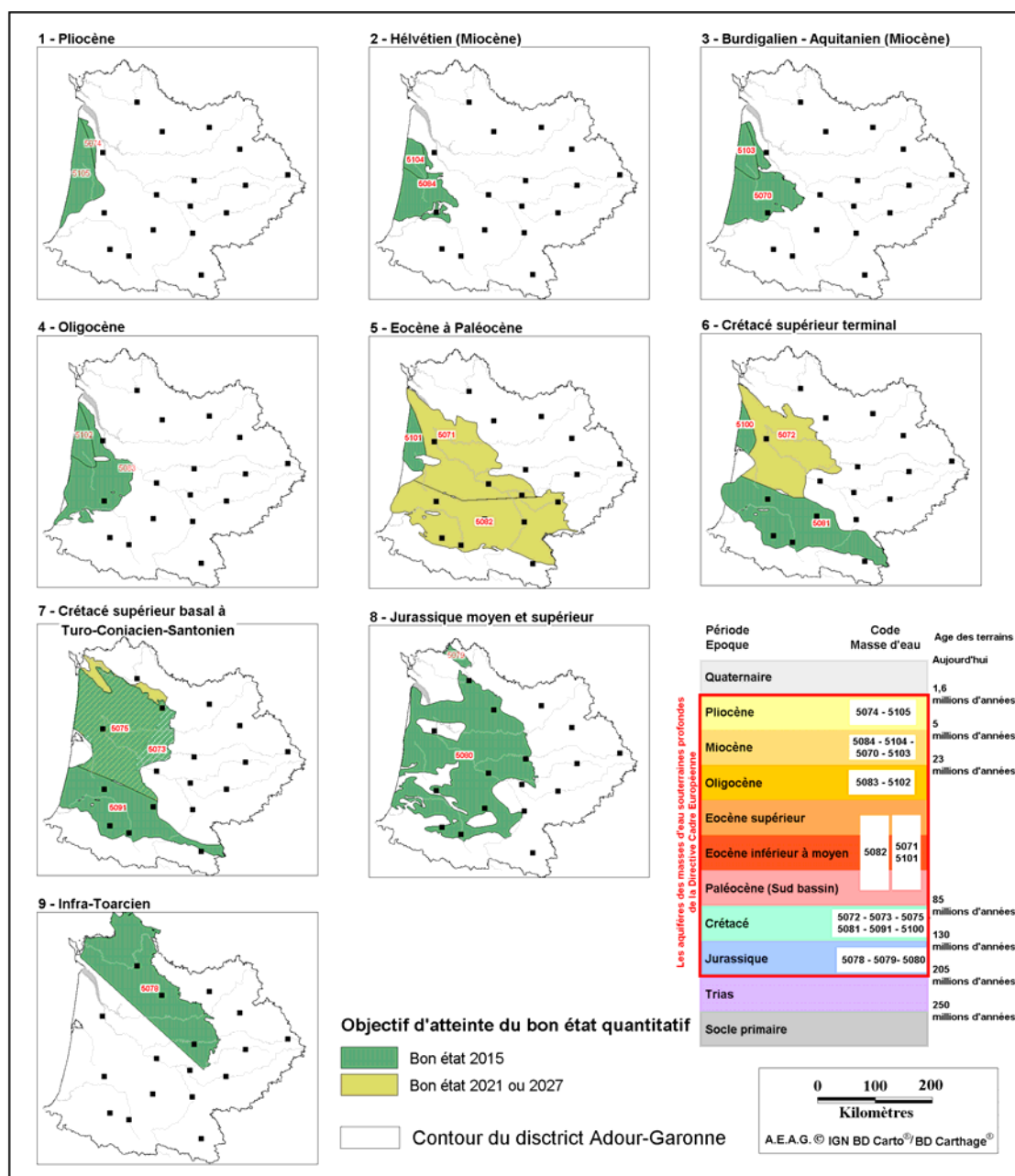
Objectifs d'état quantitatif Masses d'eau souterraines libres



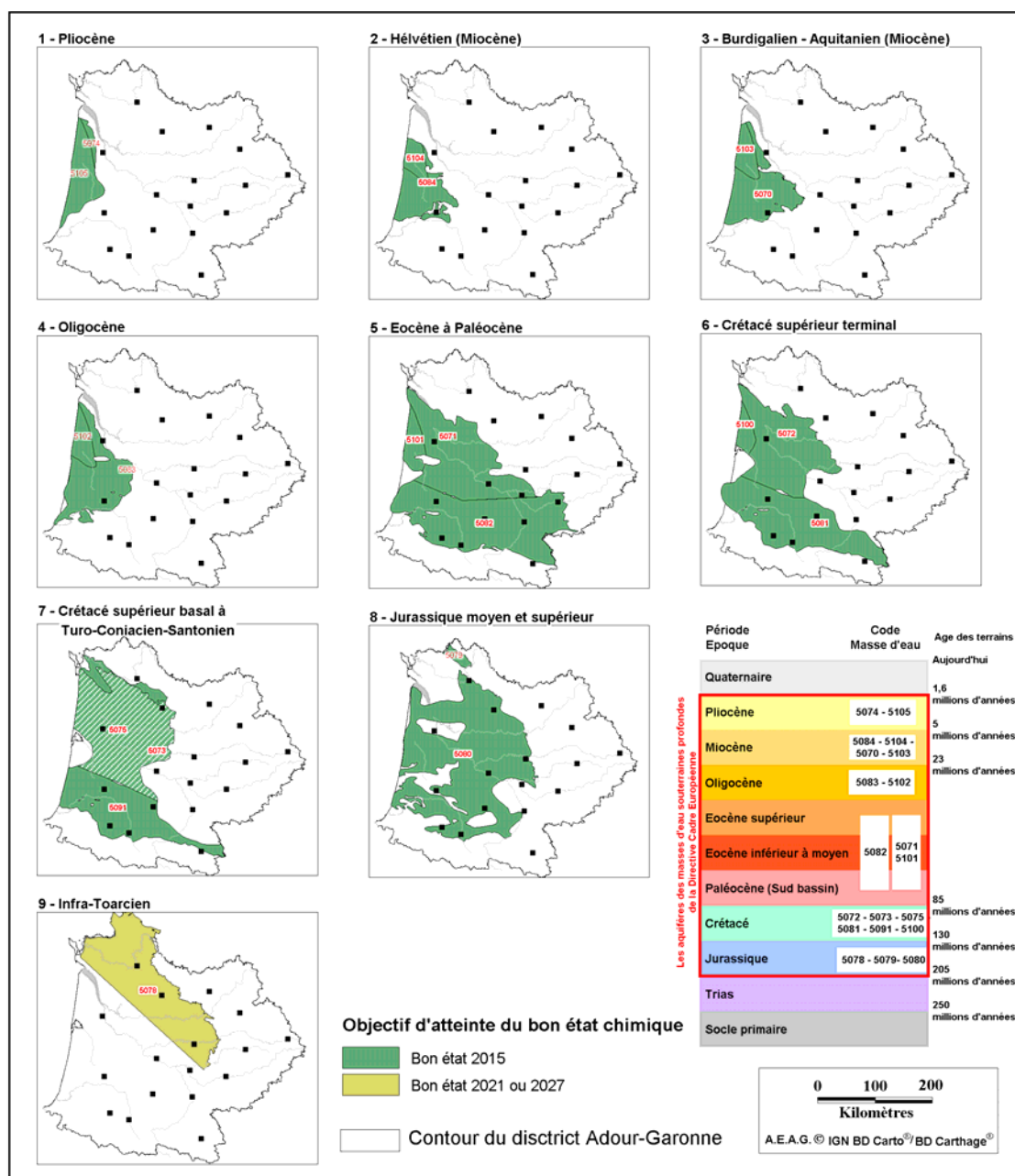
Objectifs d'état global Masses d'eau souterraines profondes



Objectifs d'état quantitatif Masses d'eau souterraines profondes



Objectifs d'état chimique Masses d'eau souterraines profondes



ANNEXE 3

TABLEAUX PRESENTANT LES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU*

- Commission territoriale Adour : p 189 à 201
- Commission territoriale Charente : p 202 à 207
- Commission territoriale Dordogne : p 208 à 225
- Commission territoriale Garonne : p 226 à 245
- Commission territoriale Littoral : p 246 à 251
- Commission territoriale Lot : p 252 à 260
- Commission territoriale Tarn Aveyron : p 261 à 273
- Masses d'eau souterraines : p 274 à 275

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Adour

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL86	Retenue de Saint-Jean	Adour	32	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL98	Lac de l'Uby	Adour	32	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFR413	Le Bouès du lieu-dit le Moulin au confluent de l'Arros	Adour	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR458	L'zaute de sa source au confluent du Midour	Adour	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR459	Le Petit Midour du confluent de la Pelanne (incluse) au confluent du Midour	Adour	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL94_1	Le Loumné	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL98_2	L'Uby	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_18	Ruisseau du Pouy	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR227_2	Le Bergon	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_3	Le Maignan	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR228_1	La Midouze	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_2	Ruisseau de Saint-Aubin	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR228_5	Ruisseau de la Moulie	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_7	L'Estang	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235A_2	Le Las	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR327C_2	Le Pesqué	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR327C_22	Ruisseau de Turré	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR327C_3	Ruisseau Claquessot	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR327C_4	Ruisseau du Jarras	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR413_2	Ruisseau de Cassagnau	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR413_3	Le Lys	Adour	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR413_4	Ruisseau de Cabournieu	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR413_5	Le Laàs	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR458_1	La Daubade	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR458_2	Ruisseau de la Saule	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR458_3	La Madone	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR459_1	Le Petit Midour	Adour	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL33	Lac du Commanday	Adour	40	Lacs	Artificielle	A14	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL35	Retenue de Duhort-Bachen	Adour	40	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL4	Lac d'Arjuzanx	Adour	40	Lacs	Artificielle	A14	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL42	Retenue de la Gioule	Adour	40	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL47	Retenue d'Hagetmau-Monségur	Adour	40	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL67	Retenue de Miramont-Sensacq	Adour	40	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL81	Lac des Quatre Cantons	Adour	40	Lacs	Artificielle	A14	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR229	L'Estampon du confluent du Lange (inclus) au confluent de la Douze	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR230	La Douze du confluent de l'Estampon au confluent du Midour	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR231	Le Bès du confluent du Bourg au confluent de la Midouze	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR232	Le Retjons de sa source au confluent de la Midouze	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2021	RE	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR233	Le Luzou de sa source au confluent de la Midouze	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR240	Le Louts du confluent du canal de Biélongue (inclus) au confluent de l'Adour	Adour	40	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR278	Le Luy du confluent du Luy de Béarn au confluent de l'Adour	Adour	40	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR327A	Le Bahus du barrage de Miramont-Sensacq au confluent de l'Adour	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR328	L'Adour du confluent de la Midouze au confluent du Luy	Adour	40	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR330A	La Midouze du confluent du Retjons au confluent de l'Adour	Adour	40	Rivières	Naturelle	M13	Bon état	2021	RE	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR330B	La Midouze du confluent de la Douze au confluent du Retjons	Adour	40	Rivières	Naturelle	M13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR457	Le Bès d'Arengosse de sa source au confluent du Bès	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR461	Le Tauzie de sa source au confluent de l'Estampon	Adour	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_17	Ruisseau du Pouy de Las Crouts	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_4	Ruisseau de Cavailon	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR227_5	Ruisseau de Lapouchette	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_6	Ruisseau de Pouthet	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_8	Ruisseau d'Arouille	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_10	Ruisseau de Lusson	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_11	Ruisseau du Penin	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_12	Ruisseau du Moulin Neuf	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_13	Le Ludon du confluent du Q2181010 à la Midouze	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_8	Ruisseau du Frêche	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_2	Le Bourden	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_3	La Losse	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_4	Ruisseau de la Rombleur	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_5	Le Launet	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_6	Ruisseau de Bergonce	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_8	Ruisseau de Caillaou	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR229_9	Ruisseau de Ribarrouy	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR230_1	Ruisseau du Moulin d'Arue	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR230_2	Ruisseau de Corbleu	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR230_3	La Gouaneyre	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR231_1	Le Bès	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR231_2	Ruisseau de Branas	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR231_3	Ruisseau de Lassus	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR231_4	Ruisseau d'Holles	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR232_1	Ruisseau du Braou de Lasserre	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR232_2	Ruisseau du Prit	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021		Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR232_3	Ruisseau d'Herrès	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR232_4	Ruisseau de Maubay	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR233_2	Ruisseau du Bourg	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR233_3	[Toponyme inconnu] Q3021070	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR239_2	Le Bas	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR239_4	Ruisseau de Laudon	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR240_2	[Toponyme inconnu] Q3051170	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR240_4	Ruisseau de la Gouaougue	Adour	40	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR241_5	Le Larbin	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR241_6	Ruisseau du Cès	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR241_7	Ruisseau de Cazalis	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR242_12	Ruisseau d'Hardy	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR277A_8	Ruisseau de Mauhé	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR278_2	Ruisseau de Larrissaou	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR278_3	L'Esté	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR278_4	Ruisseau de Cazeaux	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR278_6	Ruisseau de Bassecq	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327A_1	Le Baziou	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR327C_10	Le Lourden	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_11	ruisseau de gioulé	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_13	Ruisseau du Bayle	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_14	Ruisseau de Laguibaou	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_16	Ruisseau de Courdaoute	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_18	Ruisseau de Saint-Jean	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_19	Ruisseau du Moulin de Barris	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_20	Ruisseau du Moulin de Bordes	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_21	Ruisseau de Marrein	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR328_1	Ruisseau de la Gaube	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR328_2	Ruisseau de Martinet	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR328_3	Ruisseau du Pont-Neuf	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR328_4	L'Ouzente	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR328_5	Ruisseau de Cabanes	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR328_6	Ruisseau de Poustagnac	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR328_7	Ruisseau d'Estiroux	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR330B_2	Ruisseau de l'Estrigon	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR330B_3	Ruisseau de Barasson	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR330B_4	Ruisseau de Geloux	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR330B_6	Ruisseau du Grauché	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR330B_7	Ruisseau de Batanès	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR330B_8	Ruisseau du Libé	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR457_1	Ruisseau de Cante-Cigale	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR457_2	Ruisseau des Saucettes	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR461_1	Ruisseau de Pouchiou	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR461_2	Ruisseau de Retjons	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR777_1	Ruisseau de Padescaux	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_1	Ruisseau de Jouanin	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_2	Ruisseau de Lespontès	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_3	Ruisseau de Bezincam	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_5	Ruisseau de Castreyan	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_6	Ruisseau du Moulin	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_7	Ruisseau de Lorta	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_8	Canal du Moulin de Biaudos	Adour	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL10	Retenue de l'Ayguelongue	Adour	64	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL6	Lac d'Artouste	Adour	64	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR253	Le Gave de Lourdios (d'Issaux) de sa source au confluent du Gave d'Aspe	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR254	Le Gave d'Aspe de sa source au confluent du Gave de Lescun	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR255	Le Gave d'Aspe du confluent du Gave de Lescun au confluent du Gave d'Ossau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR256A	Le Gave d'Ossau du confluent du Lau au confluent du Gave d'Aspe	Adour	64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR256B	Le Gave d'Ossau du confluent du Gave de Bious au confluent du Lau (inclus)	Adour	64	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR258	Le Vert de sa source au confluent du Gave d'Oloron	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR259	Le Joos de sa source au confluent du Gave d'Oloron	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR260	Le Lausset de sa source au confluent du Gave d'Oloron	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR261	Le Saison de sa source au confluent du Gave	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR262	Le Saison du confluent du Gave au confluent de l'Arangorena	Adour	64	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR263	Le Saison du confluent de l'Arangorena au confluent du Gave d'Oloron	Adour	64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR264	Le Gave d'Oloron du confluent du Gave d'Aspe au confluent du Saison	Adour	64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR265	La Bidouze de sa source au confluent du Pagolla Uraitza	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR266	Le Lihoury du confluent de l'Arbéroue au confluent de la Bidouze	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR268	Le Laurhibar de sa source au confluent de la Nive de Béherobie	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR269	La Nive de Béherobie de sa source au confluent de la Nive d'Arnéguy	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR270	La Nive des Aldudes de sa source au confluent de la Nive	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR271A	La Nive du confluent du Latsa au confluent de l'Adour	Adour	64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR271B	La Nive du confluent de la Nive des Aldudes au confluent du Latsa	Adour	64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR271C	La Nive du confluent de la Nive d'Arnéguy au confluent de la Nive des Aldudes	Adour	64	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR277B	Le Gave de Pau du confluent du bras du Gave au confluent du Clamondé	Adour	64	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR277C	Le Gave de Pau du confluent de l'Ousse au confluent du bras du Gave (inclus)	Adour	64	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR423	Le Lagoin de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR424	Le Luz de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR425	Le Béez de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR430	Le Laà de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR431	Le Luzoué de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR432	La Bayse de sa source au confluent du Gave de Pau (inclus)	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR433	Le Vert de Barlanès de sa source au confluent du Vert	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR434	Le Gave de sainte-EngrÔce de sa source au confluent du Saison	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR438	Le Valentin de sa source au confluent du Gave d'Ossau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR439A	Le Gave Soussouéou du lac d'Artouste au confluent du Gave d'Ossau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR440	Le Gave de Bious de sa source au confluent du Gave de Brousset	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR441	Le Gave de Lescun de sa source au confluent du Gave d'Aspe	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR442	Le Gave d'Aydius (Gabarret) de sa source au confluent du Gave d'Aspe	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR445A	Le Saleys du confluent du Beygmau (inclus) au confluent du Gave d'Oloron	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR445B	Le Saleys de sa source au confluent du Beigmau	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR446	La Joyeuse du confluent du Saint-Martin au confluent de la Bidouze	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR448	L'Estérenguibel de sa source au confluent de la Nive	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR449	La Nive d'Arnéguy de sa source au confluent de la Nive de Béherobie	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR450	La Lakako Erreka de sa source au confluent de la Nive	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR451	Le Bastan de sa source au confluent de la Nive	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR453	Le Latsa de sa source au confluent de la Nive	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR455	La Joyeuse du confluent de la Bardolle (incluse) au confluent de l'Adour	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR903A	Le Gave de Pau du confluent du Béez au confluent de l'Ousse	Adour	64	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRL10_1	L'Aygue Longue	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR238_1	Le Léés	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR238_2	Le Petit Léés	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR238_3	La Boulise	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR241_1	La Souye	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR241_2	Le Balaing	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR241_3	Le Riumayou	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR242_1	Le Laps	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR242_11	Ruisseau de Lesclauze	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR242_3	Le Géés	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR242_5	L'Uzan	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR242_6	[Toponyme inconnu] Q3351120	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR242_8	L'Aubin	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR243_2	Ruisseau Lourrou	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR253_1	L'Aidy	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR253_2	Le Laboo	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR254_1	Ruisseau d'Arnousse	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR254_2	Gave du Baralet	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR254_3	Le Secoue	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR254_4	Gave de Belonce	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR254_5	Ruisseau de Sadum	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR255_2	La Berthe	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR255_3	Le Malugar	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR255_4	L'Aygue Bère	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR255_6	Le Barescou	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR255_7	L'Ourtau	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR255_8	Arrec de la Poursiouque	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256A_1	Arrec de Lacerbelle	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256B_1	Gave d'Oloron	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256B_2	Ruisseau de Cotcharas	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256B_3	L'Arrioutort	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256B_4	Le Canceigt	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256B_5	L'Arriou Mage	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR256B_6	Le Lau	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR258_2	Le Littos	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR259_1	Ruisseau Ibarra	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR260_1	Ruisseau Aiguette	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR260_2	L'Ibarle	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR260_4	Riu de Carrié	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR261_1	Ruisseau d'Odeyzakia	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR261_2	Ruisseau Etchélu	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR261_3	Olhadoko Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_2	Ruisseau d'Etcheberry	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_3	Uthurrotche Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_4	Ruisseau de Susselgue	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_5	Ruisseau Apanise	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_6	L'Apoura	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_8	Ruisseau Guéchala	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR262_9	Ruisseau Apouhoura	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR263_1	Ruisseau Arangorena	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR263_2	Le Borlaas	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR263_3	L'Apaure	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR263_4	Ruisseau Lafaure	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR263_5	Ruisseau de Lauhirasse	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR264_2	La Mielle	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR264_3	L'Escou	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR264_4	L'Auronce	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR264_5	Les Barthes	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR264_6	Le Laus	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR264_7	Le Layous	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR265_1	Hosta ur Handia	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR265_2	Babatzeko Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR265_3	Artikaitéko Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR265_4	Ruisseau de Laminosine	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR266_1A	Le Lihoury du Chirrita au confluent de l'Arbéroue	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR266_1B	Le Lihoury de sa source au confluent du Chirrita	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR266_2A	L'Arbéroue de l'Altzerreka au confluent du Lihoury	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR266_2B	L'Arbéroue de sa source au confluent de l'Altzerreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR266_3	La Pataréna	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR267_1	Pagolla Uraitza	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR267_3	Sallarteko Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR267_4	Minhurieta Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR267_5	Le Lauhirasse	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR268_1	Urhandia	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR268_2	Ruisseau Arzuby	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR269_1	Ruisseau d'Orion	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR270_1	Ruisseau d'Hayra	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR270_3	Ruisseau de Guermiette	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR270_4	Ruisseau d'Urdos	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271A_1	Ruisseau Latsa	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271A_2	Antzara Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271A_3	Ruisseau d'Urdainz	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271A_4	Ruisseau de Hillans	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271B_1	La Mouline	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271B_2	Ruisseau du Laxia	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271B_4	[Toponyme inconnu] non codifiée3	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR271C_1	[Toponyme inconnu] Q9101130	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR276_1	Arrec Héuré	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR276_2	Ruisseau de la Pounte	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR277A_2	Ruisseau de Rontrun	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR277A_3	Ruisseau de Clamondé	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR277B_1	Ruisseau Laulouze	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR277B_2	Le Géo	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR277B_4	La Gele	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR277C_1	Le Soust	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR277C_2	Le Nez	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR277C_3	Les Hiès	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR277C_4	L'Ousse des Bois	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR277C_5	La Juscle	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR421_1	Le Léés	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR421_2	Le Gabassot	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR421_3	Le Léés	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR424_1	Le Luz de Casalis	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR424_2	Le Gest	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR425_1	Ruisseau Lestarrès	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR425_2	Le Landistou	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR430_3	L'Ozenx	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR431_1	La Lèze	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR432_1	Ruisseau de Labagnère	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR432_2	La Baysole	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR432_3	La Baysère	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR434_1	Ruisseau des Gorges de Kakouéta	Adour	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR438_1	La Sourde	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR441_1	Le Barbot	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR441_2	Ruisseau Labadie	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR441_3	Le Lauga	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR445A_1	Ruisseau de Beigmau	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR445B_1	Arriougrand	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR446_1	La Joyeuse	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR448_1	Intzarrazquyko Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR449_2	Ruisseau de Pagola	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR450_1	Ruisseau de Gatharry	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR453_1	Ruisseau Zubizabaleta	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR455_1A	La Joyeuse du GarraIdako Erreka à la Bardolle	Adour	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR455_1B	La Joyeuse de sa source au GarraIdako Erreka	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR455_2	Ruisseau de Lartasso	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR455_3	La Bardolle	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR455_4	Ruisseau Suhhandia	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR903A_1	Ruisseau des Bouries	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT6_9	L'Ardanavy	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT7_2	Ruisseau d'Aritxague	Adour	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFT08	Estuaire Bidassoa	Adour	64	Transition	Naturelle	T3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL16	Lac Bleu	Adour	65	Lacs	Naturelle	N2	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL5	Retenue de l'Arrêt Darré	Adour	65	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL66	Lac de Migouélou	Adour	65	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR234	L'Arros de sa source au confluent du laca	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR236	L'Adour de sa source au confluent de la Doulostre (incluse)	Adour	65	Rivières	MEFM	P1	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR237A	L'Adour du confluent de l'Ailhet (inclus) au confluent de l'Echez	Adour	65	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR237B	L'Adour du confluent de la Doulostre au confluent de l'Ailhet (canal)	Adour	65	Rivières	MEFM	M14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR244	Le Gave d'Azun du confluent du Masseys (inclus) au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR245	Le Gave de Cauterets du confluent du Gave de Lutour au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR246	La Gave de Pau du confluent du Pailla au confluent du Gave de Cauterets	Adour	65	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR247A	Le Gave de Pau du confluent du Nès au lieu-dit Grottes de Bétharram	Adour	65	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR247B	Le Gave de Pau du confluent du Gave de Cauterets au confluent du Nès	Adour	65	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR326A	L'Echez du confluent du canal du Moulin au confluent de l'Adour	Adour	65	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR326B	L'Echez du confluent du Baradans (inclus) au confluent du canal du Moulin (inclus)	Adour	65	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR403	Les Oulettes de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR404	Le Gave de Héas de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR405	Le Bastan du confluent du Dets Coubous (inclus) au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR407	Le Gave d'Estaing du confluent du Bergouey (inclus) au confluent du Gave d'Azun	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR409	L'Adour de Lesponne de sa source au confluent de l'Adour	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR410	Le Nès de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR411A	L'Arrêt-Darré du barrage de l'Arrêt Darré au confluent de l'Arros	Adour	65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR411B	L'Arrêt-Darré de sa source au barrage de l'Arrêt Darré	Adour	65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR415	L'Estéous du confluent de l'Aule au confluent de l'Adour	Adour	65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR426	Le Louet du confluent du Layza au confluent de l'Adour	Adour	65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR435	Le Bergons du confluent du Cauci au confluent du Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR919	Canal du Bouès	Adour	65	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR234_1	L'Avezaguet	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR234_2	L'Ayguette	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR234_3	Le Luz	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR234_4	L'Esqueda	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235B_2	Le Laca	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235B_3	La Lène	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235B_4	L'Arrêt	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235B_7	La Chella	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235B_9	L'Allier	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR236_1	Ruisseau d'Artigou	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR236_2	La Gaoube	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR236_3	L'Adour de Gripp	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR236_4	Ruisseau d'Arrimoula	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR236_7	L'Oussouet	Adour	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR244_1	Gave d'Azun	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR244_3	Le La'n	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR244_4	Ruisseau de Labas	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR245_1	Gave de Cauterets	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR245_2	Gave de Lutour	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR245_3	Gave de Cambasque	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_1	Gave de Pau	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_10	Ruisseau d'Isaby	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_2	Gave d'Aspé	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_3	Gave de Cestrède	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_4	Ruisseau de Bat Barrada	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_5	Ruisseau Lassarliou	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_6	Ruisseau de l'Yse	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR246_7	Ruisseau de Bernazau	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR247A_1	Ruisseau des Graves	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR247A_2	La Génie Longue	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR247B_1	Ruisseau d'Aygueberden	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR247B_2	Ruisseau de Saint-Pastous	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR326B_1	L'Echez	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR326B_3	L'Aube	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR326B_4	La Geune	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR326B_5	La Gespe	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR326B_6	Le Souy	Adour	65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR404_2	Gave d'Estaubé	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR404_3	Ruisseau de Campbiell	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR405_1	Le Bastan	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR405_2	Ruisseau Dets Coubous	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR405_3	Ruisseau de la Glère	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR405_4	Le Bastan de Sers	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR405_5	Ruisseau de Bolou	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR407_1	Gave d'Estaing	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR409_2	Ruisseau du Brouilh	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR409_3	Ruisseau de la Glère	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR410_1	Ruisseau de Hounteyde	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR410_2	Le Louey	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR415_3	L'Aule	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR415_4	Ruisseau de Larcis	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR435_1	Ruisseau du Bergons	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR437_1	Ruisseau de Hougarou	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR911_1	Ruisseau de l'Ousse	Adour	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL94	Retenue de Tailluret	Adour	32-40	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR227	La Douze du barrage de Saint-Jean au confluent de l'Estampon	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR228	Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL42_1	Ruisseau de Gioulé	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_16	L'Uby	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR227_7	Ruisseau de Larrazieu	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_14	Le Ludon de sa source au confluent du Q2181010	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR228_6	Ruisseau de Charros	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR228_9	Ruisseau de la Gaube	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR229_1	L'Estampon	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_5	Ruisseau des Arribauts	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_6	Ruisseau de Vergoignan	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_9	Ruisseau de Buros	Adour	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR421	Le Lées du confluent du Marchet au confluent du Lées	Adour	32-40-64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR327C	L'Adour du confluent de l'Echez au confluent de la Midouze	Adour	32-40-65	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR238	Le Lées de sa source au confluent de l'Adour	Adour	32-64-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR419	Le Bergons de sa source au confluent de l'Adour	Adour	32-64-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR420	Le Saget de sa source au confluent de l'Adour	Adour	32-64-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR238_4	Le Larcis	Adour	32-64-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR235A	L'Arros du confluent du Lurus au confluent de l'Adour	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR235B	L'Arros du confluent du laca (inclus) au confluent du Lurus	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR412	Le Lurus de sa source au confluent de l'Arros	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR911	Canal d'Alaric	Adour	32-65	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR235A_1	Ruisseau de Larté	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR235B_8	Ruisseau Lanénos	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_1	L'Arrioutor	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR413_1	Le Bouès	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR415_1	L'Estéous	Adour	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFT06	Estuaire Adour Amont	Adour	40 - 64	Transition	Naturelle	T4	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFT07	Estuaire Adour Aval	Adour	40 - 64	Transition	MEFM	T3	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR239	Le Gabas du barrage du Gabas au confluent de l'Adour	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR241	Le Luy de France de sa source au confluent du Luy de Béarn	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR242	Le Luy de Béarn de sa source au confluent du Luy de France	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR267	La Bidouze du confluent du Pagolla Uraitza au confluent de l'Adour	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR276	Le Gave d'Oloron du confluent du Saison au confluent du Gave de Pau	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR277A	Le Gave de Pau du confluent du Clamondé (inclus) au confluent du Gave d'Oloron	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR327B	Le Bahus de sa source au barrage de Miramont-Sensacq	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR777	Les Gaves Réunis (de Pau) du confluent du Gave d'Oloron au confluent de l'Adour	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR240_1	Le Louts	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR241_4	Ruisseau de la Rance	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR242_10	Ruisseau de Cazau	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR242_13	Ruisseau de l'Ourseau	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR242_7	Le Juren	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR277A_7	Ruisseau de Lataillade	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR277A_9	Arriou de Peyré	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR278_5	Ruisseau du Grand Arrigan	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR327C_7	Ruisseau du Broussau	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR777_2	Le Baniou	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT7_1	Ruisseau du Moulin Esbouc	Adour	40-64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC10	Panache de l'Adour	Adour	64 - 40	Cotières	Naturelle	T6	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFL103	Retenue du Gabas	Adour	64-65	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL58	Retenue du Louet	Adour	64-65	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR243	L'Ousse de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64-65	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR417	Le Lis du confluent du Gatuch (inclus) au confluent de l'Echez	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR428	Le Layza de sa source au confluent du Louet	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR437	L'Ouzom de sa source au confluent du Gave de Pau	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR903B	Le Gave de Pau du lieu-dit Grottes de Bétharram au confluent du Béez	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL103_1	Le Gabas	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR417_1	Le Lis	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR417_2	La Luzerte	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR417_3	La Géline	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR426_1	Le Louet	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR437_2	L'Arriu Sec	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR903B_1	La Mouscle	Adour	64-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR452	Le Regata Urrizate de sa source au confluent du Bastan	Adour	#N/A	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Charente

