

**Tableau VIII du PAGD 2014 actualisé suite au SDAGE 2016-2021 au niveau des objectifs environnementaux des masses d'eau au regard de la DCE ;
L'analyse du SAGE Blavet pour l'atteinte d'un état équilibré est inchangée**

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Analyse du SAGE Blavet pour l'atteinte d'un état équilibré de la ressource en eau et des milieux aquatiques	Paramètre(s) déclassant(s) selon la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE Blavet	Objectif d'état écologique (SDAGE 4/11/2015)	Motivation du délai*	Objectif d'état chimique (SDAGE 4/11/15)
Masses d'eau Cours d'eau						
FRGR0092a	Le Blavet et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue de KU	2015		Bon état	2015	Bon état ND
FRGR0092c	Le Blavet et ses affluents depuis la retenue de KU jusqu'au Canal de N à B,	2015		Bon état	2015	Bon état ND
FRGR0093a	Le Blavet depuis la confluence du Canal de N à B jusqu'à la retenue de Guerlédan	2015		Bon potentiel	2021	FT Bon état ND
FRGR0093c	Le Blavet depuis la retenue de Guerlédan jusqu'à l'amont de Pontivy	2015		Bon potentiel	2021	FT Bon état ND
FRGR0093d	Le Blavet depuis Pontivy jusqu'à la confluence avec l'Evel	2015		Bon potentiel	2021	FT Bon état ND
FRGR0094	Le Blavet depuis la confluence de l'Evel jusqu'à l'estuaire	2015		Bon potentiel	2021	FT Bon état ND
FRGR0096	Le Sulon et ses affluents depuis St Gilles Pl, jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Colmatage très important du substrat, dégradation des berges (instabilités issues du piétinement des bovins), travaux de recalibrage et de rectification des affluents, problème de continuité écologique	Bon état	2021	FT Bon état ND
FRGR0097	Le Petit Doré et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Canal de N à B,	2027	Variation importante des débits, colmatage du substrat, dégradation des habitats, réduction du linéaire de berges, continuité écologique = restauration lourde	Bon état	2015	Bon état ND
FRGR0098	Le Daoulas et ses affluents depuis Plussulien jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Forte variation de débit, colmatage du substrat, réduction de la diversité des habitats = restauration lourde	Bon état	2015	Bon état ND
FRGR0099	Le Poulancré et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Canal de N à B,	2021	Fortes variations de débits, travaux hydrauliques et présence de plans d'eau, ouvrages infranchissables, ripisylve uniforme et dégradée	Bon état	2021	FT Bon état ND
FRGR0100	La Sarre et ses affluents depuis l'Étang du Roz jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015	Bon état ND
FRGR0101	L'Evel et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2027	Qualité de l'eau : nitrates, pesticides - Morphologie : restauration du lit mineur (dont recharges en granulats) et de la continuité écologique	Bon état	2027	CD Bon état ND
FRGR0102	Le Tarun et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec l'Evel	2021	Qualité de l'eau : nitrates, macropolluants (Step de Lominé)	Bon état	2021	FT Bon état ND
FRGR1243	Le Moulin de Talléné et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015	Bon état ND
FRGR1412	Le Moulin de la Salle et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue de KU	2015		Bon état	2015	Bon état ND
FRGR0935b	Le Canal de N à B, depuis la rigole d'Hilvern jusqu'au Blavet	2015		Bon potentiel	2021	FT Bon état ND

**Tableau VIII du PAGD 2014 actualisé suite au SDAGE 2016-2021 au niveau des objectifs environnementaux des masses d'eau au regard de la DCE ;
L'analyse du SAGE Blavet pour l'atteinte d'un état équilibré est inchangée**

