

Schéma Directeur
d'Aménagement
et de Gestion
des Eaux du bassin
Adour-Garonne

SDAGE

2022
2027

ANNEXES

SOMMAIRE

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1 : Tableau de correspondance entre les mesures du PDM et les orientations fondamentales du SDAGE	5
1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION	7
2. CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE	7
3. RÉDUIRE LES POLLUTIONS	9
4. AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF.....	20
5. PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES..	21
CHAPITRE 2 - ANNEXE 2 : Dispositions communes au SDAGE et au PGRI 2022-2027	27
CHAPITRE 2 - ANNEXE 3 : Articulation entre le SDAGE Adour-Garonne et le document strategique de la façade (DSF) sud-atlantique	29
CHAPITRE 5 - ANNEXE 1 : Liste et carte des masses d'eau fortement modifiées	43
CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 : Tableaux des objectifs d'état de masses d'eau superficielles par commission territoriale et par bassin versant de gestion	55
1. OBJECTIFS D'ÉTAT DES EAUX SUPERFICIELLES.....	60
2. OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE AVEC LES UBIQUISTES DES EAUX SUPERFICIELLES.....	228
3. OBJECTIFS MOINS STRICTS DES EAUX SUPERFICIELLES	242
4. OBJECTIFS MOINS STRICTS D'ETAT CHIMIQUE AVEC LES UBISQUISTES DES EAUX SUPERFICIELLES.....	437
CHAPITRE 5 - ANNEXE 3 : Tableau des objectifs d'état chimique et quantitatif des masses d'eau souterraine.....	441

CHAPITRE 5 - ANNEXE 4 : Arrêté définissant les dérogations aux objectifs de qualité du SDAGE en application du VII de l'Art L.212-1 du code de l'environnement (projet de station de transfert d'énergie par pompage de redemat)	459
1. ARRÊTÉ DU PRÉFET COORDONNATEUR DE BASSIN DU 12 NOVEMBRE 2015	461
2. COMPLEMENTS DESCRIPTIFS A L'ARRETE DU PREFET COORDONNATEUR DE BASSIN DU 12 NOVEMBRE 2015.....	476
2.1. Rappels et compléments descriptifs du projet de STEP de REDENAT.....	476
2.2. Rappels et compléments sur l'intérêt général du projet	477
2.3. Rappels et compléments sur les impacts potentiels sur les masses d'eau	478
CHAPITRE 6 - ANNEXE 1 : DISPOSITIONS DU SDAGE AYANT UNE INCIDENCE SUR L'URBANISME.....	481
1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION	483
2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE.....	483
3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS	484
4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF	484
5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES.....	485
CHAPITRE 6 - ANNEXE 2 : IDENTIFICATION DES DISPOSITIONS DU SDAGE QUI CITENT LES SAGE	487
1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION	490
2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE.....	490
3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS	491
4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF	491
5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES.....	491

CHAPITRE 6 - ANNEXE 3 : IDENTIFICATION DES DISPOSITIONS DU SDAGE QUI VISENT LES EPTB.....493

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D’ACTION	495
2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L’ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE.....	496
3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS	496
4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L’EQUILIBRE QUANTITATIF	496
5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES.....	497

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1 : TABLEAU DE CORRESPONDANCE ENTRE LES MESURES DU PDM ET LES ORIENTATIONS FONDAMENTALES DU SDAGE

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION	7
2. CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE	7
3. RÉDUIRE LES POLLUTIONS	9
4. AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF.....	20
5. PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES ..	21

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION

- développer une gestion de l'eau et des milieux renforçant la résilience face aux changements majeurs ;
- garantir la non détérioration de l'état des eaux ;
- réduire l'impact des installations, ouvrages, travaux ou aménagements (IOTA) par leur conception ;
- agir en priorité pour atteindre le bon état.

Toutes les mesures retenues pour le PDM Adour-Garonne (voir annexe 2 du PDM) contribuent aux principes fondamentaux d'action.

2. CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES 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

- Mieux connaître pour mieux gérer

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
GOU01	Étude transversale	Gouvernance Connaissance - Etude transversale
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
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

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
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	Gouvernance Connaissance - Etude transversale
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
ASS08	Assainissement non collectif	Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif
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
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		Réaliser une opération d'entretien ou de gestion régulière d'une zone humide
		Mettre en place une protection réglementaire ou réaliser un zonage sur un milieu aquatique (hors ZSCE)
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

3. RÉDUIRE LES POLLUTIONS

- Agir sur les rejets en macropolluants et 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	Assainissement – Procédure d'autorisation
		Assainissement – Procédure de déclaration
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

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

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)
		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
IND01	Étude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie à l'artisanat
IND04	Dispositif de maintien des performances	Adapter un dispositif de collecte ou de traitement des rejets industriels visant à maintenir et à fiabiliser ses performances
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	Mise en conformité rejet industriel SDAGE - Autorisations
		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)

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
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	Limiter les transferts de fertilisants dans le cadre 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 pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
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
AGR06	Élaboration d'un programme d'action Érosion	Élaborer un programme d'action sur une zone d'érosion
AGR08	Limitation des pollutions ponctuelles	Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles
		Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre 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
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

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		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
		Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques
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
GOU01	Étude transversale	Gouvernance Connaissance - Etude transversale
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	Assainissement – Procédure d'autorisation
		Assainissement – Procédure d'autorisation
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		<p>Contrôler un déversoir d'orage ou le trop-plein d'un poste de relèvement de station d'épuration pour lutter contre les pollutions urbaines</p> <p>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</p>
ASS13	STEP, point de rejet, boues et matières de vidange	<p>Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)</p> <p>Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)</p> <p>Équiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)</p> <p>Équiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations ≥ 2000 EH)</p> <p>Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet</p> <p>Construire ou aménager un dispositif de stockage, de traitement ou de valorisation des boues d'épuration/matières de vidanges</p>
IND04	Dispositif de maintien des performances	Adapter un dispositif de collecte ou de traitement des rejets industriels visant à maintenir et à fiabiliser ses performances
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	<p>Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE – Autorisations</p> <p>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</p> <p>Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau</p>
IND10	Contrôles	<p>Contrôler une installation classée pour la protection de l'environnement ayant des rejets aqueux pour lutter contre les pollutions industrielles</p> <p>Contrôler des travaux d'aménagement portuaire pour préserver les milieux aquatiques marins</p> <p>Contrôler le dragage en milieu marin pour préserver les milieux aquatiques</p>
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)

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		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
AGR02	Limitation du transfert et de l'érosion	Limiter les transferts de fertilisants dans le cadre 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 pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
AGR05	Élaboration d'un programme d'action AAC	Élaborer un plan d'action sur une seule AAC
AGR06	Élaboration d'un programme d'action Érosion	Élaborer un programme d'action sur une zone d'érosion
AGR08	Limitation des pollutions ponctuelles	Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles
		Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre 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
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques
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
RES09	Protection eau potable	Instaurer des périmètres de protection de captages (par arrêtés DUP)
		Mener une action découlant de l'arrêté DUP (en périmètres de protection)
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	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 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)

- Sur le littoral, préserver et reconquérir la qualité des eaux côtières, des estuaires et des lacs naturels

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
GOU01	Étude transversale	Gouvernance Connaissance - Etude transversale
GOU03	Formation, conseil, sensibilisation ou animation	Mettre en place une opération de formation, conseil, sensibilisation ou animation

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
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	Assainissement – Procédure d'autorisation
		Assainissement – Procédure de déclaration
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
IND04	Dispositif de maintien des performances	Adapter un dispositif de collecte ou de traitement des rejets industriels visant à maintenir et à fiabiliser ses performances
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
IND09	Autorisations et déclarations	Mise en conformité rejet industriel avec le SDAGE – Autorisations
		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
AGR02	Limitation du transfert et de l'érosion	Limiter les transferts de fertilisants dans le cadre 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 pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
AGR06	Élaboration d'un programme d'action Érosion	Élaborer un programme d'action sur une zone d'érosion
AGR08	Limitation des pollutions ponctuelles	Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles
		Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre 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
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

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		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
		Contrôler une pisciculture Installation classée pour la protection de l'environnement pour préserver les milieux aquatiques
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
MIA01	Étude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
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
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
MIA09	Profil de vulnérabilité	Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		<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>
MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	<p>Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide</p> <p>Réaliser une opération de restauration d'une zone humide</p> <p>Réaliser une opération d'entretien ou de gestion régulière d'une zone humide</p> <p>Mettre en place une protection réglementaire ou réaliser un zonage sur un milieu aquatique (hors ZSCE)</p>

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

- Gérer les macrodéchets

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
DEC01	Etude globale et schéma directeur	Etude globale et schéma directeur portant sur la réduction des pollutions ponctuelles associées aux déchets

4. AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF

- Mieux connaître et faire 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
		Autres actions de soutien d'étiage
RES07	Ressource de substitution ou complémentaire	Mettre en place une ressource de substitution ou une ressource complémentaire
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	Ressource – Procédure d'autorisation
		Ressource – Procédure de déclaration
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		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	Ressource – Procédure d'autorisation
		Ressource – Procédure de déclaration
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

5. PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES

- Réduire l'impact des aménagements et des activités sur les milieux aquatiques

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
AGR06	Élaboration d'un programme d'action Érosion	Élaborer un programme d'action sur une zone d'érosion
MIA01	Étude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
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
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 l'activité d'extraction de matériaux alluvionnaires en cours d'eau pour préserver les milieux aquatiques
		Contrôler la création et/ou la vidange d'un plan d'eau pour préserver les milieux aquatiques

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		Contrôler un plan d'eau existant pour préserver les milieux aquatiques
RES06	Soutien d'étiage	Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation Autres actions de soutien d'étiage
RES08	Gestion des ouvrages et réseaux	Développer une gestion stratégique des ouvrages de mobilisation et de transfert d'eau

- Gérer, entretenir et restaurer les cours d'eau, la continuité écologique 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
AGR06	Élaboration d'un programme d'action Érosion	Élaborer un programme d'action sur une zone d'érosion
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
		Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau
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)
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
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

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		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
		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

- 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
MIA01	Étude globale et schéma directeur	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques
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 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
		Effectuer un contrôle autre en relation avec les milieux aquatiques en eau douce (hors police de pêche)
		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

CHAPITRE 2 - ANNEXE 1

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
		Effectuer un contrôle pour lutter contre le braconnage des saumons, aloses et autres espèces (hors anguilles)
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 Mettre en place une protection réglementaire ou réaliser un zonage sur un milieu aquatique (hors ZSCE)

- Réduire la vulnérabilité et les aléas d'inondation

Code de la mesure	Intitulé de la mesure	Descriptif
ASS02	Pluvial strictement	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement
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
MIA05	Gestion du littoral	Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau
		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
MIA11	Autorisations et déclarations	Réaliser une opération de restauration des habitats marins dans les eaux côtières
		Instruire une procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau
MIA14	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	Instruire une procédure de déclaration dans le cadre de la loi sur l'eau
		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
		Mettre en place une protection réglementaire ou réaliser un zonage sur un milieu aquatique (hors ZSCE)

CHAPITRE 2 - ANNEXE 2 : DISPOSITIONS COMMUNES AU SDAGE ET AU PGRI 2022-2027

CHAPITRE 2 - ANNEXE 2

Dans le cadre de l'élaboration du SDAGE 2022-2027, la bonne articulation de la directive inondation et de la directive cadre sur l'eau est nécessaire. La note technique du 3 mars 2020 relative à la mise à jour des SDAGE et PDM pour le troisième cycle de gestion de la DCE impose que les dispositions du SDAGE concernant la prévention des inondations au regard de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau soient communes avec le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) et que celui-ci soit compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux fixés par le SDAGE.

Les dispositions du PGRI 2022-2027 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 2022-2027. Les dispositions communes sont clairement identifiées dans ces deux plans de gestion.

Le SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne comporte 18 dispositions communes avec le PGRI 2022-2027 (voir liste ci-dessous). Elles concernent les principes fondamentaux d'action, l'orientation A relative à la gouvernance et l'orientation D relative aux milieux aquatiques du SDAGE. Elles sont identifiables dans le chapitre 6 relatif aux orientations et dispositions du SDAGE par le pictogramme suivant .

Dispositions du SDAGE 2022-2027	Dispositions du PGRI 2022-2027
PF1 Sensibiliser sur les risques encourus, former et mobiliser les acteurs de territoires	D0.1 Sensibiliser sur les risques encourus et mobiliser les acteurs de territoires
PF2 Renforcer la connaissance pour réduire les marges d'incertitudes, permettre l'anticipation et l'innovation	D0.2 Renforcer la connaissance pour réduire les marges d'incertitudes, permettre l'anticipation et l'innovation
PF3 Développer les démarches prospectives, territoriales et économiques	D0.3 Développer les démarches prospectives, territoriales et économiques
PF4 Développer des plans d'actions basés sur la diversité et la complémentarité des mesures	D0.4 Développer des plans d'actions basés sur la diversité et la complémentarité des mesures
A5 Favoriser le regroupement à la bonne échelle des maîtrises d'ouvrage	D1.2 Encourager la reconnaissance des syndicats de bassin versant comme EPAGE ou EPTB et favoriser les gouvernances à une échelle cohérente
A6 Encourager la reconnaissance des syndicats de bassin versant comme EPAGE ou EPTB	
A28 Faciliter l'intégration des enjeux de l'eau au sein des documents d'urbanisme, le plus en amont possible et en associant les structures ayant compétence dans le domaine de l'eau	D1.3 Faciliter l'intégration des enjeux de l'eau au sein des documents d'urbanisme, le plus en amont possible Consulter le plus en amont possible et en associant les structures ayant compétence dans le domaine de l'eau
A31 Limiter l'imperméabilisation nouvelle des sols et le ruissellement pluvial et chercher à désimpermeabiliser l'existant	D4.4 Améliorer la prise en compte du risque d'inondation par ruissellement (urbain et rural) dans les documents d'urbanisme et lors de nouveaux projets
B49 Gérer et valoriser les déchets présents dans le cycle de l'eau et sur le littoral	D5.4 Gérer et valoriser les déchets et les bois flottants
D18 Établir et mettre en œuvre les plans de gestion pluriannuels des cours d'eau à l'échelle des bassins versants	D5.3 Établir et mettre en œuvre les plans de gestion pluriannuels des cours d'eau à l'échelle des bassins versants
D19 Assurer la compatibilité des autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques	D5.5 Travaux en rivière ou sur le littoral
D20 Gérer les travaux d'urgence en gestion « post-crués »	D3.10 Gérer les travaux d'urgence en situation post-crués
D22 Gérer et valoriser les déchets et les bois flottants	D5.4 Gérer les déchets et valoriser les bois flottants
D24 Améliorer la connaissance et la compréhension du fonctionnement des têtes de bassin hydrographiques	D5.1 Améliorer la connaissance et la compréhension du fonctionnement des têtes de bassin hydrographiques et renforcer leur préservation
D25 Renforcer la préservation et la restauration des têtes de bassin et des « chevelus hydrographiques »	
D49 Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique	D5.2 Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique
D51 Adapter les projets d'aménagement en tenant compte des zones inondables	D 4.9 Adapter les projets d'aménagement en tenant compte des zones inondables
D52 Étudier les scénarios alternatifs aux ouvrages de protection contre les inondations	D6.3 Étudier les scénarios alternatifs aux ouvrages de protection contre les inondations

CHAPITRE 2 - ANNEXE 3 : ARTICULATION ENTRE LE SDAGE ADOUR-GARONNE ET LE DOCUMENT STRATEGIQUE DE LA FAÇADE (DSF) SUD-ATLANTIQUE

CHAPITRE 2 - ANNEXE 3

La loi n°2016-1087 du 8 août 2016 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages a instauré un principe de compatibilité réciproque des dispositions du SDAGE avec les objectifs environnementaux du document stratégique de la façade (DSF), codifié aux articles L 212-1 et L 219-9 du code de l'environnement. Pour répondre à ce principe de compatibilité, le SDAGE 2022-2027 du bassin Adour-Garonne identifie la disposition B36 pour veiller à assurer sa compatibilité avec le DSF Sud-Atlantique. De même, le plan d'action du DSF Sud-Atlantique comporte l'action transversale 15-ATA01 « Favoriser la mise en oeuvre des mesures SDAGE et SAGE qui visent à améliorer la qualité des eaux littorales » pour veiller également à respecter ce principe de compatibilité réciproque.

En complément, le tableau ci-après, annexé à la fois au DSF Sud-Atlantique et au SDAGE Adour-Garonne, présente l'articulation entre le SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne et le DSF Sud-Atlantique à travers une correspondance entre les descripteurs et objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF et les dispositions du SDAGE.

Une ou plusieurs dispositions du SDAGE peuvent être « associées » à chaque objectif environnemental stratégique général du DSF Sud-Atlantique, pour chaque descripteur. Il est à noter que près de 50% des dispositions du SDAGE sont associées très directement à des objectifs environnementaux stratégiques du DSF.

Seuls les objectifs environnementaux des descripteurs suivants (descripteur 1 diversité biologique pour les mammifères marins –tortues, descripteur 4 réseaux trophiques et descripteur 11 énergie introduite en mer (bruit)) n'ont pas de dispositions spécifiques du SDAGE associées car ils ne sont pas directement dans le champ de compétence du SDAGE.

D'autre part, un autre tableau dans l'annexe 6 du tome 3 du Plan d'action du DSF Sud-Atlantique présente par disposition du SDAGE, leur contribution aux principaux objectifs environnementaux particuliers du DSF concernés par leur mise en œuvre.

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
Descripteur 1 : Diversité biologique	
D01 - Habitats benthiques D01HB : Limiter ou éviter les perturbations physiques d'origine anthropique impactant le bon état écologique des habitats benthiques littoraux, du plateau continental et des habitats profonds, notamment les habitats particuliers	<ul style="list-style-type: none">• Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE<ul style="list-style-type: none">– A12 Informer et sensibiliser le public• Orientation B Réduire les pollutions<ul style="list-style-type: none">– B39 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral– B40 Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme– B42 Améliorer la connaissance des écosystèmes lacustres estuariens et côtiers– B44 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<ul style="list-style-type: none"> - B46 Préserver les milieux à enjeux dans la planification de l'exploitation de granulats marins • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> - D19 Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques - D29 Définition des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D30 Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D31 Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D38 Cartographier les milieux et zones humides et les intégrer dans les politiques publiques - D39 Poursuivre et renforcer la mobilisation des acteurs sur les fonctions des zones humides - D40 Eviter le financement public des opérations engendrant un impact négatif sur les zones humides - D41 Éviter, réduire ou, à défaut, compenser l'atteinte aux fonctions des zones humides - D42 Évaluer la politique « zones humides » - D43 Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides (ex D42) et intégrer les enjeux zones humides dans les documents de planification locale - D44 Instruire les demandes sur les zones humides en cohérence avec les protections réglementaires - D45 Préserver les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables menacées et quasi-menacées de disparition du bassin - D46 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection - D47 Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux - D48 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles

CHAPITRE 2 - ANNEXE 3

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	sur le bassin
D01 – Mammifères marins – tortues D01MT : Réduire ou éviter les pressions générant des mortalités directes et du dérangement des mammifères marins et des tortues	Hors du champ de compétence du SDAGE
D01 - Oiseaux marins D01-OM : Réduire ou éviter les pressions générant des mortalités directes, du dérangement et la perte d'habitats fonctionnels importants pour le cycle de vie des oiseaux marins et de l'estran, en particulier pour les espèces vulnérables et en danger	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> – A33 Respecter les espaces de fonctionnalité des milieux aquatiques dans l'utilisation des sols • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> – B40 Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme – B44 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> – D19 Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques – D29 Définir des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux – D30 Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux – D31 Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux – D38 Cartographier les milieux et zones humides et les intégrer dans les politiques publiques – D39 Poursuivre et renforcer la mobilisation des acteurs sur les fonctions des zones humides – D40 Eviter le financement public des opérations engendrant un impact négatif sur les zones humides – D41 Éviter, réduire ou, à défaut, compenser l'atteinte aux fonctions des zones humides – D42 Évaluer la politique « zones humides » – D43 Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides – D44 Instruire les demandes sur les zones humides en cohérence avec les protections réglementaires

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<ul style="list-style-type: none"> - D45 Préserver les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables menacées et quasi-menacées de disparition du bassin - D46 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection - D47 Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux - D48 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin
<p>D01 – Poissons céphalopodes D01PC : Limiter les pressions sur les espèces de poissons vulnérables ou en danger voire favoriser leur restauration et limiter le niveau de pression sur les zones fonctionnelles halieutiques d'importance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B39 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral - B44 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent - B46 Préserver les milieux à enjeux dans la planification de l'exploitation de granulats marins • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> - D1 Favoriser l'atteinte du meilleur équilibre entre les enjeux de préservation des milieux aquatiques et de production hydroélectrique - D23 Mettre en œuvre les mesures nécessaires à la restauration de la continuité écologique - D26 Prendre en compte les plans départementaux de gestion piscicole et les plans de gestion des poissons migrateurs - D27 Mettre en œuvre une gestion du patrimoine piscicole d'eau douce en cohérence avec les objectifs de préservation des milieux définis par le SDAGE - D29 Définition des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D30 Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D31 Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D32 Adapter la gestion des milieux et des espèces et réserver les zones majeures de reproduction de certaines espèces - D33 Identifier les axes à grands migrateurs amphihalins

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<ul style="list-style-type: none">- D34 Mettre en œuvre les programmes de restauration et mesures de gestion des poissons migrateurs amphihalins- D35 Préserver et restaurer les zones de reproduction des espèces amphihalines- D36 Favoriser la lutte contre le braconnage et adapter la gestion halieutique en milieu continental, estuarien et littoral- D37 Mettre en œuvre le plan national de restauration de l'esturgeon européen et préserver ses habitats sur les bassins de la Garonne et de la Dordogne- D38 Cartographier les milieux et zones humides et les intégrer dans les politiques publiques- D39 Poursuivre et renforcer la mobilisation des acteurs sur les fonctions des zones humides- D40 Eviter le financement public des opérations engendrant un impact négatif sur les zones humides- D41 Éviter, réduire ou, à défaut, compenser l'atteinte aux fonctions des zones humides- D42 Évaluer la politique « zones humides »- D43 Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides (ex D42) et intégrer les enjeux zones humides dans les documents de planification locale- D44 Instruire les demandes sur les zones humides en cohérence avec les protections réglementaires- D45 Préserver les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables menacées et quasi-menacées de disparition du bassin- D46 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection- D47 Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux- D48 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
Descripteur 2 : Espèces invasives	
<p>D02 – Espèces non indigènes D02ENI : Limiter les risques d’introduction et de dissémination d’espèces non indigènes par le biais des activités humaines</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> – B41 Maîtriser l’impact des activités portuaires et des industries nautiques – B44 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu’ils comprennent • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> – D21 Gérer et réguler les espèces envahissantes
Descripteur 3 : Espèces exploitées	
<p>D03 : Favoriser une exploitation des stocks de poissons, mollusques et crustacés au niveau de rendement maximum durable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> – B39 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> – D26 Prendre en compte les plans départementaux de gestion piscicole et les plans de gestion des poissons migrateurs – D27 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 – D34 Mettre en œuvre les programmes de restauration et mesures de gestion des poissons migrateurs amphihalins – D35 Préserver et restaurer les zones de reproduction des espèces amphihalines – D36 Favoriser la lutte contre le braconnage et adapter la gestion halieutique en milieu continental, estuarien et littoral – D37 Mettre en œuvre le plan national de restauration de l'esturgeon européen et préserver ses habitats sur les bassins de la Garonne et de la Dordogne – D45 Préserver les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables menacées et quasi-menacées de disparition du bassin – D46 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection

CHAPITRE 2 - ANNEXE 3

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<ul style="list-style-type: none"> - D47 Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux - D48 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin
Descripteur 4 : Réseaux trophiques	
D04 : Favoriser le maintien dans le milieu des ressources trophiques nécessaires aux grands prédateurs	Hors du champ de compétence du SDAGE
Descripteur 5 : Eutrophisation	
D05 : Réduire les apports excessifs en nutriments et leur transfert dans le milieu marin	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - A12 Informer et sensibiliser le public - A13 Former les élus, les cadres, les animateurs et les techniciens des collectivités territoriales - A29 Informer les acteurs de l'urbanisme des enjeux liés à l'eau et les acteurs de l'eau aux documents d'urbanisme - A35 Identifier les solutions et les limites éventuelles de l'assainissement en amont des projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B2 Promouvoir les solutions fondées sur la nature, à chaque fois que cela est possible, pour gérer les eaux pluviales et traiter les eaux usées - B3 Macropluants : réduire les flux de pollution ponctuelle pour contribuer à l'atteinte ou au maintien du bon état des eaux - B4 Réduire les pollutions dues au ruissellement d'eau pluviale - B5 Réduire les rejets des systèmes d'assainissement domestique par temps de pluie - B6 Promouvoir l'assainissement non collectif là où il est pertinent - B10 Renforcer la connaissance et l'accès à l'information - B11 Valoriser les résultats de la recherche - B12 Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention - B14 Accompagner les programmes de sensibilisation - B15 Améliorer les pratiques et réduire l'utilisation d'intrants - B16 Développer et soutenir les démarches de valorisation des productions

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	agricoles à bas niveau d'intrants <ul style="list-style-type: none"> - B17 Prendre en compte les enjeux locaux lors des révisions des programmes d'actions régionaux - B20 Promouvoir des pratiques agronomiques qui limitent l'érosion des sols et le transfert d'éléments polluants - B21 Cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion - B22 Améliorer la protection rapprochée des milieux aquatiques - B23 Mettre en œuvre des pratiques agricoles respectueuses de la qualité des eaux grâce à des clauses environnementales pour la gestion du foncier - B45 Améliorer les connaissances sur l'eutrophisation marine afin de prévenir le phénomène
Descripteur 6 : Intégrité des fonds marins	
D06 : Éviter les pertes et les perturbations physiques des habitats marins liés aux activités maritimes et littorales	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - A33 Respecter les espaces de fonctionnalité des milieux aquatiques dans l'utilisation des sols • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B39 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral - B44 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent - B46 Préserver les milieux à enjeux dans la planification de l'exploitation de granulats marins • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> - D12 Intégrer la préservation de la ressource en eau dans les schémas régionaux des carrières - D13 Prendre en compte les objectifs environnementaux pour les extractions - D14 Limiter les incidences de la navigation et des activités nautiques en milieu fluvial et estuarien - D19 Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques - D45 Préserver les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables

CHAPITRE 2 - ANNEXE 3

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<p>menacées et quasi-menacées de disparition du bassin</p> <ul style="list-style-type: none"> - D46 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection - D47 Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux - D48 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin - D49 Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique
Descripteur 7 : Conditions hydrographiques	
<p>D07 : Limiter les modifications des conditions hydrographiques (par les activités humaines qui soient) défavorables au bon fonctionnement de l'écosystème</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - A33 Respecter les espaces de fonctionnalité des milieux aquatiques dans l'utilisation des sols • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B38 Préserver et améliorer la qualité des eaux dans les zones conchylicoles - B39 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral - B41 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques - B43 Prendre en compte les besoins en eaux douces des estuaires pour respecter les exigences de la vie biologique - B44 Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent - B46 Préserver les milieux à enjeux dans la planification de l'exploitation de granulats marins • Orientation C Agir pour assurer l'équilibre quantitatif <ul style="list-style-type: none"> - C5 Réviser les débits de référence en cours de SDAGE - C9 Décliner et mettre en œuvre des démarches de gestion concertée pour atteindre l'équilibre quantitatif - C10 Gérer collectivement les prélèvements - C23 Encourager l'utilisation des eaux non conventionnelles • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> - D9 Améliorer la gestion des matériaux stockés dans les retenues pour

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<p>favoriser le transport naturel des sédiments des cours d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> - D10 Préparer les vidanges en concertation - D11 Présenter un bilan des connaissances sur les extractions de matériaux alluvionnaires - D12 Intégrer la préservation de la ressource en eau dans les schémas régionaux des carrières - D13 Prendre en compte les objectifs environnementaux pour les extractions - D14 Limiter les incidences de la navigation et des activités nautiques en milieu fluvial et estuarien - D19 Mettre en cohérence les autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques - D23 Mettre en œuvre les mesures nécessaires à la restauration de la continuité écologique - D29 Définir des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux - D32 Préserver les zones majeures de reproduction de certaines espèces piscicoles et la biodiversité - D34 Mettre en œuvre les programmes de restauration et mesures de gestion des poissons migrateurs amphihalins - D45 Préserver les espèces des milieux aquatiques et humides remarquables menacées et quasi-menacées de disparition du bassin - D46 Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection - D47 Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux - D48 Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin - D49 Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique
Descripteur 8 : Contaminants	
D08 : Réduire ou supprimer les apports en contaminants chimiques dans le milieu marin, qu'ils soient d'origine terrestre ou maritime, chroniques ou accidentels	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorable à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - A31 Limiter l'imperméabilisation nouvelle des sols et le ruissellement pluvial

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<p>et chercher à désimperméabiliser l'existant</p> <ul style="list-style-type: none"> - A35 Identifier les solutions et les limites éventuelles de l'assainissement en amont des projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B2 Promouvoir les solutions fondées sur la nature, à chaque fois que cela est possible, pour gérer les eaux pluviales et traiter les eaux usées - B3 Macropolluants : réduire les flux de pollution ponctuelle pour contribuer à l'atteinte ou au maintien du bon état des eaux - B4 Réduire les pollutions dues au ruissellement d'eau pluviale - B5 Réduire les rejets des systèmes d'assainissement domestique par temps de pluie - B6 Promouvoir l'assainissement non collectif là où il est pertinent - B8 Micropolluants : réduire les émissions pour contribuer aux objectifs du SDAGE - B10 Renforcer la connaissance et l'accès à l'information - B11 Valoriser les résultats de la recherche - B12 Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention - B13 Renforcer une approche intégrée terre/mer dans le suivi des phytosanitaires - B14 Accompagner les programmes de sensibilisation - B15 Améliorer les pratiques et réduire l'utilisation d'intrants - B16 Développer et soutenir les démarches de valorisation des productions agricoles à bas niveau d'intrants - B17 Prendre en compte les enjeux locaux lors des révisions des programmes d'actions régionaux - B18 Améliorer les pratiques et réduire l'usage des produits phytosanitaires - B20 Promouvoir des pratiques agronomiques qui limitent l'érosion des sols et le transfert d'éléments polluants - B21 Cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion - B22 Améliorer la protection rapprochée des milieux aquatiques - B23 Mettre en œuvre des pratiques agricoles respectueuses de la qualité des eaux grâce à des clauses environnementales pour la gestion du foncier - B38 Préserver et améliorer la qualité des eaux dans les zones conchylicoles

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<ul style="list-style-type: none"> - B39 Restaurer la qualité ichtyologique du littoral - B40 Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme - B41 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques - B42 Améliorer la connaissance des écosystèmes lacustres estuariens et côtiers • Orientation C Agir pour assurer l'équilibre quantitatif <ul style="list-style-type: none"> - C23 Encourager l'utilisation des eaux non conventionnelles • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> - D14 Limiter les incidences de la navigation et des activités nautiques en milieu fluvial et estuarien - D21 Gérer et réguler les espèces envahissantes
Descripteur 9 : Questions sanitaires	
<p>D09 : Réduire les contaminations microbiologiques, chimiques et phycotoxiques dégradant la qualité sanitaire des produits de la mer, des zones de production aquacole et halieutique et des zones de baignade</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorable à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - A35 Identifier les solutions et les limites éventuelles de l'assainissement en amont des projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B2 Promouvoir les solutions fondées sur la nature, à chaque fois que cela est possible, pour gérer les eaux pluviales et traiter les eaux usées - B4 Réduire les pollutions dues au ruissellement d'eau pluviale - B5 Réduire les rejets des systèmes d'assainissement domestique par temps de pluie - B6 Promouvoir l'assainissement non collectif là où il est pertinent - B12 Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention - B21 Cibler les interventions publiques sur les enjeux prioritaires de la lutte contre les pollutions diffuses agricoles et contre l'érosion - B23 Mettre en œuvre des pratiques agricoles respectueuses de la qualité des eaux grâce à des clauses environnementales pour la gestion du foncier - B31 Maintenir et restaurer la qualité des eaux de baignade, dans un cadre concerté à l'échelle des bassins versants - B32 Limiter les risques sanitaires encourus par les pratiquants de loisirs nautiques et de pêche à pied littorale

CHAPITRE 2 - ANNEXE 3

Objectifs environnementaux stratégiques généraux du DSF Sud-Atlantique	Orientations et dispositions du SDAGE 2022-2027 Adour-Garonne
	<ul style="list-style-type: none"> - B35 Diagnostiquer et prévenir le développement des blooms algaux et en particulier des cyanobactéries - B37 Sécuriser la pratique de la baignade - B38 Préserver et améliorer la qualité des eaux dans les zones conchylicoles - B42 Améliorer la connaissance des écosystèmes lacustres estuariens et côtiers
Descripteur 10 : Déchets marins	
D10 : Réduire les apports et la présence de déchets en mer et sur le littoral d'origine terrestre ou maritime	<ul style="list-style-type: none"> • Orientation A Créer les conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE <ul style="list-style-type: none"> - A12 Informer et sensibiliser le public • Orientation B Réduire les pollutions <ul style="list-style-type: none"> - B33 Inciter les usagers des zones de navigation de loisir et des ports de plaisance en eau douce à réduire leur pollution - B38 Préserver et améliorer la qualité des eaux dans les zones conchylicoles - B41 Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques - B47 Connaître les sources de déchets et leurs impacts - B48 Sensibiliser et prévenir le rejet de déchets vers le cycle de l'eau - B49 Gérer et valoriser les déchets présents dans le cycle de l'eau et sur le littoral • Orientation C Agir pour assurer l'équilibre quantitatif <ul style="list-style-type: none"> - C23 Encourager l'utilisation des eaux non conventionnelles • Orientation D Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides <ul style="list-style-type: none"> - D22 Gérer et valoriser les déchets et les bois flottants
Descripteur 11 : Énergie introduite en mer (bruit)	
D11 : Limiter les émissions sonores dans le milieu marin à des niveaux non impactant pour les mammifères marins	Hors du champ de compétence du SDAGE

CHAPITRE 5 - ANNEXE 1 : LISTE ET CARTE DES MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIÉES

CHAPITRE 5 - ANNEXE 1

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
Commission territoriale Adour				
FRFL86	Retenue de Saint-Jean	32	lac	Stockage et mise en retenue / Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL98	Lac de l'Uby	32	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL35	Retenue de Duhort-Bachen	40	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL42	Retenue de la Gioule	40	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL47	Retenue d'Hagetmau-Monségur	40	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL67	Retenue de Miramont-Sensacq	40	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR327C_6	Ruisseau de Vergoignan	40, 32	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL10	Retenue de l'Ayguelongue	64	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL6	Lac d'Artouste	64	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFRT7_2	Ruisseau d'Aritxague	64	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR277C	Le Gave de Pau du confluent de l'Ousse au confluent du bras du Gave (inclus)	64	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL103	Retenue du Gabas	64, 65	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL58	Retenue du Louet	64, 65	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR243	L'Ousse de sa source au confluent du Gave de Pau	64, 65	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL5	Retenue de l'Arrêt Darré	65	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL66	Lac de Migouélou	65	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR236	L'Adour de sa source au confluent de la Doulostre (incluse)	65	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité et Autres activités/Urbanisation
FRFR237B	L'Adour du confluent de la Doulostre au confluent de l'Ailhet (canal)	65	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFR326A	L'Echez du confluent du canal du Moulin au confluent de l'Adou	65	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR326B	L'Echez du confluent du Baradans (inclus) au confluent du canal du Moulin (inclus)	65	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR405	Le Bastan du confluent du Dets Coubous (inclus) au confluent du Gave de Pau	65	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR247A_1	Ruisseau des Graves	65	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFR911B	Canal d'Alaric : partie amont de l'Adour vers l'Estéous	65	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL94	Retenue de Tailluret	32, 40	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFT07	Estuaire Adour Aval	65, 40	transition	Protection contre les inondations/Urbanisation et Navigation/Port de commerce
Commission territoriale Charente				
FRFL54	Retenue de Lavaud	16	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL61	Retenue du Mas Chaban	16	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFR23B	La Tardoire du confluent des Bonnettes au confluent du Bandiat	16	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFR686	La Boème de sa source au confluent de la Charente	16	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFR687	Les Eaux Claires de sa source au confluent de la Charente	16	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFR8A	La Touvre du confluent du Rochejoubert au confluent de la Charente	16	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR8A_1	La Fontaine Noire	16	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR332	La Charente du confluent de la Touvre au confluent du Bramerit	16, 17	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Autres activités/Urbanisation
FRFL55	Plan d'eau de Lavaud amont	16, 87	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFR10	L'Antenne de sa source au confluent de la Charente	17, 16	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR338_2	Le Merdançon	86	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
Commission territoriale Dordogne				
FRFL36	Retenue d'Enchanet	15	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL53	Lac de Lastiouilles	15	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL90	Retenue de Saint-Etienne-Cantalès	15	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité

CHAPITRE 5 - ANNEXE 1

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFR292	La Cère de sa source au confluent de la Jordanne	15	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR293A	La Jordanne du confluent du Pouget (inclus) au confluent de la Cère	15	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL1	Lac de l'Aigle	15, 19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL60	Retenue de Marèges	15, 19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR347B	La Dordogne de la retenue de Bort-les-Orgues au barrage de Marèges	15, 19	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFL30	Retenue du Chastang	15, 48	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL100	Lac de Viam	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL14	Lac des Bariousses	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL27	Lac du Causse	19	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL3	Retenue d'Argentat	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL31	Retenue des Chaumettes	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL38	Lac de Feyt	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL48	Retenue de Hautefage	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL97	Retenue de la Triouzoune	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL99	Retenue de la Valette	19	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR324A	La Corrèze du confluent du Pian (inclus) au confluent de la Vézère	19	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR324A_1	Le Pian	19	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR83B	La Maronne du barrage d'Enchanet au barrage de Hautefage	19, 15	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR86	La Cère du confluent de l'Escalmels au confluent de la Dordogne	19, 46	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL63	Étang de Méouze	23	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL82	Étang de la Ramade	23	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL64	Retenue du Mialet	24	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFR288B	L'Isle du confluent du Jouis (inclus) au confluent du Cussona	24	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance
FRFR288C	L'Isle du confluent de l'Auvézère au confluent du Jouis	24	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFR349A	La Cuze de sa source au confluent de la Dordogne	24	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR349B_3	Le Moulant	24	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR288A	L'Isle du confluent du Cussona (inclus) au confluent de la Dronne	24,32	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Autres activités/Urbanisation
FRFR107B	La Dordogne de sa source au confluent du Vendeix (inclus)	63	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation et Infrastructures
FRFL18	Retenue de Bort-les-Orgues	15, 48, 63	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
Commission territoriale Garonne				
FRFL39	Retenue du Filleit	09	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL40	Retenue de Garrabet	09	lac	Environnement / Démodulation
FRFL43	Étang de Gnioure	09	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL68	Retenue de Montbel	09	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL69	Plan d'eau de Montbel amont	09	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL70	Étang de Naguilhes	09	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL88	Étang de Soulcem	09	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR905A	L'Ariège du barrage de Garrabet au confluent du Vernajoul (Fajal, inclus)	09	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR905B	L'Ariège du confluent du Vicdessos (Soulcem) au barrage de Garrabet	09	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL37	Retenue de l'Estrade	11	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL57	Retenue de l'Escourou	24,47	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL52	Retenue du Laragou	31	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL79	Retenue de la Bure ou de Poucharramet	31	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR164	L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR251	La Garonne du confluent de la Neste au confluent du Salat	31	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité et Autres activités/Urbanisation
FRFR252B	La Garonne du confluent du Salat au confluent de l'Arize	31	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité et Autres activités/Urbanisation

CHAPITRE 5 - ANNEXE 1

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFR296B	La Garonne du confluent de l'Ariège au confluent de l'Aussonnelle	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR593	Le Marès de sa source au confluent de l'Hers Mort	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation et Autres activités/Infrastructures
FRFRR164_13	Ruisseau de Pichounelle	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR188_7	Ruisseau du Haumont	31	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFRR252A_3	L'Ousse	31	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFRR296B_2	Ruisseau de la Saudrune	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR296B_3	Le Riou	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR296B_4	Ruisseau de Maltemps	31	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation et Autres activités/Infrastructures
FRFL59	Retenue de Lunax	31,32	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL13	Retenue de la Baradée	32	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL23	Retenue du Candau	32	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL65	Lac de Miélan	32	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL7	Barrage-Réservoir de l'Astarac	32	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL95	Lac de Thoux-Saint-Cricq	32	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR219A	La Baïse du confluent de la Baïsole au confluent de l'Auloue	32	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité et Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR619	L'Auloue de sa source au confluent de la Baïse	32	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFRR216_5	Ruisseau de Cussé	32	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR614_1	La Marcaoue	32	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Agriculture et Alimentation en eau potable
FRFR211	La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne	32,82	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL105	Lac de la Prade	33	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFT34	Estuaire Fluvial Garonne Aval	33	transition	Protection contre les inondations/Agriculture
FRFRT34_2	La Jacotte	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRT34_3	Le Peugue	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR51	La Jalle de Blanquefort du confluent du Bibey à la Gironde	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR52	L'Eau Bourde de sa source au confluent de la Garonne	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR639	L'Estey du Gua de sa source à la Gironde	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR51_3	Ruisseau du Haillan	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR52_2	Ruisseau d'Ars	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR639_1	Ruisseau du Moulin	33	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL20	Retenue du Brayssou	47	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR224	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	47	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Autres activités/Urbanisation et Infrastructures
FRFR300A	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	47	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR300A_1	Le Mondot	47	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR300A_2	Le Mondot	47	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR300A_6	Le Rieumort	47	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR300A_7	La Masse d'Agen	47	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFRR632_3	Ruisseau de Bouilhats	47	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR223	La Baïse du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise	47,32	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Autres activités/Urbanisation
FRFL106	Retenue de Castelnau-Magnoac	65	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable
FRFL107	Barrage du Lizet	65	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL21	Lac de Caillauas	65	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL24	Lac de Cap de Long	65	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL71	Lac d'Orédon	65	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL73	Lac de l'Oule	65	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité

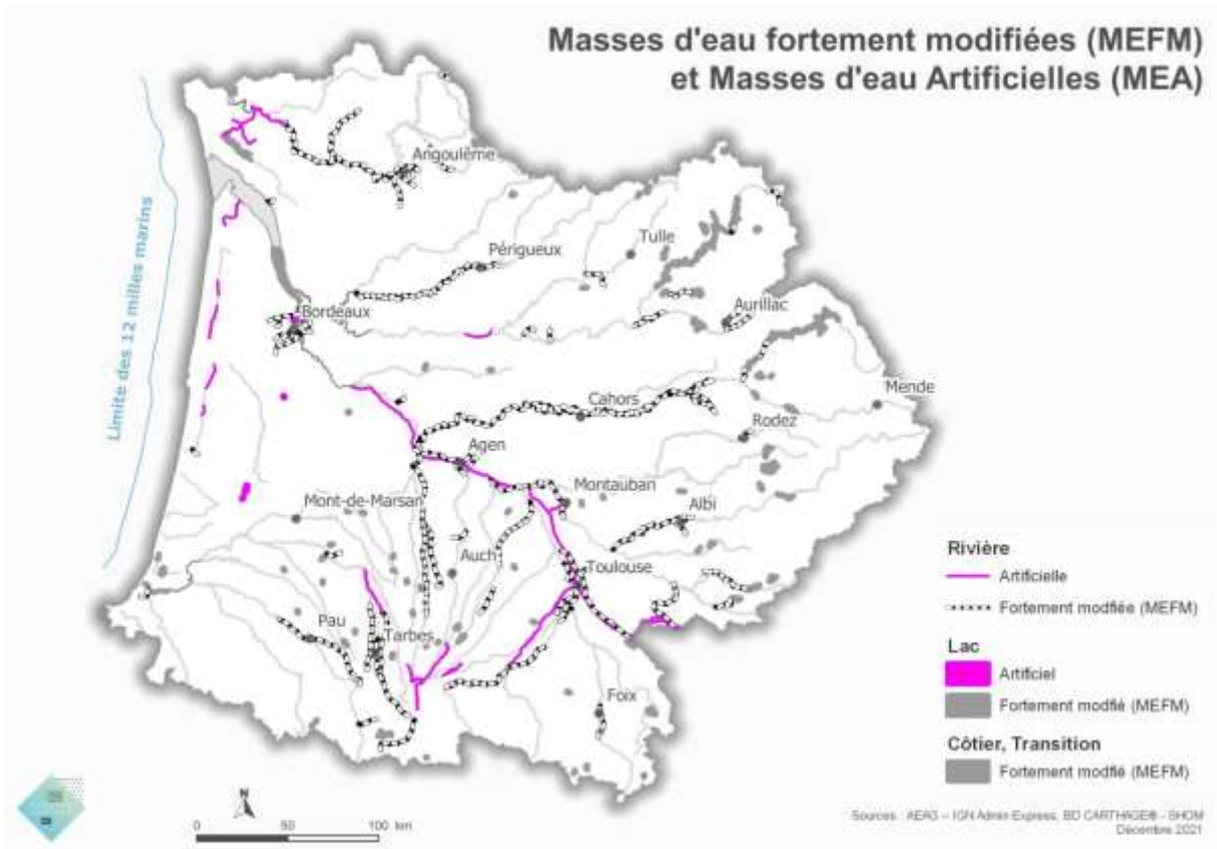
CHAPITRE 5 - ANNEXE 1

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFL8	Lac d'Aubert	65	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL80	Retenue de Puydarrieux	65	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFR248	La Neste d'aure de sa source au confluent de la Neste de Clarabide (Louron)	65	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL41	Retenue de Gensac-Lavit	82	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR300C	La Garonne du confluent du Tarn au confluent de la Barguelonne	82	cours d'eau	Protection contre les inondations/Industrie et Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
Commission territoriale Littoral				
FRFT02	Estuaire Seudre	17	transition	Protection contre les inondations/Agriculture
FRFRT4_1	Rivière de Fontdevine	17	cours d'eau	Navigation/Port de plaisance
FRFT35	Gironde amont	33	transition	Protection contre les inondations/Agriculture
FRFL72	Marais d'Orx	40	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFRR650_1	Ruisseau de Robichon	40	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFT08	Estuaire Bidassoa	64	transition	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFC09	Lac d'Hossegor	40	Côtière	Navigation/Navigation de plaisance et Autres activités/Urbanisation
Commission territoriale Lot				
FRFL104	Lac des Galens	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL26	Retenue de Castelnau-Lassouts	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL34	Retenue de Couesques	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL44	Retenue de Golinhac	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL62	Lac de Maury	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR122	La Truyère du barrage de Sarrans au barrage de Couesque	12	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR130	Le Riou Mort de sa source au confluent du Lot	12	cours d'eau	Protection contre les inondations/Industrie et Autres activités/Urbanisation
FRFR656	La Truyère du barrage de Couesque au confluent du Lot	12	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité et Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFRR670_2	L'Enne	12	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFL87	Retenue de Sarrans	12,15	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR318A	Le Lot du confluent du Dourdou au confluent de la Diège	12,46	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR320	Le Lot du confluent de la Diège au confluent du Célé	12,46	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL50	Retenue de Lanau	15	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL46	Retenue de Grandval	15,48	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR321	Le Lot du confluent du Célé au confluent de la Lémance	46,47	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR225	Le Lot du confluent de la Lémance au confluent de la Garonne	47	cours d'eau	Navigation/Navigation de plaisance et Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL29	Lac de Charpal	48	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable
Commission territoriale Tarn-Aveyron				
FRFL2	Retenue de la Galaube ou de l'Alzeau	11,81	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable
FRFL22	Retenue des Cammazes	11,81	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable
FRFL101	Lac de Villefranche-de-Panat	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL11	Lac des Bage	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL74	Lac de Pareloup	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL77	Retenue de Pinet	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL78	Réservoir de Pont-de-Salars	12	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR201_4	L'Auterne	12	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation et Autres activités/Infrastructures
FRFR151	Le Sor du lac des Cammazes au confluent de l'Agout	31,81	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL84	Lac de la Raviège	34,81	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL12	Retenue de la Bancalié	81	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable
FRFL51	Lac de Laouzas	81	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFL83	Retenue de Rassisse	81	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable
FRFL85	Retenue de la Roucarie	81	lac	Stockage et mise en retenue/Alimentation en eau potable

CHAPITRE 5 - ANNEXE 1

Liste des masses d'eau fortement modifiées				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Depts	Type de masse d'eau	Activités
FRFL92	Lac de Saint-Géraud	81	lac	Autres activités/Loisirs et activités récréatives
FRFL93	Lac des Saint-Peyres	81	lac	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR147	L'Agout du lac de la Raviège au lieu-dit la Fontaine Douce	81	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR148A	L'Arn du lac des Saint-Peyres au confluent du Thoré	81	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité et Autres activités/Urbanisation
FRFR314A	Le Tarn du confluent du Mériçot au confluent de l'Agout	81	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR314B	Le Tarn du confluent du Sarlan (inclus) au confluent du Mériçot (inclus)	81	cours d'eau	Stockage et mise en retenue/Hydroélectricité
FRFR314B_5	Ruisseau du Séoux	81	cours d'eau	Autres activités/Urbanisation
FRFL45	Retenue du Gouyré	82	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFL96	Retenue du Tordre	82	lac	Stockage et mise en retenue/Agriculture (irrigation, abreuvement)
FRFR315A	Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Garonne	82	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFR315B_1	Ruisseau de Miroulet	82	cours d'eau	Protection contre les inondations/Urbanisation
FRFL91	Bassin de Saint-Ferréol	11, 31, 81	lac	Navigation/Navigation de plaisance



CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 : TABLEAUX DES OBJECTIFS D'ÉTAT DE MASSES D'EAU SUPERFICIELLES PAR COMMISSION TERRITORIALE ET PAR BASSIN VERSANT DE GESTION

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 - Introduction

1. OBJECTIFS D'ÉTAT DES EAUX SUPERFICIELLES.....	60
2. OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE AVEC LES UBIQUISTES DES EAUX SUPERFICIELLES.....	228
3. OBJECTIFS MOINS STRICTS DES EAUX SUPERFICIELLES	242
4. OBJECTIFS MOINS STRICTS D'ETAT CHIMIQUE AVEC LES UBISQUISTES DES EAUX SUPERFICIELLES.....	437

Cette annexe présente quatre tableaux des objectifs pour les masses d'eau superficielles :

1. Un tableau des objectifs d'état écologique et chimique pour les masses d'eau superficielles rivières, lacs et littorales par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Pour chaque masse d'eau, le tableau des objectifs se compose :

- **de l'identification de la masse d'eau :**
 - code de la masse d'eau,
 - nom de la masse d'eau,
 - catégorie (Cat.) : R = Rivières,
 - nature (Nat.) : N = Naturelle – A = Artificielle – FM = Fortement modifiée,
 - département (Dépt) ;

- **de l'objectif d'état écologique où sont détaillés :**
 - l'objectif d'état (Obj d'état) : BE = Bon État ou BP = Bon Potentiel (pour les MEFM) ou OMS = Objectif moins strict ;
 - l'échéance d'atteinte de l'objectif (Ech.) : 2015, 2021 ou 2027 ;
 - le motif en cas de recours aux dérogations (Motif(s)) : FT = faisabilité technique et/ou CD = coûts disproportionnés ;
 - les éléments de qualité faisant l'objet de la dérogation (EQ Dérog) précisés dans le tableau ci-dessous :

Eléments de qualité faisant l'objet de la dérogation de l'objectif d'état écologique	IBMR	Macrophytes rivière
	IBD 2007	Diatomées
	I2M2	Macro-invertébrés rivière
	MGCE	Macro-invertébrés rivière
	IPR	Poissons rivière
	Nutriments	Nutriments (azote et phosphore)
	Oxygène	Oxygène
	T°C	Température
	PS	Polluants spécifiques
	IBML	Macrophytes lac
	Phytoplancton	Phytoplancton eaux de transition
	Invertébrés benthiques	Invertébrés benthiques eaux de transition
	Macro-algues intertidales	Macro-algues eaux de transition
	Herbier à zostères	Herbier à zostères eaux de transition
Poissons	Poissons eaux de transition	

- **de l'objectif d'état chimique sans les substances ubiquistes où figurent les mêmes rubriques que pour l'objectif d'état écologique :**
 - l'objectif d'état (Obj d'état) : BE ou OMS ;
 - l'échéance d'atteinte de l'objectif (Ech.) : 2015, 2021, 2027, 2033 ou 2039 ;
 - le motif en cas de recours aux dérogations (Motif(s)) : FT = faisabilité technique et/ou CN = conditions naturelles ;
 - les paramètres faisant l'objet de la dérogation (P Dérog) : substances chimiques (par exemple octylphénols, endosulfan, cadmium,...).

L'objectif d'état chimique présenté correspond à l'objectif d'état chimique déterminé sur la base de la liste des substances dangereuses et dangereuses prioritaires sans les substances ubiquistes.

2. Un tableau des objectifs d'état chimique avec les substances ubiquistes pour les masses d'eau superficielles rivières, lacs et littorales par commission territoriale et par bassin versant

Pour chaque masse d'eau, le tableau des objectifs se compose :

- **de l'identification de la masse d'eau :**
 - code de la masse d'eau,
 - nom de la masse d'eau,
 - catégorie (Cat.) : R = Rivières,
 - nature (Nat.) : N = Naturelle – A = Artificielle – FM = Fortement modifiée,
 - département (Dépt) ;
- **de l'objectif d'état chimique avec ubiquiste où figurent :**
 - l'objectif d'état (Obj d'état) : BE ou OMS ;
 - l'échéance d'atteinte de l'objectif (Ech.) : 2015, 2021, 2027, 2033 ou 2039 ;
 - le motif en cas de recours aux dérogations (Motif(s)) : FT = faisabilité technique et/ou CN = conditions naturelles ;
 - les paramètres faisant l'objet de la dérogation (P Dérog) : substances chimiques (par exemple mercure, HAP,...).

