

7. ANNEXES



7. ANNEXES

| | |
|--|------------|
| ANNEXES AU CHAPITRE 2 | 279 |
| N°1 : TABLEAU DE CORRESPONDANCE ENTRE LES MESURES DU PDM ET LES ORIENTATIONS FONDAMENTALES DU SDAGE | 279 |
| N°2 : TABLEAU DES DISPOSITIONS COMMUNES AU SDAGE ET AU PGRI | 301 |
| N°3 : LES 4 ORIENTATIONS FONDAMENTALES EN RÉPONSE AUX 6 QUESTIONS IMPORTANTES | 302 |
| N°4 : ARTICULATION ENTRE LE SDAGE ADOUR-GARONNE ET LE PLAN D' ACTIONS POUR LE MILIEU MARIN (PAMM) DU GOLFE DE GASCOGNE | 303 |
| ANNEXES AU CHAPITRE 5 | 325 |
| N°1 : CARTES D'OBJECTIFS DE BON ÉTAT | 326 |
| N°2 : LISTE ET CARTE DES MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES (MEFM) DU BASSIN | 332 |
| N°3 : STATISTIQUES DE BON ÉTAT DES EAUX | 343 |
| N°4 : TABLEAUX DES OBJECTIFS D'ÉTAT DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES PAR COMMISSION TERRITORIALE ET PAR UNITÉ HYDROGRAPHIQUE DE RÉFÉRENCE (UHR) | 350 |
| N°5 : TABLEAU DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU RIVIÈRES ARTIFICIELLES | 440 |
| N°6 : TABLEAU DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU LITTORALES | 441 |
| N°7 : TABLEAU DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINES | 442 |
| N°8 : ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS ET JUSTIFICATIFS RELATIFS AU PROJET D'INTÉRÊT GÉNÉRAL MAJEUR | 448 |
| TABLEAU DES SIGNES ET ACRONYMES | 450 |
| GLOSSAIRE DU SDAGE | 453 |

7. ANNEXES

ANNEXES AU CHAPITRE 2



N°1 : TABLEAU DE CORRESPONDANCE ENTRE LES MESURES DU PDM ET LES ORIENTATIONS FONDAMENTALES DU SDAGE

A - Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE

● Pour atteindre les objectifs du SDAGE, optimiser l'organisation des moyens et des acteurs

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|---|
| GOU02 | Gestion concertée | Mettre en place ou renforcer un SAGE |
| | | Mettre en place ou renforcer un outil de gestion concertée (hors SAGE) |
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| GOU04 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| GOU05 | Contrôles | Contrôler une pollution sur signalement pour lutter contre les pollutions accidentelles |
| | | Effectuer un contrôle autre en lien avec la qualité de l'eau |
| | | Effectuer un contrôle dans le cadre de la surveillance générale des territoires |
| | | Effectuer un contrôle multithématique des masses d'eau en bon ou très bon état pour assurer la surveillance des territoires |
| | | Effectuer un contrôle autre en relation avec la surveillance des territoires |

● Mieux connaître pour mieux gérer

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| GOU01 | Étude transversale | Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles) |
| ASS01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement |
| IND01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat |
| AGR01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole |
| RES01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau |
| MIA01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques |

● Développer l'analyse économique dans le SDAGE : il n'y a pas de mesures codifiées sur cette thématique dans le PDM

● Concilier les politiques de l'eau et de l'aménagement du territoire

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| GOU01 | Étude transversale | Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles) |
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| ASS02 | Pluvial strictement | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement |
| ASS13 | STEP, point de rejet, boues et matières de vidange | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) |
| | | Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet |
| ASS08 | Assainissement non collectif | Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif |
| RES02 | Économie d'eau | Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture |
| | | Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités |
| | | Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat |
| MIA02 | Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages | Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau |
| | | Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau |
| | | Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes |
| | | Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau |
| MIA14 | Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage | Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide |
| | | Réaliser une opération de restauration d'une zone humide |
| | | Réaliser une opération d'entretien ou de gestion régulière d'une zone humide |

B – Réduire les pollutions

- Agir sur les rejets en macropolluants issus de l'assainissement collectif et des entreprises ainsi que ceux de l'habitat et des activités dispersées et réduire ou supprimer les rejets en micropolluants

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|--|
| ASS01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement |
| ASS02 | Pluvial strictement | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement |
| ASS03 | Réseau | Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| ASS07 | RSDE | Mettre en place une surveillance initiale ou pérenne des émissions de substances dangereuses (agglomérations ≥ 10000 EH) |
| ASS08 | Assainissement non collectif | Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif |
| ASS10 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| ASS11 | Contrôles | Contrôler une station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines Contrôler le plan d'épandage des boues d'un système d'assainissement collectif pour lutter contre les pollutions urbaines Contrôler un déversoir d'orage ou le trop-plein d'un poste de relèvement de station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines Contrôler les rejets des eaux de ruissellement d'une infrastructure linéaire de transport ou d'une zone imperméabilisée d'une agglomération pour les maîtriser qualitativement et quantitativement |
| ASS13 | STEP, point de rejet, boues et matières de vidange | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) Équiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) Équiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet Construire ou aménager un dispositif de stockage, de traitement ou de valorisation des boues d'épuration/matières de vidanges |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| IND01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat |
| IND05 | Pollutions portuaires | Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions essentiellement liées aux industries portuaires et activités nautiques |
| IND06 | Sites et sols pollués | Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des « sites et sols pollués » (essentiellement liées aux sites industriels) |
| IND07 | Prévention des pollutions accidentelles | Mettre en place un dispositif de prévention des pollutions accidentelles |
| IND08 | RSDE | Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE) |
| IND09 | Autorisations et déclarations | Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau - Autre que mise en conformité d'un rejet avec le SDAGE Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| IND10 | Contrôles | Contrôler une installation classée pour la protection de l'environnement ayant des rejets aqueux pour lutter contre les pollutions industrielles Contrôler des travaux d'aménagement portuaire pour préserver les milieux aquatiques marins Contrôler le dragage en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques |
| IND12 | Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement substances dangereuses | Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée) Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée) |
| IND13 | Ouvrage de dépollution et technologie propre - Principalement hors substances dangereuses | Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses Mettre en place une technologie propre visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses |
| MIA09 | Profil de vulnérabilité | Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied |

● Réduire les pollutions d'origine agricole et assimilée

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|---|
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| AGR01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions diffuses ou ponctuelles d'origine agricole |
| AGR02 | Limitation du transfert et de l'érosion | <p>Limiter les transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates</p> <p>Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates</p> |
| AGR03 | Limitation des apports diffus | <p>Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates</p> <p>Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, au-delà des exigences de la Directive nitrates</p> <p>Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire</p> |
| AGR04 | Pratiques pérennes | Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière) |
| AGR05 | Élaboration d'un programme d'action AAC | Élaborer un plan d'action sur une seule AAC |
| AGR08 | Limitation des pollutions ponctuelles | <p>Réduire les pollutions ponctuelles par les fertilisants au-delà des exigences de la Directive nitrates</p> <p>Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles</p> <p>Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates</p> <p>Réduire la pression phosphorée et azotée liée aux élevages au-delà de la Directive nitrates</p> <p>Réduire les effluents issus d'une pisciculture</p> |
| AGR09 | Autorisations et déclarations | <p>Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau</p> <p>Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau</p> |
| AGR10 | Contrôles | <p>Contrôler une zone non traitée pour lutter contre la pollution par les pesticides</p> <p>Contrôler les équipements d'une cour de ferme pour lutter contre la pollution par les pesticides</p> <p>Contrôler une exploitation en zone vulnérable (programmes d'action nitrates) pour lutter contre la pollution par les nitrates</p> <p>Contrôler une exploitation agricole en relation avec l'éco-conditionnalité des aides agricoles (hors ZNT) pour lutter contre la pollution par les nitrates et les pesticides</p> <p>Contrôler un captage ou une aire d'alimentation de captage d'eau potable pour sécuriser l'alimentation en eau potable</p> <p>Contrôler une pisciculture hors Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques</p> |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| COL02 | Limitation des apports de pesticides hors agriculture | Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives |
| COL04 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| MIA09 | Profil de vulnérabilité | Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied |

● **Préserver et reconquérir la qualité de l'eau pour l'eau potable et les activités de loisirs liées à l'eau**

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|--|
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| ASS02 | Pluvial strictement | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement |
| ASS03 | Réseau | Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations \geq 2000 EH) |
| | | Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| ASS07 | RSDE | Mettre en place une surveillance initiale ou pérenne des émissions de substances dangereuses (agglomérations \geq 10000 EH) |
| ASS08 | Assainissement non collectif | Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif |
| ASS10 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| ASS11 | Contrôles | Contrôler une station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines |
| | | Contrôler le plan d'épandage des boues d'un système d'assainissement collectif pour lutter contre les pollutions urbaines |
| | | Contrôler un déversoir d'orage ou le trop-plein d'un poste de relèvement de station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines |
| | | Contrôler les rejets des eaux de ruissellement d'une infrastructure linéaire de transport ou d'une zone imperméabilisée d'une agglomération pour les maîtriser qualitativement et quantitativement |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|---|
| ASS13 | STEP, point de rejet, boues et matières de vidange | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) |
| | | Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet |
| | | Construire ou aménager un dispositif de stockage, de traitement ou de valorisation des boues d'épuration/matières de vidanges |
| IND06 | Sites et sols pollués | Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des « sites et sols pollués » (essentiellement liées aux sites industriels) |
| IND07 | Prévention des pollutions accidentelles | Mettre en place un dispositif de prévention des pollutions accidentelles |
| IND08 | RSDE | Améliorer la connaissance de pressions polluantes de substances dangereuses pour la définition d'actions visant leur réduction (RSDE) |
| IND09 | Autorisations et déclarations | Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur |
| | | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau - Autre que mise en conformité d'un rejet avec le SDAGE |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| IND10 | Contrôles | Contrôler une installation classée pour la protection de l'environnement ayant des rejets aqueux pour lutter contre les pollutions industrielles |
| | | Contrôler des travaux d'aménagement portuaire pour préserver les milieux aquatiques marins |
| | | Contrôler le dragage en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques |
| AGR02 | Limitation du transfert et de l'érosion | Limiter les transferts de fertilisants dans le cadre de la Directive nitrates |
| | | Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates |
| AGR03 | Limitation des apports diffus | Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates |
| | | Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, au-delà des exigences de la Directive nitrates |
| | | Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire |
| AGR05 | Elaboration d'un programme d'action AAC | Elaborer un plan d'action sur une seule AAC |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| AGR08 | Limitation des pollutions ponctuelles | Réduire les pollutions ponctuelles par les fertilisants au-delà des exigences de la Directive nitrates |
| | | Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles |
| | | Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates |
| | | Réduire la pression phosphorée et azotée liée aux élevages au-delà de la Directive nitrates |
| AGR09 | Autorisations et déclarations | Réduire les effluents issus d'une pisciculture |
| | | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| AGR10 | Contrôles | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Contrôler une zone non traitée pour lutter contre la pollution par les pesticides |
| | | Contrôler les équipements d'une cour de ferme pour lutter contre la pollution par les pesticides |
| | | Contrôler une exploitation en zone vulnérable (programmes d'action nitrates) pour lutter contre la pollution par les nitrates |
| | | Contrôler une exploitation agricole en relation avec l'éco-conditionnalité des aides agricoles (hors ZNT) pour lutter contre la pollution par les nitrates et les pesticides |
| | | Contrôler un captage ou une aire d'alimentation de captage d'eau potable pour sécuriser l'alimentation en eau potable |
| COL02 | Limitation des apports de pesticides hors agriculture | Contrôler une pisciculture hors Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques |
| COL04 | Autorisations et déclarations | Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives |
| | | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| RES08 | Gestion des ouvrages et réseaux | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau |
| RES10 | Autorisations et déclarations | Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage |
| | | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| RES11 | Contrôles | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Contrôler un ouvrage de prélèvements pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs (hors ICPE) |
| | | Contrôler une zone d'alerte « sécheresse » pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs |
| | | Contrôler les prélèvements d'eau effectués par une Installation classée pour la protection de l'environnement (industrie-élevage) pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs |
| | | Effectuer un contrôle autre dans le domaine de la gestion quantitative de la ressource |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|-------------------------------|--|
| MIA09 | Profil de vulnérabilité | Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied |
| MIA11 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| MIA12 | Contrôles | <p>Contrôler un ouvrage hydraulique faisant obstacle à la continuité écologique pour améliorer cette dernière et préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler un chantier de travaux en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler des travaux réalisés en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler des travaux d'urgence en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler un chantier de travaux en zone humide pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler une autorisation de travaux en zone humide à l'issue des travaux pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler les mesures compensatoires en zone humide pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche)</p> <p>Contrôler le forage et autre travaux en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Effectuer un contrôle ne portant pas sur des travaux en relation avec les milieux aquatiques marins (hors police de pêche)</p> <p>Effectuer un contrôle ciblé de police de la pêche (période de reproduction d'espèces sensibles, total autorisé de capture, etc.) pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Effectuer un contrôle autre en relation avec la police de l'exercice de la pêche</p> <p>Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille en eau douce</p> <p>Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille à l'aval de la Limite de salure de l'eau ou en eau saumâtre</p> <p>Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage des saumons, aloses et autres espèces (hors anguilles)</p> |

● Préserver et reconquérir la qualité des eaux littorales

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|--|
| GOU01 | Étude transversale | Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles) |
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| ASS02 | Pluvial strictement | Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement |
| ASS03 | Réseau | Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) |
| | | Réhabiliter et/ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| ASS07 | RSDE | Mettre en place une surveillance initiale ou pérenne des émissions de substances dangereuses (agglomérations ≥ 10000 EH) |
| ASS08 | Assainissement non collectif | Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif |
| ASS10 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| ASS11 | Contrôles | Contrôler une station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines |
| | | Contrôler le plan d'épandage des boues d'un système d'assainissement collectif pour lutter contre les pollutions urbaines |
| | | Contrôler un déversoir d'orage ou le trop-plein d'un poste de relèvement de station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines |
| | | Contrôler les rejets des eaux de ruissellement d'une infrastructure linéaire de transport ou d'une zone imperméabilisée d'une agglomération pour les maîtriser qualitativement et quantitativement |
| ASS13 | STEP, point de rejet, boues et matières de vidange | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles) |
| | | Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH) |
| | | Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet |
| | | Construire ou aménager un dispositif de stockage, de traitement ou de valorisation des boues d'épuration/matières de vidanges |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| IND05 | Pollutions portuaires | Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions essentiellement liées aux industries portuaires et activités nautiques |
| IND06 | Sites et sols pollués | Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des « sites et sols pollués » (essentiellement liées aux sites industriels) |
| IND07 | Prévention des pollutions accidentelles | Mettre en place un dispositif de prévention des pollutions accidentelles |
| IND09 | Autorisations et déclarations | Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau - Autre que mise en conformité d'un rejet avec le SDAGE Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| IND10 | Contrôles | Contrôler une installation classée pour la protection de l'environnement ayant des rejets aqueux pour lutter contre les pollutions industrielles Contrôler des travaux d'aménagement portuaire pour préserver les milieux aquatiques marins Contrôler le dragage en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques |
| AGR03 | Limitation des apports diffus | Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, au-delà des exigences de la Directive nitrates Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire |
| AGR08 | Limitation des pollutions ponctuelles | Réduire les pollutions ponctuelles par les fertilisants au-delà des exigences de la Directive nitrates Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates Réduire la pression phosphorée et azotée liée aux élevages au-delà de la Directive nitrates Réduire les effluents issus d'une pisciculture |
| AGR09 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|--|
| AGR10 | Contrôles | Contrôler une zone non traitée pour lutter contre la pollution par les pesticides |
| | | Contrôler les équipements d'une cour de ferme pour lutter contre la pollution par les pesticides |
| | | Contrôler une exploitation en zone vulnérable (programmes d'action nitrates) pour lutter contre la pollution par les nitrates |
| | | Contrôler une exploitation agricole en relation avec l'éco-conditionnalité des aides agricoles (hors ZNT) pour lutter contre la pollution par les nitrates et les pesticides |
| | | Contrôler un captage ou une aire d'alimentation de captage d'eau potable pour sécuriser l'alimentation en eau potable |
| | | Contrôler une pisciculture hors Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques |
| COL02 | Limitation des apports de pesticides hors agriculture | Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques |
| COL04 | Autorisations et déclarations | <p>Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives</p> <p>Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau</p> <p>Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau</p> |
| RES08 | Gestion des ouvrages et réseaux | <p>Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau</p> <p>Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage</p> |
| RES10 | Autorisations et déclarations | <p>Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau</p> <p>Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau</p> |
| RES11 | Contrôles | <p>Contrôler un ouvrage de prélèvements pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs (hors ICPE)</p> <p>Contrôler une zone d'alerte « sécheresse » pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs</p> <p>Contrôler les prélèvements d'eau effectués par une Installation classée pour la protection de l'environnement (industrie-élevage) pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs</p> <p>Effectuer un contrôle autre dans le domaine de la gestion quantitative de la ressource</p> |
| MIA01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques |
| MIA05 | Gestion du littoral | Restaurer un équilibre hydrologique entre les apports d'eau douce et les apports d'eau salée dans une masse d'eau de transition de type lagune |
| | | Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'une eau de transition (lagune ou estuaire) |
| | | Réaliser une opération de restauration de la morphologie du trait de côte |
| | | Réaliser une opération de restauration des habitats marins dans les eaux côtières |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|-------------------------------|--|
| MIA09 | Profil de vulnérabilité | Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied |
| MIA11 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| MIA12 | Contrôles | <p>Contrôler un ouvrage hydraulique faisant obstacle à la continuité écologique pour améliorer cette dernière et préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler un chantier de travaux en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler des travaux réalisés en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler des travaux d'urgence en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler un chantier de travaux en zone humide pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler une autorisation de travaux en zone humide à l'issue des travaux pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler les mesures compensatoires en zone humide pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche)</p> <p>Contrôler le forage et autre travaux en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Effectuer un contrôle ne portant pas sur des travaux en relation avec les milieux aquatiques marins (hors police de pêche)</p> <p>Effectuer un contrôle ciblé de police de la pêche (période de reproduction d'espèces sensibles, total autorisé de capture, etc.) pour préserver les milieux aquatiques</p> <p>Effectuer un contrôle autre en relation avec la police de l'exercice de la pêche</p> <p>Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille en eau douce</p> <p>Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille à l'aval de la limite de salure de l'eau ou en eau saumâtre</p> <p>Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage des saumons, aloses et autres espèces (hors anguilles)</p> |

C- Améliorer la gestion quantitative

● Mieux connaître pour mieux gérer

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|-----------------------------------|--|
| RES01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau |

● Gérer durablement la ressource en eau en intégrant le changement climatique

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| RES02 | Économie d'eau | Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture |
| | | Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités |
| | | Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat |
| RES03 | Règles de partage de la ressource | Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE |
| | | Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective hors ZRE |
| | | Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau |
| RES06 | Soutien d'étiage | Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation |
| | | Mettre en place un dispositif de soutien d'étiage ou d'augmentation du débit réservé allant au-delà de la réglementation |
| RES07 | Ressource de substitution ou complémentaire | Mettre en place une ressource de substitution |
| RES08 | Gestion des ouvrages et réseaux | Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau |
| | | Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage |
| RES10 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| RES11 | Contrôles | Contrôler un ouvrage de prélèvements pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs (hors ICPE) |
| | | Contrôler une zone d'alerte « sécheresse » pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs |
| | | Contrôler les prélèvements d'eau effectués par une Installation classée pour la protection de l'environnement (industrie-élevage) pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs |
| | | Effectuer un contrôle autre dans le domaine de la gestion quantitative de la ressource |

● Gérer la crise

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|----------------------------------|---|
| RES04 | Gestion de crise sécheresse | Établir et mettre en place des modalités de gestion en situation de crise liée à la sécheresse |
| RES10 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| RES11 | Contrôles | Contrôler un ouvrage de prélèvements pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs (hors ICPE) Contrôler une zone d'alerte « sécheresse » pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs Contrôler les prélèvements d'eau effectués par une Installation classée pour la protection de l'environnement (industrie-élevage) pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs Effectuer un contrôle autre dans le domaine de la gestion quantitative de la ressource |

D- Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques

● Réduire l'impact des aménagements hydrauliques

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|---|
| MIA03 | Gestion des cours d'eau - continuité | Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) Supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) Coordonner la gestion des ouvrages Aménager ou supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) (à définir) |
| MIA04 | Gestion des plans d'eau | Réduire l'impact d'un plan d'eau ou d'une carrière sur les eaux superficielles ou souterraines Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau |
| MIA05 | Gestion du littoral | Restaurer un équilibre hydrologique entre les apports d'eau douce et les apports d'eau salée dans une masse d'eau de transition de type lagune Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'une eau de transition (lagune ou estuaire) Réaliser une opération de restauration de la morphologie du trait de côte Réaliser une opération de restauration des habitats marins dans les eaux côtières |
| MIA11 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---------------------------------|--|
| MIA12 | Contrôles | Contrôler un ouvrage hydraulique faisant obstacle à la continuité écologique pour améliorer cette dernière et préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler un chantier de travaux en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler des travaux réalisés en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler des travaux d'urgence en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler un chantier de travaux en zone humide pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler une autorisation de travaux en zone humide à l'issue des travaux pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler les mesures compensatoires en zone humide pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche) |
| | | Contrôler le forage et autres travaux en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle ne portant pas sur des travaux en relation avec les milieux aquatiques marins (hors police de pêche) |
| | | Effectuer un contrôle ciblé de police de la pêche (période de reproduction d'espèces sensibles, total autorisé de capture, etc.) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle autre en relation avec la police de l'exercice de la pêche |
| RES08 | Gestion des ouvrages et réseaux | Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau |
| | | Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage |
| RES10 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|-----------------------|---|
| RES11 | Contrôles | Contrôler un ouvrage de prélèvements pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs (hors ICPE) |
| | | Contrôler une zone d'alerte « sécheresse » pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs |
| | | Contrôler les prélèvements d'eau effectués par une Installation classée pour la protection de l'environnement (industrie-élevage) pour lutter contre les déséquilibres quantitatifs |
| | | Effectuer un contrôle autre dans le domaine de la gestion quantitative de la ressource |

● Gérer, entretenir, restaurer les cours d'eau et le littoral

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|--|
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| MIA01 | Étude globale et schéma directeur | Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques |
| MIA02 | Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages | Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau |
| | | Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau |
| | | Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes |
| MIA03 | Gestion des cours d'eau - continuité | Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau |
| | | Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) |
| | | Supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) |
| | | Coordonner la gestion des ouvrages |
| MIA04 | Gestion des plans d'eau | Aménager ou supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) (à définir) |
| | | Réduire l'impact d'un plan d'eau ou d'une carrière sur les eaux superficielles ou souterraines |
| MIA05 | Gestion du littoral | Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'eau |
| | | Restaurer un équilibre hydrologique entre les apports d'eau douce et les apports d'eau salée dans une masse d'eau de transition de type lagune |
| | | Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'une eau de transition (lagune ou estuaire) |
| | | Réaliser une opération de restauration de la morphologie du trait de côte |
| | | Réaliser une opération de restauration des habitats marins dans les eaux côtières |

● Préserver et restaurer les zones humides et la biodiversité liée à l'eau

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|---|
| GOU03 | Formation, conseil, sensibilisation ou animation | Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation |
| MIA07 | Gestion de la biodiversité | Gérer les usages et la fréquentation sur un site naturel Mettre en place une opération de gestion piscicole Mener d'autres actions diverses pour la biodiversité |
| MIA10 | Gestion forestière | Gérer les forêts pour préserver les milieux aquatiques |
| MIA11 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| MIA12 | Contrôles | Contrôler un ouvrage hydraulique faisant obstacle à la continuité écologique pour améliorer cette dernière et préserver les milieux aquatiques Contrôler un chantier de travaux en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques Contrôler des travaux réalisés en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques Contrôler des travaux d'urgence en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques Contrôler l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques Contrôler un chantier de travaux en zone humide pour préserver les milieux aquatiques Contrôler une autorisation de travaux en zone humide à l'issue des travaux pour préserver les milieux aquatiques Contrôler les mesures compensatoires en zone humide pour préserver les milieux aquatiques Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche) Contrôler le forage et autre travaux en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques Effectuer un contrôle ne portant pas sur des travaux en relation avec les milieux aquatiques marins (hors police de pêche) Effectuer un contrôle ciblé de police de la pêche (période de reproduction d'espèces sensibles, total autorisé de capture, etc.) pour préserver les milieux aquatiques Effectuer un contrôle autre en relation avec la police de l'exercice de la pêche Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille en eau douce Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille à l'aval de la Limite de salure de l'eau ou en eau saumâtre Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage des saumons, aloses et autres espèces (hors anguilles) |

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|---|--|
| MIA14 | Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage | Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide Réaliser une opération de restauration d'une zone humide Réaliser une opération d'entretien ou de gestion régulière d'une zone humide |

● Préserver et restaurer la continuité écologique

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| MIA03 | Gestion des cours d'eau - continuité | Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) Supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) Coordonner la gestion des ouvrages Aménager ou supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments) (à définir) |
| MIA11 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| MIA12 | Contrôles | Contrôler un ouvrage hydraulique faisant obstacle à la continuité écologique pour améliorer cette dernière et préserver les milieux aquatiques Contrôler un chantier de travaux en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques Contrôler des travaux réalisés en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques Contrôler des travaux d'urgence en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques Contrôler l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques Contrôler un chantier de travaux en zone humide pour préserver les milieux aquatiques Contrôler une autorisation de travaux en zone humide à l'issue des travaux pour préserver les milieux aquatiques Contrôler les mesures compensatoires en zone humide pour préserver les milieux aquatiques Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche) Contrôler le forage et autre travaux en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques Effectuer un contrôle ne portant pas sur des travaux en relation avec les milieux aquatiques marins (hors police de pêche) |

| | | |
|-------|-----------|--|
| MIA12 | Contrôles | Effectuer un contrôle ciblé de police de la pêche (période de reproduction d'espèces sensibles, total autorisé de capture, etc.) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle autre en relation avec la police de l'exercice de la pêche |
| | | Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille en eau douce |
| | | Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille à l'aval de la limite de salure de l'eau ou en eau saumâtre |
| | | Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage des saumons, aloses et autres espèces (hors anguilles) |

● Réduire la vulnérabilité et les aléas d'inondation

| Code de la mesure | Intitulé de la mesure | Descriptif |
|-------------------|--|--|
| MIA02 | Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages | Réaliser une opération d'entretien d'un cours d'eau |
| | | Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau |
| | | Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes |
| | | Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau |
| MIA05 | Gestion du littoral | Restaurer un équilibre hydrologique entre les apports d'eau douce et les apports d'eau salée dans une masse d'eau de transition de type lagune |
| | | Mettre en œuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'une eau de transition (lagune ou estuaire) |
| | | Réaliser une opération de restauration de la morphologie du trait de côte |
| | | Réaliser une opération de restauration des habitats marins dans les eaux côtières |
| MIA10 | Gestion forestière | Gérer les forêts pour préserver les milieux aquatiques |
| MIA11 | Autorisations et déclarations | Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau |
| | | Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau |
| MIA12 | Contrôles | Contrôler un ouvrage hydraulique faisant obstacle à la continuité écologique pour améliorer cette dernière et préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler un chantier de travaux en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler des travaux réalisés en cours d'eau (hors travaux d'urgence) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler des travaux d'urgence en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques |

| | | |
|-------|-----------|--|
| MIA12 | Contrôles | Contrôler un chantier de travaux en zone humide pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler une autorisation de travaux en zone humide à l'issue des travaux pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler les mesures compensatoires en zone humide pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche) |
| | | Contrôler le forage et autre travaux en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle ne portant pas sur des travaux en relation avec les milieux aquatiques marins (hors police de pêche) |
| | | Effectuer un contrôle ciblé de police de la pêche (période de reproduction d'espèces sensibles, total autorisé de capture, etc.) pour préserver les milieux aquatiques |
| | | Effectuer un contrôle autre en relation avec la police de l'exercice de la pêche |
| | | Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille en eau douce |
| | | Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage de l'anguille à l'aval de la limite de salure de l'eau ou en eau saumâtre |
| | | Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage des saumons, aloses et autres espèces (hors anguilles) |

N°2 : TABLEAU DES DISPOSITIONS COMMUNES AU SDAGE ET AU PGRI

Les objectifs et dispositions du PGRI visant la prévention des inondations au regard de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau sont repris à l'identique dans le SDAGE. Ils sont clairement identifiés dans les deux plans de gestion.

Voilà la liste des dispositions communes identifiables dans le chapitre 6 par la présence du pictogramme suivant : 

| Numérotation dans le PGRI | Dispositions du SDAGE |
|--|---|
| D1.2 / Favoriser l'organisation de maîtrises d'ouvrage à une échelle cohérente | A1 (A1- A2-C15) Organiser les compétences du grand cycle de l'eau à l'échelle des bassins versants |
| D4.10 / Évaluer les impacts cumulés et les mesures de compensation des projets sur le fonctionnement des bassins versants | D49 (E28) Évaluer les impacts cumulés et les mesures de compensation des projets sur le fonctionnement des bassins versants |
| D4.11 / | D50 Adapter les programmes d'aménagement |
| D5.1 / Améliorer la connaissance des têtes de bassin hydrographiques, de leur fonctionnement et renforcer leur préservation. | <ul style="list-style-type: none"> • D16 (C19) Améliorer la connaissance et la compréhension des têtes de bassins • D17 (F12-C18) Renforcer la préservation et la restauration des têtes de bassins* et des « chevelus hydrographiques* » |
| Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique D5.2 D5.3 D5.4 D5.5 | D48 (E30) Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique* |
| D5.6 / Gérer et entretenir les cours d'eau | D13 (C16) Établir et mettre en œuvre les plans de gestion des cours d'eau* à l'échelle des bassins versants. |
| D5.7 / Gérer les déchets flottants | D15 (C25) Gérer les déchets flottants |
| D 5.8 /Travaux en rivière ou sur le littoral D3.11 / Travaux d'urgences | D14 (C17) Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques |
| D 6.5 / | D51 (E31) Adapter les dispositifs aux enjeux |

N°3 : LES 4 ORIENTATIONS FONDAMENTALES EN RÉPONSE AUX 6 QUESTIONS IMPORTANTES

Le tableau ci-dessous présente pour chaque orientation fondamentale du projet de SDAGE, les questions importantes auxquelles elles répondent.

Courant 2013 le public et les partenaires institutionnels du bassin ont été interrogés sur ces six questions importantes qui devaient être résolues pour atteindre le bon état des eaux* en 2021.

| Orientations fondamentales | Questions importantes |
|--|--|
| Orientation A : créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE | <ul style="list-style-type: none"> ● Question importante n°5 : Développer la connaissance au service des milieux aquatiques ● Question importante n°6 : Renforcer la gouvernance en privilégiant l'approche territoriale, la contractualisation et l'efficacité des actions |
| Orientation B : Réduire les pollutions | <ul style="list-style-type: none"> ● Question importante n°1 : Poursuivre la réduction des rejets de substances dangereuses et prendre en compte les polluants impactant les milieux aquatiques et les usages (polluants émergents, microbiologiques, etc.) ● Question importante n°2 : Poursuivre la réduction des pollutions diffuses liées aux nitrates et aux produits phytosanitaires |
| Orientation C : Améliorer la gestion quantitative | <ul style="list-style-type: none"> ● Question importante n°3 : Restaurer l'équilibre quantitatif des ressources en eau |
| Orientation D : Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques | <ul style="list-style-type: none"> ● Question importante n°4 : Poursuivre la restauration de la continuité, de la biodiversité et de la dynamique physique des milieux aquatiques en lien avec la gestion des crues |

N°4 : ARTICULATION ENTRE LE SDAGE ADOUR-GARONNE ET LE PLAN D' ACTIONS POUR LE MILIEU MARIN (PAMM) DU GOLFE DE GASCOGNE

Le tableau ci-dessous présente l'articulation entre le SDAGE et le projet de PAMM au travers d'une correspondance entre les dispositions du SDAGE et les descripteurs, mesures existantes ou nouvelles du PAMM.

Pour chaque descripteur du PAMM (excepté pour le descripteur 11 concernant le bruit en milieu marin), une ou plusieurs dispositions du SDAGE peuvent être « associées » à des mesures existantes ou nouvelles du PAMM.

À noter que plus de 50% des dispositions du SDAGE sont associées très directement à des mesures du PAMM.

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|--|---|
| Thème : Réseau d'aires marines protégées | | |
| Descripteurs 1 et 4 : Biodiversité conservée et Réseaux trophiques abondants et diversifiés | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_01_01 (Mes. exist.) : « Désignation et gestion d'aires marines protégées : stratégie nationale pour la création et la gestion des aires marines protégées. » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_01_01 (Mes. nouv.) : « Compléter le réseau Natura 2000 au large pour répondre aux enjeux identifiés sur les mammifères, les oiseaux et les récifs. » ● GdG-MC_01_01_02 (Mes. nouv. nationale) : « Compléter le réseau des aires marines protégées par la mise en place de zones de protection renforcée via les outils existants (réserves naturelles nationales, arrêtés de protection de biotope, zones de non-prélèvement des parcs nationaux...) sur les secteurs de biodiversité remarquable. » ● GdG-MC_01_01_03 (Mes. nouv. nationale) : « Mettre en place des zones de protection (temporaires ou pérennes) des zones fonctionnelles halieutiques. » |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :
Pas de disposition

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|--|--|
| Thème : Connectivités mer-terre | | |
| Descripteurs 1 et 4 : Biodiversité conservée et Réseaux trophiques abondants et diversifiés | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_02_02 (Mes. exist.) : « Mesures en faveur des liens terre-mer : mesures liées à l'agriculture, aux aménagements littoraux, aux aménagements des cours d'eau. » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_02_04 (Mes. nouv. nationale) : « Renforcer la politique d'affectation et d'attribution du domaine public maritime naturel au Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres. » |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : | | |
| Le SDAGE Adour-Garonne prévoit des mesures en faveur de la réduction des pollutions telluriques, de la continuité écologique, de la gestion des espèces et milieux estuariens, des zones humides à travers notamment les orientations suivantes : | | |
| Orientation B (réduire les pollutions), dispositions : | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral ● B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques ● B41 Améliorer la connaissance des écosystèmes lacustres estuariens et côtiers ● B42 Prendre en compte les besoins en eaux douces des estuaires pour respecter les exigences de la vie biologique ● B43 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent | | |
| Orientation D (préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques), dispositions : | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● D29 Préserver les zones majeures de reproduction de certaines espèces ● D30 Adapter la gestion des milieux et des espèces ● D31 Identifier les axes à grands migrateurs amphihalins* ● D32 Mettre en œuvre les programmes de restauration et mesures de gestion des poissons migrateurs amphihalins* ● D33 Pour les migrateurs amphihalins*, préserver et restaurer la continuité écologique et interdire la construction de tout nouvel obstacle ● D34 Préserver et restaurer les zones de reproduction des espèces amphihalines ● D36 Mettre en œuvre le plan national de restauration de l'esturgeon européen sur les bassins de la Garonne et de la Dordogne ● D37 Préserver les habitats de l'esturgeon européen ● D38 Cartographier les milieux humides ● D39 Sensibiliser et informer sur les fonctions des zones humides ● D40 Éviter, réduire ou, à défaut, compenser l'atteinte aux fonctions des zones humides ● D41 Évaluer la politique « zones humides » ● D42 Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides ● D43 Instruire les demandes sur les zones humides en cohérence avec les protections réglementaires ● D44 Les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables menacées et quasi-menacées de disparition du bassin ● D45 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection ● D46 Sensibiliser les acteurs et le public ● D47 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|---|--|
| Thème : Captures accidentelles | | |
| Descripteurs 1 et 4 : Biodiversité conservée et Réseaux trophiques abondants et diversifiés | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_04_03 (Mes. exist.) : « Corpus réglementaire encadrant l'organisation spatio-temporelle des activités maritimes, dont celui de l'évaluation des incidences Natura 2000, au titre de l'eau, des études d'impacts... » | <ul style="list-style-type: none"> ● Pas de nouvelle mesure |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Pas de disposition | | |
| Thème : Statut de protection des espèces | | |
| Descripteurs 1 et 4 : Biodiversité conservée et Réseaux trophiques abondants et diversifiés | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_05_04 (Mes. exist.) : « Mesures directement liées à la protection d'espèces et d'habitats, en lien avec et en application d'autres politiques et directives, notamment les listes d'espèces protégées et l'animation de DOCOB. » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_01_05_05 (Mes. nouv. nationale) : « Mettre à jour la liste des espèces et des habitats marins protégés au niveau national. » ● GdG-MC_01_05_06 (Mes. nouv.) : « En complément des travaux nationaux, actualiser les listes régionales d'espèces végétales protégées et proposer un statut de protection pour les autres espèces et les habitats à l'échelle de la sous-région marine. » |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Cf les dispositions listées pour le thème « Connectivités mer-terre » ci-dessus | | |
| Thème : Conventions internationales | | |
| Descripteur 2 : Espèces non indigènes contenues | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_08_01 (Mes. exist.) : « Contrôle du transfert d'espèces marines et conchylicoles d'un pays à l'autre et d'une région à l'autre, en vue de leur réimmersion. » ● GdG-MC_02_12_02 (Mes. exist.) : « Prise en compte du thème « biodiversité et espèces non indigènes » au sein de certaines instances régionales ou locales. » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_08_01 (recommandation nationale) : « Préconiser la définition d'un protocole précédant l'introduction d'espèces non indigènes, en application du code de conduite du Conseil International pour l'Exploration de la Mer (CIEM) pour les introductions et transferts d'organismes marins 2005. » ● GdG-MC_02_12_02 (recommandation nationale) : « Préconiser la mise en cohérence des réglementations communautaires, voire internationales, relatives aux transferts d'espèces marines vivantes. » |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Le SDAGE Adour-Garonne vise à améliorer la lutte contre les espèces non indigènes à travers notamment les dispositions D24 et B43 intitulées respectivement « Gérer et réguler les espèces envahissantes » et « Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et des habitats diversifiés qu'ils comprennent ». | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|--|---|
| Thème : Transport et navigation | | |
| Descripteur 2 : Espèces non indigènes contenues | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_08_03 (Mes. exist.) : « Contrôle des navires et traitements des rejets : eaux et sédiments de ballast, bio-salissures, eaux noires et grises. » | |
| | Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Disposition B40 (AG) Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques | |
| Thème : Aquaculture et pêche | | |
| Descripteur 2 : Espèces non indigènes contenues | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_09_04 (Mes. exist.) : « Contrôle du transfert d'espèces marines et conchylicoles d'un pays à l'autre et d'une région à l'autre, en vue de leur réimmersion. » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_09_03 (Mes. nouv.) : « Étendre l'adaptation des techniques de pêche pour lutter contre les espèces non indigènes (crépidule, étoile de mer et perceur) sur l'ensemble de la SRM. » |
| | Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Des mesures de régulation des espèces non indigènes sont prévues aussi sur le bassin Adour-Garonne à travers notamment les dispositions D24 et B43 intitulées respectivement « Gérer et réguler les espèces envahissantes » et « Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et des habitats diversifiés qu'ils comprennent ». | |
| Thème : Réduction des impacts, notamment par un système de veille et d'alerte, et par la valorisation | | |
| Descripteur 2 : Espèces non indigènes contenues | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_07_05 (Mes. exist.) : « Existence de cellules de veille et d'alerte précoce sur l'apparition d'espèces non indigènes en vue d'interventions rapides et ciblées en lien avec des observatoires. » ● GdG-MC_02_10_06 (Mes. exist.) : « Incitation à l'exploitation des espèces non indigènes envahissantes en vue de réduire leur présence dans le milieu (exploitation comme aliment ou comme matière première). » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_02_07_04 (Mes. nouv. nationale) : « Mettre en place un système de veille et d'alerte sur les espèces non indigènes (ENI). » ● GdG-MC_02_10_05 : (Mes. nouv.) : « Étudier la faisabilité réglementaire, économique et écologique de la valorisation d'espèces invasives en vue de réguler leurs développements. » |
| | Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Des mesures de régulation des espèces non indigènes sont prévues aussi sur le bassin Adour-Garonne. <ul style="list-style-type: none"> ● D24 Gérer et réguler les espèces envahissantes ● B43 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et des habitats diversifiés qu'ils comprennent | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|---|-------------------------------------|
| Thème : Pêche professionnelle | | |
| Descripteur 3 : Stocks des espèces exploitées | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_03_15_01 (Mes. exist.) : « Actions volontaires d'initiatives et d'informations participants à la protection des espèces. » ● GdG-MC_03_13_02 (Mes. exist.) : « Adaptation de l'effort de pêche aux possibilités de la ressource par attribution de licences de pêche. » ● GdG-MC_03_18_03 (Mes. exist.) : « Amélioration de la gestion des stocks par la mise en œuvre de campagnes de pêche scientifique. » ● GdG-MC_03_13_04 (Mes. exist.) : « Réglementations relatives aux engins de pêche, navires, périodes et espèces pour réguler les pressions sur le milieu. » ● GdG-MC_03_14_05 (Mes. exist.) : « Repeuplement ou réensemencement des zones pour des espèces le nécessitant. » ● GdG-MC_03_17_06 (Mes. exist.) : « Zones de règlement spécial et plans de gestion associés. » | Pas de mesure nouvelle |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

Dispositions : A9 et A12, B38, D22 et D23, D26 à D35

- A9 Informer et sensibiliser le public
- A12 Favoriser la consultation des données
- B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral
- D22 Mettre en œuvre une gestion planifiée du patrimoine piscicole d'eau douce en cohérence avec les objectifs de préservation des milieux définis par le SDAGE
- D23 Concilier les programmes de restauration piscicole et les enjeux sanitaires
- D26 Définition des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux
- D27 Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux
- D28 Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques* et humides à forts enjeux environnementaux
- D29 Préserver les zones majeures de reproduction de certaines espèces
- D30 Adapter la gestion des milieux et des espèces
- D31 Identifier les axes à grands migrateurs amphihalins
- D32 Mettre en œuvre les programmes de restauration et mesures de gestion des poissons migrateurs amphihalins
- D33 Pour les migrateurs amphihalins*, préserver et restaurer la continuité écologique et interdire la construction de tout nouvel obstacle
- D34 Préserver et restaurer les zones de reproduction des espèces amphihalines
- D35 Favoriser la lutte contre le braconnage et adapter la gestion halieutique en milieu continental, estuarien et littoral