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL54	Retenue de Lavaud	Charente	16	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFL61	Retenue du Mas Chaban	Charente	16	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFR18	Le Né du confluent du Chavernut au confluent de la Fontaine de Bagot (incluse)	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR19A	La Charente du confluent de la Moulde au confluent de l'Etang (inclus)	Charente	16	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR19B	La Charente du barrage de Lavaud au confluent de la Moulde	Charente	16	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR23A	La Tardoire du confluent du Bandiat au confluent de la Bonnieure	Charente	16	Rivières	Naturelle	M9-10/21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR23B	La Tardoire du confluent des Bonnettes au confluent du Bandiat	Charente	16	Rivières	Naturelle	M9-10/21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR331A	La Charente du confluent du Puits des Preins au confluent de la Touvre	Charente	16	Rivières	Naturelle	M9-10/21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR331B	La Charente du confluent de la Tardoire au confluent du Puits des Preins (inclus)	Charente	16	Rivières	Naturelle	M9-10/21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR465	La Bonnieure de sa source au confluent de la Gane (incluse)	Charente	16	Rivières	Naturelle	P20	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR468	L'Argence de sa source au confluent de le Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR471	L'Argent-Or du confluent de l'Or au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR6	Le Son-Sonnette de sa source au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR684	Le Bief de sa source au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR685	La Nouère de sa source au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR686	La Boême de sa source au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR687	Les Eaux Claires de sa source au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	RE	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR7	La Bonnieure du confluent de la Gane au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR8A	La Touvre du confluent du Rozejoubert au confluent de la Charente	Charente	16	Rivières	Naturelle	M9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR8B	La Touvre de sa source au confluent du rozejoubert	Charente	16	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL61_1	La Moulde	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR16_2	Le Petit Tréfle	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR17_1	Le Collinaud	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR17_2	Ruisseau de la Motte	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_1	Le Né	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_2	L'Arce	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_3	L'Ecluy	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_4	La Maury	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_5	Ru de Chadeuil	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_6	Le Beau	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR18_7	Ruisseau de chez Mathé	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR21_1	La Lizonne	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR23A_1	La Bellonne	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR23B_1	La Ligonne	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR24_4	Ruisseau de Logeat	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR24_5	Ruisseau de Montizon	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR24_7	Ruisseau des Bonnettes	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR24_8	La Renaudie	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR331B_1	Ruisseau du Valandeau	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR331B_2	Le Sauvage	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR331B_3	Ruisseau du Puits des Preins	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR332_1	L'Anguienne	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR332_10	La Guirlande	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_12	Rivière de Gensac	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR332_13	Le Solençon	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR332_18	Ruisseau de la Tenaie	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR332_2	La Charreau	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_3	Ruisseau de Tapauds	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR332_4	Le Claix	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_5	Ruisseau des Moulins-d'Angeac	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_6	[Toponyme inconnu] R3041550	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR332_7	La Vélude	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_8	Ruisseau de la Gorre	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR332_9	Ruisseau d'Anqueville	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR338_1	Le Brailou	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP20	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR4_1	Ruisseau de Saint-Sulpice	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR465_3	La Croutelle	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR465_4	Ruisseau des Pennes	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP20	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR465_5	La Gane	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP20	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR465_6	Le Rivaillon	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP20	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR468_1	Ruisseau de Champniers	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR471_1	L'Argent-Or	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR5_2	[Toponyme inconnu] R2101050	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR5_3	Ruisseau des Fontaines de Frédière	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR5_4	Ruisseau de Siarne	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR6_1	La Sonnette	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR6_2	Ruisseau des Bourgons	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR6_3	La Tiarde	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR686_1	[Toponyme inconnu] R3041500	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR7_1	Ruisseau de Marillac	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR8A_1	La Fontaine Noire	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR8A_2	Ruisseau de Viville	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR9_3	[Toponyme inconnu] non codifiée7	Charente	16	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR14	La Seugne du confluent du Pharaon au confluent de la Charente	Charente	17	Rivières	Naturelle	M9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR15	La Seugne de sa source au confluent du Pharaon (inclus)	Charente	17	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR20	La Trézence de sa source au confluent de la Boutonne	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR333	L'Arnoult de sa source au confluent de la Charente	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR334	La Nie de sa source au confluent de la Boutonne	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR473	La Rochette de sa source au confluent de la Seugne	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR474	Le Briou de sa source au confluent de l'Antenne	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR476	Le Bramerit de sa source au confluent de la Charente	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR477A	La Devise du lieu-dit le gué Charreau au confluent de la Charente	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR477B	La Devise de sa source au lieu-dit le gué Charreau	Charente	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR682	La Boutonne du confluent de la Nie au confluent de la Charente	Charente	17	Rivières	Naturelle	M9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR926	Canal de l'UNIMA (du Moussard)	Charente	17	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFRR10_1	La Gravelle	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR10_2	Rivière de Migron	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR14_1	Le Médoc	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR14_2	La Soute	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR15_1	Le Pontignac	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR15_2	La Laurenèanne	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR16_4	La Viveronne	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR16_5	Le Villier	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR16_6	Le Nobla	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR16_7	Le Mortier	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR20_2	Le Sureau	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR20_3	Bief du Moulin	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR20_4	La Soie	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR22_3	Fossé de la Grande Planche	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR22_4	Le Vau	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR22_5	Ruisseau du Roi	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR22_6	La Saudrenne	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR22_7	La Brédoire	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR22_8	Le Pouzat	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR22_9	Le Padôme	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_14	Le Gua	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR332_15	Le Coran	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR332_16	Le Bourru	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR332_17	Le Boillard	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR333_1	Ruisseau de la Charrière	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR333_2	Canal de Champagne	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR333_3	L'Arnaise	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR334_1	La Guillotière	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR473_1	La Cendronne	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR473_2	Ruisseau de Fanioux	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR473_3	Le Tort	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR476_1	Ruisseau Sauvaget	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR477A_1	[Toponyme inconnu] R7331000	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR477B_1	La Charrière	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR477B_2	La Gères	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR682_1	Le Loubat	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR682_2	[Toponyme inconnu] R6141070	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR682_3	[Toponyme inconnu] R6141120	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR682_4	Ruisseau de l'Aubrée	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR682_5	Ruisseau de la Chassieuse	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR682_6	Le Pépin	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR682_7	Ruisseau de la Ragoterie	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT1_1	Le Bruant	Charente	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFT01	Estuaire Charente	Charente	17	Transition	Naturelle	T1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR27	Le Bandiat du confluent des Vergnes au confluent du Varaignes	Charente	24	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR2_10	Le Boulon	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR2_11	Ruisseau du Boulanger	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR2_12	Le Ribéragnet	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR2_13	La Peychay	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR27_2	La Doue	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR27_3	La Marcourive	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR27_4	Ruisseau de Varaignes	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR466_4	Ruisseau de l'Etang Grolhier	Charente	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR3	La Béronne de sa source au confluent de la Boutonne	Charente	79	Rivières	Naturelle	P9	Moins strict		RE	Moins strict		Bon état	2021	Azote,Phosphore, IBD,IBGN
FRFR464	La Boutonne de sa source au confluent de la Belle	Charente	79	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR475	La Berlande de sa source au confluent de la Béronne	Charente	79	Rivières	Naturelle	P9	Moins strict		RE	Moins strict		Bon état	2021	Azote,Phosphore, IBD,IBGN
FRFR22_1	La Belle	Charente	79	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR22_10	La Bondonne	Charente	79	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR22_2	Ruisseau Bellesebonne	Charente	79	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR464_1	Le Dauphin	Charente	79	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR475_1	Ruisseau des Coudrières	Charente	79	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR475_2	La Légère	Charente	79	Rivières	Naturelle	TP9	Moins strict		RE	Moins strict		Bon état	2021	Azote,Phosphore, IBD,IBGN
FRFR470	Le Pas de la Mule de sa source au confluent de la Charente	Charente	86	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR338_2	Le Merdaneon	Charente	86	Rivières	Naturelle	TP20	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR470_1	Le Cibou	Charente	86	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR19C	La Charente de sa source au barrage de Lavaud	Charente	87	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR24_1	La Tardoire	Charente	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR24_2	Ruisseau de la Colle	Charente	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR10	L'Antenne de sa source au confluent de la Charente	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	M9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR16	Le Trèfle de sa source au confluent de la Seugne	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR17	Le Né du confluent de la Fontaine de Bagot au confluent de la Charente	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR332	La Charente du confluent de la Touvre au confluent du Bramerit	Charente	16-17	Rivières	MEFM	G9	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR9	La Soloire (Rouzille) de sa source au confluent de la Charente	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR10_5	Le Ri Bellot	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR10_6	Rivière de Chazotte	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR15_3	La Pimparade	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR15_4	Le Pharaon	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR16_1	[Toponyme inconnu] R5061000	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR16_3	Le Tôtre	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR17_3	[Toponyme inconnu] R4131050	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR18_8	Ruisseau des Fontaines Blanches	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR4_2	Ruisseau du Gouffre des Loges	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR9_2	Le Tourtrat	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR9_4	Le Malémont	Charente	16-17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR26	Le Bandiat du confluent du Varaignes au confluent de la Tardoire	Charente	16-24	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR24	La Tardoire du confluent de la Colle au confluent des Bonnettes	Charente	16-24-87	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR4	La Couture de sa source au confluent de l'Aume	Charente	16-79	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR5	L'Aume de sa source au confluent de la Charente	Charente	16-79	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR683	La Péruse de sa source au confluent de la Charente	Charente	16-79	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR21	La Charente du confluent du Merdanèon au confluent de la Tardoire	Charente	16-86	Rivières	Naturelle	M9-10/21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR338	La Charente du confluent de l'Etang au confluent du Merdanèon (inclus)	Charente	16-86	Rivières	Naturelle	P20	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR469	Le Transon de sa source au confluent de la Charente	Charente	16-86	Rivières	Naturelle	P20	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL55	Plan d'eau de Lavaud amont	Charente	16-87	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFR22	La Boutonne du confluent de la Belle au confluent de la Nie	Charente	17-79	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR466	Le Trieux du confluent du Nauzon au confluent de la Tardoire	Charente	24-87	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR27_1	Le Bandiat	Charente	24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR466_1	Le Trieux	Charente	24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR466_2	Le Nauzon	Charente	24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Dordogne