L'objectif d'état chimique présenté correspond à l'objectif d'état chimique déterminé sur la base de la liste des substances dangereuses et dangereuses prioritaires avec les substances ubiquistes. Il s'agit des molécules dont la présence n'est pas reliée à une activité anthropique : les HAP, les organo-étains, les polybromodiphényléthers et le mercure.

3. Le tableau des masses d'eau superficielles en objectif moins strict écologique et chimique

Un tableau spécifique présente les masses d'eau superficielles en objectif OMS écologique et chimique.

Pour chaque masse d'eau, ce tableau précise :

- **l'identification de la masse d'eau :**
 - code de la masse d'eau,
 - nom de la masse d'eau,
 - catégorie (Cat.) : R = Rivières,
 - nature (Nat.) : N = Naturelle – A = Artificielle – FM = Fortement modifiée,
 - département (Dépt) ;
- **l'objectif d'état écologique où sont détaillés :**
 - les éléments de qualité faisant l'objet de la dérogation (Elément(s) de qualité concerné(s)) ;
 - l'objectif d'état visé en 2027 (Obj d'état) :
 - objectif d'état visé en 2027 pour l'élément de qualité : moyen, médiocre ou mauvais ;
 - le gain d'une classe de l'état par rapport à l'état 2019 de l'état des lieux 2019 pour l'élément de qualité physico-chimique (nutriments et/ou oxygène et/ou température) dégradé pour les masses d'eau mesurées : oui c'est-à-dire si l'élément de qualité est en état médiocre alors l'objectif d'état visé est mauvais ou si l'élément de qualité est en état mauvais alors l'objectif d'état visé est moyen ;
 - le motif de l'objectif moins strict (Motif) : FT = faisabilité technique et/ou CD = coûts disproportionnés ;

- **l'objectif d'état chimique sans les substances ubiquistes où sont détaillés :**
 - les paramètres faisant l'objet de la dérogation (Paramètre(s) concerné(s))
 - l'objectif d'état visé en 2027 : mauvais
 - le motif de l'objectif OMS : FT = faisabilité technique;

- **la typologie justifiant l'objectif moins strict écologique et/ou chimique (Typologies) :** l'argumentaire associé à chaque typologie de cas justifiant un objectif moins strict est précisé au chapitre 5.2 du SDAGE 2022-2027 relatif aux objectifs d'état des eaux.

4. Un tableau des masses d'eau superficielles en objectif moins strict chimique avec les substances ubiquistes

Pour chaque masse d'eau, le tableau des objectifs se compose :

- **de l'identification de la masse d'eau :**
 - code de la masse d'eau,
 - nom de la masse d'eau,
 - catégorie (Cat.) : R = Rivières,
 - nature (Nat.) : N = Naturelle – A = Artificielle – FM = Fortement modifiée,
 - département (Dépt) ;

- **de l'objectif d'état chimique avec ubiquiste où figurent :**
 - l'objectif d'état (Obj d'état) : BE ou OMS ;
 - l'échéance d'atteinte de l'objectif (Ech.) : 2015, 2021, 2027, 2033 ou 2039 ;
 - le motif en cas de recours aux dérogations (Motif(s)) : FT = faisabilité technique;
 - les paramètres faisant l'objet de la dérogation (P Dérog) : substances chimiques (par exemple mercure, HAP,...).

L'objectif d'état chimique présenté correspond à l'objectif moins strict chimique déterminé sur la base de la liste des substances dangereuses et dangereuses prioritaires avec les substances ubiquistes. Il s'agit des molécules dont la présence n'est pas reliée à une activité anthropique : les HAP, les organo-étains, les polybromodiphényléthers et le mercure.

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

1. OBJECTIFS D'ÉTAT DES EAUX SUPERFICIELLES

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Commission territoriale Adour												
Bassin versant de gestion Adour												
FRFR237A	L'Adour du confluent de l'Ailhet (inclus) au confluent de l'Echez	R	N	65	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR237B	L'Adour du confluent de la Douloustre au confluent de l'Ailhet (canal)	R	FM	65	OMS	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFR415	L'Estéous du Canal d'Alaric au confluent de l'Adour	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR911A	Canal d'Alaric : partie aval de la prise de l'Estéous vers l'Adour	R	A	32, 65	BP	2015			BE	2015		
FRFR911B	Canal d'Alaric : partie amont de l'Adour vers l'Estéous	R	FM	65	BP	2015			BE	2015		
FRFRR415_1	L'Estéous de sa source au Canal d'Alaric	R	N	65	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR415_3	L'Aule	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR415_4	Ruisseau de Larcis	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR911_1	Ruisseau de l'Ousse	R	N	65	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Adour aval												
FRFR233	Le Luzou	R	N	40	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR328	L'Adour du confluent de la Midouze au confluent du Luy	R	N	40	OMS	2027	FT	IBMR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR233_2	Ruisseau du Bourg	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR233_3	[Toponyme inconnu] Q3021070	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR328_2	Ruisseau de Martinet	R	N	40	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR328_3	Ruisseau du Pont-Neuf	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR328_4	L'Ouzente	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR328_5	Ruisseau de Cabanes	R	N	40	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR328_6	Ruisseau de Poustagnac	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR328_7	Ruisseau d'Estiraux	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Adour de transition												
FRFR455	La Joyeuse du confluent de la Bardolle (incluse) au confluent de l'Adour	R	N	64	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR455_1A	La Joyeuse du Garraldako Erreka à la Bardolle	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR455_1B	La Joyeuse de sa source au Garraldako Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR455_2	Ruisseau de Chantus	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR455_3	Le Ruisseau d'Artigue	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR455_4	Ruisseau Suhyhandia	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRT6_1	Ruisseau de Jouanin	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRT6_2	Ruisseau de Lespontès	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRT6_3	Ruisseau de Bezincam	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT6_5	Ruisseau de Castreyan	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRT6_6	Ruisseau du Moulin	R	N	40	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRT6_7	Ruisseau de Lorta	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT6_8	Canal du Moulin de Biaudos	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRT6_9	L'Ardanavy	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRT7_1	Ruisseau du Moulin Esbouc	R	N	40, 64	BE	2021			BE	2015		
FRFRT7_2	Ruisseau d'Aritxague	R	FM	64	BP	2021			BE	2015		
FRFT06	Estuaire Adour Amont	T	N		OMS	2027	FT	Invertébrés, Phytoplancton, Poissons	BE	2021		
FRFT07	Estuaire Adour Aval	T	FM	40, 64	OMS	2027	FT	Poissons	BE	2015		
Bassin versant de gestion Adour moyen												
FRFL35	Retenue de Duhort-Bachen	L	FM	40	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFL42	Retenue de la Gioule	L	FM	40	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR327C	L'Adour du confluent de l'Echez au confluent de la Midouze	R	N	32, 40, 65	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2039	CN, FT	Aclonifène, Cyperméthrine
FRFR419	Le Bergons	R	N	32, 64, 65	BE	2027	FT	Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR420	Le Saget	R	N	32, 64	BE	2027	FT	PS	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFRL42_1	Ruisseau de Gioulé	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR327C_1	L'Arrioutor	R	N	32, 65	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_10	Le Lourden	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR327C_11	Ruisseau de Gioulé	R	N	40	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR327C_13	Ruisseau du Bayle	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR327C_14	Ruisseau de Laguibaou	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR327C_16	Ruisseau de Courdaoute	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR327C_18	Ruisseau du Bos	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_19	Ruisseau du Moulin de Barris	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR327C_2	Le Pesqué	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_20	Ruisseau du Moulin de Bordes	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_21	Ruisseau de Marrein	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR	BE	2015		
FRFRR327C_22	Ruisseau de Turré	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR327C_3	Ruisseau Claquessot	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_4	Ruisseau du Jarras	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_5	Ruisseau des Arribauts	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR327C_6	Ruisseau de Vergoignan	R	FM	32, 40	OMS	2027	FT	Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR327C_7	Ruisseau du Broussau	R	N	32, 40, 64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR327C_9	Ruisseau de Baillié	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Arros												
FRFL5	Retenue de l'Arrêt Darré	L	FM	65	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR234	L'Arros de sa source au confluent de l'Aygue Caoute	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR235A	L'Arros du confluent du Lurus au confluent de l'Adour	R	N	32, 65	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, T°C	BE	2015		
FRFR235B	L'Arros du confluent de l'Aygue Caoute au confluent du Lurus	R	N	32, 65	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2015		
FRFR411A	L'Arrêt-Darré du barrage de l'Arrêt Darré au confluent de l'Arros	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR411B	L'Arrêt-Darré de sa source à la retenue de l'Arrêt Darré	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR412	Le Lurus	R	N	32, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFR413	Le Bouès du lieu-dit le Moulin au confluent de l'Arros	R	N	32	BE	2021			BE	2015		
FRFRR234_1	L'Avezaguet	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR234_2	L'Ayguette	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR234_3	Le Luz	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR234_4	L'Esqueda	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR235A_1	Ruisseau de Larté	R	N	32, 65	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR235A_2	Le Las	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR235B_2	L'Aygue Caoute	R	N	65	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR235B_3	La Lène	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR235B_4	L'Arrêt	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR235B_7	L'Achella	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR235B_8	Ruisseau Lanénos	R	N	32, 65	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR235B_9	L'Allier	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR413_1	Le Bouès	R	N	32, 65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR413_2	Ruisseau de Cassagnau	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR413_3	Le Lys	R	N	32	BE	2021			BE	2015		
FRFRR413_4	Ruisseau de Cabournieu	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR413_5	Le Laüs	R	N	32	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Bahus												
FRFL67	Retenue de Miramont-Sensacq	L	FM	40	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR327A	Le Bahus du barrage de Miramont-Sensacq au confluent de l'Adour	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR, Oxygène	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR327B	Le Bahus de sa source à la retenue de Miramont-Sensacq	R	N	40, 64	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRR327A_1	Le Baziou	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Bidouze												
FRFR265	La Bidouze de sa source au confluent du Pagolla Uraitza	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFR266	Le Lihoury du confluent de l'Arbéroie au confluent de la Bidouze	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR267	La Bidouze du confluent du Pagolla Uraitza au confluent de l'Adour	R	N	40, 64	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, MGCE	BE	2015		
FRFR446	La Joyeuse du confluent du Saint-Martin au confluent de la Bidouze	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR265_1	Hosta ur Handia	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR265_2	Babatzeko Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR265_3	Artikaitéko Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR265_4	Ruisseau de Laminosine	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR266_1A	Le Lihoury du Chirrita au confluent de l'Arbéroue	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR266_1B	Le Lihoury de sa source au confluent du Chirrita	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR266_2A	L'Arbéroue de l'Altzerreka au confluent du Lihoury	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR266_2B	L'Arbéroue de sa source au confluent de l'Altzerreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR266_3	La Pataréna	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007	BE	2015		
FRFRR267_1	Ispatchoury Erreka	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR267_3	Sallarteko Erreka	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR267_4	Minhurieta Erreka	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR267_5	Le Lauhirasse	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR446_1	La Joyeuse	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Douze aval												
FRFR230	La Douze du confluent de l'Estampon au confluent du Midour	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007	BE	2015		
FRFRR230_1	Ruisseau du Moulin d'Arue	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR230_2	Ruisseau de Corbleu	R	N	40	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR230_3	La Gouaneyre	R	N	40	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
Bassin versant de gestion Echez												
FRFR326A	L'Echez du confluent du canal du moulin d'Andrest au confluent de l'Adour	R	FM	65	OMS	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR326B	L'Echez du confluent du Baradans (inclus) au confluent du canal du moulin d'Andrest (inclus)	R	FM	65	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR417	Le Lis du confluent du Gatuch (inclus) au confluent de l'Echez	R	N	64, 65	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR326B_1	L'Echez	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR326B_3	L'Aube	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR326B_4	La Geune	R	N	65	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR326B_5	La Gespe	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR326B_6	Le Souy	R	N	65	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR326B_7	Le Mardaing	R	N	65	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRR417_1	Le Lis	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR417_2	La Luzerte	R	N	64, 65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR417_3	La Géline	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Estampon												
FRFR229	L'Estampon du confluent du Lange (inclus) au confluent de la Douze	R	N	40	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR461	Ruisseau de Lugaut	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR229_1	L'Estampon	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR229_2	Le Bourden	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR229_3	La Losse	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR229_4	Ruisseau de la Rombleur	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR229_5	Le Launet	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR229_6	Ruisseau de Vialote	R	N	40	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR229_8	Ruisseau de Caillaou	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR229_9	Ruisseau de Ribarrouy	R	N	40	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion													
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog	
FRFRR461_1	Ruisseau de Pouchiou	R	N	40	BE	2015			BE	2015			
FRFRR461_2	Ruisseau de Retjons	R	N	40	BE	2015			BE	2015			
Bassin versant de gestion Gabas													
FRFL103	Retenue du Gabas	L	FM	64, 65	OMS	2027	FT	Nutiments	BE	2015			
FRFR239	Le Gabas du barrage du Gabas au confluent de l'Adour	R	N	40, 64	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRL103_1	Le Gabas de sa source à la retenue du Gabas	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2015			
FRFRR239_2	Le Bas	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015			
FRFRR239_4	Ruisseau de Laudon	R	N	40	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015			
Bassin versant de gestion Gave d'Aspe													
FRFR253	Le Gave de Lourdios (d'Issaux)	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFR254	Le Gave d'Aspe de sa source au confluent du Gave de Lescun	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFR255	Le Gave d'Aspe du confluent du Gave de Lescun au confluent du Gave d'Ossau	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFR441	Le Gave de Lescun	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFR442	Le Gave d'Aydius (Gabarret)	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR253_1	L'Aidy	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR253_2	Le Laboo	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR254_1	Ruisseau d'Arrousse	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR254_2	Gave du Baralet	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR254_3	Le Secoue	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR254_4	Gave de Belonce	R	N	64	BE	2015			BE	2015			
FRFRR254_5	Ruisseau de Sadum	R	N	64	BE	2015			BE	2015			

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR255_2	La Berthe	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR255_3	Le Malugar	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR255_4	L'Aygue Bère	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR255_6	Le Barescou	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR255_7	L'Ourtau	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR255_8	Arrec de la Poursiouque	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR441_1	Le Barbot	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR441_2	Ruisseau Labadie	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR441_3	Le Lauga	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Gave de Pau												
FRFR243	L'Ousse	R	FM	64, 65	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFR277A	Le Gave de Pau du confluent du Clamondé (inclus) au confluent du Gave d'Oloron	R	N	40, 64	OMS	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2039	FT	Di (2-ethylhexyl) phtalate(DHE P), Sulfonate de perfluoro octane
FRFR277B	Le Gave de Pau du confluent du bras du Gave au confluent du Clamondé	R	N	64	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR277C	Le Gave de Pau du confluent de l'Ousse au confluent du bras du Gave (inclus)	R	FM	64	BP	2027	FT	IBD 2007	BE	2021		
FRFR423	Le Lagoin	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR424	Le Luz	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR425	Le Béez	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR430	Le Laà	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR431	Le Luzoué	R	N	64	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR432	La Bayse	R	N	64	BE	2027	FT	IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR437	L'Ouzom	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFR777	Les Gaves Réunis (de Pau) du confluent du Gave d'Oloron au confluent de l'Adour	R	N	40, 64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR903A	Le Gave de Pau du confluent du Béz au confluent de l'Ousse	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR903B	Le Gave de Pau du lieu-dit Grottes de Bétharram au confluent du Béz	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR243_2	Ruisseau Lourrou	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR277A_2	Ruisseau de Rontrun	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR277A_3	Ruisseau de Clamondé	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR277A_7	Ruisseau de Lataillade	R	N	40, 64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR277A_8	Ruisseau de Iarraton	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR277A_9	Arriou de Peyré	R	N	40, 64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR277B_1	Ruisseau Laulouze	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR277B_2	Le Géu	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR277B_4	La Geüle	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR277C_1	Le Soust	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR277C_2	Le Nez	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR277C_3	Les Hiès	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR277C_4	L'Ousse des Bois	R	N	64	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR277C_5	La Juscle	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR424_1	Le Luz de Casalis	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR424_2	Le Gest	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR425_1	Ruisseau Lestarrès	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR425_2	Le Landistou	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR430_3	L'Ozenx	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR431_1	La Lèze	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR432_1	Ruisseau de Labagnère	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR432_2	La Baysole	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR432_3	La Baysère	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR437_1	Ruisseau de Hougarou	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR437_2	L'Arriu Sec	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR777_1	Ruisseau de Padescaux	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR777_2	Le Baniou	R	N	40, 64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR903A_1	Ruisseau des Bouries	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR903B_1	La Mouscle	R	N	64, 65	BE	2015			BE	2021		
Bassin versant de gestion Gave d'Oloron												
FRFR258	Le Vert	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR259	Le Joos	R	N	64	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR260	Le Lausset	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR264	Le Gave d'Oloron du confluent du Gave d'Aspe au confluent du Saison	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR276	Le Gave d'Oloron du confluent du Saison au confluent du Gave de Pau	R	N	40, 64	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFR433	Ruisseau le Vert de Barlanès	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR445A	Le Saleys du confluent du Beygmau (inclus) au confluent du Gave d'Oloron	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR445B	Le Saleys de sa source au confluent du Beigmau	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR258_2	Le Littos	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR259_1	Ruisseau Ibarra	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR260_1	Ruisseau Aiguette	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR260_2	L'Ibarle	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR260_4	Riu de Carrié	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR264_2	La Mielle	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR264_3	L'Escou	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR264_4	L'Auronce	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR264_5	Les Barthes	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR264_6	Le Laus	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR264_7	Le Layouts	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR276_1	Arrec Héuré	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR276_2	Ruisseau de la Poutte	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR445A_1	Ruisseau de Beigmau	R	N	64	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR445B_1	Arriougrand	R	N	64	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Gave d'Ossau												
FRFL6	Lac d'Artouste	L	FM	64	BP	2015			BE	2015		
FRFR256A	Le Gave d'Ossau du confluent du Lau au confluent du Gave d'Aspe	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR256B	Le Gave d'Ossau du confluent du Gave de Bioux au confluent du Lau (inclus)	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR438	Le Valentin	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR439A	Le Gave Soussouéou du lac d'Artouste au confluent du Gave d'Ossau	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR440	Le Gave de Bioux	R	N	64	BE	2015			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR256A_1	Arrec de Lacerbelle	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR256B_1	Gave d'Oloron	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR256B_2	Ruisseau de Cotcharas	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR256B_3	Ruisseau l'Arriussé	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR256B_4	Le Canceigt	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR256B_5	L'Arriou Mage	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR256B_6	Le Lau	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR438_1	La Sourde	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Gaves pyrénéens												
FRFL66	Lac de Migouélou	L	FM	65	BP	2015			OMS	2027	FT	Octylphenol
FRFR244	Le Gave d'Azun du confluent du Masseys (inclus) au confluent du Gave de Pau	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR245	Le Gave de Cauterets du confluent du Gave de Lutour au confluent du Gave de Pau	R	N	65	OMS	2027	FT	PS	BE	2027	FT	Cadmium
FRFR246	Le Gave de Pau du confluent du Pailla au confluent du Gave de Cauterets	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR247A	Le Gave de Pau du confluent du Nès au lieu-dit Grottes de Bétharram	R	N	65	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2033	FT	Fluoranthène

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR247B	Le Gave de Pau du confluent du Gave de Cauterets au confluent du Nès	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFR403	Gave d'Ossoue	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR404	Le Gave de Héas	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFR405	Le Bastan du confluent du Dets Coubous (inclus) au confluent du Gave de Pau	R	FM	65	BP	2021			BE	2015		
FRFR407	Le Gave d'Estaing du confluent du Bergouey (inclus) au confluent du Gave d'Azun	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR410	Le Neez	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR435	Le Bergons du confluent du Cauci au confluent du Gave de Pau	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR244_1	Gave d'Azun	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR244_3	Le Laün	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR244_4	Ruisseau de Labas	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR245_1	Gave de Cauterets	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR245_2	Gave de Lutour	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR245_3	Gave de Cambasque	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_1	Le Gave de Pau	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_10	Ruisseau d'Isaby	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_2	Gave d'Aspé	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_3	Gave de Cestrède	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_4	Ruisseau de Bat Barrada	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_5	Ruisseau Lassariou	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_6	Ruisseau de l'Yse	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR246_7	Ruisseau de Bernazau	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR247A_1	Ruisseau des Graves	R	FM	65	BP	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR247A_2	La Génie Longue	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR247B_1	Ruisseau d'Aygueberden	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR247B_2	Ruisseau de Saint-Pastous	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR404_2	Gave d'Estaubé	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR404_3	Ruisseau de Campbieil	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR405_1	Le Bastan de sa source au confluent du Dets Coubous (exclu)	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR405_2	Ruisseau Dets Coubous	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR405_3	Ruisseau de la Glère	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR405_4	Le Bastan de Sers	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR405_5	Ruisseau de Bolou	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR407_1	Gave d'Estaing	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR410_1	Ruisseau de Hounteyde	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR410_2	Le Louey	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR435_1	Ruisseau du Bergons	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Haut Adour												
FRFL16	Lac Bleu	L	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR236	L'Adour de sa source au confluent de la Doulostre (incluse)	R	FM	65	BP	2015			BE	2015		
FRFR409	L'Adour de Lesponne	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR236_1	Ruisseau d'Artigou	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR236_2	La Gaoube	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR236_3	L'Adour de Gripp	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR236_4	Ruisseau d'Arrimoula	R	N	65	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR236_7	L'Oussouet	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR409_2	Ruisseau du Brouilh	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR409_3	Ruisseau de la Glère	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Lées												
FRFR238	Le Lées	R	N	32, 64, 65	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR421	Le Lées du confluent du Marchet au confluent du Lées	R	N	32, 40, 64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR238_1	Le Lées	R	N	64	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR238_2	Le Petit Lées	R	N	64	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR238_3	La Boulise	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR238_4	Le Larcis	R	N	32, 64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR421_1	Le Lées de sa source au confluent du Marchet	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR421_2	Le Gabassot	R	N	64	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR421_3	Le Lées	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Louet et Layza												
FRFL58	Retenue du Louet	L	FM	64, 65	OMS	2027	FT	Nutriments, PS	BE	2015		
FRFR426	Le Louet du confluent du Layza au confluent de l'Adour	R	N	65	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR428	Le Layza	R	N	64, 65	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR426_1	Le Louet à l'aval de la retenue du Louet	R	N	64, 65	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion													
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog	
Bassin versant de gestion Luy													
FRFL10	Retenue de l'Ayguelongue	L	FM	64	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015			
FRFR241	Le Luy de France de sa source au confluent du Luy de Béarn	R	N	40, 64	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2027	CN	Aclonifène	
FRFR242	Le Luy de Béarn	R	N	40, 64	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments	BE	2015			
FRFRL10_1	L'Aygue Longue	R	N	64	BE	2021			BE	2015			
FRFRR241_1	La Souye	R	N	64	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015			
FRFRR241_2	Le Balaing	R	N	64	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR241_3	Le Riumayou	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR241_4	Ruisseau de la Rance	R	N	40, 64	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR241_5	Le Larbin	R	N	40, 64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR241_6	Ruisseau du Cès	R	N	40, 64	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR241_7	Ruisseau de Cazalis	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR242_1	Le Laps	R	N	64	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR242_10	Ruisseau de Cazau	R	N	40, 64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR242_11	Ruisseau de Lesclauze	R	N	64	BE	2027	FT	PS	BE	2015			

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR242_12	Ruisseau d'Hardy	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR242_13	Ruisseau de l'Ourseau	R	N	40, 64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR242_3	Le Géés	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR242_5	L'Uzan	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR242_6	Ruisseau Gauyet	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR242_7	Le Juren	R	N	40, 64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR242_8	L'Aubin	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Luys réunis - Louts												
FRFL47	Retenue d'Hagetmau-Monségur	L	FM	40	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR240	Le Louts du confluent du canal de Biélongue (inclus) au confluent de l'Adour	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR278	Le Luy du confluent du Luy de Béarn au confluent de l'Adour	R	N	40	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR240_1	Le Louts	R	N	40, 64	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR240_2	Ruisseau le Ladournan	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR240_4	Ruisseau de la Gouaougue	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion													
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog	
FRFRR278_2	Ruisseau de Larrissaou	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR278_3	L'Esté	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			
FRFRR278_4	Ruisseau de Cazeaux	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015			
FRFRR278_5	Ruisseau du Grand Arrigan	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments	BE	2015			
FRFRR278_6	Ruisseau de Bassecq	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007	BE	2015			
Bassin versant de gestion Midour - Douze													
FRFL86	Retenue de Saint-Jean	L	FM	32	BP	2021			BE	2015			
FRFL94	Retenue de Tailluret	L	FM	32, 40	OMS	2027	FT	PS	BE	2015			
FRFL98	Lac de l'Uby	L	FM	32	OMS	2027	FT	IBML, PS	BE	2015			
FRFR227	La Douze du barrage de Saint-Jean au confluent de l'Estampon	R	N	32, 40	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015			
FRFR228	Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2027	CN	Aclonifène	
FRFR458	L'Izaute	R	N	32	BE	2021			BE	2015			
FRFR459	Le Petit Midour du confluent de la Pelanne (incluse) au confluent du Midour	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015			
FRFRL94_1	Le Loumné	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015			
FRFRL98_2	L'Uby	R	N	32, 40	BE	2021			BE	2015			
FRFRR227_16	L'Uby	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015			

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR227_17	Ruisseau le Noët	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR227_18	Ruisseau du Pouy	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR227_2	Le Bergon	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR227_3	Le Maignan	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR227_4	Ruisseau de Cavaillon	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR227_5	Ruisseau de Lapouchette	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR227_6	Ruisseau de Joutan	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR227_7	Ruisseau de Larrazieu	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR227_8	Ruisseau d'Arouille	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR228_1	La Midouze	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR228_10	Ruisseau de Lusson	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR228_11	Ruisseau du Penin	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR228_12	Ruisseau du Moulin Neuf	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR228_13	Le Ludon du confluent du Q2181010 à la Midouze	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR228_14	Le Ludon de sa source au confluent du Q2181010	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR228_2	Ruisseau de Saint-Aubin	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR228_5	Ruisseau de la Moulie	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR228_6	Ruisseau de Charros	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR228_7	L'Estang	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR228_8	Ruisseau du Frêche	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR228_9	Ruisseau de la Gaube	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR458_1	La Daubade	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR458_2	Ruisseau de la Saule	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR458_3	La Madone	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR459_1	Le Petit Midour	R	N	32	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Midouze												
FRFL33	Lac du Commanday	L	A	40	BP	2015			BE	2015		
FRFL4	Lac d'Arjuzanx	L	A	40	BP	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFL81	Lac des Quatre Cantons	L	A	40	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR231	Le Bès du confluent du Bourg au confluent de la Midouze	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR232	Le Retjons	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2027	CN, FT	4-nonyl phenols ramifiés, C10-C13-Chloroalcanes, Dichlorvos, Hexachlorobenzène
FRFR330A	La Midouze du confluent du Retjons au confluent de l'Adour	R	N	40	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2021		
FRFR330B	La Midouze du confluent de la Douze au confluent du Retjons	R	N	40	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR457	Le Bès d'Arengosse	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR231_1	Le Bès	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR231_2	Ruisseau de Branas	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR231_3	Ruisseau le Suzan	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFR231_4	Ruisseau d'Holles	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR232_1	Ruisseau du Braou de Lasserre	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR232_2	Ruisseau du Prit	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR232_3	Ruisseau d'Herrès	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR232_4	Ruisseau de Maubay	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFR330B_2	Ruisseau de l'Estrigon	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR	BE	2015		
FRFR330B_3	Ruisseau de Barasson	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR330B_4	Ruisseau de Geloux	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR330B_6	Ruisseau du Grauché	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR330B_7	Ruisseau de Batanès	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR330B_8	Ruisseau du Libé	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFR457_1	Ruisseau de Cante-Cigale	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR457_2	Ruisseau des Saucettes	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Nive												
FRFR268	Le Laurhibar	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR269	La Nive de Béherobie de sa source au confluent de la Nive d'Arnéguy	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR270	La Nive des Aldudes	R	N	64	BE	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR271A	La Nive du confluent du Latsa au confluent de l'Adour	R	N	64	BE	2027	FT	IBMR	BE	2015		
FRFR271B	La Nive du confluent de la Nive des Aldudes au confluent du Latsa	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, PS	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR271C	La Nive du confluent de la Nive d'Arnéguy au confluent de la Nive des Aldudes	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFR448	L'Estérenguibel	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR449	La Nive d'Arnéguy	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR450	La Lakako Erreka	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR451	Le Bastan	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR452	Le Regata Urrizate	R	N		BE	2015			BE	2015		
FRFR453	Le Latsa	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR268_1	Ruisseau le Behorleguy	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR268_2	Ruisseau Arzuby	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR269_1	Ruisseau d'Orion	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR270_1	Ruisseau d'Hayra	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR270_3	Ruisseau de Guermiette	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR270_4	Ruisseau d'Urdos	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR271A_1	Ruisseau Latsa	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR271A_2	Antzara Erreka	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR271A_3	Ruisseau d'Urdainz	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR271A_4	Ruisseau de Hillans	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR271B_1	La Mouline	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR271B_2	Ruisseau du Laxia	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR271B_4	Ruisseau d'Olha	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR271C_1	[Toponyme inconnu] Q9101130	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR448_1	Intzarrazquyko Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR449_2	Ruisseau de Pagola	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR450_1	Ruisseau de Gatharry	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR453_1	Ruisseau Zubizabaleta	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Rivières Gasconnes												
FRFR919	Canal du Bouès	R	A	65	BP	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Saison												
FRFR261	Le Saison de sa source au confluent du Gave	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR262	Le Saison du confluent du Gave au confluent de l'Arangorena	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR263	Le Saison du confluent de l'Arangorena au confluent du Gave d'Oloron	R	N	64	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR434	Le Gave de sainte-Engrâce	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR261_1	Ruisseau d'Odeyzakia	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR261_2	Ruisseau Etchélu	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR261_3	Olhadoko Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR262_2	Ruisseau d'Etcheberry	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR262_3	Ruisseau Elgalarena	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR262_4	Ruisseau de Susselgue	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR262_5	Ruisseau Apanise	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR262_6	L'Apoura	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR262_8	Ruisseau Guéchala	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR262_9	Ruisseau Apouhoura	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR263_1	Ruisseau Arangorena	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR263_2	Le Borlaas	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR263_3	L'Apaure	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR263_4	Ruisseau Lafaure	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR263_5	Ruisseau de Lauhirasse	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR434_1	Ruisseau des Gorges de Kakouéta	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
Commission territoriale Charente												
Bassin versant de gestion Antenne - Soloire												
FRFR10	L'Antenne	R	FM	16, 17	BP	2015			BE	2015		
FRFR474	Le Briou	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR9	La Soloire (Rouzille)	R	N	16, 17	BE	2015			BE	2015		
FRFRR10_1	La Gravelle	R	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFRR10_2	Rivière de Migron	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR10_5	Le Ri Bellot	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR10_6	Rivière de Chazotte	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR9_2	Le Tourtrat	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR9_3	[Toponyme inconnu] non codifiée7	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR9_4	Le Malémont	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Aume - Couture - Auge												
FRFR4	La Couture	R	N	16, 17, 79	BE	2021			BE	2015		
FRFR5	L'Aume	R	N	16, 79	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR331B_2	Le Sauvage	R	N	16	BE	2021			BE	2021		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR4_1	Ruisseau de Saint-Sulpice	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR4_2	Ruisseau du Gouffre des Loges	R	N	16, 17	BE	2021			BE	2015		
FRFRR5_2	[Toponyme inconnu] R2101050	R	N	16, 79	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR5_3	Ruisseau des Fontaines de Frédière	R	N	16	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR5_4	Ruisseau de Siarne	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Bandiat												
FRFR26	Le Bandiat du confluent du Varaignes au confluent de la Tardoire	R	N	16, 24	BE	2021			BE	2015		
FRFR27	Le Bandiat du confluent des Vergnes au confluent du Varaignes	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR27_1	Le Bandiat	R	N	24, 87	BE	2027	FT	IBMR	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluoro octane
FRFRR27_2	La Doue	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR27_3	La Marcourive	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR27_4	Ruisseau de Varaignes	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Bonnieure												
FRFR465	La Bonnieure de sa source au confluent de la Gane (incluse)	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFR7	La Bonnieure du confluent de la Gane au confluent de la Charente	R	N	16	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Oxygène, T°C	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
												perfluoro octane
FRFRR465_3	La Croutelle	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR465_4	Ruisseau des Pennes	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR465_5	La Gane	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR465_6	Le Rivaillon	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR7_1	Ruisseau de Marillac	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Boutonne												
FRFR20	La Trézence	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR22	La Boutonne du confluent de la Belle au confluent de la Nie	R	N	17, 79	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR3	La Béronne	R	N	79	OMS	2027	CD	I2M2, IBMR, Nutriments	BE	2021		
FRFR334	La Nie	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR464	La Boutonne de sa source au confluent de la Belle	R	N	79	BE	2027	FT	IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR475	La Berlande	R	N	79	OMS	2027	CD	IBMR, Nutriments	BE	2021		
FRFR682	La Boutonne du confluent de la Nie au confluent de la Charente	R	N	17	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR20_2	Le Sureau	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR20_3	Bief du Moulin	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR20_4	La Soie	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR22_1	La Belle	R	N	79	OMS	2027	FT	IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR22_10	La Bondonne	R	N	17, 79	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR22_2	Ruisseau Bellesebonne	R	N	79	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR22_3	Fossé de la Grande Planche	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR22_4	Le Vau	R	N	17, 79	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR22_5	Ruisseau du Roi	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR22_6	La Saudrenne	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR22_7	La Brédoire	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR22_8	Le Pouzat	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR22_9	Le Padôme	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR334_1	La Guillotière	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR464_1	Le Dauphin	R	N	79	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR475_1	Ruisseau des Coudrières	R	N	79	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR475_2	La Légère	R	N	79	OMS	2027	CD, FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluoro octane

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR682_1	Le Loubat	R	N	17	BE	2021			BE	2015		
FRFRR682_2	[Toponyme inconnu] R6141070	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR682_3	[Toponyme inconnu] R6141120	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR682_4	Ruisseau de l'Aubrée	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR682_5	Ruisseau de la Chassieuse	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR682_7	Ruisseau de la Ragoterie	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Charente amont												
FRFL54	Retenue de Lavaud	L	FM	16	OMS	2027	FT	PS	OMS	2027	FT	Octylphenol
FRFL55	Plan d'eau de Lavaud amont	L	FM	16, 87	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFL61	Retenue du Mas Chaban	L	FM	16	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR19A	La Charente du confluent de la Moulde au confluent de l'Etang (inclus)	R	N	16	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR, PS	BE	2015		
FRFR19B	La Charente du barrage de Lavaud au confluent de la Moulde	R	N	16	BE	2027	FT	MGCE	BE	2015		
FRFR19C	La Charente de sa source au plan d'eau de Lavaud amont	R	N	16, 87	BE	2021			BE	2015		
FRFR21	La Charente du confluent du Merdanèon au confluent de la Tardoire	R	N	16, 79, 86	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR331A	La Charente du confluent du Puits des Preins au confluent de la Touvre	R	N	16	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR331B	La Charente du confluent de la Tardoire au confluent du Puits des Preins (inclus)	R	N	16	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR338	La Charente du confluent de l'Etang au confluent du Merdançon (inclus)	R	N	16, 86	BE	2021			BE	2015		
FRFR469	Le Transon	R	N	16, 86	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR470	Le Pas de la Mule	R	N	86	BE	2015			BE	2015		
FRFR471	L'Argent-Or du confluent de l'Or au confluent de la Charente	R	N	16	BE	2021			BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Di (2-ethylhexyl) phtalate (DHEP)
FRFR683	La Péruse	R	N	16, 79	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR684	Le Bief	R	N	16	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRL61_1	La Moulde	R	N	16	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR21_1	La Lizonne	R	N	16	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR331B_1	Ruisseau du Valandeau	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR331B_3	Ruisseau le Javart	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR338_1	Le Braillou	R	N	16	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR338_2	Le Merdançon	R	FM	86	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2027	CN	Endosulfan
FRFRR470_1	Le Cibiou	R	N	16, 86	BE	2021			BE	2021		
FRFRR471_1	L'Argent-Or	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Charente aval												
FRFR332	La Charente du confluent de la Touvre au confluent du Bramerit	R	FM	16, 17	BP	2027	FT	IPR	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de perfluoro octane
FRFR476	Le Bramerit	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR332_10	La Guirlande	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFRR332_12	Ri de Gensac	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR332_13	Ruisseau du Fossé du Roy	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR332_14	Le Gua	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR332_15	Le Coran	R	N	16, 17	BE	2021			BE	2015		
FRFRR332_16	Le Bourru	R	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFRR332_17	Le Boillard	R	N	17	BE	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2015		
FRFRR332_18	Ruisseau de la Tenaie	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR332_3	Ruisseau de Tapauds	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR332_6	[Toponyme inconnu] R3041550	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR332_7	La Vélude	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR332_8	Ruisseau de la Gorre	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR332_9	Ruisseau d'Anqueville	R	N	16	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR476_1	Ruisseau Sauvaget	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Estuaire Charente, marais et pertuis												
FRFR333	L'Arnoult	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, MGCE	BE	2015		
FRFR926	Canal de l'UNIMA (du Moussard)	R	A	17	BP	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR333_1	Ruisseau de la Charrière	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR333_2	Canal de Champagne	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR333_3	L'Arnaise	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT1_1	Le Bruant	R	N	17	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFT01	Estuaire Charente	T	N	17	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Gères - Devise												
FRFR477A	La Devise du lieu-dit le gué Charreau au confluent de la Charente	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR477B	La Devise de sa source au lieu-dit le gué Charreau	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR477A_1	La Devise	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR477B_1	La Charrière	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR477B_2	La Gères	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion La Seugne												
FRFR14	La Seugne du confluent du Pharaon au confluent de la Charente	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR15	La Seugne de sa source au confluent du Pharaon (inclus)	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR16	Le Trèfle	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR473	La Rochette	R	N	17	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR14_1	Le Médoc	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR14_2	La Soute	R	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFRR15_1	Le Pontignac	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR15_2	La Laurençanne	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR15_3	La Pimparade	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR15_4	Le Pharaon	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR16_1	[Toponyme inconnu] R5061000	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR16_2	Le Petit Trèfle	R	N	16, 17	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR16_3	Le Tâtre	R	N	16, 17	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR16_4	La Viverronne	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR16_5	Le Villier	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR16_6	Le Nobla	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR16_7	Le Mortier	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR473_1	La Cendronne	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR473_2	Ruisseau le Tarnac	R	N	17	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR473_3	Le Tort	R	N	17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Né												
FRFR17	Le Né du confluent de la Fontaine de Bagot au confluent de la Charente	R	N	16, 17	BE	2021			BE	2015		
FRFR18	Le Né du confluent du Chavernut au confluent de la Fontaine de Bagot (incluse)	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR17_1	Le Collinaud	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR17_2	Ruisseau de la Motte	R	N	16	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR17_3	Le Biget	R	N	16, 17	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR18_1	Le Né	R	N	16	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR18_2	L'Arce	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR18_3	L'Ecly	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR18_4	La Maury	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR18_5	Ru de Chadeuil	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR18_6	Le Beau	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR18_7	Ruisseau de chez Mathé	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR18_8	Ruisseau des Fontaines Blanches	R	N	16, 17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Rivières de l'Angoumois												
FRFR468	L'Argence	R	N	16	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFR685	La Nouère	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFR686	La Boème	R	FM	16	BP	2027	FT	I2M2, T°C	BE	2015		
FRFR687	Les Eaux Claires	R	FM	16	OMS	2027	FT	Nutriments	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluoro octane
FRFR8A	La Touvre du confluent du Rochejoubert au confluent de la Charente	R	FM	16	OMS	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFR8B	L'Échelle en amont des sources de la Touvre	R	N	16	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR332_1	L'Anguienne	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFRR332_2	La Charreau	R	N	16	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR332_4	Le Claix	R	N	16	OMS	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR468_1	Ruisseau de Champniers	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR686_1	[Toponyme inconnu] R3041500	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR8A_1	La Font Noire	R	FM	16	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR8A_2	Ruisseau de Viville	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Son - Sonnette												
FRFR6	Le Son-Sonnette	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFR6_1	La Sonnette	R	N	16	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR6_2	Ruisseau des Bourgons	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFR6_3	La Tiarde	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
Bassin versant de gestion Tardoire												
FRFR23A	La Tardoire du confluent du Bandiat au confluent de la Bonnieure	R	N	16	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène	BE	2015		
FRFR23B	La Tardoire du confluent des Bonnettes au confluent du Bandiat	R	FM	16	BP	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR24	La Tardoire du confluent de la Colle au confluent des Bonnettes	R	N	16, 24, 87	BE	2021			BE	2021		
FRFR466	Le Trieux du confluent du Nauzon au confluent de la Tardoire	R	N	24, 87	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR23A_1	La Bellonne	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR23B_1	La Ligonne	R	N	16	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR24_1	La Tardoire	R	N	87	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR24_2	Ruisseau de la Colle	R	N	87	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2021		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR24_4	Ruisseau de Logeat	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR24_5	Ruisseau de Montizon	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR24_7	Ruisseau la Touille	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFRR24_8	La Renaudie	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR466_1	Le Trieux	R	N	24, 87	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFRR466_2	Le Nauzon	R	N	24, 87	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR466_4	Ruisseau de l'Etang Grohler	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Commission territoriale Côtiers aquitains et charentais												
Bassin versant de gestion Adour de transition												
FRFC10	Panache de l'Adour	C	N	40, 64	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Affluents RD Dordogne et estuaire de la Gironde du Moron au Brouillon												
FRFRT35_1	Ruisseau de Rousselet	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT35_2	Ruisseau de Brouillon	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Affluents RG de l'estuaire de la Gironde												
FRFR655	La Jalle de Castelnau de sa source à la Gironde	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR655_1	La Louise	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR655_2	Ruisseau du Pas du Luc	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR655_3	Ruisseau de la Cabaleyre	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR655_4	Jalle du Dèhès	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRT35_3	Chenal du Gaet	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT35_4	Jalle du Breuil	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT35_5	Jalle du Nord	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2021		
FRFRT35_6	La Berle	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Oxygène	BE	2015		
FRFRT35_7	La Maqueline	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT35_8	La Jalle de Cartillon	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFRT4_5	Chenal de la Calupeyre	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2021		
Bassin versant de gestion Chenaux du Gua et du Guy												
FRFR924	Chenal du Gua	R	A	33	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR924_2	[Toponyme inconnu] S1001680	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR924_3	Le Deyre	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRT4_4	Chenal de Guy	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Côte girondine et Arcachon												
FRFC05	Côte Girondine	C	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFC07	Arcachon aval	C	N	33	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Côtiers basques												
FRFC11	Côte Basque	C	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR272	L'Uhabia	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR273	La Nivelle	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFR462	Le Lizuniako erreka	R	N	64	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR830	L'Untxin	R	N	64	BE	2027	FT	I2M2, T°C	BE	2015		
FRFRC11_1	Grand Isaka	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR272_1	Zirikolatzeko Erreka	R	N	64	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR273_3	Ruisseau Lapitchouri	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR273_5	Amezpetuko Erreka	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR273_6	Haniberreko Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR462_1	Ruisseau de Portoua	R	N	64	BE	2021			BE	2015		
FRFRR462_2	Beherekobentako Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFRR830_1	Arolako Erreka	R	N	64	BE	2015			BE	2015		
FRFT08	Estuaire Bidassoa	T	FM	64	OMS	2027	FT	Poissons	BE	2015		
Bassin versant de gestion Estuaire Charente, marais et pertuis												
FRFC02	Pertuis Charentais	C	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFR925	Chenal de Brouage	R	A	17	BP	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR927	Canal de la Seudre à la Charente	R	A	17	BP	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Estuaire de la Gironde et milieux associés												
FRFT09	Estuaire Gironde aval	T	N	17, 33	OMS	2027	FT	Poissons	OMS	2027	FT	Cadmium et ses composés
FRFT35	Gironde amont	T	FM	33	OMS	2027	FT	Invertébrés, Poissons	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Etangs, lacs et littoral landais												
FRFC08	Côte Landaise	C	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFC09	Lac d'Hossegor	C	FM	40	BP	2027	FT	Macroalgues	BE	2015		
FRFL102	Étang d'Yrieu	L	N	40	OMS	2027	FT	IBML	BE	2015		
FRFL15	Étang Blanc	L	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFL28	Étang de Cazaux-Sanguinet	L	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFL56	Étang de Léon	L	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFL72	Marais d'Orx	L	FM	40	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL75	Étang de Parentis-Biscarrosse	L	N	40	OMS	2027	FT	IBML, Nutiments, Oxygène	BE	2015		
FRFL76	Petit étang de Biscarrosse	L	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFL89	Étang de Soustons	L	N	40	OMS	2027	FT	IBML, Nutiments	BE	2015		
FRFL9	Étang d'Aureilhan	L	N	40	OMS	2027	FT	IBML, Nutiments	BE	2015		
FRFR275	Le boudigau	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFR279	Le ruisseau de Magescq du confluent du Saunus à l'étang de Soustons	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007	BE	2015		
FRFR280	La Palue du confluent des Forges à l'étang de Léon	R	N	40	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR281	L'Onesse	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR282	Ruisseau de la Forge-Pontenx de sa source à l'étang d'Aureilhan	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR283	Le Ruisseau des Forges de sa source à Étang de Parentis	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR343	Le courant de Contis du confluent de l'Onesse et du Vignacq à l'océan	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR643	Le ruisseau de Magescq de sa source au confluent du Saunus (inclus)	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFR644	La Palue de sa source au confluent des Forges (inclus)	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR646	Le Vignacq de sa source au confluent de l'Onesse	R	N	40	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR647	Le Bouret du confluent du Guilhem à l'océan	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR648	Le Bouret de sa source au confluent du Guilhem	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR649	Ruisseau du Cousturé	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR650	Courant de Mimizan de l'étang d'Aureilhan à l'océan	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFR651	L'Escource de sa source à l'étang d'Aureilhan	R	N	40	BE	2015			BE	2027	FT	Octylphénol
FRFR680	Courant d'Huchet de l'étang de Léon à l'océan	R	N	40	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR681	Le courant de Soustons de l'étang de Soustons à l'océan	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFR932	Canal de Navarosse	R	A	40	BP	2015			BE	2021		
FRFRL28_1	La Gourgue	R	N	33, 40	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRL28_2	Canal de l'arrellet	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRL56_1	Ruisseau de Binaou	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRL56_2	Ruisseau de Leus Esmoles	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRL56_3	Ruisseau du Couloum	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRL56_4	Ruisseau du Moulin de Loupsat	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRL75_1	Craste de Mouquet	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRL75_2	Barade de Ligautenx	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRL89_2	Ruisseau de Bouyic	R	N	40	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau				Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRL89_3	Ruisseau de Bibic	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRL9_1	Courant de Sainte-Eulalie	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRL9_2	Ruisseau de Capit	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR275_1	Canal de Moussehous	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR275_2	Canal du Moura-Blanc	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR275_3	L'Anguillère	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR279_2	Ruisseau de la Moulaque	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR280_1	Ruisseau de Coursat	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR280_2	Ruisseau du Cantoy	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR281_1	Ruisseau de Sindères	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR281_2	Ruisseau de Tounedou	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR281_3	Ruisseau d'Hossegor	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR281_4	Ruisseau de Harencin	R	N	40	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR281_5	Ruisseau de Lapendille	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR281_7	Ruisseau de Larden	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR282_1	Ruisseau de Lavignolle	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR282_2	Ruisseau de la Moulasse	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR282_3	Ruisseau Pouillon	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR282_4	Craste de Mouliot	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR283_1	Ruisseau du Basque	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR343_1	Ruisseau de Barrot	R	N	40	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR343_2	Ruisseau de la Péтуille	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR643_2	Ruisseau de Saunus	R	N	40	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR644_1	Ruisseau de Hontanx	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR644_2	Ruisseau des Forges	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR648_1	Ruisseau de Maubecq	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR650_1	Ruisseau de Robichon	R	FM	40	BP	2021			BE	2015		
FRFRR651_1	Ruisseau de Laurence	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR651_3	Ruisseau de Mouza	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR651_4	Ruisseau de Yosse	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR681_1	Courant de Messanges	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Etier de Maubert et affluents												
FRFRT4_3	Etier de Maubert	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Frange aval RD de l'estuaire de la Gironde												
FRFRT4_1	Rivière de Fontdevine	R	FM	17	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT4_2	Le Rambaud	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT5_1	Ruisseau de Bardécille	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Ile d'Oléron												
FRFC01	Côte Nord-Est de l'Ile d'Oléron	C	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFC03	Côte Ouest de l'Ile d'Oleron	C	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFRC2_1	Chenal de la Fontaine	R	N	17	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion La Leyre												
FRFR284	La petite Leyre	R	N	40	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR	BE	2015		
FRFR285	La Leyre de sa source au confluent de la petite Leyre	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFR286	La Leyre du confluent de la petite Leyre au confluent du lacanau (océan)	R	N	33, 40	BE	2021			BE	2015		
FRFR829	Le Lacanau	R	N	33	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR284_1	Ruisseau de Lagaraille	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_2	Ruisseau de Calesèque	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_3	Le Peyronnet	R	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_4	Le Naou	R	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_6	Ruisseau de Pince	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_7	Ruisseau du Moulin de Laurens	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_8	Ruisseau de Bertranon	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR284_9	Ruisseau de Montorgueil	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_11	Ruisseau du Moulin de Daugnague	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_12	Ruisseau du Mourdouat	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_15	Ruisseau du Mourcaou	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_16	Ruisseau de Richet	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_17	Ruisseau de Chouly	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_3	Ruisseau de Nahouns	R	N	40	BE	2021			BE	2015		
FRFRR285_4	Canal du Taston	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_5	Craste de Toulouse	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_6	Ruisseau de l'Escamat	R	N	40	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR285_7	Ruisseau de Cantegrit	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_8	Ruisseau de Mougnoq	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR285_9	Ruisseau de Laste	R	N	40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_10	Ruisseau du Moulin de Lugos	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_11	Ruisseau de Paillasse	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2015		
FRFRR286_12	Ruisseau de Laudet	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_13	Ruisseau du Martinet	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_14	Ruisseau de Rebec	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_15	Ruisseau de l'Ile	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRR286_16	Ruisseau du Get	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_17	Ruisseau de Dubern	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_3	Ruisseau de Castera	R	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_4	Ruisseau de Labinaoue	R	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_6	Ruisseau de Lilaire	R	N	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_7	Ruisseau de Bouron	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_8	Ruisseau de Briouey	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR286_9	Ruisseau de la Forge	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR829_1	Ruisseau de Biard	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion La Livenne												
FRFRR287	La Livenne du confluent des Martinette à la Gironde	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR645	La Livenne de sa source au confluent des Martinettes	R	N	17, 33	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR287_1	Rivière des Martinettes	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR287_2	Ruisseau de la Moulinade	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR645_2	Ruisseau des Hauts Ponts	R	N	17, 33	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
Bassin versant de gestion Lacs médocains et côtiers du bassin d'Arcachon												
FRFC06	Arcachon amont	C	N	33	BE	2027	FT	Herbier à zostères	BE	2015		
FRFL25	Étang de Carcans-Hourtin	L	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFL49	Étang de Lacanau	L	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFR913	Canal des étangs	R	A	33	BP	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR916	Canal des Landes	R	A	33	BP	2015			BE	2015		
FRFR931	Canal du Porge ou des Etangs	R	A	33	OMS	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRC6_2	Ruisseau de Cirès	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRC6_3	Ruisseau de Tagon	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRC6_4	Ruisseau de Rouillet	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRC6_5	Ruisseau de Pontails	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRC6_6	Canal de Nezer	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRC7_1	La Craste Douce	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRL25_1	Le Grand Lambrusse	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Seudre												
FRFR12	La Seudre du confluent de la Bénigousse au confluent du fossé de Chantegrenouille	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR13	La Seudre de sa source au confluent de la Bénigousse	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR12_1	Le Petit Canal	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR12_2	Fossé de Chantegrenouille	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR12_3	[Toponyme inconnu] S0111090	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR12_4	Le Châtelard	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR12_5	La Bénigousse	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR12_6	[Toponyme inconnu] S0111020	R	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFRR13_1	Le Pelisson	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT2_1	Le Riveau	R	N	17	BE	2021			BE	2015		
FRFRT2_2	Le Bertu	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRT2_3	Chenal de Chalons	R	N	17	BE	2021			BE	2015		
FRFRT2_4	Chenal de Pélard	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT2_5	Chenal de Recoulaine	R	N	17	BE	2021			BE	2015		
FRFRT2_6	Chenal de Luzac	R	N	17	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRT2_7	Chenal de Chaillevette	R	N	17	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFT02	Estuaire Seudre	T	FM	17	OMS	2027	FT	Poissons	BE	2015		
Commission territoriale Dordogne												
Bassin versant de gestion Affluents RD Dordogne et estuaire de la Gironde du Moron au Brouillon												
FRFR555	Le Moron du confluent du Colinet à la Dordogne	R	N	33	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène	BE	2015		
FRFR556	Le Moron de sa source au confluent du Colinet	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR557A	Ruisseau de Colinet	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR555_1	Ruisseau de Bourdillot	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR555_2	Ruisseau de Saint-Martial	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFR555_3	Le Riou Long	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR557A_2	Ruisseau de Fongerveau	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT32_14	Ruisseau des Marguerites	R	N	33	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Auze - Aigle - Sumène												
FRFR109	La Sumène du confluent du Violon au lac de l'Aigle	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR339	L'Auze du confluent du Sains Jean au confluent de la Dordogne	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFR347A	Le Labiou de sa source au lac de l'Aigle	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR478	La Sumène de sa source au confluent du Violon	R	N	15	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR484	L'Auze de sa source au confluent du Saint Jean (inclus)	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR499	Le Mars	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRL30_3	Ruisseau de Rilhac	R	N	15, 19	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRR109_1	Le Violon	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR109_3	Le Marilhou	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR339_1	Ruisseau de Piallevedel	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR339_2	Ruisseau d'Aigueperse	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR478_1	Ruisseau du Cheylat	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR478_2	Ruisseau d'Embesse	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR484_1	Le Monzola	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR484_3	La Sionne	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR499_1	Ruisseau de la Gueuse	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Cère amont												
FRFL90	Retenue de Saint-Etienne-Cantalès	L	FM	15	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR292	La Cère de sa source au confluent de la Jordanne	R	FM	15	BP	2027	FT	IBMR, PS	BE	2015		
FRFR293A	La Jordanne du confluent du Pouget (inclus) au confluent de la Cère	R	FM	15	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR293B	La Jordanne de sa source au confluent du Pouget	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR294	L'Authre du confluent du Cautrunes à la retenue de Saint-étienne-Cantalès	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR295B	La Cère du confluent de la Jordanne à la retenue de Saint-étienne-Cantalès	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluoro octane