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|--|--|
| Thème : Pêche de loisir | | |
| Descripteur 3 : Stocks des espèces exploitées | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_03_20_07 (Mes. exist.) : « Réglementation relative à la pêche de loisir (à pied et en mer) pour diminuer la pression sur les espèces commercialisables. » | Mesures nouvelles <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_03_20_01 (Mes. nouv. nationale) : « Déclaration préalable d'activité obligatoire pour la pratique la pêche maritime de loisir et ses modalités associées. » ● GdG-MC_03_20_02 (Mes. nouv.) : « Réglementer de manière cohérente les pratiques de pêche à pied de loisir. » ● GdG-MC_03_20_03 (Mes. nouv.) : « Mettre en jachère des zones de pêche à pied le long du littoral. » |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Dispositions : B38 et D35 <ul style="list-style-type: none"> ● B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral ● D35 Favoriser la lutte contre le braconnage et adapter la gestion halieutique en milieu continental, estuarien et littoral | | |
| Thème : Actions générales | | |
| Descripteur 5 : Eutrophisation réduite | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Les orientations du chapitre B sur la réduction des pollutions par les nitrates et de la pollution organique (notamment le phosphore) visent à limiter les apports de nutriments dans les masses d'eau et contribuent à la préservation générale des eaux du littoral. Un chapitre spécifique intitulé « sur le littoral, préserver et reconquérir la qualité des eaux et des lacs naturels » présente une dizaine de dispositions particulières liées à des thématiques spécifiques à la protection du littoral, dont une concernant l'articulation entre le PAMM et le SDAGE (disposition B35). Plusieurs dispositions du SDAGE (notamment B1, B14, B18, B20 et B37) promeuvent la mise en œuvre de politiques de gestion coordonnée sur les bassins versants. Dispositions : B1, B14, B18, B20 et B37 <ul style="list-style-type: none"> ● B1 Répartir globalement sur le bassin versant les flux admissibles ● B14 Renforcer les dispositions du programme d'actions national dans les programmes d'actions régionaux en fonction des enjeux locaux ● B18 Limiter le transfert d'éléments ● B20 Cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion ● B37 Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles Il est aussi à noter que l'orientation A concernant la création de conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE comprend plusieurs dispositions visant à renforcer les approches par bassin versant (disposition A1) et d'information/sensibilisation/formation du public, des techniciens et des élus sur l'ensemble des thématiques posées par la gestion de l'eau (notamment dispositions A9 et A10). Dispositions : A1, A9 et A10 <ul style="list-style-type: none"> ● A1 Organiser les compétences à l'échelle des bassins versants pour le grand cycle de l'eau ● A9 Informer et sensibiliser le public ● A10 Former les élus, les animateurs et les techniciens des collectivités territoriales | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|--|--|
| Thème : Pollutions ponctuelles | | |
| Descripteur 5 : Eutrophisation réduite | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :</p> <p>Le premier chapitre de l'orientation B intitulé « agir sur les rejets en macropolluants et micropolluants » présente les objectifs du SDAGE et les résultats attendus (performances des réseaux d'assainissement et des ouvrages d'épuration des collectivités et des entreprises, prévention de toute pollution industrielle...) à travers différentes dispositions (notamment B1 à B3). L'orientation A précise différentes recommandations concernant la gestion de l'eau dans les projets d'urbanisme (notamment dispositions A33 et A37).</p> <p>Dispositions : B1 à B3, A33 et A37</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B1 Répartir globalement sur le bassin versant les flux admissibles ● B2 Macropolluants : fixer les niveaux de rejets pour atteindre ou maintenir le bon état des eaux ● B3 Prendre en compte les dépenses de maintenance des équipements liés aux services de l'eau ● A33 Informer les acteurs de l'urbanisme des enjeux liés à l'eau ● A37 Identifier les solutions et les limites éventuelles de l'assainissement en amont des projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|--|--|
| Thème : Pollutions diffuses | | |
| Descripteur 5 : Eutrophisation réduite | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Orientation B sur la réduction des différentes sources de pollution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En améliorant la connaissance et la communication pour mieux définir les stratégies de prévention des pollutions diffuses à travers notamment trois dispositions : disposition B8 concernant l'amélioration de la connaissance et de l'accès à l'information, disposition B9 concernant la valorisation des résultats de la recherche et disposition B10 concernant la communication vis-à-vis de la qualité des milieux et la stratégie de prévention ; - En promouvant des bonnes pratiques respectueuses de la qualité des eaux et des milieux à travers trois dispositions : B12 concernant les programmes de sensibilisation, B13 sur la réduction de l'utilisation d'intrants et l'amélioration des pratiques et B14 sur les programmes d'actions régionaux définis au titre de la directive nitrates en fonction d'enjeux locaux avec des dispositions renforcées dans les territoires les plus sensibles ; - En limitant le transfert d'éléments polluants à travers la disposition B18 ; - En ciblant les actions de lutte contre les pollutions diffuses en fonction des risques et des enjeux à travers notamment trois dispositions : disposition B20 visant à cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion, disposition B21 visant à améliorer la protection rapprochée des milieux aquatiques et disposition B22 visant à mettre en œuvre des pratiques agricoles respectueuses de la qualité des eaux grâce à des clauses environnementales. <p>Dispositions : B8 à B10, B12 à B14, B18, B20 à B22</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B8 Améliorer la connaissance et l'accès à l'information ● B9 Valoriser les résultats de la recherche ● B10 Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention ● B12 Accompagner les programmes de sensibilisation ● B13 Réduire l'utilisation d'intrants et améliorer les pratiques ● B14 Renforcer les dispositions du programme national d'actions dans les programmes régionaux d'actions en fonction des enjeux locaux ● B18 Limiter le transfert d'éléments polluants ● B20 Cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion ● B21 Améliorer la protection rapprochée des milieux aquatiques ● B22 Mettre en œuvre des pratiques agricoles respectueuses de la qualité des eaux grâce à des clauses environnementales | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|---|---|
| Thème : Pollutions atmosphériques | | |
| Descripteur 5 : Eutrophisation réduite | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur | Pas de mesures spécifiques du PAMM qui reprend les mesures SDAGE pour ce descripteur |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Le SDAGE Adour-Garonne à travers sa disposition B9 demande la poursuite des recherches et la valorisation des résultats notamment sur les modalités de transferts atmosphérique et pluviométrique de ces apports. Dispositions B9 : Valoriser les résultats de la recherche</p> | | |
| Thème : Aménagements sur le littoral | | |
| Descripteur 6 : Intégrité des fonds marins préservée | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_37_01 (Mes. exist.) : « Réglementation pour éviter, réduire et compenser l'impact morpho-sédimentaire des aménagements et travaux sur le littoral. » | Pas de mesure nouvelle |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : L'orientation D concerne la préservation et la restauration des fonctionnalités des milieux aquatiques : à l'intérieur de son chapitre intitulé « Gérer, entretenir et restaurer les cours d'eau et le littoral », la disposition D14 demande la mise en cohérence des autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte (plan de gestion, suivi des impacts et efficacité des prescriptions...) et des aides publiques. Les travaux sur le littoral sont justifiés par une analyse préalable des régimes hydrosédimentaires et des impacts des travaux envisagés. De même, l'orientation B dans son chapitre concernant la préservation des écosystèmes lacustres et littoraux demande à travers sa disposition B43 la préservation et la restauration des milieux concernés et des habitats diversifiés qu'ils comprennent. Dispositions : B43 et D14</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B43 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et des habitats diversifiés qu'ils comprennent ● D14 Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques | | |
| Thème : Engins de pêche de fond | | |
| Descripteur 6 : Intégrité des fonds marins préservée | <p>Mesures existantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_35_02 (Mes. exist.) : « Réglementations relatives aux engins de pêche, navires, périodes et espèces pour réguler les pressions sur le milieu. » | <p>Mesures nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_35_01 (Mes. nouv.) : « Améliorer les connaissances, expérimenter, développer et mettre en œuvre de nouvelles techniques de pêche pour limiter l'impact sur les habitats benthiques. » |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Pas de disposition du SDAGE associée</p> | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|---|---|
| Thème : Aquaculture | | |
| Descripteur 6 : Intégrité des fonds marins préservée | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_34_03 (Mes. exist.) : « En fin d'exploitation, assurance de la remise en état par les concessionnaires des zones conchylicoles. » ● GdG-MC_06_34_04 (Mes. exist.) : « Gestion des cultures marines imposant de structurer les concessions afin de limiter l'envasement ou l'ensablement ou afin de préserver les habitats benthiques à forts enjeux (herbiers de zostères...). » | Pas de mesure nouvelle |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : À l'intérieur du chapitre concernant le littoral de l'orientation B, la disposition B37 intitulée « Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles » demande à ce que soient menées l'évaluation et la réduction de l'impact potentiel de l'activité conchylicole sur le milieu. Disposition B37 : Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles | | |
| Thème : Plaisance et loisirs | | |
| Descripteur 6 : Intégrité des fonds marins préservée | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_29_05 (Mes. exist.) : « Diminution du nombre de mouillages dans les zones à herbiers de zostères. » | Mesures nouvelles : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_29_02 (Mes. nouv.) : « Inciter au regroupement des mouillages par la délivrance du titre domanial approprié (zone de mouillage et d'équipement léger) et encourager l'utilisation de techniques d'emprise au sol respectueuses de l'environnement. » |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : L'orientation B du SDAGE comprend une disposition spécifique B39 intitulée « réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme » qui demande à ce que l'impact de ces activités soit évalué et que des programmes d'actions pour protéger les écosystèmes soient réalisés si nécessaire. Disposition B39 : Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|

Thème : Dragages et clapages

Descripteur 6 :
Intégrité des
fonds marins
préservée

Mesures existantes :

- GdG-MC_06_33_06 (Mes. exist.) :
« Plans départementaux de gestion des dragages et des sédiments, de leurs traitements et valorisations à terre. »
- GdG-MC_06_33_07 (Mes. exist.) :
« Pour les activités soumises à autorisation, évaluation de leurs impacts à l'aide de suivis afin d'affiner les conditions de gestion. »

Mesures nouvelles :

- GdG-MC_06_33_03 (Mes. nouv. nationale) : « Favoriser la mise en œuvre de schémas d'orientation territorialisés des opérations de dragage et des filières de gestion des sédiments, évolutifs et adaptés aux besoins locaux. »

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

Le SDAGE à travers notamment deux dispositions, B40 et D12, concernant la maîtrise des incidences des activités portuaires, de la navigation et des activités nautiques, préconise de nombreuses recommandations dont plusieurs concernent la gestion des sédiments (réduction de l'impact de ces activités sur les écosystèmes, élaboration de schémas directeurs des sédiments, étude des possibilités de réutilisation et de valorisation à terre des matériaux dragués...).

Dispositions : B40 et D12

- B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques
- D12 Limiter les incidences de la navigation et des activités nautiques en milieu fluvial et estuarien

Thème : Extraction des granulats marins

Descripteur 6 :
Intégrité des
fonds marins
préservée

Mesures existantes :

- GdG-MC_06_30_08 (Mes. exist.) :
« Mise en place des mesures de gestion pour l'extraction des granulats marins permettant de maintenir un toit sédimentaire sableux favorisant la recolonisation benthique. »
- GdG-MC_06_31_09 (Mes. exist.) :
« Suspension de l'extraction de maërl. »

Mesures nouvelles :

- GdG-MC_06_30_04 (Mes. nouv.) :
« Élaborer une stratégie d'extraction et de gestion des granulats marins à l'échelle Atlantique et Manche. »

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

L'orientation B du SDAGE dans son chapitre concernant la préservation et la gestion des sédiments pour améliorer le fonctionnement des milieux aquatiques comprend une disposition D11 qui demande notamment à ce que les schémas régionaux des carrières planifient les sites d'extraction de manière à limiter leurs impacts environnementaux.

Disposition D11 : Intégrer la préservation de la ressource en eau dans les schémas régionaux des carrières

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|--|-------------------------------------|
| Thème : Travaux maritimes | | |
| Descripteur 6 : Intégrité des fonds marins préservée | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_06_32_10 : « Pour les activités soumises à autorisation, évaluation de leurs impacts à l'aide de suivis afin d'affiner les conditions de gestion. » | Pas de mesures nouvelle |
| | Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : L'orientation D concerne la préservation et la restauration des fonctionnalités des milieux aquatiques : à l'intérieur de son chapitre intitulé « Gérer, entretenir et restaurer les cours d'eau et le littoral », la disposition D14 demande la mise en cohérence des autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte (plan de gestion, suivi des impacts et efficacité des prescriptions ...) et des aides publiques. Les travaux sur le littoral sont justifiés par une analyse préalable des régimes hydrosédimentaires et des impacts des travaux envisagés. De même, l'orientation B dans son chapitre concernant la préservation des écosystèmes lacustres et littoraux demande à travers sa disposition B43 la préservation et la restauration des milieux concernés et des habitats diversifiés qu'ils comprennent. Dispositions : B43 et D14 <ul style="list-style-type: none"> ● B43 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et des habitats diversifiés qu'ils comprennent ● D14 Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques | |
| Thème : Activités de dragage et de clapage | | |
| Descripteur 7 : Conditions hydrographiques sans dommages | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_07_36_01 (Mes. exist.) : « Arrêtés préfectoraux imposant des mesures de gestion limitant les impacts environnementaux et permettant notamment de faciliter la dilution du panache turbide pour les rejets de sédiments de dragage par conduite. » | Pas de mesure nouvelle |
| | Thème : Extraction de granulats marins | |
| Descripteur 7 : Conditions hydrographiques sans dommages | Mesures existantes : <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_07_36_02 (Mes. exist.) : « Pour les nouveaux navires extracteurs, la conception et les structures sont préalablement établies pour permettre de limiter le panache turbide lors de l'exploitation des granulats marins. » | Pas de mesure nouvelle |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|

Thème : Suivi de tous les travaux et aménagements maritimes

Descripteur 7 :
Conditions hydrographiques sans dommages

Mesures existantes :

- GdG-MC_07_38_03 (Mes. exist.) : « Arrêtés préfectoraux imposant des mesures de suivi permettant de suivre les modifications des milieux et de les comparer aux prédictions et évaluations établies dans l'étude d'impact. Les travaux sont modifiés si besoin grâce au retour des suivis et à l'analyse et l'expertise d'un comité ad hoc. »

Pas de mesure nouvelle

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

- Disposition B37 Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles
- Disposition B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral
- Disposition B42 Prendre en compte les besoins en eau douce des estuaires pour respecter les exigences de la vie biologique
- Disposition C4 Réviser les débits de référence
- Disposition C7 Mobiliser les outils concernés de planification et de contractualisation
- Disposition C9 Gérer collectivement les prélèvements

Thème : Apports directs en mer liés au transport maritime et à la navigation

Descripteur 8 :
Contaminants dans le milieu sans effets néfastes sur les écosystèmes

Mesures existantes :

- GdG-MC_08_39_01 (Mes. exist.) : « Mettre en œuvre des mesures de lutte contre les pollutions maritimes. »
- GdG-MC_08_39_02 (Mes. exist.) : « Prévention et lutte contre les pollutions accidentelles en mer et dans les ports. »

Pas de mesure nouvelle

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

L'orientation B à travers son chapitre spécifique concernant la protection des milieux littoraux comprend plusieurs dispositions visant à atteindre les objectifs cités-dessus : à ce titre, les dispositions B37, B38 et B40 y contribuent tout particulièrement :

- B37 Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles
- B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral
- B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|--|---|
| Thème : Apports directs en mer liés aux activités de carénage | | |
| <p>Descripteur 8 : Contaminants dans le milieu sans effets néfastes sur les écosystèmes</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-Mc 08_40_03 (Mes. exist.) : « Maîtrise des rejets liquides issus des activités portuaires, notamment des aires de carénage. Traitement des déchets solides sources de contamination chimique, notamment des déchets portuaires. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_08_40_01 (Mes. nouv. nationale) : « Rendre obligatoire la délimitation dans les ports des aires de carénage et poursuivre leur mise aux normes de manière à supprimer les rejets directs à la mer. » |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : L'orientation B à travers son chapitre spécifique concernant la protection des milieux littoraux et la disposition B40 vise à maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques. De manière générale, l'orientation B vise à réduire les rejets de substances polluantes/nocives et plus particulièrement la disposition B5 concernant les micropolluants.</p> <p>Dispositions B5 et B40 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B5 Micropolluants : fixer les niveaux de rejets pour atteindre ou maintenir le bon état des eaux ● B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques | | |
| Thème : Apports directs en mer et remobilisation de contaminants liés aux activités de dragage | | |
| <p>Descripteur 8 : Contaminants dans le milieu sans effets néfastes sur les écosystèmes</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_08_40_04 (Mes. exist.) : « Encadrement des opérations de dragage et de clavage de façon adaptée à la sensibilité de l'environnement. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_08_40_02 (Mes. nouv.) : « Produire des schémas directeurs de dragage pluriannuels avec une perspective de gestion territoriale adaptée, en y ajoutant un comité de suivi. » |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Le SDAGE à travers notamment deux dispositions, B40 et D12, concernant la maîtrise des incidences des activités portuaires, de la navigation et des activités nautiques, préconise de nombreuses recommandations dont plusieurs concernent la gestion des sédiments (réduction de l'impact de ces activités sur les écosystèmes, élaboration de schéma directeur de gestion des sédiments, étude des possibilités de réutilisation et de valorisation à terre des matériaux dragués...).</p> <p>Dispositions : B40 et D12</p> <ul style="list-style-type: none"> ● B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques ● D12 Limiter les incidences de la navigation et des activités nautiques en milieu fluvial et estuarien | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|

Thème : Apports terrestres

Descripteur 8 : Contaminants dans le milieu sans effets néfastes sur les écosystèmes

Mesures existantes :

- GdG-MC_08_40_05 (Mes. exist.) : « Maîtrise de l'exploitation conchylicole à travers notamment la limitation et le contrôle des sortants. »
- GdG-MC_08_40_06 (Mes. exist.) : « Maîtrise des eaux pluviales et de leurs charges, notamment par leur traitement en zones sensibles. »
- GdG-MC_08_40_07 (Mes. exist.) : « Mesures relatives aux pesticides (plan écophyto). »
- GdG-MC_08_40_08 (Mes. exist.) : « Prévention des pollutions récurrentes et gestion des effluents issus de l'industrie. »

Mesures nouvelles :

- GdG-Mc_08_40_03 (Mes. nouv. hors étude incidence) : « Amélioration de la qualité des processus d'homologation des produits phytosanitaires avec prise en compte de leurs mécanismes de dégradation et impacts associés sur le milieu marin. »

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

Deux orientations A et B contribuent principalement à l'atteinte des objectifs visés ci-dessus à travers les dispositions suivantes :

- A9 Informer et sensibiliser le public
- A35 Respecter les espaces de fonctionnalités des milieux aquatiques dans l'utilisation des sols
- B1 Répartir globalement sur le bassin versant les flux admissibles
- B5 Micropolluants : fixer les niveaux de rejets pour atteindre ou maintenir le bon état des eaux
- B6 Réduire l'impact sur les milieux aquatiques* des sites et sols pollués, y compris les sites orphelins
- B7 Connaître et limiter l'impact des substances d'origine médicamenteuses et hormonales, des nouveaux polluants émergents et des biocides
- B8 Améliorer la connaissance et l'accès à l'information
- B9 Valoriser les résultats de la recherche
- B10 Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention
- B11 Renforcer le suivi des pesticides dans le milieu marin
- B15 Réduire l'usage des produits phytosanitaires
- B16 Adopter des démarches d'utilisation raisonnée des produits phytosanitaires en zone non agricole et préparer la transition vers l'interdiction d'utilisation de ces produits dans les espaces publics
- B18 Limiter le transfert d'éléments polluants
- B19 Utiliser des filières pérennes de récupération des produits phytosanitaires non utilisables et des emballages vides
- B21 Améliorer la protection rapprochée des milieux aquatiques
- B35 Assurer la compatibilité entre le Plan d'Actions pour le Milieu Marin (PAMM) et le SDAGE
- B37 Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles
- B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral
- B41 Améliorer la connaissance des écosystèmes lacustres estuariens et côtiers

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|---|---|
| Thème : Qualité microbiologique | | |
| <p>Descripteur 9 : Contaminants dans les produits consommés sans impacts sur la santé humaine</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_09_46_01 (Mes. exist.) : « Encadrement sanitaire des pratiques conchylicoles pour favoriser les conditions hydromorphologiques favorables au bon état écologique. » ● GdG-MC_09_46_02 (Mes. exist.) : « Maintien et/ou renforcement des moyens d'observation et de suivi de la qualité de l'eau sur les aspects sanitaires, en lien avec la mise en œuvre des réseaux de surveillance PAMM/DCSMM / Mesures existantes SDAGE Adour-Garonne et Loire Bretagne et autres mesures dont ARS, DDPP... » ● GdG-MC_09_46_03 (Mes. exist.) : « Mise à disposition des dispositifs adaptés : aire de carénage, système de collecte des déchets portuaires et de la navigation, utilisation des produits biodégradables, récupération des eaux noires, des eaux usées, équipements sanitaires des navires... » ● GdG-MC_09_46_04 (Mes. exist.) : « Mise en conformité des installations, exploitations et adaptation des exploitations industrielles, agricoles, conchylicoles pour prévenir toute pollution. » ● GdG-MC_09_46_05 (Mes. exist.) : « Prise en compte des enjeux d'assainissements individuels, collectifs et de séparation des réseaux d'eaux usées et pluviales au travers des documents de planification terrestre. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_09_46_01 (Mes. nouv. hors étude d'incidence) : « Étudier systématiquement le classement de toutes les eaux conchylicoles en « zones à enjeu sanitaire » en référence à l'arrêté du 27/04/2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif. » |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

Deux orientations A et B contribuent principalement à l'atteinte des objectifs visés ci-dessus à travers les dispositions suivantes :

- A22 Favoriser les réseaux locaux de suivi de l'état des eaux et des milieux aquatiques
- A33 Informer les acteurs de l'urbanisme des enjeux liés à l'eau
- A34 Améliorer l'approche de la gestion globale de l'eau dans les documents d'urbanisme et autres projets d'aménagement ou d'infrastructure
- B3 Prendre en compte les dépenses de maintenance des équipements liés aux services de l'eau
- B4 Développer l'assainissement non collectif
- B20 Cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion
- B30 Maintenir et restaurer la qualité des eaux de baignade, dans un cadre concerté à l'échelle des bassins versants
- B31 Limiter les risques sanitaires encourus par les pratiquants de loisirs nautiques et de pêche à pied littorale
- B37 Préserver la qualité des eaux dans les zones conchylicoles
- B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|--|-------------------------------------|
| Thème : Qualité chimique | | |
| <p>Descripteur 9 : Contaminants dans les produits consommés sans impacts sur la santé humaine</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_09_47_06 (Mes. exist.) : « Adaptation des épandages et des techniques culturales aux zones sensibles à proximité des zones humides littorales. Limitation du transfert en mer des pollutions organiques. » ● GdG-MC_09_47_07 (Mes. exist.) : « Gestion et suivi adapté des opérations de dragage et des immersions. » ● GdG-MC_09_47_08 (Mes. exist.) : « Mise à disposition des dispositifs adaptés : aire de carénage, système de collecte des déchets portuaires et de la navigation, utiliser des produits biodégradables, récupérer les eaux noires, les eaux usées, équipements sanitaires des navires... » ● GdG-MC_09_47_09 (Mes. exist.) : « Mise en conformité des installations, exploitations et adaptation des exploitations industrielles, agricoles, conchylicoles pour prévenir toute pollution, dont les mesures SDAGE. » ● GdG-MC_09_47_10 (Mes. exist.) : « Organisation opérationnelle et gestion des pollutions accidentelles en mer. » | <p>Pas de mesure nouvelle</p> |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :
Reprendre les dispositions du SDAGE visées dans le D8

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|---|--|
| Thème : Réduction des déchets à la source / Amélioration de la gestion des déchets à terre afin de prévenir leur arrivée en mer | | |
| <p>Descripteur 10 : Déchets marins ne provoquant pas de dommages</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_10_49_01 (Mes. exist.) : « Cohérence entre les schémas départementaux de gestion des déchets et aux plans relatifs à la prévention de production des déchets. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GDG-MC_10_49_01 (Mes. nouv. nationale) : « Traiter dans les plans départementaux de prévention et de gestion des déchets non dangereux de la question spécifique des déchets marins. » ● GDG-MC_10_49_02 (Mes. nouv. nationale) : « Inclure un axe sur les déchets marins dans le Programme National de Prévention des déchets et contribuer à sa mise en œuvre. » ● GDG-MC_10_49_03 (Mes. nouv.) : « Mettre en œuvre un programme de prévention et de gestion des déchets flottants sur les bassins versants. » ● GDG-MC_10_50_04 (Mes. nouv. nationale) : « Identifier et promouvoir les dispositifs les plus pertinents pour limiter le transfert de macro-déchets lors des opérations d'immersion des sédiments de dragage. » ● GDG-MC_10_48_05 (Recommandation au niveau national) : « Renforcer la limitation des sacs plastiques dans tous les commerces. » ● GDG-MC_10_48_06 (Recommandation au niveau national) : « Prévenir le déversement de granulés plastiques industriels dans l'environnement. » ● GDG-MC_10_48_07 (Recommandation au niveau national) : « Réaliser une étude sur les sources de microparticules. » |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

- D15 Gérer les déchets flottants
- B32 Inciter les usagers des zones de navigation de loisir et des ports de plaisance en eau douce à réduire leur pollution
- B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|--|---|
| Thème : Amélioration de la gestion des déchets produits par les activités maritimes et littorales | | |
| <p>Descripteur 10 : Déchets marins ne provoquant pas de dommages</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_10_50_02 (Mes. exist.) : « Mise à disposition de dispositifs de tri pour la gestion des déchets produits par les activités maritimes (ports, manifestations nautiques, conchyliculture, plaisance, pêche, pose de câbles, énergies marines renouvelables...) et communication à leur sujet. » ● GDG-MC_10_50_03 (Mes. exist.) : « Récupération et traitement des déchets dangereux. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GDG-MC_10_50_08 (Mes. nouv.) : « Inciter les ports à assurer des services adéquats de gestion des déchets à travers notamment la généralisation des politiques de type « port propre » ou de management environnemental (généralisation de politiques environnementales). » ● GDG-MC_10_50_09 (Mes. nouv.) : « Préconiser la généralisation d'un volet sur les déchets marins dans les schémas de structures des cultures marines. » ● GDG-MC_10_50_10 (Mes. nouv. nationale) : « Étudier les options pour collecter et traiter ou valoriser les équipements de pêche en fin de vie et les déchets de la conchyliculture. » |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

B40 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques

| Thème : Collecte des déchets en mer et sur le littoral | | |
|---|---|--|
| <p>Descripteur 10 : Déchets marins ne provoquant pas de dommages</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_10_51_04 (Mes. exist.) : « Recommandation OSPAR 2010/19 sur la réduction des déchets marins par la mise en œuvre des initiatives de collecte aux déchets. » ● GdG-MC_10_51_05 (Mes. exist.) : « Promotion du développement de techniques adaptées de collecte de déchets sur l'estran, respectueuses de l'environnement. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GDG-MC_10_51_11 (Mes. nouv. nationale) : « Actions "sentinelles de la mer" sur les déchets marins. » |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :

Pas de disposition

| | | |
|--|---|--|
| <p>Descripteur 11 : Introduction d'énergie non nuisible</p> | <p>Mesures existantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GDG-MC_11_53_01 (Mes. exist.) : « Adaptation des travaux maritimes et des émissions sonores, en fonction de la sensibilité du milieu. » ● GDG-MC_11_54_02 (Mes. exist.) : « Limitation (vitesse), voire interdiction de la circulation des navires et des véhicules nautiques à moteur pour réduire les nuisances sonores sous-marines sur les zones où d'importants enjeux ont été identifiés. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GDG-MC_11_54_01 (Mes. nouv.) : « Promouvoir l'équipement des navires en motorisation peu bruyante. » ● GDG-MC_11_52_02 (Mes. nouv. nationale) : « Mettre en place un suivi des pressions des émissions acoustiques des activités anthropiques susceptibles d'affecter le milieu marin. » ● GDG-MC_11_53_03 (Mes. nouv. nationale) : « Définir des préconisations pour limiter les impacts des émissions acoustiques lors des travaux en mer, des campagnes sismiques (recherche/exploitation). » |
|--|---|--|

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|--|--|---|
| Thème : Formation | | |
| Thèmes transversaux | <p>Mesures existantes :</p> <p>Concernant les descripteurs 1 et 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_05_01 (Mes. exist.) : « Sensibilisation et formation aux bonnes pratiques des activités maritimes et littorales et à la préservation du milieu marin. » <p>Concernant le descripteur 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_11_02 (Mes. exist.) : « Formation au développement durable, incluant la problématique des espèces non indigènes, auprès du grand public et des professionnels de la mer. » <p>Concernant le descripteur 8 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_45_03 (Mes. exist.) : « Sensibilisation et information des usagers pour prévenir et réduire des contaminations chimiques dues aux usages domestiques. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_05_01 : (Mes. nouv. nationale) : « Intégrer ou renforcer les enjeux et mesures de protection du milieu marin dans les référentiels et examens des formations professionnelles maritimes, des formations nautiques sportives, et pour l'obtention du permis de conduire des bateaux de plaisance à moteur. » |
| Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : | | |
| Descripteurs 1 et 4 : | | |
| Dispositions : A9 et A10, B38, B39, B40 et D11 | | |
| ● A9 Informer et sensibiliser le public | | |
| ● A10 Former les élus, les cadres, les animateurs et les techniciens des collectivités territoriales | | |
| ● B38 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral | | |
| ● B39 Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme | | |
| Descripteur 2 : | | |
| Disposition A9 | | |
| ● A9 Informer et sensibiliser le public | | |
| ● D24 Gérer et réguler les espèces envahissantes | | |
| ● B43 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et leurs habitats diversifiés | | |
| Descripteur 8 : | | |
| Dispositions : A9, B8 et B10 | | |
| ● A9 Informer et sensibiliser le public | | |
| ● B8 Améliorer la connaissance et l'accès à l'information | | |
| ● B10 Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention | | |

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|---|--|
| Thème : Information et sensibilisation | | |
| Thèmes transversaux | <p>Mesures existantes :</p> <p>Concernant les descripteurs 1 et 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_05_01 (Mes. exist.) : « Sensibilisation et formation aux bonnes pratiques des activités maritimes et littorales et à la préservation du milieu marin. » <p>Concernant le descripteur 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_16_04 (Mes. exist.) : « Actions volontaires d’initiatives et d’informations participant à la protection des espèces. » <p>Concernant le descripteur 6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_05_05 (Mes. exist.) : « Promotion des bonnes pratiques pour limiter l’impact de la pêche à pied sur les habitats rocheux. » <p>Concernant le descripteur 8 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_43_06 (Mes. exist.) : « Sensibilisation et information des usagers pour prévenir et réduire les contaminations chimiques dues aux usages domestiques. » <p>Concernant le descripteur 9 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_05_07 (Mes. exist.) : « Sensibilisation environnementale vers l’évolution de pratiques vertueuses / Mesures existantes SDAGE Adour-Garonne et Loire Bretagne et autres mesures dont ARS, DDPP... » <p>Concernant le descripteur 10 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_48_08 (Mes. exist.) : « Sensibilisation des usagers de la mer aux problématiques de déchets et au respect des règles existantes. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_05_02 (Mes. nouv. nationale) : « Mise en place d’une stratégie globale de sensibilisation aux enjeux et à la protection du milieu marin adaptée aux objectifs (sensibilisation des publics, accompagnement de la mise en œuvre dynamique des PAMM, modification du comportement des acteurs). » ● GDG-MC_MT_48_03 (Mes. nouv.) : « Sensibiliser le grand public à la notion de « mer réceptacle », toute pollution terrestre ayant directement ou non, un impact sur le milieu marin. Renforcer dans ce sens les programmes de sensibilisation, d’information et de formation. Renforcer cette sensibilisation et l’information des usagers de la mer pour la gestion des déchets à bord des navires. » ● GDG-MC_MT_55_04 (Mes. nouv.) : « Sensibiliser les acteurs au bruit sous-marin engendré par les activités humaines. » |

Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 :
Cf dispositions thème « Formation » ci-dessus

| Descripteurs du PAMM | Mesures existantes du PAMM | Pistes de mesures nouvelles du PAMM |
|---|--|---|
| Thème : Aide à la décision | | |
| Thèmes transversaux | <p>Mesures existantes :</p> <p>Concernant le descripteur 6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_03_09 (Mes. exist.) : « Réglementation exigeant une évaluation, à l'échelle des zones à enjeux, des impacts cumulés des différentes activités humaines exercées sur l'intégrité des fonds marins. » | <p>Mesures nouvelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● GdG-MC_MT_03_05 (Mes. nouv.) : « Améliorer la prise en compte des effets cumulés à l'échelle de la sous-région marine dans les dossiers d'évaluation d'incidences et études d'impact, notamment concernant l'intégrité des fonds. » ● GdG-MC_MT_04_06 (Mes. nouv. nationale) : « Guide national de mise en œuvre des chapitres individualisés des SCOT valant schémas de mise en valeur de la mer. » |
| <p>Dispositions du projet de SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 : Pas de disposition du SDAGE</p> | | |

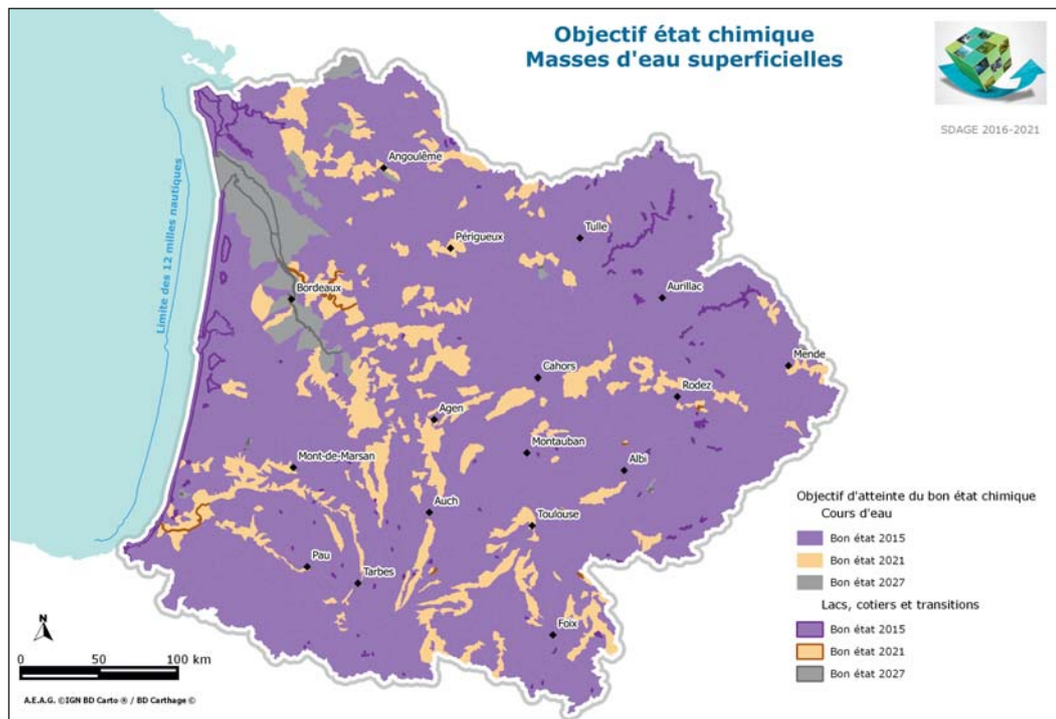
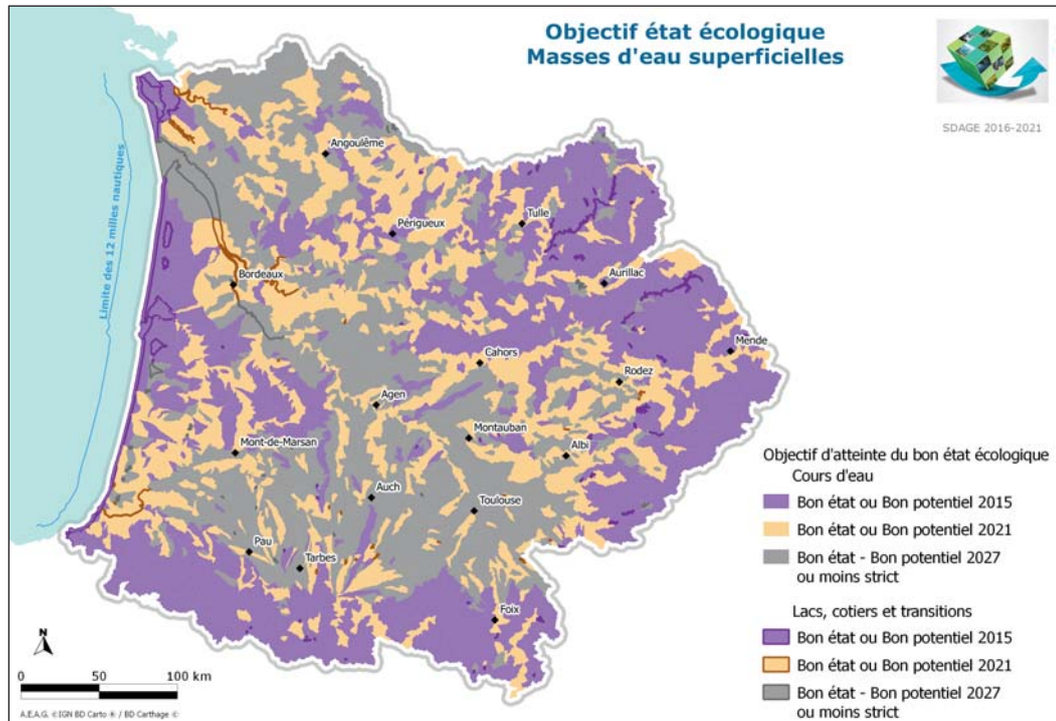
7. ANNEXES

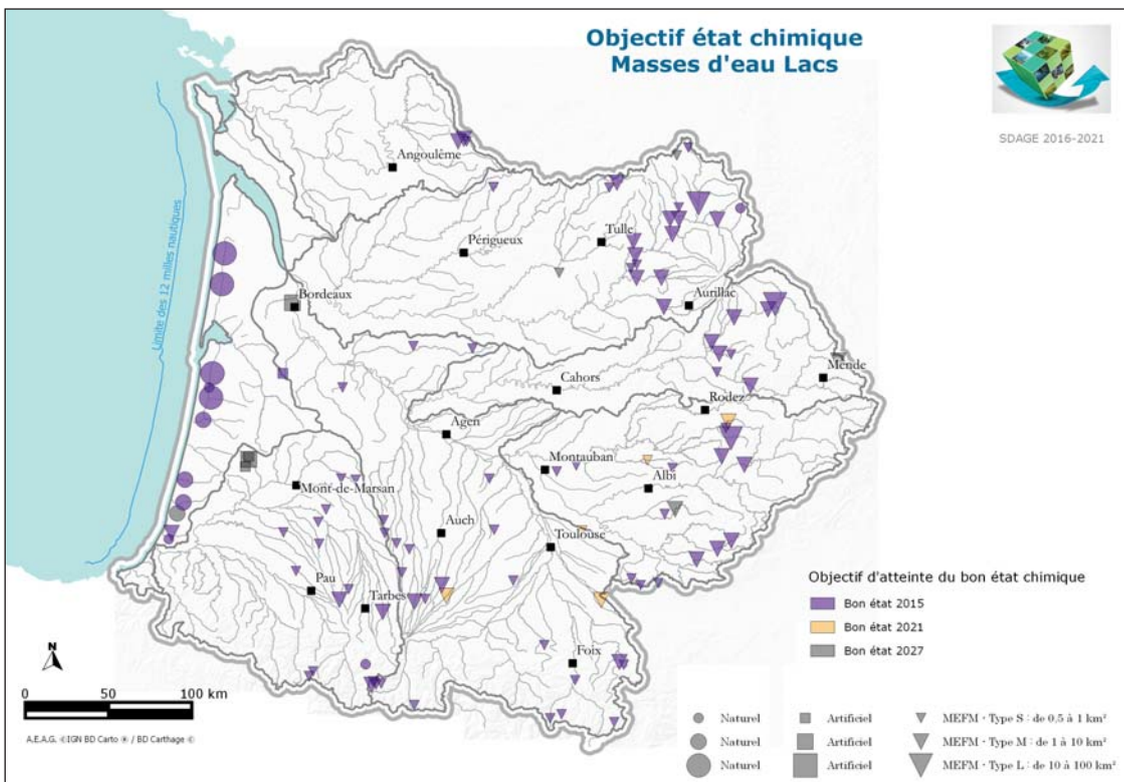
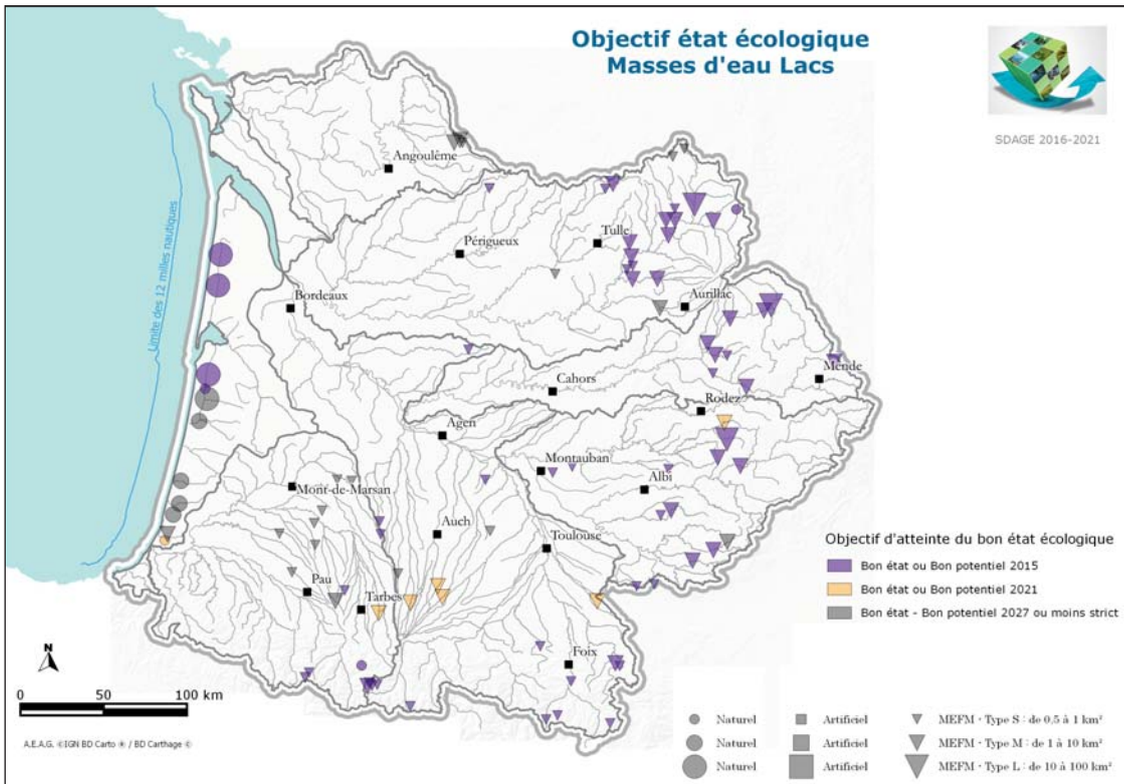
ANNEXES
AU CHAPITRE 5