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL36	Retenue d'Enchanet	Dordogne	15	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL53	Lac de Lastioulles	Dordogne	15	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL90	Retenue de Saint-Etienne-Cantalès	Dordogne	15	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFR109	La Sumène du confluent du Violon au lac de l'Aigle	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR110A	La Véronne de sa source au confluent de la Rhue de Cheylade	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR110B	La Petite Rhue du confluent de la Véronne au confluent de la Rhue	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR110C	La Petite Rhue de sa source au confluent de la Véronne	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR111	La Santoire du confluent du Drils (inclus) au confluent de la Rhue	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR112B	La Rhue du confluent de l'Espinchal au confluent de la Santoire	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR292	La Cère de sa source au confluent de la Jordanne	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR293A	La Jordanne du confluent du Pouget (inclus) au confluent de la Cère	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR293B	La Jordanne de sa source au confluent du Pouget	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR294	L'Authre du confluent du Cautrunes au barrage de Saint-étienne-Cantalès	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR295B	La Cère du confluent de la Jordanne au barrage de Saint-étienne-Cantalès	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR339	L'Auze du confluent du Sains Jean au confluent de la Dordogne	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR347A	Le Labiou de sa source au lac de l'Aigle	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR478	La Sumène de sa source au confluent du Violon	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR479	La Santoire de sa source au confluent du Drils	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR481	L'Authre de sa source au confluent du Cautrunes (inclus)	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR484	L'Auze de sa source au confluent du Saint Jean (inclus)	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR499	Le Mars de sa source au confluent de la Sumène	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR500	L'Etze de sa source au barrage d'Enchanet	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR501	La Bertrande de sa source au barrage d'Enchanet	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR502	La Doire de sa source au confluent de la Bertrande	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR503	Le Roannes (Roques) de sa source au confluent de la Cère	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR82	La Maronne de sa source au barrage d'Enchanet	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL90_1	Ruisseau de Gavanel	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL90_2	Ruisseau d'Angles	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL90_3	Ruisseau du Pontal	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR103_2	Le Tact	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR109_1	Le Violon	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR109_3	Le Marilhou	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR110A_1	Ruisseau de Marinét	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR110C_1	La Petite Rhue d'Eybes	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR110C_3	La Grolle	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR111_1	Le Lemmet	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR111_2	Ruisseau de la Pradiers	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR111_3	Ruisseau de la Bastide	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR112A_2	Ruisseau de Montboudif	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR112A_5	Le Soulou	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR112B_1	Ruisseau du Lac	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR112B_2	Le Bonjon	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR292_4	Ruisseau de Mamou	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR294_3	Ruisseau de Qutiviers	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR294_4	Ruisseau de Veyrières	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR294_5	Ruisseau de Reilhaguet	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR295A_1	Ruisseau d'Auze	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR295A_3	Ruisseau de Branugues	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR295B_1	Ruisseau de Lentat	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR339_1	Ruisseau de Piallevedel	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR339_2	Ruisseau d'Aigueperse	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR347B_1	Ruisseau des Granges	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR478_1	Ruisseau du Cheylat	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR478_2	Ruisseau d'Embesse	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR481_1	Ruisseau de Cautrunes	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR484_1	Le Monzola	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR484_3	La Sionne	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR499_1	Ruisseau de la Gueuse	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR500_2	Ruisseau de Braulhe	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR500_3	Ruisseau du Meyrou	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR500_4	Ruisseau de Menoire	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR500_5	La Soulane	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR502_1	Ruisseau de Marzes	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR503_1	Ruisseau du Palat	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR503_2	Ruisseau de Mourcairol	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR82_1	Ruisseau du Rat	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR82_2	L'Aspre	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR83B_1	Ruisseau d'Incon	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR83B_2	Ruisseau de Saint-Rouffy	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR83B_4	Ruisseau du Cayrou	Dordogne	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34A	La Viveronne de sa source au confluent de la Tude	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B	La Tude de sa source au confluent de la Dronne	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR289B_2	L'Auzonne	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR289B_5	ruisseau l'écrevansou	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR289B_7	La Beuronne	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR33_1	[Toponyme inconnu] P7221020	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR33_2	La Manore	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR33_3	Le Voultron	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR33_4	Le Roncenac	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR34A_1	L'Auzance	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B_1	La Velonde	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B_2	Ruisseau du Moulin d'Aignes	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B_3	La Gaveronne	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B_5	Le Neuillac	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B_6	[Toponyme inconnu] P7360530	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR34B_7	L'Argentonne	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR35_1	Le Petit Lary	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR547_2	La Poussonne	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR548_1	[Toponyme inconnu] P8041000	Dordogne	16	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR289A	La Mozenne de sa source au confluent de la Dronne	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR546	La Mame de sa source au confluent de la Dronne	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	P14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR289B_9	Le Larinet	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR36_1	Le Ri	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR36_2	La Coudrelle	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR547_1	La Cluzenne	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR547_4	Le Mouzon	Dordogne	17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL100	Lac de Viam	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL14	Lac des Bariousses	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL27	Lac du Causse	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A7a	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2027	
FRFL3	Retenue d'Argentat	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL31	Retenue des Chaumettes	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL38	Lac de Feyt	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL48	Retenue de Hautefage	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL97	Retenue de la Triouzoune	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL99	Retenue de la Valette	Dordogne	19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR101A	La Diège (Langlade) du barrage les Chaumettes au barrage de Marèges	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR101B	La Diège (Langlade) du confluent de la Sarsonne au barrage les Chaumettes	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR101C	La Diège (Langlade) de sa source au confluent de la Sarsonne	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR324A	La Corrèze du confluent du Pian (inclus) au confluent de la Vézère	Dordogne	19	Rivières	MEFM	M21	Bon état	2021	RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR324B	La Corrèze du confluent du Brauze au confluent du Pian	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR325B	La Couze de sa source au lac du Causse	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR344	Le Saint Bonnette du lieu-dit le bois de St Mur au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR46C	L'Auvézère de sa source au confluent du Moulin de Chatenet	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR485	Le Saint Bonnette de sa source au lieu-dit le bois de St Mur	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR491	La Roanne de sa source au confluent de la Vienne	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR492	Le Maumont Blanc de sa source au confluent du Chauvignac (inclus)	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR493	La Loyre de sa source au confluent des Planches (inclus)	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR494	La Luzège de sa source au confluent du Cheny (inclus)	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR495	La Triouzoune de sa source au barrage de la Triouzoune	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR496A	La Vézère du confluent du Bradascou au confluent du Brézou	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR496B	La Vézère du confluent de la Soudaine au confluent du Bradascou	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR505	La Glane de Malesse (Dancèze) de sa source au barrage de Hautefage	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR506	La Souvigne de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR507	La Soudeillette de sa source au confluent de la Luzège	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR508	La Dadalouze de sa source au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR509	La Corrèze de Pradines de sa source au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR510	La Soudaine de la commune de Soudaine au confluent de la Vézère	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR511	La Soudaine de sa source à la commune de Soudaine	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR512	Le Bradascou du confluent du Ganaveix au confluent de la Vézère	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR513	Le Bradascou de sa source au confluent du Ganaveix (inclus)	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR514	Le Gagnoux de sa source au confluent du Doustre	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR515	La Céronne de la commune de Lestrade au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR516	La Céronne de sa source à la commune de Lestrade	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR517	La Vienne de sa source au confluent de la Roanne	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR522	Le Clan (la Chapelle) de sa source au confluent du Maumont Blanc	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR523A	Le Mayne de sa source au confluent du Roseix	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR523B	Le Roseix de sa source au confluent de la Loyre	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR524	La Logne de sa source au confluent de la Vézère	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR83A	La Maronne du barrage de Hautefage au confluent de la Dordogne	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR84	Le Doustre de sa source au barrage de la Valette	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR85	Le Doustre du barrage de la Valette au barrage d'Argentat	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR88	La Roanne du confluent de la Vienne au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR89	Le Maumont Blanc du confluent du Chauvignac au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR90	La Loyre du confluent des Planches au confluent de la Vézère	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR91	La Vézère de sa source au lac de Viam	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR92A	La Vézère du lac de Viam au lac des Bariousses	Dordogne	19	Rivières	MEFM	M21	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR92B	La Vézère du lac des Bariousses au confluent de la Soudaine	Dordogne	19	Rivières	MEFM	M21	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR93	La Vézère du confluent du Brézou au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	MEFM	M21	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR94	La Gimelle (Montane) de sa source au confluent du Saint Bonnette	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR95	La Vimbelle (Rouillard) de sa source au confluent de la Corrèze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR96	La Corrèze de sa source au confluent du Forgés (inclus)	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR97A	La Corrèze du confluent de la Solane au confluent du Brauze (inclus)	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR97B	La Corrèze du confluent du Forgés au confluent de la Solane	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR98A	La Luzège du confluent du Vianon au barrage du Chastang	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR98B	La Luzège du confluent du Cheny au confluent du Vianon	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR99	La Triouzoune du barrage de la Triouzoune au lac de l'Aigle	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL1_2	Ruisseau de Lachaux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL18_3	Le Dognon	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL18_5	Le Lys	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL30_1	Ruisseau du Pont Aubert	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL30_4	Ruisseau de la Cascade	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL30_5	Ruisseau de Sombre	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL30_6	Ruisseau de Saint-Merd	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL30_7	Ruisseau de Morel	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL31_1	La Gane	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL38_1	La Glane de Servières	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL60_2	[Toponyme inconnu] P0781010	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL60_3	Ruisseau de l'Artaude	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL99_1	L'Etang de Bourre	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR100_1	La Mazone	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR100_2	Ruisseau de l'Etang Roux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR101A_1	[Toponyme inconnu] P0771050	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR101C_2	Ruisseau de Rochefort	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR101C_3	Ruisseau de Malpouze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR101C_5	[Toponyme inconnu] P0731100	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR106A_6	Ruisseau de Labeille	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR106A_7	Ruisseau de la Barricade	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR324A_1	Le Pian	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR324A_2	Ruisseau de Planchetorte	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR324B_1	La Couze	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR324B_2	Ruisseau des Saulières	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR324B_3	La Loyre	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR344_1	Le Salabert	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR344_2	La Rondelle	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR344_3	Ruisseau de Ganette	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR348_2	Ruisseau de Combejean	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR348_3	Ruisseau de Fouilissard	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR348_4	La Ménoire	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR46B_1	[Toponyme inconnu] P6220590	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR46B_2	Ruisseau de la Capude	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR46C_2	Ruisseau de la Brune	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR46C_3	[Toponyme inconnu] P6211000	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR485_1	[Toponyme inconnu] P3641000	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR491_1	Ruisseau de la Brande	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR492_1	Ruisseau de Chauvignac	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR493_1	Ruisseau des Planches	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR494_1	Ruisseau d'Ambrugeat	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR496A_2	Le Brézou	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR496B_1	Ruisseau de Javaille	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR496B_2	Ruisseau de Boulou	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR496B_3	La Madrange	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR496B_4	Le Troh	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR496B_5	Le Rujoux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR504_1	Ruisseau de Loncaye	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR505_1	La Glane de Saint-Privat	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR506_1	Ruisseau de la Sagne	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR506_2	Ruisseau de Méjou	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR506_3	La Franche Valeine	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR507_1	Ruisseau d'Egletons	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR507_2	Ruisseau du Moulin du Prieur	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR510_1	Ruisseau de la Cassière	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR510_2	[Toponyme inconnu] P3061000	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR511_1	[Toponyme inconnu] P3051020	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR512_1	[Toponyme inconnu] P3161080	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR512_2	Ruisseau des Forges	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR513_2	Le Ganaveix	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR516_1	Ruisseau de la Rode	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR519_1	Ruisseau de Deyroux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR519_2	Ruisseau de Roquecourbine	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR522_2	Ruisseau de l'Etang Gréle	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR523A_1	[Toponyme inconnu] P3240510	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR523B_1	Ruisseau de la Tournerie	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR524_1	La Borderie	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR524_2	La Peyrède	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR80_2	Ruisseau de l'Escadrouillère	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR83A_1	Ruisseau de la Pagésie	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR83A_2	Ruisseau du Peyret	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR83B_5	Le Gourdaloup	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR84_1	Ruisseau de l'Etang Gros	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR85_1	Ruisseau de Gumond	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR85_2	Ruisseau de Gane Chaloup	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR85_4	Ruisseau du Fraysse	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR88_1	Le Coiroux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR89_1	Le Maumont Noir	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR90_1	Ruisseau du Pont Sauvé	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR90_2	La Manou	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR91_2	Ruisseau de Marcy	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR91_3	Rivière d'Ars	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR91_5	Ruisseau d'Orluc	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR92B_1	Ruisseau d'Alembre	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR93_1	Ruisseau de Cessac	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR95_1	Ruisseau de la Blancherie	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR95_2	La Douyge	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR95_3	Ruisseau des Trouillères	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR95_4	La Menaude	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR96_1	Ruisseau de Bonnefond	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR97A_1	La Solane	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR97A_2	Ruisseau du Mazet	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR98A_1	Le Vianon	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR98A_2	Ruisseau de Vasséjoux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR98B_1	Ruisseau du Moulin du Lieuteret	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR98B_2	Ruisseau de Chassagnoux	Dordogne	19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL63	Etang de Méouze	Dordogne	23	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL82	Etang de la Ramade	Dordogne	23	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFRL82_1	Ruisseau de la Quérade	Dordogne	23	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR106A_1	Ruisseau de l'Etang de Manoux	Dordogne	23	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL64	Retenue du Mialet	Dordogne	24	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR108	La Dordogne du confluent de la Vézère au confluent du Caudeau	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TG14/3-11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR2	La Dronne du confluent de la Côte au confluent de la Lizonne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	M14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR288B	L'Isle du confluent du Jouis (inclus) au confluent du Cussona	Dordogne	24	Rivières	MEFM	M14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR288C	L'Isle du confluent de l'Auvézère au confluent du Jouis	Dordogne	24	Rivières	MEFM	M11/3-21	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR30	La Côte du confluent du Touroulet au confluent de la Queue d'Ane	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR31	La Côte du confluent de la Queue d'Ane au confluent de la Dronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR32	La Dronne du confluent du Manet au confluent de la Côte	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR341	La Vézère du confluent de l'Elle au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	G11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR349A	La Cuze de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	MEFM	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR349B	La Dordogne du confluent du Tournefeuille au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	G11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR39	La Crempse de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR42A	Le Caudeau du confluent de la Louyre au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR42B	Le Caudeau de sa source au confluent de la Louyre	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR43	Le Vern de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR44	Le Manoir de confluent du Saint-Geyrac au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR47	L'Auvézère du confluent du Dalon au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR482A	La Côte du barrage de Mialet au confluent du Touroulet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR482B	La Côte de sa source au barrage de Mialet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR486	Le Manoir de sa source au confluent du Saint-Geyrac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR50	L'Isle du confluent de la Valouse au confluent de l'Auvézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR525	L'Elle du confluent du Savignac au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR527	La Cern de sa source au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR528	La Laurence de sa source au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR529	Le Thonac de sa source au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR533	La Nauze de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR534	La Louyre de sa source au confluent du Caudeau	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR536	Le Lavaud de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR537	Le Barailler de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR538	La Valouse de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR539	Le Trincou de sa source au confluent de la Côte	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR540	Le Boulou de sa source au confluent de la Dronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR542	La Pude de sa source au confluent de la Lizonne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR544	La Rizonne de sa source au confluent de la Bauronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR558	La Beauronne de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR580	La Beuze de sa source au confluent de la Nauze	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR76	L'Enéa de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR77	La Beune de sa source au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR78	Le Manaurie de sa source au confluent de la Vézère	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR81	La Couze de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR923	Canal de Lalinde	Dordogne	24	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR108_1	La Pradelle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR108_2	La Rêze	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR108_3	Le Bélingou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR108_4	[Toponyme inconnu] P5011000	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR108_5	Le Couzeau	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR108_6	Le Couillou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR108_7	Le Clérans	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR108_8	La Conne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR108_9	Ruisseau de Lespinassat	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR2_1	Le Libourmy	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR2_2	L'Euche	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR2_3	Ruisseau des Planches	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR2_4	La Donzelle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR2_6	Le Rieumanèon	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR2_7	Le Sauvagnac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR2_8	Le Jalley	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR2_9	Le Tournevalude	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288A_2	La Duche	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR288A_8	Le Galant	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288B_10	Le Farganaud	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR288B_13	Ruisseau de Boutouyre	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR288B_2	Ruisseau de Pavie	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288B_3	Le Salembre	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288B_4	La Beauronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288B_5	Le Grolet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288B_6	Le Martarieux	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR288B_7	La Beauronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR288B_9	Le Pazailiac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR288C_2	Le Got	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288C_4	Le Naussac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR288C_5	Le Cerf	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR289B_1	Le Vindou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR289B_10	Le Riou Nègre	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR289B_6	Le Ribouloir	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR29_2	Ruisseau de la Malincourie	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR29_4	Le Manet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR30_1	Le Touroulet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR31_1	La Queue d'Ane	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR32_1	Ruisseau de Chantres	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR33_6	La Sauvanie	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR341_1	Le Coly	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_2	[Toponyme inconnu] P4141000	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_3	Le Turanèon	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_4	Le Doiran	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_5	La Seignolle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_6	Le Vimont	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_7	Le Moulinet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR341_8	Ruisseau de Ladouch	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR349B_1	La Borgne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR349B_2	Ruisseau de Pontou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR349B_3	Le Moulant	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR349B_4	Ruisseau de Brande	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR39_2	Le Roy	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR39_3	L'Estissac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR39_4	La Crempsoulie	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR40_1	Le Tord	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR40_2	Le Fayat	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR40_4	La Léchou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR40_6	La Bidonne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR41_1	Ruisseau de Gabanelle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR41_12	Ruisseau du Grand Rieu	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR41_2	La Gouyne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR41_3	La Gardonnette	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR41_9	L'Estrop	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR42A_1	La Seyze	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR42A_2	Ruisseau de Marmelet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR43_3	Le Jaurès	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR43_4	[Toponyme inconnu] P6481140	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR43_5	Le Serre	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR43_6	[Toponyme inconnu] P6481120	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR43_7	[Toponym inconnu] P6481130	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR44_1	Ruisseau de Saint-Geyrac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR46A_5	Ruisseau de la Forge	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR47_2	La Lourde	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR47_4	Le Biôme	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR48_2	La Haute-Loue	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR48_3	Le Pontillou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR48_4	Le Ravillou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR482A_1	Le Coly	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR483_1	Ruisseau de Beaussac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR50_2	Ruisseau de Chadourgnac	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR526_3	Ruisseau des Lions	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR527_1	Le Pouchard	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR527_2	Le Taravellou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR527_3	La Nuelle	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR533_1	Le Raunel	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR533_2	La Vallée	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR534_1	La Sérouze	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR534_2	Ruisseau de Barbeyrol	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR536_1	Le Boucheron	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR537_1	L'Eyraud	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR537_2	La Gouyne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR538_1	La Rochille	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR539_1	Ruisseau de l'Etang Rompu	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR540_2	Le Belaygue	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR541_2	[Toponyme inconnu] P7211040	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR543_1	Le Moudelou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR543_2	La Bauronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR544_3	Ruisseau de Font Clarou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR544_4	La Jamayote	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR558_2	[Toponyme inconnu] P6451030	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR558_3	Ruisseau de Mesplier	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR558_4	ruisseau l'alemps	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR73_1	La Lousse	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR76_1	Le Mianson	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR76_2	Ruisseau de Langlade	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR77_1	La Petite Beune	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR78_1	Ruisseau de Lavaure	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR81_1	Le Ségurel	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR81_2	[Toponyme inconnu] P5021030	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR81_3	La Véronne	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR81_4	Ruisseau de Fonfourcade	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR81_5	La Vouludre	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR81_6	Le Lugassou	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR81_7	Le Roumaguet	Dordogne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR549	Le Palais (Ratut) du confluent du Gendarme au confluent de l'Isle	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR550	Le Palais (Ratut) de sa source au confluent du Gendarme (inclus)	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR553	L'Engranne de sa source à la Dordogne	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR555	Le Moron du confluent du Soptier à la Gironde	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR557A	Le Soptier de sa source au confluent du Moron	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR557B	La Barbanne de sa source au confluent de L'Isle	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR557C	Le Gestas de sa source à la Dordogne	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR557D	La Virvée de sa source à la Gironde	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR556	Le Moron de sa source au confluent du Soptier	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR288A_7	Ruisseau de Courbarieu	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR36_7	Ruisseau de Davanon	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR36_8	Ruisseau de la Détresse	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR36_9	Ruisseau de la Moulinasse	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR41_10	La Durèze	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR41_11	Ruisseau de Lestage	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR41_4	[Toponyme inconnu] P5490540	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR41_5	Ruisseau des Sandaux	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR41_8	La Soulège	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_11	Rivière de la Grange	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_12	Ruisseau de Gouaneyre	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_13	Ruisseau de Sanson	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_14	Ruisseau de Homburens	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_15	Ruisseau de Lucmau	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_17	Ruisseau de la Clède	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_18	Ruisseau de Taris	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_19	Le Baillon	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_20	Ruisseau du Moulin	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_21	Le Rous	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_22	L'Arec	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_23	Le Tursan	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR549_1	Le Petit Palais	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR550_2	Ruisseau de Gendarme	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR550_3	Ruisseau Feuillant	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR553_2	Ruisseau de Gourmeron	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR553_3	Ruisseau de Villesèque	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR553_4	Ruisseau de Vincène	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR555_1	Ruisseau de Bourdillot	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR555_2	Ruisseau de Saint-Martial	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR555_3	Le Riou Long	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR557A_2	Ruisseau de Fongerveau	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRT31_1	Ruisseau du Galostre	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT31_2	Ruisseau de Lavie	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT31_3	Ruisseau de Mauriens	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT32_10	La Souloire	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT32_12	Ruisseau de Cante-Rane	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT32_13	La Laurence	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT32_14	Ruisseau des Marguerites	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT32_16	Ruisseau Langrane	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT32_17	La Renaudière	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT32_2	L'Escouach	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT32_3	La Gamage	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT32_6	Estey du Gréan	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT32_7	Le Canaudonne	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT32_8	Ruisseau du Taillas	Dordogne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFT31	Estuaire Fluvial Isle	Dordogne	33	Transition	Naturelle	T4	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFT32	Estuaire Fluvial Dordogne	Dordogne	33	Transition	Naturelle	T4	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR322	L'Ouyse de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR323	L'Alzou de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR518	Le Tolermé de sa source au confluent de la Bave	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR521	Le Tréménouze de sa source au confluent de l'Ouyse	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR531	Le Bléou de sa source au confluent du Céou	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR532	L'Ourajoux de sa source au confluent du Céou	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR71A	La Bave du confluent du Tolermé au confluent de la Dordogne	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR71B	La Bave de sa source au confluent du Tolermé	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR72	Le Céou de sa source au confluent de l'Ourajoux	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR322_1	Ruisseau de Lascombes	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR322_2	Le Francés	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR323_2	Ruisseau de Bio	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR349C_1	Le Mamoul	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR349C_2	[Toponyme inconnu] P2181040	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR518_1	Le Cayla	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR530_1	Ruisseau des Ardailloux	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR531_1	Ruisseau de Saint-Clair	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR532_2	Ruisseau de Palazat	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR532_3	Ruisseau de Luziers	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR71A_1	Ruisseau de Mellac	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR71A_2	La Biarque	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR71A_3	Ruisseau de Goutal	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR71B_1	Ruisseau de Frèzes	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR72_2	Ruisseau de Peyrilles	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR72_3	Le Rêt	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR72_4	Le Tirelire	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR74_1	La Melve	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR79_2	Le Vignon	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR79_3	Le Lafondiale	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR86_1	Ruisseau de Candes	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR86_2	Le Négreval	Dordogne	46	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL32	Lac Chauvet	Dordogne	63	Lacs	Naturelle	N7	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR104	La Burande de sa source à la retenue de Bort-les-Orgues	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	P3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR105	La Clidane de sa source au confluent du Chavanon	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR107A	La Dordogne du confluent du Vendeix à la retenue de Bort-les-Orgues	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR107B	La Dordogne de sa source au confluent du Vendeix (inclus)	Dordogne	63	Rivières	MEFM	P3	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR346	La Tarentaine de sa source au confluent du Neuffonds	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL18_1	La Mortagne	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL18_2	Le Rigaud	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR104_1	La Gagne	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR104_2	Le Burandou	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR105_1	Ruisseau de la Loubière	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR106A_2	L'Eau du Bourg	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR106A_3	Ruisseau de Malpeire	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR106A_4	Ruisseau de Cornes	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR106A_5	Ruisseau Béal des Roziers	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR107A_2	Ruisseau de Plantades	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP21	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR107B_1	Le Vendeix	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR107B_2	Ruisseau de l'Enfer	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR346_1	Ruisseau de Taraffet	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR480_1	Ruisseau d'Entraigues	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR497_1	Ruisseau de la Godivelle	Dordogne	63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR488	La Loue de sa source au confluent de la Balance	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR29_1	[Toponyme inconnu] P7001000	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR45_1	La Valentine	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR45_3	Ruisseau de Marcognac	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR487_1	Ruisseau de la Roubardie	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR487_2	Ruisseau des Baraques	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR488_1	[Toponyme inconnu] P6100510	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR49_2	Ruisseau des Claujoux	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR49_3	Le Crassat	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR49_4	Le Ruisseau Noir	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR49_5	Ruisseau de la Manaurie	Dordogne	87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL1	Lac de l'Aigle	Dordogne	15-19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL30	Retenue du Chastang	Dordogne	15-19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL60	Retenue de Marèges	Dordogne	15-19	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR112A	La Rhue du confluent de la Santoire au barrage de Marèges	Dordogne	15-19	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR347B	La Dordogne de la retenue de Bort-les-Orgues au barrage de Marèges	Dordogne	15-19	Rivières	MEFM	M3	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR504	La Vialore (La Bedaine) de sa source au confluent de la Maronne	Dordogne	15-19	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR83B	La Maronne du barrage d'Enchanet au barrage de HautePAGE	Dordogne	15-19	Rivières	MEFM	M3	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFRL30_3	Ruisseau de Rilhac	Dordogne	15-19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR83B_3	Le Riou Tort	Dordogne	15-19	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR295A	La Cère du barrage de Saint-étienne-Cantalès au confluent de l'Escalmels	Dordogne	15-19-46	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL18	Retenue de Bort-les-Orgues	Dordogne	15-19-63	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR490	L'Escalmels de sa source au confluent de la Ressègue (incluse)	Dordogne	15-46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR87	L'Escalmels du confluent de la Ressègue au confluent de la Cère	Dordogne	15-46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR490_1	Ruisseau de la Ressègue	Dordogne	15-46	Rivières	Naturelle	P3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR102	La Tialle de sa source à la retenue de Bort-les-Orgues	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR103	La Tarentaine du confluent du Neuffonds au confluent de la Rhue	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR480	La Rhue de sa source au confluent de l'Espinchal	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR497	L'Espinchal de sa source au confluent de la Grande Rhue	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	P3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL18_4	La Panouille	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR103_1	Ruisseau de Neuffonds	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR112A_3	Ruisseau de Gabacut	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR112A_4	Le Taurons	Dordogne	15-63	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR547	Le Palais du confluent des Lorettes (incluses) au confluent du Lary	Dordogne	16-17	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR548	Le Palais de sa source au confluent des Lorettes	Dordogne	16-17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFRR35_6	Ruisseau de Révallée	Dordogne	16-17	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR289B	La Dronne du confluent de la Lizonne au confluent de l'Isle	Dordogne	16-17-24-33	Rivières	Naturelle	M14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR35	Le Lary de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	16-17-33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR33	La Lizonne du confluent de la Belle au confluent de la Dronne	Dordogne	16-24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR483	La Lizonne de sa source au confluent de la Belle (incluse)	Dordogne	16-24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR541	La Belle de sa source au confluent de la Lizonne	Dordogne	16-24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR543	La Rizonne du confluent de la Bauronne (incluse) au confluent de la Dronne	Dordogne	16-24	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR33_7	La Cendronne	Dordogne	16-24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR36	La Saye de sa source au confluent de l'Isle	Dordogne	17-33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR289B_12	Le Goulor	Dordogne	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR35_5	Ruisseau de Pas de Canon	Dordogne	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR36_3	La Saye de Melon	Dordogne	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR36_4	Le Meudon	Dordogne	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR36_5	Ruisseau de Graviange	Dordogne	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR100	La Sarsonne de sa source au confluent de la Diège	Dordogne	19-23	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR498A	La Méouzette de l'étang de Méouze au confluent du Chavanon	Dordogne	19-23	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR101C_4	La Liège	Dordogne	19-23	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR498A_1	Ruisseau de Feyt	Dordogne	19-23	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR106A	La Ramade (Chavanon) de l'étang de la Ramade à la retenue de Bort-les-Orgues	Dordogne	19-23-63	Rivières	Naturelle	M21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR325A	La Couze du lac du Causse au confluent de la Vézère	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR46A	L'Auvézère du confluent du Puy Roudeaux au confluent du Dalon	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR46B	L'Auvézère du confluent du Moulin de Chatenet (inclus) au confluent du Puy Roudeaux	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR526	L'Elle de sa source au confluent du Savignac (inclus)	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR904	La Vézère du confluent de la Corrèze au confluent de l'Elle	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	G21	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR46A_1	[Toponyme inconnu] P6301040	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR46A_2	Ruisseau des Belles-Dames	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR47_1	Le Dalon	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR526_1	Ruisseau de Mamouret	Dordogne	19-24	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR45	La Boucheuse du confluent des Baraques au confluent de l'Auvézère	Dordogne	19-24-87	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR46B_3	Ruisseau de la Penchennerie	Dordogne	19-24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR348	La Dordogne du barrage d'Argentat au confluent de la Cère	Dordogne	19-46	Rivières	Naturelle	G3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR519	L'Orgues de sa source au confluent de la Cère	Dordogne	19-46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR520	Le Palsou de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	19-46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR79	La Tourmente de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	19-46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR80	La Sourdoire de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	19-46	Rivières	Naturelle	P11/3-21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR86	La Cère du confluent de l'Escalmels au confluent de la Dordogne	Dordogne	19-46	Rivières	MEFM	M3	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR80_3	Le Maumont	Dordogne	19-46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR487	La Boucheuse de sa source au confluent des Baraques (inclus)	Dordogne	19-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR45_2	[Toponyme inconnu] P6281020	Dordogne	19-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR106B	La Ramade (Chavanon) de sa source à l'étang de la Ramade	Dordogne	23-63	Rivières	Naturelle	M21	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR288A	L'Isle du confluent du Cussona (inclus) au confluent de la Dronne	Dordogne	24-33	Rivières	MEFM	M14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR40	La Lidoire de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24-33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR41	La Dordogne du confluent du Caudeau au confluent de la Lidoire	Dordogne	24-33	Rivières	Naturelle	TG14/3-11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR545	Le Chalaure de sa source au confluent de la Dronne	Dordogne	24-33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR288A_9	Ruisseau de Leyssart	Dordogne	24-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR40_5	Le Lechout	Dordogne	24-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR545_1	Ruisseau de la Grande Nauve	Dordogne	24-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR41_13	Le Seignal	Dordogne	24-33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR349C	La Dordogne du confluent de la Cère au confluent du Tournefeuille	Dordogne	24-46	Rivières	Naturelle	G11/3-21	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR530	Le Tournefeuille de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24-46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR73	Le Céou du confluent de l'Ourajoux au confluent de la Dordogne	Dordogne	24-46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR74	La Germaine (Marcillande) de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24-46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR75	La Borrèze de sa source au confluent de la Dordogne	Dordogne	24-46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR74_2	Le Lizabel	Dordogne	24-46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR29	La Dronne de sa source au confluent du Manet (inclus)	Dordogne	24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR48	La Loue du confluent de la Balance (incluse) au confluent de l'Isle	Dordogne	24-87	Rivières	Naturelle	P11/3-21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR49	L'Isle de sa source au confluent de la Valouse	Dordogne	24-87	Rivières	Naturelle	P21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR29_3	Le Doumaujou	Dordogne	24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR49_7	Le Périgord	Dordogne	24-87	Rivières	Naturelle	TP21	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_10	Ruisseau du Thus	Dordogne	33-40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR41_6	La Gravouse	Dordogne	33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Garonne