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR481	L'Authre de sa source au confluent du Cautrunes (inclus)	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR503	Le Roannes (Roques)	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRL90_1	Ruisseau de Gavanel	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRL90_2	Ruisseau d'Angles	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRL90_3	Ruisseau du Pontal	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR292_4	Ruisseau de Mamou	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR294_3	Ruisseau de Quitiviers	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR294_4	Ruisseau de Veyrières	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR294_5	Ruisseau de Reilhaguet	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR295A_1	Ruisseau d'Auze	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR295B_1	Ruisseau de Granges	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR481_1	Ruisseau de Cautrunes	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR503_1	Ruisseau du Palat	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR503_2	Ruisseau de Mourcaïrol	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Chavanon												
FRFL63	Étang de Méouze	L	FM	23	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFL82	Étang de la Ramade	L	FM	23, 63	OMS	2027	FT	Nutriments, PS	BE	2015		
FRFR105	La Clidane	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFR106A	La Ramade (Chavanon) de l'étang de la Ramade à la retenue de Bort-les-Orgues	R	N	19, 23, 63	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR106B	La Ramade (Chavanon) de sa source à l'étang de la Ramade	R	N	23, 63	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR498A	La Méouzette de l'étang de Méouze au confluent du Chavanon	R	N	19, 23	BE	2015			BE	2015		
FRFRL82_1	Ruisseau de la Quérade	R	N	23	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR105_1	Ruisseau de la Loubière	R	N	63	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR106A_1	Ruisseau de l'Étang de Manoux	R	N	23	BE	2015			BE	2015		
FRFRR106A_2	L'Eau du Bourg	R	N	63	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR106A_3	Ruisseau de Malpeire	R	N	63	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR106A_4	Ruisseau de Cornes	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR106A_5	Ruisseau Béal des Roziers	R	N	63	BE	2021			BE	2015		
FRFRR106A_6	Ruisseau de Labeille	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR106A_7	Ruisseau de la Barricade	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR498A_1	Ruisseau de Feyt	R	N	19, 23	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Corrèze												
FRFR324A	La Corrèze du confluent du Pian (inclus) au confluent de la Vézère	R	FM	19	BP	2015			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR324B	La Corrèze du confluent du Brauze au confluent du Pian	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR344	Le Saint Bonnette du lieu-dit le bois de St Mur au confluent de la Corrèze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR485	Le Saint Bonnette de sa source au lieu-dit le bois de St Mur	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR491	La Roanne de sa source au confluent de la Vianne	R	N	19	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR492	Le Maumont Blanc de sa source au confluent du Chauvignac (inclus)	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR508	La Dadalouze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR509	La Corrèze de Pradines	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR515	La Céronne de la commune de Lestrade au confluent de la Corrèze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR516	La Céronne de sa source à la commune de Lestrade	R	N	19	BE	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR517	La Vianne	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR522	Le Clan (la Chapelle)	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR88	La Roanne du confluent de la Vianne au confluent de la Corrèze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR89	Le Maumont Blanc du confluent du Chauvignac au confluent de la Corrèze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR94	La Gimelle (Montane)	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR95	La Vimbelle (Rouillard)	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR96	La Corrèze de sa source au confluent du Forgés (inclus)	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR97A	La Corrèze du confluent de la Solane au confluent du Brauze (inclus)	R	N	19	BE	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR97B	La Corrèze du confluent du Forgés au confluent de la Solane	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR324A_1	Le Pian	R	FM	19	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR324A_2	Ruisseau de Planchetorte	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR324B_1	La Couze	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR324B_2	Ruisseau des Saulières	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR324B_3	La Loyre	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR344_1	Le Salabert	R	N	19	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR344_2	La Rondelle	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR344_3	Ruisseau de Ganette	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR485_1	[Toponyme inconnu] P3641000	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR491_1	Ruisseau de la Brande	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR492_1	Ruisseau de Chauvignac	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR516_1	Ruisseau de la Rode	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR522_2	Ruisseau de l'Étang de Larue	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR88_1	Le Coiroux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR89_1	Le Maumont Noir	R	N	19	BE	2015			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR95_1	Ruisseau de la Blancherie	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR95_2	La Douyge	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR95_3	Ruisseau des Trouillères	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR95_4	La Menaude	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR96_1	Ruisseau de Marouby	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR97A_1	La Solane	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFRR97A_2	Ruisseau du Mazet	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Dognon - Diège - Doustre - Triouzoune												
FRFL1	Lac de l'Aigle	L	FM	15, 19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL3	Retenue d'Argentat	L	FM	19	BP	2015			BE	2015		
FRFL30	Retenue du Chastang	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL31	Retenue des Chaumettes	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL60	Retenue de Marèges	L	FM	15, 19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	OMS	2027	FT	Cadmium et ses composés

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFL97	Retenue de la Triouzoune	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFL99	Retenue de la Valette	L	FM	19	OMS	2027	FT	Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR100	La Sarsonne	R	N	19, 23	BE	2015			BE	2015		
FRFR101A	La Diège (Langlade) du barrage les Chaumettes à la retenue de Marèges	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR101B	La Diège (Langlade) du confluent de la Sarsonne à la retenue les Chaumettes	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR101C	La Diège (Langlade) de sa source au confluent de la Sarsonne	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR494	La Luzège de sa source au confluent du Cheny (inclus)	R	N	19	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR495	La Triouzoune de sa source à la retenue de la Triouzoune	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR507	La Soudeillette	R	N	19	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFR514	Le Gagnoux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR84	Le Doustre de sa source à la retenue de la Valette	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR85	Le Doustre du barrage de la Valette à la retenue d'Argentat	R	N	19	BE	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR98A	La Luzège du confluent du Vianon à la retenue du Chastang	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR98B	La Luzège du confluent du Cheny au confluent du Vianon	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR99	La Triouzoune du barrage de la Triouzoune au lac de l'Aigle	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL1_2	Ruisseau de Lachaux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL18_3	Le Dognon	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRL18_5	Le Lys	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL30_1	Ruisseau du Pont Aubert	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRL30_5	Ruisseau de Sombre	R	N	19	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRL30_6	Ruisseau de Saint-Merd	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL31_1	La Gane	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRL60_2	[Toponyme inconnu] P0781010	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRL60_3	Ruisseau de l'Artaude	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL99_1	L'Etang de Bourre	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR100_1	La Mazonne	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR100_2	Ruisseau de l'Etang Roux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR101A_1	Ruisseau de Laborde	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR101C_2	Ruisseau de Rochefort	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR101C_3	Ruisseau de Malpouze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR101C_4	La Liège	R	N	19, 23	BE	2021			BE	2015		
FRFRR101C_5	[Toponyme inconnu] P0731100	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR494_1	Ruisseau d'Ambrugeat	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR507_1	Ruisseau d'Egletons	R	N	19	OMS	2027	FT	IPR, Nutriments	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR507_2	Ruisseau du Moulin du Prieur	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR84_1	Ruisseau de l'Etang Gros	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2021		
FRFRR85_1	Ruisseau de Gumond	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR85_2	Ruisseau de Gane Chaloup	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR85_4	Ruisseau du Fraysse	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR98A_1	Le Vianon	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR98A_2	Ruisseau de Vasséjoux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR98B_1	Ruisseau du Moulin du Lieuteret	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR98B_2	Ruisseau de Chassagnoux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Dordogne aval												
FRFR108	La Dordogne du confluent de la Vézère au confluent du Caudeau	R	N	24	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2015		
FRFR40	La Lidoire	R	N	24, 33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR41	La Dordogne du confluent du Caudeau au confluent de la lidoire	R	N	24, 33	OMS	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR42A	Le Caudeau du confluent de la Louyre au confluent de la Dordogne	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR42B	Le Caudeau de sa source au confluent de la Louyre	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR534	La Louyre	R	N	24	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR537	Le Barailler	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR81	La Couze	R	N	24	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR923	Canal de Lalinde	R	A	24	BP	2027	FT	T°C	BE	2015		
FRFR108_1	La Pradelle	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR108_2	La Rèze	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR108_3	Le Bélingou	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR108_4	[Toponyme inconnu] P5011000	R	N	24	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR108_5	Le Couzeau	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR108_6	Le Couillou	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR108_7	Le Clérans	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR108_8	La Conne	R	N	24	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR108_9	Ruisseau de Lespinassat	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR40_1	Le Tord	R	N	24	BE	2015			BE	2021		
FRFRR40_2	Le Fayat	R	N	24	BE	2021			BE	2021		
FRFRR40_4	La Léchou	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2021		
FRFRR40_5	Le Lechout	R	N	24, 33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRR40_6	La Bidonne	R	N	24	BE	2015			BE	2021		
FRFRR41_1	Ruisseau de Gabanelle	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR41_10	La Durèze	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR41_11	Ruisseau de Lestage	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR41_12	Ruisseau du Grand Rieu	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR41_13	Le Seignal	R	N	24, 33, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR41_2	La Gouyne	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR41_3	La Gardonnette	R	N	24	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR41_4	Ruisseau le Véneyrol	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR41_5	Ruisseau des Sandaux	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR41_6	La Gravouse	R	N	33, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR41_8	La Soulège	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2015		
FRFRR41_9	L'Estrop	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR42A_1	La Seyze	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2	BE	2021		
FRFRR42A_2	Ruisseau de Marmelet	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR534_1	La Sérouze	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR534_2	Ruisseau de Barbeyrol	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR537_1	L'Eyraud	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFRR537_2	La Gouyne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR81_1	Le Ségurel	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR81_2	[Toponyme inconnu] P5021030	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR81_3	La Véronne	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR81_4	Ruisseau de Fonfourcade	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR81_5	La Vouludre	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR81_6	Le Lugassou	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR81_7	Le Roumaguet	R	N	24	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Dordogne lotoise												
FRFR295A	La Cère du barrage de Saint-étienne-Cantalès au confluent de l'Escalmels	R	N	15, 19, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR322	L'Ouisse	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFR323	L'Alzou	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR348	La Dordogne du barrage d'Argentat au confluent de la Cère	R	N	19, 46	BE	2021			BE	2015		
FRFR349C	La Dordogne du confluent de la Cère au confluent du Tournefeuille	R	N	46	BE	2027	FT	T°C	BE	2015		
FRFR490	L'Escalmels de sa source au confluent de la Ressègue (incluse)	R	N	15, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR506	La Souvigne	R	N	19	BE	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR518	Le Tolerme	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFR519	L'Orgues	R	N	19, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR520	Le Palsou	R	N	19, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR521	Ruisseau d'Aynac	R	N	46	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR530	Le Tournefeuille	R	N	24, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR71A	La Bave du confluent du Tolerme au confluent de la Dordogne	R	N	46	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR71B	La Bave de sa source au confluent du Tolerme	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFR75	La Borrèze	R	N	24, 46	BE	2021			BE	2015		
FRFR79	La Tourmente	R	N	19, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR80	La Sourdoire	R	N	19, 46	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR83A	La Maronne du barrage de Hautefage au confluent de la Dordogne	R	N	19	BE	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR86	La Cère du confluent de l'Escalmels au confluent de la Dordogne	R	FM	19, 46	BP	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR87	L'Escalmels du confluent de la Ressègue au confluent de la Cère	R	N	15, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR295A_3	Ruisseau de Branugues	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR322_1	Ruisseau de Lascombes	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR322_2	Le Francés	R	N	46	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR323_2	Ruisseau de Bio	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR348_2	Ruisseau de Combejean	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR348_3	Ruisseau de Foulissard	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR348_4	La Mémoire	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR349C_1	Le Mamoul	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR349C_2	[Toponyme inconnu] P2181040	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR490_1	Ruisseau de la Ressègue	R	N	15, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR506_1	Ruisseau de la Sagne	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR506_2	Ruisseau de Méjou	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR506_3	La Franche Valeine	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR518_1	Le Cayla	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR519_1	Ruisseau de Deyroux	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR519_2	Ruisseau de Roquecourbine	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR530_1	Ruisseau des Ardailloux	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR71A_1	Ruisseau de Mellac	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR71A_2	La Biarque	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR71A_3	Ruisseau d'Autoire	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR71B_1	Ruisseau de Frèzes	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR79_2	Le Vignon	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR79_3	Le Lafondiale	R	N	19, 46	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR80_2	Ruisseau de l'Escadrouillère	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR80_3	Le Maumont	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR83A_1	Ruisseau de la Pagésie	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR83A_2	Ruisseau du Peyret	R	N	19	BE	2015			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR86_1	Ruisseau de Candes	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR86_2	Le Négreval	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Dronne amont												
FRFL64	Retenue du Mialet	L	FM	24	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR29	La Dronne de sa source au confluent du Manet (inclus)	R	N	24, 87	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR30	La Côte du confluent du Touroulet au confluent de la Queue d'Ane	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR31	La Côte du confluent de la Queue d'Ane au confluent de la Dronne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR32	La Dronne du confluent du Manet au confluent de la Côte	R	N	24	BE	2015			BE	2027	FT	Dichlorométhane
FRFR482A	La Côte du barrage de Mialet au confluent du Touroulet	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR482B	La Côte de sa source à la retenue de Mialet	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR539	Le Trincou	R	N	24	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR29_1	[Toponyme inconnu] P7001000	R	N	87	BE	2021			BE	2015		
FRFRR29_2	Ruisseau de la Malincourie	R	N	24	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR29_3	Le Dournaujou	R	N	87	BE	2015			BE	2015		
FRFRR29_4	Ruisseau de Lachenaud	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR30_1	Le Touroulet	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR31_1	La Queue d'Ane	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR32_1	Ruisseau de Chantres	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR482A_1	Le Coly	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR539_1	Ruisseau de l'Etang Rompu	R	N	24	BE	2021			BE	2021		
Bassin versant de gestion Dronne aval												
FRFR289A	La Mozenne	R	N	17	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR289B	La Dronne du confluent de la Lizonne au confluent de l'Isle	R	N	16, 17, 24, 33	OMS	2027	FT	IBMR, Nutriments	BE	2039	FT	Fluoranthène, Sulfonate de perfluoro octane
FRFR34A	La Viveronne	R	N	16	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR34B	La Tude	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2015		
FRFR543	La Rizonne du confluent de la Bauronne (incluse) au confluent de la Dronne	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR544	La Rizonne de sa source au confluent de la Bauronne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR545	Le Chalaure	R	N	24, 33	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR546	La Mame	R	N	17	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR289B_1	Le Vindou	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR289B_10	Le Riou Nègre	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR289B_12	Le Goulor	R	N	17, 33	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR289B_2	L'Auzonne	R	N	16	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR289B_5	ruisseau l'écrevansou	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR289B_6	Le Ribouloir	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR289B_7	La Beuronne	R	N	16	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR289B_9	Le Larmet	R	N	17	BE	2015			BE	2015		
FRFRR34A_1	L'Auzance	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR34B_1	La Velonde	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR34B_2	Ruisseau du Moulin d'Aignes	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR34B_3	La Gaveronne	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR34B_5	Le Neuillac	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR34B_6	[Toponyme inconnu] P7360530	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR34B_7	L'Argentonne	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFRR543_1	Le Moudelou	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR543_2	La Bauronne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR544_3	Ruisseau de Font Clarou	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR544_4	La Jamayote	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR545_1	Ruisseau de la Grande Nauve	R	N	24, 33	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Dronne médiane												
FRFR2	La Dronne du confluent de la Côte au confluent de la Lizonne	R	N	24	OMS	2027	FT	IBMR	BE	2015		
FRFR33	La Lizonne du confluent de la Belle au confluent de la Dronne	R	N	16, 24	OMS	2027	FT	IBMR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau				Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR483	La Lizonne de sa source au confluent de la Belle (incluse)	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR540	Le Boulou	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR541	La Belle	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR542	La Pude	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR2_1	Le Libourny	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR2_10	Le Boulon	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR2_11	Ruisseau du Boulanger	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR2_12	Le Ribéraguet	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR2_13	La Peychay	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR2_2	L'Euche	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR2_3	Ruisseau des Planches	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR2_4	La Donzelle	R	N	24	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR2_6	Le Rieumançon	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR2_7	Le Sauvagnac	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR2_8	Le Jalley	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR2_9	Le Tournevalude	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR33_1	Ruisseau Monneries	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR33_2	La Manore	R	N	16	BE	2021			BE	2015		
FRFRR33_3	Le Voultron	R	N	16	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR33_4	Le Ronsenac	R	N	16	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR33_6	La Sauvanie	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR33_7	La Cendronne	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR483_1	Ruisseau de Beaussac	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR540_2	Le Belaygue	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR541_2	[Toponyme inconnu] P7211040	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Estuaire de la Dordogne												
FRFR553	L'Engranne de sa source à la Dordogne	R	N	33	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR557C	Le Gestas de sa source à la Dordogne	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFR557D	La Virvée de sa source à la Gironde	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR553_2	Ruisseau de Gourmeron	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR553_3	Ruisseau de Villesèque	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR553_4	Ruisseau de Vincène	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRT32_10	La Souloire	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRT32_12	Ruisseau de Cante-Rane	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT32_13	La Laurence	R	N	33	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRT32_16	Ruisseau Langrane	R	N	33	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRT32_17	La Renaudière	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRT32_2	L'Escouach	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRT32_3	La Gamage	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT32_6	Estey du Gréan	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT32_7	Le Canaudonne	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRT32_8	Ruisseau du Taillas	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFT32	Estuaire Fluvial Dordogne	T	N	33	OMS	2027	FT	Herbier à zostères, Invertébrés, Macroalgues, Phytoplancton, Poissons	BE	2021		
Bassin versant de gestion Isle amont												
FRFR45	La Boucheuse du confluent des Baraques au confluent de l'Auvézère	R	N	19, 24, 87	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR46A	L'Auvézère du confluent du Puy Roudeaux au confluent du Dalon	R	N	24	BE	2021			BE	2021		
FRFR46B	L'Auvézère du confluent du Moulin de Chatenet (inclus) au confluent du Puy Roudeaux	R	N	19, 24	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR46C	L'Auvézère de sa source au confluent du Moulin de Chatenet	R	N	19, 87	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR47	L'Auvézère du confluent du Dalon au confluent de l'Isle	R	N	24	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR48	La Loue du confluent de la Balance (incluse) au confluent de l'Isle	R	N	24, 87	BE	2021			BE	2015		
FRFR487	La Boucheuse de sa source au confluent des Baraques (inclus)	R	N	19, 87	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR488	La Loue de sa source au confluent de la Balance	R	N	87	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFR49	L'Isle de sa source au confluent de la Valouse	R	N	24, 87	BE	2027	FT	IPR, PS	BE	2015		
FRFR50	L'Isle du confluent de la Valouse au confluent de l'Auvézère	R	N	24	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR536	Le Lavaud	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR538	La Valouse	R	N	24, 87	BE	2021			BE	2015		
FRFRR45_1	La Valentine	R	N	87	BE	2015			BE	2015		
FRFRR45_2	Ruisseau de Laplau	R	N	87	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR45_3	Ruisseau de Marcognac	R	N	87	BE	2021			BE	2015		
FRFRR46A_1	Ruisseau le Montale	R	N	19, 24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR46A_2	Ruisseau des Belles-Dames	R	N	19, 24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR46A_5	Ruisseau de la Forge	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR46B_1	Ruisseau d'Arnac	R	N	19	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2021		
FRFRR46B_2	Ruisseau de la Capude	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR46B_3	Ruisseau de la Penchennerie	R	N	19, 24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR46C_2	Ruisseau de la Brune	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR46C_3	Ruisseau de Cruzillac	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR47_1	Le Dalon	R	N	19, 24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR47_2	La Lourde	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR47_4	Le Blâme	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR48_2	La Haute-Loue	R	N	24, 87	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR48_3	Le Pontillou	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR48_4	Le Ravillou	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR487_1	Ruisseau de la Roubardie	R	N	19, 87	BE	2021			BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR487_2	Ruisseau des Baraques	R	N	87	BE	2015			BE	2021		
FRFRR488_1	[Toponyme inconnu] P6100510	R	N	87	BE	2015			BE	2015		
FRFRR49_2	Ruisseau des Claujoux	R	N	87	BE	2021			BE	2015		
FRFRR49_3	Le Crassat	R	N	87	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR49_4	Le Ruisseau Noir	R	N	87	BE	2015			BE	2015		
FRFRR49_5	Ruisseau de la Manaurie	R	N	87	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR49_7	Le Périgord	R	N	24, 87	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR50_2	Ruisseau de Chadourgnac	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR536_1	Le Boucheron	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR538_1	La Rochille	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Isle aval												
FRFR288A	L'Isle du confluent du Cussona (inclus) au confluent de la Dronne	R	FM	24, 33	BP	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR288B	L'Isle du confluent du Jouis (inclus) au confluent du Cussona	R	FM	24	BP	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2027	FT	Cadmium
FRFR288C	L'Isle du confluent de l'Auvézère au confluent du Jouis	R	FM	24	BP	2027	FT	IBD 2007, IBMR	BE	2015		
FRFR39	La Crempse	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR43	Le Vern	R	N	24	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR44	Le Manoire du confluent du Saint-Geyrac au confluent de l'Isle	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR486	Le Manoire de sa source au confluent du Saint-Geyrac	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR549	Le Palais (Ratut) du confluent du Gendarme au confluent de l'Isle	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR550	Le Palais (Ratut) de sa source au confluent du Gendarme (inclus)	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Oxygène	BE	2015		
FRFR557B	La Barbanne de sa source au confluent de l'Isle	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR558	La Beauronne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR288A_2	La Duche	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR288A_7	Ruisseau de Courbarieu	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR288A_8	Le Galant	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR288A_9	Ruisseau le Courbarieu	R	N	24, 33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR288B_10	Le Fargnaud	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR288B_13	Ruisseau de Boutouyre	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR288B_2	Ruisseau de Pavie	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR288B_3	Le Salembre	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR288B_4	La Beauronne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR288B_5	Le Grolet	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR288B_6	Le Martarieux	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR288B_7	La Beauronne	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR288B_9	Le Pazaillac	R	N	24	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR288C_2	Le Got	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR288C_4	Le Naussac	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR288C_5	Le Cerf	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR39_2	Le Roy	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR39_3	L'Estissac	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR39_4	La Crempsoulie	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR43_3	Le Jaurès	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR43_4	[Toponyme inconnu] P6481140	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR43_5	Le Serre	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR43_6	[Toponyme inconnu] P6481120	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR43_7	[Topony inconnu] P6481130	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR44_1	Ruisseau de Saint-Geyrac	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR549_1	Le Petit Palais	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR550_2	Ruisseau de Gendarme	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR550_3	Ruisseau Feuillant	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR558_2	[Toponyme inconnu] P6451030	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR558_3	Ruisseau de Mesplier	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR558_4	ruisseau l'alemps	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRT31_2	Ruisseau de Lavie	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2021		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRT31_3	Ruisseau de Mauriens	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007	BE	2021		
FRFT31	Estuaire Fluvial Isle	T	N	33	BE	2021			BE	2021		
Bassin versant de gestion Maronne												
FRFL36	Retenue d'Enchanet	L	FM	15	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL38	Lac de Feyt	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFL48	Retenue de Hautefage	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFR500	L'Etze de sa source à la retenue d'Enchanet	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR501	La Bertrande de sa source à la retenue d'Enchanet	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR502	La Doire	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR504	La Vialore (La Bedaine)	R	N	15, 19	BE	2015			BE	2015		
FRFR505	La Glane de Malesse (Dancèze) de sa source à la retenue de Hautefage	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR82	La Maronne de sa source à la retenue d'Enchanet	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFR83B	La Maronne du barrage d'Enchanet à la retenue de Hautefage	R	FM	15, 19	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRL30_4	Ruisseau de la Cascade	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL30_7	Ruisseau de Morel	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRL38_1	La Glane de Servières	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR500_2	Ruisseau de Braulle	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR500_3	Ruisseau du Meyrou	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR500_4	Ruisseau de Menoire	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR500_5	La Soulane	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR502_1	Ruisseau de Marzes	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR504_1	Ruisseau du Cayre	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR505_1	La Glane de Saint-Privat	R	N	19	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR82_1	Ruisseau du Rat	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR82_2	L'Aspre	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR83B_1	Ruisseau d'Incon	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR83B_2	Ruisseau de Saint-Rouffy	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR83B_3	Le Riou Tort	R	N	15, 19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR83B_4	Ruisseau du Cayrou	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR83B_5	Le Gourdaloup	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Nauze - Céou - Enéa												
FRFR349A	La Cuze	R	FM	24	BP	2027	FT	I2M2, Nutriments	BE	2015		
FRFR349B	La Dordogne du confluent du Tournefeuille au confluent de la Vézère	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR531	Le Bléou	R	N	46	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR532	L'Ourajoux	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFR533	La Nauze	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR580	La Beuze	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR72	Le Céou de sa source au confluent de l'Ourajoux	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFR73	Le Céou du confluent de l'Ourajoux au confluent de la Dordogne	R	N	24, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR74	La Germaine (Marcillande)	R	N	24, 46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR76	L'Enéa	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR349B_1	La Borgne	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR349B_2	Ruisseau de Pontou	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR349B_3	Le Moulant	R	FM	24	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR349B_4	Ruisseau de Brande	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR531_1	Ruisseau de Saint-Clair	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR532_2	Ruisseau de Palazat	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR532_3	Ruisseau de Luziers	R	N	24, 46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR533_1	Le Raunel	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR533_2	La Vallée	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR72_2	Ruisseau de Peyrilles	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR72_3	Le Rêt	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR72_4	Le Tirelire	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR73_1	La Lousse	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR74_1	La Melve	R	N	24, 46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR74_2	Le Lizabel	R	N	24, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR76_1	Ruisseau de Merdansou	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR76_2	Ruisseau de Langlade	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Palais - Lary												
FRFR35	Le Lary de sa source au confluent de l'Isle	R	N	16, 17, 33	BE	2021			BE	2021		
FRFR547	Le Palais du confluent des Lorettes (incluses) au confluent du Lary	R	N	17	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR548	Le Palais de sa source au confluent des Lorettes	R	N	16, 17	BE	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFRR35_1	Le Petit Lary	R	N	16	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR35_5	Ruisseau de Pas de Canon	R	N	17, 33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR35_6	Ruisseau de Révallée	R	N	16, 17	BE	2021			BE	2015		
FRFRR547_1	La Cluzenne	R	N	17	BE	2021			BE	2015		
FRFRR547_2	La Poussonne	R	N	16	BE	2015			BE	2015		
FRFRR547_4	Le Mouzon	R	N	17	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR548_1	Ruisseau la Nauve de la Motte	R	N	16	BE	2021			BE	2021		
Bassin versant de gestion Saye - Galostre												
FRFR36	La Saye de sa source au confluent de l'Isle	R	N	17, 33	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR36_1	Le Ri	R	N	17	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR36_2	La Coudrelle	R	N	17	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR36_3	La Saye de Melon	R	N	17, 33	BE	2021			BE	2015		
FRFRR36_4	Le Meudon	R	N	17, 33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR36_5	Ruisseau de Graviange	R	N	17, 33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR36_7	Ruisseau de Davanon	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR36_8	Ruisseau de la Détresse	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR36_9	Ruisseau de la Moulinasse	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT31_1	Ruisseau du Galostre	R	N	33	BE	2027	FT	IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Sources Dordogne – Rhue												
FRFL18	Retenue de Bort-les-Orgues	L	FM	15, 19, 63	BP	2021			BE	2015		
FRFL32	Lac Chauvet	L	N	63	BE	2015			BE	2021		
FRFL53	Lac de Lastioules	L	FM	15, 63	BP	2015			BE	2015		
FRFR102	La Tialle de sa source à la retenue de Bort-les-Orgues	R	N	15, 63	BE	2021			BE	2015		
FRFR103	La Tarentaine du confluent du Neuffonds au confluent de la Rhue	R	N	15, 63	BE	2015			BE	2015		
FRFR104	La Burande de sa source à la retenue de Bort-les-Orgues	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFR107A	La Dordogne du confluent du Vendeix à la retenue de Bort-les-Orgues	R	N	63	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFR107B	La Dordogne de sa source au confluent du Vendeix (inclus)	R	FM	63	BP	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFR110A	La Véronne	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluoro octane
FRFR110B	La Petite Rhue du confluent de la Véronne au confluent de la Rhue	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFR110C	La Petite Rhue de sa source au confluent de la Véronne	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR111	La Santoire du confluent du Drils (inclus) au confluent de la Rhue	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR112A	La Rhue du confluent de la Santoire à la retenue de Marèges	R	N	15	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR112B	La Rhue du confluent de l'Espinchal au confluent de la Santoire	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR346	La Tarentaine de sa source au confluent du Neuffonds	R	N	63	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR347B	La Dordogne du barrage de Bort-les-Orgues à la retenue de Marèges	R	FM	15, 19	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR479	La Santoire de sa source au confluent du Drils	R	N	15	BE	2015			BE	2027	FT	Cadmium
FRFR480	La Rhue de sa source au confluent de l'Espinchal	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFR497	Ruisseau de la Loubanère	R	N	15, 63	BE	2015			BE	2015		
FRFRL18_1	La Mortagne	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRL18_2	Le Rigaud	R	N	63	BE	2021			BE	2015		
FRFRL18_4	La Panouille	R	N	15, 63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR103_1	Ruisseau de l'Eau Verte	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR103_2	Le Tact	R	N	15	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR104_1	La Gagne	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR104_2	Le Burandou	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR107A_2	Ruisseau de Plantades	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR107B_1	Le Vendeix	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR107B_2	Ruisseau de l'Enfer	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR110A_1	Ruisseau de Marinet	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR110C_1	La Petite Rhue d'Eybes	R	N	15	BE	2027	FT	IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR110C_3	La Grolle	R	N	15	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR111_1	Le Lemmet	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR111_2	Ruisseau de la Pradiers	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR111_3	Ruisseau de la Bastide	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR112A_2	Ruisseau de Montboudif	R	N	15	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR112A_3	Ruisseau de Gabacut	R	N	15, 63	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR112A_4	Le Taurons	R	N	15, 63	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR112A_5	Le Soulou	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR112B_1	Ruisseau de Loubinoux	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR112B_2	Le Bonjon	R	N	15, 63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR346_1	Ruisseau de Taraffet	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR347B_1	Ruisseau des Granges	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR480_1	Ruisseau d'Entraigues	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
FRFRR497_1	Ruisseau de la Godivelle	R	N	63	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Vézère amont												
FRFL100	Lac de Viam	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL14	Lac des Bariousses	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL27	Lac du Causse	L	FM	19	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène	BE	2021		
FRFR325A	La Couze du lac du Causse au confluent de la Vézère	R	N	19, 24	BE	2015			BE	2015		
FRFR325B	La Couze de sa source au lac du Causse	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR493	La Loyre de sa source au confluent des Planches (inclus)	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR496A	La Vézère du confluent du Bradascou au confluent du Brézou	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR496B	La Vézère du confluent de la Soudaine au confluent du Bradascou	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFR510	La Soudaine de la commune de Soudaine au confluent de la Vézère	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR511	La Soudaine de sa source à la commune de Soudaine	R	N	19	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR512	Le Bradascou du confluent du Ganaveix au confluent de la Vézère	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR513	Le Bradascou de sa source au confluent du Ganaveix (inclus)	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR523A	Le Mayne	R	N	19	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR523B	Le Roseix	R	N	19	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR524	La Logne	R	N	19	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR90	La Loyre du confluent des Planches au confluent de la Vézère	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR904	La Vézère du confluent de la Corrèze au confluent de l'Elle	R	N	19, 24	OMS	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2015		
FRFR91	La Vézère de sa source au lac de Viam	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR92A	La Vézère du lac de Viam au lac des Bariousses	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR92B	La Vézère du lac des Bariousses au confluent de la Soudaine	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR93	La Vézère du confluent du Brézou au confluent de la Corrèze	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR493_1	Ruisseau des Planches	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR496A_2	Le Brézou	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR496B_1	Ruisseau de Javaille	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR496B_2	Ruisseau de Boulou	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR496B_3	La Madrange	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR496B_4	Le Troh	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR496B_5	Le Rujoux	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR510_1	Ruisseau de la Cassière	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFR510_2	Ruisseau de la Gorse	R	N	19	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR511_1	Ruisseau de Charerivière	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR512_1	Ruisseau de la Brune	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR512_2	Ruisseau des Forges	R	N	19, 87	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR513_2	Le Ganaveix	R	N	19, 87	BE	2015			BE	2015		
FRFRR523A_1	Ruisseau de Campagne	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR523B_1	Ruisseau de la Tournerie	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
FRFRR524_1	La Borderie	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR524_2	La Peyrède	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR90_1	Ruisseau du Pont Sauvé	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR90_2	La Manou	R	N	19	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR91_2	Ruisseau de Marcy	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR91_3	La Petite Vézère	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR91_5	Ruisseau des Rochers	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR92B_1	Ruisseau d'Alembre	R	N	19	BE	2015			BE	2015		
FRFRR93_1	Ruisseau de Cessac	R	N	19	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Vézère aval												
FRFR341	La Vézère du confluent de l'Elle au confluent de la Dordogne	R	N	24	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2015		
FRFR525	L'Elle du confluent du Savignac au confluent de la Vézère	R	N	19, 24	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR526	L'Elle de sa source au confluent du Savignac (inclus)	R	N	19, 24	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR527	La Cern	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR528	La Laurence	R	N	24	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFR529	Le Thonac	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFR77	La Beune	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFR78	Le Manaurie	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR341_1	Le Coly	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR341_2	[Toponyme inconnu] P4141000	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR341_3	Le Turançon	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR341_4	Le Doiran	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR341_5	La Seignolle	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR341_6	Le Vimont	R	N	24	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR341_7	Le Moulinet	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR341_8	Ruisseau de Ladouch	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR526_1	Ruisseau de Mamouret	R	N	19, 24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR526_3	Ruisseau des Lions	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR527_1	Le Pouchard	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR527_2	Le Taravellou	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR527_3	La Nuelle	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR77_1	La Petite Beune	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR78_1	Ruisseau de Lavaure	R	N	24	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Commission territoriale Garonne												
Bassin versant de gestion Agenais rive droite												
FRFRR300A_1	Le Mondot aval	R	FM	47	OMS	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR300A_2	Le Mondot amont	R	FM	47	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR300A_5	Ruisseau de Ségone	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR300A_7	La Masse d'Agen	R	FM	47	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Ariège amont												
FRFL40	Retenue de Garrabet	L	FM	09	BP	2015			BE	2015		
FRFL43	Étang de Gnioure	L	FM	09	BP	2015			BE	2015		
FRFL70	Étang de Naguilhes	L	FM	09	BP	2015			OMS	2027	FT	Di (2-ethylhexyl) phtalate (DHEP)
FRFL88	Étang de Soulcem	L	FM	09	BP	2015			BE	2015		
FRFR166	L'Ariège de sa source au confluent de l'Aston	R	N	09, 66	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR167	L'Aston du confluent du Quioulès au confluent de l'Ariège	R	N	09	BE	2015			BE	2027	FT	Octylphénol
FRFR168	La Courbière	R	N	09	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR169	L'Arget	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR302A	Le Videssos du confluent du Soulcem au confluent de l'Ariège	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR302B	Le Mounicou de l'étang de Soulcem au confluent de l'Artigue	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR577	La Lauze	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR578A	Le Siguer du confluent de l'Escales et du Siguer au confluent du Videssos	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR578B	Le Gnioure de l'étang de Gnioure au confluent de l'Escales	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR581	Le Sios	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR905A	L'Ariège du barrage de Garrabet au confluent du Vernajoul (Fajal, inclus)	R	FM	09	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR905B	L'Ariège du confluent du Videssos (Soulcem) à la retenue de Garrabet	R	FM	09	BP	2015			BE	2015		
FRFR905C	L'Ariège du confluent de l'Aston au confluent du Videssos (Soulcem)	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR907	L'Oriège	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRL40_0	L'Arnavé	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRL88_1	Ruisseau de Videssos	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_10	Ruisseau de Caychax	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_11	Ruisseau de Fontargente	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_12	Ruisseau de Gérul	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_2	Ruisseau du Siscar	R	N	09	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR166_3	Ruisseau des Bésines	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_4	Ruisseau du Nabre	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_5	Ruisseau du Mourguillou	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_6	Ruisseau de Causou	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_7	Ruisseau de Lavail	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR166_8	Ruisseau du Najar	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR167_1	Ruisseau Aston	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR167_3	Ruisseau Sirbal	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR168_1	Ruisseau de l'Etang d'Artats	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR169_2	Ruisseau de Ganac	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR169_3	Ruisseau de Roques	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR302A_1	Ruisseau de l'Artigue	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR302A_2	Ruisseau de Bassiès	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR302A_3	Ruisseau d'Artiès	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR302A_4	Ruisseau de Saleix	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR302A_5	Ruisseau de Suc	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR577_2	Ruisseau Riou Caud	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR578A_1	Ruisseau d'Escales	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR581_2	Ruisseau de Labat	R	N	09	BE	2015			BE	2021		
FRFRR581_3	Ruisseau de la Baure	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR905A_2	Ruisseau de Vernajoul	R	N	09	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR905A_3	L'Alsès	R	N	09	BE	2021			BE	2015		
FRFRR905B_2	Le Saurat	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR905C_1	Ruisseau des Moulines	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR907_1	Ruisseau de la Vallée d'Orgeix	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Ariège aval												
FRFR170	L'Ariège du confluent du Vernajoul (Fajal) au confluent de l'Hers vif	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2021		
FRFR188	L'Ariège du confluent de l'Hers vif au confluent de la Garonne	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2	BE	2021		
FRFR588	L'Estrique de saint-Victor	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR589	Le Crieu du lieu-dit la Grapide au confluent de l'Ariège	R	N	09	OMS	2027	CD, FT	IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR594	L'Aïse	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR595	Le Tédèlou	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR596	La Mouillonne	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2021		
FRFRR170_2	Ruisseau de Dalou	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR170_3	Ruisseau de Carol	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR170_4	Ruisseau d'Artix	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR170_5	Ruisseau de Lansonne	R	N	09	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR170_6	La Galage	R	N	09	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR170_7	L'Aure	R	N	09	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR188_1	Ruisseau de Calers	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR188_2	La Jade	R	N	09, 31	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR188_4	Le Rieutort	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR188_5	Ruisseau du Massacre	R	N	31	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR188_6	La Lantine	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR188_7	Ruisseau du Haumont	R	FM	31	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR188_8	Ruisseau de Cassagnol	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR588_2	Ruisseau de l'Estrique de Madière	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR589_1	Le Crieu	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR589_2	Ruisseau de la Galage	R	N	09	BE	2021			BE	2021		
FRFRR594_3	Ruisseau d'Orbail	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR594_4	Ruisseau le Vié	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2021		
FRFRR595_1	Ruisseau de Cornus	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR596_4	Ruisseau de Mauressac	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR596_5	L'Esquers	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2021		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Arize												
FRFL39	Retenue du Filleit	L	FM	09	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR185	L'Arize de sa source au confluent du Pujol	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR186	L'Arize du confluent du Pujol au confluent de la Garonne	R	N	09, 31	OMS	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR586	L'Azau (Lazaou)	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFR587	Le Pujol	R	N	09	BE	2021			BE	2015		
FRFRR185_1	Ruisseau d'Aujole	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR185_2	L'Artillac	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR186_2	Ruisseau de Camarade	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR186_3	La Dourne	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR186_4	Ruisseau de l'Argain	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR186_5	Ruisseau de Montbrun	R	N	09, 31	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFRR186_6	Ruisseau de Latour	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR186_7	Le Camedon	R	N	09, 31	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR586_1	Ruisseau de la Baraque	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Auroue												
FRFR214	L'Aroue	R	N	32, 47, 82	OMS	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR214_2	Ruisseau du Rat	R	N	47, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR214_3	La Petite Auroue	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR214_4	Ruisseau du Métau	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR214_5	Ruisseau de Lesquère	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR214_6	Ruisseau de Rioucot	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Aussonnelle												
FRFR154	L'Aussonnelle	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR599	Le Courbet	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR154_1	Ruisseau des Crabères	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR154_3	Ruisseau du Panariol	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR599_2	Ruisseau du Paradis	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Auvignon												
FRFR217	L'Auvignon	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène	BE	2021		
FRFR625	Le petit Auvignon	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR217_2	La Ségone	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR217_3	Le Garailon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR217_5	La Gaule	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR625_1	La Lambronne	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, T°C	BE	2021		
Bassin versant de gestion Avance												
FRFR57	L'Avance du confluent du Baraton au confluent de la Garonne	R	N	47	OMS	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR57_1	L'Avance de sa source au confluent du Baraton	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR57_10	Le Sérac	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR57_2	Ruisseau du Sendat	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR57_3	Ruisseau du Grezet	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR57_4	Ruisseau de Beauziac	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR57_5	Ruisseau d'Argenton	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR57_6	La Cougouse	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR57_9	Ruisseau de Samadet	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Ayroux - Sère												
FRFL41	Retenue de Gensac-Lavit	L	FM	82	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR640	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRL41_1	La Sère	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRR296A_7	Ruisseau de Saint-Michel	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR300C_2	L'Ayroux	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR640_1	Ruisseau de Cézone	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR640_2	Ruisseau du Gat	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR640_3	Ruisseau des Aubergès	R	N	82	BE	2021			BE	2015		
FRFRR640_4	Ruisseau des Tistets	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR640_5	Le Rieutord	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Baïse												
FRFL80	Retenue de Puydarrieux	L	FM	65	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	OMS	2027	FT	Cadmium et ses composés