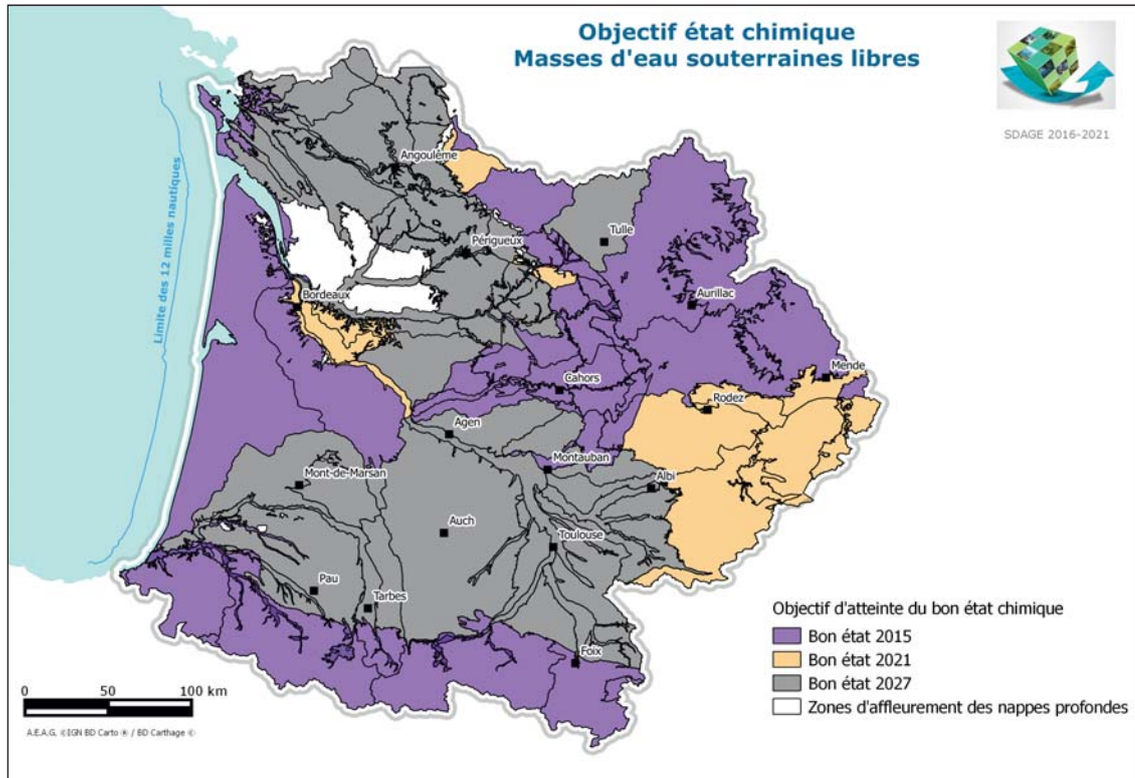
N°1 CARTES D'OBJECTIFS DE BON ÉTAT

OBJECTIFS DE BON ÉTAT DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES





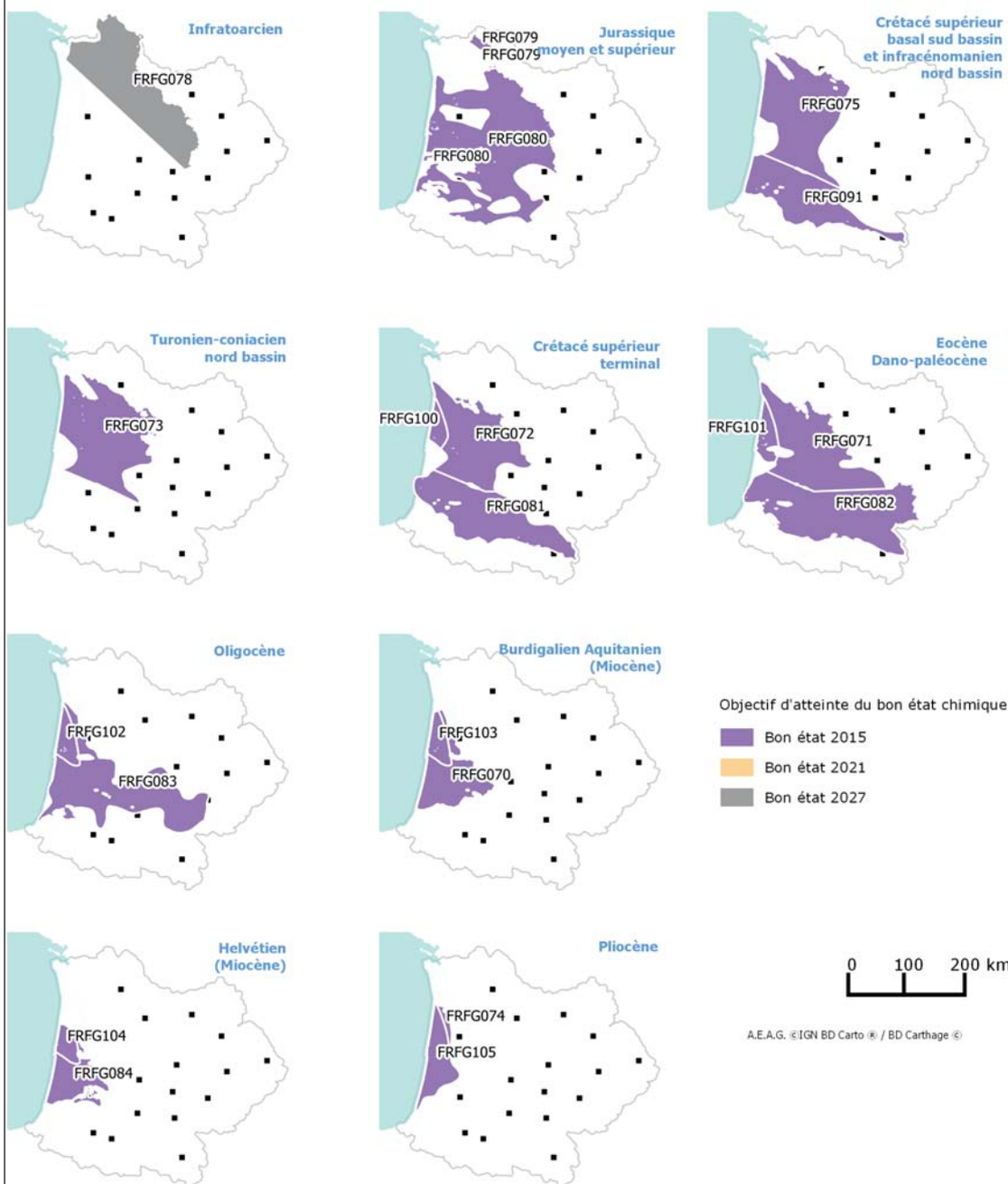
OBJECTIFS DE BON ÉTAT DES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

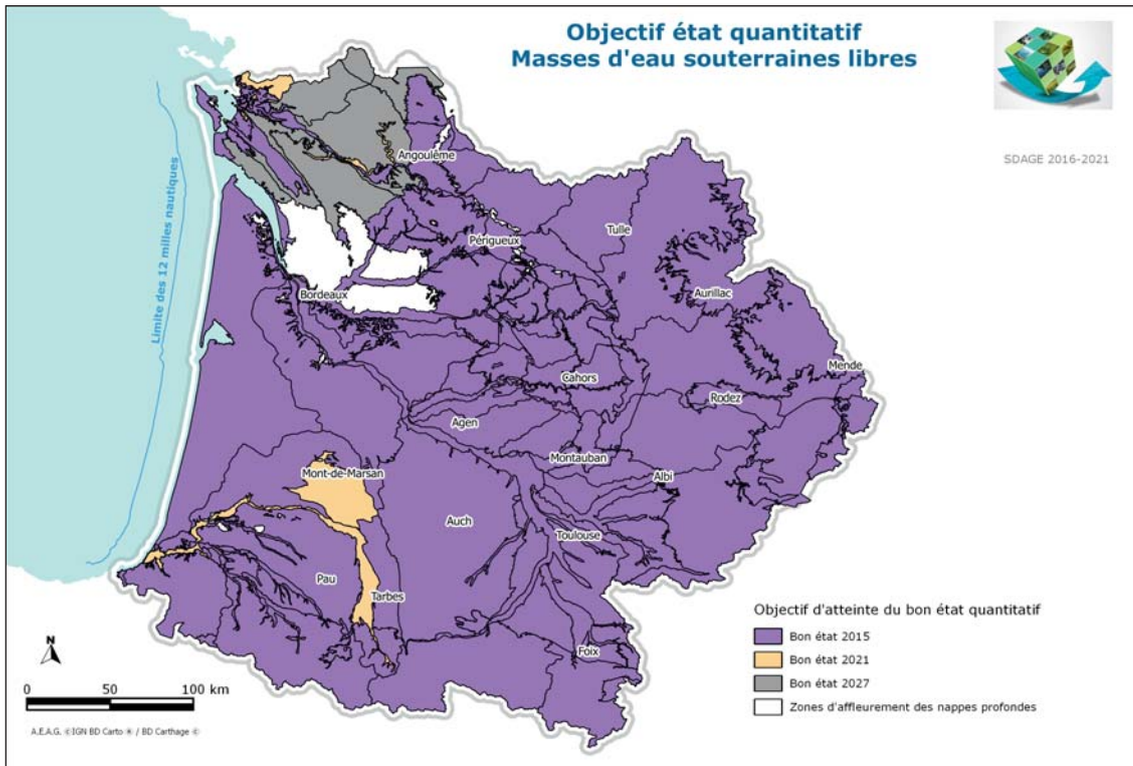


Objectif chimique Masses d'eau souterraines profondes



SDAGE 2016-2021

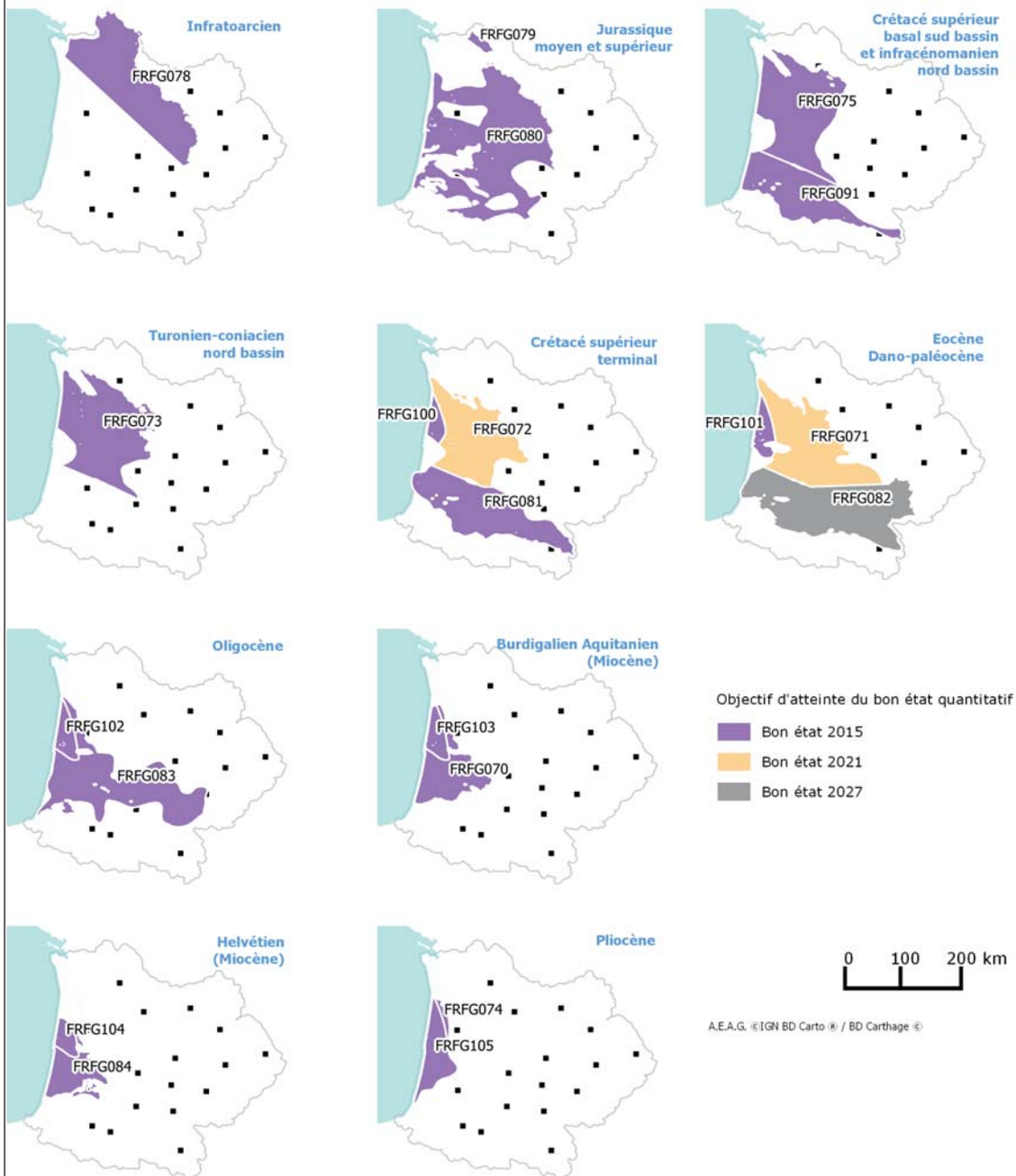




Objectif quantitatif Masses d'eau souterraines profondes



SDAGE 2016-2021



N°2 LISTE ET CARTE DES MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES (MEFM) DU BASSIN

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|--------------------------------------|--|--------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Commission Territoriale Adour | | | | | |
| FRFR236 | L'Adour de sa source au confluent de la Doulostre (incluse) | 65 | Adour | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR237B | L'Adour du confluent de la Doulostre au confluent de l'Ailhet (canal) | 65 | Adour | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR243 | L'Ousse de sa source au confluent du Gave de Pau | 64, 65 | Adour | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR277C | Le Gave de Pau du confluent de l'Ousse au confluent du bras du Gave (inclus) | 64 | Adour | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR326A | L'Echez du confluent du canal du Moulin au confluent de l'Adou | 65 | Adour | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR326B | L'Echez du confluent du Baradans (inclus) au confluent du canal du Moulin (inclus) | 65 | Adour | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR405 | Le Bastan du confluent du Dets Coubous (inclus) au confluent du Gave de Pau | 65 | Adour | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR247A_1 | Ruisseau des Graves | 65 | Adour | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR327C_6 | Ruisseau de Vergoignan | 40, 32 | Adour | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR7_2 | Ruisseau d'Aritzague | 64 | Adour | rivière | Protection contre les crues |
| FRFL10 | Retenue de l'Ayguelongue | 64 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL103 | Retenue du Gabas | 64, 65 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL35 | Retenue de Duhort-Bachen | 40 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL42 | Retenue de la Gioule | 40 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL47 | Retenue d'Hagetmau-Monségur | 40 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL5 | Retenue de l'Arrêt Darré | 65 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL58 | Retenue du Louet | 64, 65 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|---|--|--------|-----------------------------------|---------------------|--|
| FRFL6 | Lac d'Artouste | 64 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL66 | Lac de Migouélou | 65 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL67 | Retenue de Miramont-Sensacq | 40 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL86 | Retenue de Saint-Jean | 32 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL94 | Retenue de Tailluret | 32, 40 | Adour | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL98 | Lac de l'Uby | 32 | Adour | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFT07 | Estuaire Adour Aval | 64, 40 | Adour | transition | Protection contre les crues |
| Commission Territoriale Charente | | | | | |
| FRFR10 | L'Antenne de sa source au confluent de la Charente | 17, 16 | Charente | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR19A | La Charente du confluent de la Moulde au confluent de l'Etang (inclus) | 16 | Charente | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR19B | La Charente du barrage de Lavaud au confluent de la Moulde | 16 | Charente | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR23B | La Tardoire du confluent des Bonnettes au confluent du Bandiat | 16 | Charente | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR332 | La Charente du confluent de la Touvre au confluent du Bramerit | 16, 17 | Charente | rivière | Navigation |
| FRFR686 | La Boème de sa source au confluent de la Charente | 16 | Charente | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR687 | Les Eaux Claires de sa source au confluent de la Charente | 16 | Charente | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR8A | La Touvre du confluent du Rochejoubert au confluent de la Charente | 16 | Charente | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR332_13 | Le Solenèon | 16 | Charente | rivière | Navigation |
| FRFR332_18 | Ruisseau de la Tenaie | 16 | Charente | rivière | Navigation |
| FRFR338_2 | Le Merdançon | 86 | Charente | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR5_2 | [Toponyme inconnu] R2101050 | 16 | Charente | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR8A_1 | La Fontaine Noire | 16 | Charente | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR9_3 | [Toponyme inconnu] non codifiée ⁷ | 16 | Charente | rivière | Protection contre les crues |
| FRFL54 | Retenue de Lavaud | 16 | Charente | lac | Stockage et mise en retenue |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|--|---|--------|---|---------------------|--|
| FRFL55 | Plan d'eau de Lavaud amont | 16, 87 | Charente | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFL61 | Retenue du Mas Chaban | 16 | Charente | lac | Stockage et mise en retenue |
| Commission Territoriale Côtiers aquitains et charentais | | | | | |
| FRFR650_1 | Ruisseau de Robichon | 40 | C ô t i e r s aquitains et charentais | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRT4_1 | Rivière de Fontdevine | 17 | C ô t i e r s aquitains et charentais | rivière | Navigation |
| FRFL72 | Marais d'Orx | 40 | C ô t i e r s aquitains et charentais | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFT02 | Estuaire Seudre | 17 | C ô t i e r s aquitains et charentais | transition | Protection contre les crues |
| FRFT08 | Estuaire Bidassoa | 64 | C ô t i e r s aquitains et charentais | transition | Protection contre les crues |
| FRFT35 | Gironde amont | 33 | C ô t i e r s aquitains et charentais | transition | Protection contre les crues |
| Commission Territoriale Dordogne | | | | | |
| FRFR107B | La Dordogne de sa source au confluent du Vendeix (inclus) | 63 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR288A | L'Isle du confluent du Cussona (inclus) au confluent de la Dronne | 24, 33 | Dordogne | rivière | Navigation |
| FRFR288B | L'Isle du confluent du Jouis (inclus) au confluent du Cussona | 24 | Dordogne | rivière | Navigation |
| FRFR288C | L'Isle du confluent de l'Auvézère au confluent du Jouis | 24 | Dordogne | rivière | Navigation |
| FRFR292 | La Cère de sa source au confluent de la Jordanne | 15 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR293A | La Jordanne du confluent du Pouget (inclus) au confluent de la Cère | 15 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR324A | La Corrèze du confluent du Pian (inclus) au confluent de la Vézère | 19 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR347B | La Dordogne de la retenue de Bort-les-Orgues au barrage de Marèges | 15, 19 | Dordogne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR349A | La Cuze de sa source au confluent de la Dordogne | 24 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|------------------------|---|------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| FRFR496A | La Vézère du confluent du Bradascou au confluent du Brézou | 19 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR83B | La Maronne du barrage d'Enchanet au barrage de Hautefage | 19, 15 | Dordogne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR86 | La Cère du confluent de l'Escalmels au confluent de la Dordogne | 19, 46 | Dordogne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR92A | La Vézère du lac de Viam au lac des Bariousses | 19 | Dordogne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR92B | La Vézère du lac des Bariousses au confluent de la Soudaine | 19 | Dordogne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR93 | La Vézère du confluent du Brézou au confluent de la Corrèze | 19 | Dordogne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFRR324A_1 | Le Pian | 19 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRR349B_3 | Le Moulant | 24 | Dordogne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFL1 | Lac de l'Aigle | 15, 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL100 | Lac de Viam | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL14 | Lac des Bariousses | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL18 | Retenue de Bort-les-Orgues | 15, 19, 63 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL27 | Lac du Causse | 19 | Dordogne | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFL3 | Retenue d'Argentat | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL30 | Retenue du Chastang | 15, 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL31 | Retenue des Chaumettes | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL36 | Retenue d'Enchanet | 15 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL38 | Lac de Feyt | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL48 | Retenue de Hautefage | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL53 | Lac de Lastiouilles | 15 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL60 | Retenue de Marèges | 15, 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL63 | Étang de Méouze | 23 | Dordogne | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|--|---|--------|-----------------------------------|---------------------|--|
| FRFL64 | Retenue du Mialet | 24 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL82 | Étang de la Ramade | 23 | Dordogne | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFL90 | Retenue de Saint-Etienne-Cantalès | 15 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL97 | Retenue de la Triouzoune | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL99 | Retenue de la Valette | 19 | Dordogne | lac | Stockage et mise en retenue |
| Commission Territoriale Garonne | | | | | |
| FRFR164 | L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR210A | La Gimone du barrage de Lunax au confluent de la Marcaoue | 31, 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR211 | La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne | 32, 82 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR213A | L'Arrats du barrage-réservoir de l'Astarac au confluent de la Garonne | 82, 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR215A | Le Gers du confluent du Sousson au confluent de l'Aulouste | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR219A | La Baïse du confluent de la Baïsole au confluent de l'Auloue | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR223 | La Baïse du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise | 47, 32 | Garonne | rivière | Navigation |
| FRFR224 | La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne | 47 | Garonne | rivière | Navigation |
| FRFR248 | La Neste d'aure de sa source au confluent de la Neste de Clarabide (Louron) | 65 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR251 | La Garonne du confluent de la Neste au confluent du Salat | 31 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR252B | La Garonne du confluent du Salat au confluent de l'Arize | 31 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR296B | La Garonne du confluent de l'Ariège au confluent de l'Aussonnelle | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR300A | La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot | 47 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR300C | La Garonne du confluent du Tarn au confluent de la Barguelonne | 82 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |

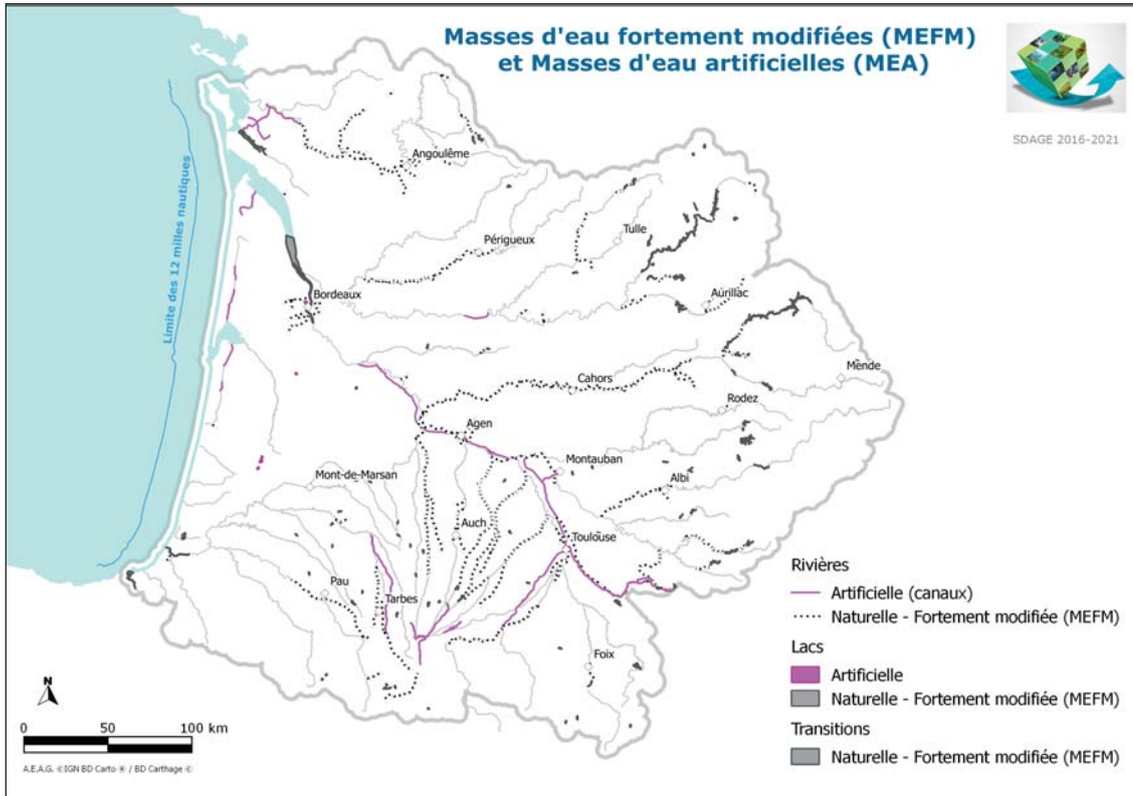
| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|------------------------|---|--------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| FRFR304 | La Save du confluent de l'Aussoue au confluent de la Garonne | 32, 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR51 | La Jalle de Blanquefort du confluent du Bibey à la Gironde | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR52 | L'Eau Bourde de sa source au confluent de la Garonne | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR593 | Le Marès de sa source au confluent de l'Hers Mort | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR602 | L'Aussoue de sa source au confluent de la Save | 32, 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR604 | La Gesse du confluent du Carretès au confluent de la Save | 32, 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR614 | La Marcaoue du confluent du Bezian (inclus) au confluent de la Gimone | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR619 | L'Auloue de sa source au confluent de la Baise | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR627A | Le Brayssou du barrage du Brayssou au confluent du Dropt | 47 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR639 | L'Estey du Gua de sa source à la Gironde | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR905A | L'Ariège du barrage de Garrabet au confluent du Vernajoul (Fajal, inclus) | 09 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR905B | L'Ariège du confluent du Vicdessos (Soulcem) au barrage de Garrabet | 09 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR164_13 | Ruisseau de Pichounelle | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR188_7 | Ruisseau du Haumont | 31 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR215A_3 | L'Arçon | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR216_5 | Ruisseau de Cussé | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR252A_3 | L'Ousse | 31 | Garonne | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR296B_2 | Ruisseau de la Saudrune | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR296B_3 | Le Riou | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR296B_4 | Ruisseau de Maltemps | 31 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR300A_1 | Le Mondot | 47 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR300A_2 | Le Mondot | 47 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR300A_6 | Le Rieumort | 47 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|------------------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------|--|
| FRFRR300A_7 | La Masse d'Agen | 47 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRR51_3 | Ruisseau du Haillan | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRR52_2 | Ruisseau d'Ars | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRR614_1 | La Marcaoue | 32 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRR632_3 | Ruisseau de Bouilhats | 47 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRR639_1 | Ruisseau du Moulin | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRT34_2 | La Jacotte | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFRT34_3 | Le Peugue | 33 | Garonne | rivière | Protection contre les crues |
| FRFL105 | Lac de la Prade | 33 | Garonne | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFL13 | Retenue de la Baradée | 32 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL20 | Retenue du Brayssou | 47 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL21 | Lac de Caillaus | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL23 | Retenue du Candau | 32 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL24 | Lac de Cap de Long | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL37 | Retenue de l'Estrade | 11 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL39 | Retenue du Filleit | 9 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL40 | Retenue de Garrabet | 9 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL41 | Retenue de Gensac-Lavit | 82 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL43 | Étang de Gnioure | 9 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL52 | Retenue du Laragou | 31 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL57 | Retenue de l'Escourou | 24, 47 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|------------------------------------|--|--------|-----------------------------------|---------------------|--|
| FRFL59 | Retenue de Lunax | 31, 32 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL65 | Lac de Miélan | 32 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL68 | Retenue de Montbel | 9 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL69 | Plan d'eau de Montbel amont | 9 | Garonne | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFL7 | Barrage-Réservoir de l'Astarac | 32 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL70 | Étang de Naguilhes | 9 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL71 | Lac d'Orédon | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL73 | Lac de l'Oule | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL79 | Retenue de la Bure ou de Poucharramet | 31 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL8 | Lac d'Aubert | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL80 | Retenue de Puydarrieux | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL88 | Étang de Soulcem | 9 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL95 | Lac de Thoux-Saint-Cricq | 32 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL106 | Retenue de Castelnau-Magnoac | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL107 | Barrage du Lizet | 65 | Garonne | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFT34 | Estuaire Fluvial Garonne Aval | 33 | Garonne | transition | Protection contre les crues |
| Commission Territoriale Lot | | | | | |
| FRFR119A | La Selves du lac de Maury au confluent de la Truyère | 12 | Lot | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR119B | La Selves du lac de Galens au lac de Maury | 12 | Lot | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR122 | La Truyère du barrage de Sarrans au barrage de Couesque | 12 | Lot | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR130 | Le Riou Mort de sa source au confluent du Lot | 12 | Lot | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR225 | Le Lot du confluent de la Lémance au confluent de la Garonne | 47 | Lot | rivière | Navigation |
| FRFR318A | Le Lot du confluent du Dourdou au confluent de la Diège | 12, 46 | Lot | rivière | Stockage et mise en retenue |

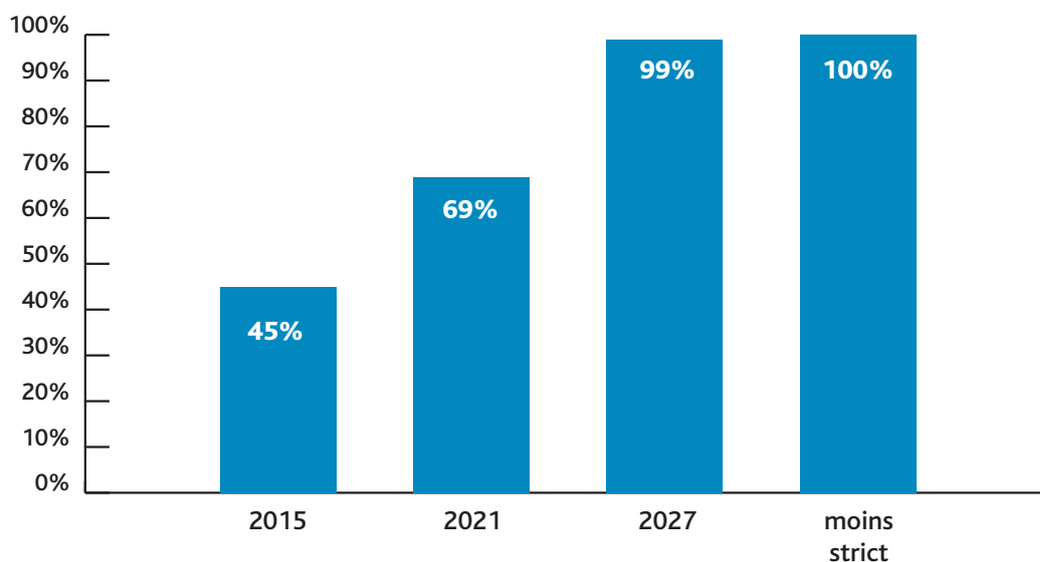
| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|---|--|--------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| FRFR320 | Le Lot du confluent de la Diège au confluent du Célé | 12, 46 | Lot | rivière | Navigation |
| FRFR321 | Le Lot du confluent du Célé au confluent de la Lémance | 46, 47 | Lot | rivière | Navigation |
| FRFR656 | La Truyère du barrage de Couesque au confluent du Lot | 12 | Lot | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR670_2 | L'Enne | 12 | Lot | rivière | Protection contre les crues |
| FRFL104 | Lac des Galens | 12 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL26 | Retenue de Castelnau-Lassouts | 12 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL29 | Lac de Charpal | 48 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL34 | Retenue de Couesques | 12 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL44 | Retenue de Golinhas | 12 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL46 | Retenue de Grandval | 15, 48 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL50 | Retenue de Lanau | 15 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL62 | Lac de Maury | 12 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL87 | Retenue de Sarrans | 12, 15 | Lot | lac | Stockage et mise en retenue |
| Commission Territoriale Tarn-Aveyron | | | | | |
| FRFR145A | La Vèbre du lac de Laouzas au confluent de l'agout | 34, 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR147 | L'Agout du lac de la Raviège au lieu-dit la Fontaine Douce | 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR148A | L'Arn du lac des Saint-Peyres au confluent du Thoré | 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR151 | Le Sor du lac des Cammazes au confluent de l'Agout | 31, 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR314A | Le Tarn du confluent du Mériçot au confluent de l'Agout | 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR314B | Le Tarn du confluent du Sarlan (inclus) au confluent du Mériçot (inclus) | 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFR315A | Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Garonne | 82 | Tarn - Aveyron | rivière | Protection contre les crues |
| FRFR201_4 | L'Auterne | 12 | Tarn - Aveyron | rivière | Protection contre les crues |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Depts | Nom de la commission territoriale | Type de masse d'eau | Activités |
|------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| FRFRR314B_5 | Ruisseau du Séoux | 81 | Tarn - Aveyron | rivière | Stockage et mise en retenue |
| FRFRR315B_11 | Ruisseau de Miroulet | 82 | Tarn - Aveyron | rivière | Protection contre les crues |
| FRFL101 | Lac de Villefranche-de-Panat | 12 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL11 | Lac des Bage | 12 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL12 | Retenue de la Bancalié | 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL2 | Retenue de la Galaube ou de l'Alzeau | 11, 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL22 | Retenue des Cammazes | 11, 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL45 | Retenue du Gouyré | 82 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL51 | Lac de Laouzas | 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL74 | Lac de Pareloup | 12 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL77 | Retenue de Pinet | 12 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL78 | Réservoir de Pont-de-Salars | 12 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL83 | Retenue de Rassisse | 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL84 | Lac de la Raviège | 34, 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL85 | Retenue de la Roucarie | 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL91 | Bassin de Saint-Ferréol | 11, 31, 81 | Tarn - Aveyron | lac | Infrastructure de loisirs et activités récréatives |
| FRFL92 | Lac de Saint-Géraud | 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL93 | Lac des Saint-Peyres | 81 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |
| FRFL96 | Retenue du Tordre | 82 | Tarn - Aveyron | lac | Stockage et mise en retenue |

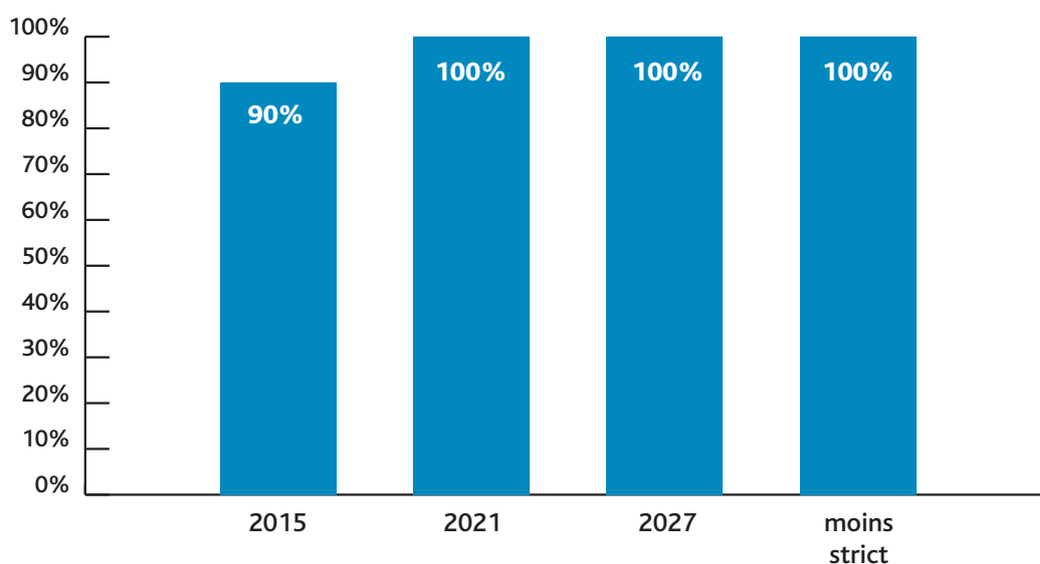


N°3 STATISTIQUES DE BON ÉTAT DES EAUX

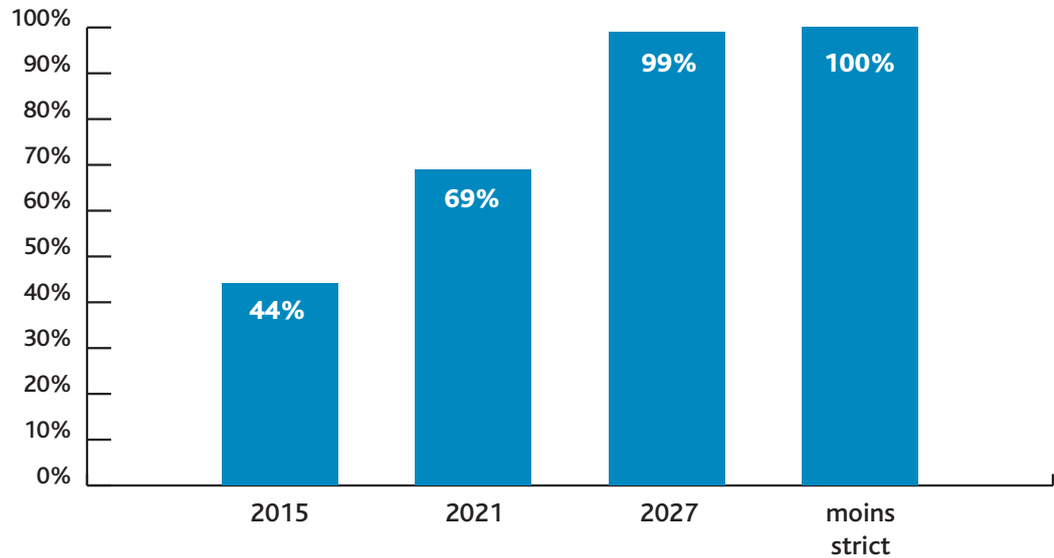
Objectifs d'état écologique
Toutes masses d'eau confondues (hors souterraines)



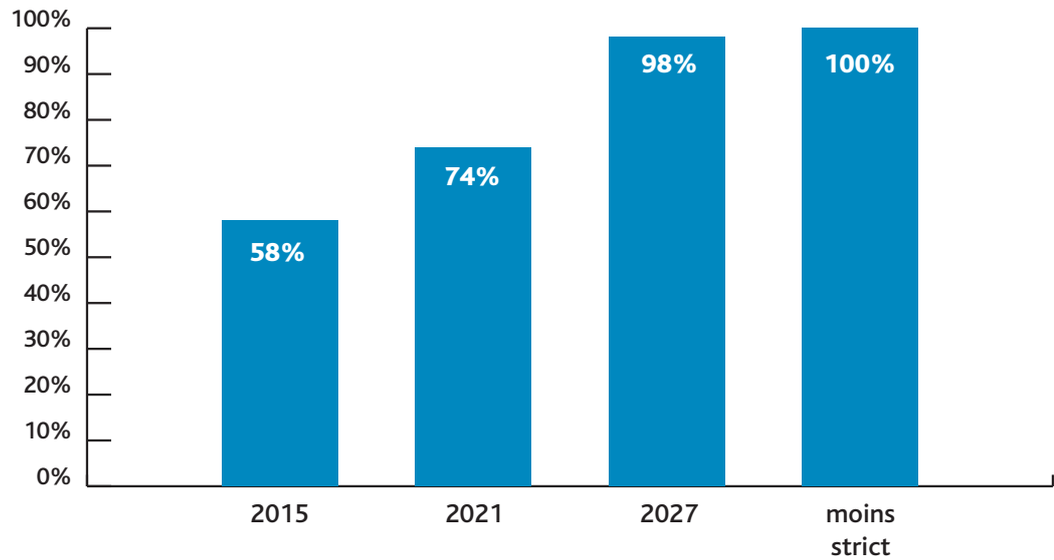
Objectifs d'état écologique
Masses d'eau Côtières



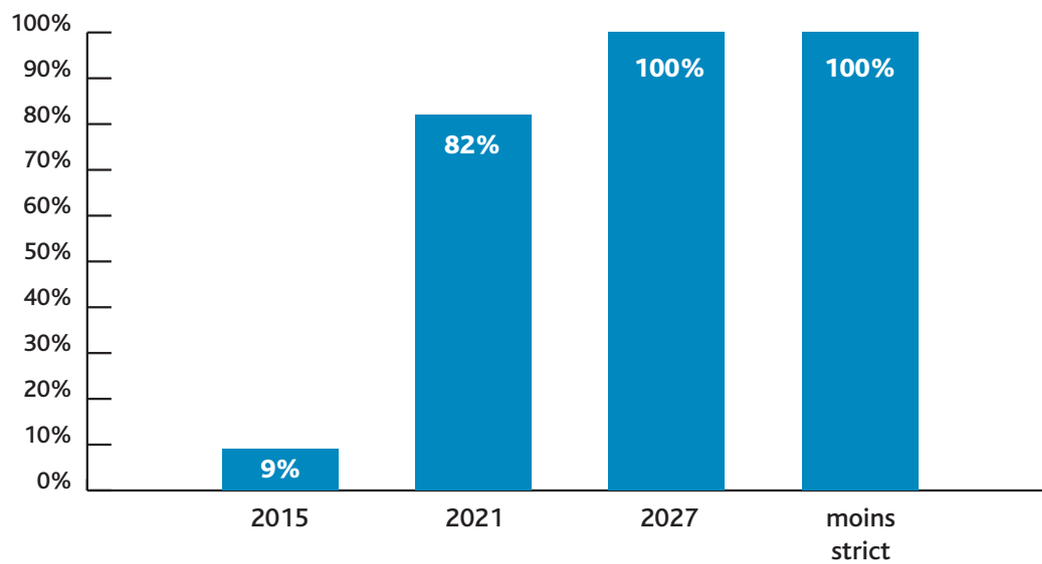
Objectifs d'état écologique
Masses d'eau Cours d'eau