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL39	Retenue du Filleit	Garonne	9	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL40	Retenue de Garrabet	Garonne	9	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL43	Etang de Gnioure	Garonne	9	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL68	Retenue de Montbel	Garonne	9	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL69	Plan d'eau de Montbel amont	Garonne	9	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL70	Etang de Naguilhes	Garonne	9	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL88	Etang de Soulcem	Garonne	9	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR158	Le Touyre de sa source au confluent de l'Hers vif	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR159	Le Douctouyre de sa source au confluent du Sautel	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR160	Le Douctouyre du confluent du Sautel (inclus) au confluent de l'Hers vif	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166	L'Ariège de sa source au confluent de l'Aston	Garonne	9	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR167	L'Aston du confluent du Quioulès au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR168	La Courbière de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR169	L'Arget de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR171	L'Arac de sa source au confluent du Salat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR172	Le Garbet de sa source au confluent du Salat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR173	L'Alet de sa source au confluent du Salat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR174	Le Salat de sa source au confluent du Lez	Garonne	9	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR180	La Bouigane de sa source au confluent du Lez	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR181	Le Lez de sa source au confluent de la Bouigane	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR182	Le Lez du confluent de la Bouigane au confluent du Salat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR185	L'Arize de sa source au confluent du Pujol	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR302A	Le Vicdessos du confluent du Soulcem au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR302B	Le Mounicou de l'étang de Soulcem au confluent de l'Artigue	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR577	La Lauze de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR578A	Le Siguer du confluent de l'Escalles et du Siguer au confluent du Vicdessos	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR578B	Le Gnioure de l'étang de Gnioure au confluent de l'Escalles	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR581	Le Sios de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR582	Le Ribérot de sa source au confluent du Lez	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR583	La Gouarèze de sa source au confluent du Salat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR587	Le Pujol de sa source au confluent de l'Arize	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR588	L'Estrique de saint-Victor de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR589	Le Crieu du lieu-dit la Grapide au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR905A	L'Ariège du barrage de Garrabet au confluent du Vernajoul (Fajal, inclus)	Garonne	9	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR905B	L'Ariège du confluent du Vicdessos (Soulcem) au barrage de Garrabet	Garonne	9	Rivières	MEFM	M1	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR905C	L'Ariège du confluent de l'Aston au confluent du Vicdessos (Soulcem)	Garonne	9	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR907	L'Oriège de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL40_0	L'Arnave	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL88_1	Ruisseau de Vicdessos	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR157B_4	Ruisseau de Saint-Nicolas	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR157B_6	Ruisseau de Benaix	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR158_1	Le Touyre	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR160_1	Ruisseau du Sautel	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR160_2	Ruisseau de Senesse	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR160_3	Ruisseau de Ternesse	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_10	Ruisseau de l'Egassier	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_5	Le Countirou	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_6	Ruisseau de Saint-Aulin	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR161_7	Ruisseau de Mazerolles	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_8	Ruisseau de Gorgues	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR165_3	Le Raunier	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR166_10	Ruisseau de Caychax	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_11	Ruisseau de Fontargente	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_12	Ruisseau de Gêrul	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_2	Ruisseau du Siscar	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_3	Ruisseau des Bésines	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_4	Ruisseau du Nabre	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_5	Ruisseau du Mourguillou	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_6	Ruisseau de Marmare	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_7	Ruisseau de Lavail	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR166_8	Ruisseau du Najar	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR167_1	Ruisseau Aston	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR167_3	Ruisseau Sirbal	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR168_1	Ruisseau de l'Etang d'Artats	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR169_2	Ruisseau de Ganac	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR169_3	Ruisseau de Roques	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR170_2	Ruisseau de Dalou	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR170_3	Ruisseau de Carol	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR170_4	Ruisseau d'Artix	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR170_5	Ruisseau de Lansonne	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR170_7	L'Aure	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR171_1	Ruisseau de Courtignou	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR171_2	Ruisseau de Liers	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR171_3	Ruisseau d'Omas	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR171_4	Ruisseau de Bagen	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR172_2	Ruisseau de l'Etagette	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR172_3	Rivière d'Ars	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR173_1	Ruisseau de Bielle	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR173_2	Ruisseau Ossèse	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR174_1	Ruisseau des Cougnets	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR174_2	Ruisseau d'Angouls	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR174_3	Ruisseau d'Estours	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR174_4	Ruisseau d'Esbints	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR174_5	Le Nert	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR174_6	Rivière d'Alos	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR180_1	Ruisseau de Ruech	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR180_2	Ruisseau de Nédé	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR181_2	L'Isard	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR181_4	L'Orle	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR181_5	Ruisseau de l'Etruc	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR181_6	Le Balamet	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR182_2	Ruisseau de Sour	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR182_3	Ruisseau de Lachein	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR183_1	Le Baumet	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR184_2	Le Baup	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR184_3	Le Marcazeau	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR185_1	Ruisseau d'Aujole	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR185_2	L'Artillac	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR186_2	Ruisseau de Camarade	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR186_3	La Doune	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR187_1	Ruisseau d'Argentat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR187_2	Ruisseau de Roziès	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR187_6	Le Latou	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR187_8	La Rijolle	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR302A_1	Ruisseau de l'Artigue	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR302A_2	Ruisseau de Bassiès	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR302A_3	Ruisseau d'Artiès	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR302A_4	Ruisseau de Saleix	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR302A_5	Ruisseau d'Arbu	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR577_2	Ruisseau Riou Caud	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR578A_1	Ruisseau d'Escales	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR581_2	Ruisseau de Labat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR581_3	Ruisseau de la Baure	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR588_2	Ruisseau de l'Estrique de Madière	Garonne	9	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR589_1	Le Criou	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR589_2	Ruisseau de la Galage	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR905A_2	Le Fajal	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR905A_3	L'Alses	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR905B_2	Le Saurat	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR905C_1	Ruisseau des Moulines	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR907_1	Ruisseau de la Vallée d'Orgeix	Garonne	9	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL37	Retenue de l'Estrade	Garonne	11	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR162	La Vixiège de sa source au confluent de l'Hers vif	Garonne	11	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL37_1	La Ganguise	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR161_1	Le Blau	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR161_3	Le Chalabreil	Garonne	11	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR162_1	Ruisseau de la Bouissonnade	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR162_3	Ruisseau de Pech d'Acou	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR162_5	Ruisseau du Py	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR162_6	Le Rifaudés	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR162_7	Ruisseau des Martinats	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR163_2	Le Jammass	Garonne	11	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR165_2	Ruisseau de Saint-Sernin	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR591_1	L'Ambrone	Garonne	11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR61B_3	La Banège	Garonne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR61B_5	Ruisseau du Réveillou	Garonne	24	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFL79	Retenue de la Bure ou de Poucharramet	Garonne	31	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR154	L'Aussonnelle de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155	Le Touch de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR156	La Louge du confluent de la Housse (incluse) au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164	L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	MEFM	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR176	La Pique de sa source au confluent de la Neste d'Oô	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR177	La Pique du confluent de la Neste d'Oô au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR179	Le Ger de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR188	L'Ariège du confluent de l'Hers vif au confluent de la Garonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR251	La Garonne du confluent de la Neste au confluent du Salat	Garonne	31	Rivières	MEFM	G1	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR252A	La Garonne du confluent de l'Arize au confluent de l'Ariège	Garonne	31	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR252B	La Garonne du confluent du Salat au confluent de l'Arize	Garonne	31	Rivières	MEFM	G14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR296B	La Garonne du confluent de l'Ariège au confluent de l'Aussonnelle	Garonne	31	Rivières	MEFM	TG14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR345	La Neste d'Oô de sa source au confluent de la Pique	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR574	Le Job du confluent du Ouastadet au confluent du Ger	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR576	La loze de sa source au confluent du Job	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR584	L'Arbas (Bouchot) de sa source au confluent du Salat	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR586	L'Azau (Lazaou) de sa source au confluent de l'Arize	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR593	Le Marès de sa source au confluent de l'Hers Mort	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR594	L'Aïse de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR595	Le Tédélou de sa source au confluent de l'Aïse	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR597	La Vendinelle de sa source au confluent du Girou	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR598	La Sausse de sa source au confluent de l'Hers Mort	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR599	Le Courbet de sa source au confluent de l'Aussonnelle	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR600	La Saudrune de sa source au confluent du Touch	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR606	La Nère du riu Pude au confluent de la Louge	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR912	Canal de Saint-Martory	Garonne	31	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR917	Canal de Franquevielle à Cardeilhac	Garonne	31	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFRL79_1	La Bure	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR153_4	Le Peyrencou	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR153_6	Ruisseau de Conné	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR153_7	Le Dagour	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR153_9	Ruisseau de Gaujac	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR154_3	Ruisseau du Gajea	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR155_1	Ruisseau d'Estaragues	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155_10	L'Ousseau	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR155_2	Ruisseau du Touch de Manan	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155_3	Ruisseau de Gélas	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155_4	Ruisseau des Feuillants	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155_5	Ruisseau du Bras	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155_6	Ruisseau de la Saverette	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR155_7	Ruisseau de Rieu Ferré	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR155_8	Ruisseau de la Galage	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR155_9	Le Merdagnon	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR156_1	La Louge	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR156_2	Ruisseau de Peyrane	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR156_3	Ruisseau de Gragnon	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR156_4	Ruisseau de l'Aussau	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR156_5	Ruisseau du Rabé	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR164_10	Ruisseau d'Escalquens	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164_11	La Marcaissonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164_12	La Saune	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164_13	Ruisseau de Pichounelle	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR164_2	Ruisseau de Visenc	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164_3	La Tésauque	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR164_5	Ruisseau des Mals	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164_6	Ruisseau de Tissier	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR164_8	Ruisseau des Rosiers	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR176_3	Le Lis	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR177_2	Ruisseau de Bourgs	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR177_3	Ruisseau de Marignac	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR178_3	Ruisseau de lez	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR178_4	Ruisseau de Maudan	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR179_1	Le Rossignol	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR179_2	Ruisseau du Chevalier de Saint-Paul	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR188_4	Le Rieutort	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR188_5	Ruisseau du Massacre	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR188_6	La Lantine	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR188_7	Ruisseau du Haumont	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR188_8	Ruisseau de Cassignol	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR251_1	Ruisseau de Lavillon - Canal d'Auné	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR251_2	Le Rieutord	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR251_4	Ruisseau de Bonnefont	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR251_5	Le Jô	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR251_6	Le Soumès	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR251_7	La Noue	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR252A_1	L'Eaudonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR252A_3	L'Ousse	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR252B_1	Ruisseau de Tounis	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR252B_2	Le Bernès	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR252B_3	Le Garagnon	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR296A_1	Ruisseau de la Capelette	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR296B_2	Ruisseau de la Saudrune	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR296B_3	Le Riou	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR296B_4	Ruisseau de Maltemps	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR303A_1	Ruisseau de la Houytlère	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR303B_2	La Bernesse	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR303B_3	La Seygouade	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR304_11	Ruisseau de Ribarot	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR304_12	L'Arsène	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR345_2	Gouté de Courbe	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR345_3	Le Portet	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR345_4	La Neste d'Oueil	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR574_1	Le Job	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR576_1	Le Roussec	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR584_2	Le Fougaron	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR584_3	Le Rucan	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR584_4	Le Rieuaris	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR584_5	Ruisseau de la Justale	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR586_1	Ruisseau de la Baraque	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR593_1	Ruisseau des Barelles	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR593_2	Ruisseau de Favayrol	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR594_3	Ruisseau de Négretis	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR594_4	Ruisseau de la Pointe	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR595_1	Ruisseau de Cornus	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR596_4	Ruisseau du Dorus	Garonne	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR596_5	L'Esquers	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR597_2	Ruisseau de Dourdou	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR597_3	Ruisseau de l'Olivet	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR598_1	La Seillonne	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR600_2	Ruisseau du Montaut	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR600_3	Ruisseau de Bragayrac	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR604_2	Ruisseau de Larjo	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR606_1	Ruisseau Riou Pudé	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR606_2	La Nère	Garonne	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL13	Retenue de la Baradée	Garonne	32	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL23	Retenue du Candau	Garonne	32	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL65	Lac de Miélan	Garonne	32	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFL7	Barrage-Réservoir de l'Astarac	Garonne	32	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL95	Lac de Thoux-Saint-Cricq	Garonne	32	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFR215A	Le Gers du confluent du Sousson au confluent de l'Aulouste	Garonne	32	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR219A	La Baise du confluent de la Baisole au confluent de l'Auloue	Garonne	32	Rivières	MEFM	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR603	La Lauze de sa source au confluent de la Gimone	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR614	La Marcaoue du confluent du Bezian (inclus) au confluent de la Gimone	Garonne	32	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR616	L'Orbe de sa source au confluent de l'Arrats	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR617	L'Aulouste de sa source au confluent du Gers	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR618	La Lauze de sa source au confluent du Gers	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR619	L'Auloue de sa source au confluent de la Baise	Garonne	32	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR620	La Loustère de sa source au confluent de l'Auloue	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR621	La Guiroue du confluent de la Baradée au confluent de l'Osse	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR623	L'zaute de sa source au confluent de la Gélise	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR624	La Gèle de sa source au confluent de la Baise	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR210A_1	La Bergone	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR213A_5	La Lavassère	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR213A_6	Ruisseau du Gélon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR213A_8	Ruisseau de Daignan	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR214_3	La Petite Auroue	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR214_5	Ruisseau de Lesquère	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR214_6	Ruisseau de Rioucot	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR215A_1	Le Sousson	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR215A_3	L'Arèon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR215A_4	L'Ourlan	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR215A_5	Le Talouch	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR215B_7	Le Cédon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR216_10	Ruisseau de Maurens	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR216_11	Ruisseau de la Colomère	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR216_4	[Toponyme inconnu] non codifiée2	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR216_5	Ruisseau de Cussé	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR216_6	L'Ousse	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR216_7	L'Auchie	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR216_8	Ruisseau de Cazaux	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR217_2	La Ségone	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR217_3	Le Garailon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR219A_3	Ruisseau du Rieutort	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR219A_4	Le Petit Rhône	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR219A_6	Ruisseau Larranchélan	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR219A_7	La Bèze	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR219B_2	La Bataillouze	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR220_1	L'Osse	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR220_2	La Mouliaque	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR220_3	Ruisseau de Bernède	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR220_4	Ruisseau du Gressillon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR220_5	Ruisseau de la Nevère	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR221_2	Le Tuzon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR222_6	Ruisseau de Répassat	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR222_7	Ruisseau de Larluzen	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR222_8	Le Sanipon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR303A_2	L'Esquinson	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR304_1	Ruisseau de Laurio	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR304_2	Ruisseau d'en Peyblanc	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR304_3	Ruisseau du Bigo	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR304_4	Ruisseau de Noailles	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR304_6	Ruisseau du Gay	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR602_3	La Gradoue	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR614_1	La Marcaoue	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR614_2	Ruisseau de Lahas	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR614_3	Ruisseau d'en Béjon	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR616_1	Ruisseau de Lourbat	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR618_1	Ruisseau Beudie	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR619_1	Ruisseau de la Gors	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR619_3	Ruisseau de Larros	Garonne	32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR620_1	Ruisseau de Lahontan	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR621_1	La Guiroue	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR623_2	[Toponyme inconnu] O6741040	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR623_3	Ruisseau de la Rieuze	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR624_1	Ruisseau de Rambert	Garonne	32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFL105	Lac de la Prade	Garonne	33	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2021	RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR51	La Jalle de Blanquefort du confluent du Bibey à la Gironde	Garonne	33	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR52	L'Eau Bourde de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	33	Rivières	MEFM	P13	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR53	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	33	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR55A	La petite Beuve de sa source au lac de Laprade	Garonne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR55B	La petite Beuve du lac de Laprade au confluent de la Garonne	Garonne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR634	La Vignague de sa source au confluent du Dropt	Garonne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR635	Le Génisson de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR636	L'Euille de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR639	L'Estey du Gua de sa source à la Gironde	Garonne	33	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFRL105_2	Ruisseau de Sauviac	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL105_3	Ruisseau de Birac	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR301A_4	Ruisseau des Saules	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR51_1	La Jalle	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR51_2	Ruisseau de Magudas	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR51_3	Ruisseau du Haillan	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR51_4	Ruisseau du Monastère	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR52_2	Ruisseau d'Ars	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR52_3	Ruisseau des Sources	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR53_3	Ruisseau de Gravier	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR53_4	Ruisseau de la Nère	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR53_5	Ruisseau du Treuil	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_6	La Grave du Serve	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_7	Le Goua-Sec	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR54_8	Ruisseau de Goulade	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR55_1	Ruisseau de Tauziette	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR55_5	Ruisseau de Carpouleyre	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR61A_10	Le Ségur	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR61A_11	Ruisseau de Marquelot	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR61A_9	L'Andouille	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR634_1	Ruisseau de la Fontasse	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR634_2	Le Babin	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR635_1	Ruisseau de Saint-Germain-de-Grave	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR636_1	Ruisseau de Machique	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR636_2	Ruisseau de Saint-Pierre-de-Bat	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR637_3	[Toponyme inconnu] non codifiée6	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR638_1	Ruisseau Chicoy Jeannot	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR638_2	Ruisseau Blanc	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR638_3	Ruisseau de la Nère	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR639_1	Ruisseau du Moulin	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT33_1	Le Baupommé	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_10	Le Grand Estey	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT33_11	Ruisseau de la Peguillère	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_12	Ruisseau de Moulinan	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_13	Le Cordon d'Or	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT33_14	Le Saucats	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT33_15	La Pimpine	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT33_16	L'Eau Blanche	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT33_2	La Bassanne	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_3	Ruisseau de Grusson	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_4	Ruisseau de Brion	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_5	Ruisseau de Fargues	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_7	L'Artolie	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_8	Ruisseau de Saint-Cricq	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT33_9	La Barboue	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT34_2	La Jacotte	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT34_3	Le Peugue	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT34_4	La Maqueline	Garonne	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFT33	Estuaire Fluvial Garonne Amont	Garonne	33	Transition	Naturelle	T6	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2027	
FRFT34	Estuaire Fluvial Garonne Aval	Garonne	33	Transition	MEFM	T6	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2027	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR221_11	Ruisseau de Réchou	Garonne	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR221_4	Ruisseau de l'Arriou-Cagne	Garonne	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR54_4	L'Escourre	Garonne	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL20	Retenue du Brayssou	Garonne	47	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR224	La Baise du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	Garonne	47	Rivières	MEFM	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR300A	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TG14/1	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR301B	La Garonne du confluent du Lot au confluent du Trec de la Greffière	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TG14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR57	L'Avance du confluent de la Bretagne au confluent de la Garonne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR58	Le Tolzac du confluent du Tolzac de Verteuil au confluent de la Garonne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR626	La Masse de Prayssas (Rozéri) de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR627A	Le Brayssou du barrage du Brayssou au confluent du Dropt	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR630	La Dourdenne de sa source au confluent du Dropt	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR631	Le Tolzac de Verteuil de sa source au confluent du Tolzac	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR632	Le Trec de la Greffière de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR633	La Gupie de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR189_3	Ruisseau de Gandaille	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR189_5	Ruisseau de Lautheronne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR190_2	Ruisseau de Sainte-Eulalie	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR217_5	La Gaule	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR221_10	Ruisseau du Béas	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR221_7	Ruisseau de Cieuse	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR221_8	Ruisseau de Criéré	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR221_9	Ruisseau de Larebuson	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR223_3	Le Tricoulet	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR224_1	Le Galaup	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR224_3	Ruisseau de Bénac	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR224_4	L'Avison	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR300A_1	Le Mondot	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300A_10	Ruisseau de Saint-Martin	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR300A_11	Ruisseau de Bourbon	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR300A_12	La Gaubège	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR300A_2	Le Mondot	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300A_3	Ruisseau de Brimont	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300A_4	Ruisseau de la Jorle	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300A_5	Ruisseau de Ségone	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR300A_6	Le Rieumort	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR300A_7	La Masse	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR300A_9	Le Mestré-Pont	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR300B_2	L'Estressol	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR301A_1	Le Baqueyron	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR301B_1	Le Caillou	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR301B_2	La Cave	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR301B_3	Ruisseau de Tareyre	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR301B_4	L'Ourbise	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR301B_5	Ruisseau de Pichagouille	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR301B_6	Ruisseau de la Jorle	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR54_3	Ruisseau de Lagoutère	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR54_5	Ruisseau d'Allons	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR54_9	Riou Grabey	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR57_1	L'Avance	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFRR57_10	Le Sérac	Garonne	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR57_2	Ruisseau du Sendat	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR57_3	[Toponyme inconnu] O9111070	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR57_4	Ruisseau de Beauziac	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR57_5	Ruisseau d'Argenton	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR57_6	La Cougouse	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR57_9	L'Avanèot	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR58_1	La Torgue	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR61A_1	Ruisseau du Jonquet	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR61A_2	Ruisseau de Malromé	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR61A_3	Ruisseau de Guillaumet	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR61A_5	La Dourdèze	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRR61B_1	La Douyne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR61B_2	La Douyne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR61B_4	Ruisseau de Lacalège	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR61C_1	Le Courberieu	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR625_1	La Lambronne	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR627A_2	Ruisseau de Pont Traucat	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR630_2	Ruisseau de Cantepie	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR630_5	Ruisseau du Mont Saint-Jean	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR630_6	Ruisseau du Saut du Loup	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR631_1	Le Tolzac	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR631_3	Ruisseau du Colombier	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR631_4	Ruisseau de Loubet	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR632_1	Le Manet	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR632_2	La Canaule	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR632_3	Ruisseau de Bouilhats	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR633_3	Ruisseau de la Ville	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR633_4	Le Caubon	Garonne	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL21	Lac de Caillaus	Garonne	65	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL24	Lac de Cap de Long	Garonne	65	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL71	Lac d'Orédon	Garonne	65	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL73	Lac de l'Oule	Garonne	65	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL8	Lac d'Aubert	Garonne	65	Lacs	MEFM	A1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL80	Retenue de Puydarrieux	Garonne	65	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR248	La Neste d'aure de sa source au confluent de la Neste de Clarabide (Louron)	Garonne	65	Rivières	MEFM	M1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR249	La Neste de Clarabide (du Louron) du confluent du Bayet (inclus) au confluent de la Neste	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR563	La petite Baise de sa source au confluent de la Sole (incluse)	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR571A	La Neste de Couplan du lac d'Orédon au confluent de la Neste d'Aure	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR572	L'Ourse de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR573	Le Nistos de sa source au confluent de la Neste d'Aure	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR608B	La Baisole de sa source au barrage de Puydarrieux	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR914	Canal de la Neste	Garonne	65	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFRL73_1	ruisseau de port-bielh	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR215B_2	Le Cier	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR219B_1	La Baise	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR248_1	Neste de Saux	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR248_2	Neste de la Gêla	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR248_3	Neste du Moudang	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR248_4	Neste de Rioumajou	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR248_5	Ruisseau Saint-Jacques	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR248_6	Ruisseau d'Ourtigué	Garonne	65	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR248_8	Le Lavedan	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR249_1	La Neste du Louron	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR249_4	Ruisseau de Lastie	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR250_2	Ruisseau de Bouchidet	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250_3	Ruisseau de Beyrède	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250_5	Ruisseau de Cautères	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250_6	Le Merdan	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250_7	Ruisseau de la Baquère	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250_8	[Toponyme inconnu] O0171080	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250_9	Ruisseau d'Ardengost	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR563_1	La Galavette	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR563_2	La Sole	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR563_3	La Baise Darré	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR572_1	Ruisseau de Salabe	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR572_2	L'Ourse de Sost	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR573_1	Ruisseau de Larise	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR573_2	Ruisseau d'Arize	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR608B_1	Ruisseau du Léoup	Garonne	65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR153_1	Le Girou	Garonne	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR153_2	Ruisseau de Mailhès	Garonne	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR153_3	Le Messal	Garonne	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL41	Retenue de Gensac-Lavit	Garonne	82	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR300C	La Garonne du confluent du Tarn au confluent de la Barguelonne	Garonne	82	Rivières	MEFM	TG14/1	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR640	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne	Garonne	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR920	Canal de Golfech	Garonne	82	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR192_3	Ruisseau de Gasques	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR192_4	Ruisseau de Cabarieu	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR211_3	Ruisseau de Caravêche	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR211_4	Riou Grand	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_2	Ruisseau de Saint-Jean	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_3	Ruisseau des Tauris	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_4	Ruisseau de Tessonne	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_5	Ruisseau de Pantagnac	Garonne	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_6	Ruisseau de Rafié	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_7	Ruisseau de Saint-Michel	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR296A_8	Ruisseau de l'Azin	Garonne	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300C_2	L'Ayroux	Garonne	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300C_3	Ruisseau de la Saudèze	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR611_1	Ruisseau de Saint-Jean	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR640_1	Ruisseau de Cézone	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR640_2	Ruisseau du Gat	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR640_3	Ruisseau des Aubergès	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR640_4	Ruisseau des Tistets	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR640_5	Le Rieutord	Garonne	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR170	L'Ariège du confluent du Vernajoul (Fajal) au confluent de l'Hers vif	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	G14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR183	Le Volp de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR184	Le Salat du confluent de l'Arac au confluent de la Garonne	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	G1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR186	L'Arize du confluent du Pujol au confluent de la Garonne	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR187	La Lèze de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR585	Le Lens de sa source au confluent du Salat	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR596	La Moullonne de sa source au confluent de l'Ariège	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR165_4	Ruisseau du Cazeret	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR170_6	La Galage	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR180_3	Goutè de Sipet	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP1	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR183_2	Ruisseau de la Boussègue	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR184_5	Le Lavin	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR186_4	Ruisseau de l'Argain	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR186_5	Ruisseau de Montbrun	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR186_6	Ruisseau de Latour	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR186_7	Le Camedon	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR187_5	Ruisseau de Paulou	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR188_1	Ruisseau de Calers	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR188_2	La Jade	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR252A_2	L'Aunat	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR585_2	Ruisseau de Bigot	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR585_5	Ruisseau de Belloc	Garonne	9-31	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR163	L'Hers Mort de sa source au confluent du Marès	Garonne	11-31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR922	Rigole du Canal du Midi	Garonne	11-31	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR930	Canal du Midi	Garonne	11-31	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR163_3	Ruisseau de Gardijol	Garonne	11-31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR593_3	Ruisseau du Marès	Garonne	11-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR593_4	La Grasse	Garonne	11-31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR165	L'Hers vif du confluent de la Vixiège au confluent de l'Ariège	Garonne	9-11-31	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR157A	L'Hers vif du confluent du Benaix au confluent du Blau	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR157B	L'Hers vif de sa source au confluent du Benaix (inclus)	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161	L'Hers vif du confluent du Blau au confluent de la Vixiège	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2015		bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR591	L'Ambrone de la commune de Peyrefitte-du-Razès au confluent de l'Hers vif	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR157A_1	Le Riveillou	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_2	Ruisseau de Roubichoux	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_4	Ruisseau de Malgoude	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR161_9	Ruisseau des Bessous	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR165_1	L'Estaut	Garonne	9-11	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL57	Retenue de l'Escourou	Garonne	24-47	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2021	CN	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR61B	Le Dropt du confluent de la Bourmègue au confluent de l'Escourou	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR61C	Le Dropt de sa source au confluent de la Bourmègue	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR627B	Le Brayssou de sa source au barrage du Brayssou	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR628	La Bourmègue de sa source au confluent du Dropt	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR629B	L'Escourou de sa source au barrage de Lescouroux	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR61B_6	Ruisseau de Pissabesque	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR627A_1	La Ganne	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR628_2	La Nette	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR629B_1	L'Escalette	Garonne	24-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFL59	Retenue de Lunax	Garonne	31-32	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR210A	La Gimone du barrage de Lunax au confluent de la Marcaoue	Garonne	31-32	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR303A	La Save du confluent de la Bernesse au confluent de l'Aussoue	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR601	La Boulouze (Le Mourères) de sa source au confluent de la Save	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR602	L'Aussoue de sa source au confluent de la Save	Garonne	31-32	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR604	La Gesse du confluent du Carretès au confluent de la Save	Garonne	31-32	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR613	Le Pest de sa source au confluent du Sarrampion	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR154_1	Ruisseau des Crabères	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR304_13	Le Rémolun	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR304_7	Le Cédât	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR599_2	Ruisseau du Rieu Tord	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR602_2	Ruisseau de Goudex	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR602_4	L'Espienne	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR602_5	La Lieuze	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR613_1	Ruisseau du Junau	Garonne	31-32	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR304	La Save du confluent de l'Aussoue au confluent de la Garonne	Garonne	31-32-82	Rivières	MEFM	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR910	Canal Latéral à la Garonne	Garonne	31-33-47-82	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR178	La Garonne du confluent du rieu argellé (inclus) au confluent de la Neste	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR210B	La Gimone de sa source au barrage de Lunax	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR250	La Neste du confluent de la Neste de Clarabide (Louron) au confluent de la Garonne	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	M1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR303B	La Save de sa source au confluent de la Bernesse (incluse)	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR915	Arrats canalisée	Garonne	31-65	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR178_6	Ruisseau de Rioutord	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR178_7	Ruisseau de Gouhouron	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR251_3	Le Lavet	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR604_1	La Gesse	Garonne	31-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL52	Retenue du Laragou	Garonne	31-81	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR153	Le Girou du confluent de l'Algans au confluent de l'Hers mort	Garonne	31-81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR153_5	La Balermé	Garonne	31-81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR153_8	Le Nadalou	Garonne	31-81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR296A	La Garonne du confluent de l'Aussonnelle au confluent du Tarn	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	TG14/1	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR609	Le Saint-Pierre de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR610	La Nadesse de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR611	Le Lambon de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR211_1	Le Brounan	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR609_4	Ruisseau Secourieu	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR609_5	Ruisseau de Merdans	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR610_1	Ruisseau de Dère	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR610_2	Ruisseau Galinas	Garonne	31-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR221_1	L'Escagnan	Garonne	32-40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR221	La Gélise du barrage de Candau au confluent de la Baise	Garonne	32-40-47	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR216	Le Gers du confluent de l'Aulouste au confluent de la Garonne	Garonne	32-47	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR217	L'Auvignon de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	32-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR220	L'Osse du confluent du Lizet au confluent de la Gélise	Garonne	32-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR222	L'Auzoue de sa source au confluent de la Gélise	Garonne	32-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR223	La Baise du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise	Garonne	32-47	Rivières	MEFM	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR625	Le petit Auvignon de sa source au confluent de l'Auvignon	Garonne	32-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR216_9	Ruisseau de Junca	Garonne	32-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR214	L'Auroue de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	32-47-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR213B	L'Arrats de sa source au barrage-réservoir de l'Astarac	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR215B	Le Gers de sa source au confluent du Sousson	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR218	La petite Baïse du confluent de la Sole au confluent de la Baïse	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR219B	La Baïse du confluent du Lizon au confluent de la Baïsole	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR608A	La Baïsole du barrage de Puydarrieux au confluent de la Baïse	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL65_1	L'Osse	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRL7_1	L'Arrat de devant	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR215B_4	La Gèze	Garonne	32-65	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR211	La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne	Garonne	32-82	Rivières	MEFM	GM14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR213A	L'Arrats du barrage-réservoir de l'Astarac au confluent de la Garonne	Garonne	32-82	Rivières	MEFM	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR612	Le Sarrampion de sa source au confluent de la Gimone	Garonne	32-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL41_1	La Sère	Garonne	32-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR211_2	La Baysole	Garonne	32-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR213A_7	Le Campunau	Garonne	32-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR214_4	Ruisseau du Métau	Garonne	32-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR300C_4	Ruisseau de Sirech	Garonne	32-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR638	La Grave (Hure) de sa source au confluent du Ciron	Garonne	33-40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR54	La Ciron de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	33-40-47	Rivières	Naturelle	M13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR301A	La Garonne du confluent du Trec à la confluence du Dropt	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	TG14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR61A	Le Dropt du confluent de l'Escourou au confluent de la Garonne	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR637	La Labarthe (Barthos) de sa source au confluent du Ciron	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR301A_2	Le Medier	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR301A_3	Le Lisos	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR61A_4	Ruisseau de Sautebouc	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR61A_7	Ruisseau de la Lane	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR61A_8	Ruisseau de Dousset	Garonne	33-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR221_5	Le Rimbez	Garonne	40-47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR221_6	La Gueyze	Garonne	40-47	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR189	La Séoune de sa source au confluent du Gers	Garonne	46-47-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR192	La Barguelonne de sa source au confluent de la Garonne	Garonne	46-47-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR191	La petite Barguelonne de sa source au confluent de la Barguelonne	Garonne	46-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR191_1	Ruisseau de Tartugué	Garonne	46-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR191_2	Le Lendou	Garonne	46-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR190	La petite Séoune de sa source au confluent de la Séoune	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR300B	La Garonne du confluent de la Barguelonne au confluent du Gers	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	TG14/1	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR189_4	L'Escomeboeuf	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR190_3	[Toponyme inconnu] O6181000	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR190_4	La Séoune	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRR214_2	Ruisseau du Rat	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR300B_1	Ruisseau de Néguevieille	Garonne	47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques
RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Littoral