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR218	La petite Baïse du confluent de la Sole au confluent de la Baïse	R	N	32	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFR219A	La Baïse du confluent de la Baïsole au confluent de l'Auloue	R	FM	32	OMS	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2039	CN, FT	Cyperméthrine, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR219B	La Baïse du confluent du Lizon au confluent de la Baïsole	R	N	32, 65	BE	2021			BE	2027	FT	Cadmium, Octylphénol
FRFR223	La Baïse du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise	R	FM	32, 47	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR224	La Baïse du confluent de la Gélise au confluent de la Garonne	R	FM	47	BP	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, MGCE	BE	2015		
FRFR563	La petite Baïse de sa source au confluent de la Sole (incluse)	R	N	65	BE	2027	FT	PS	BE	2021		
FRFR608A	La Baïsole du barrage de Puydarrieux au confluent de la Baïse	R	N	32, 65	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR608B	La Baïsole de sa source à la retenue de Puydarrieux	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR619	L'Auloue	R	FM	32	OMS	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR620	La Loustère	R	N	32	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR624	La Gèle	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR219A_3	Ruisseau du Rieutort	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR219A_4	Le Petit Rhône	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR219A_6	Ruisseau Larranchélan	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR219A_7	La Bèze	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2021		
FRFRR219B_1	La Baïse de ses sources au confluent du Lizon	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR219B_2	La Bataillouze	R	N	32	BE	2021			BE	2015		
FRFRR223_3	Le Tricoulet	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR224_1	Ruisseau de Cahuzat	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR224_3	Ruisseau de Bénac	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR224_4	L'Avison	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR563_1	La Galavette	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR563_2	La Sole	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR563_3	La Baïse Darré	R	N	65	BE	2021			BE	2027	FT	Chloroforme
FRFRR608B_1	Ruisseau du Léoup	R	N	65	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR619_1	Ruisseau de la Gors	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR619_3	Ruisseau de Larros	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR620_1	Ruisseau de Lahontan	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2021		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR624_1	Ruisseau de Rambert	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Barguelonne												
FRFR191	La petite Barguelonne	R	N	46, 82	BE	2015			BE	2021		
FRFR192	La Barguelonne	R	N	46, 82	OMS	2027	FT	IBMR, PS	BE	2039	FT	Somme de 3 HBCDDs, Sulfonate de perfluoro octane
FRFRR191_1	Ruisseau de Tartuguié	R	N	46, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2021		
FRFRR191_2	Le Lendou	R	N	46, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR192_3	Ruisseau de Gasques	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR192_4	Ruisseau de Cabarieu	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
Bassin versant de gestion Bruilhois												
FRFRR300A_3	Ruisseau de Brimont	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR300A_4	Ruisseau de la Jorle	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR300A_6	Le Rieumort	R	FM	47	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR300A_9	Le Mestré-Pont	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Canal Latéral et Montech - Golfch												
FRFR910	Canal Latéral à la Garonne	R	A	31, 33, 47, 82	BP	2015			BE	2021		
FRFR920	Canal de Golfch	R	A	82	BP	2027	FT	PS, T°C	BE	2021		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Ciron												
FRFR54	Le Ciron de sa source au confluent de la Garonne	R	N	33, 40, 47	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR637	La Labarthe (Barthos)	R	N	33, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFR638	La Grave (Hure)	R	N	33, 40	OMS	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR54_10	Ruisseau du Thus	R	N	33, 40, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_11	Rivière de la Grange	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_12	Ruisseau de Gouaneyre	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR54_13	Ruisseau de Sanson	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_14	Ruisseau de Homburens	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_15	Ruisseau de Bagéran	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_17	Ruisseau de la Clède	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_18	Ruisseau de Taris	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_19	Le Baillon	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_20	Ruisseau du Moulin	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_21	Le Rous	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_22	L'Arec	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR54_23	Le Tursan	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR54_3	Ruisseau de Lagoutère	R	N	47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_4	L'Escourre	R	N	40, 47	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR54_5	Ruisseau d'Allons	R	N	40, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_6	La Grave du Serve	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_7	Le Goua-Sec	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_8	Ruisseau de Goulade	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR54_9	Riou Grabey	R	N	33, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR637_3	[Toponyme inconnu] non codifiée6	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRR638_1	Ruisseau Chicoy Jeannot	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR638_2	Ruisseau Blanc	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR638_3	Ruisseau de la Nère	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Dropt												
FRFL20	Retenue du Brayssou	L	FM	47	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène	BE	2015		
FRFL57	Retenue de l'Escourou	L	FM	24, 47	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR61A	Le Dropt du confluent de l'Escourou au confluent de la Garonne	R	N	33, 47	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR61B	Le Dropt du confluent de la Bournègue au confluent de l'Escourou	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR61C	Le Dropt de sa source au confluent de la Bournègue	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR627A	Le Brayssou du barrage du Brayssou au confluent du Dropt	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR627B	Le Brayssou de sa source à la retenue du Brayssou	R	N	24, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFR628	La Bournègue	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR629B	L'Escourou de sa source à la retenue de Lescouroux	R	N	24	BE	2021			BE	2021		
FRFR630	La Dourdenne	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR634	La Vignague	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2	BE	2039	FT	Fluoranthène, Sulfonate de perfluoro octane
FRFRR61A_1	Ruisseau du Jonquet	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR61A_10	Le Ségur	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR61A_11	Ruisseau de Marquelot	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR61A_2	Ruisseau de Malromé	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR61A_3	Ruisseau de Guillaumet	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR61A_4	Ruisseau de Sautebouc	R	N	33, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR61A_5	La Dourdèze	R	N	33, 47	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR61A_7	Ruisseau de la Lane	R	N	33, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFRR61A_8	Ruisseau de Dousset	R	N	33, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR61A_9	L'Andouille	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR61B_1	La Douyne	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR61B_2	La Douyne	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR61B_3	La Banège	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR61B_4	Ruisseau de Lacalège	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR61B_5	Ruisseau du Réveillon	R	N	24	BE	2021			BE	2015		
FRFRR61B_6	Ruisseau de Pissabesque	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR61C_1	Le Courberieu	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2021		
FRFRR627A_1	La Ganne	R	N	24, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFRR627A_2	Ruisseau de Pont Traucat	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR628_2	La Nette	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2021		
FRFRR629B_1	L'Escalette	R	N	24, 47	BE	2021			BE	2021		
FRFRR630_2	Ruisseau de Cantepie	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR630_5	Ruisseau du Mont Saint-Jean	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR630_6	Ruisseau du Saut du Loup	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR634_1	Ruisseau de la Fontasse	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR634_2	Le Babin	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Garonne de la Barguelonne au Dropt												
FRFR300A	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	R	FM	47	OMS	2027	FT	PS	BE	2039	FT, CN	Aclonifène, Sulfonate de perfluoro octane
FRFR300B	La Garonne du confluent de la Barguelonne au confluent du Gers	R	N	47, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, T°C	BE	2015		
FRFR301A	La Garonne du confluent du Trec à la confluence du Dropt	R	N	33, 47	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR301B	La Garonne du confluent du Lot au confluent du Trec de la Greffière	R	N	47	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR300A_12	La Gaubège	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRR300B_1	Ruisseau de Néguevieille	R	N	47 82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR300B_2	L'Estressol	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR301A_1	Le Baqueyron	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR301A_2	Le Medier	R	N	33, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR301A_4	Ruisseau des Saules	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR301B_1	Le Caillou	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR301B_2	La Cave	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR301B_5	Ruisseau de Pichagouille	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRR301B_6	Ruisseau de la Jorle	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne												
FRFR296A	La Garonne du confluent de l'Aussonnelle au confluent du Tarn	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de perfluoro octane
FRFR300C	La Garonne du confluent du Tarn au confluent de la Barguelonne	R	FM	82	BP	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, T°C	BE	2015		
FRFRR296A_1	Ruisseau de la Capelette	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR296A_2	Ruisseau de Saint-Jean	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR296A_3	Ruisseau des Tauris	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR296A_5	Ruisseau de Pantagnac	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR296A_6	Ruisseau de Rafié	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR296A_8	Ruisseau de l'Azin	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR300C_3	Ruisseau de la Saudèze	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR300C_4	Ruisseau de Sirech	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Garonne du Salat à l'Aussonnelle												
FRFR252A	La Garonne du confluent de l'Arize au confluent de l'Ariège	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR	BE	2015		
FRFR252B	La Garonne du confluent du Salat au confluent de l'Arize	R	FM	31	BP	2027	FT	IBD 2007, IPR, T°C	BE	2015		
FRFR296B	La Garonne du confluent de l'Ariège au confluent de l'Aussonnelle	R	FM	31	OMS	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR930	Canal du Midi	R	A	11, 31	BP	2027	FT	Oxygène, T°C	BE	2021		
FRFRR252A_1	L'Eaudonne	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR252A_2	L'Aunat	R	N	09, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR252A_3	L'Ousse	R	FM	31	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR252B_1	Ruisseau de Tounis	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR252B_2	Le Bernès	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR252B_3	Le Garagnon	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR296B_3	Le Riou	R	FM	31	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR296B_4	Ruisseau de Maltemps	R	FM	31	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Garonne Pyrénéenne												
FRFR176	La Pique de sa source au confluent de la Neste d'Oô	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFR177	La Pique du confluent de la Neste d'Oô au confluent de la Garonne	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFR178	La Garonne du confluent du rieu argellé (inclus) au confluent de la Neste	R	N	31	BE	2021			BE	2039	FT	Sulfonate de perfluoro octane
FRFR179	Le Ger	R	N	31	BE	2027	FT	PS	BE	2021		
FRFR251	La Garonne du confluent de la Neste au confluent du Salat	R	FM	31	BP	2015			BE	2015		
FRFR345	La Neste d'Oô	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFR572	L'Ourse	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR574	Le Job du confluent du Ouastadet au confluent du Ger	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFR576	La loze	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFR912	Canal de Saint-Martory	R	A	31	BP	2015			BE	2015		
FRFRR176_3	Le Lis	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR177_2	Ruisseau de Bourgs	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR177_3	Ruisseau de Marignac	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR178_3	Ruisseau de lez	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR178_4	Ruisseau de Maudan	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR178_6	Ruisseau de Rioutord	R	N	31, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR178_7	Ruisseau de Gouhouron	R	N	31, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR179_1	Le Rossignol	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR179_2	Ruisseau du Chevalier de Saint-Paul	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR251_1	Ruisseau de Lavillon - Canal d'Auné	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR251_2	Le Rioutord	R	N	31	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR251_3	Le Lavet	R	N	31, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR251_4	Ruisseau de Bonnefont	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR251_5	Le Jô	R	N	31	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR251_6	Le Soumès	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR251_7	La Noue	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR345_2	Goutè de Courbe	R	N	31	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR345_3	Le Portet	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR345_4	La Neste d'Oueil	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR572_1	Ruisseau de Salabe	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR572_2	L'Ourse de Sost	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR574_1	Le Job	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR576_1	Le Roussec	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Gers												
FRFL106	Retenue de Castelnau Magnoac	L	FM	65	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR215A	Le Gers du confluent du Sousson au confluent de l'Aulouste	R	N	32	OMS	2027	FT	IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR215B	Le Gers de sa source au confluent du Sousson	R	N	32, 65	OMS	2027	FT	MGCE	BE	2015		
FRFR216	Le Gers du confluent de l'Aulouste au confluent de la Garonne	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR617	L'Aulouste	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR618	La Lauze	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR215A_1	Le Sousson	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR215A_3	L'Arçon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR215A_4	L'Ourlan	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR215A_5	Le Talouch	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR215B_2	Le Cier	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR215B_4	La Gèze	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR215B_7	Le Cédon	R	N	32	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFRR216_10	Ruisseau de Maurens	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR216_11	Ruisseau de la Colomère	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR216_4	Les Cabanes	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR216_5	Ruisseau de Cussé	R	FM	32	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR216_6	L'Ousse	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR216_7	L'Auchie	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR216_8	Ruisseau de Cazaux	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR216_9	Ruisseau de Junca	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR618_1	Ruisseau Beudie	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2021		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Gimone - Arrats												
FRFL59	Retenue de Lunax	L	FM	31, 32	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène	BE	2015		
FRFL7	Barrage-Réservoir de l'Astarac	L	FM	32	OMS	2027	FT	Nutiments	BE	2015		
FRFL95	Lac de Thoux-Saint-Cricq	L	FM	32	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR210A	La Gimone du barrage de Lunax au confluent de la Marcaoue	R	N	32	BE	2021			BE	2021		
FRFR210B	La Gimone de sa source à la retenue de Lunax	R	N	31, 65	BE	2021			BE	2015		
FRFR211	La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne	R	FM	32, 82	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR213A	L'Arrats du barrage-réservoir de l'Astarac au confluent de la Garonne	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR213B	L'Arrats de sa source au barrage-réservoir de l'Astarac	R	N	32, 65	BE	2021			BE	2015		
FRFR603	La Lauze	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR612	Le Sarrampion	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR613	Le Pest	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR614	La Marcaoue du confluent du Bezian (inclus) au confluent de la Gimone	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR616	L'Orbe	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFR915	Arrats canalisée	R	A	31, 65	BP	2015			BE	2015		
FRFRL7_1	L'Arrat de devant	R	N	32, 65	BE	2027	FT	IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFR210A_1	La Bergone	R	N	32	BE	2021			BE	2015		
FRFR211_1	Le Brounan	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR211_2	La Baysole	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR211_3	Ruisseau de Caravêche	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR211_4	Riou Grand	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR213A_5	La Lavassère	R	N	32	BE	2015			BE	2015		
FRFRR213A_6	Ruisseau du Gélon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR213A_7	Le Campunau	R	N	32, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR213A_8	Ruisseau de Daignan	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR613_1	Ruisseau du Junau	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR614_1	La Marcaoue	R	FM	32	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR614_2	Ruisseau de Lahas	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR614_3	Ruisseau d'en Béjon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR616_1	Ruisseau de Lourbat	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Gupie												
FRFR633	La Gupie	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR633_3	Ruisseau de la Ville	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR633_4	Le Caubon	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Hers mort - Girou												
FRFL37	Retenue de l'Estrade (La Ganguise)	L	FM	11	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène	BE	2015		
FRFL52	Retenue du Laragou	L	FM	31, 81	OMS	2027	FT	IBML, Nutiments, PS	BE	2015		
FRFR153	Le Girou du confluent de l'Algans au confluent de l'Hers mort	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR163	L'Hers Mort de sa source au confluent du Marès	R	N	11, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène, PS	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR164	L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne	R	FM	31	OMS	2027	FT	Nutriments, PS	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR593	Le Marès	R	FM	11, 31	OMS	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR597	La Vendinelle	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR598	La Sausse	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2039	FT	Di (2-ethylhexyl) phtalate(DHE P), Sulfonate de perfluoro octane
FRFRL37_1	La Ganguise	R	N	11	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR153_1	Le Girou	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR153_2	Ruisseau de Mailhès	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR153_3	Le Messal	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR153_4	Le Peyrencou	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR153_5	La Balerme	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR153_6	Ruisseau de Conné	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR153_7	Le Dagour	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR153_8	Le Nadalou	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR153_9	Ruisseau de Gaujac	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR163_2	Le Jammass	R	N	11	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR163_3	Ruisseau de Gardijol	R	N	11, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR164_10	Ruisseau d'Escalquens	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR164_11	La Marcaissonne	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR164_12	La Saune	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR164_13	Ruisseau de Pichounelle	R	FM	31	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR164_2	Ruisseau de Visenc	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR164_3	La Tésauque	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR164_5	Ruisseau des Mals	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR164_6	Ruisseau de Tissier	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR164_8	Ruisseau des Rosiers	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR593_1	Ruisseau des Barelles	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR593_2	Ruisseau de Favayrol	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR593_3	Ruisseau du Marès	R	N	11, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR593_4	La Grasse	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR597_2	Ruisseau de Dourdou	R	N	31	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR597_3	Ruisseau de l'Olivet	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR598_1	La Seillonne	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Hers vif												
FRFL68	Retenue de Montbel	L	FM	09	BP	2015			BE	2015		
FRFL69	Plan d'eau de Montbel amont	L	FM	09, 11	BP	2015			BE	2015		
FRFR157A	L'Hers vif du confluent du Benaix au confluent du Blau	R	N	09, 11	BE	2015			BE	2015		
FRFR157B	L'Hers vif de sa source au confluent du Benaix (inclus)	R	N	09, 11	BE	2015			BE	2015		
FRFR158	Le Touyre du confluent du Pelail (Lavelanet) à l'Hers vif	R	N	09	BE	2021			BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro
FRFR159	Le Douctouyre de sa source au confluent du Sautel	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR160	Le Douctouyre du confluent du Sautel (inclus) au confluent de l'Hers vif	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR161	L'Hers vif du confluent du Blau au confluent de la Vixiège	R	N	09,11	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR	BE	2015		
FRFR162	La Vixiège	R	N	11	BE	2015			BE	2015		
FRFR165	L'Hers vif du confluent de la Vixiège au confluent de l'Ariège	R	N	09, 11, 31	BE	2027	FT	IBMR, IPR, PS, T°C	BE	2015		
FRFR591	L'Ambrone de la commune de Peyrefitte-du-Razès au confluent de l'Hers vif	R	N	11	BE	2015			BE	2015		
FRFR157A_1	Le Riveillou	R	N	09, 11	BE	2015			BE	2015		
FRFR157B_4	Ruisseau de Saint-Nicolas	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR157B_6	Ruisseau de Benaix	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR158_1	Le Touyre de sa source à la confluence du Pelail (Lavelanet)	R	N	09	BE	2027	FT	IPR	BE	2021		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR160_1	Ruisseau du Sautel	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR160_2	Ruisseau de Senesse	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR160_3	Ruisseau de Ternesse	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_1	Le Blau	R	N	11	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_10	Ruisseau de l'Egassier	R	N	09	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR161_2	Ruisseau de Roubichoux	R	N	09, 11	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_3	Le Chalabreil	R	N	11	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_4	Ruisseau de Malgoude	R	N	09, 11	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_5	Le Countirou	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_6	Ruisseau de Saint-Aulin	R	N	09, 11	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_7	Ruisseau de Mazerolles	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR161_8	Ruisseau de Gorgues	R	N	09	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR161_9	Ruisseau des Bessous	R	N	09	BE	2021			BE	2015		
FRFRR162_1	Ruisseau de la Bouissonnade	R	N	11	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2021		
FRFRR162_3	Ruisseau de Pech d'Acou	R	N	11	BE	2015			BE	2021		
FRFRR162_5	Ruisseau du Py	R	N	11	BE	2015			BE	2021		
FRFRR162_6	Le Rifaudés	R	N	11	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR162_7	Ruisseau de Charlet	R	N	11	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2021		
FRFRR165_1	L'Estaut	R	N	09, 11	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR165_2	Ruisseau de Mézerville	R	N	11	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR165_3	Le Raunier	R	N	09	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR165_4	Ruisseau du Cazeret	R	N	09, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR591_1	L'Ambrone	R	N	11	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Garonne bordelaise												
FRFL17	Lac de Bordeaux	L	A	33	OMS	2027	FT	IBML, Nutiments, Oxygène	BE	2015		
FRFR51	La Jalle de Blanquefort du confluent du Bibey à la Gironde	R	FM	33	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2039	CN, FT	Cyperméthrine, Sulfonate de perfluoro octane
FRFR52	L'Eau Bourde de sa source au confluent de la Garonne	R	FM	33	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR639	L'Estey du Gua de sa source à la Gironde	R	FM	33	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRR51_1	La Jalle	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR51_2	Ruisseau de Magudas	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR51_3	Ruisseau du Haillan	R	FM	33	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR51_4	Ruisseau du Monastère	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR52_2	Ruisseau d'Ars	R	FM	33	BP	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR52_3	Ruisseau des Sources	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFR639_1	Ruisseau du Moulin	R	FM	33	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT34_2	La Jacotte	R	FM	33	BP	2027	FT	I2M2, PS	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFRT34_3	Le Peugue	R	FM	33	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT34_4	La Maqueline	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFT34	Estuaire Fluvial Garonne Aval	T	FM	33	OMS	2027	FT	Herbier à zostères, Invertébrés, Macroalgues, Phytoplancton, Poissons	BE	2015		
Bassin versant de gestion Affluents RD estuaire Garonne amont												
FRFL105	Lac de la Prade	L	FM	33	OMS	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFL19	Lac du Bousquet	L	A	33	OMS	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFR53	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	R	N	33	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Oxygène	BE	2033	FT	Fluoranthène
FRFR55A	Le Beuve de sa source au lac de la Prade	R	N	33	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2021		
FRFR55B	Le Beuve du lac de la Prade au confluent de la Garonne	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR635	Ruisseau le Galouchey	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR636	L'Euille de sa source au confluent de la Garonne	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRL105_2	Ruisseau de Sauviac	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRL105_3	Ruisseau de Birac	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFR301A_3	Le Lisos	R	N	33, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFR53_3	Ruisseau de Gravier	R	N	33	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau				Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR53_4	Ruisseau de la Nère	R	N	33	BE	2015			BE	2015		
FRFRR53_5	Ruisseau du Treuil	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRR55_1	Ruisseau de Tauziette	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRR55_5	Ruisseau de Carpouleyre	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR635_1	Ruisseau de Saint-Germain-de-Grave	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR636_1	Ruisseau de Machique	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRR636_2	Ruisseau de Saint-Pierre-de-Bat	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT33_1	Le Beaupommé	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFRT33_10	Le Grand Estey	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments, PS	BE	2021		
FRFRT33_11	Ruisseau de la Peguillère	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFRT33_12	Ruisseau de Moulinan	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments	BE	2027	CN	Ethylchlorpy riphos
FRFRT33_13	Le Cordon d'Or	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRT33_14	Le Saucats	R	N	33	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène	BE	2015		
FRFRT33_15	La Pimpine	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments	BE	2021		
FRFRT33_16	L'Eau Blanche	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRT33_2	La Bassanne	R	N	33	BE	2021			BE	2015		
FRFRT33_3	Ruisseau de Grusson	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRT33_4	Ruisseau de Brion	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRT33_5	Ruisseau de Fargues	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRT33_7	L'Artolie	R	N	33	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRT33_8	Ruisseau de Saint-Cricq	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFRT33_9	La Barboue	R	N	33	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFT33	Estuaire Fluvial Garonne Amont	T	N	33	OMS	2027	FT	Herbier à zostères, Invertébrés, Macroalgues, Phytoplancton, Poissons	BE	2021		
Bassin versant de gestion Lèze												
FRFR187	La Lèze	R	N	09, 31	OMS	2027	FT	IPR, Nutriments	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR187_1	Ruisseau d'Argentat	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR187_2	Ruisseau de Roziès	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR187_5	Ruisseau de Paulou	R	N	09, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR187_6	Le Latou	R	N	09	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFR187_8	La Rijolle	R	N	09, 31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Louge												
FRFR156	La Louge du confluent de la Housse (incluse) au confluent de la Garonne	R	N	31	OMS	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR606	La Nère du riu Pudé au confluent de la Louge	R	N	31	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR917	Canal de Franquevielle à Cardeilhac	R	A	31	BP	2015			BE	2015		
FRFR156_1	La Louge	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFR156_2	Ruisseau de Peyrane	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR156_3	Ruisseau de Gragnon	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR156_4	Ruisseau de l'Aussau	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR156_5	Ruisseau du Rabé	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR606_1	Ruisseau Riou Pudé	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFR606_2	La Nère	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Marguestaud - Nadesse - Lambon - Tessonne												
FRFR610	La Nadesse	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR611	Le Lambon	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2021		
FRFR831	Ruisseau de Saint-Pierre	R	N	31, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFR832	Ruisseau de Marguestaud	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFR296A_4	Ruisseau de Tessonne	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS, T°C	BE	2015		
FRFR609_4	Ruisseau Secourieu	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR610_1	Ruisseau de Dère	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR610_2	Ruisseau de Pontarras	R	N	82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR611_1	Ruisseau de Saint-Jean	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Nestes												
FRFL21	Lac de Caillaus	L	FM	65	BP	2021			BE	2015		
FRFL24	Lac de Cap de Long	L	FM	65	BP	2021			BE	2015		
FRFL71	Lac d'Orédon	L	FM	65	BP	2015			BE	2015		
FRFL73	Lac de l'Oule	L	FM	65	BP	2015			BE	2015		
FRFL8	Lac d'Aubert	L	FM	65	BP	2015			BE	2015		
FRFR248	La Neste d'Aure de sa source au confluent avec la Neste du Louron	R	FM	65	BP	2015			BE	2015		
FRFR249	La Neste du Louron de l'aval du lac de Génos à la confluence avec la Neste d'Aure	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFR250	La Neste de la confluence de la Neste du Louron et de la Neste d'Aure au confluent de la Garonne	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR571A	La Neste de Couplan du barrage d'Orédon au confluent de la Neste d'Aure	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFR573	Le Nistos	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRL73_1	ruisseau de port-bielh	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR248_1	Neste de Saux	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR248_2	Neste de la Géla	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR248_3	Neste du Moudang	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR248_4	Neste de Rioumajou	R	N	65	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR248_5	Ruisseau Saint-Jacques	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR248_6	Ruisseau la Mousquère	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR248_8	Le Lavedan	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR249_1	La Neste du Louron et de Clarabide au lac de Génos (inclus)	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR249_4	Ruisseau de Lastie	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR250_2	Ruisseau de Bouchidet	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR250_3	Ruisseau de Beyrède	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR250_5	Ruisseau de Baricave	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR250_6	Le Merdan	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR250_7	Ruisseau de la Baquère	R	N	65	BE	2021			BE	2015		
FRFRR250_8	La Coume Sourde	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR250_9	Ruisseau d'Ardengost	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR573_1	Ruisseau de Larise	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
FRFRR573_2	Ruisseau d'Arize	R	N	65	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Osse Gélise												
FRFL107	Retenue du Lizet	L	FM	32	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL13	Retenue de la Baradée	L	FM	32	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL23	Retenue du Candau	L	FM	32	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL65	Lac de Miélan	L	FM	32	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène	BE	2015		
FRFR220	L'Osse du confluent du Lizet au confluent de la Gélise	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, MGCE, Nutriments, T°C	BE	2015		
FRFR221	La Gélise du barrage de Candau au confluent de la Baïse	R	N	32, 40, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, Nutriments	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR222	L'Auzoue	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR621	La Guiroue du confluent de la Baradée au confluent de l'Osse	R	N	32	BE	2015			BE	2015		
FRFR623	L'Izaute	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRL65_1	L'Osse de sa source au lac de Miélan	R	N	32, 65	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR220_1	L'Osse du barrage de Miélan au confluent du Lizet	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, Oxygène, PS	BE	2027	CN	Hexachlorocyclohexane
FRFRR220_2	La Mouliaque	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR220_3	Ruisseau de Bernède	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR220_4	Ruisseau du Gressillon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR220_5	Ruisseau de Manipau	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR221_1	Ruisseau du Tréou	R	N	32, 40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR221_10	Ruisseau du Béas	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR221_11	Ruisseau de Réchou	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR221_2	Le Tuzon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR221_4	Ruisseau de l'Arriou-Cagne	R	N	40	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFRR221_5	Le Rimbez	R	N	40, 47	BE	2027	FT	PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR221_6	La Gueyze	R	N	40, 47	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR221_7	Ruisseau de Cieuse	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR221_8	Ruisseau de Criéré	R	N	47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR221_9	Ruisseau de Larebuson	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR222_6	Ruisseau de Répassat	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFRR222_7	Ruisseau de Larluzen	R	N	32, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR222_8	Le Sanipon	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR621_1	La Guiroue	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR623_2	La Bartuche	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR623_3	Ruisseau du Pesqué-Nau	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Ourbise												
FRFRR301B_3	Ruisseau de Tareyre	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR301B_4	L'Ourbise	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR	BE	2015		
Bassin versant de gestion Pays de Serres Garonne												
FRFR626	La Masse de Prayssas (Rozéri)	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR300A_10	Ruisseau de Saint-Martin	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR300A_11	Ruisseau de Bourbon	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène, T°C	BE	2021		
Bassin versant de gestion Rivières Gasconnes												
FRFR914	Canal de la Neste	R	A	65	BP	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Salat - Volp												
FRFR171	L'Arac	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR172	Le Garbet	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR173	L'Alet	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR174	Le Salat de sa source au confluent du Lez	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR180	La Bouigane	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR181	Le Lez de sa source au confluent de la Bouigane	R	N	09	BE	2015			BE	2021		
FRFR182	Le Lez du confluent de la Bouigane au confluent du Salat	R	N	09	BE	2015			BE	2021		
FRFR183	Le Volp	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFR184	Le Salat du confluent du Lez au confluent de la Garonne	R	N	09, 31	BE	2021			BE	2015		
FRFR582	Le Ribérot	R	N	09	BE	2021			BE	2015		
FRFR583	La Gouarège	R	N	09	BE	2021			BE	2015		
FRFR584	L'Arbas (Bouchot)	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFR585	Le Lens	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFR171_1	Ruisseau de Courtignou	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR171_2	Ruisseau de Liers	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR171_3	Ruisseau d'Ornas	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFR171_4	Ruisseau de Bagen	R	N	09	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR172_2	Ruisseau de l'Estagette	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR172_3	Rivière d'Ars	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR173_1	Ruisseau de Bielle	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR173_2	Ruisseau Ossèse	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR174_1	Ruisseau des Cougnets	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR174_2	Ruisseau d'Angouls	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR174_3	Ruisseau d'Estours	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR174_4	Ruisseau d'Esbints	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR174_5	Le Nert	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR174_6	Rivière d'Alos	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR180_1	Ruisseau de Ruech	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR180_2	Ruisseau de Nédé	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR180_3	Goutè de Sipet	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR181_2	L'Isard	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR181_4	L'Orle	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR181_5	Ruisseau de l'Etruc	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR181_6	Le Balamet	R	N	09	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR182_2	Ruisseau de Sour	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR182_3	Ruisseau de Lachein	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR183_1	Le Baumet	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR183_2	Ruisseau de la Boussège	R	N	31	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR184_2	Le Baup	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR184_3	Le Marcazeau	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR184_5	Le Lavin	R	N	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR584_2	Le Fougaron	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR584_3	Le Rucan	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR584_4	Le Rieuaris	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR584_5	Ruisseau de la Justale	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR585_2	Ruisseau de Bigot	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
FRFRR585_5	Ruisseau de Belloc	R	N	09	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Saurdrune												
FRFRR296B_2	Ruisseau de la Saurdrune	R	FM	31	OMS	2027	CD, FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
Bassin versant de gestion Save												
FRFR303A	La Save du confluent de la Bernesse au confluent de l'Aussoue	R	N	31, 32	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, PS	BE	2015		
FRFR303B	La Save de sa source au confluent de la Bernesse (incluse)	R	N	31, 65	BE	2021			BE	2021		
FRFR304	La Save du confluent de l'Aussoue au confluent de la Garonne	R	N	31, 32	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, PS, T°C	BE	2015		
FRFR601	La Boulouze (Le Mourères)	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR602	L'Aussoue	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR604	La Gesse du confluent du Carretès au confluent de la Save	R	N	31, 32	BE	2027	FT	PS	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR303A_1	Ruisseau de la Houytere	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR303A_2	L'Esquinson	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR303B_2	La Bernesse	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR303B_3	La Seygouade	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR304_1	Ruisseau de Laurio	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR304_11	Ruisseau de Ribarot	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR304_12	L'Arsène	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR304_13	Le Rémoulin	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR304_2	Ruisseau d'en Peyblanc	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR304_3	Ruisseau du Bigo	R	N	32	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR304_4	Ruisseau de Noailles	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR304_6	Ruisseau du Gay	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR304_7	Le Cédât	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2027	CN	Aclonifène

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR602_2	Ruisseau de Goudex	R	N	31, 32	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR602_3	La Gradoue	R	N	32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR602_4	L'Espienne	R	N	31, 32	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR602_5	La Lieuze	R	N	31, 32	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR604_1	La Gesse	R	N	31, 65	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR604_2	Ruisseau de Larjo	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Séoune												
FRFR189	La Séoune	R	N	46, 47, 82	OMS	2027	FT	IPR	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR190	La petite Séoune	R	N	47, 82	BE	2015			BE	2027	CN	Aclonifène
FRFRR189_3	Ruisseau de Gandaille	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR189_4	L'Escorneboeuf	R	N	47, 82	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR189_5	Ruisseau de Lautheronne	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR190_2	Ruisseau de Sainte-Eulalie	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR190_3	Ruisseau de la Mouline	R	N	47, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR190_4	Ruisseau de la Séoune (Le Montsembosc)	R	N	47, 82	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Sor												
FRFR922	Rigole du Canal du Midi	R	A	11, 31	BP	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Tolzac												
FRFR58	Le Tolzac du confluent du Tolzac de Verteuil au confluent de la Garonne	R	N	47	BE	2021			BE	2015		
FRFR631	Le Tolzac de Verteuil	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR58_1	La Torgue	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFR631_1	Le Tolzac	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR631_3	Ruisseau du Colombier	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2021		
FRFR631_4	Ruisseau de Loubet	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2021		
Bassin versant de gestion Touch												
FRFL79	Retenue de la Bure ou de Poucharramet	L	FM	31	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR155	Le Touch	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR, PS, T°C	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro
FRFR600	La Saudrune	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2021		
FRFL79_1	La Bure en amont de la Retenue de la Bure	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR155_1	Ruisseau d'Estaragues	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR155_10	L'Ousseau	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, T°C	BE	2015		
FRFRR155_2	Ruisseau du Touch de Manan	R	N	31	BE	2015			BE	2015		
FRFRR155_3	Ruisseau de Gélas	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR155_4	Ruisseau des Feuillants	R	N	31	BE	2021			BE	2015		
FRFRR155_5	Ruisseau du Bras	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR155_6	Ruisseau de la Saverette	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR155_7	Ruisseau de Rieu Ferré	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR155_8	Ruisseau de l'Aiguebelle	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR155_9	Le Merdagnou	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR600_2	Ruisseau du Montant	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR600_3	Ruisseau des Secs	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Trec - Canaule												
FRFR632	Le Trec de la Greffière	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR632_1	Le Manet	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR632_2	La Canaule	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR632_3	Ruisseau de Bouilhats	R	FM	47	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Commission territoriale Lot												
Bassin versant de gestion Boudouyssou - Tancanne												
FRFR132	Le Boudouyssou du confluent de la Rivière au confluent du Lot	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2021		
FRFR659	Le Boudouyssou de sa source au confluent de la Rivière (incluse)	R	N	46, 47, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFR674	La Tancanne	R	N	47, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR132_2	Ruisseau de Ressegayre	R	N	47, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFR132_3	Ruisseau de Saint-Léger	R	N	47, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFR659_1	La Rivière	R	N	46, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR674_1	Ruisseau de Lartigue	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR674_2	Ruisseau de Lestaque	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Célé												
FRFR65	Le Drauzou	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFR66	Le Bervezou	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFR662	Le Célé de sa source au confluent de la Ressègue	R	N	15	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR663	Le Célé du confluent du Drauzou au confluent du Lot	R	N	46	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR67	Le Veyre	R	N	15, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFR671	La Rance	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2021		
FRFR672	L'Anès	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFR68	Le Célé du confluent de la ressègue (incluse) au confluent du Veyre	R	N	15, 46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR70	Le Célé du confluent du Veyre au confluent du Drauzou	R	N	46	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR65_1	Ruisseau de la Dournelle	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR65_2	Ruisseau de Bonhomme	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR66_1	Ruisseau de Goutepeyrouse	R	N	46	BE	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR66_2	La Burlande	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR663_1	La Sagne	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR671_2	Ruisseau de Labouygues	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR671_3	Ruisseau de Leynhaguet	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR671_4	Le Moulègre	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR671_5	Ruisseau d'Arcombe	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR671_6	Ruisseau de Nivolis	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR67_2	Ruisseau de Veyrole	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR672_1	Ruisseau de Toursac	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR67_3	Le Ruisseau Noir	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR68_1	Ruisseau de Montmarty	R	N	15	BE	2021			BE	2015		
FRFRR68_2	La Ressègue	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR68_3	Ruisseau d'Aujou	R	N	12, 15, 46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR70_1	Ruisseau de Guirande	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR70_2	Ruisseau de Planioles	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR70_3	Ruisseau de Saint-Perdoux	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Lède												
FRFR59	La Lède de la commune de Gavaudun au confluent de la Leyze	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2021		
FRFR60	La Lède du confluent de la Leyze au confluent du Lot	R	N	47	OMS	2027	FT	IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR661	La Lède de sa source à la commune de Gavaudun	R	N	24, 47	OMS	2027	FT	I2M2, IPR	BE	2015		
FRFR675	La Leyze	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR676	Le Laussou	R	N	24, 47	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2021		
FRFR677	Le Cluzelou	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR60_2	Le Malacare	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR60_3	La Mascarde	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR60_4	L'Aygue-Rousse	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR60_5	La Sône	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR661_1	Ruisseau de Clairfond	R	N	24, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR675_1	Le Dounech	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR677_1	La Rêtge	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR677_2	La Gardonne	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2021		
Bassin versant de gestion Lémance												
FRFR131	La Lémance du confluent de la Briolance au confluent du Lot	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, PS	BE	2015		
FRFR62	La Lémance de sa source au confluent de la Briolance (incluse)	R	N	24, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR131_1	Ruisseau de Lestancou	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR62_1	Le Tourtillou	R	N	24	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR62_2	Le Caverieux	R	N	24, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR62_3	La Ménaurie	R	N	24	BE	2015			BE	2015		
FRFRR62_4	Le Sendroux	R	N	24, 46, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR62_5	La Briolance	R	N	24, 47	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Lot amont												
FRFL26	Retenue de Castelnau-Lassouts	L	FM	12	BP	2021			BE	2015		
FRFL29	Lac de Charpal	L	FM	48	BP	2021			BE	2015		
FRFL44	Retenue de Golin hac	L	FM	12	BP	2021			BE	2015		
FRFR121	La Coussane	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR124A	La Colagne du confluent du Coulagnet au confluent du Lot	R	N	48	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR124B	La Colagne du confluent de la Tartaronne au confluent du Coulagnet	R	N	48	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR125	Le Bramont	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR126A	Le Lot du confluent du Bramont au confluent du Doulou	R	N	48	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, PS, T°C	BE	2021		
FRFR126B	Le Lot de sa source au confluent du Bramont	R	N	48	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, PS	BE	2027	FT	Cadmium
FRFR127	La Boralde Flaujaguèse	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR128A	Le Dourdou du confluent des Douzes (inclus) au confluent de la Bindouyre	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR128B	Le Dourdou de sa source au confluent des Douzes	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR129	Le Dourdou du confluent de la Bindouyre au confluent du Lot	R	N	12	BE	2015			BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR226A	Le Lot du barrage de Castelnau-Lassouts à la retenue de Golin hac	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR226B	Le Lot du confluent du Doulou (inclus) à la retenue de Castelnau-Lassouts	R	N	12, 48	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2015		
FRFR318B	Le Lot du confluent de la Truyère au confluent du Dourdou	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFR318C	Le Lot du barrage de Golin hac au confluent de la Truyère	R	N	12	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR658A	La Colagne du barrage de Charpal au confluent de la Tartaronne (incluse)	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR664	La Crueize	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR667	La Daze	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR668	Le Créneau	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL26_1	Ruisseau de Roudil	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL26_2	Le Merdanson	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL44_1	Ruisseau de Luzane	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR121_2	Ruisseau de Liacouze	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR121_3	Ruisseau d'Agols	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR124A_1	Ruisseau du Coulagnet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR124A_2	La Jourdane	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR124A_3	Le Piou	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR124A_4	Le Rioulong	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR124B_1	Ruisseau de Merdaric	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR125_1	La Nize	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126A_1	La Ginèze	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126A_2	[Toponyme inconnu] non codifiée ¹	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126A_4	Ruisseau de la Felgeyre	R	N	48	BE	2021			BE	2015		
FRFRR126A_5	Ruisseau de Chardonnet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126A_6	L'Urugne	R	N	48	BE	2021			BE	2015		
FRFRR126B_1	Ruisseau de la Valette	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126B_10	Rieucros d'Abaisse	R	N	48	BE	2021			BE	2015		
FRFRR126B_2	L'Orsiérette	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126B_3	Ruisseau de Combe Sourde	R	N	48	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR126B_4	L'Oultet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126B_6	Le Bouisset	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126B_7	Ruisseau d'Allenc	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126B_8	Ruisseau de l'Esclancide	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR126B_9	Ruisseau de Rieucros	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR127_1	Ruisseau de Menepeyre	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR127_2	La Boralde de Condom	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR128A_2	Ruisseau de Cadigars	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR128A_3	Ruisseau des Douzes	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR128A_4	Ruisseau de Servan	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR128B_1	Ruisseau de Cabassat	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR128B_2	Ruisseau de Gibrou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR129_1	Ruisseau de la Bindouyre	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR129_2	Ruisseau de la Daze	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR129_3	Le Duzou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR129_4	L'Ouche	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR129_5	Ruisseau de Sainte-Anne	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226A_1	Ruisseau des Mousseaux	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226A_2	Ruisseau de la Borallette	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226A_3	Boralde de Saint-Chély d'Aubrac	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226A_5	Ruisseau d'Astruges	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226A_6	Ruisseau de Coubisou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226A_7	Ruisseau de Magrane	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226B_2	Le Doulou	R	N	48	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR226B_4	Ruisseau d'Auronne	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR226B_5	Ruisseau de Nozeran	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226B_6	Ruisseau de Bonance	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR226B_7	Ruisseau de Mardonenque	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR318B_2	Ruisseau Combenousse	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR318B_3	Ruisseau des Garrigues	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR318B_4	L'Auze	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR318C_1	Ruisseau d'Amarou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR658A_2	La Tartaronne	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR664_1	Ruisseau de Chapchiniès	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR664_2	Ruisseau de la Gazelle	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR667_1	Ruisseau du Tayrac	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR667_2	Ruisseau la Daze des Vernhettes	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR668_2	Ruisseau de Cruou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR668_3	Ruisseau de l'Ady	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
Bassin versant de gestion Lot aval - Lémance												
FRFRR225	Le Lot du confluent de la Lémance au confluent de la Garonne	R	FM	47	OMS	2027	FT	Oxygène	BE	2015		
FRFRR678	La Bausse	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR225_12	Ruisseau de la Baradasse	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR225_13	Ruisseau du Pic	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR225_14	La Grande Raze	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR225_15	Le Salabert	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR225_16	Le Chautard	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR225_2	Le Dor	R	N	46, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFRR225_4	La Maunesse	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR225_6	[Toponyme inconnu] O8621050	R	N	47	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR225_7	Ruisseau de Cambes	R	N	47	BE	2021			BE	2015		
FRFRR225_8	La Masse de Pujol	R	N	47	BE	2021			BE	2015		
FRFRR225_9	Le Machefé	R	N	47	BE	2021			BE	2015		
FRFRR678_2	Ruisseau de la Caillabouze	R	N	47	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
Bassin versant de gestion Lot du Célé à la Thèze												
FRFR321	Le Lot du confluent du Célé au confluent de la Lémance	R	FM	46	BP	2021			BE	2015		
FRFR63	Le Vert	R	N	46	BE	2027	FT	IBMR	BE	2015		
FRFR64	Le Vers	R	N	46	BE	2027	FT	T°C	BE	2015		
FRFR673	La Thèze	R	N	46, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_1	Ruisseau de Nouaillac	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_10	Ruisseau de Saint-Matré	R	N	46	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR321_11	Ruisseau des Valses	R	N	46	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR321_12	Le Tréboulou	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_2	Ruisseau de Laroque	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR321_4	Ruisseau de Rouby	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR321_5	Ruisseau de Lacoste	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_6	Ruisseau de Bondoire	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_7	Le Lissourgues	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_8	Ruisseau de Clédelles	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR321_9	Ruisseau de Font-Cuberte	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR63_1	Ruisseau de la Masse	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR64_1	Ruisseau de Nougayrol	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR64_2	La Rauze	R	N	46	BE	2015			BE	2021		
FRFRR673_1	Ruisseau de Frayssinet	R	N	46	BE	2021			BE	2015		
FRFRR673_2	Ruisseau la Petite Thèze	R	N	46, 47	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Lot du Dourdou au Célé												
FRFR130	Le Riou Mort	R	FM	12	BP	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, PS	OMS	2027	FT	Cadmium
FRFR318A	Le Lot du confluent du Dourdou au confluent de la Diège	R	FM	12, 15, 46	BP	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2021		
FRFR319	La Diège	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR320	Le Lot du confluent de la Diège au confluent du Célé	R	FM	12, 46	BP	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2021		
FRFR670	Le Riou Viou	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène	BE	2027	FT	Cadmium
FRFRR130_1	Ruisseau du Saltz	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR318A_1	Le Mourjou	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR318A_3	Le Moulinet	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2027	FT	Cadmium

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR318A_4	Ruisseau de Limou	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR318A_5	Ruisseau de Donazac	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR319_1	Ruisseau des Barthes	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR319_2	Ruisseau d'Audiernes	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR320_2	Ruisseau de Cerles	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR320_3	Ruisseau de Flaucou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR320_4	Ruisseau des Encastrades	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR320_5	Ruisseau de Verboul	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR320_6	Ruisseau de Lantouy	R	N	12, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR320_7	Ruisseau de Fréjéroque	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR670_1	Ruisseau de Vayssade	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR670_2	L'Enne	R	FM	12	BP	2021			BE	2021		
Bassin versant de gestion Truyère												
FRFL104	Lac des Galens	L	FM	12	BP	2021			BE	2015		
FRFL34	Retenue de Couesques	L	FM	12	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFL46	Retenue de Grandval	L	FM	15, 48	BP	2021			BE	2021		
FRFL50	Retenue de Lanau	L	FM	15	BP	2021			BE	2015		
FRFL62	Lac de Maury	L	FM	12	BP	2021			BE	2015		
FRFL87	Retenue de Sarrans	L	FM	12, 15	BP	2021			BE	2015		
FRFR113	Le Lander de sa source au confluent du Babory	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR114	L'Alleuze de sa source à la retenue de Grandval	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR115	L'Epie de sa source à la retenue de Sarrans	R	N	15	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR116	Le Brezons de sa source à la retenue de Sarrans	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFR117	La Bromme	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFR118	L'Argence vive	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR119A	La Selves du barrage de Maury au confluent de la Truyère	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR119B	La Selves du barrage des Galens au lac de Maury	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR119C	La Selves de sa source au lac des Galens	R	N	12	BE	2015			BE	2021		
FRFR120A	Le Goul du confluent du Maurs au confluent de la Truyère	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFR120B	Le Goul de sa source au confluent du Maurs (inclus)	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFR122	La Truyère du barrage de Sarrans à la retenue de Couesque	R	FM	12	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR123	Le Bès du confluent de la Gambaïse à la retenue de Grandval	R	N	15, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFR290A	Le Chapouillet	R	N	48	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR290B	La Rimeize	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR291	La Truyère du confluent du Mézère au confluent de la Rimeize	R	N	48	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR316	La Truyère du confluent de la Rimeize à la retenue de Grandval	R	N	15, 48	BE	2027	FT	IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFR317	L'Ander	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR656	La Truyère du barrage de Couesque au confluent du Lot	R	FM	12	BP	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR657	Le Bès de sa source au confluent de la Gambaïse (incluse)	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR660	La Truyère de sa source au confluent du Mézère	R	N	48	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR665	La Bédaule	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR666	Le Lévandès de sa source à la retenue de Sarrans	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRL104_1	Ruisseau de Maganiou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL34_1	Ruisseau des Ondes	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL34_2	Ruisseau d'Alcuéjoul	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRL34_3	Ruisseau des Vergnes	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRL34_4	Ruisseau de Gouzou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRL46_1	La Ribeyre	R	N	15	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRL46_2	Ruisseau de Mongon	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRL46_3	Ruisseau de la Roche	R	N	15	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRL46_4	Ruisseau d'Arcomie	R	N	15, 48	BE	2021			BE	2015		
FRFRL46_5	Ruisseau d'Arling	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRL46_6	Ruisseau de Rieubain	R	N	15, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFRL50_2	Ruisseau de Chalivet	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRL62_1	Le Selvet	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL87_1	Le Remontalou	R	N	15	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRL87_2	Ruisseau de la Tourette	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRL87_3	Ruisseau de Bennes	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRL87_4	Ruisseau de Montjalou	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRL87_5	Le Lebot	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFRL87_6	Le Vezou	R	N	15	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR113_2	Ruisseau de Frippès	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR113_3	Ruisseau d'Oeuillet	R	N	15	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR113_4	Ruisseau de Liozargues	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR113_5	Ruisseau de Dauzanne	R	N	15	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR114_2	Ruisseau de Rivet	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR115_1	Ruisseau de Cézens	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR116_1	L'Hirondelle	R	N	12, 15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR117_1	Ruisseau de Lacapelle-Barrès	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR117_2	Le Siniq	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR118_1	L'Argence Morte	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR120A_2	Ruisseau du Batut	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR120A_3	Ruisseau de Langairoux	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR120A_4	Ruisseau du Lac	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR120B_1	Ruisseau de Combellou	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR120B_2	Ruisseau d'Embernat	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR120B_3	Ruisseau des Maurs	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR120B_4	La Rasthène	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR122_1	Ruisseau d'Endesques	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR122_2	Le Cantoinet	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR123_2	La Peyrade	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR123_3	L'Hère	R	N	15, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR123_4	Ruisseau de la Cabre	R	N	12, 15, 48	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR123_5	Le Rioumau	R	N	12, 15	BE	2015			BE	2015		
FRFRR123_6	Le Rouanel	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR123_7	Ruisseau d'Ussels	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR123_8	Ruisseau Las Chantagues	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR290A_1	Ruisseau de Chandaison	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR290A_2	Ruisseau de Malagazagne	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR290B_2	Ruisseau des Rivières	R	N	48	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR291_1	Le Mézère	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR291_3	[Toponyme inconnu] O7321000	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR291_4	Le Triboulin	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR316_1	La Limagnole	R	N	48	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR316_2	Ruisseau de Galastre	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR316_3	Ruisseau de la Gardelle	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR316_5	Ruisseau de Mazeyrac	R	N	48	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR316_6	Ruisseau de Chambaron	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR316_7	Ruisseau de Chazette	R	N	15, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR317_1	Le Vendèze	R	N	15	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR317_2	Ruisseau de Villedieu	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR317_3	Le Babory	R	N	15	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFRR317_4	Ruisseau de Viadreyes	R	N	15	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR657_1	Ruisseau le Gambaïse	R	N	12, 48	BE	2027	FT	IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR660_1	Ruisseau de Rieutortet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR665_2	Le Bernadel	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR666_1	Ruisseau de Tailladès	R	N	15	BE	2015			BE	2015		
Commission territoriale Tarn-Aveyron												
Bassin versant de gestion Agout amont												
FRFL51	Lac de Laouzas	L	FM	34, 81	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFL84	Lac de la Raviège	L	FM	34, 81	BP	2015			BE	2015		
FRFR145A	La Vèbre du barrage de Laouzas au confluent de l'Agout	R	N	34, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFR145B	La Vèbre de sa source au lac de Laouzas	R	N	81	BE	2021			BE	2027	FT	Octylphénol
FRFR146	L'Agout de sa source au lac de la Raviège	R	N	34	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR387	Le Viau de sa source au lac de Laouzas	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFRL84_1	Ruisseau de Vernoubre	R	N	34, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR145A_1	Le Rieufrech	R	N	34, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR146_1	Ruisseau des Planquettes	R	N	34	BE	2015			BE	2015		
FRFRR387_1	Rivière Caunaise	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, Nutriments	BE	2015		
Bassin versant de gestion Agout aval												
FRFR144	La Durenque de sa source au confluent de la Durencuse (incluse)	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFR147	L'Agout du barrage de la Raviège au lieu-dit la Fontaine Douce	R	FM	81	BP	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR152A	L'Agout du confluent de la Durenque au confluent du Tarn	R	N	81	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau				Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR152B	L'Agout du lieu-dit la Fontaine Douce au confluent de la Durenque	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFR351	La Durenque du confluent de la Durencuse au confluent de l'Agout	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2021		
FRFR389	Le Bagas du confluent du Poulobre au confluent de l'Agout	R	N	81	BE	2015			BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR390	Le Bagas de sa source au confluent du Poulobre (inclus)	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR144_1	La Durencuse	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR147_1	Ruisseau du Terral	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR147_2	Ruisseau de Falcou	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR147_3	Ruisseau des Agrès	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR147_4	Le Vernoubre	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR147_5	Ruisseau de l'Houlette	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR147_6	Ruisseau du Robert	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR152A_1	L'Aybes	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR152A_10	Ruisseau de la Barthe	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR152A_11	Ruisseau de Sézy	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR152A_2	Ruisseau d'Auques	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR152A_3	Ruisseau d'en Guibaud	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR152A_4	Ruisseau de la Calvétie	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR152A_5	Ruisseau des Lèzert	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR152A_6	Ruisseau de Léou	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR152A_7	Ruisseau de la Mouline	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR152A_8	Ruisseau d'Assou	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR152A_9	Ruisseau de Foncelarde	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR152B_2	Le Lignon	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR152B_4	Ruisseau des Gourgs	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR389_1	Ruisseau de Merdalou	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR390_1	Ruisseau de Saborgues	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR390_2	Ruisseau de Poulobre	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Alzeau												
FRFL2	Retenue de la Galaube ou de l'Alzeau	L	FM	11, 81	BP	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Aveyron amont												
FRFR199	L'Aveyron de sa source au confluent de la Serre	R	N	12	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR200	L'Aveyron du confluent de la Serre au confluent de la Briane	R	N	12	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR201	L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, PS	BE	2039	FT	Cadmium, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR202	L'Aveyron du confluent de l'Alzou de sanvensa au confluent du Viaur	R	N	12, 82	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR364	La Serre	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR366	L'Olip	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments	BE	2015		
FRFR369	La Briane	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR373	L'Alzou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR374	La Maresque	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFR377	La Serène de sanvensa	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR199_1	Le Verlenque	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR199_2	Le Merdans	R	N	12, 48	BE	2021			BE	2015		
FRFRR199_3	Ruisseau de Cuge	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR200_1	Ruisseau du Mayroux	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR200_2	Ruisseau de Lugagnac	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR200_4	Ruisseau de Laval	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR200_5	Ruisseau Rieutord	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR201_1	Le Rieutord	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR201_10	Le Lézert	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR201_11	La Maresque	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR201_2	La Brienne	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR201_3	Le Trégou	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR201_4	L'Auterne	R	FM	12	OMS	2027	FT	Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR201_5	Le Lenne	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR201_6	Ruisseau la Maresque	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR201_7	La Maresque	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR201_8	Le Riou Nègre	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR202_1	La Doulouse	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR202_2	Ruisseau de Notre Dame	R	N	12	BE	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFRR202_3	L'Assou	R	N	12, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR369_2	La Garrigue	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR369_3	La Brianelle	R	N	12	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR369_4	Ruisseau d'Inières	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2021		
FRFRR373_1	[Toponyme inconnu] non codifiée5	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFRR373_2	L'Alze	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2021		
FRFRR373_3	L'Alzure	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2021		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR373_4	L'Argous	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFRR374_1	Ruisseau de Zahaux	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR377_1	Ruisseau de Marmont	R	N	12	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR377_2	La Petite Serène	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR377_4	Ruisseau de Cassurex	R	N	12	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
Bassin versant de gestion Aveyron aval												
FRFL45	Retenue du Gouyré	L	FM	82	OMS	2027	FT	Nutriments, PS	BE	2015		
FRFL96	Retenue du Tordre	L	FM	82	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR194A	La Lère du confluent du Cande au confluent de l'Aveyron	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR194B	La Lère de sa source au confluent du Cande	R	N	46, 82	BE	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR195	La Bonnette	R	N	46, 82	BE	2021			BE	2015		
FRFR207	L'Aveyron du confluent de la Vère au confluent du Tarn	R	N	81, 82	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR342	L'Aveyron du confluent du Viaur au confluent de la Vère	R	N	81, 82	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR380	Le Cande	R	N	46, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFR382	La Tauge	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRL45_1	Ruisseau du Gouyré	R	N	81, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR194A_1	Ruisseau de Cousteil	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR194A_3	Ruisseau de Bonne Vieille	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR194A_4	Ruisseau du Traversié	R	N	82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR194A_5	Ruisseau de Paris	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR194A_6	Ruisseau de Terrassou	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR194B_1	Ruisseau de Poux Nègre	R	N	82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR194B_2	Ruisseau de Sietges	R	N	82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR194B_3	Ruisseau de Saint-Alby	R	N	46	BE	2015			BE	2015		
FRFRR194B_4	Ruisseau de Fontanel	R	N	82	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR195_2	Ruisseau de la Gourgue	R	N	82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR207_1	Ruisseau de la Vaysse	R	N	82	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR207_10	Ruisseau de Dagrán	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR207_11	Le Grand Mortariet	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR207_2	Ruisseau de Rieumet	R	N	82	BE	2027	FT	Nutriments	BE	2015		
FRFRR207_3	Ruisseau de Cabertat	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR207_4	Ruisseau de Longues Aygues	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR207_6	Ruisseau de la Brive	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		
FRFRR207_7	Ruisseau de la Mouline	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR207_8	Ruisseau de Frézal	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR207_9	Ruisseau de Gesse	R	N	82	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR342_1	La Baye	R	N	12, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR342_2	Ruisseau de Lauger	R	N	81, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR342_3	La Seye	R	N	82	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR342_4	Le Bombic	R	N	81, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFRR380_1	Ruisseau de Glaich	R	N	46, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR380_2	Ruisseau de Doure	R	N	46, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR382_1	Ruisseau de l'Angle	R	N	82	BE	2021			BE	2015		
Bassin versant de gestion Canal Latéral et Montech - Golfch												
FRFR918	Canal de Montech	R	A	82	BP	2015			BE	2021		
Bassin versant de gestion Cérou												
FRFL85	Retenue de la Roucarie	L	FM	81	OMS	2027	FT	IBML, Nutiments, Oxygène	BE	2021		
FRFL92	Lac de Saint-Géraud	L	FM	81	OMS	2027	FT	Nutiments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR197	Le Cérou de sa source au lac de Saint-Géraud	R	N	12, 81	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène	BE	2015		
FRFR361A	Le Cérou du confluent du Céroc (inclus) au confluent de l'Aveyron	R	N	81	OMS	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR361B	Le Cérou du barrage de Saint-Géraud au confluent du Céroc	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR379A	Le Céret du barrage de la Roucarie au confluent du Cérou	R	N	81	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR379B	Le Céret de sa source à la retenue de la Roucarie	R	N	81	BE	2027	FT	IPR	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRL92_1	Le Farruel	R	N	12, 81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRL92_2	Le Boutescure	R	N	81	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFRR361A_1	Ruisseau du Candou	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR361A_2	Le Céroc	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR361A_5	La Zère	R	N	81	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR361A_6	L'Aurause	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR361A_7	Ruisseau de Fertés	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR361A_8	Ruisseau d'Aymer	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR361B_1	Ruisseau de Blaunauze	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR379A_1	Ruisseau de Bézans	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR379B_1	Ruisseau de Ségrassiés	R	N	81	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
Bassin versant de gestion Dadou amont												
FRFL12	Retenue de la Bancalié	L	FM	81	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFL83	Retenue de Rassisse	L	FM	81	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2021		
FRFR140	Le Dadou de sa source à la retenue de Rassisse	R	N	81	BE	2027	FT	IPR, PS	BE	2021		
FRFR141	L'Assou	R	N	81	BE	2021			BE	2021		
FRFR142A	Le Dadou du confluent de l'Agros au confluent de l'Agout	R	N	81	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2021		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR142B	Le Dadou du barrage de Rassisse au confluent de l'Agros	R	N	81	OMS	2027	FT	IPR	BE	2027	FT	Octylphénol
FRFR385	L'Oulas	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRL12_1	Le Lézert	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR140_1	L'Ambias	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR142A_1	Ruisseau d'Agros	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFRR142A_3	Ruisseau de Lenjou	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR142B_1	Le Dadounet	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR142B_11	Ruisseau de Vidalès	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR142B_12	Ruisseau de Ganoubre	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR142B_2	Rieu de l'Aze	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR142B_3	Ruisseau des Bardes	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR142B_4	Ruisseau de Bezan	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR142B_5	Le Lèzert	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR142B_7	Ruisseau de Léziert	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR142B_8	Ruisseau de Siès	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR385_1	Ruisseau de la Barthabié	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Gijou												
FRFR143	Le Gijou du confluent du Limes au confluent de l'Agout	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFR358	Le Gijou de sa source au confluent du Limes (inclus)	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR143_1	Le Bertou	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR358_3	Le Limes	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR358_4	Ruisseau de Gijoussel	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Lemboulas												
FRFR193	Le Lemboulas de sa source au confluent du Petit Lembous	R	N	46, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFR360	Le Lemboulas du confluent du Petit Lembous au confluent du Tarn	R	N	82	OMS	2027	FT	IBMR, Oxygène	BE	2015		
FRFR381	Le Petit Lembous	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR193_1	Ruisseau du Boulou	R	N	46	BE	2021			BE	2021		
FRFRR193_2	Ruisseau de Léouré	R	N	46, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR360_1	La Lupte	R	N	46, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR360_2	Ruisseau de Lembenne	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR360_3	Le Rieutord	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR360_4	Le Lembous	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR381_1	Ruisseau de Saint-Nazaire	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR381_2	Ruisseau de Cantegrel	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR381_3	Ruisseau de Cardac	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Sor												
FRFL22	Retenue des Cammazes	L	FM	11, 81	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFL91	Bassin de Saint-Ferréol	L	FM	11, 31, 81	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR151	Le Sor du barrage des Cammazes au confluent de l'Agout	R	FM	31, 81	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFR359	Le Sor de sa source à la retenue des Cammazes	R	N	11, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFR388	Le Bernazobre	R	N	81	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2021		
FRFR921	Rigole de la Plaine	R	A	31, 81	BP	2027	FT	PS	BE	2021		
FRFR928	Rigole de la Montagne Noire	R	A	11, 31, 81	BP	2015			BE	2015		
FRFR929	Le Ruisseau le Laudot	R	A	31	BP	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR151_10	Le Custausse	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR151_11	Ruisseau du Taurou	R	N	81	OMS	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR151_12	Ruisseau de Sant	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR151_2	Le Laudot	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR151_3	Las Touzeilles	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR151_4	Ruisseau d'Aygo-Pesado	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR151_5	Ruisseau dit de Pudre	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR151_7	Ruisseau de St-Pierre	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR151_8	Ruisseau de Melzic	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR151_9	Ruisseau des Avaris	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR388_2	Ruisseau du Perche	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR388_3	Ruisseau du Mouscaillou	R	N	81	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Tarn - Agout - Tescou												
FRFR315B	Le Tarn du confluent de l'Agout au confluent du Tescou	R	N	31, 81, 82	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, T°C	BE	2027	FT	Octylphénol
FRFR315B_1	Ruisseau de la Mouline d'Azas	R	N	31, 81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR315B_10	Ruisseau de Pengaline	R	N	31, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR315B_11	Ruisseau de Miroulet	R	FM	82	OMS	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR315B_12	Ruisseau du Vergnet	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR315B_13	Le Rieu Tort	R	N	31, 82	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFR315B_2	Ruisseau de Passe	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR315B_3	Ruisseau de Marignol	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR315B_4	Ruisseau de Rieu Tort	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR315B_5	Ruisseau de Palmola	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR315B_6	Le Rieutort	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR315B_7	Le Souet	R	N	31, 81	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR315B_9	Ruisseau de Magnanac	R	N	31	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
Bassin versant de gestion Tarn amont												
FRFR133	La Mimente	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR134	Le Tarn de sa source au confluent du Tarnon	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR135A	Le Cernon du confluent du Souzlon au confluent du Tarn	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBMR	BE	2015		
FRFR135B	Le Cernon de sa source au confluent du Souzlon (inclus)	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR297	La Muze	R	N	12	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR305	Le Tarnon	R	N	48	BE	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFR306A	Le Tarn du confluent de la Jonte au confluent de la Dourbie	R	N	12	BE	2027	FT	IBMR	BE	2015		
FRFR306B	Le Tarn du confluent du Valat de la Combe au confluent de la Jonte	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFR306C	Le Tarn du confluent du Tarnon au confluent du Valat de la Combe (inclus)	R	N	48	BE	2027	FT	IPR, T°C	BE	2015		
FRFR307A	La Jonte du confluent du Béthuzon au confluent du Tarn	R	N	12, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFR307B	La Jonte de sa source au confluent du Béthuzon	R	N	48	BE	2021			BE	2015		
FRFR308	Le Trèvezel du confluent du Bonheur au confluent de la Dourbie	R	N	12, 30	BE	2015			BE	2015		
FRFR310	La Dourbie du confluent des Crozes au confluent du Tarn	R	N	12	BE	2015			BE	2021		
FRFR311B	Le Tarn du confluent de la Dourbie à la retenue de Pinet	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR355	Le Trèvezel de sa source au confluent du Bonheur (inclus)	R	N	30	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR356	La Dourbie de sa source au confluent des Crozes (inclus)	R	N	12, 30	BE	2015			BE	2015		
FRFR362	La Garène	R	N	12, 30	BE	2015			BE	2015		
FRFR365	Ruisseau du Bourg	R	N	12, 48	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
FRFR367	Le Lumansonesque	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR133_1	L'Arbone	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR133_2	Ruisseau de Malzac	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR133_3	Ruisseau de Briançon	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR133_4	Ruisseau de Sistre	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_2	L'Alignon	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_3	Le Martinet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_4	Ruisseau de la Brousse	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_5	Le Rieumalet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_6	Ruisseau de Ramponsel	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_7	Ruisseau de Runes	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR134_8	Le Briançon	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR135A_1	Ruisseau de Lavencou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR135B_1	Le Souzou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR297_2	Ruisseau de Brinhac	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR297_3	La Muzette	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR305_1	La Massevaques	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR305_2	Ruisseau de Fraissinet	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR306A_1	Ruisseau des Arziales	R	N	12, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR306C_2	Ruisseau du Bramont	R	N	48	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR307A_1	La Brèze	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR307A_2	Le Béthuzon	R	N	48	BE	2015			BE	2015		
FRFRR310_2	Ruisseau de Brevinque	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR310_3	Le Durzon	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR310_4	Ravin du Riou Sec	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR355_1	Le Bramabiau	R	N	30	BE	2015			BE	2015		
FRFRR356_3	Le Crouzoulous	R	N	30	BE	2015			BE	2015		
FRFRR367_2	La Barbade	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2	BE	2015		
Bassin versant de gestion Tarn - Dourdou - Rance												
FRFL101	Lac de Villefranche-de-Panat	L	FM	12	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFL77	Retenue de Pinet	L	FM	12	BP	2015			BE	2015		
FRFR136	Le Dourdou de sa source au confluent du Nuéjous	R	N	12, 34, 81	BE	2021			BE	2015		
FRFR137	Le Dourdou du confluent du Nuéjous au confluent du Tarn	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, T°C	BE	2015		
FRFR138	Le Rance de sa source au confluent du Liamou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR139	Le Rance du confluent du Liamou au confluent du Tarn	R	N	12, 81	BE	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2027	FT	Octylphénol
FRFR298	La Sorgue	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR311A	Le Tarn du barrage de Pinet au confluent du Dourdou	R	N	12	OMS	2027	FT	IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR312	L'Alrance du barrage de Villefranche-de-Panat au confluent du Tarn	R	N	12	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR313B	Le Tarn du confluent du Dourdou au confluent du Rance	R	N	12, 81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR357	L'Alrance de sa source au lac de Villefranche-de-Panat	R	N	12	OMS	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFR363	Le Nuéjols	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR368	Le Coudols	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR386	Le Liamou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL101_1	Ruisseau de Violon Bas	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL77_2	Ruisseau de Prat Long	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRL77_4	Ruisseau de Lavandou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR136_2	Rieu Pourquoié	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR136_3	Ruisseau de la Barraque	R	N	12, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR136_4	Rieu Mates	R	N	12, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR137_2	Ruisseau de Prugnes	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR137_3	Le Riaudou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR137_4	Le Grauzou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR137_6	Le Len	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR137_7	Ruisseau de Gommaric	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR138_1	Le Rance	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR139_1	Ruisseau d'Avène	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR139_10	Le Gos	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR139_11	Ruisseau de Mousse	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR139_2	La Grele Rouge	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR139_3	Le Toudoure	R	N	12, 81	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR139_4	Ruisseau de Théronnel	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR139_5	Ruisseau d'Avène	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR139_7	Le Merdanson	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR139_8	Le Vernobre	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR139_9	Ruisseau des Oules	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR298_1	La Fousette	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR298_2	Ruisseau le Verzolet	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR298_3	Ruisseau d'Annou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR298_4	Ravin de Nougayrolles	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR298_5	Ruisseau de Vailhauzy	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR298_6	Le Bauras	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR311A_1	Ruisseau de Linsouse	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR311A_2	Ruisseau de Geneve	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_1	Le Gos	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_2	Ruisseau de Jauret	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR363_1	Le Dargou	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR363_2	Le Cabot	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR368_1	Le Vernobre	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR368_2	Ruisseau des Vabrettes	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Tarn du Tescou à la Garonne												
FRFR315A	Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Garonne	R	FM	82	BP	2027	FT	IBD 2007, MGCE, T°C	BE	2027	FT	Octylphénol