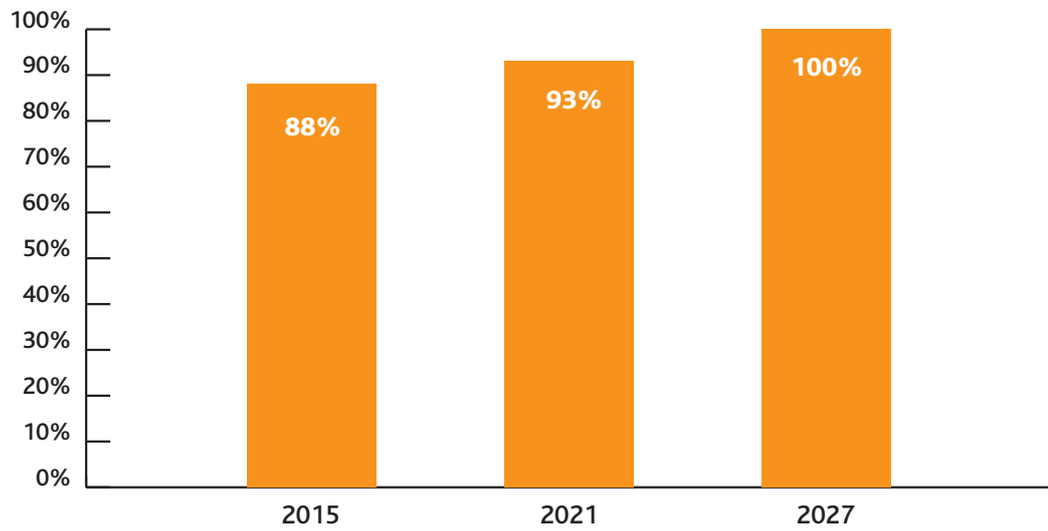
Objectifs d'état écologique
Masses d'eau Plans d'eau



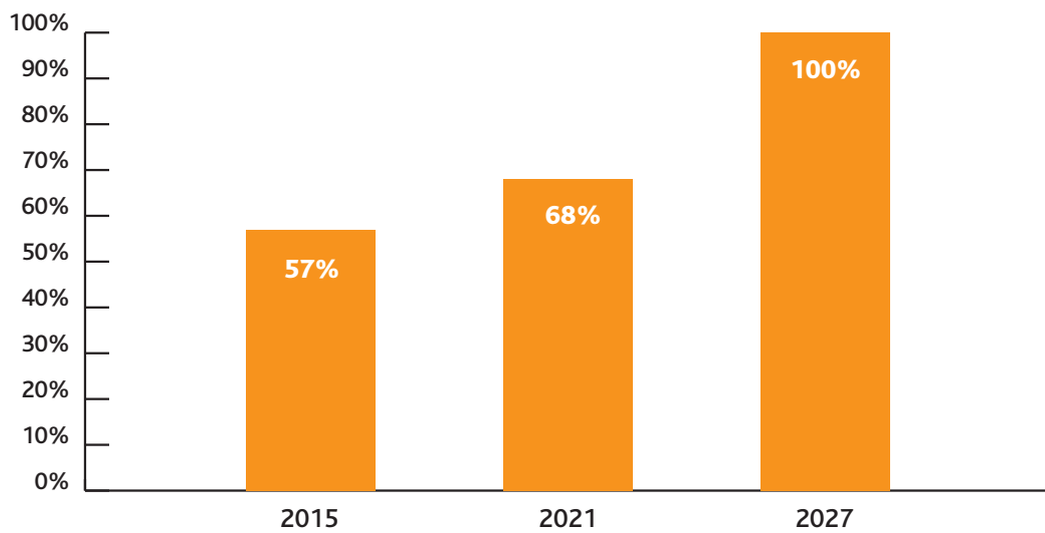
Objectifs d'état écologique Masses d'eau Transitions



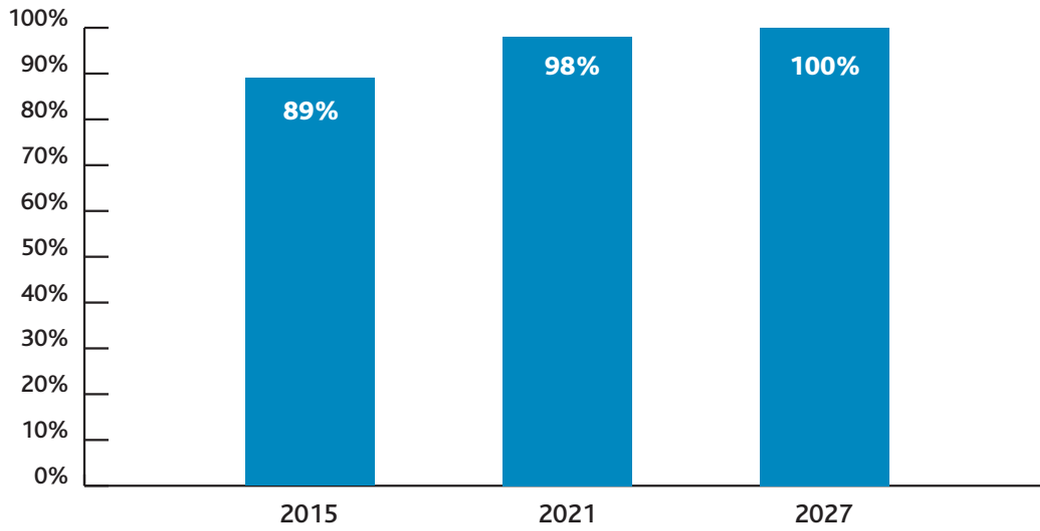
Objectifs d'état quantitatif Masses d'eau souterraines



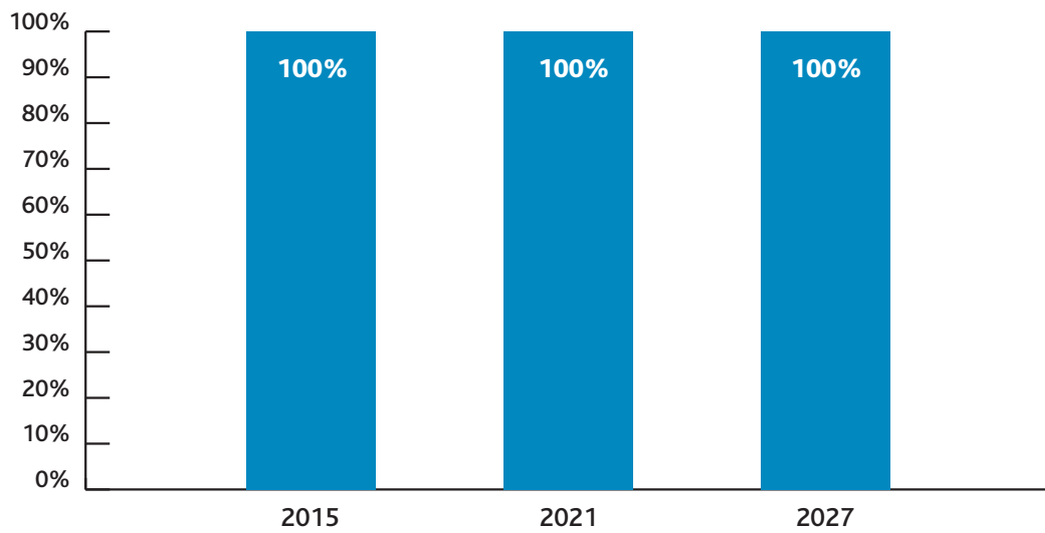
Objectifs d'état chimique Masses d'eau souterraines



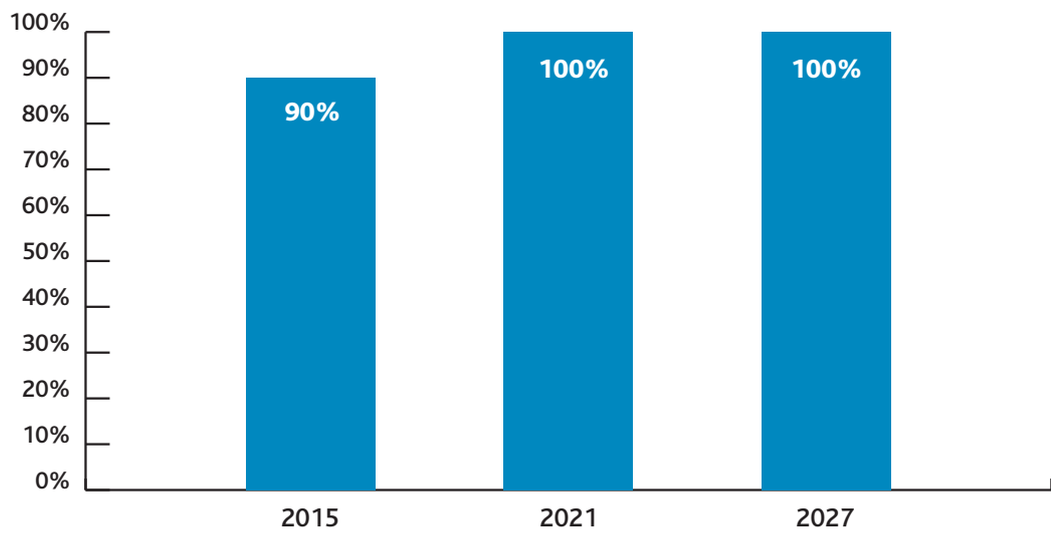
Objectifs d'état chimique
Toutes masses d'eau confondues



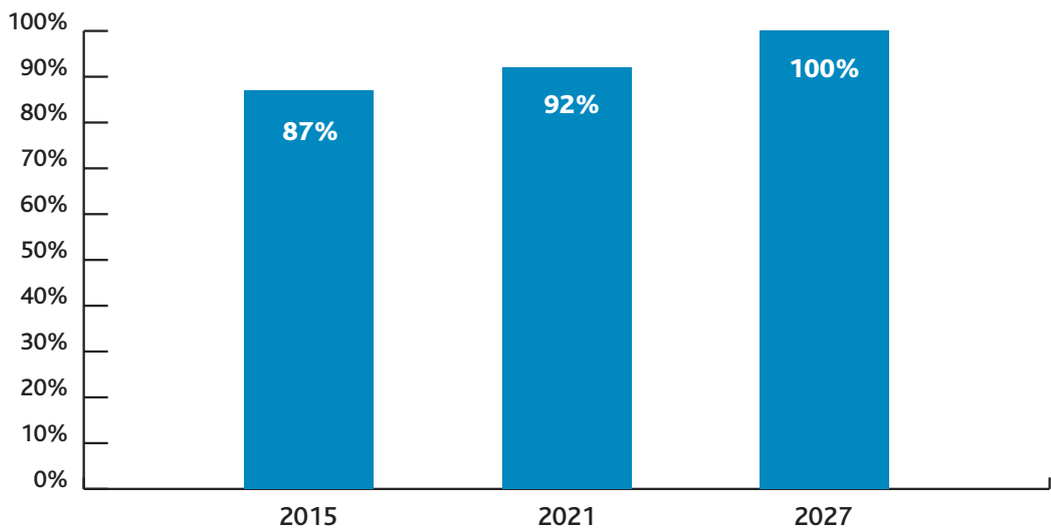
Objectifs d'état chimique
Masses d'eau Côtières



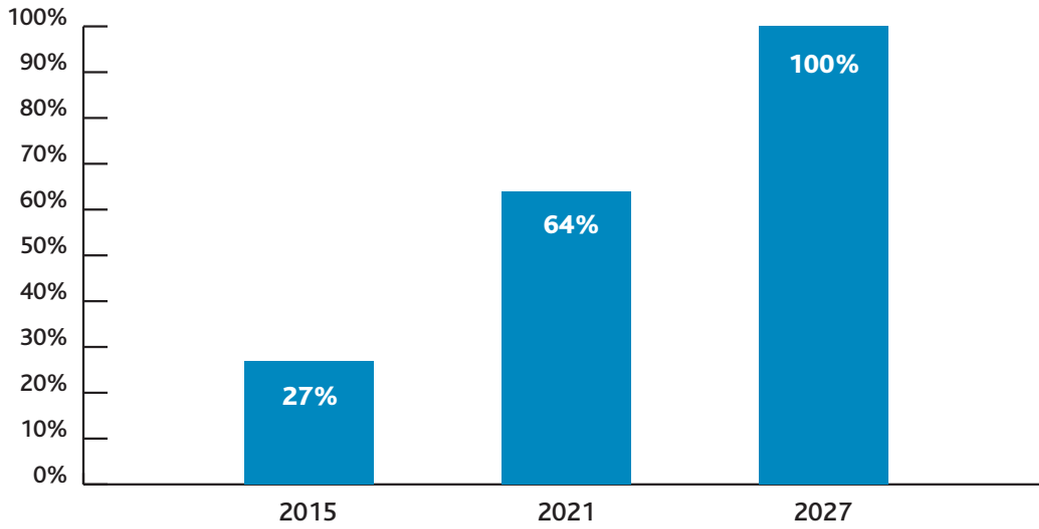
Objectifs d'état chimique
Masses d'eau Cours d'eau



Objectifs d'état chimique
Masses d'eau Plans d'eau



Objectifs d'état chimique
Masses d'eau Transitions



N°4 TABLEAUX DES OBJECTIFS D'ÉTAT DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLES PAR COMMISSION TERRITORIALE ET PAR UHR

