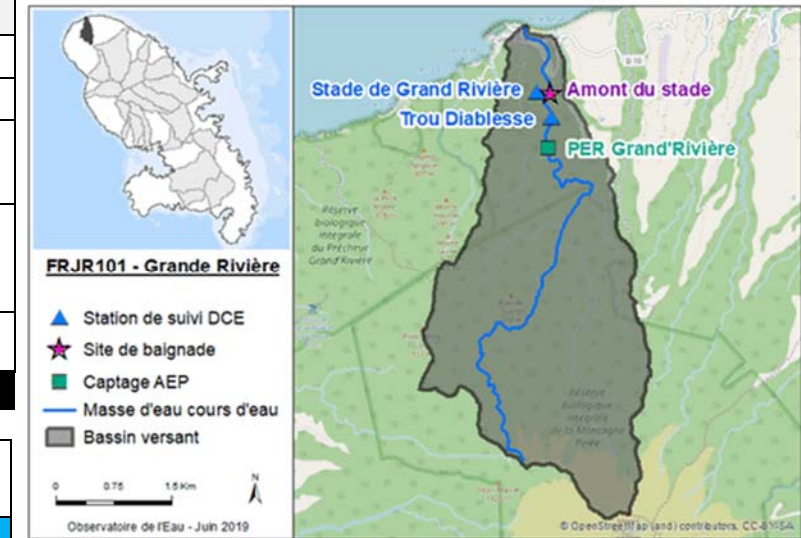


Identification et Localisation

Commune(s)	Grand Rivière		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC004	Souterraines : • FRJG001	Superficie du bassin versant de 11 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 8 km.	Parc Naturel Régional		ZNIEFF	X
				Réserves biologiques	X	APB	X
	Réserves naturelles			Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X		
	Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)			Sites CELRL			
Station de suivi DCE	Stade Grand Rivière (08102101) Trou Diabliesse (08101101)				Cours d'eau Liste 1	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		2015	2015	NON RISQUE	-	NON RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	BON		2015	2015	NON RISQUE		
Etat écologique standard	BON		2015	2015	NON 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				
	Rejets industriels				
	Décharges				
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : Pression qui reste faible compte tenu de localisation de la population (105 habitants en ANC)	FAIBLE	↘		
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↗		
	Emissions agricoles (Azote)	FAIBLE	↘		
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016)	MODERE	↘		23 ; 24 ; 25 ;
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016)	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)				
	Prélèvements AEP : un site de prélèvement (Grand'Rivière) soit 63 675 m ³ (BNPE, 2016)	FAIBLE	↔		
	Prélèvements irrigation		↔		
	Espèces Envahissantes	FAIBLE			
	Erosion des sols	FAIBLE	↔		
	Pression hydromorphologie : Continuité et morphologie => Aval de la masse d'eau chenalisé et présence de seuils	FAIBLE	↔		

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	
Impact sur l'état écologique	FAIBLE	