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR315A_1	Ruisseau de Payrol	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR315A_2	Ruisseau de la Garenne	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR315A_3	Ruisseau de Maribenne	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR315A_4	Ruisseau du Bartac	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR315A_5	Ruisseau de Larone	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR315A_6	Ruisseau de Madeleine	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
Bassin versant de gestion Tarn - Rance - Sarlan												
FRFRR313A	Le Tarn du confluent du Rance au confluent du Sarlan	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_10	Ruisseau d'Aygou	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR313_12	Ruisseau de Lézert	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_4	Ruisseau de Malagousse	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRR313_5	Ruisseau de Gaycre	R	N	12, 81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_6	Ruisseau de Cézens	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR313_7	Ruisseau de Blasou	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_8	Ruisseau de la Broncarité	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR313_9	Ruisseau de Lagouste	R	N	81	BE	2021			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Tarn - Sarlan - Agout												
FRFR314A	Le Tarn du confluent du Mériqot au confluent de l'Agout	R	FM	81	BP	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR314B	Le Tarn du confluent du Sarlan (inclus) au confluent du Mériqot (inclus)	R	FM	81	BP	2027	FT	IPR, T°C	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR384	Le Caussels	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR	BE	2021		
FRFRR314A_10	Ruisseau de la Saudrone	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_2	Ruisseau de Fontjalabert	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_3	Riou Frayzi	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_4	Ruisseau de Banis	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_5	Ruisseau des Rodes	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_6	Ruisseau de Marguestal	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_7	Ruisseau de Rabistau	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments	BE	2015		
FRFRR314A_8	Ruisseau d'Avignon	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314A_9	Rieu Vergnet	R	N	81	BE	2021			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR314B_10	La Saudronne	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314B_12	Ruisseau de la Saudronne	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314B_13	Ruisseau de Jeansault	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène	BE	2015		
FRFRR314B_14	Ruisseau de Viars	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314B_15	Ruisseau de Saudronne	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRR314B_2	Ruisseau de la Pontésié	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR314B_3	Ruisseau de Coules	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR314B_5	Ruisseau du Séoux	R	FM	81	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR314B_6	Ruisseau de la Mouline	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR314B_7	Le Luzert	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR314B_8	Ruisseau de Carrofol	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR314B_9	Ruisseau de Vieulac	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR384_1	Ruisseau de Jauzou	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Tescou												
FRFR209	Le Tescou	R	N	81, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IPR, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR383	Le Tescounet	R	N	81, 82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, PS	BE	2015		
FRFR209_3	Le Coulerc	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFR209_4	Ruisseau de Nadalou	R	N	81, 82	BE	2027	FT	I2M2, Oxygène	BE	2015		
FRFR209_5	Ruisseau de Beauregard	R	N	82	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR383_1	Le Gagnol	R	N	82	BE	2021			BE	2021		
Bassin versant de gestion Thoré												
FRFL93	Lac des Saints-Peyres	L	FM	81	OMS	2027	FT	Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFR148A	L'Arn du barrage des Saints-Peyres au confluent du Thoré	R	FM	81	BP	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR148B	L'Arn de sa source au lac des Saints-Peyres	R	N	34, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFR149	Le Thoré du confluent de l'Arn au confluent de l'Agout	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR, IPR, MGCE, T°C	BE	2021		
FRFR150	L'Arnette	R	N	11, 81	BE	2015			BE	2015		
FRFR1A	Le Thoré du confluent de la Truite au confluent de l'Arn	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007, IBMR	BE	2015		
FRFR1B	Le Thoré de sa source au confluent de la Truite (incluse)	R	N	34, 81	BE	2027	FT	IBMR, IPR	BE	2015		
FRFL93_2	Ruisseau de Nègourieu	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFR148A_1	Ruisseau du Bouyssou	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFR148B_1	La Sème	R	N	34	BE	2015			BE	2015		
FRFR148B_2	Ruisseau de Banès de Cors	R	N	34, 81	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFRR149_1	Ruisseau d'Issalès	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR149_3	Ruisseau de la Resse	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR149_4	Ruisseau de Montibont	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR150_2	Le Linoubre	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR1B_4	Ruisseau de Peyreillès	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR1B_5	Ruisseau de Candessous	R	N	34, 81	BE	2015			BE	2015		
Bassin versant de gestion Vère												
FRFR196	La Vère du confluent de la Vervère au confluent de l'Aveyron	R	N	81, 82	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR353	La Vère de sa source au confluent de la Vervère	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFRR196_1	Ruisseau de Bauzens	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR196_2	Ruisseau de Vervère	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR196_3	Ruisseau du Rô Oriental	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR196_5	Ruisseau de Rô	R	N	81	BE	2015			BE	2015		
FRFRR353_1	Ruisseau de l'Escourou	R	N	81	BE	2021			BE	2015		
FRFRR353_2	Ruisseau de Marines	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR353_3	Ruisseau de Saint-Hussou	R	N	81	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état des eaux superficielles

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Viaur												
FRFL11	Lac de Bage	L	FM	12	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFL74	Lac de Pareloup	L	FM	12	OMS	2027	FT	PS	BE	2015		
FRFL78	Réservoir de Pont-de-Salars	L	FM	12	OMS	2027	FT	Nutiments, PS	BE	2015		
FRFR198	Le Lézert	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, PS	BE	2015		
FRFR203	Le Viaur de sa source au réservoir de Pont-de-Salars	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFR204	Le Viaur du barrage de Pont-de-Salars au confluent du Céor	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR205	Le Céor	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR206	Le Giffou	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR208	Le Viaur du confluent du Céor au confluent de l'Aveyron	R	N	12, 81	BE	2027	FT	IBD 2007, T°C	BE	2015		
FRFR370	Le Vioulou du barrage de Pareloup au confluent du Viaur	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR371	Le Vioulou de sa source au lac de Pareloup	R	N	12	BE	2027	FT	IPR	BE	2015		
FRFR372	Ruisseau le Cône	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR375	Le Lieux de Villelongue	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR376	Le Rayet	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFR378	Le Candour	R	N	81	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRL11_1	Ruisseau de Bage	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRL74_1	Le Rieutord	R	N	12	BE	2021			BE	2021		
FRFRL74_2	Ruisseau de Connes	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR198_3	Ruisseau de Vayre	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFR198_4	L'Escudelle	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR,	BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion

Référentiel de la masse d'eau					Objectif état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	EQ Dérog	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
								Oxygène, T°C				
FRFRR198_5	Le Liort	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR203_3	Ruisseau de Varayrous	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, IPR	BE	2015		
FRFRR203_4	Le Bouzou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR203_5	Ruisseau d'Estache	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR204_1	Ruisseau de Cayrac	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS, T°C	BE	2015		
FRFRR204_3	Ruisseau de Cantarane	R	N	12	BE	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR	BE	2015		
FRFRR204_4	Ruisseau de la Nauze	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007, Nutriments, PS	BE	2015		
FRFRR204_6	Ruisseau de Congorbes	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR205_2	Ruisseau de Clauzelles	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR205_4	L'Hunargues	R	N	12	OMS	2027	FT	I2M2, IBMR, IPR, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR205_5	Ruisseau du Lagast	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR205_7	L'Hume	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR205_8	Le Glandou	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR206_2	La Durenque	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR208_2	Le Lieux	R	N	12 81	BE	2027	FT	IBD 2007, Oxygène, T°C	BE	2015		
FRFRR208_5	Ruisseau de Lizert	R	N	81	BE	2027	FT	I2M2, IBD 2007, IBMR, IPR, Nutriments, Oxygène, PS	BE	2015		
FRFRR371_1	Les Douzes	R	N	12	BE	2015			BE	2015		
FRFRR372_1	Ruisseau de Connillou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		
FRFRR375_1	Ruisseau de Fréjalieu	R	N	12	BE	2027	FT	IBD 2007	BE	2015		
FRFRR376_1	Le Vernhou	R	N	12	BE	2021			BE	2015		

2. OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE AVEC LES UBIQUISTES DES EAUX SUPERFICIELLES

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Commission territoriale Adour								
Bassin versant de gestion Adour moyen								
FRFR327C	L'Adour du confluent de l'Echez au confluent de la Midouze	R	N	32, 40, 65	BE	2039	CN, FT	Aclonifène, Cyperméthrine
FRFR420	Le Saget	R	N	32, 64	BE	2027	FT	Aclonifène
FRFR327C_21	Ruisseau de Marrein	R	N	40	BE	2033	FT	Benzo(g,h,i)pérylène
Bassin versant de gestion Bahus								
FRFR327A	Le Bahus du barrage de Miramont-Sensacq au confluent de l'Adour	R	N	40	BE	2027	CN	Aclonifène, Mercure
FRFR327B	Le Bahus de sa source à la retenue de Miramont-Sensacq	R	N	40, 64	BE	2027	CN	Cyperméthrine
Bassin versant de gestion Gave de Pau								
FRFR277A	Le Gave de Pau du confluent du Clamondé (inclus) au confluent du Gave d'Oloron	R	N	40, 64	BE	2039	FT	Benzo(g,h,i)pérylène, Di(2-ethylhexyl)phtalate(DHEP), Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Gave d'Ossau								
FRFR440	Le Gave de Bious	R	N	64	BE	2033	FT	Fluoranthène
Bassin versant de gestion Gaves pyrénéens								
FRFL66	Lac de Migouélou	L	FM	65	OMS	2027	FT	Octylphenol, Tributyletain cation
FRFR245	Le Gave de Cauterets du confluent du Gave de Lutour au confluent du Gave de Pau	R	N	65	BE	2027	FT	Cadmium
FRFR246	Le Gave de Pau du confluent du Pailla au confluent du Gave de Cauterets	R	N	65	BE	2033	FT	Benzo(g,h,i)pérylène

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR247A	Le Gave de Pau du confluent du Nès au lieu-dit Grottes de Bétharram	R	N	65	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène
Bassin versant de gestion Lées								
FRFR238	Le Lées	R	N	32, 64, 65	BE	2033	CN, FT	Benzo(g,h,i)pérylène, Mercure
Bassin versant de gestion Luy								
FRFR241	Le Luy de France de sa source au confluent du Luy de Béarn	R	N	40, 64	BE	2027	CN	Aclonifène
Bassin versant de gestion Midour - Douze								
FRFR228	Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze	R	N	32, 40	BE	2027	CN	Aclonifène
Bassin versant de gestion Midouze								
FRFR232	Le Retjons	R	N	40	BE	2027	CN, FT	4-nonylphenols ramifiés, C10-C13-CHLOROALCANES, Dichlorvos, Hexachlorobenzène
FRFR330B_2	Ruisseau de l'Estrigon	R	N	40	BE	2033	FT	Benzo(g,h,i)pérylène
Bassin versant de gestion Nive								
FRFR271B	La Nive du confluent de la Nive des Aldudes au confluent du Latsa	R	N	64	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène
Commission territoriale Charente								
Bassin versant de gestion Antenne - Soloire								
FRFR10	L'Antenne	R	FM	16, 17	BE	2027	CN	Mercure
FRFR10_5	Le Ri Bellot	R	N	16, 17	BE	2027	CN	Mercure

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état chimique avec les ubiquistes

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Bandiat								
FRFR27_1	Le Bandiat	R	N	24, 87	BE	2039	CN, FT	Mercure, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Bonnieure								
FRFR7	La Bonnieure du confluent de la Gane au confluent de la Charente	R	N	16	BE	2039	CN, FT	Acide sulfonique de perfluoro, HAP Benzo(a)pyrène, Mercure, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Boutonne								
FRFR22	La Boutonne du confluent de la Belle au confluent de la Nie	R	N	17, 79	BE	2027	CN	Mercure
FRFR682	La Boutonne du confluent de la Nie au confluent de la Charente	R	N	17	BE	2033	FT	Benzo(g,h,i)pérylène
FRFR475_2	La Légère	R	N	79	BE	2039	FT	Benzo(b)fluoranthène, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Charente amont								
FRFL54	Retenue de Lavaud	L	FM	16	OMS	2027	FT	Octylphenol
FRFL61	Retenue du Mas Chaban	L	FM	16	OMS	2027	FT	Diphényléthers bromés
FRFR471	L'Argent-Or du confluent de l'Or au confluent de la Charente	R	N	16	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Benzo(g,h,i)pérylène, Di(2-ethylhexyl)phtalate(DHEP)
FRFR338_2	Le Merdançon	R	FM	86	BE	2027	CN	Endosulfan
Bassin versant de gestion Charente aval								
FRFR332	La Charente du confluent de la Touvre au confluent du Bramerit	R	FM	16, 17	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Benzo(g,h,i)pérylène, Sulfonate de perfluorooctane

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Estuaire Charente, marais et pertuis								
FRFR926	Canal de l'UNIMA (du Moussard)	R	A	17	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Fluoranthène
Bassin versant de gestion Gères - Devise								
FRFR477A	La Devise du lieu-dit le gué Charreau au confluent de la Charente	R	N	17	BE	2027	CN	Mercurie
Bassin versant de gestion La Seugne								
FRFR14	La Seugne du confluent du Pharaon au confluent de la Charente	R	N	17	BE	2027	CN	Mercurie
Bassin versant de gestion Rivières de l'Angoumois								
FRFR468	L'Argence	R	N	16	BE	2027	CN	Mercurie
FRFR687	Les Eaux Claires	R	FM	16	BE	2039	FT	Benzo(b)fluoranthène, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR8A	La Touvre du confluent du Rochejoubert au confluent de la Charente	R	FM	16	BE	2027	CN	Mercurie
Bassin versant de gestion Son - Sonnette								
FRFRR6_1	La Sonnette	R	N	16	BE	2027	CN	Mercurie
Bassin versant de gestion Tardoire								
FRFR23B	La Tardoire du confluent des Bonnettes au confluent du Bandiat	R	FM	16	BE	2027	CN	Mercurie
Commission territoriale Côtiers aquitains et charentais								
Bassin versant de gestion Estuaire de la Gironde et milieux associés								
FRFT09	Estuaire Gironde aval	T	N	17, 33	OMS	2027	FT	Cadmium et ses composés
Bassin versant de gestion Etangs, lacs et littoral landais								
FRFC09	Lac d'Hossegor	C	FM	40	OMS	2027	FT	HAP
FRFR651	L'Escource de sa source à l'étang d'Aureilhan	R	N	40	BE	2027	FT	Octylphénol

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état chimique avec les ubiquistes

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Commission territoriale Dordogne								
Bassin versant de gestion Auze - Aigle - Sumène								
FRFR499	Le Mars	R	N	15	BE	2033	FT	HAP Benzo(a)pyrène
Bassin versant de gestion Cère amont								
FRFR295B	La Cère du confluent de la Jordanne à la retenue de Saint-étienne-Cantalès	R	N	15	BE	2039	CN, FT	Mercure, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Corrèze								
FRFR324A	La Corrèze du confluent du Pian (inclus) au confluent de la Vézère	R	FM	19	BE	2033	FT	Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFR516	La Céronne de sa source à la commune de Lestrade	R	N	19	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFR97A	La Corrèze du confluent de la Solane au confluent du Brauze (inclus)	R	N	19	BE	2033	FT	Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFRR89_1	Le Maumont Noir	R	N	19	BE	2033	FT	Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFRR97A_1	La Solane	R	N	19	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène
Bassin versant de gestion Dognon - Diège - Doustre - Triouzoune								
FRFL60	Retenue de Marèges	L	FM	15, 19	OMS	2027	FT	Cadmium et ses composés
FRFL99	Retenue de la Valette	L	FM	19	OMS	2027	FT	Tributyletain cation
FRFR85	Le Doustre du barrage de la Valette à la retenue d'Argentat	R	N	19	BE	2033	FT	Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFRR507_1	Ruisseau d'Egletons	R	N	19	BE	2033	FT	Fluoranthène

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion									
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)				
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog	
Bassin versant de gestion Dordogne aval									
FRFR40	La Lidoire	R	N	24, 33	BE	2027	FT	Aclonifène	
FRFRR41_10	La Durèze	R	N	33	BE	2027	CN	Mercure	
Bassin versant de gestion Dordogne lotoise									
FRFR506	La Souvigne	R	N	19	BE	2033	FT	Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène	
FRFR83A	La Maronne du barrage de Hautefage au confluent de la Dordogne	R	N	19	BE	2033	FT	Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène	
FRFRR518_1	Le Cayla	R	N	46	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène	
FRFRR83A_2	Ruisseau du Peyret	R	N	19	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène	
Bassin versant de gestion Dronne amont									
FRFR32	La Dronne du confluent du Manet au confluent de la Côte	R	N	24	BE	2027	FT	Dichlorométhane	
Bassin versant de gestion Dronne aval									
FRFR289B	La Dronne du confluent de la Lizonne au confluent de l'Isle	R	N	16, 17, 24, 33	BE	2039	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène, Sulfonate de perfluorooctane	
Bassin versant de gestion Dronne médiane									
FRFR33	La Lizonne du confluent de la Belle au confluent de la Dronne	R	N	16, 24	BE	2027	CN	Mercure	

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état chimique avec les ubiquistes

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Isle amont								
FRFR487_1	Ruisseau de la Roubardie	R	N	19, 87	BE	2033	FT	Fluoranthène
Bassin versant de gestion Isle aval								
FRFR288B	L'Isle du confluent du Jouis (inclus) au confluent du Cussona	R	FM	24	BE	2027	FT	Cadmium
Bassin versant de gestion Maronne								
FRFR83B	La Maronne du barrage d'Enchanet à la retenue de Hautefage	R	FM	15, 19	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Fluoranthène
Bassin versant de gestion Sources Dordogne - Rhue								
FRFR103	La Tarentaine du confluent du Neuffonds au confluent de la Rhue	R	N	15, 63	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFR110A	La Véronne	R	N	15	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR479	La Santoire de sa source au confluent du Drils	R	N	15	BE	2027	FT	Cadmium
Commission territoriale Garonne								
Bassin versant de gestion Ariège amont								
FRFL40	Retenue de Garrabet	L	FM	09	OMS	2027	FT	Tributyletain cation
FRFL70	Étang de Naguilhes	L	FM	09	OMS	2027	FT	Di(2-ethylhexyl)phtalate(DHEP)
FRFR167	L'Aston du confluent du Quioulès au confluent de l'Ariège	R	N	09	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Aussonnelle								
FRFR154	L'Aussonnelle	R	N	31	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Benzo(g,h,i)pérylène, Sulfonate de perfluorooctane

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Avance								
FRFR57	L'Avance du confluent du Baraton au confluent de la Garonne	R	N	47	BE	2027	CN	Mercuré
Bassin versant de gestion Baïse								
FRFL80	Retenue de Puydarrieux	L	FM	65	OMS	2027	FT	Cadmium et ses composés
FRFR219A	La Baïse du confluent de la Baïsole au confluent de l'Auloue	R	FM	32	BE	2039	CN, FT	Benzo(g,h,i)pérylène, Cyperméthrine, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR219B	La Baïse du confluent du Lizon au confluent de la Baïsole	R	N	32, 65	BE	2027	FT	Cadmium, Octylphénol
FRFR223	La Baïse du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise	R	FM	32, 47	BE	2033	FT	HAP Benzo(a)pyrène
FRFR563_3	La Baïse Darré	R	N	65	BE	2027	FT	Chloroforme
Bassin versant de gestion Barguelonne								
FRFR192	La Barguelonne	R	N	46, 82	BE	2039	CN, FT	Mercuré, Somme de 3 HBCDDs, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Dropt								
FRFR634	La Vignague	R	N	33	BE	2039	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Garonne de la Barguelonne au Dropt								
FRFR300A	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	R	FM	47	BE	2039	FT, CN	Aclonifène, Benzo(g,h,i)pérylène, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR300A_12	La Gaubège	R	N	47	BE	2027	CN	Cyperméthrine

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état chimique avec les ubiquistes

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
FRFR301B_5	Ruisseau de Pichagouille	R	N	47	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
Bassin versant de gestion Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne								
FRFR296A	La Garonne du confluent de l'Aussonnelle au confluent du Tarn	R	N	31, 82	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Garonne Pyrénéenne								
FRFR178	La Garonne du confluent du rieu argellé (inclus) au confluent de la Neste	R	N	31	BE	2039	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Gupie								
FRFR633	La Gupie	R	N	47	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène
FRFR633_3	Ruisseau de la Ville	R	N	47	BE	2033	FT	Fluoranthène
Bassin versant de gestion Hers mort - Girou								
FRFR163	L'Hers Mort de sa source au confluent du Marès	R	N	11, 31	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR164	L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne	R	FM	31	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR598	La Sausse	R	N	31	BE	2039	FT	Di(2-ethylhexyl)phtalate(DHEP), Sulfonate de perfluorooctane

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Hers vif								
FRFR158	Le Touyre du confluent du Pelail (Lavelanet) à l'Hers vif	R	N	09	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Benzo(g,h,i)pérylène, Indéno(1,2,3-cd)pyrène
Bassin versant de gestion La Garonne bordelaise								
FRFR51	La Jalle de Blanquefort du confluent du Bibey à la Gironde	R	FM	33	BE	2039	CN, FT	Cyperméthrine, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR52	L'Eau Bourde de sa source au confluent de la Garonne	R	FM	33	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène
FRFR639	L'Estey du Gua de sa source à la Gironde	R	FM	33	BE	2027	CN	Cyperméthrine
FRFRT34_2	La Jacotte	R	FM	33	BE	2033	CN, FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Benzo(k)fluoranthène, Fluoranthène, HAP Benzo(a)pyrène, Mercure
Bassin versant de gestion La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine								
FRFL19	Lac du Bousquet	L	A	33	OMS	2027	FT	Tributyletain cation
FRFR53	Le Gat Mort de sa source au confluent de la Garonne	R	N	33	BE	2033	FT	Benzo(g,h,i)pérylène, Fluoranthène
FRFRT33_12	Ruisseau de Moulinan	R	N	33	BE	2027	CN	Ethylchlorpyrifos
Bassin versant de gestion Lèze								
FRFR187	La Lèze	R	N	09, 31	BE	2027	CN	Aclonifène

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état chimique avec les ubiquistes

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Osse Gélise								
FRFR221	La Gélise du barrage de Candau au confluent de la Baïse	R	N	32, 40, 47	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR220_1	L'Osse du barrage de Miélan au confluent du Lizet	R	N	32	BE	2027	CN	Hexachlorocyclohexane
FRFR221_10	Ruisseau du Béas	R	N	47	BE	2027	CN	Mercure
Bassin versant de gestion Save								
FRFR304_7	Le Cédat	R	N	31, 32	BE	2027	CN	Aclonifène
Bassin versant de gestion Séoune								
FRFR189	La Séoune	R	N	46, 47, 82	BE	2027	CN	Aclonifène
FRFR190	La petite Séoune	R	N	47, 82	BE	2027	CN	Aclonifène
Bassin versant de gestion Touch								
FRFR155	Le Touch	R	N	31	BE	2039	FT	Acide sulfonique de perfluoro, Benzo(g,h,i)pérylène
Commission territoriale Lot								
Bassin versant de gestion Célé								
FRFR663	Le Célé du confluent du Drauzou au confluent du Lot	R	N	46	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Lot amont								
FRFR126B	Le Lot de sa source au confluent du Bramont	R	N	48	BE	2027	FT	Cadmium
FRFR129	Le Dourdou du confluent de la Bindouyre au confluent du Lot	R	N	12	BE	2039	CN, FT	Mercure, Sulfonate de perfluorooctane

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Lot du Célé à la Thèze								
FRFR321	Le Lot du confluent du Célé au confluent de la Lémance	R	FM	46	BE	2027	CN	Mercuré
Bassin versant de gestion Lot du Dourdou au Célé								
FRFR130	Le Riou Mort	R	FM	12	OMS	2027	FT	Cadmium
FRFR670	Le Riou Viou	R	N	12	BE	2027	FT	Cadmium
FRFR318A_3	Le Moulinet	R	N	12	BE	2027	CN, FT	Cadmium, Tributyletain cation
Bassin versant de gestion Truyère								
FRFR317	L'Ander	R	N	15	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
Commission territoriale Tarn - Aveyron								
Bassin versant de gestion Agout amont								
FRFR145B	La Vèbre de sa source au lac de Laouzans	R	N	81	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Agout aval								
FRFR152A	L'Agout du confluent de la Durenque au confluent du Tarn	R	N	81	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane
FRFR389	Le Bagas du confluent du Poulobre au confluent de l'Agout	R	N	81	BE	2027	FT	Aclonifène
Bassin versant de gestion Aveyron amont								
FRFR201	L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou	R	N	12	BE	2039	CN, FT	Cadmium,Mercuré,Sulfonate de perfluorooctane
Bassin versant de gestion Aveyron aval								
FRFR194A	La Lère du confluent du Cande au confluent de l'Aveyron	R	N	82	BE	2039	CN, FT	Mercuré, Sulfonate de perfluorooctane
FRFR342	L'Aveyron du confluent du Viaur au confluent de la Vère	R	N	81, 82	BE	2039	FT	Sulfonate de perfluorooctane

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs d'état chimique avec les ubiquistes

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Cérou								
FRFR379B	Le Céret de sa source à la retenue de la Roucarie	R	N	81	BE	2027	CN	Cyperméthrine
Bassin versant de gestion Dadou								
FRFR142B	Le Dadou du barrage de Rassisse au confluent de l'Agros	R	N	81	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Sor								
FRFR151	Le Sor du barrage des Cammazes au confluent de l'Agout	R	FM	31, 81	BE	2033	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, HAP Benzo(a)pyrène
Bassin versant de gestion Tarn - Agout - Tescou								
FRFR315B	Le Tarn du confluent de l'Agout au confluent du Tescou	R	N	31, 81, 82	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Tarn - Dourdou - Rance								
FRFR137	Le Dourdou du confluent du Nuéjous au confluent du Tarn	R	N	12	BE	2027	CN	Mercure
FRFR139	Le Rance du confluent du Liamou au confluent du Tarn	R	N	12, 81	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Tarn du Tescou à la Garonne								
FRFR315A	Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Garonne	R	FM	82	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Tarn - Rance - Sarlan								
FRFRR313_4	Ruisseau de Malagousse	R	N	81	BE	2027	CN	Cyperméthrine
Bassin versant de gestion Tarn - Sarlan - Agout								
FRFR314B	Le Tarn du confluent du Sarlan (inclus) au confluent du Mérigot (inclus)	R	FM	81	BE	2039	FT	Benzo(b)fluoranthène, Benzo(g,h,i)pérylène, Sulfonate de perfluorooctane
FRFRR314B_15	Ruisseau de Saudronne	R	N	81	BE	2027	CN	Cyperméthrine

Tableau des objectifs des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Obj d'état	Éch.	Motif(s)	P Dérog
Bassin versant de gestion Tarn du Tescou à la Garonne								
FRFR315A	Le Tarn du confluent du Tescou au confluent de la Garonne	R	FM	82	BE	2027	FT	Octylphénol
Bassin versant de gestion Viaur								
FRFR203	Le Viaur de sa source au réservoir de Pont-de-Salars	R	N	12	BE	2027	CN	Mercure
FRFR371	Le Vioulou de sa source au lac de Pareloup	R	N	12	BE	2027	CN	Mercure

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

3. OBJECTIFS MOINS STRICTS DES EAUX SUPERFICIELLES

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Commission territoriale Adour												
Bassin versant de gestion Adour												
FRFR237A	L'Adour du confluent de l'Ailhet (inclus) au confluent de l'Echez	R	N	65	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFR237B	L'Adour du confluent de la Doulostre au confluent de l'Ailhet (canal)	R	FM	65	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
Bassin versant de gestion Adour aval												
FRFR233	Le Luzou	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR328	L'Adour du confluent de la Midouze au confluent du Luy	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFR328_4	L'Ouzente	R	N	40	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				
FRFR328_5	Ruisseau de Cabanes	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR328_6	Ruisseau de Poustagnac	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Adour de transition												
FRFR455	La Joyeuse du confluent de la Bardolle (incluse) au confluent de l'Adour	R	N	64	PS	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRT6_3	Ruisseau de Bezincam	R	N	40	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRT6_7	Ruisseau de Lorta	R	N	40	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									
FRFT06	Estuaire Adour Amont	T	N	40, 64	Poissons	Mauvais		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Invertébrés	Mauvais		FT				
					Phytoplancton	Mauvais		FT				
FRFT07	Estuaire Adour Aval	T	FM	40, 64	Poissons	Médiocre		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion Adour moyen												
FRFL35	Retenue de Duhort-Bachen	L	FM	40	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL42	Retenue de la Gioule	L	FM	40	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR327C	L'Adour du confluent de l'Echez au confluent de la Midouze	R	N	32, 40, 65	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFRL42_1	Ruisseau de Gioulé	R	N	32, 40	Nutriments	Moyen	1	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR327C_1	L'Arrioutor	R	N	32, 65	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR327C_10	Le Lourden	R	N	40	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR327C_11	Ruisseau de Gioulé	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR327C_13	Ruisseau du Bayle	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
IBMR	Moyen		FT									
FRFRR327C_16	Ruisseau de Courdaoute	R	N	40	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR327C_18	Ruisseau du Bos	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR327C_2	Le Pesqué	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR327C_20	Ruisseau du Moulin de Bordes	R	N	40	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR327C_21	Ruisseau de Marrein	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR327C_22	Ruisseau de Turré	R	N	32	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR327C_3	Ruisseau Claquessot	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR327C_4	Ruisseau du Jarras	R	N	32	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR327C_5	Ruisseau des Arribauts	R	N	32, 40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR327C_6	Ruisseau de Vergoignan	R	FM	32, 40	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR327C_9	Ruisseau de Baillié	R	N	32, 40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Médiocre		FT				
					Nutriments	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
I2M2	Médiocre		FT									
Bassin versant de gestion Arros												
FRFL5	Retenue de l'Arrêt Darré	L	FM	65	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR235A_1	Ruisseau de Larté	R	N	32, 65	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Oxygène	Moyen		FT									
FRFRR235A_2	Le Las	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
IBMR	Moyen		FT									

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
FRFRR413_2	Ruisseau de Cassagnau	R	N	32	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR413_4	Ruisseau de Cabournieu	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Bahus												
FRFL67	Retenue de Miramont-Sensacq	L	FM	40	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR327A	Le Bahus du barrage de Miramont-Sensacq au confluent de l'Adour	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR327B	Le Bahus de sa source à la retenue de Miramont-Sensacq	R	N	40, 64	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion Echez												
FRFR326A	L'Echez du confluent du canal du moulin d'Andrest au confluent de l'Adour	R	FM	65	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR326B_4	La Geune	R	N	65	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFR326B_6	Le Souy	R	N	65	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Estampon												
FRFR229_1	L'Estampon	R	N	32, 40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR229_5	Le Launet	R	N	40	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gabas												
FRFL103	Retenue du Gabas	L	FM	64, 65	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR239_2	Le Bas	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gave de Pau												
FRFR243	L'Ousse	R	FM	64, 65	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR277A	Le Gave de Pau du confluent du Clamondé (inclus) au confluent du Gave d'Oloron	R	N	40, 64	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFR277B	Le Gave de Pau du confluent du bras du Gave au confluent du Clamondé	R	N	64	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR277C_4	L'Ousse des Bois	R	N	64	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gave d'Oloron												
FRFR445A_1	Ruisseau de Beigmau	R	N	64	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gaves pyrénéens												
FRFR245	Le Gave de Cauterets du confluent du Gave de Lutour au confluent du Gave de Pau	R	N	65	PS	Mauvais		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, La principale pression de pollution sur cette masse d'eau est liée à d'anciens sites miniers avec des rejets diffus de zinc. La résolution de la pression exercée par les mines pose des problèmes de faisabilité technique et de temps de réponse des milieux. A ce stade, il n'est pas possible de dimensionner les travaux sur cette problématique. L'acquisition de connaissances est nécessaire pour mieux appréhender la consistance et le coût des travaux.

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFL66	Lac de Migouélou	L	FM	65					Octylphénol	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion Lées												
FRFRR238_2	Le Petit Lées	R	N	64	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR421_2	Le Gabassot	R	N	64	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Louet et Layza												
FRFL58	Retenue du Louet	L	FM	64, 65	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Luy												
FRFL10	Retenue de l'Ayguelongue	L	FM	64	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR241	Le Luy de France de sa source au confluent du Luy de Béarn	R	N	40, 64	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR242	Le Luy de Béarn	R	N	40, 64	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR241_2	Le Balaing	R	N	64	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
I2M2	Moyen		FT									
FRFR241_4	Ruisseau de la Rance	R	N	40, 64	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR241_6	Ruisseau du Cès	R	N	40, 64	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR241_7	Ruisseau de Cazalis	R	N	40	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR242_1	Le Laps	R	N	64	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Luys réunis - Louts												
FRFL47	Retenue d'Hagetmau-Monségur	L	FM	40	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR240	Le Louts du confluent du canal de Biélongue (inclus) au confluent de l'Adour	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR240_2	Ruisseau le Ladournan	R	N	40	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR240_4	Ruisseau de la Gouaougue	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR278_2	Ruisseau de Larrissaou	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR278_4	Ruisseau de Cazeaux	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR278_5	Ruisseau du Grand Arrigan	R	N	40	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
Bassin versant de gestion Midour - Douze												
FRFL94	Retenue de Tailluret	L	FM	32, 40	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL98	Lac de l'Uby	L	FM	32	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					IBML	Mauvais		FT				
FRFR228	Le Midour du lieu-dit Montaut au confluent de la Douze	R	N	32, 40	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR459	Le Petit Midour du confluent de la Pelanne (incluse) au confluent du Midour	R	N	32	IBD 2007	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFRL94_1	Le Loumné	R	N	32	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR227_16	L'Uby	R	N	32, 40	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR227_18	Ruisseau du Pouy	R	N	32	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR227_3	Le Maignan	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR227_4	Ruisseau de Cavaillon	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
PS	Moyen		FT									
FRFRR227_7	Ruisseau de Larrazieu	R	N	32, 40	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR227_8	Ruisseau d'Arouille	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR228_1	La Midouze	R	N	32	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR228_10	Ruisseau de Lusson	R	N	40	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR228_13	Le Ludon du confluent du Q2181010 à la Midouze	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR228_14	Le Ludon de sa source au confluent du Q2181010	R	N	32, 40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR228_2	Ruisseau de Saint-Aubin	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR228_5	Ruisseau de la Moulie	R	N	32	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR228_6	Ruisseau de Charros	R	N	32, 40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR228_7	L'Estang	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR228_9	Ruisseau de la Gaube	R	N	40	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR458_1	La Daubade	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR458_2	Ruisseau de la Saule	R	N	32	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR458_3	La Madone	R	N	32	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Midouze												
FRFL81	Lac des Quatre Cantons	L	A	40	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR232	Le Retjons	R	N	40	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Médiocre		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
	IBMR	Médiocre		FT								
FRFR330A	La Midouze du confluent du Retjons au confluent de l'Adour	R	N	40	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFR330B	La Midouze du confluent de la Douze au confluent du Retjons	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFR231_1	Le Bès	R	N	40	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR232_4	Ruisseau de Maubay	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR330B_3	Ruisseau de Barasson	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR330B_4	Ruisseau de Geloux	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Médiocre		FT				
FRFRR330B_6	Ruisseau du Grauché	R		40	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Commission territoriale Charente												
Bassin versant de gestion Antenne - Soloire												
FRFR474	Le Briou	R	N	16, 17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR10_2	Rivière de Migron	R	N	17	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBD 2007	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR10_5	Le Ri Bellot	R	N	16, 17	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR10_6	Rivière de Chazotte	R	N	16, 17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR9_2	Le Tourtrat	R	N	16, 17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR9_3	[Toponyme inconnu] non codifiée7	R	N	16	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR9_4	Le Malémont	R	N	16, 17	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Aume - Couture - Auge												
FRFR5	L'Aume	R	N	16, 79	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR4_1	Ruisseau de Saint-Sulpice	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR5_2	[Toponyme inconnu] R2101050	R	N	16, 79	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR5_3	Ruisseau des Fontaines de Frédière	R	N	16	IBMR	Moyen		FT			Pollutions diffuses et altérations morphologiques	
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR5_4	Ruisseau de Siarne	R	N	16	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Bonnieure												
FRFRR465_5	La Gane	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR465_6	Le Rivaillon	R	N	16	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Boutonne												
FRFR20	La Trézence	R	N	17	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Mauvais		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR3	La Béronne	R	N	79	IBMR	Moyen		CD				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, Cette très petite masse d'eau située en tête de bassin est impactée par les pollutions que subit la masse d'eau de la Légère. Une analyse de cout disproportionné a abordé les différentes solutions envisageables permettant d'atteindre les objectifs de dépollution et la faisabilité économique. Cette étude a conclu à la disproportion des scénarios envisagés pour résorber les perturbations et rétablir le bon état des eaux.
					I2M2	Moyen		CD				
					Nutriments	Moyen		CD				
FRFR334	La Nie	R	N	17	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR475	La Berlande	R	N	79	Nutriments	Médiocre	Oui	CD				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, Cette très petite masse d'eau située en tête de bassin est elle aussi impactée par les rejets d'un établissement industriel installé sur la Légère en amont et qui fabrique des produits chimiques. Malgré le lourd programme d'investissement de rénovation de la station d'épuration industrielle, elle ne peut traiter efficacement l'azote et le phosphore qui restent des facteurs déclassants. Une analyse de coût disproportionné a étudié les différentes solutions envisageables permettant d'atteindre les objectifs de dépollution et la faisabilité économique. Cette étude a conclu à la disproportion des scénarios envisagés pour résorber les perturbations et rétablir le bon état des eaux.
					IBMR	Moyen		CD				
FRFR682	La Boutonne du confluent de la Nie au confluent de la Charente	R	N	17	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR20_2	Le Sureau	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR20_3	Bief du Moulin	R	N	17	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR20_4	La Soie	R	N	17	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR22_1	La Belle	R	N	79	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR22_10	La Bondoire	R	N	17, 79	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR22_2	Ruisseau Bellesebonne	R	N	79	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR22_3	Fossé de la Grande Planche	R	N	17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR22_4	Le Vau	R	N	17, 79	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR22_5	Ruisseau du Roi	R	N	17	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR22_6	La Saudrenne	R	N	17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									
FRFRR22_7	La Brédoire	R	N	17	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR22_8	Le Pouzat	R	N	17	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR22_9	Le Padôme	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR334_1	La Guillotière	R	N	17	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR464_1	Le Dauphin	R	N	79	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR475_2	La Légère	R	N	79	IBD 2007	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, Cette très petite masse d'eau située en tête de bassin est impactée par les rejets d'un établissement industriel qui fabrique des produits chimiques. Elle subit également des étiages sévères qui renforcent la pollution des eaux en réduisant la capacité d'autoépuration de la rivière et connaît des discontinuités écologiques. Malgré le lourd programme d'investissement de rénovation de la station d'épuration industrielle, la station d'épuration ne peut traiter efficacement l'azote et le
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					I2M2	Médiocre		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Médiocre		FT				phosphore qui restent des facteurs déclassants. Une analyse de coût disproportionné a étudié les différentes solutions envisageables permettant d'atteindre les objectifs de dépollution et la faisabilité économique. Cette étude a conclu à la disproportion des scénarios envisagés pour résorber les perturbations et rétablir le bon état des eaux.
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR682_2	[Toponyme inconnu] R6141070	R	N	17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR682_3	[Toponyme inconnu] R6141120	R	N	17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR682_4	Ruisseau de l'Aubrée	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR682_5	Ruisseau de la Chassieuse	R	N	17	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR682_7	Ruisseau de la Ragoterie	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Charente amont												
FRFL54	Retenue de Lavaud	L	FM	16	PS	Moyen		FT	Octylphenol	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFL55	Plan d'eau de Lavaud amont	L	FM	16, 87	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL61	Retenue du Mas Chaban	L	FM	16	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR19A	La Charente du confluent de la Moulde au confluent de l'Etang (inclus)	R	N	16	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR21	La Charente du confluent du Merdanèon au confluent de la Tardoire	R	N	16, 79, 86	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
FRFR331A	La Charente du confluent du Puits des Preins au confluent de la Touvre	R	N	16	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR683	La Péruse	R	N	16, 79	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR684	Le Bief	R	N	16	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR331B_1	Ruisseau du Valandeu	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR331B_3	Ruisseau le Javart	R	N	16	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR338_1	Le Braillou	R	N	16	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR338_2	Le Merdançon	R	FM	86	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR471_1	L'Argent-Or	R	N	16	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Charente aval												
FRFR476	Le Bramerit	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR332_12	Ri de Gensac	R	N	16	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR332_13	Ruisseau du Fossé du Roy	R	N	16	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR332_14	Le Gua	R	N	17	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IBMR	Mauvais		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR332_18	Ruisseau de la Tenaie	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Oxygène	Moyen		FT									
FRFRR332_3	Ruisseau de Tapauds	R	N	16	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR332_6	[Toponyme inconnu] R3041550	R	N	16	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR332_7	La Vélude	R	N	16	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR476_1	Ruisseau Sauvaget	R	N	17	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion estuaire Charente, marais et pertuis												
FRFR333	L'Arnoult	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					MGCE	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFR333_1	Ruisseau de la Charrière	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR333_2	Canal de Champagne	R	N	17	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR333_3	L'Arnaise	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gères - Devise												
FRFR477A	La Devise du lieu-dit le gué Charreau au confluent de la Charente	R	N	17	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR477B	La Devisse de sa source au lieu-dit le gué Charreau	R	N	17	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
FRFRR477A_1	La Devisse	R	N	17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR477B_1	La Charrière	R	N	17	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR477B_2	La Gères	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
Bassin versant de gestion La Seugne												
FRFR14	La Seugne du confluent du Pharaon au confluent de la Charente	R	N	17	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFR15	La Seugne de sa source au confluent du Pharaon (inclus)	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR16	Le Trèfle	R	N	16, 17	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR14_1	Le Médoc	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR15_1	Le Pontignac	R	N	17	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR15_2	La Laurençanne	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR15_3	La Pimparade	R	N	16, 17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR15_4	Le Pharaon	R	N	16, 17	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR16_1	[Toponyme inconnu] R5061000	R	N	16, 17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR16_4	La Viveronne	R	N	17	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR16_5	Le Villier	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR16_6	Le Nobla	R	N	17	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR16_7	Le Mortier	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
T°C	Moyen		FT									
FRFRR473_1	La Cendronne	R	N	17	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR473_3	Le Tort	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Né												
FRFR18	Le Né du confluent du Chavernut au confluent de la Fontaine de Bagot (incluse)	R	N	16, 17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR17_1	Le Collinaud	R	N	16	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR18_1	Le Né	R	N	16	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR18_2	L'Arce	R	N	16	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR18_3	L'Ecly	R	N	16	PS	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFRR18_4	La Maury	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR18_5	Ru de Chadeuil	R	N	16	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR18_6	Le Beau	R	N	16	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR18_7	Ruisseau de chez Mathé	R	N	16	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR18_8	Ruisseau des Fontaines Blanches	R	N	16, 17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Rivières de l'Angoumois												
FRFR687	Les Eaux Claires	R	FM	16	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR8A	La Touvre du confluent du Rochejoubert au confluent de la Charente	R	FM	16	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR8B	L'Échelle en amont des sources de la Touvre	R	N	16	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFRR332_2	La Charreau	R	N	16	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR332_4	Le Claix	R	N	16	IPR	Mauvais		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFRR468_1	Ruisseau de Champniers	R	N	16	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									
FRFRR686_1	[Toponyme inconnu] R3041500	R	N	16	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR8A_1	La Font Noire	R	FM	16	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions
					IBD 2007	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR8A_2	Ruisseau de Viville	R	N	16	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
IBMR	Moyen		FT									
Bassin versant de gestion Son - Sonnette												
FRFRR6_3	La Tiarde	R	N	16	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion Tardoire												
FRFRR23A_1	La Bellonne	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
Commission territoriale Côtiers aquitains et charentais												
Bassin versant de gestion Affluents RG de l'estuaire de la Gironde												
FRFRR655_1	La Louise	R	N	33	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRT35_4	Jalle du Breuil	R	N	33	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRT35_5	Jalle du Nord	R	N	33	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IBMR	Médiocre		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRT4_5	Chenal de la Calupeyre	R	N	33	IPR	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion Chenaux du Gua et du Guy												
FRFR924	Chenal du Gua	R	A	33	Oxygène	Médiocre	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFRT4_4	Chenal de Guy	R	N	33	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion côtiers basques												
FRFT08	Estuaire Bidassoa	T	FM	64	Poissons	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion Estuaire de la Gironde et milieux associés												
FRFT09	Estuaire Gironde aval	T	N	17, 33	Poissons	Médiocre		FT	Cadmium et ses composés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFT35	Gironde amont	T	FM	33	Poissons	Mauvais		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Invertébrés	Mauvais		FT				
Bassin versant de gestion étangs, lacs et littoral landais												
FRFL102	Étang d'Yrieu	L	N	40	IBML	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL72	Marais d'Orx	L	FM	40	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFL75	Étang de Parentis-Biscarrosse	L	N	40	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBML	Moyen		FT				
FRFL89	Étang de Soustons	L	N	40	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					IBML	Moyen		FT				
FRFL9	Étang d'Aureilhan	L	N	40	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					IBML	Moyen		FT				
FRFR275	Le boudigau	R	N	40	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				
FRFR281	L'Onesse	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Médiocre		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR644	La Palue de sa source au confluent des Forges (inclus)	R	N	40	IPR	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFR647	Le Bouret du confluent du Guilhem à l'océan	R	N	40	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFR648	Le Bouret de sa source au confluent du Guilhem	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRL28_2	Canal de l'arreillet	R	N	40	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR275_3	L'Anguillère	R	N	40	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR648_1	Ruisseau de Maubecq	R	N	40	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion étier de Maubert et affluents												
FRFRT4_3	Etier de Maubert	R	N	17	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Frange aval RD de l'estuaire de la Gironde												
FRFRT4_1	Rivière de Fontdevine	R	FM	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRT4_2	Le Rambaud	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRT5_1	Ruisseau de Bardécille	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Lacs médocains et côtiers du bassin d'Arcachon												
FRFR931	Canal du Porge ou des Etangs	R	A	33	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
Bassin versant de gestion La Leyre												
FRFR284	La petite Leyre	R	N	40	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion La Livenne												
FRFR287	La Livenne du confluent des Martinette à la Gironde	R	N	33	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Seudre												
FRFR12	La Seudre du confluent de la Bénigousse au confluent du fossé de Chantegrenouille	R	N	17	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFR13	La Seudre de sa source au confluent de la Bénigousse	R	N	17	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR12_1	Le Petit Canal	R	N	17	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFR12_2	Fossé de Chantegrenouille	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR12_3	[Toponyme inconnu] S0111090	R	N	17	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR12_4	Le Châtelard	R	N	17	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR12_5	La Bénigousse	R	N	17	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR13_1	Le Pelisson	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRT2_2	Le Bertu	R	N	17	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRT2_4	Chenal de Pélard	R	N	17	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFT02	Estuaire Seudre	T	FM	17	Poissons	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Commission territoriale Dordogne												
Bassin versant de gestion Affluents RD Dordogne et estuaire de la Gironde du Moron au Brouillon												
FRFR557A	Ruisseau de Colinet	R	N	33	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR557A_2	Ruisseau de Fongerveau	R	N	33	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Cère amont												
FRFL90	Retenue de Saint-Etienne-Cantalès	L	FM	15	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR293A	La Jordanne du confluent du Pouget (inclus) au confluent de la Cère	R	FM	15	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Chavanon												
FRFL63	Étang de Méouze	L	FM	23	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL82	Étang de la Ramade	L	FM	23, 63	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Corrèze												
FRFRR97A_1	La Solane	R	N	19	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dognon - Diège - Doustre – Triouzoune												
FRFL1	Lac de l'Aigle	L	FM	15, 19	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFL30	Retenue du Chastang	L	FM	19	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFL31	Retenue des Chaumettes	L	FM	19	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFL60	Retenue de Marèges	L	FM	15, 19	PS	Moyen		FT	Cadmium et ses composés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFL97	Retenue de la Triouzoune	L	FM	19	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFL99	Retenue de la Valette	L	FM	19	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
FRFR494	La Luzège de sa source au confluent du Cheny (inclus)	R	N	19	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR507_1	Ruisseau d'Egletons	R	N	19	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFRR84_1	Ruisseau de l'Etang Gros	R	N	19	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR85_2	Ruisseau de Gane Chaloup	R	N	19	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dordogne aval												
FRFR40	La Lidoire	R	N	24, 33	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFR41	La Dordogne du confluent du Caudeau au confluent de la lidoire	R	N	24, 33	I2M2	Moyen		FT			Pollutions diffuses et altérations morphologiques	
FRFR534	La Louyre	R	N	24	IBMR	Moyen		FT			Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée	
					IPR	Moyen		FT				
FRFR108_8	La Conne	R	N	24	Oxygène	Moyen	Oui	FT			Pollutions diffuses et altérations morphologiques	
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR40_4	La Léchou	R	N	24	IPR	Moyen		FT			Pollutions diffuses et altérations morphologiques	
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR41_1	Ruisseau de Gabanelle	R	N	24	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR41_10	La Durèze	R	N	33	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR41_11	Ruisseau de Lestage	R	N	33	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR41_12	Ruisseau du Grand Rieu	R	N	24	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR41_13	Le Signal	R	N	24, 33, 47	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR41_4	Ruisseau le Véneyrol	R	N	33	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR41_6	La Gravouse	R	N	33, 47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR41_9	L'Estrop	R	N	24	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR81_6	Le Lugassou	R	N	24	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dordogne lotoise												
FRFRR322_2	Le Francés	R	N	46	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dronne amont												
FRFL64	Retenue du Mialet	L	FM	24	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR539	Le Trincoü	R	N	24	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dronne aval												
FRFR289B	La Dronne du confluent de la Lizonne au confluent de l'Isle	R	N	16, 17, 24, 33	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR34B	La Tude	R	N	16	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFR289B_1	Le Vindou	R	N	24	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR289B_5	ruisseau l'écrevansou	R	N	16	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR34A_1	L'Auzance	R	N	16	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR34B_1	La Velonde	R	N	16	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR34B_2	Ruisseau du Moulin d'Aignes	R	N	16	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR544_3	Ruisseau de Font Clarou	R	N	24	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dronne médiane												
FRFR2	La Dronne du confluent de la Côte au confluent de la Lizonne	R	N	24	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR33	La Lizonne du confluent de la Belle au confluent de la Dronne	R	N	16, 24	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR2_1	Le Libourny	R	N	24	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR2_10	Le Boulon	R	N	24	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR2_12	Le Ribéraguet	R	N	24	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR2_13	La Peychay	R	N	24	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR2_6	Le Rieumançon	R	N	24	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR2_7	Le Sauvagnac	R	N	24	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Médiocre		FT				morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR2_9	Le Tournevalude	R	N	24	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR33_1	Ruisseau Monneries	R	N	16	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR33_4	Le Ronsenac	R	N	16	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR33_6	La Sauvanie	R	N	24	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR33_7	La Cendronne	R	N	24	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR483_1	Ruisseau de Beaussac	R	N	24	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Estuaire de la Dordogne												
FRFR557C	Le Gestas de sa source à la Dordogne	R	N	33	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR557D	La Virvée de sa source à la Gironde	R	N	33	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR553_3	Ruisseau de Villesèque	R	N	33	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR553_4	Ruisseau de Vincène	R	N	33	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRT32_10	La Souloire	R	N	33	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRT32_2	L'Escouach	R	N	33	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFRT32_3	La Gamage	R	N	33	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen	Oui	FT				
FRFT32	Estuaire Fluvial Dordogne	T	N	33	Invertébrés	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Macroalgues	Moyen		FT				
					Herbier à zostères	Moyen		FT				
					Poissons	Moyen		FT				
					Phytoplancton	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Isle amont												
FRFR45	La Boucheuse du confluent des Baraques au confluent de l'Auvézère	R	N	19, 24, 87	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR46B_1	Ruisseau d'Arnac	R	N	19	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFRR46B_2	Ruisseau de la Capude	R	N	19	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR46B_3	Ruisseau de la Penchennerie	R	N	19, 24	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
PS	Moyen		FT									
Bassin versant de gestion Isle aval												
FRFR557B	La Barbanne de sa source au confluent de L'Isle	R	N	33	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR288A_9	Ruisseau le Courbarieu	R	N	24, 33	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR288C_5	Le Cerf	R	N	24	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR550_2	Ruisseau de Gendarme	R	N	33	IPR	Mauvais		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFR31_2	Ruisseau de Lavie	R	N	33	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Maronne												
FRFL36	Retenue d'Enchanet	L	FM	15	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFL38	Lac de Feyt	L	FM	19	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFL48	Retenue de Hautefage	L	FM	19	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Nauze - Céou - Enéa												
FRFR531	Le Bléou	R	N	46	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Saye - Galostre												
FRFRR36_2	La Coudrelle	R	N	17	PS	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion Sources Dordogne - Rhue												
FRFRR110C_3	La Grolle	R	N	15	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Vézère amont												
FRFL100	Lac de Viam	L	FM	19	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFL14	Lac des Bariousses	L	FM	19	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
FRFL27	Lac du Causse	L	FM	19	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR523A	Le Mayne	R	N	19	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Mauvais		FT				
FRFR524	La Logne	R	N	19	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR904	La Vézère du confluent de la Corrèze au confluent de l'Elle	R	N	19, 24	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR496B_5	Le Rujoux	R	N	19	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR512_2	Ruisseau des Forges	R	N	19, 87	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFRR523A_1	Ruisseau de Campagne	R	N	19	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR524_2	La Peyrède	R	N	19	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR90_2	La Manou	R	N	19	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Vézère aval												
FRFR526	L'Elle de sa source au confluent du Savignac (inclus)	R	N	19, 24	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR527	La Cern	R	N	24	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR341_6	Le Vimont	R	N	24	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Commission territoriale Garonne												
Bassin versant de gestion Agenais rive droite												
FRFRR300A_1	Le Mondot aval	R	FM	47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR300A_2	Le Mondot amont	R	FM	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR300A_5	Ruisseau de Ségone	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR300A_7	La Masse d'Agen	R	FM	47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Ariège aval												
FRFR188	L'Ariège du confluent de l'Hers vif au confluent de la Garonne	R	N	31	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR589	Le Crieu du lieu-dit la Grapide au confluent de l'Ariège	R	N	9	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, Le Crieu est
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				impacté par 4 stations d'épuration domestiques dont une station avec des industries raccordées. Les seules solutions techniques pertinentes présentent des problèmes de fiabilité / faisabilité et ressortent avec un coût qui dépasse largement les bénéfices environnementaux potentiels. La masse d'eau est classée en coût disproportionné
FRFR594	L'Aïse	R	N	31	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR595	Le Tédélou	R	N	31	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFR596	La Mouillonne	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR170_5	Ruisseau de Lansonne	R	N	9	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR170_6	La Galage	R	N	9	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR170_7	L'Aure	R	N	9	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR188_1	Ruisseau de Calers	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR188_4	Le Rieutort	R	N	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR188_6	La Lantine	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR188_7	Ruisseau du Haumont	R	FM	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR188_8	Ruisseau de Cassignol	R	N	31	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				
FRFRR594_3	Ruisseau d'Orbail	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR594_4	Ruisseau le Vié	R	N	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR595_1	Ruisseau de Cornus	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR596_4	Ruisseau de Maressac	R	N	31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR596_5	L'Esquers	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Arize												
FRFL39	Retenue du Filleit	L	FM	9	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR186	L'Arize du confluent du Pujol au confluent de la Garonne	R	N	9,3 1	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
Bassin versant de gestion Auroue												
FRFR214	L'Auroue	R	N	32, 47, 82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR214_2	Ruisseau du Rat	R	N	47, 82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR214_3	La Petite Auroue	R	N	32	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR214_4	Ruisseau du Métau	R	N	32, 82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR214_5	Ruisseau de Lesquère	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR214_6	Ruisseau de Rioucot	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Aussonnelle												
FRFR154	L'Aussonnelle	R	N	31	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IBD 2007	Médiocre		FT				
FRFR599	Le Courbet	R	N	31, 32	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFRR154_1	Ruisseau des Crabères	R	N	31, 32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR154_3	Ruisseau du Panariol	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR599_2	Ruisseau du Paradis	R	N	31, 32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Auvignon												
FRFR217	L'Auvignon	R	N	32, 47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFR625	Le petit Auvignon	R	N	32, 47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR217_2	La Ségone	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR217_3	Le Garaillon	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR217_5	La Gaule	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR625_1	La Lambronne	R	N	47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Avance												
FRFR57	L'Avance du confluent du Baraton au confluent de la Garonne	R	N	47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR57_10	Le Sérac	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR57_2	Ruisseau du Sendat	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR57_3	Ruisseau du Grezet	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR57_4	Ruisseau de Beauziac	R	N	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR57_5	Ruisseau d'Argenton	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR57_6	La Cougouse	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR57_9	Ruisseau de Samadet	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Ayroux - Sère												
FRFL41	Retenue de Gensac-Lavit	L	FM	82	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR640	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Médiocre		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
I2M2	Médiocre		FT									
FRFRL41_1	La Sère	R	N	32, 82	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
PS	Médiocre		FT									
FRFRR296A_7	Ruisseau de Saint-Michel	R	N	82	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
I2M2	Moyen		FT									
FRFRR300C_2	L'Ayroux	R	N	32, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR640_1	Ruisseau de Cézone	R	N	82	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR640_2	Ruisseau du Gat	R	N	82	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
IPR	Moyen		FT									
FRFRR640_4	Ruisseau des Tistets	R	N	82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR640_5	Le Rieutord	R	N	82	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					PS	Médiocre		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion Baïse												
FRFL80	Retenue de Puydarrieux	L	FM	65	Oxygène	Moyen		FT	Cadmium et ses composés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFR219A	La Baïse du confluent de la Baïsole au confluent de l'Auloue	R	FM	32	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR223	La Baïse du confluent de l'Auloue au confluent de la Gélise	R	FM	32, 47	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR619	L'Auloue	R	FM	32	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR624	La Gèle	R	N	32	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR219A_3	Ruisseau du Rieutort	R	N	32	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR219A_6	Ruisseau Larranchélan	R	N	32	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR224_1	Ruisseau de Cahuzat	R	N	47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR224_3	Ruisseau de Bénac	R	N	47	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR224_4	L'Avison	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR608B_1	Ruisseau du Léoup	R	N	65	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR619_1	Ruisseau de la Gors	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR619_3	Ruisseau de Larros	R	N	32	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFRR620_1	Ruisseau de Lahontan	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR624_1	Ruisseau de Rambert	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Barguelonne												
FRFR192	La Barguelonne	R	N	46, 82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Mauvais		FT				
FRFRR191_1	Ruisseau de Tartuguié	R	N	46, 82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR192_3	Ruisseau de Gasques	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR192_4	Ruisseau de Cabarieu	R	N	82	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion Bruilhois												
FRFRR300A_3	Ruisseau de Brimont	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR300A_6	Le Rieumort	R	FM	47	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR300A_9	Le Mestré-Pont	R	N	47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
IBMR	Moyen		FT									
Bassin versant de gestion Ciron												
FRFR638	La Grave (Hure)	R	N	33, 40	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dropt												
FRFL20	Retenue du Brayssou	L	FM	47	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFL57	Retenue de l'Escourou	L	FM	24, 47	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR61A	Le Dropt du confluent de l'Escourou au confluent de la Garonne	R	N	33, 47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR61B	Le Dropt du confluent de la Bournègue au confluent de l'Escourou	R	N	24, 47	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR61C	Le Dropt de sa source au confluent de la Bournègue	R	N	24, 47	IBD 2007	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFR627A	Le Brayssou du barrage du Brayssou au confluent du Dropt	R	N	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR628	La Bournègue	R	N	24, 47	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFR630	La Dourdenne	R	N	47	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR61A_1	Ruisseau du Jonquet	R	N	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									
FRFRR61A_2	Ruisseau de Malromé	R	N	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR61A_3	Ruisseau de Guillaumet	R	N	47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR61A_4	Ruisseau de Sautebouc	R	N	33, 47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR61A_8	Ruisseau de Dousset	R	N	33, 47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR61A_9	L'Andouille	R	N	33	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR61B_1	La Douyne	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR61B_4	Ruisseau de Lacalège	R	N	47	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR61B_6	Ruisseau de Pissabesque	R	N	24, 47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR61C_1	Le Courberieu	R	N	47	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR627A_2	Ruisseau de Pont Traucat	R	N	24, 47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR628_2	La Nette	R	N	24, 47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR630_2	Ruisseau de Cantepie	R	N	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR630_5	Ruisseau du Mont Saint-Jean	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFR630_6	Ruisseau du Saut du Loup	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Garonne de la Barguelonne au Dropt												
FRFR300A	La Garonne du confluent du Gers au confluent du Lot	R	FM	47	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR300B	La Garonne du confluent de la Barguelonne au confluent du Gers	R	N	47, 82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR300A_1 2	La Gaubège	R	N	47	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR300B_2	L'Estressol	R	N	32, 47	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR301A_1	Le Baqueyron	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Oxygène	Moyen		FT									
FRFRR301A_2	Le Medier	R	N	33, 47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR301A_4	Ruisseau des Saules	R	N	33	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR301B_1	Le Caillou	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR301B_2	La Cave	R	N	47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR301B_5	Ruisseau de Pichagouille	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR301B_6	Ruisseau de la Jorle	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									
Bassin versant de gestion Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne												
FRFR296A	La Garonne du confluent de l'Aussonnelle au confluent du Tarn	R	N	31, 82	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR296A_1	Ruisseau de la Capelette	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR296A_2	Ruisseau de Saint-Jean	R	N	82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR296A_3	Ruisseau des Tauris	R	N	82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR296A_5	Ruisseau de Pantagnac	R	N	82	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR296A_6	Ruisseau de Rafié	R	N	82	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
PS	Moyen		FT									
FRFRR296A_8	Ruisseau de l'Azin	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR300C_3	Ruisseau de la Saudèze	R	N	82	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR300C_4	Ruisseau de Sirech	R	N	32, 82	IPR	Moyen		FT			Pollutions diffuses et altérations morphologiques	