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFC01	Côte Nord-Est de l'île d'Oléron	Littoral	17	Cotières	Naturelle	T1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC02	Pertuis Charentais	Littoral	17	Cotières	MEFM	T3	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2015	Bon état	2027	
FRFC03	Côte Ouest de l'île d'Oléron	Littoral	17	Cotières	Naturelle	T6	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR12	La Seudre du confluent de la Bénigousse au confluent du fossé de Chantegrenouille	Littoral	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR13	La Seudre de sa source au confluent de la Bénigousse	Littoral	17	Rivières	Naturelle	P9	Bon état	2021	RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR925	Chenal de Brouage	Littoral	17	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR927	Canal de la Seudre à la Charente	Littoral	17	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFRC2_1	Chenal de la Fontaine	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR12_1	Le Petit Canal	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR12_2	Fossé de Chantegrenouille	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR12_3	[Toponyme inconnu] S0111090	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR12_4	Le ChÔtelard	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR12_5	La Bénigousse	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR12_6	[Toponyme inconnu] S0111020	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR13_1	Le Pelisson	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT2_1	Le Riveau	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT2_2	Le Bertu	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT2_3	Chenal de Chalons	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT2_4	Chenal de Pélard	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT2_5	Chenal de Recoulaine	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT2_6	Chenal de Luzac	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT2_7	Chenal de Chaillevette	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT4_1	Rivière de Fontdevine	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT4_2	Le Rambaud	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT4_3	Etier de Maubert	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT5_1	Ruisseau de Bardécille	Littoral	17	Rivières	Naturelle	TP9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFT02	Estuaire Seudre	Littoral	17	Transition	MEFM	T1	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2027	
FRFC05	Côte Gironde	Littoral	33	Cotières	Naturelle	T6	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC06	Arcachon amont	Littoral	33	Cotières	Naturelle	T7	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC07	Arcachon aval	Littoral	33	Cotières	Naturelle	T10	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL17	Lac de Bordeaux	Littoral	33	Lacs	Artificielle	A15	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2027	
FRFL19	Lac du Bousquet	Littoral	33	Lacs	Artificielle	A14	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL25	Etang de Carcans-Hourtin	Littoral	33	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2027	CN	Bon état	2015	Bon état	2027	
FRFL49	Etang de Lacanau	Littoral	33	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR287	La Livenne du confluent des Martinette à la Gironde	Littoral	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR655	La Jalle de Castelnau de sa source à la Gironde	Littoral	33	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR829	Le Lacanau de sa source au confluent de la Leyre	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR913	Canal des étangs	Littoral	33	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR916	Canal des Landes	Littoral	33	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFR924	Chenal du Gua	Littoral	33	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR931	Canal du Porge ou des Etangs	Littoral	33	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFRC6_2	Ruisseau d'Harbaris	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRC6_3	Ruisseau de Tagon	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRC6_4	Ruisseau de Rouillet	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRC6_5	Ruisseau de Pontails	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRC7_1	[Toponyme inconnu] S3001000	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL25_1	Le Grand Lambrusse	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR286_10	Ruisseau du Moulin de Lugos	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_11	Ruisseau de Paillasse	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_12	Ruisseau de Laudet	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_13	Ruisseau du Martinet	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_14	Ruisseau de Rebec	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_15	Ruisseau de l'Île	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_16	Ruisseau du Get	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_17	Ruisseau des Esclaures	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_7	Ruisseau de Bouron	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_8	Ruisseau de Briouey	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_9	Ruisseau de la Forge	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR287_1	Rivière des Martinettes	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR287_2	Ruisseau de la Moulinaide	Littoral	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR655_1	La Louise	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR655_2	Ruisseau du Pas du Luc	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR655_3	Ruisseau de la Cabaleyre	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR655_4	Jalle du Dèhès	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR829_1	Ruisseau de Biard	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR924_2	[Toponyme inconnu] S1001680	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR924_3	Le Deyre	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRT35_1	Ruisseau de Rousselet	Littoral	33	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT35_2	Ruisseau de Brouillon	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT35_3	Chenal du Gaet	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT35_4	Jalle du Breuil	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT35_5	Jalle du Nord	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRT35_6	La Berle	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRT35_7	La Maqueline	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT4_4	Chenal de Guy	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRT4_5	Chenal de la Calupeyre	Littoral	33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFT35	Gironde amont	Littoral	33	Transition	MEFM	T6	Bon état	2027	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2027	
FRFC09	Lac d'Hossegor	Littoral	40	Cotières	MEFM	T5	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2015	Bon état	2021	
FRFL102	Etang d'Yrieu	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL15	Etang Blanc	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2027	CN	Bon état	2015	Bon état	2027	
FRFL56	Etang de Léon	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2027	
FRFL72	Marais d'Orx	Littoral	40	Lacs	MEFM	A6a	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2027	
FRFL75	Etang de Parentis-Biscarrosse	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N9	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2027	
FRFL76	Petit étang de Biscarrosse	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2021	CN	Bon état	2015	Bon état	2027	
FRFL89	Etang de Soustons	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2027	
FRFL9	Etang d'Aureilhan	Littoral	40	Lacs	Naturelle	N10	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2027	
FRFR275	Le boudigau de sa source à l'océan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR279	Le ruisseau de Magescq du confluent du Saunus à l'étang de Soustons	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR280	La Palue du confluent des Forges à l'étang de Léon	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR281	L'Onesse de sa source au confluent du courant de Contis	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR282	Le Canteloup de sa source à l'étang d'Aureilhan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR283	Le Ruisseau des Forges de sa source à Etang de Parentis	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284	La petite Leyre de sa source au confluent de la Leyre	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285	La Leyre de sa source au confluent de la petite Leyre	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR343	Le courant de Contis du confluent de l'Onesse et du Vignacq à l'océan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR643	Le ruisseau de Magescq de sa source au confluent du Saunus (inclus)	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR644	La Palue de sa source au confluent des Forges (inclus)	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR646	Le Vignacq de sa source au confluent de l'Onesse	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR647	Le Bouret du confluent du Guilhem à l'océan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR648	Le Bouret de sa source au confluent du Guilhem	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR649	Le Guilhem de sa source au confluent du Bourret	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR650	Courant de Mimizan de l'étang d'Aureilhan à l'océan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR651	L'Escource de sa source à l'étang d'Aureilhan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR680	Courant d'Huchet de l'étang de Léon à l'océan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR681	Le courant de Soustons de l'étang de Soustons à l'océan	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL28_1	La Gourgue	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL56_1	Ruisseau de Binaou	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL56_2	Ruisseau de Leus Esmoles	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL56_3	Ruisseau du Couloum	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL56_4	Ruisseau du Moulin de Loupsat	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL75_1	Craste de Mouquet	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL75_2	Barade de Ligautenx	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL89_1	Ruisseau de la Dèche	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL89_2	Ruisseau de Bouyic	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL89_3	Ruisseau de Bibic	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL9_1	Courant de Sainte-Eulalie	Littoral	40	Rivières	Naturelle	M13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL9_2	Ruisseau de Capit	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR275_1	Canal de Moussehouns	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR275_2	Canal du Moura-Blanc	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR275_3	L'Anguillère	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR279_2	Ruisseau de la Moulaque	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR280_1	Ruisseau de Coursat	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR280_2	Ruisseau du Cantoy	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR281_1	Ruisseau de Sindères	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR281_2	Ruisseau de Tounedou	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR281_3	Ruisseau d'Hossegor	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR281_4	Ruisseau de Harencin	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR281_5	Ruisseau de Lapendille	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR281_7	Ruisseau de Larden	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR282_1	Ruisseau de Lavignolle	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR282_2	Ruisseau de la Moulasse	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR282_3	Ruisseau Pouillon	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR282_4	Craste de Mouliot	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR283_1	Ruisseau du Basque	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_1	Ruisseau de Lagaraille	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_2	Ruisseau de Calesèque	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_6	Ruisseau de Pince	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR284_7	Ruisseau du Moulin de Laurens	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_8	Ruisseau de Bertranon	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_9	Ruisseau de Montorgueil	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_11	Ruisseau du Moulin de Daugnague	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_12	Ruisseau du Mourdouat	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_15	Ruisseau du Mourcaou	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_16	Ruisseau de Richet	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_17	Ruisseau de Chouly	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_3	Ruisseau de Nahouns	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR285_4	Canal du Taston	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR285_5	Craste de Toulouse	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR285_6	Ruisseau de l'Escamat	Littoral	40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_7	Ruisseau de Cantegrit	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR285_8	Ruisseau de Mougnoq	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR285_9	Ruisseau de Bordes de Brin	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR343_1	Ruisseau de Barrot	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR343_2	Ruisseau de la Pétuille	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR643_2	Ruisseau de Saunus	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR644_1	Ruisseau de Hontanx	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR644_2	Ruisseau des Forges	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR648_1	Ruisseau du Nouaou	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR650_1	Ruisseau de Robichon	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR651_1	Ruisseau de Laurence	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR651_2	Ruisseau de Lamoulasse	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR651_3	Ruisseau de Mouza	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR651_4	Ruisseau de Yosse	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR681_1	Courant de Messanges	Littoral	40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC11	Côte Basque	Littoral	64	Cotières	Naturelle	A6	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR272	L'Uhabia de sa source à l'océan	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR273	La Nivelle de sa source à l'océan	Littoral	64	Rivières	Naturelle	M14/1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR462	Le Lizuniako erreka de sa source au confluent de la Nivelle	Littoral	64	Rivières	Naturelle	P1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR830	L'Untxin de sa source à l'océan	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC11_1	Basarun Erreka	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR272_1	Zirikolatzeko Erreka	Littoral	64	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR273_3	Ruisseau Lapitchouri	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR273_5	Amezpetuko Erreka	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR273_6	Haniberreko Erreka	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR462_1	Ruisseau de Portoua	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR462_2	Beherekobentako Erreka	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP1	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR830_1	Arolako Erreka	Littoral	64	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFC04	Panache de la Gironde	Littoral	17-33	Cotières	Naturelle	T6	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFT04	Gironde centrale	Littoral	17-33	Transition	Naturelle	T7	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2027	
FRFR645	La Livenne de sa source au confluent des Martinettes	Littoral	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR645_2	Ruisseau des Hauts Ponts	Littoral	17-33	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFT05	Gironde aval	Littoral	33-17	Transition	Naturelle	T7	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2027	
FRFC08	Côte Landaise	Littoral	33-40	Cotières	Naturelle	T6	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL28	Etang de Cazaux-Sanguinet	Littoral	33-40	Lacs	Naturelle	N9	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286	La Leyre du confluent de la petite Leyre au confluent du lacanau (océan)	Littoral	33-40	Rivières	Naturelle	M13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_3	Le Peyronnet	Littoral	33-40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR284_4	Le Naou	Littoral	33-40	Rivières	Naturelle	P13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_3	Ruisseau de Castera	Littoral	33-40	Rivières	Naturelle	P13	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_4	Ruisseau de Labinaoue	Littoral	33-40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR286_6	Ruisseau de Lilaire	Littoral	33-40	Rivières	Naturelle	TP13	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Lot