Glossaire des sigles utilisés

| Colonne | Sigle | Définition |
|---|-----------|---------------------------|
| Motif de l'exemption | CN | Conditions naturelles |
| | RT | Raisons techniques |
| | RE | Raisons économiques |
| Paramètres justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation | AUTRES_MI | Autres micropolluants |
| | BI | Benthos invertébrés |
| | CM | Conditions morphologiques |
| | FA | Flore aquatique |
| | IC | Ichtyofaune |
| | MA | Matières azotées |
| | MO | Matière organique |
| | MP | Matières phosphorées |
| | MX | Métaux |
| | NI | Nitrates |
| | PE | Pesticides |
| | RH | Régime hydrologique |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|---|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| Commission territoriale Adour | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Adour1: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| FRFR233 | Le Lurou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR234 | L'Arros de sa source au confluent du lac | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR235A | L'Arros du confluent du Lurus au confluent de l'Adour | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR235B | L'Arros du confluent du lac (inclus) au confluent du Lurus | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR236 | L'Adour de sa source au confluent de la Douloistre (incluse) | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR237A | L'Adour du confluent de l'Alhet (inclus) au confluent de l'Échez | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR237B | L'Adour du confluent de la Douloistre au confluent de l'Alhet (canal) | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | |
| FRFR238 | Le Léés | 32, 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR239 | Le Gabas du barrage du Gabas au confluent de l'Adour | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR240 | Le Louts du confluent du canal de Biélongue (inclus) au confluent de l'Adour | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241 | Le Luy de France de sa source au confluent du Luy de Béarn | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242 | Le Luy de Béarn | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR278 | Le Luy du confluent du Luy de Béarn au confluent de l'Adour | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR326A | L'Échez du confluent du canal du Moulin au confluent de l'Adou | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR326B | L'Échez du confluent du Baradans (inclus) au confluent du canal du Moulin (inclus) | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR327A | Le Bahus du barrage de Miramont-Sensacq au confluent de l'Adour | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR327B | Le Bahus de sa source au barrage de Miramont-Sensacq | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR327C | L'Adour du confluent de l'Échez au confluent de la Midouze | 32, 40, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP, IC | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR328 | L'Adour du confluent de la Midouze au confluent du Luy | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR409 | L'Adour de Lespomme | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR411A | L'Arrêt-Darré du barrage de l'Arrêt Darré au confluent de l'Arros | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR411B | L'Arrêt-Darré de sa source au barrage de l'Arrêt Darré | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|--|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR412 | Le Lirus | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR413 | Le Bouès du lieu-dit le Moulin au confluent de l'Arros | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR415 | L'Estéous du confluent de l'Aule au confluent de l'Adour | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR417 | Le Lis du confluent du Catuch (inclus) au confluent de l'Echez | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR419 | Le Bergions | 32, 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR420 | Le Saget | 32, 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR421 | Le Léés du confluent du Marchet au confluent du Léés | 32, 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR426 | Le Louet du confluent du Layza au confluent de l'Adour | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR428 | Le Layza | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR10_1 | L'Aygue Longue | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR103_1 | Le Gabas | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR142_1 | Ruisseau de Cioulé | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR233_2 | Ruisseau du Bourg | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR233_3 | [Toponyme inconnu] Q3021070 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR234_1 | L'Avezaguet | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR234_2 | L'Ayguette | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR234_3 | Le Lurz | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR234_4 | L'Esqueda | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235A_1 | Ruisseau de Larté | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235A_2 | Le Las | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT |
| FRFR235B_2 | Le Laca | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235B_3 | La Lène | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235B_4 | L'Arrêt | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235B_7 | La Chella | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235B_8 | Ruisseau Lanénos | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR235B_9 | L'Allier | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR236_1 | Ruisseau d'Arrigou | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR236_2 | La Gaoube | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR236_3 | L'Adour de Cripp | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR236_4 | Ruisseau d'Arrimoula | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR236_7 | L'Oussouet | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR238_1 | Le Léés | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR238_2 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR238_3 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR238_4 | 32, 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR239_2 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, B, I, C, HY | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR239_4 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, B, I, C | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR240_1 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, HY | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR240_2 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR240_4 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_1 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_2 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_3 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_4 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_5 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_6 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR241_7 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_1 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_10 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_11 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_12 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_13 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR242_3 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_5 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_6 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_7 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR242_8 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR278_2 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR278_3 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR278_4 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR278_5 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR278_6 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR3268_1 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR3268_3 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, B, I, C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR3268_4 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR3268_5 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, B, I, C, HY | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR3268_6 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, B, I, C | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR327A_1 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, B, I, C, CM | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR327C_1 | L'Arriouir | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_10 | Le Lourden | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_11 | ruisseau de gloulé | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_13 | Ruisseau du Bayle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_14 | Ruisseau de Lagubaou | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_16 | Ruisseau de Courdaoute | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_18 | Ruisseau du Bos | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_19 | Ruisseau du Moulin de Barris | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_2 | Le Pesqué | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_20 | Ruisseau du Moulin de Bordes | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_21 | Ruisseau de Marreïn | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_22 | Ruisseau de Turré | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Etude en cours | PE | |
| FRFR327C_3 | Ruisseau Claquessot | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_4 | Ruisseau du Jaras | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_5 | Ruisseau des Aribaouts | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_6 | Ruisseau de Vergoignan | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_7 | Ruisseau du Broussau | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR327C_9 | Ruisseau de Baillifé | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_1 | Ruisseau de la Gaube | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_2 | Ruisseau de Martinet | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_3 | Ruisseau du Pont-Neuf | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_4 | L'Ouzente | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_5 | Ruisseau de Cabanes | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_6 | Ruisseau de Poustagnac | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR328_7 | Ruisseau d'Estriaux | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR409_2 | Ruisseau du Brouilh | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR409_3 | Ruisseau de la Clère | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR413_1 | Le Bouès | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR413_2 | Ruisseau de Casagnau | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR413_3 | Le Lys | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR413_4 | Ruisseau de Cabournieu | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR413_5 | Le Lais | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR415_1 | L'Estéous | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR415_3 | L'Aulé | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR415_4 | Ruisseau de Iarcis | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR417_1 | Le Lis | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| FRFR417_2 | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR417_3 | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR421_1 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR421_2 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR421_3 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR426_1 | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR911_1 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL35 | 40 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2015 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL58 | 64, 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL103 | 64, 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Moins strict | Bon potentiel 2015 | | Etude en cours | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL10 | 64 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Moins strict | Bon potentiel 2015 | | Etude en cours | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL42 | 40 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2015 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL5 | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL67 | 40 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2015 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL47 | 40 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2015 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRL16 | 65 | plan d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| Unité hydrographique de référence Adouze : Midouze | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR227 | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR228 | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR229 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR230 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR231 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR232 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | | |
| FRFR30A | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR30B | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | | |
| FRFR457 | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR458 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR459 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR461 | Ruisseau de Lugaut | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR194_1 | Le Loumné | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR198_2 | L'Uby | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_16 | L'Uby | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_17 | Ruisseau le Noët | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_18 | Ruisseau du Pouy | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | | |
| FRFR227_2 | Le Begon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_3 | Le Maignan | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | | |
| FRFR227_4 | Ruisseau de Cavillon | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_5 | Ruisseau de Lapouchette | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_6 | Ruisseau de Joutan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_7 | Ruisseau de Larazieu | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR227_8 | Ruisseau d'Arouille | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_1 | La Midouze | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_10 | Ruisseau de Lusson | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_11 | Ruisseau du Penin | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_12 | Ruisseau du Moulin Neuf | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_13 | Le Ludon du confluent du Q2181010 à la Midouze | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_14 | Le Ludon de sa source au confluent du Q2181010 | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_2 | Ruisseau de Saint-Aubin | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_5 | Ruisseau de la Moulie | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_6 | Ruisseau de Charros | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_7 | L'Estang | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_8 | Ruisseau du Frêche | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR228_9 | Ruisseau de la Gaube | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_1 | L'Estampion | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_2 | Le Bourden | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_3 | La Losse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_4 | Ruisseau de la Rombleur | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_5 | Le Launet | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_6 | Ruisseau de Vialote | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_8 | Ruisseau de Caillaou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR229_9 | Ruisseau de Ribarrouy | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR230_1 | Ruisseau du Moulin d'Arue | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|---|-------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR230_2 | Ruisseau de Corbieu | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR230_3 | La Couanesse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR231_1 | Le Bès | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR231_2 | Ruisseau de Brianas | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR231_3 | Ruisseau le Suzan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR231_4 | Ruisseau d'Holles | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR232_1 | Ruisseau du Braou de Lasserre | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR232_2 | Ruisseau du Prit | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR232_3 | Ruisseau d'Hérés | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR232_4 | Ruisseau de Maubay | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR3308_2 | Ruisseau de L'Estrigon | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR3308_3 | Ruisseau de Barasson | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR3308_4 | Ruisseau de Celoux | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR3308_6 | Ruisseau du Grauché | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR3308_7 | Ruisseau de Batiand | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR3308_8 | Ruisseau du Libé | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR457_1 | Ruisseau de Camte-Cigle | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR457_2 | Ruisseau des Saucettes | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR458_1 | La Daubade | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR458_2 | Ruisseau de la Saule | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR458_3 | La Madone | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR459_1 | Le Petit Midour | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR461_1 | Ruisseau de Pouchiou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR461_2 | Ruisseau de Retjons | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFL81 | Lac des Quatre Cantons | 40 | plan d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Etude en cours | |
| FRFL4 | Lac d'Arjazanx | 40 | plan d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Etude en cours | |
| FRFL33 | Lac du Commanday | 40 | plan d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Etude en cours | |
| FRFL98 | Lac de l'Uby | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFL94 | Retenue de Tailluret | 32,40 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFL86 | Retenue de Saint-Jean | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| Unité hydrographique de référence Adou3: Les Gaves | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR243 | L'Ousse | 64,65 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR244 | Le Gave d'Azun du confluent du Masseys (inclus au confluent du Gave de Pau) | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR245 | Le Gave de Cauterets du confluent du Gave de Lurour au confluent du Gave de Pau | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR246 | Le Gave de Pau du confluent du Pailia au confluent du Gave de Cauterets | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR247A | Le Gave de Pau du confluent du Nès au lieu-dit Crottes de Bétharram | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR247B | Le Gave de Pau du confluent du Gave de Cauterets au confluent du Nès | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, Autres_micropolluants | |
| FRFR253 | Le Gave de Lourdiols (d'Issaux) | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR254 | Le Gave d'Aspe de sa source au confluent du Gave de Lescun | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | 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 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR256A | Le Gave d'Ossau du confluent du Lau au confluent du Gave d'Aspe | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR256B | Le Gave d'Ossau du confluent du Gave de Bios au confluent du Lau (inclus) | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR258 | Le Vert | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR259 | Le Joos | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR260 | Le Lausset | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR261 | Le Saison de sa source au confluent du Gave | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR262 | Le Saison du confluent du Gave au confluent de l'Arangorena | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR263 | Le Saison du confluent de l'Arangorena au confluent du Gave d'Oloron | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR264 | Le Gave d'Oloron du confluent du Gave d'Aspe au confluent du Saison | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR276 | Le Gave d'Oloron du confluent du Saison au confluent du Gave de Pau | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR277A | Le Gave de Pau du confluent du Clamondé (inclus) au confluent du Gave d'Oloron | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR277B | Le Gave de Pau du confluent du bras du Gave au confluent du Clamondé | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, Autres_micropolluants | |
| FRFR277C | Le Gave de Pau du confluent de l'Ousse au confluent du bras du Gave (inclus) | 64 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR403 | Gave d'Ossoue | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR404 | Le Gave de Héas | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR405 | Le Bastan du confluent du Dets Coubous (inclus) au confluent du Gave de Pau | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, MP, IC, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR407 | Le Gave d'Estang du confluent du Bergouey (inclus) au confluent du Gave d'Azun | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR410 | Le Nès | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR423 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR424 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR425 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR430 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR431 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR432 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR433 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR434 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR435 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR437 | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR438 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR439A | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR440 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR441 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR442 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR445A | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR445B | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR777 | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR903A | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR903B | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | PE, CM | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR243_2 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR244_1 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR244_3 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR244_4 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR245_1 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR245_2 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR245_3 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_1 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_10 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_2 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_3 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|---------------------------|-------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR246_4 | Ruisseau de Bat Barrada | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_5 | Ruisseau Lassarou | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_6 | Ruisseau de l'Yze | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR246_7 | Ruisseau de Bernazau | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR247A_1 | Ruisseau des Graves | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR247A_2 | La Génie Longue | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR247B_1 | Ruisseau d'Aygueherden | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR247B_2 | Ruisseau de Saint-Pastous | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR253_1 | L'Aidy | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR253_2 | Le Labou | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR254_1 | Ruisseau d'Arnousse | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR254_2 | Gave du Baralet | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR254_3 | Le Secoue | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR254_4 | Gave de Belonce | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR254_5 | Ruisseau de Sadium | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR255_2 | La Berthe | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR255_3 | Le Malugar | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR255_4 | L'Aygue Bère | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR255_6 | Le Barescou | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR255_7 | L'Ourtau | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR255_8 | Arrec de la Poursiouque | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256A_1 | Arrec de Lacerbelle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256B_1 | Gave d'Oloron | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256B_2 | Ruisseau de Cotcharas | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256B_3 | Ruisseau l'Arriussé | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256B_4 | Le Canceigt | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256B_5 | L'Arriou Mège | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR256B_6 | Le Lau | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR258_2 | Le Littos | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR259_1 | Ruisseau Ibarra | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR260_1 | Ruisseau Aiguette | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR260_2 | L'ibarle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR260_4 | Riu de Carré | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR261_1 | Ruisseau d'Odeyzakia | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR261_2 | Ruisseau Etchélu | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR261_3 | Olhadoko Eneka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR262_2 | Ruisseau d'Etcheberry | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR262_3 | Ruisseau Eglalarena | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR262_4 | Ruisseau de Susseigne | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR262_5 | Ruisseau Apamisse | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR262_6 | L'Apoura | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR262_8 | Ruisseau Cuéchala | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR262_9 | Ruisseau Apouhoura | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR263_1 | Ruisseau Arangorena | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR263_2 | Le Borlaas | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR263_3 | L'Apauré | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR263_4 | Ruisseau Lafaura | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR263_5 | Ruisseau de Lauhrasse | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR264_2 | La Mielle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR264_3 | L'Escou | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR264_4 | L'Auronce | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR264_5 | Les Barthes | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR264_6 | Le Laus | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR264_7 | Le Layous | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR276_1 | Arrec Héuré | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR276_2 | Ruisseau de la Pointe | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277A_2 | Ruisseau de Rontrun | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277A_3 | Ruisseau de Clamondé | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277A_7 | Ruisseau de Lataillade | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277A_8 | Ruisseau de Iaraton | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277A_9 | Arriou de Peyré | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277B_1 | Ruisseau Lailouze | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277B_2 | Le Céu | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277B_4 | La Ceuille | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277C_1 | Le Sout | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277C_2 | Le Nez | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277C_3 | Les Hiès | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277C_4 | L'Ousse des Bois | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR277C_5 | La Juscle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR404_2 | Gave d'Estaubé | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR404_3 | Ruisseau de Campbiel | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR405_1 | Le Bastan | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--|--------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR405_2 | Ruisseau Dets Coubous | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR405_3 | Ruisseau de la Clère | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR405_4 | Le Bastan de Sers | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR405_5 | Ruisseau de Bolou | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR407_1 | Cave d'Estraing | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR410_1 | Ruisseau de Hounteyde | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR410_2 | Le Louey | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR424_1 | Le Luz de Casalis | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR424_2 | Le Crest | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR425_1 | Ruisseau Lestarrès | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR425_2 | Le Landistou | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR430_3 | L'Ozenx | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR431_1 | La Lèze | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR432_1 | Ruisseau de Labagnière | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR432_2 | La Baysolle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR432_3 | La Baysère | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR434_1 | Ruisseau des Gorges de Kakouéta | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR435_1 | Ruisseau de Bergons | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR437_1 | Ruisseau de Hougarou | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR437_2 | L'Arriu Sec | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR438_1 | La Sourde | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR441_1 | Le Barbot | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR441_2 | Ruisseau Labadie | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR441_3 | Le Lauga | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR445A_1 | Ruisseau de Beignau | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR445B_1 | Arriougrand | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR777_1 | Ruisseau de Padescaux | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR777_2 | Le Baniou | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR903A_1 | Ruisseau des Bouries | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR903B_1 | La Mouscle | 64, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours |
| FRFLG | Lac d'Arrouste | 64 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | Bon potentiel 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFL66 | Lac de Migouélobou | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | Bon potentiel 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR265 | Unité Hydrographique de référence litt9 : Adour Atlantique La Bidouze de sa source au confluent du Pagolla Urzitza | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | Dépts | | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Motif de l'exemption | Motif de l'exemption |
| FRFR266 | Le Lihoury du confluent de l'Arbéroue au confluent de la Bidouze | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR267 | La Bidouze du confluent du Pagolla Uraitza au confluent de l'Adour | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | | | | | | | | | | | |
| FRFR268 | La Lauribar | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR269 | La Nive de Béherobie de sa source au confluent de la Nive d'Arnégy | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR270 | La Nive des Aldudes | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR271A | La Nive du confluent du Latsa au confluent de l'Adour | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | | | | | | | | | | | |
| FRFR271B | La Nive du confluent de la Nive des Aldudes au confluent du Latsa | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR271C | La Nive du confluent de la Nive d'Arnégy au confluent de la Nive des Aldudes | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR446 | La Joyeuse du confluent du Saint-Martin au confluent de la Bidouze | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR448 | L'Estérenquibel | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR449 | La Nive d'Arnégy | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR450 | La Lakako Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR451 | Le Bastan | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR452 | Le Regata Urizate | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR453 | Le Latsa | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | | | | | | | | | | | |
| FRFR455 | La Joyeuse du confluent de la Bardolle (incluse) au confluent de l'Adour | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, CM | | | | | | | | | | | |
| FRFR265_1 | Hosta ur Handia | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR265_2 | Babatzeko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR265_3 | Artikaitéko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR265_4 | Ruisseau de Laminosine | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR266_1A | Le Lihoury du Chirrita au confluent de l'Arbéroue | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR266_1B | Le Lihoury de sa source au confluent du Chirrita | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR266_2A | L'Arbéroue de l'Altzerreka au confluent du Lihoury | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR266_2B | L'Arbéroue de sa source au confluent de l'Altzerreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR266_3 | La Pataréna | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | | | | | | | | | | | |
| FRFR267_1 | Ispatchoury Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR267_3 | Sallanteko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | | | | | | | | | | | |
| FRFR267_4 | Minhuritéta Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | NI | | | | | | | | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique |
| FRFR267_5 | Le Lauhirasse | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR268_1 | Ruisseau le Behorleguy | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR268_2 | Ruisseau Atzuby | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR269_1 | Ruisseau d'Orion | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR270_1 | Ruisseau d'Hayra | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR270_3 | Ruisseau de Guermiette | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR270_4 | Ruisseau d'Urdos | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271A_1 | Ruisseau Latsa | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271A_2 | Antzara Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271A_3 | Ruisseau d'Urdainz | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271A_4 | Ruisseau de Hillans | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271B_1 | La Mouline | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271B_2 | Ruisseau du Laxia | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271B_4 | Ruisseau d'Oilha | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR271C_1 | [Toponymie inconnu] Q9101130 | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR446_1 | La Joyeuse | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR448_1 | Intzarazquyko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR449_2 | Ruisseau de Pagola | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR450_1 | Ruisseau de Gaiharry | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR453_1 | Ruisseau Zubizabaleta | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR455_1A | La Joyeuse du Carraldako Erreka à la Bardolle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR455_1B | La Joyeuse de sa source au Carraldako Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR455_2 | Ruisseau de Chantus | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR455_3 | Le Ruisseau d'Artigue | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR455_4 | Ruisseau Suhyaandia | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_1 | Ruisseau de Jouanin | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_2 | Ruisseau de Lespontès | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_3 | Ruisseau de Bezinçam | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_5 | Ruisseau de Castreyan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_6 | Ruisseau du Moulin | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_7 | Ruisseau de Lorta | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_8 | Canal du Moulin de Biauodos | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR6_9 | L'Ardanavy | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR7_1 | Ruisseau du Moulin Esbouc | 40, 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR7_2 | Ruisseau d'Aribague | 64 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| Commission territoriale Charente | | | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Char1 : Charente-Amont | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR19A | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | IC, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR19B | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | IC, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR19C | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR21 | 16, 86 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR331A | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR331B | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR338 | 16, 86 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Moins strict | Etude en cours | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR4 | 16, 79 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR468 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR469 | 16, 86 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR470 | 86 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR471 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR5 | 16, 79 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR6 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR683 | 16, 79 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR684 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR16_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR21_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR331B_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, CM | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR331B_2 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM, HY | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR331B_3 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR338_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR338_2 | 86 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Moins strict | Etude en cours | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR4_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|-----------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | | |
| FRFR4_2 | Ruisseau du Gouffre des Loges | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | | | | |
| FRFR468_1 | Ruisseau de Champniers | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | NI | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | | | | |
| FRFR470_1 | Le Cibou | 86 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | | | | |
| FRFR471_1 | L'Argent-Or | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR5_2 | [Toponyme inconnu] R2101050 | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2015 | Bon potentiel: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR5_3 | Ruisseau des Fontaines de Frédière | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR5_4 | Ruisseau de Siame | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR6_1 | La Sonnette | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | NI | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR6_2 | Ruisseau des Bourgons | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | NI | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR6_3 | La Tiarde | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | NI | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRL54 | Retenue de Lavaud | 16 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRL61 | Retenue du Mas Chaban | 16 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MC, MP, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRL55 | Plan d'eau de Lavaud amont | 16, 87 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Char2 : Touvre, Tardoise, Karst de la Rochefoucault | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR23A | La Tardoise du confluent du Bandiat au confluent de la Bonneure | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR23B | La Tardoise du confluent des Bonnettes au confluent du Bandiat | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2021 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR24 | La Tardoise du confluent de la Colle au confluent des Bonnettes | 16, 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | | | | |
| FRFR26 | Le Bandiat du confluent du Varaignes au confluent de la Tardoise | 16, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR27 | Le Bandiat du confluent des Verignes au confluent du Varaignes | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR465 | La Bonneure de sa source au confluent de la Gane (incluse) | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR466 | Le Trieux du confluent du Nauzon au confluent de la Tardoise | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR7 | La Bonneure du confluent de la Gane au confluent de la Charente | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR8A | La Touvre du confluent du Rochejoubert au confluent de la Charente | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2015 | Bon potentiel: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR8B | L'Échelle en amont des sources de la Touvre | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR23A_1 | La Belonne | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR23B_1 | La Ligonne | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | | | |
| FRFR24_1 | La Tardoise | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR24_2 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR24_4 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR24_5 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR24_7 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR24_8 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR27_1 | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR27_2 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR27_3 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR27_4 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE |
| FRFR465_3 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR465_4 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR465_5 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR465_6 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR466_1 | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR466_2 | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR466_4 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFRZ_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Etude en cours |
| FRFR8A_1 | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Moins strict | Etude en cours | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR8A_2 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Unité Hydrographique de référence Char3 - Charente Aval | | | | | | | | | | | | |
| FRFR10 | 16, 17 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR14 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR15 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR16 | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR17 | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR18 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR332 | 16, 17 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR473 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR474 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR476 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR685 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | | |
| FRFR686 | La Boème | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2021 | Bon potentiel: 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR687 | Les Eaux Claires | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2021 | Bon potentiel: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR9 | La Solaire (Rouville) | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR10_1 | La Gravelle | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR10_2 | Rivière de Migron | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR10_5 | Le Ri Bellot | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR10_6 | Rivière de Chazotte | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR14_1 | Le Médoc | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR14_2 | La Soute | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR15_1 | Le Pontignac | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR15_2 | La Laurencanne | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR15_3 | La Pimparade | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR15_4 | Le Pharon | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_1 | [Toponyme inconnu] RS061000 | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_2 | Le Petit Tréfle | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_3 | Le Tâtre | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_4 | La Vivronne | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_5 | Le Villier | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_6 | Le Nobla | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR16_7 | Le Mortier | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR17_1 | Le Collinaud | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR17_2 | Ruisseau de la Motte | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR17_3 | Le Biget | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR18_1 | Le Né | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | RT | PE |
| FRFR18_2 | L'Arce | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | RT | PE |
| FRFR18_3 | L'Ely | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR18_4 | La Maury | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR18_5 | Ru de Chadeuil | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR18_6 | Le Beau | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR18_7 | Ruisseau de choz Mathé | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR18_8 | Ruisseau des Fontaines Blanches | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR332_1 | L'Anguême | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Moins strict | Etude en cours | | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, Autres_micropolluants |
| FRFR332_10 | La Guirlande | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR332_12 | Rivière de Gensac | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR332_13 | Le Solençon | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR332_14 | Le Gua | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Etude en cours | | |
| FRFR332_15 | Le Coran | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR332_16 | Le Bourru | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | |
| FRFR332_17 | Le Boillard | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | |
| FRFR332_18 | Ruisseau de la Tenaie | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR332_2 | La Charreau | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR332_3 | Ruisseau de Tapauds | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR332_4 | Le Claix | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR332_6 | [Toponyme inconnu] R3041550 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR332_7 | La Vélude | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR332_8 | Ruisseau de la Corre | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR332_9 | Ruisseau d'Aigueville | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR473_1 | La Cendronne | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR473_2 | Ruisseau le Tarmac | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR473_3 | Le Tort | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR476_1 | Ruisseau Sauvaget | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR686_1 | [Toponyme inconnu] R3041500 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | NI | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | |
| FRFR9_2 | Le Tourtrat | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR9_3 | [Toponyme inconnu] non codifiée7 | 16 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR9_4 | Le Malémont | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Char4 : Boutonne | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR20 | La Trézence | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR22 | La Boutonne du confluent de la Belle au confluent de la Nie | 17, 79 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR3 | La Béronne | 79 | cours d'eau | Naturelle | Moins strict | Moins strict | RE | MA, MP, FA, BI | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Etude en cours | | |
| FRFR334 | La Nie | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR464 | La Boutonne de sa source au confluent de la Belle | 79 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR475 | La Belande | 79 | cours d'eau | Naturelle | Moins strict | Moins strict | RE | MA, MP, FA, BI | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MX, PE, Autres_micropolluants | |
| FRFR682 | La Boutonne du confluent de la Nie au confluent de la Charente | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT, CN | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR20_2 | Le Sureau | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | |
| FRFR20_3 | Bief du Moulin | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | |
| FRFR20_4 | La Soie | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Etude en cours | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Nature | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| FRFR22_1 | La Belle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, AUTRES_MI | | | |
| FRFR22_10 | La Bondoire | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_2 | Ruisseau Bellesbonne | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_3 | Fossé de la Grande Planchette | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_4 | Le Vau | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_5 | Ruisseau du Roi | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_6 | La Saudrenne | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_7 | La Brédoire | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_8 | Le Pouzat | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR22_9 | Le Paddme | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR334_1 | La Guillotière | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR464_1 | Le Dauphin | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR475_1 | Ruisseau des Coudrières | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR475_2 | La Légère | Moins strict | Moins strict | Naturelle | RE | MA, MP, FA, BI | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MX, PE, Autres_micropolluants | | | |
| FRFR682_1 | Le Loubat | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR682_2 | [Toponyme inconnu] R6141070 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR682_3 | [Toponyme inconnu] R6141120 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR682_4 | Ruisseau de l'Aubrée | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR682_5 | Ruisseau de la Chassieuse | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR682_7 | Ruisseau de la Ragoterie | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Litt 1 : Marais de Charente | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR333 | L'Arnoult | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR477A | La Devisse du lieu-dit le gué Charreau au confluent de la Charente | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR477B | La Devisse de sa source au lieu-dit le gué Charreau | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR333_1 | Ruisseau de la Charrière | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR333_2 | Canal de Champagne | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR333_3 | L'Arnaise | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR477A_1 | La Devisse | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR477B_1 | La Charrière | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR477B_2 | La Cères | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Naturelle | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |
| FRFR1_1 | Le Bruant | Bon état 2015 | Moins strict | Naturelle | Etude en cours | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|---|-----------------------|--|---------------------|-------------|-----------|--------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|-----------------|--|
| | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | | | | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| Commission territoriale Dordogne | | | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Dord1 : | | | | | | | | | | | | | | |
| Dordogne Amont | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR 100 | | La Sarsonne | 19, 23 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 101A | | La Diège (Langlade) du barrage les Chaumettes au barrage de Maréges | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 101B | | La Diège (Langlade) du confluent de la Sarsonne au barrage les Chaumettes | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 101C | | La Diège (Langlade) de sa source au confluent de la Sarsonne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 102 | | La Talle de sa source à la retenue de Bort-les-Orgues | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 103 | | La Tarentaine du confluent du Neufonds au confluent de la Rhue | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 104 | | La Burande de sa source à la retenue de Bort-les-Orgues | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 105 | | La Clidane | 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 106A | | La Ramade (Chavanon) de l'étang de la Ramade à la retenue de Bort-les-Orgues | 19, 23, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 106B | | La Ramade (Chavanon) de sa source à l'étang de la Ramade | 23, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 107A | | La Dordogne du confluent du Vendeix à la retenue de Bort-les-Orgues | 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 107B | | La Dordogne de sa source au confluent du Vendeix (inclus) | 63 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 109 | | La Sumène du confluent du Violon au lac de l'Aigle | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 110A | | La Véronne | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 110B | | La Petite Rhue du confluent de la Véronne au confluent de la Rhue | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 110C | | La Petite Rhue de sa source au confluent de la Véronne | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 111 | | La Santoire du confluent du Drils (inclus) au confluent de la Rhue | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 112A | | La Rhue du confluent de la Santoire au barrage de Maréges | 15, 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR 112B | | La Rhue du confluent de l'Espinchal au confluent de la Santoire | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFR292 | La Cère de sa source au confluent de la Jordanne | 15 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2015 | Bon potentiel: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR293A | La Jordanne du confluent du Pouget (inclus) au confluent de la Cère | 15 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR293B | La Jordanne de sa source au confluent du Pouget | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR294 | L'Aurthe du confluent du Cautrines au barrage de Saint-étienne-Cantalès | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR295A | La Cère du barrage de Saint-étienne-Cantalès au confluent de l'Escalmels | 15, 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR295B | La Cère du confluent de la Jordanne au barrage de Saint-étienne-Cantalès | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR339 | L'Auze du confluent du Sains: Jean au confluent de la Dordogne | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR346 | La Tarentaine de sa source au confluent du Neufonds | 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR347A | Le Labiou de sa source au lac de l'Aigle | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR347B | La Dordogne de la retenue de Bort-les-Orgues au barrage de Marèges | 15, 19 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2015 | Bon potentiel: 2021 | RT, CN | IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR348 | La Dordogne du barrage d'Argentat au confluent de la Cère | 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR478 | La Sumène de sa source au confluent du Violon | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR479 | La Santoire de sa source au confluent du Drils | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR480 | La Rhue de sa source au confluent de l'Espinchal | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR481 | L'Aurthe de sa source au confluent du Cautrines (inclus) | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR484 | L'Auze de sa source au confluent du Saint Jean (inclus) | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR490 | L'Escalmels de sa source au confluent de la Resègue (incluse) | 15, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR494 | La Luzège de sa source au confluent du Cheny (inclus) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR495 | La Triouzoune de sa source au barrage de la Triouzoune | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR497 | Ruisseau de la Loubanère | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR498A | La Méouzette de l'étang de Méouze au confluent du Chavanon | 19, 23 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR499 | Le Mars | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR500 | L'Etre de sa source au barrage d'Enchanet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR501 | La Bertrande de sa source au barrage d'Enchanet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR502 | La Doire | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR503 | Le Roanex (Roques) | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR504 | La Vialore (La Bedaine) | 15, 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR505 | La Claine de Malosse (Darcèze) de sa source au barrage de Hauteffage | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR506 | La Souvigne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR507 | La Soudeillette | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR514 | Le Cagnoux | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR519 | L'Orgues | 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR82 | La Maronne de sa source au barrage d'Enchanet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR83A | La Maronne du barrage de Hauteffage au confluent de la Dordogne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR83B | La Maronne du barrage d'Enchanet au barrage de Hauteffage | 15, 19 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR84 | Le Doustre de sa source au barrage de la Valette | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | | | |
| FRFR85 | Le Doustre du barrage de la Valette au barrage d'Argentat | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | | | |
| FRFR86 | La Cère du confluent de l'Escalmels au confluent de la Dordogne | 19, 46 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | | | |
| FRFR87 | L'Escalmels du confluent de la Restègue au confluent de la Cère | 15, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR98A | La Luzège du confluent du Vianon au barrage du Chastang | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR98B | La Luzège du confluent du Chery au confluent du Vianon | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRFR99 | La Triouzoune du barrage de la Triouzoune au lac de l'Aigle | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRRL1_2 | Ruisseau de Lachaux | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRRL18_1 | La Montagne | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRRL18_2 | Le Rigaud | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRRL18_3 | Le Dogron | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, IC, CM, HY | Bon état 2015 | | | |
| FRRL18_4 | La Panouille | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRRL18_5 | Le Lys | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |
| FRRL30_1 | Ruisseau du Pont Aubert | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | | | |
| FRRL30_3 | Ruisseau de Rilhac | 15, 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | |
| FRRL30_4 | Ruisseau de la Cascade | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Objectif chimique | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique |
| FRRL30_5 | Ruisseau de Sombre | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRRL30_6 | Ruisseau de Saint-Merd | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRRL30_7 | Ruisseau de Morel | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRRL31_1 | La Gane | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRRL38_1 | La Glane de Servières | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRRL60_2 | [Toponyme inconnu] P0781010 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | |
| FRRL60_3 | Ruisseau de l'Autaude | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | |
| FRRL82_1 | Ruisseau de la Quêrade | 23 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRRL90_1 | Ruisseau de Gavanel | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | |
| FRRL90_2 | Ruisseau d'Angles | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | |
| FRRL90_3 | Ruisseau du Pontal | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRRL99_1 | L'Etang de Bourre | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | |
| FRFR100_1 | La Mazone | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR100_2 | Ruisseau de l'Etang Roux | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR101A_1 | Ruisseau de Labode | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR101C_2 | Ruisseau de Rochefort | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR101C_3 | Ruisseau de Malpouze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR101C_4 | La Liège | 19, 23 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR101C_5 | [Toponyme inconnu] P0731100 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | |
| FRFR103_1 | Ruisseau de l'Eau Verte | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR103_2 | Le Tact | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR104_1 | La Gagne | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR104_2 | Le Burandou | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR105_1 | Ruisseau de la Loubière | 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_1 | Ruisseau de l'Etang de Manoux | 23, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_2 | L'Eau du Bourg | 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_3 | Ruisseau de Malpeire | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_4 | Ruisseau de Cômes | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_5 | Ruisseau Béal des Roziers | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_6 | Ruisseau de Labelle | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | |
| FRFR106A_7 | Ruisseau de la Barricade | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR107A_2 | Ruisseau de Plantades | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR107B_1 | Le Vendeix | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR107B_2 | Ruisseau de l'Enfer | 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR109_1 | Le Violon | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |
| FRFR109_3 | Le Marilhou | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR110A_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR110C_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR110C_3 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR111_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR111_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR111_3 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR112A_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR112A_3 | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR112A_4 | 15, 63 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR112A_5 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR112B_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR112B_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR292_4 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR294_3 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR294_4 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR294_5 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR295A_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR295A_3 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR295B_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR339_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR339_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR346_1 | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR347B_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR348_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR348_3 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR348_4 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR478_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR478_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR480_1 | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR481_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR484_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR484_3 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR490_1 | 15, 46 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR494_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR497_1 | 63 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR498A_1 | 19, 23 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR499_1 | Ruisseau de la Cuesse | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR500_2 | Ruisseau de Braulle | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR500_3 | Ruisseau de Meyrou | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR500_4 | Ruisseau de Menoire | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR500_5 | La Soulane | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR502_1 | Ruisseau de Marzes | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR503_1 | Ruisseau du Palat | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR503_2 | Ruisseau de Mourcaïrol | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR504_1 | Ruisseau du Cayre | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR505_1 | La Glane de Saint-Privat | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR506_1 | Ruisseau de la Sagre | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR506_2 | Ruisseau de Méjou | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR506_3 | La Franche Vaine | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR507_1 | Ruisseau d'Egletons | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR507_2 | Ruisseau du Moulin du Prieur | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR519_1 | Ruisseau de Peyroux | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR519_2 | Ruisseau de Roquecourbine | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR82_1 | Ruisseau du Rat | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR82_2 | L'Aspre | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83A_1 | Ruisseau de la Pagésie | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83A_2 | Ruisseau du Peyret | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83B_1 | Ruisseau d'Incon | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83B_2 | Ruisseau de Saint-Rouffy | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83B_3 | Le Riou Tort | 15, 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83B_4 | Ruisseau du Cayrou | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR83B_5 | Le Courdaloup | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR84_1 | Ruisseau de l'Etang Gros | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR85_1 | Ruisseau de Gumond | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR85_2 | Ruisseau de Gane Chaloup | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR85_4 | Ruisseau de Fraysse | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR86_1 | Ruisseau de Candes | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR86_2 | Le Nègreval | 46 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR98A_1 | Le Vianon | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR98A_2 | Ruisseau de Vassejoux | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR98B_1 | Ruisseau du Moulin du Lieuteret | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR98B_2 | Ruisseau de Chassagnoux | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|---|---|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FREL48 | Retenue de Hautefage | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL18 | Retenue de Bort-les-Orgues | 15, 19, 63 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL30 | Retenue du Chastang | 15, 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL1 | Lac de l'Aigle | 15, 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL99 | Retenue de la Valette | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL3 | Retenue d'Argentat | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL53 | Lac de Lastiouilles | 15 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL63 | Étang de Mérouze | 23 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Etude en cours | |
| FREL97 | Retenue de la Trouzoume | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL38 | Lac de Feyt | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL90 | Retenue de Saint-Etienne-Cantalès | 15 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL36 | Retenue d'Enchanet | 15 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL82 | Étang de la Ramade | 23 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL60 | Retenue de Maréges | 15, 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL31 | Retenue des Chaumettes | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL32 | Lac Chauvet | 63 | plan d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Unité Hydrographique de référence Dord42 : | | | | | | | | | | | | |
| Dordogne aval | | | | | | | | | | | | |
| FRFR108 | La Dordogne du confluent de la Vézère au confluent du Caudéau | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR322 | L'Ouyse | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR323 | L'Alzou | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR349A | La Cuze | 24 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR349B | La Dordogne du confluent du Tournéfeuille au confluent de la Vézère | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR349C | La Dordogne du confluent de la Cère au confluent du Tournéfeuille | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR40 | La Lidoire | 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR41 | La Dordogne du confluent du Caudéau au confluent de la lidoire | 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR42A | Le Caudéau du confluent de la Louyre au confluent de la Dordogne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR42B | Le Caudéau de sa source au confluent de la Louyre | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR518 | Le Tolerne | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR520 | Le Palsou | 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR521 | Ruisseau d'Aynac | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR530 | Le Tournéfeuille | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|--|----------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR531 | Le Bléou | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR532 | L'Ourajoux | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR533 | La Nauze | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR534 | La Louyre | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR537 | Le Barailier | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR580 | La Beuze | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR71A | La Bave du confluent du Tolerne au confluent de la Dordogne | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR71B | La Bave de sa source au confluent du Tolerne | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR72 | Le Céou de sa source au confluent de l'Ourajoux | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR73 | Le Céou du confluent de l'Ourajoux au confluent de la Dordogne | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR74 | La Germaine (Marcellande) | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR75 | La Borrèze | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR76 | L'Enéa | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR79 | La Tourmente | 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR80 | La Sourdoire | 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR81 | La Couze | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_1 | La Pradelle | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_2 | La Rèze | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_3 | Le Bélingou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_4 | [Toponyme inconnu] P5011000 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_5 | Le Couzeau | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_6 | Le Couillou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_7 | Le Clérans | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_8 | La Conne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR108_9 | Ruisseau de lespinassat | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | MX, AUTRES_MI |
| FRFR322_1 | Ruisseau de lascombes | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR322_2 | Le Francés | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR323_2 | Ruisseau de Bio | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR349B_1 | La Boigne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR349B_2 | Ruisseau de Pontou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR349B_3 | Le Moulant | 24 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR349B_4 | Ruisseau de Brande | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------------|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR349C_1 | Le Mamoul | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | Bon état 2015 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR349C_2 | [Toponyme inconnu] P2181040 | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2027 | RT | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | |
| FRFR40_1 | Le Tord | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR40_2 | Le Fayat | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR40_4 | La Léchou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR40_5 | Le Lechout | 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR40_6 | La Bidonne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_1 | Ruisseau de Gabanelle | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR41_10 | La Durèze | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_11 | Ruisseau de lestage | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR41_12 | Ruisseau du Grand Rieu | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR41_13 | Le Seignal | 24, 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_2 | La Couygne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR41_3 | La Cardonnette | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_4 | Ruisseau le Vényrol | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR41_5 | Ruisseau des Sendaux | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_6 | La Gravoise | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_8 | La Soulège | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR41_9 | L'Estrop | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR42A_1 | La Seyze | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | PE |
| FRFR42A_2 | Ruisseau de Marmelet | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR518_1 | Le Cayla | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR530_1 | Ruisseau des Adailoux | 46 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR531_1 | Ruisseau de Saint-Clair | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | | Bon état 2027 | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | |
| FRFR532_2 | Ruisseau de Palazat | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR532_3 | Ruisseau de Luziers | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR533_1 | Le Raunel | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR533_2 | La Vallée | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR534_1 | La Sérouze | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR534_2 | Ruisseau de Barbeyrol | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | Bon état 2021 | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | |
| FRFR537_1 | L'Eyraud | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2027 | RT | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR537_2 | La Couygne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR71A_1 | Ruisseau de Mellac | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR71A_2 | La Bierque | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR71A_3 | Ruisseau d'Autoire | 46 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|--|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR71B_1 | Ruisseau de Frèzes | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR72_2 | Ruisseau de Peyrilles | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR72_3 | Le Rêt | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR72_4 | Le Tinière | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR73_1 | La Louise | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR74_1 | La Mielve | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR74_2 | Le Lizabel | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR76_1 | Ruisseau de Merdansou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR76_2 | Ruisseau de Langlade | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR79_2 | Le Vignon | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR79_3 | Le Lafondiale | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR80_2 | Ruisseau de l'Escadrrouillère | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR80_3 | Le Maumont | 19, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR81_1 | Le Séguel | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR81_2 | [Toponyme inconnu] P5021030 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR81_3 | La Véronne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR81_4 | Ruisseau de Fontfourcade | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR81_5 | La Voulludre | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR81_6 | Le Lugassou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR81_7 | Le Roumagnat | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| Unité Hydrographique de référence Dord3 : | | | | | | | | | | | | |
| Vézère | | | | | | | | | | | | |
| FRFR324A | La Corbze du confluent du Pian (inclus) au confluent de la Vézère | 19 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR324B | La Corbze du confluent du Brauze au confluent du Pian | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR325A | La Couze du lac du Causse au confluent de la Vézère | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR325B | La Couze de sa source au lac du Causse | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR341 | La Vézère du confluent de l'Elle au confluent de la Dordogne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR344 | Le Saint Bonnette du lieu-dit le bois de St Mur au confluent de la Corbze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR485 | Le Saint Bonnette de sa source au lieu-dit le bois de St Mur | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |
| FRFR491 | La Roanne de sa source au confluent de la Vienne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR492 | Le Maumont Blanc de sa source au confluent du Chauvignac (inclus) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR493 | La Loyre de sa source au confluent des Planches (inclus) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR496A | La Vézère du confluent du Bradascou au confluent du Brézou | 19 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT | IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR496B | La Vézère du confluent de la Soudaine au confluent du Bradascou | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR508 | La Dadalouze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR509 | La Corrèze de Pradines | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR510 | La Soudaine de la commune de Soudaine au confluent de la Vézère | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR511 | La Soudaine de sa source à la commune de Soudaine | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR512 | Le Bradascou du confluent du Ganaveix au confluent de la Vézère | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR513 | Le Bradascou de sa source au confluent du Ganaveix (inclus) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR515 | La Céronne de la commune de Lestrade au confluent de la Corrèze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR516 | La Céronne de sa source à la commune de Lestrade | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR517 | La Vianne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR522 | Le Clan (la Chapelle) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR523A | Le Mayne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR523B | Le Roseix | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR524 | La Logne | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR525 | L'Elle du confluent du Savignac au confluent de la Vézère | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR526 | L'Elle de sa source au confluent du Savignac (inclus) | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR527 | La Cern | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR528 | La Laurence | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR529 | Le Thonac | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR77 | La Beune | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR78 | Le Manaurie | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR88 | La Roanne du confluent de la Vianne au confluent de la Corrèze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR89 | Le Maumont Blanc du confluent du Chauvignac au confluent de la Corrèze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR90 | La Loyre du confluent des Planches au confluent de la Vézère | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--|--|-------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR904 | La Vézère du confluent de la Corrèze au confluent de l'Elle | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | MX, PE, Autres, micropolluants | | | |
| FRFR91 | La Vézère de sa source au lac de Viam | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR92A | La Vézère du lac de Viam au lac des Barriousses | 19 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2015 | Bon potentiel: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR92B | La Vézère du lac des Barriousses au confluent de la Soudaine | 19 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2015 | Bon potentiel: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR93 | La Vézère du confluent du Brézou au confluent de la Corrèze | 19 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2015 | Bon potentiel: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR94 | La Gimelle (Montane) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR95 | La Vimbelle (Rouillard) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR96 | La Corrèze de sa source au confluent du Forgés (inclus) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR97A | La Corrèze du confluent de la Solane au confluent du Brauz (inclus) | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR97B | La Corrèze du confluent du Forgés au confluent de la Solane | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR324A_1 | Le Pian | 19 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2027 | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM, HY | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | | |
| FRFR324A_2 | Ruisseau de Planchetorte | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR324B_1 | La Couze | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR324B_2 | Ruisseau des Saulières | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR324B_3 | La Loyre | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_1 | Le Coly | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_2 | [Toponyme inconnu] P4141000 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_3 | Le Turançon | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_4 | Le Doiran | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_5 | La Seignolle | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_6 | Le Vimont | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR341_7 | Le Moulinet | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR341_8 | Ruisseau de Ladouch | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR344_1 | Le Salabert | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR344_2 | La Rondelle | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR344_3 | Ruisseau de Ganette | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR485_1 | [Toponyme inconnu] P3641000 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR491_1 | Ruisseau de la Brande | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR492_1 | Ruisseau de Chauvignac | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR493_1 | Ruisseau des Planches | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | | |
| FRFR496A_2 | Le Brézou | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR496B_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR496B_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR496B_3 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR496B_4 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR496B_5 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR510_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR510_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR511_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR512_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR512_2 | 19, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR513_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR516_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR522_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR523A_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR523B_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR524_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR524_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR526_1 | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR526_3 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR527_1 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR527_2 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR527_3 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR77_1 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR78_1 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR88_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR89_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR90_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR90_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR91_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR91_3 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR91_5 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR92B_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR93_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR95_1 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR95_2 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR95_3 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|---|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--|---------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | |
| FRFR95_4 | La Menaude | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Objectif chimique | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Objectif chimique | Bon état: 2015 | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR96_1 | Ruisseau de Marouby | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Objectif chimique | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Objectif chimique | Bon état: 2015 | | |
| FRFR97A_1 | La Solane | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR97A_2 | Ruisseau du Mazet | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRL14 | Lac des Bariousses | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2015 | Bon potentiel: 2015 | | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRL100 | Lac de Viam | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2015 | Bon potentiel: 2015 | | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRL27 | Lac du Causse | 19 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2027 | Bon potentiel: 2027 | | RT, CN | CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | CN | Bon état: 2027 | CN | MX | |
| Unité Hydrographique de référence Dord4: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR288A | L'Isle du confluent du Cussona (inclus) au confluent de la Dronne | 24, 33 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2021 | Bon potentiel: 2021 | | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR288B | L'Isle du confluent du Jouis (inclus) au confluent du Cussona | 24 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2021 | Bon potentiel: 2021 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR288C | L'Isle du confluent de l'Auvézère au confluent du Jouis | 24 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2021 | Bon potentiel: 2021 | | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, Autres, micropolluants | | |
| FRFR39 | La Crempse | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR43 | Le Vern | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR44 | Le Manoir du confluent du Saint-Geyrac au confluent de l'Isle | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR45 | La Boucheuse du confluent des Baraques au confluent de l'Auvézère | 19, 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR46A | L'Auvézère du confluent du Puy Roudeaux au confluent du Dalon | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR46B | L'Auvézère du confluent du Moulin de Chatenet (inclus) au confluent du Puy Roudeaux | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR46C | L'Auvézère de sa source au confluent du Moulin de Chatenet | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR47 | L'Auvézère du confluent du Dalon au confluent de l'Isle | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR48 | La Loue du confluent de la Balance (incluse) au confluent de l'Isle | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR486 | Le Manoir de sa source au confluent du Saint-Geyrac | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR487 | La Boucheuse de sa source au confluent des Baraques (inclus) | 19, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT | IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR488 | La Loue de sa source au confluent de la Balance | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | | |
| FRFR49 | L'Isle de sa source au confluent de la Valouse | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR50 | L'Isle du confluent de la Valouse au confluent de l'Auvézère | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR536 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR538 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR558 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288A_2 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288A_7 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR288A_8 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288A_9 | 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR288B_10 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_13 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_2 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_3 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_4 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_5 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_6 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_7 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288B_9 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288C_2 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288C_4 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR288C_5 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR39_2 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR39_3 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR39_4 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR43_3 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR43_4 | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR43_5 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR43_6 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR43_7 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR44_1 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR45_1 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR45_2 | 19, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR45_3 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR46A_1 | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR46A_2 | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR46A_5 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|---------------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------------|--|--|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Nature | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR46B_1 | Ruisseau d'Arnac | Bon état 2027 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR46B_2 | Ruisseau de la Capude | Bon état 2027 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR46B_3 | Ruisseau de la Penchemerie | Bon état 2027 | 19, 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR46C_2 | Ruisseau de la Brune | Bon état 2015 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR46C_3 | Ruisseau de Crouzillac | Bon état 2015 | 19 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR47_1 | Le Dalon | Bon état 2015 | 19, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR47_2 | La Lourde | Très bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR47_4 | Le Blême | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR48_2 | La Haute-Loie | Bon état 2021 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR48_3 | Le Pontillou | Bon état 2021 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR48_4 | Le Ravillou | Bon état 2021 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR48_7_1 | Ruisseau de la Roubarde | Bon état 2027 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, IC, CM, HY | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR48_7_2 | Ruisseau des Baraques | Bon état 2027 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | RT | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR48_8_1 | [Toponyme inconnu] P6100510 | Bon état 2021 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR49_2 | Ruisseau des Claujoux | Bon état 2015 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR49_3 | Le Crassat | Bon état 2015 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | NI, PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR49_4 | Le Ruisseau Noir | Bon état 2015 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR49_5 | Ruisseau de la Manaurie | Bon état 2015 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR49_7 | Le Périgord | Bon état 2015 | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR50_2 | Ruisseau de Chadourgnac | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR536_1 | Le Boucheron | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR538_1 | La Rochille | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR558_2 | [Toponyme inconnu] P6451030 | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR558_3 | Ruisseau de Mespilier | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR558_4 | ruisseau l'alemps | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Dord5 : Dronne | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR2 | La Dronne du confluent de la Côle au confluent de la Lizonne | Bon état 2021 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289A | La Mozenne | Bon état 2015 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289B | La Dronne du confluent de la Lizonne au confluent de l'Isle | Bon état 2021 | 16, 17, 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR29 | La Dronne de sa source au confluent du Manet (inclus) | Bon état 2015 | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR30 | La Côle du confluent du Touroulet au confluent de la Queue d'Âne | Bon état 2015 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR31 | La Côte du confluent de la Queue d'Ane au confluent de la Dronne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR32 | La Dronne du confluent du Manet au confluent de la Côte | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR33 | La Lizonne du confluent de la Belle au confluent de la Dronne | 16, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR34A | La Vivieronne | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR34B | La Tude | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR482A | La Côte du barrage de Mialet au confluent du Touroulet | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR482B | La Côte de sa source au barrage de Mialet | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR483 | La Lizonne de sa source au confluent de la Belle (incluse) | 16, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR539 | Le Trincou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR540 | Le Boulou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR541 | La Belle | 16, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR542 | La Pude | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR543 | La Rizonne du confluent de la Bauronne (incluse) au confluent de la Dronne | 16, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR544 | La Rizonne de sa source au confluent de la Bauronne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFR545 | Le Chalaure | 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR546 | La Mame | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_1 | Le Libourny | 24 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_10 | Le Boulon | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_11 | Ruisseau du Boulanger | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_12 | Le Ribéragnet | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_13 | La Psychay | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_2 | L'Euche | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_3 | Ruisseau des Planches | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_4 | La Donzelle | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_6 | Le Rieumainçon | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_7 | Le Sauvagnac | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR2_8 | Le Jalley | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289B_1 | Le Vrindou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289B_10 | Le Riou Nègre | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289B_12 | Le Goulor | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289B_2 | L'Auzonne | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFR289B_5 | ruisseau l'écrevensou | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR289B_6 | Le Riboulloir | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR289B_7 | La Beuronne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR289B_9 | Le Larret | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_9 | Le Tournevalude | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR29_1 | [Toponyme inconnu] P7001000 | 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR29_2 | Ruisseau de la Malincourie | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR29_3 | Le Dournaïjou | 24, 87 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR29_4 | Ruisseau de Lachenaud | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR30_1 | Le Tourolet | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR31_1 | La Queue d'Are | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR32_1 | Ruisseau de Chantres | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR33_1 | Ruisseau Monneries | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR33_2 | La Manore | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR33_3 | Le Youltron | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR33_4 | Le Roncenc | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR33_6 | La Sauvanie | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR33_7 | La Cendronne | 16, 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34A_1 | L'Auzance | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34B_1 | La Velonde | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34B_2 | Ruisseau du Moulin d'Aignes | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34B_3 | La Gaveronne | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34B_5 | Le Nauillac | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34B_6 | [Toponyme inconnu] P7360530 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR34B_7 | L'Argentonne | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR482A_1 | Le Coly | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR483_1 | Ruisseau de Beausac | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR539_1 | Ruisseau de l'Etang Rompu | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | CM, HY | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT PE |
| FRFR540_2 | Le Beaugue | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR541_2 | [Toponyme inconnu] P7211040 | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR543_1 | Le Moudeïou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR543_2 | La Bauronne | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR544_3 | Ruisseau de Font Clarou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR544_4 | La Jamayote | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR545_1 | Ruisseau de la Grande Nauve | 24, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFL64 | Retenuis du Milet | 24 | plan d'eau | MEEM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| Unité Hydrographique de référence Litt4 : Dordogne atlantique | | | | | | | | | | | | |
| FRFR35 | 16, 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36 | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR547 | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR548 | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR549 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR550 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR553 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR555 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR556 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR57A | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR57B | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR57C | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR57D | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR35_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR35_5 | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR35_6 | 16, 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36_1 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36_2 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36_3 | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36_4 | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36_5 | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR36_7 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR36_8 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR36_9 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR547_1 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR547_2 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR547_4 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR548_1 | 16 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR549_1 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|---|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|-------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR550_2 | Ruisseau de Cendaine | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR550_3 | Ruisseau Feuillant | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR553_2 | Ruisseau de Courmeiron | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR553_3 | Ruisseau de Villesèque | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR553_4 | Ruisseau de Vincène | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR555_1 | Ruisseau de Bourdillot | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR555_2 | Ruisseau de Saint-Martial | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR555_3 | Le Riou Long | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR557A_2 | Ruisseau de Fongerveau | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE |
| FRFR13_1 | Ruisseau du Galostre | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE |
| FRFR13_2 | Ruisseau de Lavie | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR13_3 | Ruisseau de Mauriens | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_10 | La Souloire | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_12 | Ruisseau de Camte-Rane | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_13 | La Laurence | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_14 | Ruisseau des Marguerites | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_16 | Ruisseau Langrane | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_17 | La Renaudière | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR132_2 | L'Escouach | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_3 | La Gamage | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_6 | Estey du Gréan | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_7 | Le Canaudonne | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR132_8 | Ruisseau du Taillas | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| Commission territoriale Garonne | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Carot1: Garonne | | | | | | | | | | | | |
| FRFR154 | L'Aussonnelle | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR155 | Le Touch | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR156 | La Louge du confluent de la Houssie (inclus) au confluent de la Garonne | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Etude en cours | |
| FRFR176 | La Pique de sa source au confluent de la Neste d'Oô | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR177 | La Pique du confluent de la Neste d'Oô au confluent de la Garonne | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, Autres_micropolluants |
| FRFR178 | La Garonne du confluent du rieu argellé (inclus) au confluent de la Neste | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Etude en cours | |
| FRFR183 | Le Volp | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR214 | 32, 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR217 | 32, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR251 | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR252A | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR252B | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR296A | 31, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR296B | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR300A | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR300B | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR300C | 82 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR301A | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR301B | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE, HY | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR345 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR572 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR58 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR599 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR600 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Etude en cours | |
| FRFR606 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR609 | 31, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR610 | 31, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR611 | 31, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR625 | 32, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR626 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR631 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR632 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR633 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR640 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|----------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFRL41_1 | La Sère | 32, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFL79_1 | La Bure | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR154_1 | Ruisseau des Crabères | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR154_3 | Ruisseau du Pananol | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_1 | Ruisseau d'Estragues | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_10 | L'Ousseau | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_2 | Ruisseau du Touch de Manan | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_3 | Ruisseau de Célias | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_4 | Ruisseau des Feuillants | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_5 | Ruisseau du Bias | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_6 | Ruisseau de la Saverette | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_7 | Ruisseau de Rieu Ferré | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_8 | Ruisseau de l'Ayguebelle | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR155_9 | Le Merdagnon | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR156_1 | La Louge | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR156_2 | Ruisseau de Peyrane | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Ni, PE | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR156_3 | Ruisseau de Cragnon | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR156_4 | Ruisseau de l'Aussau | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR156_5 | Ruisseau du Rabé | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Ni, PE | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR176_3 | Le Lis | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR177_2 | Ruisseau de Bourgs | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR177_3 | Ruisseau de Maignac | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR178_3 | Ruisseau de lez | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR178_4 | Ruisseau de Mauclan | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR178_6 | Ruisseau de Riouford | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR178_7 | Ruisseau de Couhourn | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR183_1 | Le Baumet | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR183_2 | Ruisseau de la Boussège | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR214_2 | Ruisseau du Rat | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR214_3 | La Petite Auroue | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR214_4 | Ruisseau du Métau | 32, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR214_5 | Ruisseau de Lesquère | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR214_6 | Ruisseau de Rioucot | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR217_2 | La Ségone | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR217_3 | Le Garailon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, HY | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR217_5 | La Gaulle | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR251_1 | Ruisseau de Lavillon - Canal d'Aumé | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR251_2 | Le Rieutord | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR251_3 | Le Lavet | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR251_4 | Ruisseau de Bonnefont | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR251_5 | Le Jô | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR251_6 | Le Soumès | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR251_7 | La Noue | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR252A_1 | L'Eaudonne | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR252A_2 | L'Aunat | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR252A_3 | L'Ousse | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR252B_1 | Ruisseau de Tounis | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR252B_2 | Le Bernès | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR252B_3 | Le Caragnon | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_1 | Ruisseau de la Capelette | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_2 | Ruisseau de Saint-Jean | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_3 | Ruisseau des Tauris | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_4 | Ruisseau de Tessonne | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_5 | Ruisseau de Pantagnac | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_6 | Ruisseau de Rafié | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_7 | Ruisseau de Saint-Michel | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296A_8 | Ruisseau de l'Azin | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR296B_2 | Ruisseau de la Saudrune | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR296B_3 | Le Riou | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR296B_4 | Ruisseau de Maltempes | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR300A_1 | Le Mondot | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | | |
| FRFR300A_10 | Ruisseau de Saint-Martin | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR300A_11 | Ruisseau de Bourbon | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR300A_12 | La Caubège | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR300A_2 | Le Mondot | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR300A_3 | Ruisseau de Brimont | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR300A_4 | Ruisseau de la Jorie | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR300A_5 | Ruisseau de Ségone | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR300A_6 | Le Rieumont | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR300A_7 | La Masse d'Agén | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR300A_9 | Le Mestré-Pont | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR300B_1 | Ruisseau de Néguevielle | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Nature | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR300B_2 | L'Estressol | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR300C_2 | L'Ayroux | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR300C_3 | Ruisseau de la Saudize | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |
| FRFR300C_4 | Ruisseau de Sirech | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |
| FRFR301A_1 | Le Baqueyron | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | MX, PE, AUTRES_M | |
| FRFR301A_2 | Le Medier | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR301A_3 | Le Lisos | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | MX, PE, AUTRES_M | |
| FRFR301A_4 | Ruisseau des Saules | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR301B_1 | Le Caillou | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR301B_2 | La Cave | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR301B_3 | Ruisseau de Tareyre | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR301B_4 | L'Ourbise | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR301B_5 | Ruisseau de Pichagouille | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR301B_6 | Ruisseau de la Jorle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR345_2 | Couté de Courbe | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR345_3 | Le Portet | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR345_4 | La Neste d'Oueil | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR572_1 | Ruisseau de Salabe | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR572_2 | L'Ourse de Sost | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR58_1 | La Torgue | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR599_2 | Ruisseau du Paradis | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR600_2 | Ruisseau du Montaut | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR600_3 | Ruisseau des Secs | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR606_1 | Ruisseau Riou Puidé | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR606_2 | La Nbre | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT, CN | NI, PE, CM, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR609_4 | Ruisseau Secourieu | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR609_5 | Ruisseau de Merdans | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR610_1 | Ruisseau de Dère | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |
| FRFR610_2 | Ruisseau de Pontarras | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |
| FRFR611_1 | Ruisseau de Saint-Jean | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |
| FRFR625_1 | La Lambionne | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR631_1 | Le Tolzac | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR631_3 | Ruisseau du Colombier | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR631_4 | Ruisseau de Loubet | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | RT | PE | |
| FRFR632_1 | Le Manet | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |
| FRFR632_2 | La Canaule | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR632_3 | Ruisseau de Bouilhats | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR633_3 | Ruisseau de la Ville | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | | |
| FRFR633_4 | Le Caubon | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR640_1 | Ruisseau de Cézone | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR640_2 | Ruisseau du Gat | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR640_3 | Ruisseau des Aubergès | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR640_4 | Ruisseau des Tistets | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | | |
| FRFR640_5 | Le Rieurtord | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL41 | Retenue de Censac-Lavit | 82 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL79 | Retenue de la Bure ou de Poucharramet | 31 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Caro2 : NESTE | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR248 | La Neste d'Aure de sa source au confluent de la Neste de Clarabide (Louron) | 65 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR249 | La Neste de Clarabide (du Louron) du confluent du Bayet (inclus) au confluent de la Neste | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR250 | La Neste du confluent de la Neste de Clarabide (Louron) au confluent de la Garonne | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR571A | La Neste de Couplan du lac d'Orédon au confluent de la Neste d'Aure | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR573 | Le Nistos | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL73_1 | ruisseau de port-bielh | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_1 | Neste de Saux | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_2 | Neste de la Céla | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_3 | Neste du Moudang | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_4 | Neste de Rioumajou | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_5 | Ruisseau Saint-Jacques | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_6 | Ruisseau la Mousquière | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR248_8 | Le Lavedan | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR249_1 | La Neste du Louron | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR249_4 | Ruisseau de lastie | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR250_2 | Ruisseau de Bouchidet | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR250_3 | Ruisseau de Beyrède | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR250_5 | Ruisseau de Baricave | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR250_6 | Le Merdan | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR250_7 | Ruisseau de la Baquière | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|--|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR250_8 | La Coume Sourde | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR250_9 | Ruisseau d'Aréngost | 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR573_1 | Ruisseau de Larise | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR573_2 | Ruisseau d'Arize | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRL73 | Lac de l'Ouille | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRL71 | Lac d'Orédon | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRL24 | Lac de Cap de Long | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRL21 | Lac de Caillaus | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRL8 | Lac d'Aubert | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | |