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Garonne du Salat à l'Aussonnelle												
FRFR252A	La Garonne du confluent de l'Arize au confluent de l'Ariège	R	N	31	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR296B	La Garonne du confluent de l'Ariège au confluent de l'Aussonnelle	R	FM	31	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFRR252A_2	L'Aunat	R	N	09, 31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Oxygène	Moyen		FT									
FRFRR252A_3	L'Ousse	R	FM	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR252B_3	Le Garagnon	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
I2M2	Moyen		FT									

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR296B_3	Le Riou	R	FM	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR296B_4	Ruisseau de Maltemps	R	FM	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gers												
FRFL106	Retenue de Castelnaud Magnoac	L	FM	65	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR215A	Le Gers du confluent du Sousson au confluent de l'Aulouste	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR215B	Le Gers de sa source au confluent du Sousson	R	N	32, 65	MGCE	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR216	Le Gers du confluent de l'Aulouste au confluent de la Garonne	R	N	32, 47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
FRFR617	L'Aulouste	R	N	32	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFR618	La Lauze	R	N	32	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR215A_1	Le Sousson	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR215A_3	L'Arçon	R	N	32	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR215A_4	L'Ourlan	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR215A_5	Le Talouch	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR216_11	Ruisseau de la Colomère	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
I2M2	Moyen		FT									
FRFRR216_4	Les Cabanes	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR216_5	Ruisseau de Cussé	R	FM	32	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR216_6	L'Ousse	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR216_7	L'Auchie	R	N	32	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR216_8	Ruisseau de Cazaux	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR216_9	Ruisseau de Junca	R	N	32, 47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR618_1	Ruisseau Beudie	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gimone - Arrats												
FRFL59	Retenue de Lunax	L	FM	31, 32	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFL7	Barrage-Réservoir de l'Astarac	L	FM	32	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFL95	Lac de Thoux-Saint-Cricq	L	FM	32	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR211	La Gimone du confluent de la Marcaoue au confluent de la Garonne	R	FM	32, 82	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR213A	L'Arrats du barrage-réservoir de l'Astarac au confluent de la Garonne	R	N	32, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFR603	La Lauze	R	N	32	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR612	Le Sarrampion	R	N	32, 82	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR613	Le Pest	R	N	31, 32	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR614	La Marcaoue du confluent du Bezian (inclus) au confluent de la Gimone	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR211_1	Le Brounan	R	N	31, 82	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR211_2	La Baysolle	R	N	32, 82	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR211_3	Ruisseau de Caravèche	R	N	82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR211_4	Riou Grand	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR213A_6	Ruisseau du Gélon	R	N	32	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR213A_7	Le Campunau	R	N	32, 82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR213A_8	Ruisseau de Daignan	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR613_1	Ruisseau du Junau	R	N	31, 32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR614_1	La Marcaoue	R	FM	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR614_2	Ruisseau de Lahas	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR614_3	Ruisseau d'en Béjon	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR616_1	Ruisseau de Lourbat	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Gupie												
FRFR633	La Gupie	R	N	47	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR633_3	Ruisseau de la Ville	R	N	47	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR633_4	Le Caubon	R	N	47	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					T°C	Médiocre	Oui	FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Hers mort - Girou												
FRFL37	Retenue de l'Estrade (La Ganguisse)	L	FM	11	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFL52	Retenue du Laragou	L	FM	31, 81	IBML	Médiocre		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR153	Le Girou du confluent de l'Algans au confluent de l'Hers mort	R	N	31, 81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFR163	L'Hers Mort de sa source au confluent du Marès	R	N	11, 31	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR164	L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne	R	FM	31	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR593	Le Marès	R	FM	11, 31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR597	La Vendinelle	R	N	31	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR598	La Sausse	R	N	31	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFRR153_1	Le Girou	R	N	81	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR153_2	Ruisseau de Mailhès	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR153_3	Le Messal	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR153_4	Le Peyrencou	R	N	31, 81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR153_5	La Balerme	R	N	31, 81	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR153_6	Ruisseau de Conné	R	N	31	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR153_7	Le Dagour	R	N	31	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Mauvais		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR153_8	Le Nadalou	R	N	81	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR153_9	Ruisseau de Gaujac	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR163_2	Le Jammes	R	N	11	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFRR163_3	Ruisseau de Gardijol	R	N	11, 31	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Mauvais		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR164_10	Ruisseau d'Escalquens	R	N	31	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR164_11	La Marcaisonne	R	N	31	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR164_12	La Saune	R	N	31	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR164_13	Ruisseau de Pichounelle	R	FM	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR164_2	Ruisseau de Visenc	R	N	31	IBMR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Mauvais		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFRR164_3	La Tésauque	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR164_5	Ruisseau des Mals	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR164_6	Ruisseau de Tissier	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					PS	Médiocre		FT				
FRFRR164_8	Ruisseau des Rosiers	R	N	31	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					T°C	Moyen	Oui	FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR593_1	Ruisseau des Barelles	R	N	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR593_2	Ruisseau de Favayrol	R	N	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
IBMR	Moyen		FT									
FRFRR593_3	Ruisseau du Marès	R	N	11, 31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR593_4	La Grasse	R	N	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR597_3	Ruisseau de l'Olivet	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR598_1	La Seillonne	R	N	31	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					PS	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
Bassin versant de gestion Hers vif												
FRFR161	L'Hers vif du confluent du Blau au confluent de la Vixiège	R	N	09, 11	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR161_10	Ruisseau de l'Egassier	R	N	09	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR162_1	Ruisseau de la Bouissonnade	R	N	11	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR162_6	Le Rifaudés	R	N	11	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR162_7	Ruisseau de Charlet	R	N	11	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR165_1	L'Estaut	R	N	09, 11	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR165_3	Le Raunier	R	N	09	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR165_4	Ruisseau du Cazeret	R	N	09, 31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion La Garonne bordelaise												
FRFL17	Lac de Bordeaux	L	A	33	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IBML	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR51	La Jalle de Blanquefort du confluent du Bibey à la Gironde	R	FM	33	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR52	L'Eau Bourde de sa source au confluent de la Garonne	R	FM	33	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR639	L'Estey du Gua de sa source à la Gironde	R	FM	33	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFR51_1	La Jalle	R	N	33	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR639_1	Ruisseau du Moulin	R	FM	33	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRT34_4	La Maqueline	R	N	33	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
	I2M2	Moyen		FT								
FRFT34	Estuaire Fluvial Garonne Aval	T	FM	33	Herbier à zostères	Médiocre		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Poissons	Médiocre		FT				
					Phytoplancton	Médiocre		FT				
					Macroalgues	Médiocre		FT				
					Invertébrés	Médiocre		FT				
Bassin versant de gestion La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine												
FRFL105	Lac de la Prade	L	FM	33	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL19	Lac du Bousquet	L	A	33	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR55B	Le Beuve du lac de la Prade au confluent de la Garonne	R	N	33	PS	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR636	L'Euille de sa source au confluent de la Garonne	R	N	33	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR635_1	Ruisseau de Saint-Germain-de-Grave	R	N	33	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRT33_16	L'Eau Blanche	R	N	33	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRT33_3	Ruisseau de Grusson	R	N	33	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRT33_7	L'Artolie	R	N	33	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFT33	Estuaire Fluvial Garonne Amont	T	N	33	Invertébrés	Médiocre		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Poissons	Médiocre		FT				
					Phytoplancton	Médiocre		FT				
					Herbier à zostères	Médiocre		FT				
	Macroalgues	Médiocre		FT								
FRFL70	Etang de Naguilhes	L	FM	09					Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion La Lèze												
FRFR187	La Lèze	R	N	09, 31	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR187_5	Ruisseau de Paulou	R	N	09, 31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
FRFR187_6	Le Latou	R	N	09	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR187_8	La Rijolle	R	N	09, 31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Louge												
FRFR156	La Louge du confluent de la Housse (incluse) au confluent de la Garonne	R	N	31	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFR156_2	Ruisseau de Peyrane	R	N	31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR156_3	Ruisseau de Gagnon	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR156_4	Ruisseau de l'Aussau	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR156_5	Ruisseau du Rabé	R	N	31	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Marguestaud - Nadesse - Lambon - Tessonne												
FRFR610	La Nadesse	R	N	31, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR611	Le Lambon	R	N	31, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFR832	Ruisseau de Marguestaud	R	N	31, 82	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR296A_4	Ruisseau de Tessonne	R	N	82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFR609_4	Ruisseau Secourieu	R	N	31, 82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR610_1	Ruisseau de Dère	R	N	31, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR611_1	Ruisseau de Saint-Jean	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Osse Gélise												
FRFL107	Retenue du Lizet	L	FM	32	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFL13	Retenue de la Baradée	L	FM	32	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFL23	Retenue du Candau	L	FM	32	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
FRFL65	Lac de Miélan	L	FM	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFR220	L'Osse du confluent du Lizet au confluent de la Gélise	R	N	32, 47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					MGCE	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Nutriments	Moyen		FT									
FRFR221	La Gélise du barrage de Candau au confluent de la Baïse	R	N	32, 40, 47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR222	L'Auzoue	R	N	32, 47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRL65_1	L'Osse de sa source au lac de Miélan	R	N	32, 65	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR220_1	L'Osse du barrage de Miélan au confluent du Lizet	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR220_2	La Mouliaque	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR220_3	Ruisseau de Bernède	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR220_4	Ruisseau du Gressillon	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR220_5	Ruisseau de Manipau	R	N	32	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR221_1	Ruisseau du Tréou	R	N	32, 40	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR221_11	Ruisseau de Réchou	R	N	40	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR221_2	Le Tuzon	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR221_4	Ruisseau de l'Arriou-Cagne	R	N	40	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
FRFRR221_6	La Gueyze	R	N	40, 47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR221_9	Ruisseau de Larebuson	R	N	47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR222_7	Ruisseau de Larluzen	R	N	32, 47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR222_8	Le Sanipon	R	N	32	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
I2M2	Moyen		FT									
FRFRR621_1	La Guiroue	R	N	32	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR623_2	La Bartuche	R	N	32	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR623_3	Ruisseau du Pesqué-Nau	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Ourbise												
FRFRR301B_3	Ruisseau de Tareyre	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Pays de Serres Garonne												
FRFR626	La Masse de Prayssas (Rozéri)	R	N	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR300A_10	Ruisseau de Saint-Martin	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR300A_11	Ruisseau de Bourbon	R	N	47	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Salat – Volp												
FRFR181_6	Le Balamet	R	N	9	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Saudrune												
FRFR296B_2	Ruisseau de la Saudrune	R	FM	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, La Saudrune est impactée par des pressions domestiques (2 stations d'épuration domestiques avec industries raccordés) et dans une moindre importance par des sites et sols pollués. Les coûts pour l'atteinte du bon état sont jugés excessifs au regard des bénéfices et des enjeux environnementaux : la masse d'eau est classée en coût disproportionné
					IBD 2007	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Save												
FRFR601	La Boulouze (Le Mourères)	R	N	31, 32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR602	L'Aussoue	R	N	31, 32	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFRR303A_2	L'Esquinson	R	N	32	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR303B_2	La Bernesse	R	N	31	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFRR304_1	Ruisseau de Laurio	R	N	32	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR304_11	Ruisseau de Ribarot	R	N	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR304_12	L'Arsène	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFRR304_13	Le Rémoulin	R	N	31, 32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR304_2	Ruisseau d'en Peyblanc	R	N	32	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR304_4	Ruisseau de Noailles	R	N	32	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR304_6	Ruisseau du Gay	R	N	32	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR304_7	Le Cédât	R	N	31, 32	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR602_3	La Gradoue	R	N	32	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR602_4	L'Espienne	R	N	31, 32	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR604_1	La Gesse	R	N	31, 65	IBMR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Séoune												
FRFR189	La Séoune	R	N	46, 47, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFRR189_3	Ruisseau de Gandaille	R	N	47	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
IBMR	Moyen		FT									

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR189_4	L'Escorneboeuf	R	N	47, 82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
PS	Moyen		FT									
FRFRR189_5	Ruisseau de Lautheronne	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR190_2	Ruisseau de Sainte-Eulalie	R	N	47	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR190_3	Ruisseau de la Mouline	R	N	47, 82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Tolzac												
FRFR631	Le Tolzac de Verteuil	R	N	47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFR58_1	La Torgue	R	N	47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR631_1	Le Tolzac	R	N	47	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen	1	FT				
					IBD 2007	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFR631_3	Ruisseau du Colombier	R	N	47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR631_4	Ruisseau de Loubet	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Touch												
FRFL79	Retenue de la Bure ou de Poucharramet	L	FM	31	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFR155	Le Touch	R	N	31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR600	La Saudrune	R	N	31	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRL79_1	La Bure en amont de la Retenue de la Bure	R	N	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR155_1	Ruisseau d'Estaragues	R	N	31	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR155_10	L'Ousseau	R	N	31	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR155_3	Ruisseau de Gélas	R	N	31	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR155_5	Ruisseau du Bras	R	N	31	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR155_6	Ruisseau de la Saverette	R	N	31	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR155_7	Ruisseau de Rieu Ferré	R	N	31	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR155_8	Ruisseau de l'Aigubelle	R	N	31	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFRR155_9	Le Merdagnou	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR600_2	Ruisseau du Montant	R	N	31	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR600_3	Ruisseau des Secs	R	N	31	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Trec - Canaule												
FRFR632	Le Trec de la Greffière	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR632_1	Le Manet	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR632_2	La Canaule	R	N	47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR632_3	Ruisseau de Bouilhats	R	FM	47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Commission territoriale Lot												
Bassin versant de gestion Boudouyssou - Tancanne												
FRFR132	Le Boudouyssou du confluent de la Rivière au confluent du Lot	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR674	La Tancanne	R	N	47, 82	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFR132_3	Ruisseau de Saint-Léger	R	N	47, 82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR659_1	La Rivière	R	N	46, 47	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR674_1	Ruisseau de Lartigue	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR674_2	Ruisseau de Lestaque	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Célé												
FRFR70	Le Célé du confluent du Veyre au confluent du Drauzou	R	N	46	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Lède												
FRFR59	La Lède de la commune de Gavaudun au confluent de la Leyze	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR60	La Lède du confluent de la Leyze au confluent du Lot	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR661	La Lède de sa source à la commune de Gavaudun	R	N	24, 47	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR675	La Leyze	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFR677	Le Cluzelou	R	N	47	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR60_2	Le Malacare	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR60_3	La Mascarde	R	N	47	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR60_4	L'Aygue-Rousse	R	N	47	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR60_5	La Sône	R	N	47	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR675_1	Le Dounech	R	N	47	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR677_1	La Rêtge	R	N	47	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR677_2	La Gardonne	R	N	47	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Mauvais		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
Bassin versant de gestion Lémance												
FRFRR131_1	Ruisseau de Lestancou	R	N	47	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Lot aval												
FRFR225	Le Lot du confluent de la Lémance au confluent de la Garonne	R	FM	47	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
FRFR678	La Bausse	R	N	47	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
FRFR225_13	Ruisseau du Pic	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR225_15	Le Salabert	R	N	47	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR225_16	Le Chautard	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR225_4	La Maunesse	R	N	47	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR225_6	[Toponyme inconnu] O8621050	R	N	47	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Truyère												
FRFL34	Retenue de Couesques	L	FM	12	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFRR113_5	Ruisseau de Dauzanne	R	N	15	I2M2	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Commission territoriale Tarn-Aveyron												
Bassin versant de gestion Agout amont												
FRFL51	Lac de Laouzas	L	FM	34, 81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Agout aval												
FRFR152A	L'Agout du confluent de la Durenque au confluent du Tarn	R	N	81	IBD 2007	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR390	Le Bagas de sa source au confluent du Poulobre (inclus)	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR152A_1	L'Aybes	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR152A_10	Ruisseau de la Barthe	R	N	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR152A_11	Ruisseau de Sézy	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Oxygène	Moyen		FT									
FRFRR152A_2	Ruisseau d'Auques	R	N	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR152A_3	Ruisseau d'en Guibaud	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR152A_4	Ruisseau de la Calvétie	R	N	81	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR152A_7	Ruisseau de la Mouline	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR152A_9	Ruisseau de Foncelarde	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR389_1	Ruisseau de Merdalou	R	N	81	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR390_1	Ruisseau de Saborgues	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR390_2	Ruisseau de Poulobre	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Aveyron amont												
FRFRR201_10	Le Lézert	R	N	12	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR201_2	La Brienne	R	N	12	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR201_3	Le Trégou	R	N	12	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR201_4	L'Auterne	R	FM	12	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR201_5	Le Lenne	R	N	12	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR201_6	Ruisseau la Maresque	R	N	12	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR369_3	La Brianelle	R	N	12	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Médiocre		FT				
					PS	Mauvais		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFRR369_4	Ruisseau d'Inières	R	N	12	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR373_3	L'Alzure	R	N	12	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR377_1	Ruisseau de Marmont	R	N	12	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Médiocre		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				
FRFRR377_4	Ruisseau de Cassurex	R	N	12	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Aveyron aval												
FRFL45	Retenue du Gouyré	L	FM	82	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
FRFL96	Retenue du Tordre	L	FM	82	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFR194A	La Lère du confluent du Cande au confluent de l'Aveyron	R	N	82	I2M2	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR207	L'Aveyron du confluent de le Vère au confluent du Tarn	R	N	81, 82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFR382	La Tauge	R	N	82	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFRL45_1	Ruisseau du Gouyré	R	N	81, 82	PS	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFR194A_1	Ruisseau de Cousteil	R	N	82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR194A_3	Ruisseau de Bonne Vieille	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR194A_5	Ruisseau de Paris	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR194A_6	Ruisseau de Terrassou	R	N	82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR207_10	Ruisseau de Dagrán	R	N	82	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR207_11	Le Grand Mortarieu	R	N	82	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
FRFRR207_3	Ruisseau de Cabertat	R	N	82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR207_4	Ruisseau de Longues Aygues	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR207_6	Ruisseau de la Brive	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR207_7	Ruisseau de la Mouline	R	N	82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR207_8	Ruisseau de Frézal	R	N	82	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					I2M2	Moyen		FT				hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Cérou												
FRFL85	Retenue de la Roucarie	L	FM	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IBML	Moyen		FT				
FRFL92	Lac de Saint-Géraud	L	FM	81	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR361A	Le Cérou du confluent du Céroc (inclus) au confluent de l'Aveyron	R	N	81	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
FRFRR361A_1	Ruisseau du Candou	R	N	81	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR361A_5	La Zère	R	N	81	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR361A_6	L'Aurousse	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFR379A_1	Ruisseau de Bézans	R	N	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Dadou												
FRFL12	Retenue de la Bancalié	L	FM	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFL83	Retenue de Rassisse	L	FM	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFR142A	Le Dadou du confluent de l'Agros au confluent de l'Agout	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR142B	Le Dadou du barrage de Rassisse au confluent de l'Agros	R	N	81	IPR	Médiocre		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR142A_1	Ruisseau d'Agros	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR142B_11	Ruisseau de Vidalès	R	N	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR142B_12	Ruisseau de Ganoubre	R	N	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR142B_7	Ruisseau de Lézert	R	N	81	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Lemboulas												
FRFR360	Le Lemboulas du confluent du Petit Lembous au confluent du Tarn	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR381	Le Petit Lembous	R	N	82	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFR360_1	La Lupte	R	N	46, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Médiocre		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
FRFR360_2	Ruisseau de Lembenne	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Élément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR360_3	Le Rieutord	R	N	82	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR360_4	Le Lembous	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR381_1	Ruisseau de Saint-Nazaire	R	N	82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR381_2	Ruisseau de Cantegrel	R	N	82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR381_3	Ruisseau de Cardac	R	N	82	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Sor												
FRFL22	Retenue des Cammazes	L	FM	11, 81	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFL91	Bassin de Saint-Ferréol	L	FM	11, 31, 81	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFR151	Le Sor du barrage des Cammazes au confluent de l'Agout	R	FM	31, 81	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Mauvais		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
FRFR388	Le Bernazobre	R	N	81	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					Oxygène	Moyen	Oui	FT				
FRFR151_10	Le Custausse	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR151_11	Ruisseau du Taurou	R	N	81	Nutriments	Moyen	Oui	FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR151_2	Le Laudot	R	N	31, 81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFR151_3	Las Touzeilles	R	N	31, 81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFR151_4	Ruisseau d'Aygo-Pesado	R	N	31, 81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR151_5	Ruisseau dit de Pudre	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR151_7	Ruisseau de St-Pierre	R	N	81	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR151_9	Ruisseau des Avaris	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR388_2	Ruisseau du Perche	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Tarn - Agout - Tescou												
FRFR315B	Le Tarn du confluent de l'Agout au confluent du Tescou	R	N	31, 81, 82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Médiocre		FT				
FRFRR315B_1	Ruisseau de la Mouline d'Azas	R	N	31, 81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR315B_10	Ruisseau de Pengaline	R	N	31, 82	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBMR	Médiocre		FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
FRFRR315B_1 1	Ruisseau de Miroulet	R	FM	82	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR315B_1 2	Ruisseau du Vergnet	R	N	82	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR315B_2	Ruisseau de Passe	R	N	81	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR315B_3	Ruisseau de Maignol	R	N	31	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR315B_4	Ruisseau de Rieu Tort	R	N	31	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR315B_5	Ruisseau de Palmola	R	N	31	IPR	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
FRFRR315B_6	Le Rieutort	R	N	31	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFR315B_9	Ruisseau de Magnanac	R	N	31	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Tarn - Dourdou - Rance												
FRFL101	Lac de Villefranche-de-Panat	L	FM	12	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
FRFR311A	Le Tarn du barrage de Pinet au confluent du Dourdou	R	N	12	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR312	L'Alrance du barrage de Villefranche-de-Panat au confluent du Tarn	R	N	12	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
FRFR357	L'Alrance de sa source au lac de Villefranche-de-Panat	R	N	12	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
FRFR139_2	La Grele Rouge	R	N	12	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Moyen		FT				morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Tarn du Tescou à la Garonne												
FRFRR315A_1	Ruisseau de Payrol	R	N	82	I2M2	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR315A_2	Ruisseau de la Garenne	R	N	82	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR315A_3	Ruisseau de Maribenne	R	N	82	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR315A_4	Ruisseau du Bartac	R	N	82	Oxygène	Moyen	Oui	FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					PS	Mauvais		FT				
					I2M2	Mauvais		FT				
					IBMR	Mauvais		FT				
					IPR	Mauvais		FT				
FRFRR315A_5	Ruisseau de Larone	R	N	82	IBD 2007	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
FRFRR315A_6	Ruisseau de Madeleine	R	N	82	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Tarn - Sarlan – Agout												
FRFR384	Le Caussels	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
FRFRR314A_10	Ruisseau de la Saudrone	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
T°C	Moyen		FT									
FRFRR314A_2	Ruisseau de Fontjalabert	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR314A_3	Riou Frayzi	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Nutriments	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR314A_4	Ruisseau de Banis	R	N	81	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IBD 2007	Moyen		FT				hydrologie altérée
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR314A_5	Ruisseau des Rodes	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR314A_6	Ruisseau de Marguestal	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR314A_7	Ruisseau de Rabistau	R	N	81	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					IPR	Médiocre		FT				
FRFRR314A_8	Ruisseau d'Avignon	R	N	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR314B_10	La Saudronne	R	N	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					I2M2	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
IPR	Moyen		FT									
FRFRR314B_12	Ruisseau de la Saudronne	R	N	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR314B_13	Ruisseau de Jeansault	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Médiocre	Oui	FT				
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Oxygène	Médiocre	Oui	FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFRR314B_14	Ruisseau de Viars	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
FRFRR314B_15	Ruisseau de Saudronne	R	N	81	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR314B_2	Ruisseau de la Pontésié	R	N	81	IBMR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Médiocre		FT				
					Nutriments	Moyen	Oui	FT				
					I2M2	Médiocre		FT				
					PS	Médiocre		FT				
FRFRR314B_5	Ruisseau du Séoux	R	FM	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Nutriments	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
FRFRR314B_7	Le Luzert	R	N	81	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR314B_8	Ruisseau de Carrofol	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR314B_9	Ruisseau de Vieulac	R	N	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFRR384_1	Ruisseau de Jauzou	R	N	81	I2M2	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Tescou												
FRFR209	Le Tescou	R	N	81, 82	PS	Mauvais		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
FRFR383	Le Tescounet	R	N	81, 82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR209_3	Le Coulerc	R	N	81	PS	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					Oxygène	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR209_5	Ruisseau de Beauregard	R	N	82	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
Bassin versant de gestion Thoré												
FRFL93	Lac des Saints-Peyres	L	FM	81	Nutriments	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Oxygène	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
FRFRR149_4	Ruisseau de Montibont	R	N	81	Oxygène	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Vère												
FRFR353	La Vère de sa source au confluent de la Vervère	R	N	81	IPR	Médiocre		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					IBD 2007	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR196_1	Ruisseau de Bauzens	R	N	81	T°C	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques, Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée
					Oxygène	Moyen		FT				
					Nutriments	Moyen		FT				
					IPR	Moyen		FT				
					IBD 2007	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR353_2	Ruisseau de Marines	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IBMR	Moyen		FT				

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					Nutriments	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
FRFRR353_3	Ruisseau de Saint-Hussou	R	N	81	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
Bassin versant de gestion Viaur												
FRFL11	Lac de Bage	L	FM	12	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL74	Lac de Pareloup	L	FM	12	PS	Moyen		FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL78	Réservoir de Pont-de-Salars	L	FM	12	Nutriments	Médiocre	Oui	FT				Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					PS	Moyen		FT				
FRFRR198_4	L'Escudelle	R	N	12	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					I2M2	Moyen		FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts des eaux superficielles

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion												
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état écologique				Objectif d'état chimique (sans ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat	Nat	Dépt	Elément(s) de qualité concerné(s)	Obj. d'état	Gain d'une classe de l'état	Motif	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif	Typologies
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
FRFRR204_1	Ruisseau de Cayrac	R	N	12	IPR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					T°C	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					PS	Moyen		FT				
					IBMR	Moyen		FT				
Nutriments	Moyen		FT									
FRFRR205_4	L'Hunargues	R	N	12	IBMR	Moyen		FT				Pollutions diffuses et altérations morphologiques
					IPR	Moyen		FT				
					I2M2	Moyen		FT				
					Oxygène	Moyen		FT				
					T°C	Moyen		FT				
FRFR130	Le Riou Mort	R	FM	12					Cadmium	Mauvais	FT	Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, Justification au cas par cas

4. OBJECTIFS MOINS STRICTS D'ETAT CHIMIQUE AVEC LES UBISQUISTES DES EAUX SUPERFICIELLES

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif(s)	Typologies
Commission territoriale Adour								
Bassin versant de gestion Gaves pyrénéens								
FRFL66	Lac de Migouélou	L	FM	65	Tributyletain cation	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
					Octylphenol	Mauvais	FT	
Commission territoriale Charente								
Bassin versant de gestion Charente amont								
FRFL54	Retenue de Lavaud	L	FM	16	Octylphenol	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL61	Retenue du Mas Chaban	L	FM	16	Diphényléthers bromés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

CHAPITRE 5 - ANNEXE 2 – Objectifs moins stricts avec les ubiquistes

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif(s)	Typologies
Commission territoriale Côtiers aquitains et charentais								
Bassin versant de gestion Estuaire de la Gironde et milieux associés								
FRFT09	Estuaire Gironde aval	T	N	17, 33	Cadmium et ses composés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion Etangs, lacs et littoral landais								
FRFC09	Lac d'Hossegor	C	FM	40	HAP	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Commission territoriale Dordogne								
Bassin versant de gestion Dognon - Diège - Doustre - Triouzoune								
FRFL60	Retenue de Marèges	L	FM	15, 19	Cadmium et ses composés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL99	Retenue de la Valette	L	FM	19	Tributyletain cation	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie

Tableau des masses d'eau superficielles (rivières, lacs et littorales) concernées par un objectif OMS par commission territoriale et par bassin versant de gestion								
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS					Objectif d'état chimique (avec ubiquiste)			Argumentaires de justifications des masses d'eau en OMS (voir chapitre 5.2 du SDAGE)
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cat.	Nat	Dépt	Paramètre(s) concerné(s)	Obj. d'état	Motif(s)	Typologies
Commission territoriale Garonne								
Bassin versant de gestion Ariège amont								
FRFL40	Retenue de Garrabet	L	FM	9	Tributyletain cation	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
FRFL70	Étang de Naguilhes	L	FM	9	Di(2-ethylhexyl)phtalate(DHEP)	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion Baïse								
FRFL80	Retenue de Puydarrieux	L	FM	65	Cadmium et ses composés	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Bassin versant de gestion La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine								
FRFL19	Lac du Bousquet	L	A	33	Tributyletain cation	Mauvais	FT	Pollutions ponctuelles et/ou Pollutions diffuses et/ou Altérations hydromorphologiques pour les milieux à inertie
Commission territoriale Lot								
Bassin versant de gestion Lot du Dourdou au Célé								
FRFR130	Le Riou Mort	R	FM	12	Cadmium	Mauvais	FT	Pollutions domestiques et/ou industrielles avec hydrologie altérée, Justification au cas par cas

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3 : TABLEAU DES OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE ET QUANTITATIF DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Cette annexe présente deux tableaux des objectifs des masses d'eau souterraine :

- **Le tableau des objectifs d'état chimique et quantitatif pour les masses d'eau souterraine**

Pour chaque masse d'eau, le tableau des objectifs se compose :

- **de l'identification de la masse d'eau :**

- code de la masse d'eau,
- nom de la masse d'eau,
- type de la masse d'eau précisé dans le tableau ci-dessous :

colonne	sigle	Définition
Type	A	Alluvial
	DS	Dominante sédimentaire non alluviale
	EV	Édifice volcanique
	IL	Système imperméable localement aquifère
	IP	Système hydraulique composite propre aux zones intensément plissées de montagne
	S	Socle

- département (Dépts) ;

- **de l'objectif d'état chimique où sont précisés :**

- l'objectif d'état (Obj) : BE = bon état ou OMS = objectif moins strict ;
- l'échéance d'atteinte de l'objectif (Ech) : 2015, 2021 ou 2027 ;
- le motif en cas de recours aux dérogations (Motif) : FT = faisabilité technique ;
- les paramètres faisant l'objet de la dérogation (Param) : substances chimiques (par exemple atrazine, métolachlor, nitrates,...) ;

- **de l'objectif d'état quantitatif où figurent les mêmes rubriques que pour l'objectif d'état chimique :**

- l'objectif d'état (Obj) : BE = bon état ou OMS = objectif moins strict ;
- l'échéance d'atteinte de l'objectif (Ech) : 2015, 2021 ou 2027 ;
- le motif en cas de recours aux dérogations (Motif) : FT = faisabilité technique ;
- les raisons faisant l'objet de la dérogation (Raison) : déséquilibre prélèvements / ressource ou impact sur les eaux de surface

- **Le tableau des masses d'eau souterraine en objectifs moins stricts chimique et quantitatif**

Un tableau spécifique présente les masses d'eau souterraine en objectif moins strict chimique et quantitatif.

Pour chaque masse d'eau, ce tableau précise :

- **l'identification de la masse d'eau :** code, nom, type, département (Dépts) ;

- **l'objectif d'état chimique où sont détaillés :**

- les paramètres faisant l'objet de la dérogation (Param) ;
- l'objectif d'état visé en 2027 (Obj.) : mauvais ;
- le motif de l'objectif moins strict (Motif) : FT = faisabilité technique ;

- **l'objectif d'état quantitatif où sont précisés :**

- les raisons faisant l'objet de la dérogation (Raison) : déséquilibre prélèvements/ressource ou impact sur les eaux de surface ;
- l'objectif d'état visé en 2027 (Obj.) : mauvais ;
- le motif de l'objectif moins strict (Motif) : FT = faisabilité technique ;

- **la typologie justifiant l'objectif moins strict chimique et/ou quantitatif (Justification) :** l'argumentaire associé à chaque typologie de cas justifiant un objectif moins strict est précisé au chapitre 5.2 du SDAGE 2022-2027 relatif aux objectifs d'état des eaux.

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG001	Socle du bassin versant de la Charente amont	S	16, 87	BE	2015			BE	2015		
FRFG002	Socle des bassins versants du Bandiat, de la Tardoire et de la Bonnieure	S	16, 87, 24	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl	BE	2015		
FRFG003	Calcaires du Jurassique moyen des bassins versants de l'Isle et de la Dronne	DS	24	OMS	2027	FT	Atrazine déisopropyl déséthyl	BE	2015		
FRFG004	Socle des bassins versants de l'Isle et de la Dronne	S	87, 24, 19	OMS	2027	FT	Acetochlor ESA, Acetochlor OXA	BE	2015		
FRFG005A	Socle amont des bassins versants de la Vézère et de la Corrèze	S	19	BE	2021			BE	2015		
FRFG005B	Socle aval des bassins versants de la Vézère et de la Corrèze	S	19, 24	BE	2021			BE	2015		
FRFG006A	Socle aval du bassin versant de la Dordogne	S	15, 19, 46	BE	2015			BE	2015		
FRFG006B	Socle amont du bassin versant de la Dordogne	S	15, 19, 23, 63	BE	2015			BE	2015		
FRFG007A	Socle aval du bassin versant du Lot	S	12, 15, 46, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFG007B	Socle amont du bassin versant du Lot	S	12, 15, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFG007C	Grès, pérites et conglomérats permien du rougier de Marcillac	DS	12	BE	2015			BE	2015		
FRFG008	Socle du bassin versant de l'Aveyron	S	81, 12, 82	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG009A	Socle du bassin versant du Tarn à l'Est des Grands Causses	S	12, 30, 48	BE	2021			BE	2015		
FRFG009B	Socle du bassin versant du Tarn à l'Ouest des Grands Causses - partie Nord	S	12, 48, 81	OMS	2027	FT	Nitrates, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG009C	Socle du bassin versant du Tarn à l'Ouest des Grands Causses - partie Sud	S	11, 12, 31, 34, 81	OMS	2027	FT	AMPA, Anthraquinone, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG009D	Grès, pérites et conglomérats permien du bassin de Saint-Affrique et rougier de Camarès	DS	12	BE	2021			BE	2015		
FRFG010	Massif volcanique de l'Aubrac	EV	48, 15, 12	BE	2015			BE	2015		
FRFG011	Massif volcanique du Cantal dans le bassin Adour-Garonne	EV	19, 15, 63, 12	BE	2015			BE	2015		
FRFG012	Calcaires et marnes du Jurassique supérieur du bassin versant de la Dordogne	DS	46, 24	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG013	Calcaires du Jurassique moyen entre Charente et Son-Sonnette	DS	86, 16	OMS	2027	FT	Métolachlore total, Nitrates, Metolachlor ESA	BE	2027	FT	
FRFG014	Calcaires du Jurassique moyen en rive droite de la Charente amont	DS	86, 16, 79	OMS	2027	FT	Nitrates	BE	2027	FT	
FRFG015	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de la Boutonne	DS	17, 79	OMS	2027	FT	Nitrates	BE	2027	FT	
FRFG016A	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de l'Antenne	DS	16, 17	OMS	2027	FT	Nitrates	BE	2015		
FRFG016B	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de l'Aume-Couture	DS	16, 17, 79	OMS	2027	FT	Nitrates	BE	2027	FT	
FRFG016C	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de la Charente moyenne	DS	16, 17	OMS	2027	FT	Nitrates, Atrazine déisopropyl déséthyl	BE	2027	FT	
FRFG017	Alluvions de la Charente	A	17, 16	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG018	Calcaires du Jurassique moyen et supérieur du karst de la Rochefoucauld - système karstique de la Touvre	DS	16, 24	BE	2021			BE	2015		
FRFG019	Alluvions de l'Ariège et de l'Hers Vif	A	11, 09, 31	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl, Nitrates, Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG020A	Alluvions de la Garonne moyenne à l'amont de Muret	A	31	OMS	2027	FT	Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG020B	Alluvions de la Garonne moyenne autour de Toulouse	A	31	BE	2021			BE	2015		
FRFG020C	Alluvions de la Garonne moyenne entre Toulouse et Golfech	A	31, 47, 82	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG020D	Alluvions de la Garonne moyenne entre Golfech et la confluence du Lot	A	47, 82	OMS	2027	FT	Nitrates, Métazachlore, Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA, Métazachlore OXA	BE	2015		
FRFG021	Alluvions du Tarn, du Dadou, de l'Agout et du Thoré	A	81, 12, 82, 31	OMS	2027	FT	Nitrates, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG022	Alluvions de l'Aveyron	A	81, 82	OMS	2027	FT	Pesticides	BE	2015		
FRFG023A	Alluvions du Lot moyen	A	12, 46, 47	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG023B	Alluvions du Lot aval	A	47	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl, Nitrates, Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG024A	Alluvions de la Dordogne moyenne jusqu'à la confluence de la Vézère	A	19, 24, 46	BE	2021			BE	2015		
FRFG024B	Alluvions de la Dordogne aval	A	24, 33	OMS	2027	FT	Atrazine déisopropyl, Phosphore total, Atrazine déisopropyl déséthyl, Terbumeton déséthyl, Desmethylnorflurazon, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG025A	Alluvions de l' Isle	A	24, 33	BE	2021			BE	2015		
FRFG025B	Alluvions de la Dronne	A	16, 17, 24, 33	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl, Nitrates, Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG026	Alluvions de la Gironde	A	17, 33	BE	2015			BE	2015		
FRFG028A	Alluvions de l'Adour amont	A	32, 40, 65	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	OMS	2027	FT	Impact eaux de surface
FRFG028B	Alluvions de l'Adour aval	A	40, 64	BE	2021			BE	2021		
FRFG030	Alluvions du gave de Pau	A	64, 40, 65	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG031	Alluvions du gave d'Oloron et du Saison	A	64, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFG033	Grès du Permo-Trias du bassin de Brive	DS	24, 19	BE	2015			BE	2015		
FRFG034	Calcaires, dolomies et grès du Lias du bassin versant de la Dordogne	DS	46, 19	BE	2015			BE	2015		
FRFG035	Calcaires, dolomies et grès du Lias du bassin versant du Lot moyen	DS	46, 12	BE	2015			BE	2015		
FRFG036	Calcaires, dolomies et grès du Lias du bassin versant de l'Aveyron aval	DS	46, 81, 12, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFG037	Calcaires des Causses du Quercy dans le bassin versant de l'Aveyron	DS	46, 81, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFG038	Calcaires des Causses du Quercy dans le bassin versant du Lot	DS	46, 12, 82	BE	2015			BE	2015		
FRFG039	Calcaires des Causses du Quercy dans le bassin versant de la Dordogne moyenne	DS	46, 24, 19	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG040	Calcaires des Causses du Quercy dans le bassin versant de la Vézère	DS	46, 24, 19	BE	2021			BE	2015		
FRFG041	Calcaires de l'Entre-deux-Mers dans le bassin versant de la Dordogne	DS	33	BE	2021			BE	2015		
FRFG042	Calcaires du Jurassique moyen du bassin versant de la Boutonne	DS	79	OMS	2027	FT	Nitrates, Alachlor ESA, Métazachlore ESA	BE	2027	FT	
FRFG043A	Molasses du bassin de la Garonne - Terrefort de l'Ariège	IL	09, 31	BE	2021			BE	2015		
FRFG043B	Molasses du bassin de la Garonne - Sud Toulousain	IL	09, 11, 31, 81, 82	BE	2021			BE	2015		
FRFG043C	Molasses du bassin de la Garonne - Aval	IL	24, 33, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFG043D	Molasses du bassin de la Garonne - Agenais et Gascogne	IL	31, 32, 40, 46, 47, 82	OMS	2027	FT	Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG043E	Molasses du bassin de la Garonne - Cône de Lannemezan et amont des cours d'eau gascons	IL	31, 32, 65	BE	2021			BE	2015		
FRFG044	Molasses, alluvions anciennes de Piémont et formations peu perméables du bassin de l'Adour	IL	64, 40, 32, 65	BE	2021			BE	2015		
FRFG045A	Sables, graviers et galets plio-quaternaires de l'Estuaire de la Gironde	DS	33	BE	2015			BE	2015		
FRFG045B	Sables et graviers plio-quaternaires des lacs médocains	DS	33	BE	2015			BE	2015		
FRFG045C	Sables et graviers plio-quaternaires de la Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés	DS	33, 40	OMS	2027	FT	Nitrates, Pesticides	BE	2015		
FRFG045D	Sables et graviers plio-quaternaires des étangs littoraux Born et Buch	DS	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFG045E	Sables, graviers et galets plio-quaternaires du Sud de la côte sableuse atlantique	DS	40, 64	BE	2015			BE	2015		
FRFG046A	Sables et graviers plio-quaternaires de la Midouze et de l'Adour	DS	32, 33, 40, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFG046B	Terrasses alluviales de la Midouze aval et de l'Adour moyen	A	32, 40	BE	2021			BE	2015		
FRFG047A	Sables, graviers et galets plio-quaternaires de la Garonne à l'Est du Ciron	DS	33, 40, 47	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG047B	Sables et graviers plio-quaternaires de la Garonne dans le bassin versant du Ciron	DS	33, 40, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG047C	Sables, graviers et galets plio-quaternaires de la Garonne à l'Ouest du Ciron	DS	33	OMS	2027	FT	Ammonium, Sulfates, 2-hydroxy atrazine, Alachlor ESA, Metolachlor OXA, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG048	Terrains plissés du bassin versant de l'Ariège	IP	66, 11, 09	BE	2015			BE	2015		
FRFG049A	Terrains plissés du bassin versant de la Garonne - partie Est	IP	09, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFG049B	Terrains plissés du bassin versant de la Garonne - partie Ouest	IP	09, 31, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFG050	Terrains plissés du bassin versant de l'Adour	IP	64, 40, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFG051A	Terrains plissés du bassin versant du gave de Pau	IP	64, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFG051B	Terrains plissés du bassin versant du gave d'Oloron et du Saison	IP	40, 64, 65	BE	2015			BE	2015		
FRFG053	Calcaires du pays de Sault dans le bassin versant de l'Ariège	IP	11, 09	BE	2015			BE	2015		
FRFG056	Calcaires et dolomies des Avant-Causse du bassin versant du Tarn	DS	34, 12	BE	2015			BE	2015		
FRFG057	Calcaires des Grands Causse du bassin versant du Tarn	DS	48, 34, 30, 12	BE	2015			BE	2015		
FRFG058A	Calcaires des Grands Causse et Avant-Causse du bassin versant du Lot - partie Est	DS	12, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFG058B	Calcaires des Grands Causse et Avant-Causse du bassin versant du Lot - partie Ouest	DS	12, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFG059A	Calcaires des Grands Causse du bassin versant de l'Aveyron	DS	12, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFG059B	Calcaires et dolomies des Avant-Causse du bassin versant de l'Aveyron	DS	12, 48	BE	2015			BE	2015		
FRFG060	Massif volcanique du Cézallier dans le bassin Adour-Garonne	EV	15, 63	BE	2015			BE	2015		
FRFG061	Massif volcanique des Monts Dore dans le bassin Adour-Garonne	EV	63	BE	2015			BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG062A	Alluvions de la Garonne aval, entre la confluence du Lot et Langon	A	33, 47	OMS	2027	FT	Nitrates, Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG062B	Alluvions de la Garonne aval, entre Langon et la confluence avec la Dordogne	A	33	BE	2021			BE	2015		
FRFG063	Calcaires, sables et alluvions de l'île d'Oléron	DS	17	BE	2015			BE	2015		
FRFG064	Calcaires du Jurassique supérieur des bassins versants de la Devise et des fleuves côtiers charentais	DS	17	OMS	2027	FT	Ammonium, Chlorures, Sulfates, Nitrates, Phosphore total, Sodium, Orthophosphates (PO4)	BE	2027	FT	
FRFG066	Sables fauves du bassin versant de l'Adour et calcaires helvétiens libres	DS	40, 32	OMS	2027	FT	Alachlor ESA, Metolachlor ESA	OMS	2027	FT	Impact eaux de surface
FRFG067	Calcaires et marnes du Jurassique supérieur du bassin versant du Lot	DS	46, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG068	Calcaires de l'Entre-deux-Mers du bassin versant de la Garonne	DS	33, 47	BE	2021			BE	2015		
FRFG069	Aquifère dunaire de la presqu'île d'Arvert et de Royan	DS	17	BE	2015			BE	2015		
FRFG070	Calcaires et faluns de l'Aquitainien-Burdigalien (Miocène) captif	DS	33, 40, 47, 32	BE	2015			BE	2015		
FRFG072	Calcaires et grès du Campano-maastrichtien captif du Nord du Bassin aquitain	DS	46, 17, 33, 16, 40, 24, 82, 47, 32	BE	2015			OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvement / ressource
FRFG073A	Multicouche calcaire captif du Turonien-Coniacien-Santonien du Nord-Ouest du Bassin aquitain	DS	16, 17, 24, 33	BE	2015			BE	2015		
FRFG073B	Multicouche calcaire majoritairement captif du Turonien-Coniacien-Santonien du centre du Bassin aquitain	DS	16, 17, 24, 32, 33, 40, 46, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG075A	Cénomaniens carbonatés captifs	DS	16, 17, 24, 32, 33, 40, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG075B	Infra-Cénomaniens-Cénomaniens sableux captifs	DS	17	BE	2015			BE	2015		
FRFG076	Calcaires, grès et sables de l'Infra-Cénomaniens-Cénomaniens libre dans les bassins versants de la Charente et de la Seudre	DS	17, 16, 24	BE	2021			BE	2027	FT	