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL104	Lac des Galens	Lot	12	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL26	Retenue de Castelnau-Lassouts	Lot	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL34	Retenue de Couesques	Lot	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL44	Retenue de Golinac	Lot	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL62	Lac de Maury	Lot	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR118	L'Argence vive de sa source au confluent de la Truyère	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR119A	La Selves du lac de Maury au confluent de la Truyère	Lot	12	Rivières	MEFM	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR119B	La Selves du lac de Galens au lac de Maury	Lot	12	Rivières	MEFM	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR119C	La Selves de sa source au lac de Galens	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR121	La Coussane de sa source au barrage de Golinac	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR122	La Truyère du barrage de Sarrans au barrage de Couesque	Lot	12	Rivières	MEFM	M3	Bon état	2021	CN	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR127	La Boralde Flaujaguèse de sa source au confluent du Lot	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR128A	Le Dourdou du confluent des Douzes (inclus) au confluent de la Bindouyre	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR128B	Le Dourdou de sa source au confluent des Douzes	Lot	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR129	Le Dourdou du confluent de la Bindouyre au confluent du Lot	Lot	12	Rivières	Naturelle	M3/19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR130	Le Riou Mort de sa source au confluent du Lot	Lot	12	Rivières	MEFM	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR226A	Le Lot du barrage de Castelnau-Lassouts au barrage de Golinac	Lot	12	Rivières	Naturelle	M3/19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318C	Le Lot du barrage de Golinac au confluent de la Truyère	Lot	12	Rivières	Naturelle	G3/19-8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR319	La Diège de sa source au confluent du Lot	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR656	La Truyère du barrage de Couesque au confluent du Lot	Lot	12	Rivières	MEFM	G3	Bon état	2021	CN	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR667	La Daze de sa source au confluent du Lot	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR668	Le Créneau de sa source au confluent du Dourdou	Lot	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR670	Le Riou Viou de sa source au confluent du Riou Mort	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRL104_1	Ruisseau de Maganiou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL26_1	Ruisseau de Roudil	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL26_2	Le Merdanson	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL34_1	Ruisseau des Ondes	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL34_2	Ruisseau d'Alcuéjoul	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL34_3	Ruisseau des Vergnes	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL34_4	Ruisseau de Gouzou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL44_1	Ruisseau de Luzane	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL62_1	Le Selvet	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR118_1	L'Argence Morte	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120A_2	Ruisseau du Batut	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120B_1	Ruisseau de Combellou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120B_2	Ruisseau d'Embernat	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR121_2	Ruisseau de Liacouze	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR121_3	Ruisseau d'Agols	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR122_1	Ruisseau d'Endesques	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR122_2	Le Cantoinet	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR127_1	Ruisseau de Menepyre	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR127_2	Ruisseau Boralde de Poujade	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR128A_2	Ruisseau de Cadigars	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR128A_3	Ruisseau des Douzes	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR128A_4	Ruisseau de Servan	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR128B_1	Ruisseau de Cabassat	Lot	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR128B_2	Ruisseau de Gibrou	Lot	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR129_1	Ruisseau de la Bindouyre	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR129_2	Ruisseau de la Daze	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR129_3	Le Duzou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR129_4	L'Ouche	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR129_5	Ruisseau de Sainte-Anne	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR130_1	Ruisseau du Saltz	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226A_1	Ruisseau des Mousseaux	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226A_2	Ruisseau de la Boraldette	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226A_3	Boralde de Saint-Chély d'Aubrac	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226A_5	Ruisseau d'Astruges	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226A_6	Ruisseau d'Esparrou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226A_7	Ruisseau de Magrane	Lot	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226B_4	Ruisseau d'Auronne	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226B_5	Ruisseau de Nozeran	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226B_6	Ruisseau de Bonance	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226B_7	Ruisseau de Mardonenne	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318A_3	Le Moulinet	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318A_4	Ruisseau de Limou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR318C_1	Ruisseau d'Amarou	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR319_1	Ruisseau des Barthes	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR319_2	Ruisseau d'Audiernes	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR320_2	Ruisseau de Cerles	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR320_3	Ruisseau de Cavagnet	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR320_4	Ruisseau des Encastrades	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR320_7	Ruisseau de Fréjéroque	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR667_1	Ruisseau du Tayrac	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR667_2	[Toponyme inconnu] O7810550	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR668_2	Ruisseau de Cruou	Lot	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR668_3	Ruisseau de l'Ady	Lot	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR670_1	Ruisseau de Vayssade	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR670_2	L'Enne	Lot	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFL50	Retenue de Lanau	Lot	15	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR113	Le Lander de sa source au confluent du Babory	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR114	Les Ternes de sa source au barrage de Grandval	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR115	L'Epie de sa source au barrage de Sarrans	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR317	Le Lander du confluent du Babory (inclus) au barrage de Grandval	Lot	15	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR662	Le Célé de sa source au confluent de la Ressègue	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR666	Le Lévandès de sa source au barrage de Sarrans	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR671	La Rance de sa source au confluent du Célé	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR672	L'Anès de sa source au confluent de la Rance	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL46_1	La Ribeyre	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL46_2	Ruisseau de Mongon	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL46_3	Ruisseau de la Roche	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL46_5	Ruisseau d'Arling	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL50_2	Ruisseau de Chalivet	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL87_1	Le Remontalou	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL87_2	Ruisseau de la Tourette	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL87_3	Ruisseau de Bennes	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL87_4	Ruisseau de Montjalou	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL87_6	Le Vezou	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR113_2	Ruisseau de Frippès	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR113_3	Ruisseau d'Oeuillet	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR113_4	Ruisseau de Liozargues	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR113_5	Ruisseau de Dauzanne	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR114_2	Ruisseau de Rivet	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR115_1	Ruisseau de Cézens	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120A_3	Ruisseau de Langiroux	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120A_4	Ruisseau du Lac	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120B_3	Ruisseau des Maurs	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120B_4	La Rasthène	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR317_1	Le Vendèze	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR317_2	Ruisseau de Villedieu	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR317_3	Le Babory	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR317_4	Ruisseau de Viadèyes	Lot	15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318B_2	Ruisseau Combenousse	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR318B_4	L'Auze	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR666_1	Ruisseau de Tailladès	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR671_2	Ruisseau de Labouygues	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR671_3	Ruisseau de Leynhaguet	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR671_4	Le Moulègre	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR671_5	Ruisseau d'Arcombe	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR671_6	Ruisseau de Nivolis	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR672_1	Ruisseau de Lascols	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR68_1	Ruisseau de Montmarty	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR68_2	La Ressègue	Lot	15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR62_1	Le Tourtillou	Lot	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR62_3	La Ménaurie	Lot	24	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR63	Le Vert de sa source au confluent du Lot	Lot	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR64	Le Vers de sa source au confluent du Lot	Lot	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR65	Le Drauzou de sa source au confluent du Célé	Lot	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR66	Le Bervezou de sa source au confluent du Célé	Lot	46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR663	Le Célé du confluent du Drauzou au confluent du Lot	Lot	46	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR70	Le Célé du confluent du Veyre au confluent du Drauzou	Lot	46	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318A_5	Ruisseau de Donazac	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR320_5	Ruisseau de Verboul	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR321_1	Ruisseau de Nouaillac	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR321_10	Ruisseau de Saint-Matré	Lot	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR321_11	Ruisseau des Valses	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR321_12	Le Tréboulou	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR321_2	Ruisseau de Laroque	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR321_4	Ruisseau de Rouby	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR321_5	Ruisseau de Lacoste	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR321_6	Ruisseau de Bondonne	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR321_7	Le Lissourgues	Lot	46	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR321_8	Ruisseau de Clédelles	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR321_9	Ruisseau de Font-Cuberte	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR63_1	Ruisseau de la Masse	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR64_1	Ruisseau de Nougayrol	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR64_2	La Rauze	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR65_1	Ruisseau de la Dournelle	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR65_2	Ruisseau de Pont de Mol	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR66_1	Ruisseau de Goutepeyrouse	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR66_2	La Burlande	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR663_1	La Sagne	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR67_2	Ruisseau de Veyrole	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR67_3	Le Ruisseau Noir	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR673_1	Ruisseau de Frayssinet	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR70_1	Ruisseau de Guirande	Lot	46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR70_2	Ruisseau de Planioles	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR70_3	Ruisseau de Saint-Perdoux	Lot	46	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR131	La Lémance du confluent de la Briolance au confluent du Lot	Lot	47	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR132	Le Boudouysson du confluent de la Rivière au confluent du Lot	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRR225	Le Lot du confluent de la Lémance au confluent de la Garonne	Lot	47	Rivières	MEFM	G14/3	Bon état	2021	RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR59	La Lède de la commune de Gavaudun au confluent de la Leyze	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR60	La Lède du confluent de la Leyze au confluent du Lot	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR661	La Lède de sa source à la commune de Gavaudun	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR675	La Leyze de sa source au confluent de la Lède	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR677	Le Cluzelou de sa source au confluent de la Lède	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR678	La Bausse de sa source au confluent du Lot	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRR131_1	Ruisseau de Lestancou	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR132_3	Ruisseau de Saint-Léger	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR225_12	Ruisseau de la Baradasse	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRR225_13	L'Autonne	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFRR225_14	La Grande Raze	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR225_15	Le Salabert	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR225_16	Le Chautard	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR225_4	La Maunesse	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR225_6	[Toponyme inconnu] O8621050	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR225_7	Ruisseau de Cambes	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR225_8	La Masse	Lot	47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR225_9	Le Machéfé	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR60_2	Le Malacare	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR60_3	La Mascarde	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR60_4	L'Aygue-Rousse	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR60_5	La Sône	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR674_1	Ruisseau de Lartigue	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR674_2	Ruisseau de Lestaque	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR675_1	Le Dounech	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR677_1	La Rètge	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR677_2	La Gardonne	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR678_2	Ruisseau de la Caillabouze	Lot	47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL29	Lac de Charpal	Lot	48	Lacs	MEFM	A4	Bon état	2021	CN	Bon potentiel	2015	Bon état	2027	
FRFR124A	La Colagne du confluent du Coulagnet au confluent du Lot	Lot	48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR124B	La Colagne du confluent de la Tartaronne au confluent du Coulagnet	Lot	48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR125	Le Bramont de sa source au confluent du Lot	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR126A	Le Lot du confluent du Bramont au confluent du Doulou	Lot	48	Rivières	Naturelle	GM19/8	Bon état	2021	RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR126B	Le Lot de sa source au confluent du Bramont	Lot	48	Rivières	Naturelle	GM19/8	Bon état	2021	RT	Bon état	2015	Bon état	2021	
FRFR290A	Le Chapouillet de sa source au confluent de la Rimeize	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR290B	La Rimeize de sa source au confluent de la Truyère	Lot	48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR291	La Truyère du confluent du Mèzère au confluent de la Rimeize	Lot	48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR657	Le Bès de sa source au confluent de la Gambaïse (incluse)	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR658A	La Colagne du lac de Charpal au confluent de la Tartaronne (incluse)	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR660	La Truyère de sa source au confluent du Mèzère	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR664	La Crueize de sa source au confluent de la Colagne	Lot	48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR665	La Bédaule de sa source au confluent du Bès	Lot	48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR123_2	La Peyrade	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR123_6	Le Rouanel	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR123_7	Ruisseau d'Ussels	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR123_8	Ruisseau Las Chantagues	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR124A_1	Ruisseau du Coulagnet	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR124A_2	La Jourdane	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR124A_3	Le Piou	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR124A_4	Le Rioulong	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR124B_1	Ruisseau de Merdaric	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR125_1	La Nize	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126A_1	La Ginèze	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126A_2	[Toponyme inconnu] non codifiée1	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126A_4	Ruisseau de la Felgeyre	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126A_5	Ruisseau de Chardonnet	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126A_6	L'Urugne	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_1	Ruisseau de la Valette	Lot	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_10	Rieucros d'Abaïsse	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_2	L'Orsiérette	Lot	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_3	Ruisseau de Combe Sourde	Lot	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_4	L'Oultet	Lot	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_6	Le Bouisset	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_7	Ruisseau de l'Altaret	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_8	Ruisseau de l'Esclancide	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR126B_9	Ruisseau de Rieucros	Lot	48	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR226B_2	Le Doulou	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR290A_1	Ruisseau de Chandaison	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR290A_2	Ruisseau de Malagazagne	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR290B_2	Ruisseau des Rivières	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR291_1	Le Mézère	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR291_3	[Toponyme inconnu] O7321000	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR291_4	Le Triboulin	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR316_1	La Limagnole	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR316_2	Ruisseau de Galastre	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR316_3	Ruisseau de la Gardelle	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR316_5	Ruisseau de Mazeyrac	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR316_6	Ruisseau de Chambaron	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR658A_2	La Tartaronne	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR660_1	Ruisseau de Rieutortet	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR664_1	Ruisseau de Chapchiniès	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR664_2	Ruisseau de la Gazelle	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR665_2	Le Bernadel	Lot	48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318A	Le Lot du confluent du Dourdou au confluent de la Diège	Lot	12-46	Rivières	MEFM	G3/19-8	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR320	Le Lot du confluent de la Diège au confluent du Célé	Lot	12-46	Rivières	MEFM	G11/3-21	Bon état	2021	RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR320_6	Ruisseau de Lantouy	Lot	12-46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR226B	Le Lot du confluent du Doulou (inclus) au barrage de Castelnau-Lassouts	Lot	12-48	Rivières	Naturelle	M3/19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR657_1	Ruisseau des Plêches	Lot	12-48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL87	Retenue de Sarrans	Lot	12-15	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR116	Le Brezons de sa source au barrage de Sarrans	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR117	La Bromme de sa source au barrage de Couesque	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120A	Le Goul du confluent du Maurs au confluent de la Truyère	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR120B	Le Goul de sa source au confluent du Maurs (inclus)	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318B	Le Lot du confluent de la Truyère au confluent du Dourdou	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	G3/19-8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL87_5	Le Lebot	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR116_1	L'Hirondelle	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR117_1	Ruisseau de Lacapelle-Barrès	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR117_2	Le Siniq	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR318A_1	Le Mourjou	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR318B_3	Ruisseau des Garrigues	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR68_3	Ruisseau d'Aujou	Lot	12-15	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR123_5	Le Rioumau	Lot	12-15-48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR67	Le Veyre de sa source au confluent du Célé	Lot	15-46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR68	Le Célé du confluent de la resègue (incluse) au confluent du Veyre	Lot	15-46	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL46	Retenue de Grandval	Lot	15-48	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR123	Le Bès du confluent de la Gambaïse au barrage de Grandval	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR316	La Truyère du confluent de la Rimeize au barrage de Grandval	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL46_4	Ruisseau d'Arcomie	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL46_6	Ruisseau de Rieubain	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR123_3	L'Hère	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR123_4	Ruisseau de la Cabre	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR316_7	Ruisseau des Planchettes	Lot	15-48	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR62_2	Le Caverieux	Lot	24-46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR62	La Lémance de sa source au confluent de la Briolance (incluse)	Lot	24-47	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR676	Le Laussou de sa source au confluent de la Lède	Lot	24-47	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR62_4	Le Sendroux	Lot	24-47	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR62_5	La Briolance	Lot	24-47	Rivières	Naturelle	TP11	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR661_1	Ruisseau de Clairfond	Lot	24-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR321	Le Lot du confluent du Célé au confluent de la Lémance	Lot	46-47	Rivières	MEFM	G11/3-21	Bon état	2021	RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2021	
FRFR673	La Thèze de sa source au confluent du Lot	Lot	46-47	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR225_2	Le Dor	Lot	46-47	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR659_1	La Rivièrette	Lot	46-47	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR673_2	Ruisseau de Caupenne	Lot	46-47	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR659	Le Boudouyssou de sa source au confluent de la Rivièrette (incluse)	Lot	46-47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR674	La Tancanne de sa source au confluent du Boudouyssou	Lot	47-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR132_2	Ruisseau de Ressegayre	Lot	47-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau superficielles par commission territoriale - Tarn Aveyron