| Gan03 : Rivières de Cascoigne | | | | | | | | | | | | |
| FRFR210A | La Gimone du barrage de Lunax au confluent de la Marcaoue | 31, 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR210B | La Gimone de sa source au barrage de Lunax | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR211 | La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne | 32, 82 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR213A | L'Arats du barrage-réservoir de l'Astarac au confluent de la Garonne | 32, 82 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR213B | L'Arats de sa source au barrage-réservoir de l'Astarac | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR215A | Le Gers du confluent du Sousson au confluent de l'Aulousté | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR215B | Le Gers de sa source au confluent du Sousson | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR216 | Le Gers du confluent de l'Aulousté au confluent de la Garonne | 32, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR218 | La petite Baise du confluent de la Sole au confluent de la Baise | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR219A | La Baise du confluent de la Baisole au confluent de l'Auloue | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR219B | La Baise du confluent du Lizon au confluent de la Baisole | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR220 | L'Osse du confluent du Lizet au confluent de la Célise | 32, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR221 | La Gélise du barrage de Candau au confluent de la Baise | 32, 40, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR222 | L'Auzoue | 32, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, Autres_micropolluants |
| FRFR223 | La Baise du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise | 32, 47 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR224 | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, PE | Bon potentiel 2021 | RT, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR303A | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR303B | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR304 | 31, 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | Bon potentiel 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR563 | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR601 | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR602 | 31, 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | Bon potentiel 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR603 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR604 | 31, 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | Bon potentiel 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR608A | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, PE, HY | Bon état 2021 | RT, PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR608B | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR612 | 32, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR613 | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR614 | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | Bon potentiel 2021 | RT, CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR616 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR617 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR618 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR619 | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | Bon potentiel 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR620 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR621 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR623 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR624 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR65_1 | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Bon état 2027 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR67_1 | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR67_10A_1 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Bon état 2015 | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR67_11_1 | 31, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR67_11_2 | 32, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR67_11_3 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFR67_11_4 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2027 | RT, CN | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR213A_5 | La Lavassère | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR213A_6 | Ruisseau du Célon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR213A_7 | Le Campunau | 32, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR213A_8 | Ruisseau de Daïgnan | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR215A_1 | Le Sousson | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR215A_3 | L'Aïçon | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR215A_4 | L'Ourlan | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR215A_5 | Le Tabouch | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR215B_2 | Le Cler | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR215B_4 | La Gèze | 32, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE, HY | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR215B_7 | Le Cédon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR216_10 | Ruisseau de Maurens | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR216_11 | Ruisseau de la Colomère | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT PE |
| FRFR216_4 | [Toponymie inconnu] non codifié2 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT PE |
| FRFR216_5 | Ruisseau de Cuisé | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT MX, PE, AUTRES, MI |
| FRFR216_6 | L'Ousse | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR216_7 | L'Auchie | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR216_8 | Ruisseau de Cazaux | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR216_9 | Ruisseau de Junca | 32, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR219A_3 | Ruisseau du Rieurtort | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR219A_4 | Le Petit Rhône | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR219A_6 | Ruisseau Larranchélan | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR219A_7 | La Bèze | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR219B_1 | La Baise | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR219B_2 | La Batallouze | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR220_1 | L'Osse | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | |
| FRFR220_2 | La Moullaque | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR220_3 | Ruisseau de Bernède | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR220_4 | Ruisseau du Gressillon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR220_5 | Ruisseau de Manipau | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR221_1 | Ruisseau du Tréou | 32, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR221_10 | Ruisseau du Béas | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR221_11 | Ruisseau de Réchou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR221_2 | Le Tuzon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT MX, PE, AUTRES, MI |
| FRFR221_4 | Ruisseau de l'Ariou-Cagne | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR221_5 | Le Rimbez | 40, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------|---------------|----------------------|--|----------------------------|-------------------|----------------------|--|-------------------|--|--|
| | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | | | | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | |
| FRFR221_6 | La Gueuze | 40, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR221_7 | Ruisseau de Cieuse | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR221_8 | Ruisseau de Ciriéré | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR221_9 | Ruisseau de Larebuson | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR222_6 | Ruisseau de Répassat | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR222_7 | Ruisseau de Laruzen | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR222_8 | Le Sanipon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR223_3 | Le Tricollet | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR224_1 | Ruisseau de Cahuzat | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MJ | | |
| FRFR224_3 | Ruisseau de Bénac | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR224_4 | L'Avison | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR303A_1 | Ruisseau de la Holytère | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR303A_2 | L'Esquinson | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR303B_2 | La Bernesse | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Etude en cours | Etude en cours | | |
| FRFR303B_3 | La Seygouade | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Etude en cours | Etude en cours | | |
| FRFR304_1 | Ruisseau de Laurio | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR304_11 | Ruisseau de Ribarot | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR304_12 | L'Arsène | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR304_13 | Le Réroullin | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR304_2 | Ruisseau d'en Peyblanc | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR304_3 | Ruisseau du Bigo | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR304_4 | Ruisseau de Noailles | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR304_6 | Ruisseau du Gay | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR304_7 | Le Cédât | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR563_1 | La Galavette | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE, HY | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR563_2 | La Sole | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR563_3 | La Baise Dairré | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, AUTRES_MJ | | |
| FRFR602_2 | Ruisseau de Coudex | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR602_3 | La Gradoue | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR602_4 | L'Espienne | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR602_5 | La Lieuze | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR604_1 | La Cresse | 31, 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR604_2 | Ruisseau de Larjo | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR608B_1 | Ruisseau du Léoup | 65 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR613_1 | Ruisseau du Junau | 31, 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |
| FRFR614_1 | La Marcaoue | 32 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | NI, PE, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|--|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR614_2 | Ruisseau de Lahas | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR614_3 | Ruisseau d'en Béjon | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR616_1 | Ruisseau de Lourbat | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR618_1 | Ruisseau Beudie | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR619_1 | Ruisseau de la Gors | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR619_3 | Ruisseau de Larros | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR620_1 | Ruisseau de Lahontan | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR621_1 | La Guiroue | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR623_2 | [Toponyme inconnu] O6741040 | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR623_3 | Ruisseau du Pesqué-Nau | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFR624_1 | Ruisseau de Rambert | 32 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | |
| FRFL95 | Lac de Thoux-Saint-Circq | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL106 | Retenue de Castelnaud Magnoac | 65 | plan d'eau | MEFM | | Bon potentiel 2021 | RT, CN | Ni, CM | | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL13 | Retenue de la Baradée | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL59 | Retenue de Lunax | 31, 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | | |
| FRFL107 | Barrage du Lizet | 32 | plan d'eau | MEFM | | Bon potentiel 2021 | RT, CN | Ni, CM | | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL7 | Barrage-Réservoir de l'Astarac | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL65 | Lac de Miélan | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL80 | Retenue de Puydarrieux | 65 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFL23 | Retenue du Candau | 32 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | | |
| Can04 : Salat Arize | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR171 | L'Arac | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR172 | Le Garbet | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR173 | L'Alet | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR174 | Le Salat de sa source au confluent du Lez | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, Autres micropolluants | | |
| FRFR179 | Le Cer | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR180 | La Bouigane | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR181 | Le Lez de sa source au confluent de la Bouigane | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | | |
| FRFR182 | Le Lez du confluent de la Bouigane au confluent du Salat | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, Ni, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR184 | Le Salat du confluent de l'Arac au confluent de la Garonne | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR185 | L'Arize de sa source au confluent du Pujol | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR186 | L'Arize du confluent du Pujol au confluent de la Garonne | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR574 | Le Job du confluent du Ouastadet au confluent du Ger | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR576 | La loze | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR582 | Le Ribérot | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR583 | La Couarèze | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR584 | L'Arbas (Bouchot) | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR585 | Le Lens | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR586 | L'Azau (Lazaou) | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR587 | Le Pujol | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR171_1 | Ruisseau de Courtignou | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR171_2 | Ruisseau de Liers | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR171_3 | Ruisseau d'Ornas | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR171_4 | Ruisseau de Bagen | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR172_2 | Ruisseau de l'Estagette | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR172_3 | Rivière d'Ars | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR173_1 | Ruisseau de Bielle | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR173_2 | Ruisseau Ossèze | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR174_1 | Ruisseau des Cougnets | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR174_2 | Ruisseau d'Angouls | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR174_3 | Ruisseau d'Estours | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR174_4 | Ruisseau d'Esbits | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR174_5 | Le Nert | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR174_6 | Rivière d'Alas | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR179_1 | Le Rossignol | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR179_2 | Ruisseau du Chevalier de Saint-Paul | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR180_1 | Ruisseau de Ruech | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR180_2 | Ruisseau de Nècé | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR180_3 | Coutè de Sipet | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR181_2 | L'Isard | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR181_4 | L'Orle | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR181_5 | Ruisseau de l'Etruc | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR181_6 | Le Balamet | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR182_2 | Ruisseau de Sour | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR182_3 | Ruisseau de Lachein | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR184_2 | Le Baup | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR184_3 | Le Marcazeau | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR184_5 | Le Lavin | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR185_1 | Ruisseau d'Aujole | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR185_2 | L'Artillac | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR186_2 | Ruisseau de Camarade | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR186_3 | La Dourne | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR186_4 | Ruisseau de l'Argain | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR186_5 | Ruisseau de Montbon | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR186_6 | Ruisseau de Latour | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR186_7 | Le Camedon | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR174_1 | Le Job | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR176_1 | Le Roussec | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR184_2 | Le Fougaton | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR184_3 | Le Rucan | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR184_4 | Le Riéuaris | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR184_5 | Ruisseau de la Justale | 31 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR185_2 | Ruisseau de Bigot | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR185_5 | Ruisseau de Belloc | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR186_1 | Ruisseau de la Baraque | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFL39 | Retenue du Fillet | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | Bon potentiel 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Caro5 : Ariège Hers Vif | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR157A | L'Hers vif du confluent du Benaix au confluent du Blau | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR157B | L'Hers vif de sa source au confluent du Benaix (inclus) | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR158 | Le Touyre de sa source au confluent de l'Hers vif | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR159 | Le Douctouyre de sa source au confluent du Sautel | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR160 | Le Douctouyre du confluent du Sautel (inclus) au confluent de l'Hers vif | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR161 | L'Hers vif du confluent du Blau au confluent de la Vixiège | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2021 | Etude en cours |
| FRFR162 | La Vixiège | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR165 | L'Hers vif du confluent de la Vixiège au confluent de l'Ariège | 09, 11, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166 | L'Ariège de sa source au confluent de l'Aston | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR167 | L'Aston du confluent du Quioulès au confluent de l'Ariège | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR168 | La Courbière | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR169 | L'Arget | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR170 | L'Ariège du confluent du Vernajoul (Fajal) au confluent de l'Hers vif | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR187 | La Lèze | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR188 | L'Ariège du confluent de l'Hers vif au confluent de la Garonne | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR302A | Le Vicdessos du confluent du Soulcem au confluent de l'Ariège | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR302B | Le Mounicou de l'étang de Soulcem au confluent de l'Ariège | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR577 | La Lauze | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR578A | Le Siguer du confluent de l'Escalles et du Siguer au confluent du Vicdessos | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR578B | Le Grioure de l'étang de Grioure au confluent de l'Escalles | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR581 | Le Sios | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR588 | L'Estrique de saint-Victor | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR589 | Le Criou du lieu-dit la Crapide au confluent de l'Ariège | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR591 | L'Ambriane de la commune de Peyrefitte-du-Razès au confluent de l'Hers vif | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR594 | L'Aïse | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR595 | Le Tédélou | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR596 | La Mouillonne | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR905A | L'Ariège du barrage de Carrabet au confluent du Vernajoul (Fajal, inclus) | 09 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR905B | L'Ariège du confluent du Vicdessos (Soulcem) au barrage de Carrabet | 09 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR905C | L'Ariège du confluent de l'Aston au confluent du Vicdessos (Soulcem) | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR907 | L'Orlège | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR140_0 | L'Arnave | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR188_1 | Ruisseau de Vicdessos | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR157A_1 | Le Riveillou | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR157B_4 | Ruisseau de Saint-Nicolas | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR157B_6 | Ruisseau de Benaix | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | |
| FRFR158_1 | Le Touyre | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2021 | | Etude en cours | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|------------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--|------------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR160_1 | Ruisseau du Sautrel | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR160_2 | Ruisseau de Senesse | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR160_3 | Ruisseau de Ternesse | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_1 | Le Bleu | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_10 | Ruisseau de l'Égassier | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_2 | Ruisseau de Roubichoux | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_3 | Le Chalabreil | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_4 | Ruisseau de Malignoude | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_5 | Le Countirou | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_6 | Ruisseau de Saint-Aulin | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_7 | Ruisseau de Mazerolles | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_8 | Ruisseau de Gorgues | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR161_9 | Ruisseau des Bessous | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR162_1 | Ruisseau de la Bouissomade | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | Ni, PE | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | PE |
| FRFR162_3 | Ruisseau de Pech d'Acou | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | PE |
| FRFR162_5 | Ruisseau du Py | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | PE |
| FRFR162_6 | Le Rifaudés | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR162_7 | Ruisseau de Charlet | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | Ni, PE, CM | Bon état 2021 | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | PE |
| FRFR165_1 | L'Estaut | 09, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR165_2 | Ruisseau de Mézerville | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR165_3 | Le Raunier | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR165_4 | Ruisseau du Caerret | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | Ni, PE | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_10 | Ruisseau de Caychax | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, Ni, MX, PE, MP | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_11 | Ruisseau de Fontargente | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_12 | Ruisseau de Cérul | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_2 | Ruisseau du Siscar | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_3 | Ruisseau des Bésinés | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_4 | Ruisseau du Nable | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_5 | Ruisseau du Mourguillou | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_6 | Ruisseau de Caussou | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_7 | Ruisseau de Lavail | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR166_8 | Ruisseau du Najar | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR167_1 | Ruisseau Aston | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR167_3 | Ruisseau Sibral | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR168_1 | Ruisseau de l'Étang d'Artats | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR169_2 | Ruisseau de Ganac | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR169_3 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR170_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR170_3 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR170_4 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR170_5 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR170_6 | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR170_7 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR187_1 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR187_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR187_5 | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR187_6 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR187_8 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_1 | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_2 | 09, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_4 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_5 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_6 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_7 | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR188_8 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR302A_1 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR302A_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR302A_3 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR302A_4 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR302A_5 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR577_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR578A_1 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR581_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR581_3 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR588_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR589_1 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR589_2 | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR591_1 | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR594_3 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR594_4 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR595_1 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR596_4 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR596_5 | L'Esquers | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR905A_2 | Ruisseau de Vernajoul | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | NI, PE, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR905A_3 | L'Alses | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR905B_2 | Le Saurat | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR905C_1 | Ruisseau des Moulines | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR907_1 | Ruisseau de la Vallée d'Orgeix | 09 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL40 | Retenu de Garrabet | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL43 | Étang de Cinioure | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL88 | Étang de Soulcem | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL68 | Retenu de Montbel | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL69 | Plan d'eau de Montbel amont | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL70 | Étang de Naguilhes | 09 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Gat06 - Hers Mort Girou | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR153 | Le Girou du confluent de l'Algans au confluent de l'Hers mort | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR163 | L'Hers Mort de sa source au confluent du Marès | 11, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR164 | L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR593 | Le Marès | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR597 | La Vendinelle | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR598 | La Sausse | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL37_1 | La Ganguise | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_1 | Le Girou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_2 | Ruisseau de Mailhès | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_3 | Le Messal | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_4 | Le Peyrencou | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_5 | La Balerne | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_6 | Ruisseau de Conné | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_7 | Le Dagour | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_8 | Le Nadalou | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR153_9 | Ruisseau de Gaujac | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR163_2 | Le Jammes | 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR163_3 | Ruisseau de Gardjol | 11, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR164_10 | Ruisseau d'Escalquens | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR164_11 | La Marcaissonne | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|--|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|----------------------|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR164_12 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR164_13 | 31 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR164_2 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR164_3 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR164_5 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR164_6 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR164_8 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR593_1 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR593_2 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR593_3 | 11, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR593_4 | 11, 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR597_2 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR597_3 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR598_1 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFL37 | 11 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 |
| FRFLE2 | 31, 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | |
| Gar07 : Séoune | | | | | | | | | |
| FRFR189 | 46, 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR190 | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 |
| FRFR191 | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 |
| FRFR192 | 46, 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR189_3 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR189_4 | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR189_5 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 |
| FRFR190_2 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR190_3 | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 |
| FRFR190_4 | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 |
| FRFR191_1 | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 |
| FRFR191_2 | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 |
| FRFR192_3 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 |
| FRFR192_4 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | |
| Gar08 : Dropt | | | | | | | | | |
| FRFR61A | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFR61B | Le Dropt du confluent de la Bourmègue au confluent de l'Escourou | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR61C | Le Dropt de sa source au confluent de la Bourmègue | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR627A | Le Brayssou du barrage du Brayssou au confluent du Dropt | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2021 | Bon potentiel: 2027 | RT | PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR627B | Le Brayssou de sa source au barrage du Brayssou | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR628 | La Bourmègue | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR629B | L'Escourou de sa source au barrage de Lescouroux | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Etude en cours | | |
| FRFR630 | La Dourdenne | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR634 | La Vignague | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR61A_1 | Ruisseau du Jonquet | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61A_10 | Le Ségur | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR61A_11 | Ruisseau de Marquetot | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61A_2 | Ruisseau de Malromé | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61A_3 | Ruisseau de Guillaumet | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61A_4 | Ruisseau de Sautebouc | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61A_5 | La Dourdeze | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR61A_7 | Ruisseau de la Lane | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | NI | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR61A_8 | Ruisseau de Dousset | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61A_9 | L'Andouille | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR61B_1 | La Douyne | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61B_2 | La Douyne | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR61B_3 | La Banègue | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61B_4 | Ruisseau de Lalcalège | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR61B_5 | Ruisseau du Révillou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61B_6 | Ruisseau de Pissabesque | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR61C_1 | Le Courberieu | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR627A_1 | La Canne | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR627A_2 | Ruisseau de Pont Traucat | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR628_2 | La Nette | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR629B_1 | L'Escalette | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | NI, PE, CM, HY | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | PE | |
| FRFR630_2 | Ruisseau de Cantepie | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR630_5 | Ruisseau du Mont Saint-Jean | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |
| FRFR630_6 | Ruisseau du Saut du Loup | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR634_1 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR634_2 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL57 | 24,47 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL20 | 47 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Gar09 : Avance | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR57 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR57_1 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, Autres_ micropolluants | |
| FRFR57_10 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR57_2 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR57_3 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR57_4 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR57_5 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR57_6 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR57_9 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| Unité Hydrographique de référence Litt5 : | | | | | | | | | | | | | |
| Garonne Atlantique | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR51 | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR52 | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI | |
| FRFR53 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54 | 33, 40, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR55A | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR55B | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR635 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR636 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR637 | 33, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR638 | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR639 | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL105_2 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL105_3 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR51_1 | La Jalle | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR51_2 | Ruisseau de Magudas | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR51_3 | Ruisseau du Hallian | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR51_4 | Ruisseau du Monastère | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR52_2 | Ruisseau d'Arès | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR52_3 | Ruisseau des Sources | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR53_3 | Ruisseau de Cravier | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR53_4 | Ruisseau de la Nère | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR53_5 | Ruisseau du Treuil | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_10 | Ruisseau du Thus | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_11 | Rivière de la Grange | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_12 | Ruisseau de Couaneyre | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_13 | Ruisseau de Sanson | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_14 | Ruisseau de Homburens | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_15 | Ruisseau de Bagéran | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_17 | Ruisseau de la Clède | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_18 | Ruisseau de Taris | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_19 | Le Bailion | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_20 | Ruisseau du Moulin | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_21 | Le Rous | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_22 | L'Arc | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_23 | Le Tursan | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_3 | Ruisseau de Lagoutère | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_4 | L'Escourre | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_5 | Ruisseau d'Allons | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_6 | La Grave du Serve | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_7 | Le Coua-Sec | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_8 | Ruisseau de Coualade | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR54_9 | Riou Crabey | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR55_1 | Ruisseau de Fauziette | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR55_5 | Ruisseau de Carpouleyre | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR635_1 | Ruisseau de Saint-Germain-de-Grave | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR636_1 | Ruisseau de Machique | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR636_2 | Ruisseau de Saint-Pierre-de-Bat | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR637_3 | [Toponyme inconnu] non codifié6 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR638_1 | Ruisseau Chicoy Jeannot | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|-----------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR638_2 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR638_3 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR639_1 | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_1 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR133_10 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_11 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_12 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_13 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR133_14 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR133_15 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR133_16 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_2 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_3 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_4 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_5 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_7 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_8 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_9 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR134_2 | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_3 | 33 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_4 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR17 | 33 | plan d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | MX, AUTRES_MI |
| FRFR105 | 33 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR19 | 33 | plan d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Commission territoriale Littoral | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence littz : Seudre Baie de Marennes Oléron | | | | | | | | | | | | |
| FRFR12 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR13 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR2_1 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR12_1 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR12_2 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR12_3 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR12_4 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFR12_5 | La Bénigousse | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR12_6 | [Toponyme inconnu] S0111020 | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR13_1 | Le Pelisson | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_1 | Le Riveau | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_2 | Le Bertu | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_3 | Chenal de Chalonges | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_4 | Chenal de Pélard | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_5 | Chenal de Recoulaine | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_6 | Chenal de Luzac | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR2_7 | Chenal de Chaillevette | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| Unité Hydrographique de référence Litt3 : Estuaire Gironde | | | | | | | | | | | |
| FRFR287 | La Livienne du confluent des Martinette à la Gironde | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR645 | La Livienne de sa source au confluent des Martinettes | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR655 | La Jalle de Castelneau de sa source à la Gironde | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR287_1 | Rivière des Martinettes | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR287_2 | Ruisseau de la Moulinade | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR645_2 | Ruisseau des Hauts Ponts | 17, 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR655_1 | La Louise | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR655_2 | Ruisseau du Pas du Luc | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR655_3 | Ruisseau de la Cabaleyre | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR655_4 | Jalle du Déhès | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR924_2 | [Toponyme inconnu] S1001680 | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR924_3 | Le Deyre | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR135_1 | Ruisseau de Rousselet | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR135_2 | Ruisseau de Brouillon | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR135_3 | Chenal du Gaet | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR135_4 | Jalle du Breuil | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR135_5 | Jalle du Nord | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT |
| FRFR135_6 | La Berle | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR135_7 | La Maqueline | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR14_1 | Rivière de Fontdevine | 17 | cours d'eau | MFFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR14_2 | Le Rambaud | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFR14_3 | Étier de Maubert | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR4_4 | Chenal de Guy | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR4_5 | Chenal de la Calupeyre | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | |
| FRFR5_1 | Ruisseau de Bardécille | 17 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence litt6 : Etangs, lacs et littoral girondin | | | | | | | | | | | | | |
| FRFL25 | Étang de Carcans-Hourtin | 33 | plan d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR25_1 | Le Grand Lambrusse | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL49 | Étang de Lacanau | 33 | plan d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence litt7 : Leyre | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR284 | La petite Leyre | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285 | La Leyre de sa source au confluent de la petite Leyre | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286 | La Leyre du confluent de la petite Leyre au confluent du lacanau (océan) | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR829 | Le Lacanau | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR6_2 | Ruisseau de Cîrès | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR6_3 | Ruisseau de Tagon | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR6_4 | Ruisseau de Rouillet | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR6_5 | Ruisseau de Pontells | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_1 | Ruisseau de Lagaraille | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_2 | Ruisseau de Calèsèque | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_3 | Le Peyronnet | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_4 | Le Naou | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_6 | Ruisseau de Pince | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_7 | Ruisseau du Moulin de Laurens | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_8 | Ruisseau de Bertranon | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR284_9 | Ruisseau de Montorgueil | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_11 | Ruisseau du Moulin de Daugnague | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_12 | Ruisseau du Mourdouat | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_15 | Ruisseau du Mourcaou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_16 | Ruisseau de Richet | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_17 | Ruisseau de Chouly | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_3 | Ruisseau de Nahouns | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_4 | Canal du Taston | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_5 | Creste de Toulouse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_6 | Ruisseau de l'Escamat | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR285_7 | Ruisseau de Cantegrit | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_8 | Ruisseau de Mougnoq | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR285_9 | Ruisseau de Laste | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_10 | Ruisseau du Moulin de Lugos | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_11 | Ruisseau de Pailasse | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_12 | Ruisseau de Laudet | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_13 | Ruisseau du Martinet | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_14 | Ruisseau de Rebec | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_15 | Ruisseau de Lille | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_16 | Ruisseau du Get | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_17 | Ruisseau de Dübern | 33 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_3 | Ruisseau de Castera | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_4 | Ruisseau de Labinaoue | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_5 | Ruisseau de Lilaire | 33, 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_7 | Ruisseau de Bouron | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_8 | Ruisseau de Briouey | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR286_9 | Ruisseau de la Forge | 33 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR289_1 | Ruisseau de Biard | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence litt8 : Étangs, lacs et littoral landais | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR275 | Le boudigau | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR279 | Le ruisseau de Magescq du confluent du Saunus à l'étang de Soustons | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR280 | La Palue du confluent des Forges à l'étang de Léon | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI | |
| FRFR281 | L'Onesse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR282 | Ruisseau de la Forge-Pontenx de sa source à l'étang d'Aureilhan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR283 | Le Ruisseau des Forges de sa source à l'étang de Parentis | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, Autres micropolluants | |
| FRFR343 | Le courant de Contis du confluent de l'Onesse et du Vignacq à l'océan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR643 | Le ruisseau de Magescq de sa source au confluent du Saunus (inclus) | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR644 | La Palue de sa source au confluent des Forges (inclus) | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR646 | Le Vignacq de sa source au confluent de l'Onesse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|-------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif de l'exemption | Objectif de l'exemption | Objectif de l'exemption |
| FRFR647 | Le Bourret du confluent du Guilhem à l'océan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR648 | Le Bourret de sa source au confluent du Guilhem | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR649 | Ruisseau du Cousturé | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR650 | Courant de Mimizan de l'étang d'Aureilhan à l'océan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR651 | L'Escurce de sa source à l'étang d'Aureilhan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR680 | Courant d'Huchet de l'étang de Léon à l'océan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | HY | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFR681 | Le courant de Sousstons de l'étang de Sousstons à l'océan | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR66_6 | Canal de Nezer | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR7_1 | La Craste Douce | 33 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR28_1 | La Courgue | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR28_2 | Canal de l'arrellet | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | HY | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFR56_1 | Ruisseau de Binaou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR56_2 | Ruisseau de Leus Esnoles | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR56_3 | Ruisseau du Coullour | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR56_4 | Ruisseau du Moulin de Loupsat | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR75_1 | Craste de Mouquet | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR75_2 | Barade de Ligautenx | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR89_1 | Ruisseau de la Dèche | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR89_2 | Ruisseau de Bouyric | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR89_3 | Ruisseau de Bibic | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR9_1 | Courant de Sainte-Eulalie | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR9_2 | Ruisseau de Capit | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR275_1 | Canal de Moussehours | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR275_2 | Canal du Moura-Blanc | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR275_3 | L'Anguilère | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR279_2 | Ruisseau de la Mouleque | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR280_1 | Ruisseau de Coursat | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR280_2 | Ruisseau du Cantoy | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR281_1 | Ruisseau de Sindères | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR281_2 | Ruisseau de Tournedou | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR281_3 | Ruisseau d'Hossegor | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR281_4 | Ruisseau de Harencin | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|---|-------------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFR281_5 | Ruisseau de Lapendille | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR281_7 | Ruisseau de Larden | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR282_1 | Ruisseau de Lavignolle | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR282_2 | Ruisseau de la Moullasse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | | |
| FRFR282_3 | Ruisseau Pouillon | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état: 2015 | | |
| FRFR282_4 | Craie de Mouliot | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR283_1 | Ruisseau du Basque | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état: 2015 | | |
| FRFR343_1 | Ruisseau de Barrot | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR343_2 | Ruisseau de la Pétaulle | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR643_2 | Ruisseau de Saunus | 40 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR644_1 | Ruisseau de Hontanx | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR644_2 | Ruisseau des Forges | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT | NI, PE, IC | Bon état: 2015 | | |
| FRFR648_1 | Ruisseau de Maubercq | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR650_1 | Ruisseau de Robichon | 40 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2015 | Bon potentiel: 2021 | | RT | PE, IC | Bon état: 2015 | | |
| FRFR651_1 | Ruisseau de Laurence | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR651_2 | Ruisseau de Lamoullasse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR651_3 | Ruisseau de Mouza | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR651_4 | Ruisseau de Yosse | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR681_1 | Courant de Messanges | 40 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT, CN | IC, CM | Bon état: 2015 | | |
| FRL76 | Petit étang de Biscarrosse | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRL15 | Étang Blanc | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2027 | | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT |
| FRL9 | Étang d'Aureilhan | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT, CN | CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | |
| FRL72 | Marais d'Orx | 40 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2027 | Bon potentiel: 2027 | | RT, CN | PE, CM | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | |
| FRL89 | Étang de Soustons | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | | |
| FRL102 | Étang d'Yrieu | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | |
| FRL56 | Étang de Léon | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT | NI, PE | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | |
| FRL28 | Étang de Cazaux-Sanguinet | 33, 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRL75 | Étang de Parentis-Biscarrosse | 40 | plan d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2027 | Bon état: 2015 | |
| Unité Hydrographique de référence Litt10: | | | | | | | | | | | | |
| Côtiers basques | | | | | | | | | | | | |
| FRFR272 | L'Uhabia | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | |
| FRFR273 | La Nivelle | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR462 | Le Lizunako erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR830 | L'Unbin | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR11_1 | Grand Isaka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | NI, PE, HY | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | |
| FRFR272_1 | Zirkolatzeko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | | RT | NI, PE | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|---|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFR273_3 | Ruisseau Lapitchouri | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR273_5 | Amezpetuko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR273_6 | Haniberreko Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR462_1 | Ruisseau de Portoua | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR462_2 | Beherebentako Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR830_1 | Arolako Erreka | 64 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Commission territoriale Lot | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Lot1 : Lot amont | | | | | | | | | | | | |
| FRFR121 | La Cousane | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR124A | La Colagne du confluent du Coulagnet au confluent du Lot | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | MA, MO, MX, MP | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR124B | La Colagne du confluent de la Tartaronne au confluent du Coulagnet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, HY | RT | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR125 | Le Bramont | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126A | Le Lot du confluent du Bramont au confluent du Doulou | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | RT | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B | Le Lot de sa source au confluent du Bramont | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC | RT | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, AUTRES_MI |
| FRFR127 | La Borlade Flaijaguèse | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A | Le Lot du barrage de Castelnaud-Lassouts au barrage de Golinac | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226B | Le Lot du confluent du Doulou (inclus) au barrage de Castelnaud-Lassouts | 12, 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318C | Le Lot du barrage de Golinac au confluent de la Tuyère | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR658A | La Colagne du lac de Charpal au confluent de la Tartaronne (incluse) | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR664 | La Cruetze | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126_1 | Ruisseau de Roudil | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126_2 | Le Mardanson | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR144_1 | Ruisseau de Luzane | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR121_2 | Ruisseau de Liacouze | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR121_3 | Ruisseau d'Agols | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR124A_1 | Ruisseau du Coulagnet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR124A_2 | La Jourdane | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR124A_3 | Le Piou | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR124A_4 | Le Rioulong | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|----------------------------------|-------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR124B_1 | Ruisseau de Meindaric | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR125_1 | La Nize | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126A_1 | La Grinèze | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126A_2 | [Toponyme inconnu] non codifiée1 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126A_4 | Ruisseau de la Feigeyre | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126A_5 | Ruisseau de Chardomet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126A_6 | L'Urugre | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_1 | Ruisseau de la Valette | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_10 | Rieucros d'Abalisse | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_2 | L'Osiérette | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_3 | Ruisseau de Combe Sourde | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_4 | L'Oultet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_6 | Le Bouisset | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_7 | Ruisseau d'Allenc | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_8 | Ruisseau de l'Esclandide | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR126B_9 | Ruisseau de Rieucros | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR127_1 | Ruisseau de Menepeyre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR127_2 | La Borlade de Condom | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A_1 | Ruisseau des Mousseaux | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A_2 | Ruisseau de la Borladette | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A_3 | Boralde de Saint-Chély d'Aubrac | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A_5 | Ruisseau d'Astruges | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A_6 | Ruisseau de Coulbisou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226A_7 | Ruisseau de Magrane | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226B_2 | Le Doulou | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226B_4 | Ruisseau d'Auronne | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226B_5 | Ruisseau de Nozeran | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226B_6 | Ruisseau de Bonance | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR226B_7 | Ruisseau de Mardonienque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318C_1 | Ruisseau d'Amarou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR658A_2 | La Tartaronne | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR664_1 | Ruisseau de Chapchimitès | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR664_2 | Ruisseau de la Gazelle | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFL44 | Retenue de Colinhac | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFL26 | Retenue de Castelnaud-Lassouts | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFL29 | Lac de Charpal | 48 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | MX |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|--|--|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| Unité Hydrographique de référence Lot2 : Truyère | | | | | | | | | | | | |
| FRFR113 | Le Lander de sa source au confluent du Babory | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR114 | L'Alleuze de sa source au barrage de Grandval | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR115 | L'Épie de sa source au barrage de Sairans | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR116 | Le Brezons de sa source au barrage de Sairans | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR117 | La Bromme | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR118 | L'Argence vive | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR119A | La Selves du lac de Maury au confluent de la Truyère | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR119B | La Selves du lac de Calens au lac de Maury | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR119C | La Selves de sa source au lac de Calens | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120A | Le Coul du confluent du Mours au confluent de la Truyère | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120B | Le Coul de sa source au confluent du Mours (inclus) | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR122 | La Truyère du barrage de Sairans au barrage de Couesque | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | IC, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123 | Le Bès du confluent de la Gambaise au barrage de Grandval | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR290A | Le Chapouillet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR290B | La Rimeize | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR291 | La Truyère du confluent du Mézère au confluent de la Rimeize | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316 | La Truyère du confluent de la Rimeize au barrage de Grandval | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MX, Autres, micropolluants |
| FRFR317 | L'Ander | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR656 | La Truyère du barrage de Couesque au confluent du Lot | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR657 | Le Bès de sa source au confluent de la Gambaise (incluse) | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR660 | La Truyère de sa source au confluent du Mézère | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR665 | La Bèdaule | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR666 | Le Lévandès de sa source au barrage de Sairans | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR104_1 | Ruisseau de Maganiou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | | |
|------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRRL34_1 | Ruisseau des Ondes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL34_2 | Ruisseau d'Alcéjoul | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL34_3 | Ruisseau des Verignes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL34_4 | Ruisseau de Couzou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL46_1 | La Ribeyre | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL46_2 | Ruisseau de Mongon | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL46_3 | Ruisseau de la Roche | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL46_4 | Ruisseau d'Arcomie | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL46_5 | Ruisseau d'Arling | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL46_6 | Ruisseau de Rieubain | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL50_2 | Ruisseau de Chalignet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL62_1 | Le Selvet | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL87_1 | Le Remontalou | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL87_2 | Ruisseau de la Tourrette | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL87_3 | Ruisseau de Bennes | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL87_4 | Ruisseau de Montjalou | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL87_5 | Le Lebot | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRRL87_6 | Le Vezou | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR113_2 | Ruisseau de Frippines | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR113_3 | Ruisseau d'Oeuillet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR113_4 | Ruisseau de Liozargues | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR113_5 | Ruisseau de Dauzanne | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR114_2 | Ruisseau de Rivet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR115_1 | Ruisseau de Cézens | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR116_1 | L'Hirondelle | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR117_1 | Ruisseau de Lacapelle-Barrès | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR117_2 | Le Siniq | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR118_1 | L'Argence Morte | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120A_2 | Ruisseau du Batut | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120A_3 | Ruisseau de Langairoux | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120A_4 | Ruisseau du Lac | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120B_1 | Ruisseau de Combellou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120B_2 | Ruisseau d'Embernat | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120B_3 | Ruisseau des Maurs | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR120B_4 | La Rasthère | 15 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR122_1 | Ruisseau d'Endesques | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR122_2 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_2 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_3 | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_4 | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_5 | 12, 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_6 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_7 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR123_8 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR290A_1 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR290A_2 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR290B_2 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR291_1 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR291_3 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR291_4 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316_1 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316_2 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316_3 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316_5 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316_6 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR316_7 | 15, 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR317_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR317_2 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR317_3 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR317_4 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR657_1 | 12, 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR660_1 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR665_2 | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR666_1 | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL104 | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL46 | 15, 48 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL62 | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL34 | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL87 | 12, 15 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FREL50 | 15 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| | Unité Hydrographique de référence Lot3 : | | | | | | | | | | | |
| | Lot aval | | | | | | | | | | | |
| FRFR128A | Le Dourdou du confluent des Douzes (inclus) au confluent de la Bindouyre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR128B | Le Dourdou de sa source au confluent des Douzes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR129 | Le Dourdou du confluent de la Bindouyre au confluent du Lot | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR130 | Le Riou Mort | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MX, AUTRES_MI |
| FRFR131 | La Lémance du confluent de la Briolance au confluent du Lot | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR132 | Le Boudoussou du confluent de la Rivière au confluent du Lot | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR225 | Le Lot du confluent de la Lémance au confluent de la Garonne | 47 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | PE, IC, HY | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318A | Le Lot du confluent du Dourdou au confluent de la Diège | 12, 46 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318B | Le Lot du confluent de la Truyère au confluent du Dourdou | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR319 | La Diège | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR320 | Le Lot du confluent de la Diège au confluent du Céle | 12, 46 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | IC | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MX |
| FRFR321 | Le Lot du confluent du Céle au confluent de la Lémance | 46, 47 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, MX, MP, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR59 | La Lède de la commune de Gavaudun au confluent de la Leyze | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR60 | La Lède du confluent de la Leyze au confluent du Lot | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR62 | La Lémance de sa source au confluent de la Briolance (incluse) | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR63 | Le Vert | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR64 | Le Vers | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR659 | Le Boudoussou de sa source au confluent de la Rivière (incluse) | 46, 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR661 | La Lède de sa source à la commune de Gavaudun | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR667 | La Daze | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR668 | Le Créneau | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MX, AUTRES_MI |
| FRFR670 | Le Riou Viou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MX |
| FRFR673 | La Thèze | 46, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR674 | La Tancanne | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR675 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR676 | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR677 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR678 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR128A_2 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR128A_3 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR128A_4 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR128B_1 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR128B_2 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR129_1 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR129_2 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR129_3 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR129_4 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR129_5 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR130_1 | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR131_1 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR132_2 | 47, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR132_3 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | NI, PE, CM | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR225_12 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | |
| FRFR225_13 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | |
| FRFR225_14 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR225_15 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, CM | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR225_16 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR225_2 | 46, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | |
| FRFR225_4 | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | |
| FRFR225_6 | [Toponyme inconnu] O8621050 | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR225_7 | Ruisseau de Cambes | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR225_8 | La Masse de Pujol | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR225_9 | Le Machefé | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318A_1 | Le Mourjou | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318A_3 | Le Moulinet | | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR318A_4 | Ruisseau de Limou | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318A_5 | Ruisseau de Donazac | | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318B_2 | Ruisseau Combenousse | | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318B_3 | Ruisseau des Carrigues | | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR318B_4 | L'Auze | | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR319_1 | Ruisseau des Barthes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR319_2 | Ruisseau d'Audiermes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR320_2 | Ruisseau de Cèrles | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR320_3 | Ruisseau de Flacou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR320_4 | Ruisseau des Encastrades | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR320_5 | Ruisseau de Verboul | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR320_6 | Ruisseau de Lantouy | 12, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR320_7 | Ruisseau de Fréjéroque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_1 | Ruisseau de Nouaillac | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_10 | Ruisseau de Saint-Matré | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_11 | Ruisseau des Vales | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_12 | Le Trébolou | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_2 | Ruisseau de Laroque | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_4 | Ruisseau de Rouby | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_5 | Ruisseau de Lacoste | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_6 | Ruisseau de Bondonne | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_7 | Le Lissourgues | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_8 | Ruisseau de Clédelles | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR321_9 | Ruisseau de Font-Cuberte | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR60_2 | Le Malacare | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR60_3 | La Mascarde | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR60_4 | L'Aygue-Rousse | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | RT, CN | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR60_5 | La Sône | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR62_1 | Le Tourtilou | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR62_2 | Le Caverieux | 24, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR62_3 | La Ménaurie | 24 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR62_4 | Le Sendroux | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR62_5 | La Briolance | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR63_1 | Ruisseau de la Masse | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR64_1 | Ruisseau de Nougayrol | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR64_2 | La Rauze | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR65_1 | La Rivière | 46, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR66_1 | Ruisseau de Clairfond | 24, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR66_7_1 | Ruisseau du Teyrac | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR66_7_2 | Ruisseau la Daze des Vernhettes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |
| FRFR66_8_2 | Ruisseau de Criou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|--|---------------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|-----------------|--|--|
| | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | | | | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | |
| FRFR668_3 | Ruisseau de l'Ady | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR670_1 | Ruisseau de Vyssade | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR670_2 | L'Enne | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR673_1 | Ruisseau de Frayssinet | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR673_2 | Ruisseau la Petite Thèze | 46, 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR674_1 | Ruisseau de Lanigue | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | NI, PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR674_2 | Ruisseau de Lestaque | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR675_1 | Le Dounech | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR677_1 | La Rège | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR677_2 | La Cairdome | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR678_2 | Ruisseau de la Caillabouze | 47 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Lot4 : Célé | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR65 | Le Drauzou | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR66 | Le Bervezu | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR662 | Le Célé de sa source au confluent de la Resègue | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR663 | Le Célé du confluent du Drauzou au confluent du Lot | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR67 | Le Veyre | 15, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR671 | La Rance | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR672 | L'Anès | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR68 | Le Célé du confluent de la resègue (incluse) au confluent du Veyre | 15, 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR70 | Le Célé du confluent du Veyre au confluent du Drauzou | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR65_1 | Ruisseau de la Doumelle | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR65_2 | Ruisseau de Bonhomme | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR66_1 | Ruisseau de Coutepyrrouse | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR66_2 | La Burlande | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR663_1 | La Sagne | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR671_2 | Ruisseau de Labouguies | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR671_3 | Ruisseau de Leynhaguet | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR671_4 | Le Moulègre | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR671_5 | Ruisseau d'Arcombe | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR671_6 | Ruisseau de Nilovis | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFR67_2 | Ruisseau de Veyrole | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | |
|---|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR672_1 | Ruisseau de Toursac | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR67_3 | Le Ruisseau Noir | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR68_1 | Ruisseau de Montmarly | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR68_2 | La Reaëgue | 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR68_3 | Ruisseau d'Aujou | 12, 15 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR70_1 | Ruisseau de Guirande | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR70_2 | Ruisseau de Planioles | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE |
| FRFR70_3 | Ruisseau de Saint-Perdoux | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Commission territoriale Tarn Aveyron | | | | | | | | | | | | |
| Unité Hydrographique de référence Tarn1 : Tarn amont | | | | | | | | | | | | |
| FRFR133 | La Mimente | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134 | Le Tarn de sa source au confluent du Tarnon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR135A | Le Cernon du confluent du Souizon au confluent du Tarn | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR135B | Le Cernon de sa source au confluent du Souizon (inclus) | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR297 | La Muze | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR305 | Le Tarnon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR306A | Le Tarn du confluent de la Jonte au confluent de la Doubie | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR306B | Le Tarn du confluent du Valat de la Combe au confluent de la Jonte | 12, 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR306C | Le Tarn du confluent du Tarnon au confluent du Valat de la Combe (inclus) | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR307A | La Jonte du confluent du Béthuzon au confluent du Tarn | 12, 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR307B | La Jonte de sa source au confluent du Béthuzon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR308 | Le Trévezet du confluent du Bonheur au confluent de la Doubie | 12, 30 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR310 | La Doubie du confluent des Crozes au confluent du Tarn | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR355 | Le Trévezet de sa source au confluent du Bonheur (inclus) | 30 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR356 | La Doubie de sa source au confluent des Crozes (inclus) | 12, 30 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR362 | La Grègne | 12, 30 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR365 | Ruisseau du Bourg | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|--|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR367 | Le Lumansonesque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_1 | L'Arbone | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_2 | Ruisseau de Malzac | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_3 | Ruisseau de Briançon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR133_4 | Ruisseau de Sistré | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_2 | L'Aignon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_3 | Le Martinet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_4 | Ruisseau de la Brousse | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_5 | Le Rieumalet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_6 | Ruisseau de Ramponssel | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_7 | Ruisseau de Runes | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR134_8 | Le Briançon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR135A_1 | Ruisseau de Lavencou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR135B_1 | Le Souizon | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR297_2 | Ruisseau de Brinhac | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR297_3 | La Muzette | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR305_1 | La Massevaques | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR305_2 | Ruisseau de Fraissinet | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR306A_1 | Ruisseau des Arziroles | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR306C_1 | Ruisseau de Paros | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR306C_2 | Ruisseau du Bramont | 48 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR307A_1 | La Brèze | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR307A_2 | Le Béthuzon | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR307A_3 | Ravin des Bastides | 48 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR310_2 | Ruisseau de Brevinque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR310_3 | Le Durzon | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR310_4 | Ravin du Riou Sec | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR355_1 | Le Bramabiau | 30 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR356_3 | Le Crouzouls | 30 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR367_2 | La Barbede | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR311B | Le Tarn du confluent de la Dourbie à la retenue de Pinet | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Unité Hydrographique de référence Tarn2: Tam Dourdou Rance | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR136 | Le Dourdou de sa source au confluent du Nuéjoulis | 12, 81, 34 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|------------------------|---|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique |
| FRFR137 | Le Dourdou du confluent du Nuejouis au confluent du Tarn | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR138 | Le Rance de sa source au confluent du Liamou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139 | Le Rance du confluent du Liamou au confluent du Tarn | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR298 | La Sorgue | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR311A | Le Tarn du barrage de Pinet au confluent du Dourdou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR312 | L'Arance du lac de Villefranche-de-Panat au confluent du Tarn | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR357 | L'Arance de sa source au lac de Villefranche-de-Panat | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR363 | Le Nuejouis | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR368 | Le Coudols | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR386 | Le Liamou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR101_1 | Ruisseau de Violon Bas | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR172_2 | Ruisseau de Prat Long | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR177_4 | Ruisseau de Lavandou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR136_2 | Rieu Pourqué | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR136_3 | Ruisseau de la Barraque | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR136_4 | Rieu Mates | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR137_2 | Ruisseau de Prugnes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR137_3 | Le Riadou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR137_4 | Le Grauzou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR137_6 | Le Len | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR137_7 | Ruisseau de Commaric | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 |
| FRFR138_1 | Le Rance | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_1 | Ruisseau d'Avène | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_10 | Le Gos | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_11 | Ruisseau de Mousse | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_2 | La Grele Rouge | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_3 | Le Toudoure | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_4 | Ruisseau de Thérondel | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_5 | Ruisseau d'Avène | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_7 | Le Merdanson | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_8 | Le Vernobrie | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |
| FRFR139_9 | Ruisseau des Oulès | 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | |
|---|--|---------------------|---------------------|-----------|--------------------|--------------------|----------------------|--|--|----------------------|--|----|-----------------|----|
| | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | | | | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | |
| FRFR298_1 | La Foussette | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR298_2 | Ruisseau le Verzolet | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR298_3 | Ruisseau d'Annou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR298_4 | Ravin de Nougayrolles | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR298_5 | Ruisseau de Vaillauzy | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR298_6 | Le Bauras | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR311A_1 | Ruisseau de Linsoise | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR311A_2 | Ruisseau de Geneve | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR313_1 | Le Gos | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR313_2 | Ruisseau de Jauret | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR363_1 | Le Dargou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR363_2 | Le Cabot | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR368_1 | Le Vernobre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR368_2 | Ruisseau des Vabrettes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FREL77 | Retenue de Pinet | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FREL101 | Lac de Villefranche-de-Panat | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR313 | Le Tarn du confluent du Dourdou au confluent du Sarlan | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence Tarn3: Tarn aval | | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR193 | Le Lemboulas de sa source au confluent du Petit Lembous | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR209 | Le Tescou | 31, 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR314A | Le Tarn du confluent du Mérigot au confluent de l'Agout | 81 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR314B | Le Tarn du confluent du Sarlan (inclus) au confluent du Mérigot (inclus) | 81 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR315A | Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Caronne | 82 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon potentiel 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR315B | Le Tarn du confluent de l'Agout au confluent du Tescou | 31, 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR360 | Le Lemboulas du confluent du Petit Lembous au confluent du Tarn | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR381 | Le Petit Lembous | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR383 | Le Tescounet | 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR384 | Le Causseils | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR193_1 | Ruisseau du Boulou | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | | PE |
| FRFR193_2 | Ruisseau de Léouré | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Nature | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR209_3 | Le Couleuc | Bon état: 2027 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR209_4 | Ruisseau de Nadaïou | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR209_5 | Ruisseau de Beuregard | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | NI, PE | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_10 | Ruisseau d'Aygou | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | RT | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_12 | Ruisseau de Lézet | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_4 | Ruisseau de Malagousse | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_5 | Ruisseau de Caycre | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_6 | Ruisseau de Cérens | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_7 | Ruisseau de Blasou | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_8 | Ruisseau de la Broncaré | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR313_9 | Ruisseau de Lagouste | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_10 | Ruisseau de la Saudrone | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_2 | Ruisseau de Fontjalabert | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_3 | Riou Frayzi | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_4 | Ruisseau de Banis | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_5 | Ruisseau des Rodes | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_6 | Ruisseau de Marguestal | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_7 | Ruisseau de Rabistau | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_8 | Ruisseau d'Avignon | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314A_9 | Rieu Verignet | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_10 | La Saudronne | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_12 | Ruisseau de la Saudronne | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_13 | Ruisseau de Jeansault | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Naturelle | Bon état: 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_14 | Ruisseau de Viars | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_15 | Ruisseau de Saudronne | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_2 | Ruisseau de la Pontésié | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_3 | Ruisseau de Coules | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_5 | Ruisseau du Séoux | Bon état: 2015 | Bon potentiel: 2027 | MEFM | Bon potentiel: 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_6 | Ruisseau de la Mouline | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_7 | Le Luzert | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Naturelle | Bon état: 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_8 | Ruisseau de Carrofol | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR314B_9 | Ruisseau de Vieulac | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR315A_1 | Ruisseau de Payrol | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR315A_2 | Ruisseau de la Garmie | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR315A_3 | Ruisseau de Mairbenne | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |
| FRFR315A_4 | Ruisseau du Bartac | Bon état: 2027 | Bon état: 2027 | Naturelle | Bon état: 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|---|-----------------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR315A_5 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315A_6 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_1 | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_10 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_11 | 82 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_12 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_13 | 31, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_2 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_3 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_4 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_5 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_6 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_7 | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR315B_9 | 31 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR360_1 | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR360_2 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR360_3 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR360_4 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR381_1 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR381_2 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR381_3 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR383_1 | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | PE |
| FRFR384_1 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| Unité Hydrographique de référence Tarn4: Agout | | | | | | | | | | | | |
| FRFR140 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR141 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR142A | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_MI |
| FRFR142B | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | |
| FRFR143 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR144 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR145A | 34, 81 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|---------------------|-------------|-----------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| | | Objectif écologique | Dépts | Nature | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | |
| FRFR145B | La Vèbre de sa source au lac de Laouzas | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR146 | L'Agout de sa source au lac de la Ravègè | 34 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR147 | L'Agout du lac de la Ravègè au lieu-dit la Fontaine Douce | 81 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2021 | Bon potentiel: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR148A | L'Arn du lac des Saint-Peyres au confluent du Thoré | 81 | cours d'eau | MEFM | Bon potentiel: 2021 | Bon potentiel: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR148B | L'Arn de sa source au lac des Saint-Peyres | 34, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR149 | Le Thoré du confluent de l'Arn au confluent de l'Agout | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT, CN | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | MX, PE, AUTRES_M |
| FRFR150 | L'Arnette | 11, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR151 | Le Sor du lac des Cammazes au confluent de l'Agout | 31, 81 | cours d'eau | MEFM | Bon état: 2021 | Bon potentiel: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR152A | L'Agout du confluent de la Durenque au confluent du Tarn | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR152B | L'Agout du lieu-dit la Fontaine Douce au confluent de la Durenque | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR1A | Le Thoré du confluent de la Truite au confluent de l'Arn | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR1B | Le Thoré de sa source au confluent de la Truite (inclus) | 34, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR351 | La Durenque du confluent de la Durenque au confluent de l'Agout | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR358 | Le Gijou de sa source au confluent du Limes (inclus) | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR359 | Le Sor de sa source au lac des Cammazes | 81, 11 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR385 | L'Oulas | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR387 | Le Viau de sa source au lac de Laouzas | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR388 | Le Bernazobre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR389 | Le Bagas du confluent du Poulobre au confluent de l'Agout | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR390 | Le Bagas de sa source au confluent du Poulobre (inclus) | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2027 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR12_1 | Le Lézet | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR184_1 | Ruisseau de Vernoubre | 34, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR193_2 | Ruisseau de Nageurieu | 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR140_1 | L'Ambias | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR142A_1 | Ruisseau d'Agos | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Etude en cours | |
| FRFR142A_3 | Ruisseau de lenjou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | Etude en cours | |
| FRFR142B_1 | Le Dadouet | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2015 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |
| FRFR142B_11 | Ruisseau de Vidals | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état: 2021 | Bon état: 2021 | RT | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | Bon état: 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|-------------------|----------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFR142B_12 | Ruisseau de Carnoubre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR142B_2 | Rieu de l'Aze | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR142B_3 | Ruisseau des Bardes | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR142B_4 | Ruisseau de Bezan | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR142B_5 | Le Lézer | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR142B_7 | Ruisseau de Lézier | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR142B_8 | Ruisseau de Siès | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR143_1 | Le Bertou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR144_1 | La Durencuse | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR145A_1 | Le Rieufrech | 34, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR146_1 | Ruisseau des Planquettes | 34 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR147_1 | Ruisseau du Terral | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR147_2 | Ruisseau de Falcou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR147_3 | Ruisseau des Agrès | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR147_4 | Le Vernoubre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR147_5 | Ruisseau de l'Houlette | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR147_6 | Ruisseau du Robert | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR148A_1 | Ruisseau du Bouyssou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR148B_1 | La Sème | 34 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR148B_2 | Ruisseau de Banès de Cors | 34, 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR149_1 | Ruisseau d'Issalès | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFR149_3 | Ruisseau de la Resse | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR149_4 | Ruisseau de Montibont | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR150_2 | Le Limoubre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2021 | | | |
| FRFR151_10 | [Toponyme inconnu] O4541010 | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_11 | Ruisseau du Taurou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, MP, IC, CM, HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_12 | Ruisseau de Sant | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_2 | Le Laudot | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_3 | [Toponyme inconnu] O4521220 | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_4 | Ruisseau d'Aygo-Pesado | 31, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_5 | Ruisseau dit de Pudre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_7 | Ruisseau de St-Pierre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_8 | Ruisseau de Melzic | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR151_9 | Ruisseau de l'Avaris | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_1 | L'Aybes | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_10 | Ruisseau de la Barthe | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|--|---|-----------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|
| | | Dépts | Catégorie | Nature | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique |
| FRFR152A_11 | Ruisseau de sézy | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| FRFR152A_2 | Ruisseau d'Auques | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_3 | Ruisseau d'en Guibaud | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_4 | Ruisseau de la Calvétié | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_5 | Ruisseau des Lézert | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_6 | Ruisseau de Léou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_7 | Ruisseau de la Mouline | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_8 | Ruisseau d'Assou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152A_9 | Ruisseau de foncelarde | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152B_2 | Le Lignon | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR152B_4 | Ruisseau des Cours | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR17B_4 | Ruisseau de Peyrillès | 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR17B_5 | Ruisseau de Candessous | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR35B_3 | Le Limes | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR35B_4 | Ruisseau de Cijoussel | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR385_1 | Ruisseau de la Barthabé | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR387_1 | Rivière Caunaise | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR388_2 | Ruisseau du Perche | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR388_3 | Ruisseau du Mouscaillou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR389_1 | Ruisseau de Merdalu | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR390_1 | Ruisseau de Saborgues | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR390_2 | Ruisseau de Poulobre | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFLB4 | Lac de la Ravège | 34, 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL12 | Retenue de la Bancalié | 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFLB3 | Retenue de Rassise | 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | | |
| FRFL51 | Lac de Laouzas | 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, MX, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL93 | Lac des Saint-Peyres | 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL91 | Bassin de Saint-Ferriol | 11, 31, 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MC, MP, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL22 | Retenue des Cammazes | 81, 11 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFL2 | Retenue de la Galaube ou de l'Alzeau | 81, 11 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| Unité Hydrographique de référence Tarn5 : Aveyron | | | | | | | | | | | | | |
| FRFR194A | La Lère du confluent du Candé au confluent de l'Aveyron | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR194B | La Lère de sa source au confluent du Candé | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR195 | La Bonnette | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|------------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|-------------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
| FRFR196 | La Vère du confluent de la Vervère au confluent de l'Aveyron | 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR197 | Le Cérou de sa source au lac de Saint-Géraud | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR198 | Le Lézer | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR199 | L'Aveyron de sa source au confluent de la Serre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, IC, CM | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | |
| FRFR200 | L'Aveyron du confluent de la Serre au confluent de la Briane | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR201 | L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR202 | L'Aveyron du confluent de l'Alzou de sanvensa au confluent du Viaur | 12, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR203 | Le Viaur de sa source au réservoir de Pont-de-Salars | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR204 | Le Viaur du réservoir de Pont-de-Salars au confluent du Céroc | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR205 | Le Céroc | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR206 | Le Giffou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR207 | L'Aveyron du confluent de la Vère au confluent du Tarn | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR208 | Le Viaur du confluent du Céroc au confluent de l'Aveyron | 12, 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR342 | L'Aveyron du confluent du Viaur au confluent de la Vère | 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR353 | La Vère de sa source au confluent de la Vervère | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR361A | Le Céroc du confluent du Céroc (inclus) au confluent de l'Aveyron | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR361B | Le Céroc du lac de Saint-Géraud au confluent du Céroc | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR364 | La Serre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR366 | L'Olip | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR369 | La Briane | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR370 | Le Vrillou du lac de Pareloup au confluent du Viaur | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, HY | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR371 | Le Vrillou de sa source au lac de Pareloup | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR372 | Ruisseau le Cône | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR373 | L'Alzou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR374 | La Manesque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR375 | Le Lieux de Villalongue | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|------------------------------------|----------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|
| | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | |
| FRFR376 | Le Rayet | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR377 | La Serène de sanvensa | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR378 | Le Candour | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR379A | Le Céret de la retenue de la Roucaire au confluent du Cérou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR379B | Le Céret de sa source à la retenue de la Roucaire | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR380 | Le Cande | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | |
| FRFR382 | La Tauge | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR111_1 | Ruisseau de Bège | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR145_1 | Ruisseau du Couyré | 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | |
| FRFR174_1 | Le Rieurord | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR174_2 | Ruisseau de Connes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR192_1 | Le Farruel | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR192_2 | Le Boutescure | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR194A_1 | Ruisseau de Cousteil | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR194A_3 | Ruisseau de Bonne Vieille | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR194A_4 | Ruisseau du Traversié | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR194A_5 | Ruisseau de Paris | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR194A_6 | Ruisseau de Terrassou | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI, PE | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | |
| FRFR194B_1 | Ruisseau de Poux Nègre | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR194B_2 | Ruisseau de Sietges | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR194B_3 | Ruisseau de Saint-Alby | 46 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR194B_4 | Ruisseau de Fontanel | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | NI, PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR195_2 | Ruisseau de la Courgue | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR196_1 | Ruisseau de Bauzens | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR196_2 | Ruisseau de Vervère | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR196_3 | Ruisseau du Rô Oriental | 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR196_5 | Ruisseau de Rô | 81 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR198_3 | Ruisseau de Vayre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR198_4 | L'Escudelle | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR198_5 | Le Liort | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR199_1 | Le Verlenque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR199_2 | Le Merdians | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR199_3 | Ruisseau de Cügge | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |
| FRFR200_1 | Ruisseau du Mayroux | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | PE | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|--|-----------------|--|--|
| | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | | | | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | | | |
| FRFRZ00_2 | Ruisseau de Lugagnac | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ00_4 | Ruisseau de Laval | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ00_5 | Ruisseau Rieutord | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_1 | Le Rieutord | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_10 | Le Lézer | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_11 | La Maresque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_2 | La Brienne | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_3 | Le Tréguou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_4 | L'Auterne | 12 | cours d'eau | MEFM | Bon état 2027 | Bon potentiel 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_5 | Le Lenne | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_6 | Ruisseau La Maresque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_7 | La Maresque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ01_8 | Le Riou Nègre | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ02_1 | La Doulouze | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ02_2 | Ruisseau de Notre Dame | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT, CN | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ02_3 | L'Assou | 12, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ03_3 | Ruisseau de Varayrous | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ03_4 | Le Bouzou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ03_5 | Ruisseau d'Estache | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ04_1 | Ruisseau de Cayrac | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ04_3 | Ruisseau de Cantarane | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ04_4 | Ruisseau de la Nauze | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ04_6 | Ruisseau de Congorbes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ05_2 | Ruisseau de Clauzelles | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ05_4 | L'Hunargues | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ05_5 | Ruisseau du Lagast | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ05_7 | L'Hume | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ05_8 | Le Glandou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ06_2 | La Durenque | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ07_1 | Ruisseau de la Vaysse | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ07_10 | Ruisseau de Dagnan | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ07_11 | Le Grand Mortarieu | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ07_2 | Ruisseau de Rieumet | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFRZ07_3 | Ruisseau de Cabertat | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA, MO, NI, MX, PE, MP, FA, BI, IC | Bon état 2027 | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|----------------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| FRFR207_4 | Ruisseau de Longues Aygues | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR207_6 | Ruisseau de la Brive | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR207_7 | Ruisseau de la Mouline | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR207_8 | Ruisseau de Fréal | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR207_9 | Ruisseau de Cesse | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR208_2 | Le Lieux | 12, 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR208_5 | Ruisseau de Lizert | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR342_1 | La Baye | 12, 82 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR342_2 | Ruisseau de Lauger | 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR342_3 | La Seye | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR342_4 | Le Bombic | 81, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2021 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR353_1 | Ruisseau de l'Escourou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR353_2 | Ruisseau de Marines | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT, CN | PE, CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR353_3 | Ruisseau de Saint-Hussou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | NI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361A_1 | Ruisseau du Candou | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361A_2 | Le Céroc | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361A_5 | La Zère | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361A_6 | L'Aurause | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361A_7 | Ruisseau de Fertés | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361A_8 | Ruisseau d'Aymer | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR361B_1 | Ruisseau de Blaunauze | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR369_2 | La Garrigue | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR369_3 | La Brianelle | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES, MI | | | |
| FRFR369_4 | Ruisseau d'Inières | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR371_1 | Les Douzes | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR372_1 | Ruisseau de Connillou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR373_1 | [Toponyme inconnu] non codifiées | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR373_2 | L'Alze | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR373_3 | L'Alzure | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | PE | | | |
| FRFR373_4 | L'Aigous | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,MP | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MX, PE, AUTRES, MI | | | |
| FRFR374_1 | Ruisseau de Zahaux | 12 | cours d'eau | Naturelle | Très bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR375_1 | Ruisseau de Fréjalieu | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR376_1 | Le Vernhou | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR377_1 | Ruisseau de Marmont | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR377_2 | La Petite Serène | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |
| FRFR377_4 | Ruisseau de Casurex | 12 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,XX,PE,MP,FA,B,I,C | Bon état 2015 | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|-----------------------------|--------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif écologique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique |
| FRFR379A_1 | Ruisseau de Bézens | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,IX,PE,MP,FA,BI,IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR379B_1 | Ruisseau de Ségrassés | 81 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,IX,PE,MP,FA,BI,IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR380_1 | Ruisseau de Claiçh | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RT | NI,PE | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR380_2 | Ruisseau de Douvre | 46, 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | NI,PE | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFR382_1 | Ruisseau de l'Angle | 82 | cours d'eau | Naturelle | Bon état 2027 | Bon état 2027 | RT | MA,MO,NI,IX,PE,MP,FA,BI,IC | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRL96 | Retenue du Tordre | 82 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRL78 | Réservoir de Pont-de-Salars | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT,CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRL85 | Retenue de la Roucarie | 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT,CN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRL92 | Lac de Saint-Céraud | 81 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRL11 | Lac des Bages | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT,CN | NI,CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRL45 | Retenue du Couyré | 82 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRL74 | Lac de Parleloup | 12 | plan d'eau | MEFM | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |