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG078A	Sables, grés, calcaires et dolomies de l'infra-Toarcien du Nord du Bassin aquitain, libre et captif	DS	16, 17, 24, 33, 46, 47, 79, 82	BE	2021			BE	2015		
FRFG078B	Sables, grés, calcaires et dolomies de l'infra-Toarcien de l'Est du Bassin aquitain, très majoritairement captif	DS	12, 19, 24, 46, 47, 81, 82	BE	2021			BE	2015		
FRFG080A	Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif Nord	DS	16, 17, 24, 33, 46, 79	BE	2015			BE	2015		
FRFG080B	Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif centre	DS	24, 33, 46, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG080C	Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif Sud	DS	31, 32, 33, 40, 46, 47, 81, 82	BE	2015			OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvement / ressource
FRFG081	Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif sud aquitain	DS	64, 40, 11, 09, 32, 65, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFG082A	Paléocène captif du Sud du Bassin aquitain	DS	09, 11, 31, 32, 40, 47, 64, 65	BE	2015			BE	2021		
FRFG082B	Eocène calcaire du Sud du Bassin aquitain	DS	40, 64	BE	2015			BE	2021		
FRFG082C	Eocène sableux du Sud-Ouest du Bassin aquitain	DS	09, 11, 31, 32, 40, 64, 65	BE	2015			OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvement / ressource
FRFG082D	Eocène sableux du Sud-Est du Bassin aquitain	DS	11, 31, 32, 40, 81, 82	BE	2015			OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvement / ressource
FRFG083A	Calcaires et sables de l'Oligocène majoritairement captif à l'Ouest de la Garonne - partie Nord	DS	33, 47	BE	2015			OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvement / ressource
FRFG083B	Calcaires et sables de l'Oligocène majoritairement captif à l'Ouest de la Garonne - partie Sud	DS	32, 33, 40, 47, 64	BE	2015			BE	2015		
FRFG084	Grés, calcaires et sables de l'Helvétien (Miocène) captif	DS	33, 40, 32	BE	2015			BE	2015		
FRFG085	Sables fauves du bassin versant de la Garonne et calcaires helvétiques libres	DS	40, 47, 32	OMS	2027	FT	Sulfates, Metolachlor ESA	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG086	Alluvions de la Garonne amont, de la Neste et du Salat	A	09, 65, 31	OMS	2027	FT	Nitrates, Pesticides	BE	2015		
FRFG087	Moyenne terrasse de la Garonne rive gauche entre le piémont pyrénéen et la confluence du Gers	A	82, 32, 31	OMS	2027	FT	Nitrates, Metolachlor ESA, Métazachlore ESA	BE	2015		
FRFG088	Molasses du bassin du Lot	IL	46, 24, 82, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG089	Molasses et formations peu perméables du bassin du Tarn	IL	81, 11, 82, 31	BE	2021			BE	2015		
FRFG090	Molasses et formations peu perméables du bassin de l'Aveyron	IL	46, 81, 82	BE	2021			BE	2015		
FRFG091	Calcaires de la base du Crétacé supérieur captif du Sud du Bassin aquitain	DS	64, 40, 11, 09, 32, 65, 31	BE	2015			BE	2015		
FRFG093	Multicouche calcaire du Turonien-Coniacien-Santonien dans les bassins versants de la Charente et de la Seudre	DS	17, 16, 24	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl, Atrazine déisopropyl déséthyl, Metolachlor ESA	BE	2027	FT	
FRFG094	Calcaires, calcaires marneux et grès du sommet du Crétacé supérieur (Santonien supérieur à Maastrichtien) des bassins versants de la Charente, de la Seudre et de la Gironde en rive droite	DS	17, 16	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl, Atrazine déisopropyl, Bentazone, Ammonium, Chlorures, Sulfates, Nitrates, Phosphore total, Sodium, Orthophosphates (PO4), Atrazine déisopropyl déséthyl	BE	2027	FT	
FRFG099	Alluvions de la Vézère	A	24, 19	BE	2015			BE	2015		
FRFG100	Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif du littoral nord aquitain	DS	33	BE	2015			BE	2015		
FRFG101	Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène captif du littoral nord aquitain	DS	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFG102	Calcaires et sables de l'Oligocène captif du littoral nord aquitain	DS	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFG103	Calcaires et faluns de l'Aquitainien-Burdigalien (Miocène) captif du littoral nord aquitain	DS	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFG104	Grés calcaires et sables de l'Helvétien (Miocène) captif du littoral nord aquitain	DS	33, 40	BE	2015			BE	2015		

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG105	Sables et graviers du Pliocène captif du littoral aquitain	DS	33, 40	BE	2015			BE	2015		
FRFG106	Calcaires marneux et marnes, calcaire bioclastiques et grès du Santonien supérieur au Maastrichtien du bassin versant de la Dronne	DS	16, 17, 24, 33	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl	OMS	2027	FT	Impact eaux de surface
FRFG107	Calcaires, calcaires crayeux, calcaires marneux, grès, sables et marnes du Crétacé supérieur du bassin versant de l'Isle	DS	24	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG108	Calcaires, calcaires crayeux, grès, sables et marnes du Cénomanien au Santonien inférieur des bassins versants de la Dordogne moyenne et de la Vézère	DS	24, 46	OMS	2027	FT	Metolachlor ESA	BE	2015		
FRFG109	Calcaires marneux et marnes, calcaire bioclastiques et grès du Santonien supérieur au Maastrichtien des bassins versants de la Dordogne moyenne et de la Vézère	DS	24	BE	2021			BE	2021		
FRFG110	Terrains plissés des bassins versants de la Bidouze, de la Nive et du rio Irati	IP	40, 64	BE	2015			BE	2015		
FRFG111	Terrains plissés des bassins versants côtiers basques	IP	64	BE	2015			BE	2015		
FRFG112	Molasses de l'estuaire de la Gironde en rive droite	DS	17, 33	BE	2015			BE	2021		
FRFG113	Eocène supérieur captif du Nord du Bassin aquitain	DS	24, 33, 47	BE	2015			BE	2021		
FRFG114	Eocène inférieur et moyen captif du Nord du Bassin aquitain	DS	16, 17, 24, 32, 33, 40, 47, 82	BE	2015			OMS	2027	FT	Déséquilibre prélèvement / ressource
FRFG115	Sables, graviers, galets et calcaires de l'Eocène libre du Nord du Bassin aquitain	DS	16, 17, 24, 33, 47	BE	2015			BE	2021		
FRFG116	Molasses et sables argileux du bassin de la Dordogne	IL	16, 17, 24, 33, 47	BE	2015			BE	2021		
FRFG117	Calcaires, calcaires crayeux, grès, sables et marnes du Cénomanien au Santonien inférieur du bassin versant de la Dronne	DS	16, 24	OMS	2027	FT	Atrazine déséthyl, Nitrates, Metolachlor ESA	BE	2015		

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des objectifs des masses d'eau souterraine											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état chimique				Objectif d'état quantitatif			
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Obj	Ech	Motif	Param	Obj	Ech	Motif	Raison
FRFG118	Calcaires, calcaires crayeux, grès, sables et marnes du Crétacé supérieur du bassin versant du Lot	DS	24, 46, 47	BE	2015			BE	2015		
FRFG119	Calcaires, calcaires crayo-marneux, grès et marnes du Crétacé supérieur du bassin versant du Dropt	DS	24, 47	BE	2015			BE	2015		

Tableau des masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict										
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif			Justification
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Param	Obj	Motif	Raison	Obj	Motif	Typologies
FRFG002	Socle des bassins versants du Bandiat, de la Tardoire et de la Bonnieure	S	16, 87, 24	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG003	Calcaires du Jurassique moyen des bassins versants de l'Isle et de la Dronne	DS	24	Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG004	Socle des bassins versants de l'Isle et de la Dronne	S	87, 24, 19	Acetochlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Acetochlor OXA	Mauvais	FT				
FRFG008	Socle du bassin versant de l'Aveyron	S	81, 12, 82	Metolachlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG009B	Socle du bassin versant du Tarn à l'Ouest des Grands Causses - partie Nord	S	12, 48, 81	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG009C	Socle du bassin versant du Tarn à l'Ouest des Grands Causses - partie Sud	S	11, 12, 31, 34, 81	AMPA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Anthraquinone	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG013	Calcaires du Jurassique moyen entre Charente et Son-Sonnette	DS	86, 16	Métolachlore total	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG014	Calcaires du Jurassique moyen en rive droite de la Charente amont	DS	86, 16, 79	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG015	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de la Boutonne	DS	17, 79	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG016A	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de l'Antenne	DS	16, 17	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG016B	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de l'Aume-Couture	DS	16, 17, 79	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG016C	Calcaires du Jurassique supérieur du bassin versant de la Charente moyenne	DS	16, 17	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
FRFG017	Alluvions de la Charente	A	17, 16	Metolachlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict										
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif			Justification
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Param	Obj	Motif	Raison	Obj	Motif	Typologies
FRFG019	Alluvions de l'Ariège et de l'Hers Vif	A	11, 09, 31	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG020A	Alluvions de la Garonne moyenne à l'amont de Muret	A	31	Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG020C	Alluvions de la Garonne moyenne entre Toulouse et Golfech	A	31, 47, 82	Metolachlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG020D	Alluvions de la Garonne moyenne entre Golfech et la confluence du Lot	A	47, 82	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Métazachlore	Mauvais	FT				
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
				Métazachlore OXA	Mauvais	FT				
FRFG021	Alluvions du Tarn, du Dadou, de l'Agout et du Thoré	A	81, 12, 82, 31	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG022	Alluvions de l'Aveyron	A	81, 82	Pesticides	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG023B	Alluvions du Lot aval	A	47	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				

Tableau des masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict										
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif			Justification
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Param	Obj	Motif	Raison	Obj	Motif	Typologies
FRFG024B	Alluvions de la Dordogne aval	A	24, 33	Atrazine déisopropyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Phosphore total	Mauvais	FT				
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
				Terbumeton déséthyl	Mauvais	FT				
				Desmethylnorflurazon	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG025B	Alluvions de la Dronne	A	16, 17, 24, 33	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG028A	Alluvions de l'Adour amont	A	32, 40, 65	Metolachlor ESA	Mauvais	FT	Impact eaux de surface	Mauvais	FT	Pollutions diffuses, Prélèvements
FRFG030	Alluvions du gave de Pau	A	64, 40, 65	Metolachlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG042	Calcaires du Jurassique moyen du bassin versant de la Boutonne	DS	79	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Alachlor ESA	Mauvais	FT				
				Métazachlore ESA	Mauvais	FT				
FRFG043D	Molasses du bassin de la Garonne - Agenais et Gascogne	IL	31, 32, 40, 46, 47, 82	Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG045C	Sables et graviers plio-quaternaires de la Leyre, cours d'eau côtiers et milieux associés	DS	33, 40	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Pesticides	Mauvais	FT				

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict										
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif			Justification
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Param	Obj	Motif	Raison	Obj	Motif	Typologies
FRFG047C	Sables, graviers et galets plio-quadernaires de la Garonne à l'Ouest du Ciron	DS	33	Ammonium	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Sulfates	Mauvais	FT				
				2-hydroxy atrazine	Mauvais	FT				
				Alachlor ESA	Mauvais	FT				
				Metolachlor OXA	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG062A	Alluvions de la Garonne aval, entre la confluence du Lot et Langon	A	33, 47	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG064	Calcaires du Jurassique supérieur des bassins versants de la Devise et des fleuves côtiers charentais	DS	17	Ammonium	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Chlorures	Mauvais	FT				
				Sulfates	Mauvais	FT				
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Phosphore total	Mauvais	FT				
				Sodium	Mauvais	FT				
FRFG066	Sables fauves du bassin versant de l'Adour et calcaires helvétiens libres	DS	40, 32	Alachlor ESA	Mauvais	FT	Impact eaux de surface	Mauvais	FT	Pollutions diffuses, Prélèvements
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG072	Calcaires et grès du Campano-maastrichtien captif du Nord du Bassin aquitain	DS	46, 17, 33, 16, 40, 24, 82, 47, 32				Déséquilibre prélèvements/res source	Mauvais	FT	Prélèvements
FRFG080C	Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif Sud	DS	31, 32, 33, 40, 46, 47, 81, 82				Déséquilibre prélèvements/res source	Mauvais	FT	Prélèvements
FRFG082C	Eocène sableux du Sud-Ouest du Bassin aquitain	DS	09, 11, 31, 32, 40, 64, 65				Déséquilibre prélèvements/res source	Mauvais	FT	Prélèvements
FRFG082D	Eocène sableux du Sud-Est du Bassin aquitain	DS	11, 31, 32, 40, 81, 82				Déséquilibre prélèvements/res source	Mauvais	FT	Prélèvements

Tableau des masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict										
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif			Justification
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Param	Obj	Motif	Raison	Obj	Motif	Typologies
FRFG083A	Calcaires et sables de l'Oligocène majoritairement captif à l'Ouest de la Garonne - partie Nord	DS	33, 47				Déséquilibre prélèvements/res source	Mauvais	FT	Prélèvements
FRFG085	Sables fauves du bassin versant de la Garonne et calcaires helvétiques libres	DS	40, 47, 32	Sulfates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG086	Alluvions de la Garonne amont, de la Neste et du Salat	A	09, 65, 31	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Pesticides	Mauvais	FT				
FRFG087	Moyenne terrasse de la Garonne rive gauche entre le piémont pyrénéen et la confluence du Gers	A	82, 32, 31	Nitrates	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
				Métazachlore ESA	Mauvais	FT				
FRFG093	Multicouche calcaire du Turonien-Coniacien-Santonien dans les bassins versants de la Charente et de la Seudre	DS	17, 16, 24	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				
FRFG094	Calcaires, calcaires marneux et grès du sommet du Crétacé supérieur (Santonien supérieur à Maastrichtien) des bassins versants de la Charente, de la Seudre et de la Gironde en rive droite	DS	17, 16	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Atrazine déisopropyl	Mauvais	FT				
				Bentazone	Mauvais	FT				
				Ammonium	Mauvais	FT				
				Chlorures	Mauvais	FT				
				Sulfates	Mauvais	FT				
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Phosphore total	Mauvais	FT				
				Sodium	Mauvais	FT				
				Orthophosphates (PO4)	Mauvais	FT				
Atrazine déisopropyl déséthyl	Mauvais	FT								

CHAPITRE 5 - ANNEXE 3

Tableau des masses d'eau souterraine concernées par un objectif moins strict										
Référentiel de la masse d'eau concernée par un OMS				Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif			Justification
Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Dépts	Param	Obj	Motif	Raison	Obj	Motif	Typologies
FRFG106	Calcaires marneux et marnes, calcaire bioclastiques et grès du Santonien supérieur au Maastrichtien du bassin versant de la Dronne	DS	16, 17, 24, 33	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT	Impact eaux de surface	Mauvais	FT	Pollutions diffuses, Prélèvements
FRFG107	Calcaires, calcaires crayeux, calcaires marneux, grès, sables et marnes du Crétacé supérieur du bassin versant de l'Isle	DS	24	Metolachlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG108	Calcaires, calcaires crayeux, grès, sables et marnes du Cénomaniens au Santonien inférieur des bassins versants de la Dordogne moyenne et de la Vézère	DS	24, 46	Metolachlor ESA	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
FRFG114	Eocène inférieur et moyen captif du Nord du Bassin aquitain	DS	16, 17, 24, 32, 33, 40, 47, 82				Déséquilibre prélèvements/res source	Mauvais	FT	Prélèvements
FRFG117	Calcaires, calcaires crayeux, grès, sables et marnes du Cénomaniens au Santonien inférieur du bassin versant de la Dronne	DS	16, 24	Atrazine déséthyl	Mauvais	FT				Pollutions diffuses
				Nitrates	Mauvais	FT				
				Metolachlor ESA	Mauvais	FT				

**CHAPITRE 5 - ANNEXE 4 : ARRÊTÉ
DÉFINISSANT LES DÉROGATIONS
AUX OBJECTIFS DE QUALITÉ DU
SDAGE EN APPLICATION DU VII DE
L'ART L.212-1 DU CODE DE
L'ENVIRONNEMENT (PROJET DE
STATION DE TRANSFERT D'ÉNERGIE
PAR POMPAGE DE REDENAT)**

1. ARRÊTÉ DU PRÉFET COORDONNATEUR DE BASSIN DU 12 NOVEMBRE 2015	461
2. COMPLEMENTS DESCRIPTIFS A L'ARRETE DU PREFET COORDONNATEUR DE BASSIN DU 12 NOVEMBRE 2015.....	476
2.1. Rappels et compléments descriptifs du projet de STEP de REDENAT.....	476
2.2. Rappels et compléments sur l'intérêt général du projet	477
2.3. Rappels et compléments sur les impacts potentiels sur les masses d'eau.....	478

1. ARRÊTÉ DU PRÉFET COORDONNATEUR DE BASSIN DU 12 NOVEMBRE 2015



PRÉFET DE LA RÉGION MIDI-PYRÉNÉES

Arrêté définissant les dérogations aux objectifs de qualité du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne en application du VII de l'article L. 212-1 du code de l'environnement (projet de station de transfert d'énergie par pompage de Rédenat)

Le Préfet de la région Midi-Pyrénées
Préfet coordonnateur de bassin Adour-Garonne
Officier de la Légion d'honneur
Officier de l'ordre national du Mérite

- Vu le code de l'environnement, en particulier ses articles L. 212-1 et R. 212-10, R. 212-11, R. 212-16 et R.212-18 ;
- Vu l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement ;
- Vu la consultation du public réalisée du 22 avril au 21 octobre 2015 et les avis reçus ;

Considérant que le projet mentionné en annexe présente un caractère d'intérêt général et pourrait conduire à des modifications dans les caractéristiques physiques des eaux qui, pour sa réalisation, nécessiteraient de pouvoir déroger aux objectifs de qualité définis dans le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne en application des IV et VI de l'article L.212-1 du code de l'environnement ;

Considérant que ce projet ne pourra être autorisé, dans le cadre de la procédure prévue au L.214-3 du code de l'environnement, qu'à la condition que toutes les mesures pratiques soient prises pour atténuer l'incidence négative du projet sur l'état des masses d'eau concernées, que les modifications ou altérations des masses d'eau répondent à un intérêt général majeur ou que les bénéfices escomptés par le projet en matière de santé humaine, de maintien de la sécurité pour les personnes ou de développement durable l'emportent sur l'impact sur l'environnement lié à la réalisation des objectifs définis au IV de l'article L.212-1 et que les objectifs bénéfiques poursuivis par le projet ne peuvent, pour des raisons de faisabilité technique ou de coûts disproportionnés, être atteints par d'autres moyens constituant une option environnementale sensiblement meilleure ;

ARRETE

Article 1 - Le projet de station de transfert d'énergie par pompage de Rédenat (Corrèze) décrit en annexe du présent arrêté peut être autorisé en dérogeant aux objectifs de qualité définis par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne

Article 2 - Ce projet ne pourra être autorisé dans le cadre de la procédure prévue par l'article L.214-3 du code de l'environnement que sous réserve des conditions définies au Ibis de l'article R.212-16 du code de l'environnement.

Article 3 – Le secrétaire général des affaires régionales pour la région Midi-pyrénées, le préfet de la région Limousin, le préfet de la Corrèze, le préfet de la Dordogne, coordonnateur du sous-bassin de la Dordogne, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de région Midi-Pyrénées.

Fait à Toulouse, le 12 NOV. 2015



Pascal MAILHOS



ANNEXE à l'arrêté définissant les dérogations aux objectifs de qualité du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Adour-Garonne en application du VII de l'article L. 212-1 du code de l'environnement

Projet de station de transfert d'énergie par pompage de Redenat



Éléments descriptifs et justificatifs de la dérogation aux objectifs de qualité du SDAGE du projet de la Station de transfert d'énergie par pompage (STEP) de Redenat

I- OBJECTIFS DU RAPPORT

La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) demande notamment d'atteindre le bon état des eaux en 2015 et impose un objectif de non détérioration de l'état des masses d'eau. Elle prévoit toutefois des mécanismes de dérogation ou d'adaptation de ces objectifs (art 4.7).

Cette dérogation permet à un projet dégradant une masse d'eau, dans les conditions précisées ci-dessous, d'être autorisé, dès lors qu'il répond :

- à un intérêt général majeur ,

et/ou

- que les bénéfices escomptés par le projet en matière de santé humaine, de maintien de la sécurité pour les personnes ou de développement durable l'emportent sur les bénéfices pour l'environnement et la société qui sont liés à la réalisation des objectifs de la DCE.

Cette dérogation est une condition nécessaire mais elle ne se substitue pas à la procédure d'autorisation qui devra ultérieurement être sollicitée par le pétitionnaire.

Le présent rapport traite de la justification de la dérogation aux objectifs de qualité du SDAGE du projet de la Station de Transfert d'Energie par Pompage (STEP) de Redenat.

II- ELEMENTS DESCRIPTIFS ET JUSTIFICATIFS DE LA DEROGATION AUX OBJECTIFS DE QUALITE DU SDAGE DU PROJET DE LA STATION DE TRANSFERT D'ENERGIE PAR POMPAGE (STEP) DE REDENAT

II.1 LOCALISATION

Le projet est situé dans le département de la Corrèze, en rive gauche de la Dordogne sur le bassin versant du ruisseau de la cascade.

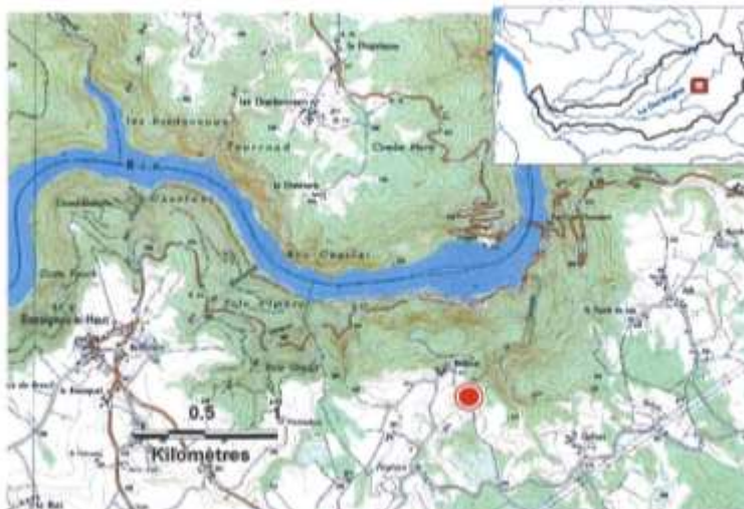


Figure 1 - Emplacement du projet



Figure 2 - Emplacement du projet projection Géoportail 2015 (IGN)

II.2 DESCRIPTION DU PROJET

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

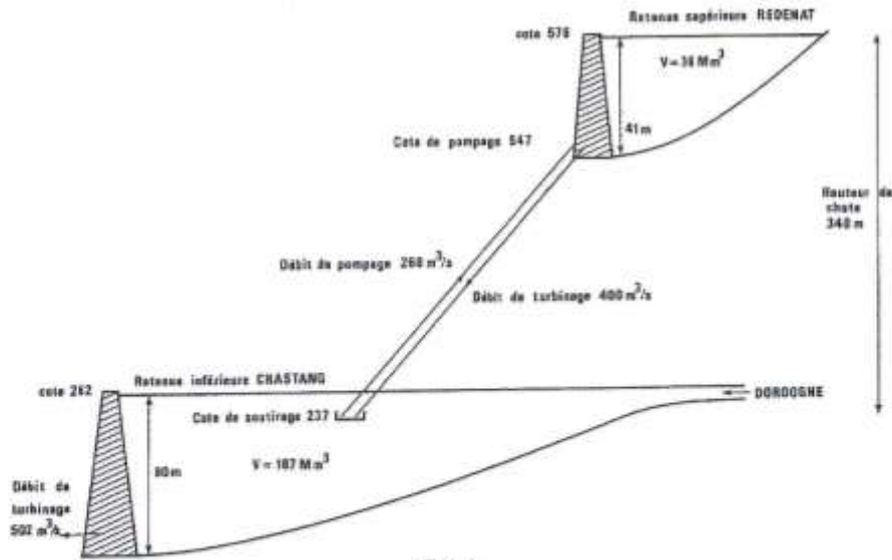


Figure 4.

Figure 3 - Schéma de principe du projet de Rednat

La technologie est celle des stations de transfert d'énergie par pompage (STEP). Ce système est lié à l'énergie hydraulique et donc aux barrages. À la différence d'un barrage classique, il est basé sur l'exploitation de deux retenues d'eau à des hauteurs différentes.

Le principe d'une STEP est :

- de stocker de l'énergie dans la retenue supérieure quand la demande (consommation des usagers) est faible sur le réseau ou la production importante (notamment la production fatale issue de l'éolien ou du solaire), en pompant l'eau à partir de la retenue inférieure ;
- d'utiliser cette énergie stockée au moment des pointes de consommation ou des creux de production en turbinant cette eau dans la retenue inférieure.

La demande d'électricité est souvent plus faible la nuit que le jour et le week-end que les jours de semaine.

Sur l'aménagement de Redenat, les principaux ouvrages sont :

- une usine d'une puissance d'environ 1 200 MW ;
- des galeries souterraines permettant le transfert d'eau entre les deux bassins ;
- un bassin supérieur d'un volume d'environ 40 millions de m³ et 360 ha de surface, 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.

Le réservoir inférieur sera, quant à lui, constitué par la retenue existante créée par le barrage de Chastang.

Administrativement, la construction et l'exploitation des aménagements hydroélectriques de Chastang ont été concédés par l'État à EDF pour la période 1952-2032 par décret ministériel du 09 avril 1952. Le décret du 10 août 1982, portant avenant à la concession hydroélectrique de la chute de Chastang, prévoit la STEP de Redenat en l'intégrant au périmètre de la concession et en précisant les principales caractéristiques des ouvrages à créer.

II.3 PORTEUR DU PROJET

Le projet doit s'inscrire dans une concession d'Etat.

II.4 COÛT ESTIMATIF

D'après les premières études, l'investissement serait de l'ordre de 1 milliard d'euros.

II.5 PLANNING PRÉVISIONNEL / ÉCHÉANCES

Le calendrier de réalisation de ce projet n'est pas encore arrêté. La durée des travaux pourrait s'étaler sur une durée comprise entre 5 et 6 ans. La phase d'exploitation durera depuis la mise en service jusqu'au terme de la concession, dont la durée est déterminée dans le cahier des charges liant l'État et son concessionnaire (pour les derniers titres de concession : environ 40 ans). Le cas échéant, elle pourra être renouvelée.

II.6 NATURE DE L'IMPACT PRÉVISIONNEL DU PROJET

Le projet fera évoluer les pressions sur l'environnement et risque de provoquer une dégradation de certains paramètres d'état des masses d'eau impactées.

Les éléments d'impacts potentiels sur l'environnement sont :

1. **Les impacts certains d'un ouvrage de stockage de 360 ha environ avec un marnage conséquent et surtout très fréquent.**

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. Le ruisseau de la Cascade sur lequel serait installé le réservoir supérieur, est classé réservoir biologique. Les principaux impacts attendus sont :

- l'enneigement des deux tiers du cours amont sous le réservoir supérieur ;
- la rupture de la continuité écologique de ce cours d'eau ; Le secteur en aval du barrage, très pentu (18%) sera de fait isolé du bassin supérieur du ruisseau de la Cascade abritant des frayères pour les truites, mais restera ouvert sur la retenue de Chastang. Le réseau hydrographique résiduel en amont sera lui isolé de l'aval.
- la modification du régime des eaux du ruisseau de la Cascade entre le plan d'eau supérieur et le réservoir de Chastang.
- Le fonctionnement hydrologique du bassin supérieur sera très artificiel avec des marnages pouvant atteindre 25 m et un taux de renouvellement hebdomadaire. Les vitesses de marnage pourront atteindre 1,3 m/heure au remplissage et -1,7 m/heure en vidange. Cette instabilité n'interdit pas une colonisation par la faune ou la flore depuis le plan d'eau du Chastang mais elle ne permettra pas l'établissement d'un écosystème complexe. Pour l'ensemble de ces raisons, et conformément aux règles habituelles, le futur réservoir ne sera pas considéré comme une masse d'eau et aucun objectif environnemental ne lui sera fixé au titre de la DCE.

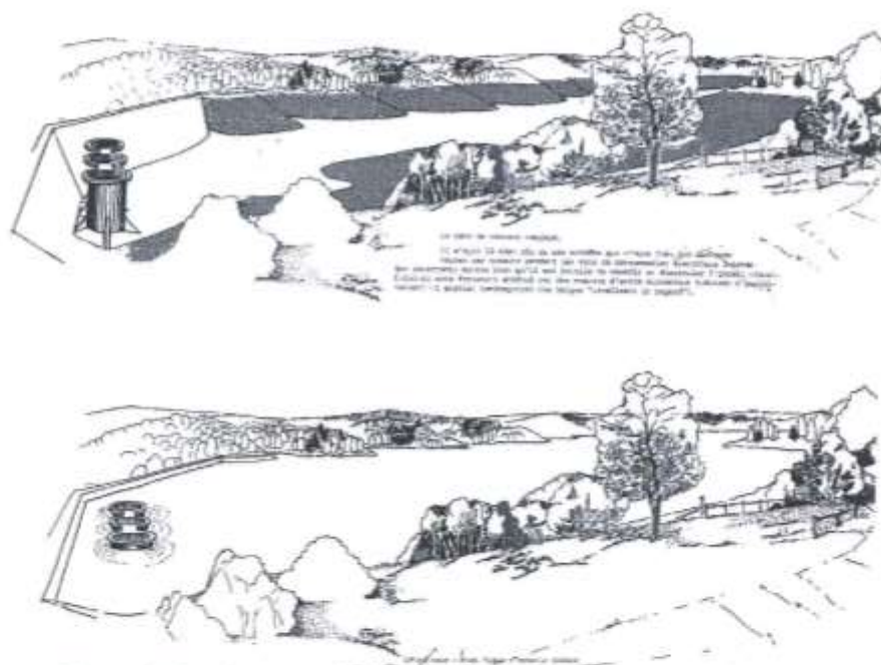


Figure 4 - Esquisses : retenue à marnage maximal et retenue pleine.
Source : étude d'impact 1981

2. **Des impacts potentiels sur la retenue de Chastang** (187 millions de m³, 31 km de long, 706 ha) sur la Dordogne. Le volume de la retenue de Redenat représente 20% du volume de celle de Chastang. Les incidences seront liées aux futures modalités de gestion du plan d'eau (marnage et modification des temps de résidence) qui seront étudiées en détail dans le cadre du projet. Les effets sur l'état des eaux pourraient s'exprimer vis-à-vis de l'équilibre

thermique et physicochimique (réduction potentielle de la stratification thermique et chimique) selon le niveau de brassage et de renouvellement des eaux induit par le fonctionnement de la STEP de Redenat. Les effets sur le fonctionnement biologique de la retenue pourraient venir de l'augmentation du marnage avec des modifications potentielles sur la chaîne trophique (effets sur le développement du phyto et zooplancton, les organismes benthiques...) et des impacts accrus sur la reproduction de la faune piscicole. Néanmoins ces effets sont préexistants au projet de STEP. C'est donc l'intensité des impacts qui risque d'être aggravée par le projet.

3. **Des impacts potentiels en aval du barrage de Chastang** sur la retenue d'Argentat et en aval sur la Dordogne, beaucoup plus petite en volume. Les évolutions du régime des eaux restituées par l'usine de Chastang pourraient être influencées par la présence de la STEP :
 - Une modification potentielle du régime d'écluse de l'usine de Chastang avec des incidences potentielles sur les milieux aquatiques en aval dont les frayères. L'aménagement d'Argentat a pour fonction de démoduler (en les turbinant) les éclusées énergétiques de la centrale située à son amont (Chastang). Compte tenu de la faible capacité de la retenue du Sablier, cette démodulation reste partielle. Ces pressions hydromorphologiques sont donc préexistantes au projet de Redenat ;
 - Des impacts à vérifier sur la mobilisation des sédiments de la retenue de Chastang. Les sédiments de la retenue de Chastang sont assez chargés en matières organiques et phosphore. Une accumulation de micro-polluants est notée, principalement pour l'arsenic et le nickel. La faune invertébrée des sédiments est peu abondante, peu diversifiée et ne comporte pas d'espèce polluo-sensible ce qui peut s'expliquer par les teneurs importantes en matières organiques (source DFC Chastang) ;
 - Des impacts potentiels sur la Dordogne en aval d'Argentat. Le principal risque est celui d'une modification significative du régime thermique de la Dordogne qui conduirait à de nouveaux réajustements de l'écosystème. La qualité des eaux de la Dordogne est bonne mais présente des particularités thermiques, les eaux restant froides toute l'année en aval d'Argentat et ne se réchauffant qu'après un parcours d'une centaine de kilomètres. Les modifications de la thermie sont imputables à l'ensemble de la chaîne hydroélectrique Dordogne (et principalement aux aménagements de l'Aigle et de Chastang). Elles participent à des modifications des structures des peuplements piscicoles (et probablement macro-invertébrés). Ces modifications concernent principalement le linéaire entre Argentat et Beaulieu : il y a dominance des espèces aimant les eaux froides et courantes au détriment de celles plus eurythermes et limnophiles. L'incidence de l'aménagement d'Argentat sur ce phénomène n'est que faible en raison de la faible capacité de sa retenue. Du point de vue piscicole, 27 espèces sont recensées dont des grands migrateurs amphihalins comme le saumon, la lamproie marine, l'anguille, etc. Le saumon atlantique, espèce emblématique de cette richesse se reproduit dans le cours d'eau.
 - Des impacts potentiels sur le site Natura 2000 vallée de la Dordogne sur l'ensemble de son cours et ses affluents.

En résumé, la nature des pressions exercées sur les masses d'eau dépendent de chaque masse d'eau. Sur le site d'implantation du projet, la transformation radicale du milieu est certaine. Sur les masses d'eau en aval, lac et rivière, l'intensité des pressions déterminera le risque de modification des conditions thermiques, physicochimiques et de l'évolution trophique du plan d'eau de Chastang. Ces conditions dépendront des modalités de gestion de ce projet et de ses interactions avec la gestion de la chaîne Dordogne.

II.7 MASSES D'EAU IMPACTÉES

Les masses d'eau impactées ou potentiellement impactées sont les suivantes :

Nom de la masse d'eau	Ruisseau de la Cascade	Retenue du Chastang	Retenue d'Argentat	La Dordogne du barrage d'Argentat au confluent de la Cère
Identifiant	FRFRL30 4	FRFL30	FRFL3	FRFR348
Type de masse d'eau	Naturelle (Ruisseau)	MEFM (Lac)	MEFM (Lac)	Naturelle (Rivière)
État Chimique (SDAGE 2016/2021)	Non classé (NC)	Non classé (NC)	Bon état mesuré	Bon état mesuré
État Écologique (SDAGE 2016/2021)	Bon état (modélisé)	Non classé (NC)	Bon Potentiel	Etat moyen mesuré
Objectif avant-projet	Bon état	Bon potentiel	Bon potentiel	Bon état
Découpage de la masse d'eau après projet	Découpage - Une masse d'eau afin de ne pas inclure dans la masse d'eau le secteur ennoyé par le plan d'eau	Non	Non	Non
Objectif après projet	Objectif moins strict (= objectif de bon état écologique excepté sur certains paramètres) et objectif de bon état chimique	Pas de changement	Pas de changement	Objectif moins strict objectif de bon état écologique excepté sur certains paramètres (cf objectifs moins stricts) et objectif de bon état chimique

II.8 MESURES POUVANT ÊTRE 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 et du bassin supérieur à créer.

Pour les milieux aquatiques il s'agira d'examiner les possibilités de diminuer les pressions et réduire la vulnérabilité du milieu. Plusieurs pistes pourraient être approfondies :

Pour les mesures d'atténuation des impacts directs :

- La définition d'un régime de débit réservé pour le ruisseau de la Cascade ;
- Des aménagements de frayères adaptées dans les retenues du Chastang et du Sablier pour favoriser la reproduction des espèces présentes ;
- Une prise en compte de l'effet de l'aménagement sur la thermique et sur la qualité chimique des eaux de la Dordogne en aval d'Argentat. Il s'agira de conserver des spécificités du régime thermique de la Dordogne en lien avec la grande hydroélectricité.

D'autres mesures d'atténuation consisteraient en l'adaptation des modalités de gestion de la chaîne hydroélectrique en faveur de l'environnement aquatique en aval :

- La prolongation de la convention « éclusées » signée en 2008 entre EDF, l'Etat, l'Agence de l'Eau Adour Garonne et EPIDOR et son ajustement aux nouvelles conditions issues de la présence de Redenat. Cette convention constitue un cadre de gouvernance favorable à la réduction des impacts des éclusées.
- Une contribution pour des aménagements de compensation sur la rivière Dordogne ou sur des affluents.

Par ailleurs, des mesures en faveur de l'activité agricole, du tourisme et des loisirs, des infrastructures routières, des paysages, de repeuplement piscicole ainsi que la mise en place d'un programme de surveillance écologique du site sont envisagées.

II.9 OBJECTIF DU PROJET¹

L'intégration d'une plus grande part d'Énergies Renouvelables (EnR) dans le mix énergétique de la France rencontre un large accord dans notre pays. Par ailleurs, l'impératif de diminuer drastiquement les émissions de gaz à effet de serre - tout particulièrement de CO₂ - afin de contenir les effets du changement climatique dans des limites gérables compte désormais au rang des préoccupations prioritaires d'une majorité de nos concitoyens.

L'objectif d'une division par 4 de nos émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050, rappelé dans la loi, est aujourd'hui considéré comme réaliste.

Pour réussir l'intégration des énergies renouvelables dans le mix énergétique français, il faut tenir compte du caractère intermittent de la production de certaines d'entre elles.

Plusieurs approches peuvent y contribuer :

- L'amélioration de l'efficacité énergétique ;
- Le renforcement des réseaux ;
- La rationalisation des modes de consommation permise par l'essor des réseaux électriques intelligents, les *smart grids*.

Le stockage de l'énergie électrique à travers des aménagements tels que la STEP de Redenat fait également partie de ces approches. Il s'agit d'éviter de perdre de l'électricité produite quand la production est supérieure à la demande. À l'inverse, il s'agit d'assurer la permanence de l'alimentation quand la demande est forte alors qu'une partie des équipements solaires ou éoliens ne produit pas.

Le photovoltaïque impacte principalement les besoins de flexibilité horaire et journalier. À titre d'illustration, le solaire photovoltaïque atteint son maximum de production autour de 12h00 alors que la pointe du soir prend place entre 18h00 et 20h00. Au-dessus d'un point d'inflexion situé entre 20 et 30 GW (chiffre qu'il est envisagé d'atteindre en 2030 dans le scénario « nouveau mix » de RTE), tout GW de photovoltaïque supplémentaire augmente le besoin de flexibilité. À partir de 45 GW, ces besoins augmentent quasi-linéairement avec la capacité photovoltaïque installée. Pour ce qui le concerne, l'éolien impacte principalement le besoin de flexibilité hebdomadaire.

Le stockage d'électricité est fortement encouragé par la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte

Le stockage a ainsi pour objectifs de :

- Rationaliser l'utilisation des productions intermittentes ;
- Lisser l'équilibre demande/production et ainsi de contribuer à la stabilité du réseau

¹ Une grande partie des arguments présentés sont extraits du rapport du Conseil économique, social et environnemental LE STOCKAGE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, UNE DIMENSION INCONTOURNABLE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE juin 2015

électrique ;

- Éviter les émissions de CO₂ en réduisant le recours à des moyens de production thermique pour assurer la pointe de consommation ;
- Assurer une fiabilité forte aux moyens renouvelables qui fonctionnent hors réseau ;
- Conférer aux énergies renouvelables une place plus importante dans le mix électrique.

II.10 SOLUTIONS ALTERNATIVES

II.10.1 - Alternatives géographiques

La France dispose de 6 stations de transfert par pompage (STEP) pour 4,3 GW de puissance, produisant entre 6 et 7 TWh chaque année. Leur potentiel d'extension semble faible pour la France. Des sites d'ampleur moindre existent, notamment par du suréquipement d'ouvrages hydroélectriques existants, mais la STEP de Redenat serait probablement le plus important projet de France. Il est également possible de développer des STEP en bord de mer. La retenue supérieure est alors située au sommet d'une falaise, ou créée par une digue. Aucun site n'est identifié à ce jour en France.

Le site de Redenat est particulièrement adapté à la création d'une STEP principalement pour les raisons suivantes :

- L'existence du réservoir inférieur, Chastang, de volume adapté (116 Mm³) permettant un fonctionnement sur un cycle hebdomadaire. Il n'y a donc qu'un seul réservoir à construire. Associée au volume d'eau disponible, la hauteur de chute (supérieure à 300 mètres) permet la mobilisation d'une puissance unitaire significative des groupes de production avec un débit optimisé, facteur de compétitivité du coût de production.
- La topographie des lieux, et plus particulièrement la courte distance entre les réservoirs supérieur et inférieur (moins de 1 km) rapportée à la hauteur de chute, est un gage de compétitivité du coût et de bonnes performances de l'aménagement (limitation des longueurs des galeries et conduites, optimisation du rendement énergétique par la limitation des pertes par frottement dans les adductions).
- Le raccordement à une ligne de transport d'électricité 400 kV est très proche, ce qui limitera la création d'infrastructures pour évacuer l'énergie. Cette « autoroute » de l'énergie, sur un axe Nord- Sud, constitue le lien le plus direct entre les zones de vent complémentaires du nord et du sud de la France et est un lien essentiel pour les échanges européens, notamment avec l'Espagne, et bénéficiera de ce renforcement des moyens de stockage.
- Enfin, ce site est identifié et connu de longue date. Il a donc bénéficié de reconnaissances et études approfondies nécessaires pour une maîtrise raisonnable du risque de réalisation.

Quatre (La Coche, Grand-Maison, Le Cheylas et Super-Bissorte) des six STEP de forte puissance en France sont situées dans les Alpes. La majorité des centrales hydroélectriques à réserve importante sont également situées dans les Alpes. De ce fait, il est recherché en priorité un accroissement de la flexibilité hydraulique dans les autres massifs (Pyrénées et Massif Central) :

- Les sites pyrénéens sont handicapés par leur éloignement du réseau 400 kV ;
- Dans le Massif Central, les deux principales vallées sont la Truyère et la Dordogne. Les principales centrales de ces deux vallées sont proches du réseau 400kV existant.

La seule STEP existante dans le Massif Central est celle de Montézic, dans la vallée de la Truyère. Ce site a été choisi du fait de ses très bonnes caractéristiques topographiques et géologiques : hauteur de chute 407 m ; volume de 30 Mm³ ; distance entre les réservoirs 1 km. Ces caractéristiques sont nettement plus favorables que celles des autres sites de la vallée, y compris avec les deux réservoirs existants, comme par exemple une STEP entre les retenues de Maury et Couesque (hauteur de chute 290 m ; volume 30 Mm³ ; distance 6 km).

La vallée de la Dordogne offre trois possibilités de réalisation d'une STEP de puissance importante avec une souplesse de fonctionnement hebdomadaire (quelques centaines de mètres de chute, quelques dizaines de Mm³ stockés) :

- Deux STEP utiliseraient chacune une paire de réservoirs existants :
 - STEP entre les retenues de Marcillac sur le Doustre et Chastang : hauteur de chute de 230 m ; volume de 30 Mm³ ; distance de 5 km.
 - STEP entre les retenues de Neuvic sur la Triouzoune et l'Aigle : hauteur de chute de 260 m ; volume de 20 Mm³ ; distance de 5 km.
- Le projet de Redenat est la troisième possibilité. Pour mémoire, ses caractéristiques sont : hauteur de chute : 310 m ; volume de 40 Mm³ ; distance de 1 km.

Les deux premiers sites constituent des alternatives intéressantes en termes d'impact sur les masses d'eau, car elles sont basées sur des réservoirs déjà existants. À ce titre, ces deux projets n'entraîneraient pas d'impact sur une masse d'eau ou sur la qualité d'une masse d'eau non impactée à ce jour. Pour autant, la création de STEP sur ces deux sites modifierait le cycle et/ou l'amplitude de marnage actuel des retenues de Marcillac ou Neuvic et perturberait les usages touristiques qui se sont largement développés autour de ces deux retenues.

Le surcoût de creusement d'adductions beaucoup plus longues (5 km au lieu de 1 km) et d'un diamètre plus élevé (car à puissance égale, le débit est plus élevé quand la chute est plus faible) est très supérieur à l'économie réalisée en n'ayant pas à construire le barrage du réservoir supérieur. Globalement, en fonction de la nature des terrains, le prix de revient au kW des 2 alternatives identifiées devrait excéder de 30 à 50 % celui de Redenat.

Un incrément de dépense de plusieurs centaines de millions d'euros serait un coût disproportionné pour éviter l'impact de la création du bassin supérieur de Redenat.

II.10.2 Alternatives technologiques

Les STEP représentent la principale technologie de stockage aujourd'hui installée dans le monde (140 GW, soit 99 %). Leur rendement de l'ordre de 80 % suivant les installations, les situe plutôt bien par rapport aux autres technologies. Le potentiel de déploiement de cette technologie est encore important, et cette technologie restera donc durablement une référence. Les autres technologies sont l'objet de recherches très importantes mais ne représentent pas encore de volumes très importants.

La STEP de Redenat avec une puissance de 1 200 MW environ se situe donc dans le plafond des puissances techniquement accessibles à court terme.

La Commission de régulation de l'énergie a mené une comparaison sur les différentes technologies de stockage de l'énergie. Elle se base sur des critères de capacité, de puissance, de réactivité, de coûts d'investissement et de durée de vie. Elle est présentée dans le tableau ci-après.

Il ressort que les STEP représentent aujourd'hui le meilleur compromis Puissance / Rendement / Coût d'investissement.

Comparaison des technologies (CRE)	Capacités	Puissance	Délais de réaction	Investissements (€/kW)	Durée de vie (en cycles)
STEP	1-10 GWh	0,1 – 2 GW	10 mn	600 – 1 500	11 000
CAES	10 MWh-10 GWh	15 – 200 MW	1 mn	400 – 1 200	11 000
Hydrogène	10 kWh-10 GWh	1 kW – 1 GW	100 ms	3 000 – 5 000	25 ans
Batteries	1 kWh – 10 MWh	0,01 – 10 MW	1 ms	300 – 3 000	500 – 4 000
Volants d'inertie	0,5 – 10 kWh	2 – 40 MW	5 ms	3 000- 10 000	10 000

Figure 5 - Comparaison des technologies de stockage d'énergies (source commission de régulation de l'énergie).

Stockage par compression de l'air ou CAES (Compressed Air Energy Storage)

Le principe du CAES repose sur l'élasticité de l'air. Grâce à l'électricité considérée comme excédentaire, un système de compresseurs à très haute pression (100 à 300 bars) comprime l'air présent dans une cavité naturelle ou artificielle. La récupération de cette énergie potentielle (déstockage) s'effectue par détente de l'air dans une turbine qui entraîne un alternateur et produit donc de l'électricité. Les CAES peuvent être envisagés de quelques MWh jusqu'à 1 GWh pour des puissances situées entre 10 et 200 MW.

A l'échelle industrielle, le développement de la technologie la plus performante (conservation de la pression et de la chaleur) implique de trouver des sites adaptés (cavités salines, anciennes mines, etc.).

Stockage électro chimique (batterie)

Ce mode de stockage nous conduit à évoquer essentiellement les batteries. Les batteries (ou accumulateurs) sont des systèmes électrochimiques, qui stockent de l'énergie sous forme chimique et la restituent sous forme électrique. Les batteries peuvent être électriquement rechargées contrairement aux piles. Les batteries ont une capacité qui s'étend, selon leurs technologies, de quelques kWh jusqu'à plusieurs MWh, pour des puissances mobilisables allant de 1 kW à 10 MW.

Mode de stockage chimique au moyen de l'hydrogène

L'hydrogène peut devenir un vecteur de stockage selon le schéma suivant : l'électricité excédentaire est utilisée pour réaliser une électrolyse de l'eau (via un électrolyseur) ; elle est ainsi convertie en hydrogène H₂ stockable sous forme gazeuse, liquide ou solide. Quand le besoin se manifeste, cette énergie est ensuite restituée via, par exemple, une pile à combustible, qui reconvertit l'hydrogène et l'oxygène en électricité (et en eau) pendant les périodes de forte consommation.