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL101	Lac de Villefranche-de-Panat	Tarn Aveyron	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL11	Lac des Bage	Tarn Aveyron	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL74	Lac de Pareloup	Tarn Aveyron	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL77	Retenue de Pinet	Tarn Aveyron	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL78	Réservoir de Pont-de-Salars	Tarn Aveyron	12	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR135A	Le Cernon du confluent du Souizon au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR135B	Le Cernon de sa source au confluent du Souizon (inclus)	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR138	Le Rance de sa source au confluent du Liamou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR199	L'Aveyron de sa source au confluent de la Serre	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR201	L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	M3/19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR203	Le Viaur de sa source au réservoir de Pont-de-Salars	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR298	La Sorgue de sa source au confluent du Dourdou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR310	La Dourbie du confluent des Crozes au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR311B	Le Tarn du confluent de la Dourbie au barrage de Pinet	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	GM19/8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR363	Le Nuéjols de sa source au confluent du Dourdou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR365	Le Mialet de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR366	L'Olip de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR367	Le Lumansonesque de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR372	Le Fouquet de sa source au confluent du Giffou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR386	Le Liamou de sa source au confluent du Rance	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR137	Le Dourdou du confluent du Nuéjols au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	M3/8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR200	L'Aveyron du confluent de la Serre au confluent de la Briane	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR204	Le Viaur du réservoir de Pont-de-Salars au confluent du Céor	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR205	Le Céor de sa source au confluent du Viaur	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR206	Le Giffou de sa source au confluent du Céor	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR297	La Muze de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR306A	Le Tarn du confluent de la Jonte au confluent de la Dourbie	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	GM19/8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR311A	Le Tarn du barrage de Pinet au confluent du Dourdou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	M3/19	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR312	L'Alrance du lac de Villefranche-de-Panat au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR357	L'Alrance de sa source au lac de Villefranche-de-Panat	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR364	La Serre de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR368	Le Coudols de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR369	La Briane de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR370	Le Vioulou du lac de Pareloup au confluent du Viaur	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR371	Le Vioulou de sa source au lac de Pareloup	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR373	L'Alzou de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR377	La Serène de sanvensa de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR374	La Maresque de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR375	Le Lieux de Villelongue de sa source au confluent du Lézert	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR376	Le Rayet de sa source au confluent du Viaur	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL101_1	Ruisseau de Violon Bas	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL11_1	Ruisseau de Bage	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL74_1	Le Rieutord	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRL74_2	Ruisseau de Connes	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL77_2	Ruisseau de Prat Long	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL77_4	Ruisseau de Lavandou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR135A_1	Ruisseau de Lavencou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR135B_1	Le Souizon	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR137_2	Ruisseau de Prugnes	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR137_3	Le Riaudou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR137_4	Le Grauzou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR137_6	Le Len	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR137_7	Ruisseau de Gommaric	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR138_1	Le Rance	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139_1	Ruisseau d'Avène	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139_10	Le Gos	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR139_11	Ruisseau de Mousse	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139_2	La Grele Rouge	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR139_4	Ruisseau de Thérondel	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139_5	Ruisseau d'Avène	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139_7	Le Merdanson	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFR139_8	Le Vernobre	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR198_3	Ruisseau de Vayre	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR198_4	L'Escudelle	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR198_5	Le Liort	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR199_1	Le Verlenque	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR199_2	Le Merdans	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR199_3	Ruisseau de Cuge	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR200_1	Ruisseau du Mayroux	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR200_2	Ruisseau de Lugagnac	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR200_4	Ruisseau de Laval	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR200_5	Ruisseau Rieutord	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR201_1	Le Rieutord	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR201_10	Le Léziert	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR201_11	La Maresque	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR201_2	La Brienne	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR201_3	Le Trégou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR201_4	L'Auterne	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2015	
FRFRR201_5	Le Lenne	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR201_6	La Favasse	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR201_7	La Maresque	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR201_8	Le Riou Nègre	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR202_1	La Doulouze	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR202_2	Ruisseau de Notre Dame	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR203_3	Ruisseau de Varayrous	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR203_4	Le Bouzou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR203_5	Ruisseau d'Estache	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR204_1	Ruisseau de Cayrac	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR204_3	Ruisseau de Cantarane	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR204_4	Ruisseau de la Nauze	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR204_6	Ruisseau de Congorbes	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR205_2	Ruisseau de Clauzelles	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR205_4	L'Hunargues	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR205_5	Ruisseau du Lagast	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR205_7	L'Hume	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR205_8	Le Glandou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR206_2	La Durenque	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR297_2	Ruisseau de Brinhac	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR297_3	La Muzette	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR298_1	La Fousette	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR298_2	Ruisseau de Versols	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR298_3	Ruisseau d'Annou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR298_4	Ravin de Nougayrolles	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR298_5	Ruisseau de Vailhauzy	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR298_6	Le Bauras	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR306A_1	Ruisseau des Arziolles	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR310_2	Ruisseau de Brevinque	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR310_3	Le Durzon	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR310_4	Ravin du Riou Sec	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR311A_1	Ruisseau de Linseuse	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR311A_2	Ruisseau de Geneve	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR313_1	Le Gos	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR313_2	Ruisseau de Jauret	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR363_1	Le Dargou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR363_2	Le Cabot	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR367_2	La Barbade	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR368_1	Le Vernobre	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR368_2	Ruisseau des Vabrettes	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR369_2	La Garrigue	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR369_3	La Brianelle	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR369_4	Ruisseau d'Inières	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR371_1	Les Douzes	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR372_1	Ruisseau de Connillou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR373_1	[Toponyme inconnu] non codifiée5	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR373_2	L'Alze	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR373_3	L'Alzure	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR373_4	L'Argous	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR374_1	Ruisseau de Zahaux	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR375_1	Ruisseau de Fréjalieu	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR376_1	Le Vernhou	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR377_1	Ruisseau de Marmont	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR377_2	La Petite Serène	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR377_4	Ruisseau de Cassurex	Tarn Aveyron	12	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR355	Le Trèvezel de sa source au confluent du Bonheur (inclus)	Tarn Aveyron	30	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR355_1	Le Bramabiau	Tarn Aveyron	30	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR356_3	Le Crouzoulous	Tarn Aveyron	30	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR929	Le Ruisseau le Laudot	Tarn Aveyron	31	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR315B_3	Ruisseau de Marignol	Tarn Aveyron	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_4	Ruisseau de Rieu Tort	Tarn Aveyron	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_5	Ruisseau de Palmola	Tarn Aveyron	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_6	Le Rieutort	Tarn Aveyron	31	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_9	Ruisseau de Magnanac	Tarn Aveyron	31	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR146	L'Agout de sa source au lac de la Raviège	Tarn Aveyron	34	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR146_1	Ruisseau des Planquettes	Tarn Aveyron	34	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR148B_1	La Sème	Tarn Aveyron	34	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR193_1	Ruisseau du Boulou	Tarn Aveyron	46	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR194B_3	Ruisseau de Saint-Alby	Tarn Aveyron	46	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR133	La Mimente de sa source au confluent du Tarnon	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134	Le Tarn de sa source au confluent du Tarnon	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR305	Le Tarnon de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR307B	La Jonte de sa source au confluent du Béthuzon	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR306C	Le Tarn du confluent du Tarnon au confluent du Valat de la Combe (inclus)	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	GM19/8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR133_1	L'Arbone	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR133_2	Ruisseau de Malzac	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR133_3	Ruisseau de Brianiès	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR133_4	Ruisseau de Sistre	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_2	L'Alignon	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_3	Le Martinet	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_4	Ruisseau de la Brousse	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_5	Le Rieumalet	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_6	Ruisseau de Ramponsel	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_7	Ruisseau de Runes	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR134_8	Le Brianiès	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR305_1	La Massevaques	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR305_2	Ruisseau de Fraissinet	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR306C_1	Ruisseau de Paros	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR306C_2	Ruisseau du Bramont	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8/A	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR307A_1	La Brèze	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR307A_2	Le Béthuzon	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR307A_3	Ravin des Bastides	Tarn Aveyron	48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL12	Retenue de la Bancalié	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL2	Retenue de la Galaube ou de l'Alzeau	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFL22	Retenue des Cammazes	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL51	Lac de Laouzas	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2027	Bon état	2015	
FRFL83	Retenue de Rassisse	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2027	CN	Bon potentiel	2015	Bon état	2027	
FRFL85	Retenue de la Roucarie	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL92	Lac de Saint-Géraud	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL93	Lac des Saint-Peyres	Tarn Aveyron	81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR141	Le Nandou de sa source au confluent du Dadou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR143	Le Gijou du confluent du Limes au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR144	La Durenque de sa source au confluent de la Durencuse (incluse)	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR140	Le Dadou de sa source à la retenue de Rassisse	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M14/3-8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR142A	Le Dadou du confluent de l'Agros au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M14/3-8	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR142B	Le Dadou de la retenue de Rassisse au confluent de l'Agros	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M14/3-8	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2021	
FRFR145B	La Vèbre de sa source au lac de Laouzas	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR147	L'Agout du lac de la Raviège au lieu-dit la Fontaine Douce	Tarn Aveyron	81	Rivières	MEFM	M3/8	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR148A	L'Arn du lac des Saint-Peyres au confluent du Thoré	Tarn Aveyron	81	Rivières	MEFM	PTP8	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR149	Le Thoré du confluent de l'Arn au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR314A	Le Tarn du confluent du Mérigot au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	G14/3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR152A	L'Agout du confluent de la Durenque au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M14/3-8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR152B	L'Agout du lieu-dit la Fontaine Douce au confluent de la Durenque	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M14/3-8	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR1A	Le Thoré du confluent de la Truite au confluent de l'Arn	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR314B	Le Tarn du confluent du Sarlan (inclus) au confluent du Mérigot (inclus)	Tarn Aveyron	81	Rivières	MEFM	G14/3	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR353	La Vère de sa source au confluent de la Vervère	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR361A	Le Cérou du confluent du Céroc (inclus) au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR378	Le Candour de sa source au confluent du Viaur	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR379A	Le Céret de la retenue de la Roucarie au confluent du Cérou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR388	Le Bernazobre de sa source au confluent du Sor	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR389	Le Bagas du confluent du Poulobre au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR390	Le Bagas de sa source au confluent du Poulobre (inclus)	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR351	La Durenque du confluent de la Durencuse au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR358	Le Gijou de sa source au confluent du Limes (inclus)	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR359	Le Sor de sa source au lac des Cammazes	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR361B	Le Cérou du lac de Saint-Géraud au confluent du Céroc	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR379B	Le Céret de sa source à la retenue de la Roucarie	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR384	Le Caussels de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR385	L'Oulas de sa source au confluent du Dadou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR387	Le Viau de sa source au lac de Laouzas	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL12_1	Le Lézert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRL93_2	Ruisseau de Nègueurieu	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR136_2	Rieu Pourquié	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139_9	Ruisseau des Oules	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR140_1	L'Ambias	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142A_1	Ruisseau d'Agros	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142A_3	Ruisseau de Lenjou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR142B_1	Le Dadounet	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142B_11	Ruisseau de Vidalès	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR142B_12	Ruisseau de Ganoubre	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR142B_2	Rieu de l'Aze	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142B_3	Ruisseau des Bardes	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142B_4	Ruisseau de Bezan	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142B_5	Le Lézert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR142B_7	Ruisseau de Lézert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR142B_8	Ruisseau de Siès	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR143_1	Le Bertou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR144_1	La Durencuse	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR147_1	Ruisseau du Terral	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR147_2	Ruisseau de Falcou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR147_3	Ruisseau des Agrès	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR147_4	Le Vernoubre	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR147_5	Ruisseau de l'Houlette	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR147_6	Ruisseau du Robert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR148A_1	Ruisseau du Bouyssou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR149_1	Ruisseau d'Issalès	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR149_3	Ruisseau de la Resse	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR149_4	Ruisseau de Montibont	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR150_2	Le Linoubre	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR151_10	[Toponyme inconnu] O4541010	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR151_11	Ruisseau du Taurou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR151_12	Ruisseau de Sant	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR151_5	[Toponyme inconnu] O4521080	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR151_7	[Toponyme inconnu] O4531000	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR151_8	Ruisseau de Malric	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR151_9	Ruisseau des Aravis	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR152A_1	L'Aybes	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_10	Ruisseau de la Barthe	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_11	Ruisseau de Sézy	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_2	Ruisseau d'Auques	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_3	Ruisseau d'en Guibaud	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR152A_4	Ruisseau de la Calvitié	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_5	Ruisseau des Lézert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_6	Ruisseau de Léou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_7	Ruisseau du Pont de Tuile	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_8	Ruisseau d'Assou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152A_9	Ruisseau de Foncelarde	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR152B_2	Le Lignon	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR152B_4	Ruisseau des Gours	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR196_1	Ruisseau de Bauzens	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR196_2	Ruisseau de Vervère	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR196_3	Ruisseau du Rô Oriental	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR196_5	Ruisseau de Rô	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR1B_4	Ruisseau de Peyreillès	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR1B_5	Ruisseau de Candesoubre	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR208_5	Ruisseau de Lizert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR209_3	Le Coulerc	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR313_10	Ruisseau d'Aygou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR313_12	Ruisseau de Lézert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR313_4	Ruisseau de Malagousse	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR313_6	Ruisseau de Cézens	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR313_7	Ruisseau de Blasou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR313_8	Ruisseau de la Broncaré	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR313_9	Ruisseau de Lagouste	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR314A_10	Ruisseau de la Saudrone	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314A_2	Ruisseau de Fontjalabert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314A_3	Riou Frayzi	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314A_4	Ruisseau de Banis	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR314A_5	Ruisseau des Rodes	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR314A_6	Ruisseau de Marguestal	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314A_7	Ruisseau de Rabistau	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314A_8	Ruisseau d'Avignon	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314A_9	Rieu Vergnet	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_10	La Saudronne	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_12	Ruisseau de la Saudronne	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_13	Ruisseau de Jeansault	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR314B_14	Ruisseau de Viars	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_15	Ruisseau de Saudronne	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_2	Ruisseau de la Pontésié	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_3	Ruisseau de Coules	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_5	Ruisseau du Séoux	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR314B_6	Ruisseau de la Mouline	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_7	Le Luzert	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR314B_8	Ruisseau de Carrofol	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR314B_9	Ruisseau de Vieulac	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR315B_2	Ruisseau de Passe	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR353_1	Ruisseau de l'Escourou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR353_2	Ruisseau de Marines	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR353_3	Ruisseau de Saint-Hussou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR358_3	Le Limes	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR358_4	Ruisseau de Gijoussel	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR361A_1	Ruisseau du Candou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR361A_2	Le Céroc	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR361A_5	La Zère	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR361A_6	L'Aurousse	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR361A_7	[Toponyme inconnu] non codifiée4	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR361A_8	Ruisseau d'Aymer	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR361B_1	Ruisseau de Blaunauze	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR379A_1	Ruisseau de Bézans	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR379B_1	Ruisseau de Ségrassiés	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR384_1	Ruisseau de Jauzou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR385_1	Ruisseau de la Barthabié	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRR387_1	Rivière Caunaise	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFRR388_2	Ruisseau du Perche	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR388_3	Ruisseau du Mouscaillou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR389_1	Ruisseau de Merdalou	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR390_1	Ruisseau de Saborgues	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR390_2	Ruisseau de Poulobre	Tarn Aveyron	81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL45	Retenue du Gouyré	Tarn Aveyron	82	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFL96	Retenue du Tordre	Tarn Aveyron	82	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR194A	La Lère du confluent du Cande au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR195	La Bonnette de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR207	L'Aveyron du confluent de le Vère au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	M14/3-11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315A	Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Garonne	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	G14/3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR360	Le Lemboulas du confluent du Petit Lembous au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR381	Le Petit Lembous de sa source au confluent du Lemboulas	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR382	La Tauge de sa source au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR918	Canal de Montech	Tarn Aveyron	82	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR194A_1	Ruisseau de Cousteil	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR194A_3	Ruisseau de Bonne Vieille	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR194A_4	Ruisseau du Traversié	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR194A_5	Ruisseau de Paris	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR194A_6	Ruisseau de Terrassou	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR194B_1	Ruisseau de Poux Nègre	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR194B_2	Ruisseau de Sietges	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR194B_4	Ruisseau de Fontanel	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR195_2	Ruisseau de la Gourgue	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR207_1	Ruisseau de la Vaysse	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_10	Ruisseau de Dagan	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_11	Le Grand Mortarieu	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_2	Ruisseau de Rieumet	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_3	Ruisseau de Cabertat	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_4	Ruisseau de Longues Aygues	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR207_6	Ruisseau de la Brive	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_7	Ruisseau de la Mouline	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_8	Ruisseau de Frézal	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR207_9	Ruisseau de Gesse	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR209_5	Ruisseau de Beauregard	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315A_1	Ruisseau de Payrol	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR315A_2	Ruisseau de la Garenne	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315A_3	Ruisseau de Maribenne	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315A_4	Ruisseau du Bartac	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315A_5	Ruisseau de Larone	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315A_6	Ruisseau de Madeleine	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315B_10	Ruisseau de Pengaline	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_11	Ruisseau de Miroulet	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR315B_12	Ruisseau du Vergnet	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR342_3	La Seye	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR360_2	Ruisseau de Lembenne	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR360_3	Le Rieutord	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR360_4	Le Lembous	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR381_1	Ruisseau de Saint-Nazaire	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR381_2	Ruisseau de Cantegrel	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR381_3	Ruisseau de Cardac	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR382_1	Ruisseau de l'Angle	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR383_1	Le Gagnol	Tarn Aveyron	82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR308	Le Trèvezet du confluent du Bonheur au confluent de la Dourbie	Tarn Aveyron	12-30	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR356	La Dourbie de sa source au confluent des Crozes (inclus)	Tarn Aveyron	12-30	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR362	La Garène de sa source au confluent de la Dourbie	Tarn Aveyron	12-30	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR306B	Le Tarn du confluent du Valat de la Combe au confluent de la Jonte	Tarn Aveyron	12-48	Rivières	Naturelle	GM19/8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR307A	La Jonte du confluent du Béthuzon au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12-48	Rivières	Naturelle	P19	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR150	L'Arnette de sa source au confluent du Thoré	Tarn Aveyron	11-81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR136	Le Dourdou de sa source au confluent du Nuéjous	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	GM8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR139	Le Rance du confluent du Liamou au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR197	Le Cérou de sa source au lac de Saint-Géraud	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR198	Le Lézeret de sa source au confluent du Viaur	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	P3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR313	Le Tarn du confluent du Dourdou au confluent du Sarlan	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	G3/19-8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL92_1	Le Farruel	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFRL92_2	Le Boutescure	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR136_3	Ruisseau de la Barraque	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR136_4	Rieu Mates	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR139_3	Le Toudoure	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	TP3	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR208_2	Le Lieux	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR313_5	Ruisseau de Gaycre	Tarn Aveyron	12-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFR202	L'Aveyron du confluent de l'Alzou de sanvensa au confluent du Viaur	Tarn Aveyron	12-82	Rivières	Naturelle	M3/19	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR202_3	L'Assou	Tarn Aveyron	12-82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR342_1	La Baye	Tarn Aveyron	12-82	Rivières	Naturelle	TP11	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL91	Bassin de Saint-Ferréol	Tarn Aveyron	11-31-81	Lacs	MEFM	A6b	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR928	Rigole de la Montagne Noire	Tarn Aveyron	11-31-81	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR208	Le Viaur du confluent du Céor au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	12-81-82	Rivières	Naturelle	M3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR151	Le Sor du lac des Cammazes au confluent de l'Agout	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR921	Rigole de la Plaine	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Artificielle	Pas de typologie	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR151_2	Le Laudot	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR151_3	[Toponyme inconnu] O4521220	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR151_4	Ruisseau d'Aygo-Pesado	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_1	Ruisseau de Sieurac	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_7	Le Souet	Tarn Aveyron	31-81	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR209	Le Tescou de sa source au confluent du Tarn	Tarn Aveyron	31-81-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B	Le Tarn du confluent de l'Agout au confluent du Tescou	Tarn Aveyron	31-81-82	Rivières	Naturelle	G14/3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR315B_13	Le Rieu Tort	Tarn Aveyron	31-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFL84	Lac de la Raviège	Tarn Aveyron	34-81	Lacs	MEFM	A5	Bon état	2015		Bon potentiel	2015	Bon état	2015	
FRFR148B	L'Arn de sa source au lac des Saint-Peyres	Tarn Aveyron	34-81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR145A	La Vèbre du lac de Laouzas au confluent de l'agout	Tarn Aveyron	34-81	Rivières	MEFM	PTP8	Bon état	2021	CN,RT	Bon potentiel	2021	Bon état	2015	
FRFR1B	Le Thoré de sa source au confluent de la Truite (incluse)	Tarn Aveyron	34-81	Rivières	Naturelle	PTP8	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFL84_1	Ruisseau de Vernoubre	Tarn Aveyron	34-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR145A_1	Le Rieufrech	Tarn Aveyron	34-81	Rivières	Naturelle	TP3	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR148B_2	Ruisseau de Banès de Cors	Tarn Aveyron	34-81	Rivières	Naturelle	PTP8	Très bon état	2015		Très bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR193	Le Lemboulas de sa source au confluent du Petit Lembous	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR194B	La Lère de sa source au confluent du Cande	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	P11	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR380	Le Cande de sa source au confluent de la Lère	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR193_2	Ruisseau de Léouré	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR360_1	La Lupte	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR380_1	Ruisseau de Glaich	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
FRFR380_2	Ruisseau de Doure	Tarn Aveyron	46-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR196	La Vère du confluent de la Vervère au confluent de l'Aveyron	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR342	L'Aveyron du confluent du Viaur au confluent de la Vère	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	M11/3-21	Bon état	2021	CN,RT	bon état	2021	Bon état	2015	
FRFR383	Le Tescounet de sa source au confluent du Tescou	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2021	CN,RT	Bon état	2021	Bon état	2015	
FRFL45_1	Ruisseau du Gouyré	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	P14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFR209_4	Ruisseau de Nadalou	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	TP14	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles