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Analyse du SAGE Blavet pour l'atteinte d'un état équilibré de la ressource en eau et des milieux aquatiques	Paramètre(s) déclassant(s) selon la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE Blavet	Objectif d'état écologique (SDAGE 4/11/2015)		Motivation du délai*	Objectif d'état chimique (SDAGE 4/11/15)	
FRGR0936	Le Canal de N à B, en aval de la retenue de Guerlédan	2015		Bon potentiel	2021	FT	Bon état	ND
FRGR0937b	Le Canal de N à B, depuis la confluence du Doré jusqu'au Kergoat	2015		Bon potentiel	2021	FT	Bon état	ND
FRGR0937a	Le Canal de N à B, depuis le Blavet jusqu'à la confluence du Doré	2021	Continuité latérale pour le brochet (annexes et lit majeur - zones de frayères)	Bon potentiel	2015		Bon état	ND
FRGR2258	L'étang du Loc'h et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue de KU	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1198	Le Kergonan et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Continuité écologique, colmatage du substrat, dégradation des berges et de la ripisylve	Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1215	Le Kerollin et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2021	FT	Bon état	ND
FRGR1220	Le Kernas et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Continuité écologique, dégradation du lit mineur (colmatage important du substrat)	Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1244	Le Brulé et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1252	Le Ruisseau de Bieuzy et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1281	La Pierre Fendue et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1288	La Niel et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2027	Dégradation des berges et de la ripisylve, dégradation du lit mineur (recharge en granulats nécessaire), colmatage du substrat, continuité écologique	Bon état	2027	FT	Bon état	ND
FRGR1295	Le Stival et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Continuité écologique, colmatage du substrat, dégradation des berges et de la ripisylve (piétinement des bovins)	Bon état	2021	FT	Bon état	ND
FRGR1303	Le Guernic et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Continuité écologique, colmatage du substrat, dégradation des berges et de la ripisylve	Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1307	Le Douric et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Canal de N, à B, (ou le Blavet ?)	2027	Hormis celui de la ligne d'eau, tous les compartiments sont de mauvaise qualité, Les travaux les plus importants à réaliser concernent la restauration du lit mineur (recharge en granulats, restauration de l'ancien lit, réduction de la section du lit mineur,...) ainsi que celles concernant la continuité écologique	Bon état	2027	FT	Bon état	ND
FRGR1314	Le Toul Brohet et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2021	Dégradation des berges et de la ripisylve ainsi que du lit mineur, Quelques problèmes de continuité écologique	Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1316	Le Corboulo et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015		Bon état	ND

**Tableau VIII du PAGD 2014 actualisé suite au SDAGE 2016-2021 au niveau des objectifs environnementaux des masses d'eau au regard de la DCE ;
L'analyse du SAGE Blavet pour l'atteinte d'un état équilibré est inchangée**

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Analyse du SAGE Blavet pour l'atteinte d'un état équilibré de la ressource en eau et des milieux aquatiques	Paramètre(s) déclassant(s) selon la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE Blavet	Objectif d'état écologique (SDAGE 4/11/2015)		Motivation du délai*	Objectif d'état chimique (SDAGE 4/11/15)	
				Bon état	2027		Bon état	ND
FRGR1326	Le Lotavy et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Canal de N, à B,	2027	Profondes modifications hydrauliques : fortes variations de débits, modification de la morphologie du cours d'eau, colmatage du substrat, dégradation des habitats, réduction du linéaire de betges = restauration lourde	Bon état	2027	FT	Bon état	ND
FRGR1327	Les Forges et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec le Blavet	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1330	Le Crennard et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Canal de N, à B,	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1340	Le Restmenguy et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Canal de N, à B,	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1342	Le Doré et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Canal de N, à B,	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1350	Le Couat Couraval et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Canal de N, à B,	2015		Bon état	2015		Bon état	ND
FRGR1625	Le Plessis et ses affluents depuis la source jusqu'à l'estuaire	2027	Urbanisation du bassin versant : imperméabilisation, grands linéaires busés, plans d'eau d'agrément sur cours (problème de continuité écologique)	Bon état	2027	FT	Bon état	ND
Masses d'eau Plans d'eau								
FRGL016	Complexe de Guerlédan	2021	Eutrophisation du plan d'eau	Bon potentiel	2021	FT	Bon état	ND
FRGL017	Étang du Korong	2021	Eutrophisation du plan d'eau	Bon potentiel	2021	FT	Bon état	ND
FRGL020	Retenue de Kerné Uhel	2021	Eutrophisation du plan d'eau	Bon potentiel	2021	FT	Bon état	ND
Masses d'eau de transition								
FRGC34	Lorient Groix	2021	Micropolluants	Bon état	2015		Bon état	2015
FRGT20	Rade de Lorient	2021	Eutrophisation du milieu (vasières), micropolluants	Bon potentiel	2027	CN; FT	Bon état	2015
				*Le choix d'un report de délai à 2021 ou 2027 est motivé, conformément à la directive cadre sur l'eau par : - les conditions naturelles (CN) - la faisabilité technique (FT) - les coûts disproportionnés (CD)				