N°5 TABLEAU DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU RIVIÈRES ARTIFICIELLES

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | SDAGE 2016-2021 | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif écologique | Objectif chimique | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Motif de l'exemption |
| FRFR911 | Canal d'Alaric | 32, 65 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | RTCN | IC,CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | RTCN | MX,AUTRES_MI |
| FRFR919 | Canal du Bouès | 65 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR923 | Canal de Lalinde | 24 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR912 | Canal de Saint-Martyr | 31 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR917 | Canal de Franquevielle à Cardailhac | 31 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Etude en cours | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR910 | Canal Latéral à la Garonne | 31, 33, 47, 82 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RTCN | IC,CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RTCN | MX,AUTRES_MI |
| FRFR930 | Canal du Midi | 11, 31 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Etude en cours | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RTCN | AUTRES_MI |
| FRFR920 | Canal de Collech | 82 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR918 | Canal de Montech | 82 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR914 | Canal de la Neste | 65 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR915 | Arrats canalisée | 31, 65 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | Etude en cours | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR926 | Canal de l'UNIMA (du Moussard) | 17 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR927 | Canal de la Seudre à la Charente | 17 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RTCN | MA,MO,NI,MX,PE,MP,FA,BI,IC,CM | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR925 | Chenal de Brouage | 17 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RT | MA,MO,NI,MX,PE,MP,FA,BI,IC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR924 | Chenal du Gua | 33 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR913 | Canal des étangs | 33 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR931 | Canal du Porge ou des Etangs | 33 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | RTCN | CM,HY | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR916 | Canal des Landes | 33 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2027 | Bon potentiel 2027 | RTCN | IC,CM,HY | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR932 | Canal de Navarrose | 40 | cours d'eau | Artificielle | | Bon potentiel 2021 | Etude en cours | | | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR921 | Rigole de la Plaine | 31, 81 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2021 | Etude en cours | | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | |
| FRFR922 | Rigole du Canal du Midi | 11, 31 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR928 | Rigole de la Montagne Noire | 11, 31, 81 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFR929 | Le Ruisseau le Laudot | 31 | cours d'eau | Artificielle | Bon potentiel 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

N°6 TABLEAU DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU LITTORALES

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---------------------------------|--------|------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|--|--|
| | | | | | Objectif écologique | Objectif écologique | Matif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Objectif chimique | Moif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFT01 | Estuaire Charente | 17 | transition | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RTCN | CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFT07 | Estuaire Adour Aval | 40, 64 | transition | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RTCN | CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFT35 | Gironde amont | 33 | transition | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RTCN | CM | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Etude en cours | | |
| FRFT09 | Estuaire Gironde aval | 17, 33 | transition | Naturelle | | Bon état 2027 | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Etude en cours | | |
| FRFT06 | Estuaire Adour Amont | 40, 64 | transition | Naturelle | Bon état 2021 | Bon état 2021 | RTCN | CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFT33 | Estuaire Fluvial Garonne Amont | 33 | transition | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2027 | RTCN | CM | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Etude en cours | | |
| FRFT08 | Estuaire Bidassoa | 64 | transition | MEFM | Bon état 2015 | Bon potentiel 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC08 | Côte Landaise | 33, 40 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC03 | Côte Ouest de l'île d'Oleron | 17 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC07 | Arcachon aval | 33 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC06 | Arcachon amont | 33 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFT32 | Estuaire Fluvial Dordogne | 33 | transition | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RTCN | CM | Bon état 2021 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |
| FRFC02 | Pertuis Charentais | 17 | côtière | Naturelle | Bon potentiel 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC10 | Panache de l'Adour | 40, 64 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC09 | Lac d'Hossegor | 40 | côtière | Naturelle | Bon potentiel 2015 | Bon état 2021 | RTCN | MAMOMXMPM | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC11 | Côte Basque | 64 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFC01 | Côte Nord-Est de l'île d'Oleron | 17 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFT34 | Estuaire Fluvial Garonne Aval | 33 | transition | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RTCN | CM | Bon état 2027 | Bon état 2027 | Etude en cours | | |
| FRFC05 | Côte Girondine | 33 | côtière | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | |
| FRFT02 | Estuaire Seudre | 17 | transition | MEFM | Bon potentiel 2021 | Bon potentiel 2021 | RTCN | CM | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | | |
| FRFT31 | Estuaire Fluvial Isle | 33 | transition | Naturelle | Bon état 2015 | Bon état 2021 | RTCN | CM | Bon état 2015 | Bon état 2021 | Etude en cours | | |

N°7 TABLEAU DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

Glossaire des sigles utilisés

| colonne | sigle | Définition |
|----------------------------------|-----------------------|---|
| Type | AL | Alluvial |
| | DS | Dominante sédimentaire non alluviale |
| | EV | Edifice volcanique |
| | SO | Socle |
| | SI | Système imperméable localement aquifère |
| | SHC | Système hydraulique composite propre aux zones intensément plissées de montagne |
| Motif de l'exemption | CN | Conditions naturelles |
| | RT | Raisons techniques |
| Parametre justifiant l'exemption | DQ | Déséquilibre quantitatif |
| | NI | Nitrates |
| | PE | Pesticides |
| | Etude en cours | Les paramètres justifiant l'exemption ne peuvent être déterminés à ce stade |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | | | |
|------------------------|--|----------------------------|-------------|--------|----------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|-------------------|----------------------|--|--|-------|
| | | | | | Objectif quantitatif | Objectif qualitatif | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | | |
| FRFG001 | Socié BV Haute-Charente secteur hydro r0 | 16, 87 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG002 | Socié BV Haut Bandiat et Tardoire secteur hydro r1 | 24, 87, 16 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | PE |
| FRFG003 | Calcaires jurassiques BV Isle-Dronne secteurs hydro p6-p7 | 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | PE |
| FRFG004 | Socié BV Isle-Dronne secteurs hydro p6-p7 | 87, 19, 24 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | PE |
| FRFG005 | Socié BV Vézère secteurs hydro p3-p4 | 87, 19, 24 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | PE |
| FRFG006 | Socié BV Dordogne secteurs hydro p0-p1-p2 | 46, 19, 63, 23, 15 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG007 | Socié BV Lot secteurs hydro o7-o8 | 12, 46, 48, 15 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG008 | Socié BV Aveyron secteur hydro o5 | 12, 81, 82 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI |
| FRFG009 | Socié BV Tarn secteurs hydro o3-o4 | 48, 30, 12, 11, 31, 34, 81 | souterraine | SO | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI |
| FRFG010 | Volcanisme Aubrac | 15, 48, 12 | souterraine | EV | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG011 | Volcanisme cantalien - BV Adour-Garonne | 12, 63, 19, 15 | souterraine | EV | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG012 | Calcaires et marnes du jurassique sup du BV de la Dordogne secteur hydro p2 | 24, 46 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG013 | Calcaires du jurassique moyen entre Charente et Son | 86, 16 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG014 | Calcaires du jurassique moyen en rive droite de la Charente amont | 79, 86, 16 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG015 | Calcaires du jurassique supérieur du BV Boutonne secteur hydro r6 | 79, 17 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI |
| FRFG016 | Calcaires du jurassique supérieur du BV Charente secteurs hydro r0, r1, r2, r3, r5 | 17, 16, 79 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG017 | Alluvions de la Charente | 16, 17 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG018 | Calcaires du karst de la Rochefoucauld BV Charente | 16, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | PE |
| FRFG019 | Alluvions de l'Ariège et affluents | 11, 09, 31 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG020 | Alluvions de la Garonne moyenne et du Tarn aval, la Save, l'Hers mort et le Girou | 82, 32, 81, 31, 47 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG021 | Alluvions du Tarn, du Dadou et de l'Agout secteurs hydro o3-o4 | 82, 31, 81, 12 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | CN | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG022 | Alluvions de l'Aveyron et de la Lère | 82, 81 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG023 | Alluvions du Lot | 47, 46, 12 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | |
| FRFG024 | Alluvions de la Dordogne | 46, 19, 33, 24 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |
| FRFG025 | Alluvions de l'Isle et de la Dronne | 17, 16, 33, 24 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | | |
|------------------------|--|--|-------------|--------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--|-------|
| | | | | | Objectif quantitatif | Objectif qualitatif | Motif de l'exemption | Objectif quantitatif | Objectif qualitatif | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFC026 | Alluvions récentes de la Gironde | 33, 17 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC027 | Alluvions fluviomarines des marais de Rochefort, de Brouage et Seudre aval | 17 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC028 | Alluvions de l'Adour et de l'Échez, l'Arros, la Bidouze et la Nive | 40, 32, 65, 64 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2021 | CN | DO | | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | NI-PE |
| FRFC029 | Alluvions des Luys | 64, 40 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | |
| FRFC030 | Alluvions du gage de Pau | 64, 65, 40 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | NI-PE |
| FRFC031 | Alluvions du gage d'Oloron et du Saison | 40, 64 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | |
| FRFC032 | Alluvions de la Bidassoa | 64 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC033 | Grès du bassin de Brive | 19, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC034 | Calcaires, dolomies et grès du lias BV de la Dordogne secteurs hydro p1-p2 | 19, 46 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC035 | Calcaires, dolomies et grès du lias BV du Lot | 46, 12 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC036 | Calcaires, dolomies et grès du lias BV de l'Aveyron secteur hydro o5 | 46, 12, 81, 82 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC037 | Calcaires des Causse du Quercy BV Aveyron | 46, 81, 82 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC038 | Calcaires des Causse du Quercy BV Lot | 82, 46, 12 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC039 | Calcaires des Causse du Quercy BV Dordogne | 24, 19, 46 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC040 | Calcaires des Causse du Quercy BV Corrèze-Vézère | 24, 46, 19 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2021 | Bon état 2021 | CN | PE |
| FRFC041 | Calcaires de l'Entre 2 Mers du BV de la Dordogne | 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | PE |
| FRFC042 | Calcaires du jurassique moyen du BV de la Boutonne secteur hydro r6 | 79 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2027 | CN | DO | | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | NI |
| FRFC043 | Molasses du bassin de la Garonne et alluvions anciennes de Piémont | 47, 11, 46, 31, 65, 32, 81, 24, 09, 82, 33 | souterraine | SI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2021 | Bon état 2027 | CN | NI-PE |
| FRFC044 | Molasses du bassin de l'Adour et alluvions anciennes de Piémont | 40, 65, 64, 32 | souterraine | SI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | PE |
| FRFC045 | Sables pilo-quaternaires des bassins côtiers région hydro s et terrasses anciennes de la Gironde | 33, 64, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC046 | Sables et calcaires pilo-quaternaires du bassin Midouze-Adour région hydro q | 32, 64, 33, 47, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | NI-PE |
| FRFC047 | Sables pilo-quaternaires du bassin de la Garonne région hydro et terrasses anciennes de la Garonne | 33, 40, 47 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC048 | Terrains plissés BV Ariège secteur hydro o1 | 09, 11 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC049 | Terrains plissés du BV Garonne secteur hydro o0 | 65, 31, 09 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |
| FRFC050 | Terrains plissés du BV Adour secteur hydro q0 | 64, 65, 40 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | |
|------------------------|---|--|-------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | Objectif quantitatif | Objectif quantitatif | Motif de l'exemption | Objectif quantitatif | Objectif quantitatif | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption |
| FRFC051 | Terrains plissés du BV des gaves secteurs hydro q4, q5, q6, q7 | 65, 64, 40 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC052 | Terrains plissés BV Nive, Nivelle, Bidouze secteurs hydro q8, q9, s5 (+q3 et s4 marginal) | 64, 40 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC053 | Calcaires du plateau de Sault BV Ariège | 09, 11 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC054 | Terrains plissés du bassin de la Bidassoa secteur hydro s6 | 64 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC055 | Terrains plissés du BV du Rio Irati | 64 | souterraine | SHC | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC056 | Calcaires et dolomies du lias du BV du Tarn secteur hydro o3 | 12 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI |
| FRFC057 | Calcaires des grands Causse BV Tarn | 48, 30, 12, 34 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI |
| FRFC058 | Calcaires des grands Causse BV Lot | 48, 12 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI |
| FRFC059 | Calcaires des grands Causse BV Aveyron | 48, 12 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI |
| FRFC060 | Volcanisme du Cézallier - BV Adour-Garonne | 63, 15 | souterraine | EV | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC061 | Volcanisme du Mont-Dore - BV Adour-Garonne | 63 | souterraine | EV | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | PE |
| FRFC062 | Alluvions de la Garonne aval | 47, 33 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC063 | Calcaires, sables et alluvions des îles d'Oléron et d'Aix | 17 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC064 | Calcaires du jurassique sup des BV de la Devise et des côtières charentais | 17 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI |
| FRFC065 | Calcaires, grès et sables du crétacé sup basal libre en Périgord Sarladais Bouriane | 46, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI-PE |
| FRFC066 | Sables fauves BV Adour région hydro q | 40, 32 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | NI-PE |
| FRFC067 | Calcaires et marines du jurassique sup du BV du Lot secteur hydro o8 | 47, 46 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC068 | Calcaires de l'Entre 2 Mers du BV de la Garonne | 33, 47 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | PE |
| FRFC069 | Aquifère dunaire de la presqu'île d'Arvert | 17 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC070 | Calcaires et faluns de l'aquitain-burdigalien (miocène) captif | 32, 33, 47, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC071 | Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG | 33, 82, 24, 32, 81, 17, 40, 46, 47, 16 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC072 | Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain | 16, 47, 17, 46, 40, 32, 24, 82, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC073 | Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain | 47, 16, 17, 40, 32, 24, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |
| FRFC074 | Sables et graviers du pliocène captif secteur Médoc estuaire | 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|--|--|-------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|----------------|
| | | | | | Objectif quantitatif | Objectif quantitatif | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFC075 | Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniens/cénomaniens captif nord-quitain | 16, 47, 17, 40, 32, 24, 33 | souterraine | DS | Bon état 2021 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC076 | Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniens/cénomaniens libre | 16, 17, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | NI-PE |
| FRFC077 | Molasses du bassin de la Dordogne | 47, 24, 33 | souterraine | SI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | Etude en cours |
| FRFC078 | Sables, grès, calcaires et dolomies de l'infra-toarcien | 17, 12, 46, 86, 16, 19, 47, 82, 33, 79, 81, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | NI |
| FRFC079 | Calcaires du Jurassique moyen charentais captif | 17, 16, 79 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC080 | Calcaires du Jurassique moyen et supérieur captif | 33, 82, 81, 32, 24, 65, 64, 31, 17, 40, 46, 47, 16 | souterraine | DS | Bon état 2027 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC081 | Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain | 11, 40, 65, 64, 32, 31, 09 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC082 | sables, calcaires et dolomies de l'éocène-paléocène captif sud AG | 40, 11, 82, 09, 32, 81, 65, 64, 31 | souterraine | DS | Bon état 2027 | Bon état 2027 | CN | DQ | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC083 | Calcaires et sables de l'oligocène à l'ouest de la Garonne | 47, 40, 46, 31, 65, 64, 81, 32, 82, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC084 | Grès, calcaires et sables de l'Hévétien (miocène) captif | 33, 32, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC085 | Sables fauves BV Garonne région hydro o | 32, 47, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | NI-PE |
| FRFC086 | Alluvions de la Garonne amont, de la Neste et du Salat | 65, 31, 09 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC087 | Basse et moyenne terrasse de la Garonne rive gauche en amont du Tarn | 82, 31, 32 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | NI-PE |
| FRFC088 | Molasses du bassin du Lot | 82, 24, 46, 47 | souterraine | SI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC089 | Molasses du bassin du Tarn | 81, 31, 82, 11 | souterraine | SI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | Etude en cours |
| FRFC090 | Molasses du bassin de l'Aveyron | 46, 82, 81 | souterraine | SI | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | Etude en cours |
| FRFC091 | Calcaires de la base du crétacé supérieur captif du sud du bassin aquitain | 09, 32, 65, 64, 31, 11, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | |
| FRFC092 | Calcaires du sommet du crétacé supérieur du Périgord | 16, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | | | PE |

| Code de la masse d'eau | Nom de la masse d'eau | Dépts | Catégorie | Nature | SDAGE 2010-2015 | | | SDAGE 2016-2021 | | | SDAGE 2016-2021 | | | |
|------------------------|---|------------|-------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--|-------|
| | | | | | Objectif quantitatif | Objectif quantitatif | Motif de l'exemption | Objectif quantitatif | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Motif de l'exemption | Objectif chimique | Paramètre justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | |
| FRFG093 | Calcaires, grès et sables du turonien-coniacien libre BV Charente-Gironde | 17, 16, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2027 | CN | DQ | Bon état 2027 | CN | Bon état 2027 | CN | NI-PE | NI-PE |
| FRFG094 | Calcaires et calcaires marneux du santorien-campanien BV Charente-Gironde | 17, 16 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2027 | CN | DQ | Bon état 2027 | CN | Bon état 2027 | CN | NI-PE | NI-PE |
| FRFG095 | Calcaires, grès et sables du turonien-coniacien-santonien libre BV Isle-Dronne | 24, 16 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | NI-PE | NI-PE |
| FRFG096 | Calcaires et Calcaires marneux du santorien-campanien BV Isle-Dronne | 17, 16, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2021 | CN | PE | PE |
| FRFG097 | Calcaires, grès et sables du crétacé sup basal libre BV Lot | 46, 47, 24 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG098 | Calcaires, grès et sables du crétacé sup basal libre BV Garonne | 24, 47 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG099 | Alluvions de la Vézère et de la Corrèze | 24, 19 | souterraine | AL | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG100 | Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain | 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG101 | Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain | 40, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG102 | Calcaires et sables de l'oligocène captif du littoral nord aquitain | 33, 40 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG103 | Calcaires et faluns de l'aquitainien-burdigalien (miocène) captif du littoral nord aquitain | 40, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG104 | Grès calcaires et sables de l'hévétien (miocène) captif du littoral nord aquitain | 40, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |
| FRFG105 | Sables et graviers du pliocène captif du littoral aquitain | 40, 33 | souterraine | DS | Bon état 2015 | Bon état 2015 | | | Bon état 2015 | | Bon état 2015 | | | |

N°8 ÉLÉMENTS DESCRIPTIFS ET JUSTIFICATIFS RELATIFS AU PROJET D'INTÉRÊT GÉNÉRAL MAJEUR

1. NOM DU PROJET

Station de transfert d'énergie par pompage (STEP) de Rédenat.

2. DESCRIPTION DU PROJET

● Résumé

Le projet consiste en une installation de transfert d'énergie par pompage entre la retenue de Chastang sur la Dordogne et un réservoir artificiel à réaliser sur le plateau en rive gauche.

Les principaux ouvrages sont :

- une usine souterraine d'une puissance d'environ 1 200 MW (soit l'équivalent d'une tranche nucléaire)
- un bassin supérieur d'un volume d'environ 40 millions de m³ et 360 ha constitué par la fermeture du thalweg du ruisseau dit « de la cascade » par un barrage d'environ 50 m de haut et 850 m de long.

Administrativement cette usine a été autorisée au bénéfice de EDF par décret du 10 août 1982, portant avenant à la concession hydroélectrique de la chute du Chastang.

● Coût estimatif

L'investissement est de l'ordre de 1 milliard d'euros.

● Planning prévisionnel / échéances

Ce projet sera très probablement inscrit dans le dossier de consultation qui sera remis aux candidats à l'attribution de la concession de la Haute-Dordogne (regroupement des concessions hydroélectriques de la haute vallée de la Dordogne). La procédure de renouvellement de cette concession devrait être engagée d'ici fin 2015 et se dérouler sur une durée d'environ 5 ans.

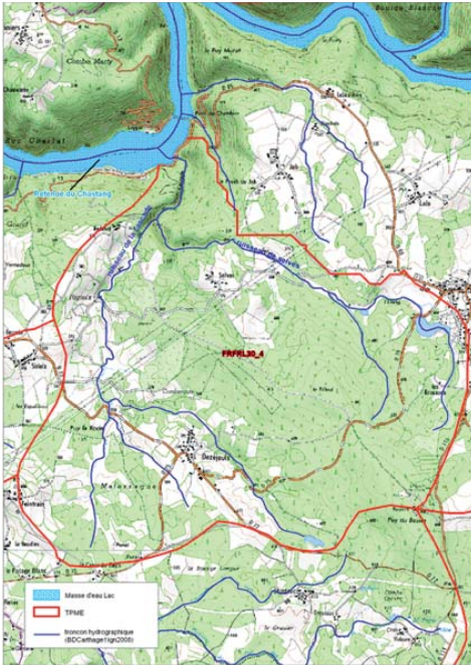
3. NATURE DE L'IMPACT DU PROJET

● Masses d'eau impactées



La très petite masse d'eau concernée par le projet est la FRFRL30_4 constituée par le ruisseau de la Cascade. Il s'agit d'un petit affluent rive gauche de la Dordogne qui se jette dans le lac du Chastang, en aval du pont du Chambon. Les objectifs de cette masse d'eau sont le bon état écologique et chimique en 2015.

La masse d'eau inférieure concernée est constituée par le barrage du Chastang, (187 millions de m³, 31 km de long, 706 ha) sur la Dordogne. Il s'agit de la masse d'eau FRFRL30 classée en MEFM* dont les objectifs sont le bon potentiel écologique et le bon état chimique en 2015.



● Type d'impact

La création d'un barrage de cette ampleur au niveau de ce ruisseau aura nécessairement des conséquences écologiques majeures sur l'hydraulicité, l'hydromorphologie*, la faune et la flore puisque le ruisseau va est transformé en plan d'eau.

4. ÉLÉMENTS JUSTIFICATIFS DE L'INSCRIPTION DU PROJET AU TITRE DE L'ARTICLE 4.7. DE LA DCE

● Mesures prises pour atténuer l'incidence du projet

Le système fonctionnera à partir des aménagements déjà existants, en utilisant les eaux stockées dans la retenue du Chastang.

Des mesures en faveur de l'activité agricole, du tourisme et des loisirs, des infrastructures routières, des paysages, de repeuplement piscicoles ainsi que la mise en place d'un

programme de surveillance* écologique du site sont envisagées.

● Intérêt général de l'aménagement

Ce projet s'inscrit dans le cadre des politiques de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre et des politiques au service public de l'électricité (équilibre des réseaux). Il s'agit d'un aménagement de très forte puissance dont l'intérêt majeur est le soutien du réseau électrique français, voire européen, en cas d'incident sur la production de base.

● Solutions alternatives

La seule alternative technique est la construction d'une centrale thermique (turbine gaz) dont les rejets atmosphériques en CO₂ et en nombreux polluants comme les composés soufrés ou azotés représentent un impact majeur. L'opportunité de ce projet et de son emplacement a déjà été reconnue par le décret en conseil d'Etat du 10 août 1982.

5. DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Le décret du 10 août 1982 relatif à l'aménagement et l'exploitation de la chute de Redenat dans le département de la Corrèze ainsi que l'étude d'impact du dossier de demande d'autorisation sont consultables à la DREAL Limousin.