RT = raisons techniques

RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission territoriale	Département	Catégorie de la masse d'eau	Nature de la masse d'eau	Type de masse d'eau (1)	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (2)	Objectif écologique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif écologique	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation (3)
FRFRR342_2	Ruisseau de Lauger	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	
FRFRR342_4	Le Bombic	Tarn Aveyron	81-82	Rivières	Naturelle	TP11	Bon état	2027	CN,RT	Bon état	2027	Bon état	2021	

(1) Voir arrêté XXX

(2) CN = conditions naturelles
RT = raisons techniques
RE = raisons économiques

(3) En cas de recours aux dispositions de l'article 16 du décret du 16 mai 2005

Tableau n°1 : Objectifs d'état des masses d'eau souterraines

Comité de bassin du 16 novembre 2009

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission Géographique	Type de masse d'eau	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (1)	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Objectif quantitatif de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif quantitatif	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation
5028	ALLUVIONS DE L'ADOUR ET DE L'ECHEZ, L'ARROS, LA BIDOUZE ET LA NIVE	Adour	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5029	ALLUVIONS DES LUY'S	Adour	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5030	ALLUVIONS DU GAVE DE PAU	Adour	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5031	ALLUVIONS DU GAVE D'OLORON ET DU SAISON	Adour	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5044	MOLASSE DU BASSIN DE L'ADOUR	Adour	Imperméable localement aquifère	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5046	SABLES ET CALCAIRES PLIO-QUATERNAIRES DU BASSIN MIDOUZE-ADOUR REGION HYDRO Q	Adour	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5050	TERRAINS PLISSES DU BV ADOUR SECTEUR HYDRO Q0	Adour	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5051	TERRAINS PLISSES DU BV DES GAVES SECTEURS HYDRO Q4, Q5, Q6, Q7	Adour	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5052	TERRAINS PLISSES BV NIVE, NIVELLE, BIDOUZE SECTEURS HYDRO Q8, Q9, S5 (+Q3 et S4 marginal)	Adour	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5055	TERRAINS PLISSES DU BV DU RIO IRATI	Adour	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5066	SABLES FAUVES BV ADOUR REGION HYDRO Q	Adour	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5001	SOCLE BV HAUTE-CHARENTE SECTEUR HYDRO R0	Charente	Socle	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5002	SOCLE BV HAUT BANDIAT ET TARDIOIRE SECTEUR HYDRO R1	Charente	Socle	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5013	CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN ENTRE CHARENTE ET SON	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5014	CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN EN RIVE DROITE DE LA CHARENTE AMONT	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5015	CALCAIRES DU JURASSIQUE SUPERIEUR DU BV BOUTONNE SECTEUR HYDRO R6	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5016	CALCAIRES DU JURASSIQUE SUPERIEUR DU BV CHARENTE SECTEURS HYDRO R0, R1, R2, R3, R5	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5017	ALLUVIONS DE LA CHARENTE	Charente	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5018	CALCAIRES DU KARST DE LA ROCHEFOUCAULD BV CHARENTE	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5042	CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN DU BV DE LA BOUTONNE SECTEUR HYDRO R6	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5064	CALCAIRES DU JURASSIQUE SUP DES BV DE LA DEVISE ET DES COTIERS CHARENTAIS	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5076	CALCAIRES, GRES ET SABLES DE L'INFRA-CENOMANIEN/CENOMANIEN LIBRE	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5077	MOLASSE DU BASSIN DE LA DORDOGNE	Charente	Imperméable localement aquifère	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5093	CALCAIRES, GRES ET SABLES DU TURONIEN-CONIACIEN LIBRE BV CHARENTE-GIRONDE	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5094	CALCAIRES ET CALCAIRES MARNEUX DU SANTONIEN-CAMPANIEN BV CHARENTE-GIRONDE	Charente	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5003	CALCAIRES JURASSIQUES BV ISLE-DRONNE SECTEURS HYDRO P6-P7	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5004	SOCLE BV ISLE-DRONNE SECTEURS HYDRO P6-P7	Dordogne	Socle	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5005	SOCLE BV VEZERE SECTEURS HYDRO P3-P4	Dordogne	Socle	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5006	SOCLE BV DORDOGNE SECTEURS HYDRO P0-P1-P2	Dordogne	Socle	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5011	VOLCANISME CANTALIEN - BV Adour-Garonne	Dordogne	Edifice volcanique	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5012	CALCAIRES ET MARNES DU JURASSIQUE SUP DU BV DE LA DORDOGNE SECTEUR HYDRO P2	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5024	ALLUVIONS DE LA DORDOGNE	Dordogne	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5025	ALLUVIONS DE L' ISLE ET DE LA DRONNE	Dordogne	Alluvial	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5033	GRES DU BASSIN DE BRIVE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5034	CALCAIRES, DOLOMIES ET GRES DU LIAS BV DE LA DORDOGNE SECTEURS HYDRO P1-P2	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5039	CALCAIRES DES CAUSSES DU QUERCY BV DORDOGNE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5040	CALCAIRES DES CAUSSES DU QUERCY BV CORREZE-VEZERE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5041	CALCAIRES DE L'ENTRÉE 2 MERS DU BV DE LA DORDOGNE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5060	VOLCANISME DU CEZALLIER - BV Adour-Garonne	Dordogne	Edifice volcanique	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5061	VOLCANISME DU MONT-DORE - BV Adour-Garonne	Dordogne	Edifice volcanique	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5065	CALCAIRES, GRES ET SABLES DU CRETACE SUP BASAL LIBRE EN PERIGORD SARLADAIS BOURIANE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5092	CALCAIRES DU SOMMET DU CRETACE SUPERIEUR DU PERIGORD	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5095	CALCAIRES, GRES ET SABLES DU TURONIEN-CONIACIEN-SANTONIEN LIBRE BV ISLE-DRONNE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5096	CALCAIRES ET CALCAIRES MARNEUX DU SANTONIEN-CAMPANIEN BV ISLE-DRONNE	Dordogne	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5099	ALLUVIONS DE LA VEZERE ET DE LA CORREZE	Dordogne	Alluvial	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5019	ALLUVIONS DE L'ARIEGE ET AFFLUENTS	Garonne	Alluvial	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5020	ALLUVIONS DE LA GARONNE MOYENNE ET DU TARN AVAL, LA SAVE, L'HERS MORT ET LE GIROU	Garonne	Alluvial	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5043	MOLASSE DU BASSIN DE LA GARONNE	Garonne	Imperméable localement aquifère	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5047	SABLES PLIO-QUATERNAIRES DU BASSIN DE LA GARONNE REGION HYDRO O	Garonne	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5048	TERRAINS PLISSES BV ARIEGE SECTEUR HYDRO O1	Garonne	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5049	TERRAINS PLISSE DU BV GARONNE SECTEUR HYDRO O0	Garonne	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5053	CALCAIRES DU PLATEAU DE SAULT BV ARIEGE	Garonne	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5062	ALLUVIONS DE LA GARONNE AVAL	Garonne	Alluvial	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Commission Géographique	Type de masse d'eau	Objectif global de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif global	Motivation des choix (1)	Objectif chimique de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif chimique	Objectif quantitatif de la masse d'eau	Échéance retenue pour l'objectif quantitatif	Paramètre faisant l'objet d'une adaptation
5068	CALCAIRES DE L'ENTRE 2 MERS DU BV DE LA GARONNE	Garonne	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5085	SABLES FAUVES BV GARONNE REGION HYDRO O	Garonne	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5086	ALLUVIONS DE LA GARONNE AMONT, DE LA NESTE ET DU SALAT	Garonne	Alluvial	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5087	BASSE ET MOYENNE TERRASSE DE LA GARONNE RIVE GAUCHE EN AMONT DU TARN	Garonne	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5098	CALCAIRES, GRES ET SABLES DU CRETACE SUP BASAL LIBRE BV GARONNE	Garonne	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5026	ALLUVIONS DE LA GIRONDE	Littoral	Alluvial	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5027	ALLUVIONS FLUVIO-MARINES DES MARAIS DE ROCHEFORT, DE BROUAGE ET SEUDRE AVAL	Littoral	Alluvial	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5032	ALLUVIONS DE LA BIDASSOA	Littoral	Alluvial	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5045	SABLES PLIO-QUATERNAIRES DES BASSINS C_TIERS REGION HYDRO S	Littoral	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5054	TERRAINS PLISSES DU BASSIN DE LA BIDASSOA SECTEUR HYDRO S6	Littoral	Intensément plissée	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5063	CALCAIRES, SABLES ET ALLUVIONS DES ILES D'OLERON ET D'AIX	Littoral	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5069	AQUIFERE DUNAIRE DE LA PRESQU'ILE D'ARVERT	Littoral	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5007	SOCLE BV LOT SECTEURS HYDRO O7-O8	Lot	Socle	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5010	VOLCANISME AUBRAC	Lot	Edifice volcanique	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5023	ALLUVIONS DU LOT	Lot	Alluvial	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5035	CALCAIRES, DOLOMIES ET GRES DU LIAS BV DU LOT SECTEUR HYDRO O8	Lot	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5038	CALCAIRES DES CAUSSES DU QUERCY BV LOT	Lot	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5058	CALCAIRES DES GRANDS CAUSSES BV LOT	Lot	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5067	CALCAIRES ET MARNES DU JURASSIQUE SUP DU BV DU LOT SECTEUR HYDRO O8	Lot	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5088	MOLASSE DU BASSIN DU LOT	Lot	Imperméable localement aquifère	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5097	CALCAIRES, GRES ET SABLES DU CRETACE SUP BASAL LIBRE BV LOT	Lot	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5070	CALCAIRES ET FALUNS DE L'AQUITANEN-BURDIGALIEN (MIOCENE) CAPTIF	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5071	SABLES ET CALCAIRES DE L'EOCENE NORD AG	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2015	Bon état	2021	
5072	CALCAIRES DU SOMMET DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2015	Bon état	2021	
5073	CALCAIRES ET SABLES DU TURONIEN CONIACIEN CAPTIF NORD-AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5074	SABLES ET GRAVIERS DU PLIOCENE CAPTIF SECTEUR MEDOC ESTUAIRE	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5075	CALCAIRES, GRES ET SABLES DE L'INFRA-CENOMANIEN/CENOMANIEN CAPTIF NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2015	Bon état	2021	
5078	SABLES, GRES, CALCAIRES ET DOLOMIES DE L'INFRA-TOARCIEN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2027	Bon état	2015	
5079	CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN CHARENTAIS CAPTIF	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5080	CALCAIRES DU JURASSIQUE MOYEN ET SUPERIEUR CAPTIF	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2015	Bon état	2027	
5081	CALCAIRES DU SOMMET DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF SUD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5082	SABLES, CALCAIRES ET DOLOMIES DE L'EOCENE-PALEOCENE CAPTIF SUD AG	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2027	CN	Bon état	2015	Bon état	2027	
5083	CALCAIRES ET SABLES DE L'OLIGOCENE A L'OUEST DE LA GARONNE	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5084	GRES CALCAIRES ET SABLES DE L'HELVETIEN (MIOCENE) CAPTIF	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5091	CALCAIRES DE LA BASE DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF DU SUD DU BASSIN AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5100	CALCAIRES DU SOMMET DU CRETACE SUPERIEUR CAPTIF DU LITTORAL NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5101	SABLES, GRAVIERS, GALETS ET CALCAIRES DE L'EOCENE CAPTIF DU LITTORAL NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5102	CALCAIRES ET SABLES DE L'OLIGOCENE CAPTIF DU LITTORAL NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5103	CALCAIRES ET FALUNS DE L'AQUITANEN-BURDIGALIEN (MIOCENE) CAPTIF DU LITTORAL NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5104	GRES CALCAIRES ET SABLES DE L'HELVETIEN (MIOCENE) CAPTIF DU LITTORAL NORD AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5105	SABLES ET GRAVIERS DU PLIOCENE CAPTIF DU LITTORAL AQUITAIN	Nappes Profondes	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5008	SOCLE BV AVEYRON SECTEUR HYDRO O5	Tarn-Aveyron	Socle	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5009	SOCLE BV TARN SECTEURS HYDRO O3-O4	Tarn-Aveyron	Socle	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5021	ALLUVIONS DU TARN, DU DADOU ET DE L'AGOUT SECTEURS HYDRO O3-O4	Tarn-Aveyron	Dominante sédimentaire	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5022	ALLUVIONS DE L'AVEYRON ET DE LA LERE	Tarn-Aveyron	Alluvial	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5036	CALCAIRES, DOLOMIES ET GRES DU LIAS BV DE L'AVEYRON SECTEUR HYDRO O5	Tarn-Aveyron	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5037	CALCAIRES DES CAUSSES DU QUERCY BV AVEYRON	Tarn-Aveyron	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5056	CALCAIRES ET DOLOMIES DU LIAS DU BV DU TARN SECTEUR HYDRO O3	Tarn-Aveyron	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5057	CALCAIRES DES GRANDS CAUSSES BV TARN	Tarn-Aveyron	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5059	CALCAIRES DES GRANDS CAUSSES BV AVEYRON	Tarn-Aveyron	Dominante sédimentaire	Bon état	2015		Bon état	2015	Bon état	2015	
5089	MOLASSE DU BASSIN DU TARN	Tarn-Aveyron	Imperméable localement aquifère	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	
5090	MOLASSE DU BASSIN DE L'AVEYRON	Tarn-Aveyron	Imperméable localement aquifère	Bon état	2021	CN	Bon état	2021	Bon état	2015	