Le stockage inertiel

Il existe pour l'essentiel sous la forme de volants d'inertie. Il s'agit d'une masse fixée autour de l'axe de rotation d'une machine qui confère à cette dernière une plus grande inertie et permet, de ce fait, d'en rendre le fonctionnement plus régulier. Le stockage s'effectue sous forme d'énergie cinétique. Sur les groupes tournants de production électrique, ils permettent d'éviter les microcoupures dont la durée est faible mais dont les conséquences peuvent être dommageables. Ils ont également été installés sur des bus, des rames de métro ou des voitures haut de gamme pour récupérer l'énergie pendant les phases de freinage et la récupérer sous forme d'électricité durant les phases d'accélération.

II.11 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 et d'une grande flexibilité dont l'intérêt majeur, au-delà des avantages présentés dans le paragraphe II.9, est le soutien du réseau électrique français, voire européen, en cas d'incident sur la production de base.

Il contribue à l'atteinte des objectifs de la loi de transition énergétique pour une croissance verte d'août 2015. Celle-ci a fixé un objectif ambitieux de 40 % d'énergie renouvelable dans la production d'électricité d'ici 2030, qui concourt aux objectifs européens du cadre énergie-climat 2030. À ce titre, le développement des capacités de stockage de l'électricité représente un enjeu primordial pour augmenter la flexibilité du système électrique et accompagner le développement des énergies renouvelables intermittentes, telles que le solaire et l'éolien.

Les stations de transfert d'énergie par pompage (STEP) restent, à ce jour, les seuls moyens de stockage économiquement compétitifs. En particulier, il n'existe pas d'alternative économiquement équivalente qui permettrait un stockage de quantités importantes d'électricité sur un pas de temps hebdomadaire, qui sera nécessaire afin de pallier, par exemple, des épisodes de plusieurs jours peu ventés. Le bilan prévisionnel de l'équilibre offre-demande réalisé par RTE en 2014² avait ainsi montré la nécessité de développer 2GW de stockage hydraulique d'ici 2030, pour permettre l'intégration de 40 % d'énergies renouvelables dans le mix électrique³. Dans ce contexte, la future programmation pluri-annuelle de l'énergie devrait souligner la nécessité d'engager des travaux pour permettre la construction de nouvelles STEP à l'horizon 2030, pour une capacité d'un à deux GW.

Or, bien que le potentiel de développement des STEP ne soit pas saturé en France, peu de sites ont fait l'objet d'études permettant de confirmer leur pertinence pour un tel aménagement. A ce titre, le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie porte une attention particulière au projet de la STEP de Redenat notamment du fait de la pré-existence d'un bassin aval constitué par l'aménagement actuel de Chastang.

En effet, les études préliminaires (qui seront à affiner lors de la définition plus précise du projet) réalisées par EDF, concessionnaire actuel de l'État pour l'aménagement de Chastang, ont montré la faisabilité technique du projet et font apparaître une bonne performance énergétique attendue, du fait de la topologie du site. Ce projet serait en outre lié à la création d'une nouvelle ligne de transport traversant le Massif Central qui permettrait de renforcer la sécurité d'approvisionnement régional.

Au regard de ces caractéristiques et du contexte énergétique national et européen, le projet de STEP de Redenat revêt un caractère d'intérêt général pour le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie.

III- CONCLUSIONS

La demande d'inscription du projet de STEP de Redenat au titre de la liste des projets bénéficiant d'une dérogation aux objectifs de qualité du SDAGE Adour Garonne est légitimée par son intérêt au niveau national dans le cadre de la transition énergétique, notamment du point de vue de l'environnement et des politiques de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Pour autant, ce projet se caractérise :

- Par un risque certain de non atteinte du bon état sur le ruisseau de la Cascade sur les paramètres d'état écologique : éléments de qualité biologique, éléments de qualité hydromorphologique, éléments de qualité physico-chimique concernant les conditions générales ;

2 Bilan prévisionnel de l'équilibre offre-demande d'électricité en France – Réseau de Transport d'Electricité (RTE) – Edition 2014 – Document téléchargeable sur le site Internet de RTE

3 Voir le scénario D « Nouveau mix » de RTE dans le document sus-cité

- Par un risque possible de non atteinte des objectifs de bon potentiel biologique des lacs concernés;
- Par un risque possible de dégradation de un ou plusieurs paramètres d'état biologique pour la Dordogne en aval si l'impact thermique est confirmé malgré la mise en œuvre des mesures d'atténuation.
- Aucune alternative équivalente revêtant des impacts moindres sur les masses d'eau moyennant un coût non disproportionné n'a de surcroît été identifiée.
- En conséquence, des objectifs moins stricts devront être envisagés pour les masses d'eau potentiellement dégradées dans le projet de SDAGE 2022-2027 sous réserve d'éléments nouveaux issus de l'étude d'impact.

Enfin, il convient de rappeler que l'inscription d'un projet ne vaut que pour la dérogation au titre de l'article 4.7 de la DCE, cette inscription ne présupera pas du déroulement des autres procédures applicables à ce projet. Ainsi, préalablement à sa réalisation, ce projet, devra faire l'objet :

- D'une autorisation selon la procédure prévue dans les articles 21 et 27⁴ du décret n°94-894 du 13 octobre 1994 relatif à la concession et à la déclaration d'utilité publique des ouvrages utilisant l'énergie hydraulique. La demande d'autorisation sera accompagnée d'une demande d'utilité publique (art. L. 521-7 et L. 521-8 du code de l'énergie).
- D'un débat public conformément à l'article R 121-2, 11° du code de l'environnement, puisque le coût prévisionnel des bâtiments et infrastructures du projet est supérieur à 300 millions d'euros.
- D'une étude d'impact. Compte-tenu de la puissance de l'installation (supérieure à 500 kW), l'article R122-2 du code de l'environnement (rubrique n°25⁵ du tableau annexe à l'article R 122-2 du code de l'environnement) prévoit que le dossier devra contenir une étude d'impact qui comportera notamment un volet dédié à l'impact sur la zone humide présente sur le site d'implantation de la retenue supérieure ainsi que l'évaluation des incidences Natura 2000. De plus, au vu des informations collectées dans le cadre de l'étude d'impact, une dérogation au titre des espèces protégées (art. L411 du code de l'environnement) devra éventuellement être sollicitée.
- D'un enquête publique, en vertu de l'article R123-1⁶ du code de l'environnement.

4 Article 21 du décret 94-894 : Les projets d'exécution des ouvrages à établir par le concessionnaire sont adressés au préfet. Ces projets sont accompagnés, le cas échéant, de l'étude de dangers prescrite par les dispositions des articles R. 214-115 et R. 214-117 du code de l'environnement et, si le cahier des charges type des entreprises hydrauliques concédées le prévoit ou à la demande du ministre chargé de l'énergie, de l'avis du comité technique permanent des barrages et des ouvrages hydrauliques. [...] Lorsque le dossier de l'ouvrage est complet, le préfet procède aux consultations mentionnées à l'article 10 du présent décret. Il notifie au concessionnaire les avis des collectivités territoriales et l'avis de l'État. Si le concessionnaire soumet à ces conclusions, le préfet autorise l'exécution des travaux [...] Article 27 du décret 94-894 : [...] Lorsque les travaux et modifications envisagés sont susceptibles d'avoir une incidence sur les intérêts mentionnés à l'article L. 211-1 du code de l'environnement, le projet d'exécution des travaux prévu à l'article 21 est accompagné de tous les éléments nécessaires à l'appréciation de cette incidence. Dans ce cas, l'arrêté d'autorisation d'exécution des travaux fixe, s'il y a lieu, les prescriptions complémentaires après avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques. [...]

5 Extrait de l'article R122-2 du code de l'environnement : « Les travaux, ouvrages ou aménagements énumérés dans le tableau annexé au présent article sont soumis à une étude d'impact soit de façon systématique, soit après un examen au cas par cas, en fonction des critères précisés dans ce tableau. ». Rubrique n°25 du tableau annexé, relative aux installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique - « Installations d'une puissance maximale brute totale supérieure à 500 kW : projets soumis à étude d'impact »

6 Extrait de l'article R123-1 : « Font l'objet d'une enquête publique soumise aux prescriptions du présent chapitre les projets de travaux, d'ouvrages ou d'aménagements soumis de façon systématique à la réalisation d'une étude d'impact. »

2. COMPLEMENTS DESCRIPTIFS A L'ARRETE DU PREFET COORDONNATEUR DE BASSIN DU 12 NOVEMBRE 2015

2.1. Rappels et compléments descriptifs du projet de STEP de REDENAT

Administrativement, la construction et l'exploitation des aménagements hydroélectriques de Chastang ont été concédées par l'État à EDF, pour la période 1952-2026, par décret ministériel du 09 avril 1952. Le décret du 10 août 1982 (toujours en vigueur), accordant la concession de la chute de Redenat et portant avenant à la concession hydroélectrique de Chastang, prévoit la réalisation de la STEP de Redenat en l'intégrant au périmètre de la concession et en précisant les principales caractéristiques des ouvrages à créer.

La non réalisation de la STEP de Redenat à ce jour, ne rend pas caduque pour autant le contrat de concession de Chastang. Si la STEP n'est pas réalisée dans le cadre du contrat existant, il sera envisagé de le faire dans le cadre du contrat à renouveler, à l'issue de la concession actuelle.

Le renouvellement des contrats de concession hydroélectriques, prévu au livre V du code de l'énergie, comporte deux phases importantes pour la prise en compte des enjeux environnementaux :

- la phase de sélection du nouveau concessionnaire, pour laquelle les candidats devront proposer un projet à même de répondre aux exigences environnementales applicables à la concession (cf., articles R.521-2 et suivants du code de l'énergie) ; en particulier, l'article R.521-8 prévoit que les critères pris en compte pour la sélection du nouveau concessionnaire incluent nécessairement « le respect d'une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau permettant la conciliation de ses différents usages tels qu'ils résultent des dispositions de l'article L.211-1 du code de l'environnement » .
- la phase d'instruction du dossier de demande de concession, une fois le nouveau concessionnaire désigné, qui prévoit des garanties pour la prise en compte des enjeux environnementaux, notamment avec la remise d'une étude d'impact donnant lieu à enquête publique (cf. article R.521-15 et suivants du code de l'énergie).

À ce jour, l'État n'a pas signifié sa décision de procéder au renouvellement de la concession et aucune procédure en ce sens n'a été engagée.

En termes de descriptif de projet, la STEP de Redenat comprendrait un bassin aval qui serait constitué par la retenue existante du barrage de Chastang sur la Dordogne. Le dispositif devrait donc être complété par la construction d'un réservoir artificiel en amont, à réaliser sur le plateau implanté sur le ruisseau de la Cascade, petit affluent en rive gauche de la Dordogne qui se jette dans le lac du Chastang, en aval du pont du Chambon et l'installation d'un système de pompage/turbinage entre les deux bassins.

L'ensemble des équipements aurait pour effet d'augmenter significativement la puissance de la concession, avec une augmentation de la puissance électrique installée pouvant aller jusqu'à 1200MW (l'équivalent d'une tranche nucléaire).

Le projet de STEP de Redenat constitue un aménagement de très forte puissance et d'une grande flexibilité dont l'intérêt majeur est le soutien du réseau électrique français, voire européen, en cas d'incident (défaillance d'une installation de production de base, pic de consommation supérieur aux prévisions, indisponibilité de la production renouvelable liée aux conditions climatiques, etc.). Son intérêt énergétique pour répondre aux besoins de la population en heure de pointe est donc réel.

Sur l'aménagement de Redenat, les principaux ouvrages sont :

- une usine d'une puissance d'environ 1 200 MW ;
- des galeries souterraines permettant le transfert d'eau entre les deux bassins ;
- un bassin supérieur d'un volume d'environ 40 millions de m³ et 360 ha de surface, 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.

2.2. Rappels et compléments sur l'intérêt général du projet

Conformément au paragraphe Ibis de l'article R212-16 du code de l'environnement, le projet doit répondre à un intérêt général majeur ou les bénéfices escomptés du projet en matière de santé humaine, de maintien de la sécurité pour les personnes ou de développement durable l'emportent sur les bénéfices pour l'environnement et la société qui sont liés à la réalisation des objectifs définis au IV de l'article L. 212-1.

Les bénéfices attendus du projet de Redenat sont explicités dans le paragraphe « II.9 Objectif du projet » de l'annexe à l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 12 novembre 2015, à savoir :

- Augmenter la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique national, comme prévu par les objectifs fixés dans la loi de transition énergétique pour la croissance verte ;
- Stocker de l'énergie pour sécuriser le réseau électrique national en :
 - facilitant l'intégration des autres systèmes de production d'énergie renouvelable mais intermittents (solaire et éolien) ;
 - étant immédiatement disponible pour assurer les pointes de consommation d'électricité, au lieu de recourir aux moyens de production thermique, ce qui contribue à limiter ainsi les émissions de gaz à effet de serre.

Par ailleurs, le paragraphe II-11 « Intérêt général de l'aménagement » de l'annexe de l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 12 novembre 2015 donne également des éléments relatifs à l'intérêt du projet et à ses bénéfices attendus dans le contexte de la politique énergétique nationale et européenne.

En particulier, les STEP ayant une capacité de stockage hebdomadaire, comme celle envisagée pour Redenat, auront un rôle important à jouer pour l'intégration des énergies renouvelables intermittentes dont les objectifs de développement nationaux sont très ambitieux. RTE le souligne dans la synthèse de son bilan prévisionnel de l'équilibre offre-demande 2015 : « *En outre, cette augmentation [de la variabilité de la consommation résiduelle] devrait être plus forte au pas hebdomadaire qu'au pas journalier. Cela pourrait offrir des opportunités plus importantes pour les moyens capables de fonctionner sur des durées longues (moyens de production pilotables thermiques ou hydrauliques, STEP hebdomadaires, interconnexions, et le cas échéant pilotage de la demande)* ». Les installations existantes permettront de couvrir une partie de ces besoins, mais il est probable que de nouveaux projets complémentaires soient nécessaires.

Le rapport du conseil économique social et environnemental du juin 2015, relatif au stockage de l'énergie électrique (« *une dimension incontournable de la transition énergétique* ») indique « *les STEP relèvent de technologies matures et parfaitement maîtrisées* » ; « *les STEP constituent un atout précieux pour réussir la transition énergétique* ».

Ainsi, l'arrêté du 24 avril 2016, relatif aux objectifs de développement des énergies renouvelables, précise à son article 1er, III : « *dans le domaine de l'hydroélectricité, l'objectif est également d'engager d'ici 2023 des projets de stockage sous forme de stations de transfert d'électricité par pompage, en vue d'un développement de 1 à 2 GW de capacités entre 2025 et 2030* ». Cet objectif a été repris dans les mêmes termes dans la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie qui a fait l'objet du décret n°2016-1442 du 27 octobre 2016. Cette orientation figurait déjà dans l'arrêté du 15 décembre 2009

relatif à la programmation pluriannuelle des investissements de production d'électricité, modifié par l'arrêté du 24 avril 2016 relatif aux objectifs de développement des énergies renouvelables. On peut également citer l'étude « Potentiel du stockage d'énergies, ADEME, ATEE, DGCIS, Artelys, Enéa Consulting, G2Elab, novembre 2013 ».

Le projet de STEP de Redenat est cohérent au regard de cet objectif. La réalisation de cette STEP entre ainsi dans le cadre des politiques de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre, de développement des énergies renouvelables et du service public de l'électricité (équilibre de l'offre et de la demande).

Ces différents éléments confirment donc a priori l'intérêt général du projet, qui justifie l'inscription du projet comme pouvant déroger aux objectifs de qualité du SDAGE.

Comme cela a déjà été rappelé, cette inscription ne vaut pas pour autant autorisation. Il s'agira donc, comme prévu à l'article 2 de l'arrêté, de démontrer dans le cadre du dossier d'autorisation que le projet répond à un intérêt général majeur ou que ses bénéfices escomptés en matière de santé humaine, de maintien de la sécurité pour les personnes ou de développement durable l'emportent sur les bénéfices pour l'environnement et la société qui sont liés à la réalisation des objectifs du SDAGE, conformément aux termes de l'article Ibis du R212-16 du code de l'environnement.

2.3. Rappels et compléments sur les impacts potentiels sur les masses d'eau

Un tel système a nécessairement un impact sur les masses d'eau.

Si la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, dite « directive cadre sur l'eau » vise l'amélioration et la conservation de l'état des eaux, elle prévoit néanmoins dans son article 4.7 des possibilités de déroger au principe de non détérioration de l'état des masses d'eau et de non atteinte des objectifs de qualité environnementale des masses d'eau, sous certaines conditions, pour les projets d'intérêt général majeur (PIGM). Cet article a notamment été transposé aux articles L.212-1, R.212-11 et R.212-16 du code de l'environnement.

Ainsi, l'alinéa VII de l'article L212-1 précise :

« VII.- Des modifications dans les caractéristiques physiques des eaux ou l'exercice de nouvelles activités humaines peuvent justifier, dans des conditions définies par le décret prévu au XIII, des dérogations motivées au respect des objectifs mentionnés aux 1° à 4° du IV et au VI.

L'autorité administrative arrête la liste de ces dérogations après l'avoir mise à disposition du public, notamment par voie électronique, pendant une durée minimale de six mois afin de recueillir ses observations. »

Cette dérogation permet à un projet de déroger aux objectifs de qualité environnementale, dès lors qu'il répond aux exigences de l'alinéa Ibis de l'article R.212-16 du code de l'environnement, précisées ci-dessous :

« I bis. - Les dérogations prévues au VII de l'article L. 212-1 ne peuvent être accordées pour un projet entraînant des modifications dans les caractéristiques physiques des eaux ou l'exercice de nouvelles activités humaines que lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies :

1° Toutes les mesures pratiques sont prises pour atténuer l'incidence négative du projet sur l'état des masses d'eau concernées ;

2° Les modifications ou altérations des masses d'eau répondent à un intérêt général majeur ou les bénéfices escomptés du projet en matière de santé humaine, de maintien de la sécurité pour les personnes ou de développement durable l'emportent sur les bénéfices pour l'environnement et la société qui sont liés à la réalisation des objectifs définis au IV de l'article L. 212-1 ;

3° Les objectifs bénéfiques poursuivis par le projet ne peuvent, pour des raisons de faisabilité technique ou de coûts disproportionnés, être atteints par d'autres moyens constituant une option environnementale sensiblement meilleure.

Le préfet coordonnateur de bassin arrête la liste des projets répondant ou susceptibles de répondre à ces conditions, prévue au VII de l'article L. 212-1.

Les raisons des modifications ou des altérations des masses d'eau sous ces conditions sont expressément indiquées et motivées dans le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux lors de sa mise à jour. »

Par arrêté préfectoral n° R73-2015-11-12-001 du 12 novembre 2015, le préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne, a identifié le projet de STEP de Redenat (Corrèze) comme pouvant être autorisé en dérogeant aux objectifs de qualité définis dans le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Adour-Garonne, en application du code de l'environnement (en particulier ses articles L.212-1 et R.212-10, R. 212-11, R.212-16 et R.212-18).

Il convient de rappeler que l'inscription d'un projet sur cette liste de dérogations est une étape incontournable pour commencer à engager les démarches en vue de sa réalisation.

En termes d'impact sur les masses d'eau, quatre masses d'eau seraient potentiellement impactées par le projet de STEP de Redenat. Cette liste et le degré d'impact réel sur chacune font partie des informations qui devront être précisées dans le cadre de l'étude d'impact du projet retenu.

L'état écologique et les objectifs dans le cadre du présent SDAGE 2022-2027 sont les suivants :

	état écologique	Objectif écologique	Etat chimique ss ubiq	Objectif chimique ss ubiq
FRFL3	BON POTENTIEL	BON POTENTIEL 2015	BON ETAT	BON ETAT 2015
FRFL30	MOYEN	OMS 2027	BON	BON ETAT 2015
FRFR348	BON	BON ETAT 2021	BON	BON ETAT 2015
FRFRL30_4	BON	BON ETAT 2015	NON CLASSE	BON ETAT 2015

Comme cela est explicité dans les considérants de l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 12 novembre 2015 et indiqué à l'article 2, il est précisé que le projet ne pourra être autorisé que sous réserve du respect des conditions définies au Ibis de l'article R.212-16 du code l'environnement, parmi lesquelles figure le fait de prendre toutes les mesures pratiques pour atténuer l'incidence négative du projet sur l'état des masses d'eau concernées. En effet, l'inscription du projet de Redenat à la liste des projets pouvant entrer dans le cadre des dérogations prévues à l'article 4(7) de la directive cadre sur l'eau repris au VII de l'article L.212-1 du code de l'environnement ne constitue en aucun cas une autorisation du projet, mais l'identification a priori du projet comme pouvant entrer dans ce cadre. Les justifications du respect des conditions définies au Ibis de l'article R.212-16 doivent être apportées par le biais du dossier d'autorisation.

Ainsi qu'il l'a été évoqué précédemment, il convient en effet de rappeler que la réalisation effective de la STEP de Redenat donnera nécessairement lieu à un nouveau projet détaillé, soumis à :

- un débat public dans le cadre des compétences de la commission nationale du débat public, conformément aux dispositions du livre Ier du code de l'environnement à l'article R 121-2, 11° du code de l'environnement – puisque le coût prévisionnel des bâtiments et infrastructures du projet est supérieur à 300 millions d'euros.
- une étude d'impact, conforme aux exigences de l'article R122-2 du code de l'environnement (rubrique n°25 du tableau annexe à l'article R 122-2 du code de l'environnement) devant contenir un volet dédié à l'impact sur la zone humide présente sur le site d'implantation de la retenue supérieure ainsi que l'évaluation des incidences Natura 2000.

- une enquête publique, régie par le chapitre III du titre II du livre Ier du code de l'environnement (cf. article R521-15 du code de l'énergie).
- en fonction des informations collectées dans le cadre de l'étude d'impact, une dérogation au titre des espèces protégées (art. L411 du code de l'environnement).

S'agissant de l'étude d'impact, l'article R.122-5 du code de l'environnement précise :

« 5° Une description des incidences notables que le projet est susceptible d'avoir sur l'environnement (...);

6° Une description des incidences négatives notables attendues du projet sur l'environnement qui résultent de la vulnérabilité du projet à des risques d'accidents ou de catastrophes majeurs en rapport avec le projet concerné. Cette description comprend le cas échéant les mesures envisagées pour éviter ou réduire les incidences négatives notables de ces événements sur l'environnement et le détail de la préparation et de la réponse envisagée à ces situations d'urgence ;

7° Une description des solutions de substitution raisonnables qui ont été examinées par le maître d'ouvrage, en fonction du projet proposé et de ses caractéristiques spécifiques, et une indication des principales raisons du choix effectué, notamment une comparaison des incidences sur l'environnement et la santé humaine ;

8° Les mesures prévues par le maître de l'ouvrage pour :

- éviter les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine et réduire les effets n'ayant pu être évités ;

- compenser, lorsque cela est possible, les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine qui n'ont pu être ni évités ni suffisamment réduits. S'il n'est pas possible de compenser ces effets, le maître d'ouvrage justifie cette impossibilité.

La description de ces mesures doit être accompagnée de l'estimation des dépenses correspondantes, de l'exposé des effets attendus de ces mesures à l'égard des impacts du projet sur les éléments mentionnés au 5° ainsi que d'une présentation des principales modalités de suivi de ces mesures et du suivi de leurs effets sur les éléments mentionnés au 5° ;

9° Le cas échéant, les modalités de suivi des mesures d'évitement, de réduction et de compensation proposées ;

10° Une description des méthodes de prévision ou des éléments probants utilisés pour identifier et évaluer les incidences notables sur l'environnement ; »

L'ensemble des enjeux du site seront donc entièrement ré-évalués au cours de l'étude d'impact pour une prise en compte dans l'évaluation des incidences du projet et la proposition de mesures permettant de les éviter, les réduire ou les compenser. La décision d'autorisation de réalisation du projet sera fondée sur ce document.

L'annexe de l'arrêté du préfet coordonnateur de bassin en date du 12 novembre 2015 n'identifie donc que des impacts pressentis et un certain nombre de pistes notamment pour diminuer les pressions et réduire la vulnérabilité du milieu, qui seront affinées dans le cadre du dossier d'autorisation du projet.

CHAPITRE 6 - ANNEXE 1 : DISPOSITIONS DU SDAGE AYANT UNE INCIDENCE SUR L'URBANISME

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D’ACTION	483
Sous-orientation : Développer une gestion de l’eau et des milieux renforçant la résilience face aux changements majeurs.....	483
Sous-orientation : Garantir la non détérioration de l’état des eaux.....	483
2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L’ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE.....	483
Sous orientation : Optimiser l’organisation des moyens et des acteurs.....	483
Sous orientation : Mieux connaître pour mieux gérer	484
Sous-orientation : Concilier les politiques de l’eau et de l’aménagement du territoire.....	484
3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS	484
Sous-orientation : Limiter durablement les pollutions par les rejets domestiques par temps sec et temps de pluie	484
Sous-orientation : Préserver et reconquérir la qualité de l’eau pour l’eau potable et les activités de loisirs liées à l’eau	484
4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L’ÉQUILIBRE QUANTITATIF	484
Sous-orientation : Mieux connaître et faire connaître pour mieux gérer	485
5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES.....	485
Sous-orientation : Gérer, entretenir et restaurer les cours d’eau, la continuité écologique et le littoral	485
Sous orientation : Préserver et restaurer les zones humides et la biodiversité liée à l’eau	485
Sous orientation : Réduire la vulnérabilité face aux risques d’inondation, de submersion marine et l’érosion des sols.....	485

Afin de faciliter la traduction des éléments pertinents du SDAGE 2022-2027 dans les documents d'urbanisme, notamment dans le schéma de cohérence territoriale (SCOT) qui est le document intégrateur des politiques sectorielles, et à défaut de SCOT, au sein des PLUi/PLU, **la note technique nationale du 3 mars 2020 relative à la mise à jour des SDAGE et PDM 2022-2027 demande d'intégrer au SDAGE une synthèse, à destination des collectivités élaborant des documents d'urbanisme, faisant état des dispositions qui concernent la compatibilité des documents d'urbanisme avec le SDAGE.**

Le SDAGE 2022-2027 fixe des principes fondamentaux d'action et 4 orientations fondamentales, déclinées en 172 dispositions. Une partie d'entre elles concerne l'urbanisme et l'aménagement, certaines s'adressant directement aux documents d'urbanisme et projets d'aménagement.

Sur les 172 dispositions, 34 sont directement concernées et sont réparties de la manière suivante : 4 au sein des principes fondamentaux d'action, 12 au sein de l'orientation A relative à la gouvernance, 4 au sein de l'orientation B relative à la réduction des pollutions, 4 dans l'orientation C relative à la gestion quantitative et 10 au sein de l'orientation D relative aux milieux aquatiques.

Les dispositions listées ci-dessous visent à concilier les politiques de l'eau et de l'aménagement du territoire. Il s'agit des dispositions relatives au partage de la connaissance entre acteurs de l'eau et de l'urbanisme et des dispositions visant à intégrer les enjeux de l'eau dans les projets d'urbanisme et d'aménagement.

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION

Sous-orientation : Développer une gestion de l'eau et des milieux renforçant la résilience face aux changements majeurs

- PF1 – Sensibiliser sur les risques encourus, former et mobiliser les acteurs de territoires
- PF4 – Développer des plans d'action basés sur la diversité et la complémentarité des mesures
- PF5 – Mettre en œuvre des actions flexibles, progressives, si possible réversibles et résilientes face au temps long

Sous-orientation : Garantir la non détérioration de l'état des eaux

- PF7 – Appliquer le principe de non détérioration de l'état des eaux

2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE

Au sein de l'orientation A, les dispositions A3 et A5 traitent de la gouvernance pour les collectivités territoriales et leurs groupements compétents, les dispositions A18 et A20 invitent à l'intégration du changement climatique et l'évaluation des politiques de l'eau.

Les dispositions A28 à A30 recommandent que les SAGE facilitent l'intégration des enjeux liés à l'eau et aux milieux aquatiques de leur territoire par les documents d'urbanisme. En effet, le SAGE apporte de la connaissance sur les enjeux, et fournit des données précises dont l'échelle est la plus adaptée pour les documents d'urbanisme. Il joue aussi un rôle important d'accompagnement (outils, données locales, moyens humains).

Les dispositions A31 à A35 ciblent les projets d'aménagement en tant que tels. Il est notamment préconisé que les documents d'urbanisme fixent un taux de désimpermeabilisation, notamment dans les zones à « enjeux » (en particulier, les zones déjà fortement imperméabilisées) (A32).

Sous orientation : Optimiser l'organisation des moyens et des acteurs

- A3 - Traduire opérationnellement les SAGE
- A5 – Favoriser le regroupement à la bonne échelle de maîtrise d'ouvrage

Sous orientation : Mieux connaître pour mieux gérer

- A18 – Intégrer des scénarios prospectifs dans les outils de gestion
- A20 – Evaluer les politiques de l'eau

Sous-orientation : Concilier les politiques de l'eau et de l'aménagement du territoire

- A28 - Faciliter la prise en compte des enjeux de l'eau au sein des documents d'urbanisme, le plus en amont possible et en associant les structures ayant compétence dans le domaine de l'eau
- A29 - Informer et former les acteurs de l'urbanisme des enjeux liés à l'eau et les acteurs de l'eau aux documents d'urbanisme
- A30 - Susciter des échanges d'expériences pour favoriser une culture commune sur les enjeux de l'eau et des milieux aquatiques et sur ceux de l'adaptation au changement climatique
- A31 - Limiter l'imperméabilisation nouvelle des sols et le ruissellement pluvial et chercher à désimperméabiliser l'existant
- A32 - S'assurer d'une gestion durable de l'eau dans les documents d'urbanisme et autres projets d'aménagement ou d'infrastructures
- A33 - Respecter les espaces de fonctionnalité des milieux aquatiques dans l'utilisation des sols
- A34 - Prendre en compte les coûts induits liés à l'eau dans les projets d'aménagement
- A35 - Identifier les solutions et les limites éventuelles de l'assainissement en amont des projets d'urbanisme et d'aménagement du territoire

3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS

Les documents d'urbanisme devront également veiller à être compatibles ou rendus compatibles avec les enjeux de protection des zones de sauvegardes (disposition B24). Ils veilleront à être compatibles avec l'objectif de protection des captages d'alimentation en eau potable menacés (disposition B25) et des captages d'alimentation en eau actuellement fermés, car le SDAGE permet leur potentielle remobilisation si des problèmes de disponibilité en eau apparaissent (disposition B27).

Sous-orientation : Limiter durablement les pollutions par les rejets domestiques par temps sec et temps de pluie

- B2 : promouvoir les solutions fondées sur la nature, à chaque fois que cela est possible

Sous-orientation : Préserver et reconquérir la qualité de l'eau pour l'eau potable et les activités de loisirs liées à l'eau

- B24 : Préserver les ressources stratégiques pour le futur au travers des zones de sauvegarde
- B25 : Protéger les ressources alimentant les captages les plus menacés
- B27 : Conserver les captages d'eau potable fermés pour cause de qualité de l'eau dégradée

4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF

L'orientation C peut avoir une incidence sur les documents d'urbanisme et les projets d'aménagement, notamment dans la recherche d'économies d'eau et l'amélioration de l'infiltration de l'eau dans les sols (C15), la réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable (C17), l'encadrement de la création de stockage (C22) et l'utilisation d'eaux non conventionnelles pour réduire l'impact de l'imperméabilisation des sols (C23).

Sous-orientation : Mieux connaître et faire connaître pour mieux gérer

- C15 : Généraliser l'utilisation rationnelle et économe de l'eau et quantifier les économies d'eau
- C17 : Améliorer la gestion quantitative des services d'eau potable et limiter l'impact de leurs prélèvements
- C22 : Créer de nouvelles réserves d'eau
- C23 : Encourager l'utilisation des eaux non conventionnelles

5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES

Au sein de l'orientation D, les documents d'urbanisme ou les politiques d'aménagement des territoires devront prendre en compte certains éléments composant le territoire et jouant un rôle dans le bon état écologique des masses d'eau comme les milieux aquatiques à fort enjeu environnementaux (dispositions D30 et D31), les têtes de bassin (D25), les zones humides (dispositions D38 à D46), les habitats écologiques des espèces remarquables (dispositions D47 et D48) et les zones inondables actuellement non urbanisées (disposition D51). Ils devront limiter ou adapter l'urbanisation de ces espaces de fonctionnalités des milieux aquatiques et en particulier conserver voire rétablir les capacités de perméabilité des sols (disposition D51). Ces espaces laissés libres et naturels permettent de limiter les phénomènes d'érosion des sols, limiter les pollutions diffuses de la ressource en eau et atténuer l'importance des épisodes d'inondation et de ruissellement des eaux de pluie.

Sous-orientation : Gérer, entretenir et restaurer les cours d'eau, la continuité écologique et le littoral

- D25 - Renforcer la préservation et la restauration des têtes de bassin et des « chevelus hydrographiques »

Sous orientation : Préserver et restaurer les zones humides et la biodiversité liée à l'eau

- D30 - Préserver les milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux
- D31 - Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux
- D38 - Cartographier les milieux et zones humides et les intégrer dans les politiques publiques
- D43 - Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides et intégrer les enjeux zones humides dans les documents de planification locale
- D46 - Intégrer les mesures de préservation des espèces et leurs habitats dans les documents de planification et mettre en œuvre des mesures réglementaires de protection

Sous orientation : Réduire la vulnérabilité face aux risques d'inondation, de submersion marine et l'érosion des sols

- D49 - Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique
- D50 : Évaluer les impacts cumulés et les mesures d'évitement, de réduction puis de compensation des projets sur le fonctionnement des bassins versants
- D51 : Adapter les projets d'aménagement en tenant compte des zones inondables
- D52 : Etudier les scénarii alternatifs aux ouvrages de protection contre les inondations

CHAPITRE 6 - ANNEXE 2 : IDENTIFICATION DES DISPOSITIONS DU SDAGE QUI CITENT LES SAGE

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D’ACTION	490
2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L’ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE.....	490
3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS	491
4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L’EQUILIBRE QUANTITATIF	491
5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES.....	491

Déclinaison du SDAGE à une échelle plus locale, le schéma d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) est un outil de planification visant la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau en conciliant la satisfaction et le développement des différents usages (eau potable, industrie, agriculture, ...) et la protection des milieux aquatiques, tout en tenant compte des spécificités d'un territoire.

Le SDAGE 2022-2027 a souhaité renforcer de manière transversale l'opérationnalité des SAGE. Il vise, au travers des dispositions concernées, à placer les SAGE, leur CLE ou leur structure porteuse en tant qu'acteur incontournable du dispositif afin de permettre la bonne déclinaison locale des dispositions.

D'un point de vue rédactionnel, l'outil SAGE est évoqué au travers de sa structure porteuse, de sa commission locale de l'eau ou encore au travers du document en tant que tel.

Le SAGE, sa structure porteuse ou la CLE peuvent alors être identifiés comme directement responsables de l'action, ou bien être simplement informés ou associés en fonction des enjeux identifiés dans la disposition.

Cette annexe vise à permettre aux différents acteurs de visualiser rapidement les dispositions du SDAGE qui concernent les SAGE, et ainsi faciliter la lecture transversale du document. Ainsi, le SDAGE 2022-2027 comprend au sein de ses 172 dispositions, 57 dispositions qui visent, citent ou évoquent expressément les SAGE : 5 dans les principes fondamentaux d'action, 16 dans l'orientation A relative à la gouvernance, 10 dans l'orientation B relative à la réduction des pollutions, 12 dans l'orientation C relative à la gestion quantitative et 16 dans l'orientation D relative aux milieux aquatiques :

- De manière transversale, le SDAGE préconise que les documents constitutifs des SAGE intègrent la prise en considération des effets des changements majeurs sur le bassin, et en particulier ceux liés au changement climatique. Les SAGE sont invités à développer la pédagogie, la sensibilisation, la culture du risque, mais aussi à renforcer la connaissance au travers d'études et de programmes de recherche. Les structures porteuses de SAGE pourront mettre en œuvre des actions territorialisées pour l'adaptation au changement climatique et l'atteinte du bon état des masses d'eau du territoire du SAGE.
- En matière de gouvernance, le SDAGE prévoit la couverture de l'intégralité du bassin Adour-Garonne par des SAGE d'ici 2027. Il fournit des outils visant au renforcement de l'opérationnalité des SAGE (comme la mise en œuvre de contrats de rivière par exemple) et le développement des démarches inter-SAGE et transfrontalières.

Les SAGE sont invités à définir des règles sur différents sujets à enjeux préférentiellement en lien avec l'aménagement du territoire et l'urbanisme, parmi les sujets prévus au R. 212-47 du code de l'environnement : zones humides, plans d'eau, continuité écologique, préservation qualitative et quantitative de la ressource en eau par exemple.

- Concernant la réduction des pollutions, les SAGE sont invités à intégrer des dispositions ou des règles permettant de réduire l'usage d'intrants. Ils devront intégrer dans leurs plans d'action des objectifs de réduction des usages des produits phytosanitaires (dans les territoires où la qualité des eaux est dégradée par ce facteur). Pour les masses d'eau souterraines, les SAGE doivent être compatibles ou rendus compatibles avec la préservation des zones de sauvegarde qui font l'objet d'une politique prioritaire de préservation des ressources en eau pour l'alimentation en eau potable. Ils s'attachent à définir sur leur périmètre, si nécessaire, des zones de sauvegarde complémentaires, notamment en lien avec la préservation de la ressource en eau superficielle.
- En matière d'urbanisme, le SDAGE recommande que les SAGE facilitent l'intégration des enjeux liés à l'eau et aux milieux aquatiques de leur territoire par l'insertion de dispositions dans leurs plans d'aménagement et de gestion durable (PAGD) destinées aux documents d'urbanisme. Il importe également que les CLE et les structures animatrices de SAGE soient associées aux différentes étapes de l'élaboration des SCoT et PLUi / PLU.
- Concernant la gestion de la ressource, le SDAGE appelle les SAGE à intégrer les démarches concertées de gestion de l'eau et à les décliner sous forme d'outils de contractualisation

territorialisés. Les SAGE sont appelés à être un acteur important de la gestion quantitative sur le bassin au travers notamment de leur volet quantitatif. Les principes de gestion identifiées par le PTGE pourront immédiatement intégrer le volet quantitatif du PAGD et du règlement du SAGE.

- En matière de zones humides, le SDAGE préconise que les SAGE définissent des dispositions compatibles avec la préservation des zones humides présentes sur leur territoire. Les SAGE doivent prévoir dans leur règlement une ou plusieurs règles relatives aux zones humides. Par ailleurs, le SDAGE prévoit plusieurs dispositifs visant les commissions locales de l'eau et les structures porteuses sur la complétude de la cartographie informative des milieux et zones humides du bassin Adour-Garonne et les programmes de gestion et de restauration des milieux humides dans le cadre des trames vertes et bleues et des sites Natura 2000.

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION

- PF1 – Sensibiliser sur les risques encourus, former et mobiliser les acteurs de territoires
- PF2 – Renforcer la connaissance pour réduire les marges d'incertitudes, permettre l'anticipation et l'innovation
- PF3 - Développer les démarches prospectives, territoriales et économiques
- PF6 – Agir de façon équitable, solidaire et concertée pour prévenir et gérer les conflits d'usages
- PF9 - Prioriser et mettre en œuvre les actions pour atteindre le bon état

2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE

- A1- Elaborer les SAGE sur l'ensemble du territoire du bassin Adour-Garonne d'ici 2027
- A2 - Renforcer le rôle des SAGE dans le domaine de l'adaptation et d'atténuation au changement climatique
- A3 - Traduire opérationnellement les SAGE
- A4 - Développer une approche inter-SAGE
- A7 - Organiser une gestion transfrontalière
- A11 - Rechercher la synergie des moyens et promouvoir la contractualisation entre les acteurs
- A13 - Former les élus, les cadres, les animateurs et les techniciens des collectivités territoriales et leurs groupements compétents
- A16 - Développer des outils de synthèse et de diffusion de l'information sur les eaux souterraines
- A18 - Intégrer des scénarios prospectifs dans les outils de gestion
- A21 - Assurer en lien avec le ou les PAOT le suivi des SAGE, des contrats de rivière et contrats de milieux
- A25 - Intégrer l'analyse économique dans la gestion locale de l'eau et dans les projets liés à l'eau
- A26 - Analyser la récupération des coûts en vue de l'atteinte des objectifs environnementaux
- A28 - Faciliter l'intégration des enjeux de l'eau au sein des documents d'urbanisme, le plus en amont possible et en associant les structures ayant compétence dans le domaine de l'eau
- A29 - Informer et former les acteurs de l'urbanisme des enjeux liés à l'eau et les acteurs de l'eau aux documents d'urbanisme
- A30 - Susciter des échanges d'expériences pour favoriser une culture commune sur les enjeux de l'eau et des milieux aquatiques et sur ceux de l'adaptation au changement climatique
- A34 - Prendre en compte les coûts induits liés à l'eau dans les projets d'aménagement

3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS

- B15 – Améliorer les pratiques et réduire l'utilisation d'intrants
- B18 - Améliorer les pratiques et réduire l'usage des produits phytosanitaires
- B24 - Préserver les ressources stratégiques pour le futur au travers des zones de sauvegarde
- B30 - Sécuriser les forages mettant en communication les eaux souterraines
- B33 - Inciter les usagers des zones de navigation de loisir et des ports de plaisance en eau douce à réduire leur pollution
- B40 - Réduire l'impact de la plaisance et du motonautisme
- B43 - Prendre en compte les besoins en eaux douces des estuaires pour respecter les exigences de la vie biologique
- B44 - Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux et les habitats diversifiés qu'ils comprennent
- B47 - Connaître les sources de déchets et leurs impacts et sensibiliser à la prévention
- B48 - Sensibiliser et prévenir le rejet de déchets vers le cycle de l'eau

4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF

- C1 - Connaître le fonctionnement des nappes et des cours d'eau en lien avec les bassins versants
- C2 - Connaître les prélèvements réels
- C3 - Définitions des débits de référence
- C9 - Décliner et mettre en œuvre les démarches de gestion concertée pour atteindre l'équilibre quantitatif
- C11 - Maintenir ou restaurer l'équilibre quantitatif des masses d'eau souterraine
- C14 - Prioriser les financements publics au sein des démarches concertées pour l'atteinte de l'équilibre quantitatif et généraliser la récupération des coûts
- C15 - Généraliser l'utilisation rationnelle et économe de l'eau et quantifier les économies d'eau
- C18 - Réduire l'impact du fonctionnement des ouvrages hydrauliques en étiage
- C19 - Renforcer la sollicitation des retenues hydroélectriques
- C20 - Identifier et solliciter les retenues autres que hydroélectriques
- C21 - Améliorer l'efficacité et la coordination du soutien d'étiage
- C22 - Créer de nouvelles réserves d'eau

5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES

- D4 - Communiquer sur les bilans écologiques du fonctionnement des centrales nucléaires
- D5 - Analyser les régimes hydrologiques à l'échelle du bassin et adapter les règlements d'eau
- D8 - Améliorer les connaissances des cours d'eau à déficit sédimentaire
- D11 - Etablir et présenter un bilan des connaissances sur les extractions de matériaux alluvionnaires
- D14 - Limiter les incidences de la navigation et des activités nautiques en milieu fluvial et estuarien
- D15 - Connaître et gérer les plans d'eau existants en vue d'améliorer l'état des milieux aquatiques
- D21 - Gérer et réguler les espèces envahissantes
- D22 - Gérer et valoriser les déchets et les bois flottants
- D23 - Mettre en œuvre les mesures nécessaires à la restauration de la continuité écologique

- D25 - Renforcer la préservation et la restauration des têtes de bassin et des « chevelus hydrographiques
- D26 - Prendre en compte les plans départementaux de gestion piscicole et les plans de gestion des poissons migrateurs
- D31 - Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux
- D32 - Préserver les zones majeures de reproduction de certaines espèces piscicoles et la biodiversité
- D38 - Cartographier les milieux et zones humides et les intégrer dans les politiques publiques
- D43 - Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides et intégrer les enjeux zones humides dans les documents de planification locale
- D48 - Renforcer la vigilance pour certaines espèces particulièrement sensibles sur le bassin

CHAPITRE 6 - ANNEXE 3 : IDENTIFICATION DES DISPOSITIONS DU SDAGE QUI VISENT LES EPTB

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION	495
2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE.....	496
3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS	496
4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF	496
5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES.....	497

L'Établissement Public Territorial de Bassin (EPTB) est un syndicat mixte spécialisé défini au L213-12 du code de l'environnement, en charge de missions de coordination dans le domaine de l'eau à l'échelle d'un bassin ou d'un groupement de sous-bassins hydrographiques, et de maîtrise d'ouvrage (dans le cadre de déclaration d'intérêt général, par transfert/délégation notamment pour des projets d'intérêt commun). L'EPTB est donc garant de la cohérence des actions menées et de la solidarité de bassin au niveau de son territoire. Il permet la mutualisation des capacités techniques et financières au regard des enjeux du cycle de l'eau. Il peut aussi porter des actions opérationnelles en tant que maître d'ouvrage.

L'EPTB rassemble tous les niveaux de collectivités. Il est ainsi l'outil de référence permettant de faciliter l'exercice de leurs compétences respectives, à l'échelle adaptée du bassin, en assurant la co-construction d'un projet partagé solidaire.

Son intervention peut être, si nécessaire, complétée à l'échelle de sous-bassins versants par des actions que l'EPTB, ou un autre syndicat mixte comme un Établissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (EPAGE), ne peut pas assurer.

Les EPTB exercent, par transfert ou par délégation, tout ou partie des missions relevant de la compétence de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations définie au I bis de l'article L. 211-7 du Code de l'environnement.

Le SDAGE 2022-2027 a souhaité renforcer de manière transversale l'implication des EPTB. Il vise, au travers des dispositions concernées, à placer les EPTB en tant qu'acteur incontournable du dispositif par grand bassin versant.

D'un point de vue rédactionnel, les EPTB sont soit expressément cités dans les dispositions, soit intégrés au travers de la terminologie « collectivités territoriales et leurs groupements compétents ».

Cette annexe vise à permettre aux différents acteurs de visualiser rapidement les dispositions du SDAGE qui concernent les EPTB, et ainsi faciliter la lecture transversale du document.

Ainsi, le SDAGE 2022-2027 interpelle les EPTB, directement ou indirectement, et au regard de leurs compétences, au travers de 65 dispositions (sur les 172 dispositions du SDAGE), 6 dans les principes fondamentaux d'action, 10 dans l'orientation A relative à la gouvernance, 26 dans l'orientation B relative à la réduction des pollutions, 11 dans l'orientation C relative à la gestion quantitative et 20 dans l'orientation D relative aux milieux aquatiques.

Les EPTB interviennent également sur des thématiques présentes dans d'autres dispositions du SDAGE (non listées ci-après), mais dans lesquelles ils ne sont pas nommés en tant que tels ni au travers de la terminologie « collectivités territoriales et leurs groupements compétents ». Ces missions sont détaillées au sein de la stratégie d'organisation des compétences locales de l'eau (document d'accompagnement n°8 du SDAGE).

1. PRINCIPES FONDAMENTAUX D'ACTION

- PF1 – Sensibiliser sur les risques encourus, former et mobiliser les acteurs de territoires
- PF2 - Renforcer la connaissance pour réduire les marges d'incertitudes, permettre l'anticipation et l'innovation
- PF3 - Développer les démarches prospectives, territoriales et économiques
- PF4 – Développer des plans d'actions basés sur la diversité et la complémentarité des mesures
- PF5 - Mettre en œuvre des actions flexibles, progressives, si possible réversibles et résilientes face au temps long
- PF6 – Agir de façon équitable, solidaire et concertée pour prévenir et gérer les conflits d'usages

2. ORIENTATION A – CRÉER LES CONDITIONS DE GOUVERNANCE FAVORABLES À L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DU SDAGE

- A1 - Elaborer les SAGE sur l'ensemble du territoire du bassin Adour-Garonne d'ici 2027
- A5 - Favoriser le regroupement à la bonne échelle et la cohérence des maîtrises d'ouvrage
- A6 - Encourager la reconnaissance des syndicats de bassin versant comme EPAGE ou EPTB
- A12 - Informer et sensibiliser le public
- A13 - Former les élus, les cadres, les animateurs et les techniciens des collectivités territoriales et leurs groupements compétents
- A16 - Développer des outils de synthèse et de diffusion de l'information sur les eaux souterraines
- A19 - Élaborer un tableau de bord du SDAGE et réaliser des bilans
- A20 - Évaluer les politiques de l'eau
- A23 - Améliorer les connaissances et favoriser les réseaux locaux de suivi de l'état des eaux
- A28 - Faciliter l'intégration des enjeux de l'eau au sein des documents d'urbanisme, le plus en amont possible et en associant les structures ayant compétence dans le domaine de l'eau

3. ORIENTATION B – RÉDUIRE LES POLLUTIONS

- B2 - Promouvoir les solutions fondées sur la nature, à chaque fois que cela est possible
- B12 - Communiquer sur la qualité des milieux et la stratégie de prévention
- B15 – Améliorer les pratiques et réduire l'utilisation d'intrants
- B16 - Développer et soutenir les démarches de valorisation des productions agricoles à bas niveau d'intrants
- B19 - Valoriser les effluents d'élevage
- B20 - Promouvoir des pratiques agronomiques qui limitent l'érosion des sols et le transfert d'éléments polluants
- B31 - Maintenir et restaurer la qualité des eaux de baignade, dans un cadre concerté à l'échelle des bassins versants
- B33 - Inciter les usagers des zones de navigation de loisir et des ports de plaisance en eau douce à réduire leur pollution
- B35 - Diagnostiquer et prévenir le développement des blooms algaux et en particulier des cyanobactéries
- B41 - Maîtriser l'impact des activités portuaires et des industries nautiques
- B42 - Améliorer la connaissance des écosystèmes lacustres estuariens et côtiers
- B47 - Connaître les sources de déchets et leurs impacts et sensibiliser à la prévention
- B48 - Sensibiliser et prévenir le rejet de déchets vers le cycle de l'eau
- B49 - Gérer et valoriser les déchets présents dans le cycle de l'eau et sur le littoral

4. ORIENTATION C – AGIR POUR ASSURER L'EQUILIBRE QUANTITATIF

- C2 - Connaître les prélèvements réels
- C6 - Réviser les zones de répartition des eaux (ZRE)
- C8 - Décliner et mettre en œuvre le plan stratégique de retour à l'équilibre pour la gestion quantitative de la ressource en eau
- C10 - Gérer collectivement les prélèvements
- C14 - Prioriser les financements publics au sein des démarches concertées pour l'atteinte de l'équilibre quantitatif et généraliser la récupération des coûts

- C15 - Généraliser l'utilisation rationnelle et économe de l'eau et quantifier les économies d'eau
- C16 - Promouvoir des pratiques agronomiques qui favorisent l'infiltration et la rétention de l'eau dans les sols
- C17 - Améliorer la gestion quantitative des services d'eau potable et limiter l'impact de leurs prélèvements
- C18 - Réduire l'impact du fonctionnement des ouvrages hydrauliques en étiage
- C19 - Renforcer la sollicitation des retenues hydroélectriques
- C21 - Améliorer l'efficacité et la coordination du soutien d'étiage

5. ORIENTATION D – PRÉSERVER ET RESTAURER LES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES

- D5 - Analyser les régimes hydrologiques à l'échelle du bassin et adapter les règlements d'eau
- D8 - Améliorer les connaissances des cours d'eau à déficit sédimentaire
- D10 - Préparer les vidanges en concertation
- D11 - Etablir et présenter un bilan des connaissances sur les extractions de matériaux alluvionnaires
- D15 - Connaître et gérer les plans d'eau existants en vue d'améliorer l'état des milieux aquatiques
- D18 - Etablir et mettre en œuvre les plans de gestion pluriannuels des cours d'eau à l'échelle des bassins versants
- D19 - Assurer la compatibilité des autorisations administratives relatives aux travaux en cours d'eau et sur le trait de côte, et les aides publiques
- D23 - Mettre en œuvre les mesures nécessaires à la restauration de la continuité écologique
- D24 - Améliorer la connaissance et la compréhension du fonctionnement des têtes de bassin hydrographiques
- D31 - Initier des programmes de gestion ou de restauration des milieux aquatiques et humides à forts enjeux environnementaux
- D34 - Mettre en œuvre les programmes de restauration et mesures de gestion des poissons migrateurs amphihalins
- D37 - Mettre en œuvre le plan national de restauration de l'esturgeon européen et préserver ses habitats sur les bassins de la Garonne et de la Dordogne
- D38 - Cartographier les milieux et zones humides et les intégrer dans les politiques publiques
- D39 - Poursuivre et renforcer la mobilisation des acteurs sur les fonctions des zones humides
- D43 - Organiser et mettre en œuvre une politique de gestion, de préservation et de restauration des zones humides (ex D42) et intégrer les enjeux zones humides dans les documents de planification locale
- D47 - Sensibiliser les acteurs et le public sur l'érosion de la biodiversité des milieux aquatiques, humides et littoraux
- D49 - Mettre en œuvre les principes du ralentissement dynamique
- D50 - Évaluer les impacts cumulés et les mesures d'évitement, de réduction puis de compensation des projets sur le fonctionnement des bassins versants
- D51 - Adapter les projets d'aménagement en tenant compte des zones inondables
- D52 - Etudier les scénarii alternatifs aux ouvrages de protection contre les inondations

Document consultable et téléchargeable sur l'extranet :
<http://www.eau-grandsudouest.fr>

