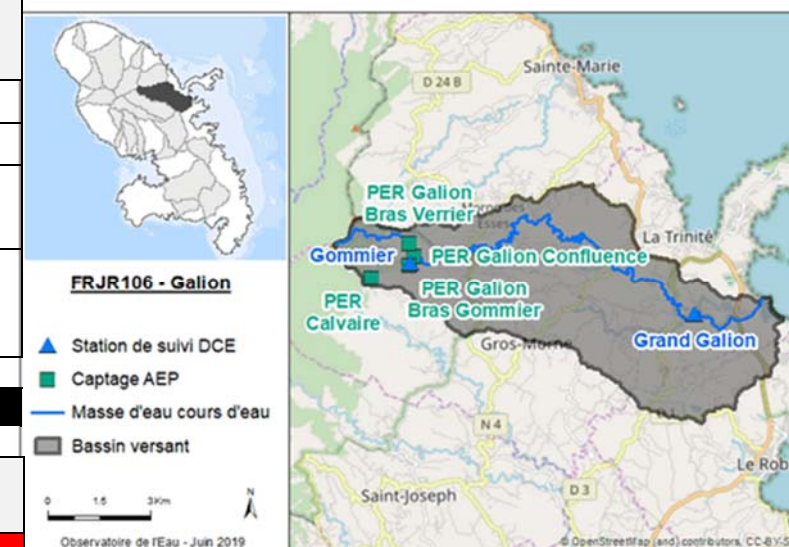


Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Gros-Morne, La Trinité, Le Robert	Eaux côtières : • FRJC014	Souterraines : • FRJG004	Superficie du bassin versant de 45 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 23 km. Soumis au Contrat de Rivière du Galion	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau				Réserves biologiques		APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
Station de suivi DCE	Grand Galion (08225101), Gommier (08221101)			Zones humides (ZHIEP)	x	Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	État en 2019	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2016-2021	Objectif d'état du SDAGE 2022-2027	RNAOE en 2027	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	BON	-	2021	2015	NON RISQUE		
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	Macro-invertébrés, Diatomées, Cuivre	2015	2027	RISQUE	Agricole, Phytosanitaire, ANC, plvt Irrigation, hydromorpho	RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	+ Chlordécone	Moins strict	Au-delà de 2039	RISQUE	+ Chlordécone	RISQUE

Pressions sur la masse d'eau

	Nature des pressions existantes recensées	Intensité de la Pression	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027)
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif : Rejet de la STEU de DENEL (Gros Morne, 1500EH)	FAIBLE	↗	
	Rejets industriels : présence d'industries ICPE agroalimentaire, ICPE Energie, peinture, carrières sur le bassin versant	FAIBLE	↗	
	Décharges	FAIBLE	↗	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 10 928 habitants en ANC sur cette ME dont 9479 proche d'un cours d'eau (86 % de la population du BV), ce qui représente 22,88 T/An d'azote rejeté	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↗	
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 32, 42 T/an lixivié	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 11,28 g/ha/an de substances lixiviées	FORT	↘	23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,98 g/ha/an de polluants lixiviés	MODERE	↘	24 ; 25
	Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) * Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique			
Autres pressions	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : en lien avec la présence importante de bananeraies sur le bassin versant.	FORT	↕	21
	Prélèvements AEP : 4 prélèvements production d'eau potable (Bras Verrier, Confluence, Calvaire, Gommier) soit 1 629 638 m ³ (BNPE, 2016)	MODERE	↗	1 ; 2 ; 3 ; 43
	Prélèvements autres : Irrigation : Besoin en eau estimé à 401 711 m ³ (CA, 2018) et Industrie à 283 800 m ³ (BNPE, 2016)	RNAOE	↗	4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Cherax quadricarinatus</i> , <i>Bambou vulgaris</i> , <i>Salvinia molesta</i> , <i>Chemys scripta</i>	MODERE	↗	3 ; 41
	Erosion des sols	MODERE	↔	17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique: présence de quelques obstacles à l'écoulements type radier et seuil et pression hydrologique (prélèvement)	FAIBLE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Les pressions sont multiples : Agricole (historique), Phytosanitaire, ANC, prélèvement Irrigation, hydromorphologie (hydrologie), Industrie. L'état s'est dégradé depuis l'EDL 2013. Pourtant, les
Impact sur l'état écologique	Modéré	tendances d'intensité de ses pressions semblent à la baisse au vu des programme en cours (PDM SDAGE et PDM Contrat de milieux). C'est encourageant pour un objectif de bon état à l'horizon 2027. Les efforts doivent être poursuivis, renforcés et soutenus.