TABLEAU DES SIGNES ET ACRONYMES

| | |
|----------|---|
| AAC | Aire d'alimentation de captage |
| ADEME | Agence de la maîtrise de l'énergie |
| ADES | Accès aux données sur les eaux souterraines |
| AEP | Alimentation en eau potable |
| ANC | Assainissement Non Collectif |
| ARS | Agence régionale de santé |
| BSS | Banque du sous-sol |
| CAB | Conférence administrative de bassin |
| CATZH | Cellule d'assistance technique aux zones humides |
| CB | Comité de bassin |
| CGEDD | Conseil général de l'environnement et du développement durable |
| CIB | Commission inondation du bassin |
| CLE | Commission locale de l'eau |
| CMF | Comité maritime de façade |
| CMR | Cancérogène, Mutagènes ou Reprotoxiques |
| CNE | Comité national de l'eau |
| COD | Carbone organique dissous |
| COGEPOMI | Comité de gestion des poissons migrateurs |
| CT | Commissions territoriales |
| CTRE | Comités techniques régionaux de l'eau |
| DBO | Demande Biologique en Oxygène |
| DCE | Directive cadre sur l'eau |
| DCO | Demande Chimique en Oxygène |
| DCR | Débit de crise |
| DCSMM | Directive cadre stratégie pour le milieu marin |
| DDT | Direction départementale des territoires |
| DEHP | Di (2-EthylHexyl) Phtalate |
| DGPR | Direction générale de la prévention des risques |
| DI | Directive inondation |
| DOE | Débit Objectif d'Étiage |
| DREAL | Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement |
| DUP | Déclaration d'utilité publique |
| EDL | État des lieux |
| EH | Équivalent habitant |
| EPAGE | Établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau (EPAGE) |
| EPCI | Établissement public de coopération intercommunale |
| EPCI FP | Établissement public de coopération intercommunale à fiscalité propre |
| EPTB | Établissement public territorial de bassin |
| ERC | Éviter, réduire, compenser |

| | |
|-----------|---|
| ERU | Eaux résiduaires urbaines |
| ESO | Eaux souterraines |
| ESU | Eaux superficielles |
| FA | Flux admissibles |
| GDS | Groupement de défense sanitaire |
| GEMAPI | Gestion de l'eau et des milieux aquatiques et prévention des inondations |
| GIEC | Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat |
| GREN | Groupe régional d'expertise nitrates |
| HAP | Hydrocarbure Aromatique Polycyclique |
| ICPE | Installation classée pour la protection de l'environnement |
| IFREMER | Institut français pour l'étude de la mer |
| INRA | Institut national de la recherche agronomique |
| IOTA | Installations ouvrages travaux ou aménagements |
| LEMA | Loi sur l'eau et les milieux aquatiques |
| ME | Masse d'eau |
| MEA | Masse d'eau artificielle |
| MEFM | Masse d'eau fortement modifiée |
| MISEN | Mission interservices de l'environnement |
| N | Azote |
| NQE | Norme de qualité environnementale |
| ONDE | Observatoire national des étiages |
| ONEMA | Office national de l'eau et des milieux aquatiques |
| P | Phosphore |
| PAMM | Pan d'action pour le milieu marin |
| PAN | Plan d'action national |
| PAOT | Plan d'action opérationnel territorialisé |
| PAPI | Programmes d'actions de prévention des inondations |
| PAR | Plan d'action régional |
| PAT | Plan d'action territorial |
| PCB | Poly Chloro Biphényl. |
| PCET | Plan climat énergie territorial |
| PDM | Programme de mesure |
| PDPG | Plan départemental de protection des milieux aquatiques et de gestion des ressources piscicoles |
| PDRH | Programme de développement rural hexagonal |
| PGE | Plan de gestion des étiages |
| PGRI | Plan de gestion des risques inondation |
| PIGM | Projet d'intérêt général majeur |
| PLAGEPOMI | Plan de gestion des poissons migrateurs |
| PLH | Programme local de l'habitat |
| PLU | Plan local d'urbanisme |
| PLUI | Plan local d'urbanisme intercommunal |

| | |
|-------|---|
| PME | Petites et moyennes entreprises |
| PMI | Petites et moyennes industries |
| PNACC | Plan national d'adaptation au changement climatique |
| PNSE | Plan national santé environnement |
| PPG | Plan pluriannuel de gestion |
| PPRI | Plan de prévention des risques d'inondation |
| PRES | Pôle régional d'enseignement supérieur |
| PRSE | Plan régional santé environnement |
| RSDE | Recherche des substances dangereuses pour l'eau |
| SAGE | Schéma d'aménagement et de gestion des eaux |
| SAU | Surface agricole utile |
| SCOT | Schéma de cohérence territoriale |
| SDAGE | Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux |
| SDC | Schémas départementaux des carrières |
| SDCI | Schéma départemental de coopération intercommunale |
| SDDE | Schéma directeur des données sur l'eau |
| SIE | Système d'information sur l'eau |
| SIGES | Système d'information pour la gestion des eaux souterraines |
| SISE | Système d'information santé environnement |
| SNDE | Schéma national des données sur l'eau |
| SPANC | Service public de l'assainissement non collectif |
| SRCAE | Schéma régional climat, air, énergie |
| SRCE | Schéma régional de continuité écologique |
| STB | Secrétariat technique de bassin |
| STEP | Station d'épuration |
| STEP | Station de transfert d'énergie par pompage |
| STL | Secrétariat technique local |
| SYRAH | Système relationnel d'audit de l'hydromorphologie |
| TPE | Très petite entreprise |
| TPME | Très petite masse d'eau |
| TRI | Territoire à risque important d'inondation |
| UHR | Unité hydrographique de référence |
| UICN | Union internationale pour la conservation de la nature |
| VNF | Voies navigables de France |
| VP | Volume prélevable |
| ZAR | Zone d'action renforcée |
| ZH | Zone humide |
| ZHIEP | Zone humide d'intérêt environnemental particulier |
| ZOS | Zone à objectif plus strict |
| ZPF | Zone à protéger pour le futur |
| ZRE | Zone de répartition des eaux |
| ZSCE | Zone soumise à contrainte environnementale |
| ZV | Zones vulnérables |

GLOSSAIRE DU SDAGE

| | |
|------------------------|---|
| Adaptation | Initiatives et mesures prises qui consistent à réduire la vulnérabilité des systèmes naturels et humains aux effets des changements climatiques réels ou prévus, en favorisant leur résilience ou leur flexibilité. On distingue plusieurs sortes d'adaptation : anticipative ou réactive, de caractère privé ou public, autonome et spontanée ou alors planifiée. |
| Agence de l'eau | Établissement public du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, l'agence de l'eau met en œuvre les orientations de la politique de l'eau, en accord avec le comité de bassin*. L'Agence fait jouer la solidarité des usagers de l'eau en contribuant au financement des ouvrages et actions de : <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. C'est dans ce but qu'elle perçoit des redevances auprès de toutes les catégories d'utilisateurs de l'eau du bassin. |
| 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. |
| Agriculture biologique | L'agriculture biologique (AB) est un des 5 signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine. Elle garantit une qualité attachée à un mode de production respectueux de l'environnement et du bien-être animal. Ainsi, elle exclut l'usage des produits chimiques de synthèse, des organismes génétiquement modifiés et limite l'emploi d'intrants. L'agriculture biologique est soumise à une réglementation spécifique européenne applicable par tous les États membres et complétée par des dispositions nationales supplémentaires. Depuis le 1 ^{er} janvier 2009, c'est le règlement européen 834/2007 du Conseil du 28 juin 2007 qui s'applique. Les opérateurs de la filière bio sont contrôlés par des organismes certificateurs agréés par les pouvoirs publics français et répondant à des critères d'indépendance, d'impartialité, d'efficacité et de compétence. Ils sont au nombre de huit en France. |
| Agro-écologie | Les principes de l'agro-écologie visent à encourager les modes de production performants à la fois sur le plan économique et sur le plan environnemental. L'ensemble des dimensions de l'exploitation, et au-delà des filières et des territoires, doivent être abordées globalement et de manière articulée. L'agro-écologie considère que la pratique agricole ne doit pas se cantonner à une technique, mais envisager l'ensemble du milieu dans lequel elle s'inscrit en s'appuyant sur les fonctionnalités offertes par les écosystèmes. Elle intègre la dimension de la gestion de l'eau, du reboisement, de la lutte contre l'érosion, de la biodiversité, du réchauffement climatique, du système économique et social, de la relation de l'humain avec son environnement... Le projet agro-écologique lancé par le ministère de l'agriculture en 2014 vise ainsi à produire autrement en repensant les systèmes de production. Pour cela, un plan d'action couvrant les différents sujets (formation, accompagnement des agriculteurs, soutiens financiers, etc.) a été défini en co-construction avec l'ensemble des partenaires. Il a été validé par le comité national de suivi et d'orientation du projet agro-écologique, réuni le 12 juin 2014. |
| Amphihalin | Voir poisson migrateur amphihalin. |
| 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. |
| Anoxie | Manque de dioxygène dissous d'un milieu aquatique, ayant pour conséquence une souffrance des espèces pouvant aller jusqu'à la mort (hypoxie). Ce phénomène augmente avec l'augmentation de la température de l'eau. |

| | |
|---------------------------|--|
| Anthropique | Qui a une origine humaine ; qui est causé par l'homme. |
| 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'eaux 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. |
| Arrangement administratif | Accord de collaboration entre deux États 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. |
| Assecs | L'état d'une rivière (ou d'un étang) qui se retrouve sans eau. Pour les cours d'eau, le terme est synonyme de lit asséché. Son origine peut être soit une situation naturelle, soit être le résultat d'une action humaine sur le milieu. |
| Atténuation | Modification et substitution des techniques employées dans le but de réduire les ressources engagées et les émissions de gaz à effet de serre par unité de production. Les politiques destinées à limiter le réchauffement doivent se mener à une échelle globale pour avoir un effet significatif sur le niveau d'émissions de gaz à effet de serre ou sur le niveau d'élimination de ces gaz dans l'atmosphère, au travers ce qu'on nomme des puits. |
| Biocide | Substance ayant la propriété de tuer un être vivant, qu'il soit animal ou végétal. Terme plus large que pesticide*, rodenticide, herbicide, fongicide,... |
| Bon état des eaux | C'est l'objectif à atteindre pour l'ensemble des eaux en 2015 (sauf report de délai ou objectif moins strict). Le bon état d'une eau de surface est atteint lorsque son état écologique et son état chimique sont au moins « bons ». Le bon état d'une eau souterraine est atteint lorsque son état quantitatif et son état chimique sont au moins « bons ». |
| Bon état chimique | L'état chimique est l'appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations des substances prioritaires. L'état chimique comporte deux classes : bon et mauvais. L'état chimique est bon lorsque les concentrations en polluants dues aux activités humaines ne dépassent pas les normes et valeurs seuils (NQE), lorsqu'elles n'entravent pas l'atteinte des objectifs fixés pour les masses d'eaux de surface alimentées par les eaux souterraines considérées et lorsqu'il n'est constaté aucune intrusion d'eau salée due aux activités humaines. |
| Bon état écologique | L'état écologique est l'appréciation de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface. Il s'appuie sur des critères appelés éléments de qualité qui sont de nature : <ul style="list-style-type: none"> ● biologique (présence d'êtres vivants végétaux et animaux) ; ● hydromorphologique ; ● physico-chimique. Pour chaque type de masse d'eau* il se caractérise par un écart aux conditions de référence 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 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 pourront être déterminées par modélisation ou avis d'expert. L'état écologique comporte cinq classes : très bon, bon, moyen, médiocre et mauvais. 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. |

| | |
|--------------------------|---|
| Bon état quantitatif | <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> <p>À noter: le cas particulier de l'analyse de l'état d'une nappe captive combine une approche globale en bilan et des approches locales en pression.</p> <p>Une nappe captive est en bon état quantitatif lorsqu'à la fois :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● la diminution de la réserve que peut faire apparaître le calcul des bilans annuels à moyen et long termes (plusieurs décennies a minima) ne remet pas en cause la pérennité de la ressource ; ● les niveaux piézométriques sur les zones à enjeux identifiées permettent de garantir : <ul style="list-style-type: none"> - l'absence de dénoyage permanent et étendu du réservoir ; - des directions et sens d'écoulement interdisant l'entrée d'eaux parasites ; - des débits sortants au profit des milieux avals suffisants pour ne pas empêcher l'atteinte ou le maintien du bon état pour ces milieux. |
| Bon potentiel écologique | <p>Objectif spécifique aux masses d'eau artificielles et aux masses d'eau fortement modifiées.</p> <p>Il est défini par rapport à la référence du type de masse d'eau de surface le plus comparable. Par rapport aux valeurs des éléments de qualité pour le type de masse 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*.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Elle est approuvée, après enquête publique, par le conseil municipal et le préfet.</p> |
| Champ captant | <p>Zone qui englobe un ensemble d'ouvrages de captages prélevant dans les eaux souterraines d'une même nappe.</p> |
| Chasse de dégravage | <p>Évacuation 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> |
| Chevelu hydrographique | <p>Ensemble particulièrement dense de petits cours d'eau.</p> |
| CMR | <p>Se dit des substances ayant des propriétés Cancérigène*, Mutagènes* ou Reprotoxiques*</p> |
| Comité de bassin | <p>Le comité de bassin organise la concertation et la solidarité entre tous les acteurs de l'eau du bassin Adour-Garonne.</p> <p>Il est à ce titre souvent désigné comme le « parlement de l'eau » du bassin.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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 contrats de rivière* et de baie.</p> |

| | |
|---|--|
| 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 (PLAGEPOMI*). |
| 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 œuvre. |
| 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 (SDAGE). La commission locale de l'eau comprend : <ul style="list-style-type: none"> ● 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'État 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. À la demande du comité de bassin, les commissions territoriales : <ul style="list-style-type: none"> ● 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 : <ul style="list-style-type: none"> ● du préfet coordonnateur du sous-bassin, ou son représentant ; ● 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'État). Elles sont au nombre de 8 : <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 | 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 1 000 hectares. 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. |

| | |
|-----------------------|--|
| 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, État, Europe, Agence de l'eau), à l'échelle d'un territoire hydrographique pertinent (2 000 à 3 000 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 » 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. Réponse d'un bassin à une averse ou à un épisode pluvieux. |
| Crue morphogène | 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 : <ul style="list-style-type: none"> ● 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. |
| Cycle de l'eau | <p>Petit cycle de l'eau Depuis le XIX^e siècle, l'homme a mis en place tout un système pour capter l'eau, la traiter (si nécessaire) afin de la rendre potable, pouvoir en disposer à volonté dans son domicile, puis pour collecter cette eau, une fois salie, la traiter et la restituer suffisamment propre, au milieu naturel, pour qu'elle n'altère pas le bon état écologique de ce dernier. Ce cycle, totalement artificiel, est appelé « petit cycle de l'eau ».</p> <p>Grand cycle de l'eau Sous l'action du soleil, une partie de l'eau de mer s'évapore pour former des nuages. Avec les vents, ces nuages arrivent au-dessus des continents où ils s'ajoutent à ceux déjà formés. Lorsqu'il pleut, qu'il neige ou qu'il grêle sur ces mêmes continents, une partie de l'eau de ces précipitations repart plus ou moins rapidement dans l'atmosphère soit en s'évaporant directement, soit du fait de la transpiration des végétaux et des animaux. Une deuxième partie, en ruisselant sur le sol, rejoint assez vite les rivières et les fleuves puis la mer. Quant au reste, il s'infiltre dans le sol et est stocké en partie dans des nappes. Cette eau finira aussi par retourner à la mer, à beaucoup plus longue voire très longue échéance, par le biais des cours d'eau que ces nappes alimentent. Par ailleurs, sous l'action du soleil, de l'eau de mer continue de s'évaporer... C'est ce mouvement perpétuel de l'eau, sous tous ses états, qu'on appelle le grand cycle de l'eau.</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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. |
| Débit de crise (DCR) | Le DCR est le débit de référence en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits. |
| Débit minima | Débit garantissant en permanence la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivantes 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. |
| Débit Objectif d'Étiage (DOE) | Le DOE est le débit de référence permettant l'atteinte du bon état des eaux et au-dessus duquel est satisfait l'ensemble des usages en moyenne 8 années sur 10. Il traduit les exigences de la gestion équilibrée visée à l'article L. 211-1 du code de l'environnement. |
| Déchets flottants | Les déchets flottants sont des objets volontairement jetés directement en mer, dans les fleuves ou sur les plages, ou qui y ont été emmenés par l'intermédiaire des fleuves, des réseaux d'épuration des eaux usées, des bassins d'orage ou du vent. Ils peuvent aussi avoir été abandonnés sur les plages ou le littoral ou encore avoir été perdus en mer de manière non intentionnelle, par exemple en période de gros temps, à l'exemple d'engins de pêche et de cargaisons des navires marchands. Il est considéré que des déchets solides et visibles à l'œil nu sont des macro-déchets flottants ou immergés. |
| Demande Biologique en Oxygène (DBO) | 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 biodégradable de la matière organique. |
| Demande Chimique en Oxygène (DCO) | Mesure de la pollution organique d'une eau basée sur l'oxydation totale 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. |
| Dénoyage | Le dénoyage d'une nappe captive consiste à désaturer le réservoir par abaissement du niveau de la nappe sous la couche imperméable qui la maintient en pression et la protège. C'est une opération qui met en péril la conservation des propriétés physico-chimiques, microbiologiques et hydrauliques de la ressource. Pour maîtriser ce risque, il convient de limiter l'abaissement de la surface piézométrique de la nappe à grande échelle. Le dénoyage d'un ouvrage d'exploitation est une opération qui met en péril la conservation des propriétés hydrauliques et la stabilité de l'ouvrage. |
| 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 d'un mètre et d'une cartographie élaborée par le préfet) ou si la densité de plan d'eau est supérieure à 3/km ² . |
| Diatomées | Algue brune microscopique pourvue d'un squelette siliceux. |
| Di (2-EthylHexyl) Phtalate (DEHP) | Molécule utilisée comme plastifiant dans l'industrie des matières plastiques, notamment pour la production de PVC (chlorure de polyvinyle) 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. |

| | |
|---------------------------------|---|
| 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> <p>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).</p> |
| 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 eau 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. |
| Eaux noires, eaux grises | <p>Les eaux usées provenant de douches, évier sont des eaux grises. Elles contiennent des savons et des détergents.</p> <p>Les eaux usées provenant des toilettes sont des eaux noires.</p> |
| Eaux souterraines | <p>Elles sont constituées de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « nappes libres » : elles sont alimentées par les précipitations au niveau de toute leur surface qui est à la pression atmosphérique (elles sont dites aussi « phréatiques » comme par exemple les nappes alluviales) ; • nappes dites « captives » ou « profondes » lorsque le système aquifère qui les contient s'ennoie sous des terrains imperméables et se met en pression ; une nappe captive comporte une partie libre (zone d'affleurement) au niveau de laquelle les pluies s'infiltrent et la rechargent. <p>La nature des sédiments constitutifs des systèmes aquifères est un autre critère de classification déterminant des modes de circulation particuliers (systèmes fissurés, poreux, karstiques) et des conditions de vulnérabilité (karst) ou de relative protection (nappes profondes).</p> <p>Le transport solide au droit du barrage peut être en partie assuré ou rétabli par des opérations de mise en transparence des ouvrages.</p> <p>Elles consistent à abaisser le niveau du plan d'eau, à rétablir l'écoulement naturel en période de hautes eaux et à procéder à un hydrocurage permettant de limiter l'accumulation des sédiments dans les retenues.</p> |
| Eutrophisation | Enrichissement excessif des cours d'eau et des plans d'eau en éléments nutritifs, essentiellement le phosphore et l'azote qui constituent un véritable engrais pour les plantes aquatiques. Elle se manifeste par la prolifération excessive des végétaux dont la décomposition provoque une diminution notable de la teneur en oxygène. Il s'en suit, entre autres, une diversité animale et végétale amoindrie et des usages perturbés (alimentation en eau potable, loisirs,...). |
| Éclusés | 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. |
| Écosystème aquatique | L'écosystème aquatique est généralement décrit par les êtres 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 écosystèmes aquatiques et terrestres. |

| | |
|---|--|
| Espace de mobilité ou de liberté d'un cours d'eau ou fuseau de mobilité | <p>Zone de débatement potentiel ou de « divagation » du lit du cours d'eau, zone de localisation potentielle des sinuosités ou des tresses.</p> <p>Peut être estimé en mesurant la largeur du fond de vallée, exprimée en nombre de fois la largeur du lit actif.</p> <p>Cette mesure traduit le degré de contrainte imposé par la vallée au cours d'eau.</p> <p>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.</p> |
| Établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau (EPAGE) | <p>Un EPAGE est un groupement de collectivités territoriales constitué en application des articles L. 5711-1 à L. 5721-9 du code général des collectivités territoriales à l'échelle d'un bassin versant d'un fleuve côtier sujet à des inondations récurrentes ou d'un sous-bassin hydrographique d'un grand fleuve en vue d'assurer, à ce niveau, la prévention des inondations et des submersions ainsi que la gestion des cours d'eau non domaniaux. Cet établissement comprend notamment les collectivités territoriales et les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre compétents en matière de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations en application du I bis de l'article L. 211-7 du présent code.</p> <p>Son action s'inscrit dans les principes de solidarité territoriale, notamment envers les zones d'expansion des crues, qui fondent la gestion des risques d'inondation.</p> <p>Le deuxième alinéa de l'article L. 5212-20 du code général des collectivités territoriales n'est pas applicable aux établissements publics d'aménagement et de gestion de l'eau.</p> |
| Établissement public territorial de bassin (EPTB*) | Établissement public français de coopération des collectivités territoriales (régions, départements, communes et leurs différents types de groupement) qui intervient pour l'aménagement et la gestion des fleuves et des grandes rivières sur le territoire d'un bassin hydrographique. |
| Établissement public de coopération intercommunale (EPCI) | <p>Établissement public regroupant des communes soit pour assurer certaines prestations (ramassage des ordures ménagères, assainissement, transports urbains...), soit pour élaborer de véritables projets de développement économique, d'aménagement ou d'urbanisme.</p> <p>EPCI à fiscalité propre : ces structures intercommunales disposent du droit de prélever l'impôt, sous forme de fiscalité additionnelle à celle perçue par les communes, ou, dans certains cas, à la place des communes.</p> |
| Étang | Plan d'eau peu profond et peu étendu, généralement creusé par l'homme. |
| Étiage | 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). |
| Évapotranspiration | Eau retournant vers l'atmosphère, évaporée depuis le sol et transpirée par la végétation. |
| 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. |
| Flux admissibles | Un flux maximal admissible (FMA) d'une substance ou d'un paramètre détermine la quantité maximale par unité de temps que le milieu récepteur peut accepter sans entraîner de déclassement de qualité des objectifs du SDAGE concernant la masse d'eau. |
| 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 a créé entre autres huit forums locaux de l'eau. Ces forums constituent 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. Ils représentent un lieu de débat public, d'information et d'échanges. |

| | |
|---|---|
| Frayère | Lieu où les poissons pondent leurs œufs pour se reproduire. |
| Gestion intégrée | La gestion intégrée, appliquée à un territoire hydrologiquement cohérent (la plupart du temps un bassin versant), 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. |
| Gestion patrimoniale | Processus permettant à un service public de l'eau d'orienter, de contrôler et d'optimiser la fourniture, la maintenance et la mise hors-service des biens liés aux infrastructures, y compris les coûts nécessaires pour les performances spécifiées, au cours de leur cycle de vie. |
| Gestionnaire de bassin | Organisme ou structure qui assure la gestion des ressources en eau et des prélèvements sur une unité hydrographique cohérente. |
| Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) | Organisme intergouvernemental, ouvert à tous les pays membres de l'ONU. Il a pour mission d'évaluer, de façon méthodique, les informations d'ordre scientifique, technique et socio-économique nécessaires pour mieux comprendre les risques liés au changement climatique et pour envisager des stratégies d'adaptation et d'atténuation. Ses évaluations sont principalement fondées sur les publications scientifiques et techniques dont la valeur scientifique est reconnue. |
| 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. |
| Hydrocarbure Aromatique Polycyclique (HAP) | 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 benzopyrènes et indénopyrènes. 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 | Étude 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). |
| Ichtyofaune | Ensemble des poissons vivants dans un espace géographique ou un habitat déterminé. |
| 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. |
| Installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE) | Activité (usine, entrepôt, élevage, carrière, ...) 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,... |
| Installations Ouvrages Travaux ou Aménagements (IOTA) | (article L.214-1 du code de l'environnement) |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Mal-adaptation | Initiatives et mesures prises qui, paradoxalement, augmentent la vulnérabilité aux aléas climatiques au lieu de la réduire, soit par utilisation inefficace des ressources, soit par transfert de la vulnérabilité d'un système vers un autre, soit par réduction de la marge d'adaptation future ou encore par erreur de calibrage. |
| Macrophytes | Ensemble des végétaux aquatiques ou amphibiques visibles à l'œil nu, ou vivant habituellement en colonies. |
| 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. 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-écorage. Les masses d'eau sont regroupées en types homogènes qui servent de base à la définition de la notion de bon état. Une masse d'eau souterraine est un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères. |
| Masse d'eau artificielle (MEA) | Masse d'eau créée de toutes pièces 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. |
| Mesure sans regret | Concept appliqué au départ à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, appelées mesures « utiles en tout état de cause ». Ce sont celles dont les bénéfices, tels que les économies d'énergie et les réductions de la pollution sont au moins égales à leur coût pour la société, quels que soient les avantages apportés par l'atténuation des incidences de l'évolution du climat. Le même principe peut être développé pour l'adaptation : économies ou réductions de pollution utiles car leur bénéfice est au moins égal aux coûts engendrés. |
| Milieux aquatiques | Voir écosystème aquatique. |
| Milieux humides | Un milieu humide est une portion du territoire, naturelle ou artificielle, caractérisée par la présence de l'eau. Un milieu humide peut être ou avoir été (par exemple d'après la carte de Cassini ou la carte d'état-major (1820-1866) en couleurs) en eau, inondé ou gorgé d'eau de façon permanente ou temporaire. L'eau peut y être stagnante ou courante, douce, salée ou saumâtre. La notion de milieu humide regroupe 3 grands ensembles : - Les zones humides d'importance internationale, - Les zones humides loi sur l'eau, - Les autres milieux humides. Les zones humides d'importance internationales ou « Site Ramsar » : Un site Ramsar est défini par la convention Ramsar* dans son article 2.4 comme un milieu humide d'importance internationale ayant fait l'objet d'une inscription au titre de la convention. <small>* Convention relative aux zones humides d'importance internationale, particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau. Ramsar (Iran), 2 février 1971. Recueil des traités de l'ONU numéro 14 583. Amendée par le Protocole de Paris, 3 décembre 1982 et par les Amendements de Regina, 28 mai 1987. Circulaire DGALN DEB/SDEN/BMA-DGOM du 24 décembre 2009 relative à la mise en œuvre de la convention internationale de Ramsar sur les zones humides et notamment processus d'inscription de zones humides au titre de cette convention.</small> |

| | |
|---|--|
| 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. |
| 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 ». Isolé 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). |
| Niveau piézométrique de référence | Recouvre pour les nappes libres les notions de piézométrie objectif d'étiage (POE) et de piézométrie de crise (PCR) : <ul style="list-style-type: none"> ● POE : La piézométrie objectif d'étiage est la cote du niveau de la nappe, fixée par le SDAGE ou un SAGE : <ul style="list-style-type: none"> – au-dessus de laquelle sont assurés la coexistence normale des usages et le bon fonctionnement quantitatif et qualitatif de la ressource souterraine et des cours d'eau qu'elle alimente, – qui doit en conséquence être maintenue par une gestion à long terme des autorisations et des programmes relatifs aux prélèvements et aux autres usages. ● PCR : La piézométrie de crise est la cote du niveau de la nappe, fixée par le SDAGE ou un SAGE : <ul style="list-style-type: none"> – au-dessous de laquelle sont mises en péril la pérennité notamment qualitative de la ressource souterraine, l'alimentation en eau potable qui y puise, la survie des milieux aquatiques qu'elle alimente, – qui doit en conséquence être impérativement maintenue par toutes mesures préalables, notamment de restriction des usages, décidées par les préfets en application le cas échéant d'un plan de crise. |
| Non-détérioration de l'état des eaux | On entend par non-détérioration le fait que l'état d'une masse d'eau ne descende pas en dessous de la limite inférieure de sa classe d'état évaluée au début de la mise en œuvre du SDAGE ou de sa classe objectif lorsqu'elle l'a atteinte. Une classe d'état étant bornée par une limite supérieure et une limite inférieure, une marge de manœuvre est donc possible entre ces deux limites. Ainsi, l'augmentation d'une activité existante ou l'implantation d'une nouvelle activité ne peut se faire qu'en utilisant la marge disponible à l'intérieur des limites d'une classe d'état, ou en dégageant au préalable une marge par le renforcement des mesures sur les activités existantes, par exemple. |
| 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. |
| Noeues paysagères | Ouvrage permettant de collecter et de réguler les eaux de pluie et de ruissellement en ralentissant leur écoulement vers un exutoire. L'eau ainsi canalisée dans la noeue permet une infiltration régulée et continue, réduisant le volume d'eau du point de collecte à l'exutoire. |
| 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. |
| Objectifs environnementaux de la DCE | Les objectifs environnementaux de la DCE sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Non-dégradation des masses d'eau - Prévention et limitation de l'introduction de polluants dans les eaux souterraines - Objectif général d'atteinte du bon état des eaux - Objectifs liés aux zones protégées - Réduction progressive ou, selon les cas, suppression des émissions, rejets et pertes de substances prioritaires, pour les eaux de surface - Inversion des tendances significative et durable, à la hausse pour les eaux souterraines |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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. |
| Pédoclimat | Ensemble des conditions de température et d'humidité régnant dans les horizons d'un sol. Ce climat interne résulte de facteurs climatiques extérieurs généraux (précipitations et température) interagissant avec des conditions locales et des caractères intrinsèques du sol (nature des constituants, profondeur de l'horizon considéré, qualité et stabilité de la structure). Il détermine principalement les propriétés d'aération, et de fait l'activité biologique. |
| Périmètre de protection des captages | Limite de l'espace réservé réglementairement autour des captages utilisés pour l'alimentation en eau potable, 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 : <ul style="list-style-type: none"> ● le périmètre de protection immédiat où les contraintes sont fortes (possibilité d'interdiction d'activités) ; ● le périmètre de protection rapproché 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, la préservation de la ressource en eau et l'atteinte du bon état écologique impliquent de contrôler la création de ces plans d'eau sur les têtes de bassin. Ils sont désignés ici par « petits plans d'eau ». |
| Phycotoxines Phytotoxines | Substances toxiques secrétées par certaines espèces de phytoplancton et notamment par les cyanobactéries. Toxique d'origine végétale. |
| 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. |
| 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 de gestion des étiages (PGE) | Protocole d'accord entre différents partenaires (État, 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 objectif d'étiage. |

| | |
|--|--|
| <p>Plan de gestion des poissons migrateurs (PLAGEPOMI)</p> | <p>Plan qui définit pour 5 ans les stratégies de gestion pour chacune des espèces de poissons migrateurs qui vivent alternativement en eau douce et en eau salée. Il fournit un état des lieux du bassin et des espèces et un guide des mesures qui devront être déployées pour préserver les poissons migrateurs et sauver les espèces en situation critique. L'élaboration du PLAGEPOMI fait l'objet d'un travail concerté au sein du COGEPOMI.</p> <p>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.</p> |
| <p>Plan départemental de protection des milieux aquatiques* et de gestion des ressources piscicoles (PDPG)</p> | <p>Document technique général de diagnostic de l'état des cours d'eau, avec pour conclusions des propositions d'actions nécessaires et des propositions de gestion piscicole.</p> |
| <p>Plan Ecophyto</p> | <p>Plan national qui vise à réduire progressivement l'utilisation des produits phytosanitaires (communément appelés pesticides) en France tout en maintenant une agriculture économiquement performante.</p> <p>Initiative lancée en 2008 à la suite du Grenelle Environnement, le plan est piloté par le ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.</p> <p>Le principal défi d'Ecophyto est de diminuer le recours aux produits phytosanitaires, tout en continuant à assurer un niveau de production élevé tant en quantité qu'en qualité : La France doit produire mieux en réduisant la dépendance des exploitations aux produits de protection des plantes.</p> |
| <p>Plan local d'urbanisme (PLU, PLU Intercommunal)</p> | <p>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).</p> |
| <p>Poisson migrateur amphihalín</p> | <p>Poissons migrateurs vivant alternativement en eau douce et en eau salée.</p> |
| <p>Polluants émergents</p> | <p>Ce sont des nouveaux polluants dont les impacts sont encore mal identifiés : perturbateurs endocriniens, résidus médicamenteux, pesticides dans l'air en faibles doses par exemple.</p> |
| <p>Poly Chloro Biphényl (PCB)</p> | <p>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 ».</p> <p>Elles sont très peu bio dégradables et persistent longtemps dans l'environnement, essentiellement dans les sédiments des milieux aquatiques.</p> <p>Très lipophiles et peu solubles dans l'eau, elles s'accumulent dans la chaîne alimentaire animale (bioconcentration), essentiellement dans les graisses.</p> <p>Elles sont considérées comme cancérogènes et de ce fait interdites d'utilisation aujourd'hui.</p> |
| <p>Préfet coordonnateur de sous-bassin</p> | <p>Préfet de département qui assure la coordination de l'action de l'État sur le sous-bassin hydrographique concerné.</p> |
| <p>Prévention des inondations</p> | <p>La politique de prévention des inondations s'articule autour de 4 axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Connaissance et information (bien connaître les phénomènes, retours d'expériences, informer le citoyen, développer la culture du risque) ● Réglementation (interdire les implantations humaines dans les zones les plus exposées, notamment) ● Aménagements et protections (réduire le risque et la vulnérabilité, ralentir les écoulements, cf. dispositifs de ralentissement dynamique) ● Surveillance et alerte (dispositifs pour recevoir l'alerte et actions de mise en sécurité des personnes et des biens). |

| | |
|---|---|
| Produits de bio contrôle | <p>Les produits de bio-contrôle représentent un ensemble d'outils à utiliser, seuls ou associés à d'autres moyens de protection des plantes, pour la protection intégrée telle qu'elle figure dans l'approche européenne.</p> <p>On distingue 4 principaux types d'agents de bio-contrôle, utilisés pour protéger les cultures contre les ravageurs et les maladies ou stimuler la vitalité des plantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les macro-organismes auxiliaires : invertébrés, insectes, acariens ou nématodes ● Les micro-organismes : champignons, bactéries et virus ● les médiateurs chimiques : phéromones d'insectes (substances chimiques qui agissent comme des messagers entre les individus d'une même espèce) et kairomones (substance chimique produite par un être vivant, qui déclenche une réponse comportementale chez une autre espèce, procurant un bénéfice à cette dernière). ● d'autres substances naturelles. |
| Programme de surveillance | <p>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.</p> <p>Le contrôle de surveillance est organisé dans un cadre concerté au niveau du bassin, de façon à suivre et évaluer l'état d'un échantillon de masses d'eau représentatif de l'ensemble des milieux aquatiques du bassin.</p> <p>Il a pour objectif d'informer la Commission européenne sur l'état des milieux aquatiques et sur l'atteinte des objectifs environnementaux.</p> <p>Il sera également un appui pour le pilotage des actions devant conduire au bon état des eaux et pour identifier les ajustements nécessaires.</p> <p>Le réseau de contrôles opérationnels a pour objectif de suivre l'évolution des masses d'eau qui auront des difficultés pour atteindre le bon état et pour lesquelles l'objectif a été reporté. Il permettra de piloter les actions au plus près du terrain, notamment celles qui seront conduites pour réduire les pressions humaines en cause.</p> <p>Le réseau de contrôles additionnels a pour objectif de compléter le suivi des masses d'eau devant répondre à d'autres exigences spécifiques liées à des zones de protection, notamment la qualité des eaux brutes destinées à la production d'eau potable ou les masses d'eau concernées par une zone Natura 2000.</p> <p>Le réseau de contrôles d'enquête a notamment pour objectifs de gérer la survenue de pollutions accidentelles, notamment pour en identifier les sources et évaluer leurs impacts sur les milieux aquatiques et les usages afin de pouvoir prendre les mesures qui s'imposeraient.</p> <p>Il a également pour objectif d'identifier les causes de dégradation des masses d'eau lorsque celles-ci sont inconnues.</p> |
| Programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI) | <p>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.</p> |
| Projet d'intérêt général majeur (PIGM) | <p>Projet qui au sens de l'article 4.7 de la DCE entraîne une possibilité de dérogation sur l'objectif environnemental de la ou des masses d'eau sur lesquelles il sera mis en œuvre.</p> |
| 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 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 | <p>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.</p> |

| | |
|--|---|
| Régime nival / régime pluvial | Régime d'un cours d'eau caractérisé par l'influence marquée par la fonte des neiges alors qu'en plaine c'est la prédominance des pluies qui influence le régime hydrologique. |
| Rejet Zéro | 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 phytoplancton, de macrophytes et de phytobenthos, de faune benthique d'invertébrés ou d'ichtyofaune, et permettent leur répartition dans un ou plusieurs cours d'eau du bassin versant. |
| Résilience | Capacité d'un organisme à s'adapter à un environnement changeant, en conservant sa structure de base et ses modes de fonctionnement. Terme issu de l'écologie et la biologie qui définit la capacité d'un écosystème, d'une espèce à récupérer un fonctionnement à l'équilibre ou un développement « normal », après avoir subi une perturbation (liée aux pressions humaines ou au changement climatique). Par extension, le terme s'emploie aussi pour les activités humaines où il définit la capacité d'un individu ou d'un groupe social à pouvoir revenir d'un état de stress/traumatisme à une situation équilibrée permettant un « fonctionnement correct ». |
| 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. |
| 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 (2 000 à 3 000 km ²). Le SAGE doit être compatible avec le SDAGE. |
| Schéma de cohérence territorial (SCOT) | 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,...). |

| | |
|--|--|
| 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 départemental de coopération intercommunale (SDCI) | Document destiné à servir de cadre de référence à l'évolution de la carte intercommunale dans chaque département. Il donne une représentation cartographiée de l'ensemble des établissements de coopération intercommunale du département et en fixe les orientations d'évolution. Ce document a été institué dans le cadre de la loi n° 2010-1563 du 16 décembre 2010 dite précisément « de réforme des collectivités territoriales ». Les préfets sont chargés de leur mise en œuvre. |
| Schéma directeur des données sur l'eau (SDDE) | Document qui définit l'organisation multipartenariale et les moyens à mettre en œuvre 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 autres 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. |
| 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. À ce titre, ils en sont souvent les révélateurs. |
| Soutien d'étiage | Action d'augmenter le débit d'un cours d'eau en période d'étiage à partir d'un ouvrage hydraulique (barrage réservoir ou transfert par gravité ou par pompage,...). |
| Service public de l'assainissement non collectif (SPANC) | Service public de conseil et de contrôle auprès des particuliers possédant un système d'assainissement individuel (ANC). |
| Services écosystémiques | Bienfait direct ou indirect que l'homme retire de la nature. Les écosystèmes et plus généralement la biodiversité soutiennent et procurent de nombreux services dits services écologiques ou services écosystémiques, qu'on classe parfois comme bien commun et/ou bien public, souvent vitaux ou utiles pour l'être humain, les autres espèces et les activités économiques. Ces services regroupent les services d'auto-entretien, les services d'approvisionnement, les services de régulation et les services culturels. |
| Substances dangereuses et 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 détectées 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 versants | Zone de sources générant l'écoulement et les cours d'eau, incluant les petits ou grands ruisseaux (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. |
| Trame verte et bleue | Réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées par les schémas régionaux de cohérence écologique (SRCE) ainsi que par les documents de l'État, des collectivités territoriales et de leurs groupements. Elle constitue un outil d'aménagement durable du territoire. La trame verte et bleue contribue à l'état de conservation favorable des habitats naturels et des espèces et au bon état écologique des masses d'eau. Elle s'étend jusqu'à la laisse de basse mer et dans les estuaires, à la limite transversale de la mer. |
| 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. |
| Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) | Union démocratique rassemblant plus de 1000 gouvernements et ONG et près de 11000 scientifiques et experts bénévoles répartis dans 160 pays. |
| Vidange de retenue | Opération 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. |
| Volume prélevable | Volumes que le milieu naturel et/ou artificiel est capable de fournir dans des conditions écologiques satisfaisantes. Ces volumes prélevables doivent être compatibles avec les orientations fondamentales fixées par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE), notamment permettre que les débits objectifs d'étiage soient satisfaits 8 années sur 10. |
| Vulnérabilité | Caractérise la sensibilité d'un système (milieu, territoire ou activité) – étymologiquement « blessé », incapable de faire face – aux effets défavorables des changements climatiques, y compris la variabilité du climat et les phénomènes extrêmes. C'est à la fois le dommage subi par le système et sa propension à le subir. La vulnérabilité est fonction du caractère, de l'ampleur et du rythme de l'évolution et de la variation du climat à laquelle le système considéré est exposé, mais aussi de la sensibilité de ce système et in fine de sa capacité d'adaptation. L'exposition correspond aux incidences locales des changements climatiques. La sensibilité représente les caractéristiques qui fragilisent le territoire ou l'activité dont il est question. Le degré de vulnérabilité doit exprimer l'urgence et le degré d'effort à consentir pour permettre l'adaptation au changement climatique. |
| Zone à objectif plus strict (ZOS) | Masse d'eau superficielle ou souterraine dont la qualité des eaux doit être améliorée pour réduire le niveau de traitement de potabilisation. |

| | |
|---|---|
| Zone à protéger pour le futur (ZPF) | Masse d'eau superficielle ou souterraine dont le caractère stratégique a été reconnu pour l'alimentation des populations humaine en eau potable dans le futur. |
| 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 de répartition des eaux (ZRE) | Zones définies en application de l'article R. 211-71 du code de l'environnement, comme des « zones présentant une insuffisance, autre qu'exceptionnelle, des ressources par rapport aux besoins ». Elles sont définies afin de faciliter la conciliation des intérêts des différents utilisateurs de l'eau. Les seuils d'autorisation et de déclaration du décret nomenclature y sont plus contraignants. Dans chaque département concerné, la liste de communes incluses dans une zone de répartition des eaux est constatée par arrêté préfectoral. |
| Zone humide | <p>Selon le L. 211-1 du code de l'environnement, I. - 1° [...] on entend par zone humide les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année ; [...]</p> <p>Il a été précisé par l'article R. 211-108 du même code que :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● les critères à retenir sont relatifs à la morphologie des sols liée à la présence prolongée d'eau d'origine naturelle et à la présence éventuelle de plantes hygrophiles, ● en l'absence de végétation hygrophile, la morphologie des sols suffit à définir une zone humide, ● la délimitation des zones humides est effectuée à l'aide des cotes de crue ou de niveau phréatique, ou des fréquences et amplitudes des marées. <p>La présence d'un élément d'au moins une des 3 caractéristiques étudiées (botanique, pédologique, hydrogéomorphologique) est nécessaire pour que le milieu soit considéré comme un milieu humide de type « zone humide » et de niveau de détail : « Précis ». Elles se caractérisent par la grande richesse et une forte potentialité biologique (faune et flore spécifiques). Ce sont des espaces de transition entre la terre et l'eau (écotones). 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.</p> |
| Zone humide d'intérêt environnemental particulier | Voir code de l'environnement - article L. 211-3 4° a) : zones dont le maintien ou la restauration présentent 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 Zone subtidale | Partie du rivage située entre le niveau de la marée haute et celui de la marée basse. Zone située en deçà des variations du niveau de l'eau dues aux marées et par conséquent toujours immergée. |
| 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 »
n°91/676/CEE)

Zones qui alimentent les eaux ainsi définies :

- atteintes par la pollution :
 - 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,
- menacées par la pollution :
 - 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 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 eutrophisation susceptible d'être combattue de manière efficace par une réduction des apports en azote. »

Le préfet coordonnateur de bassin* après avis du comité de bassin* arrête la délimitation des zones vulnérables. Cette délimitation fait l'objet d'un réexamen au moins tous les 4 ans.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Document consultable et téléchargeable sur :

www.eau-adour-garonne.fr

Secrétariat Technique de Bassin



Agence de l'Eau Adour-Garonne
90, rue du Férétra
CS 87801
31078 Toulouse Cedex 4
www.eau-adour-garonne.fr



PRÉFET
DE LA RÉGION
MIDI-PYRÉNÉES

Préfet coordonnateur du
bassin Adour-Garonne

**Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement**
Cité administrative - Bât. G
Bd. Armand Duportal
31074 Toulouse Cedex 9
www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr



**Office national de l'eau
et des milieux aquatiques**
Délégation Midi-Pyrénées Aquitaine
Quai de l'Étoile - 7, Bd. de la Gare
31500 Toulouse
www.onema.fr