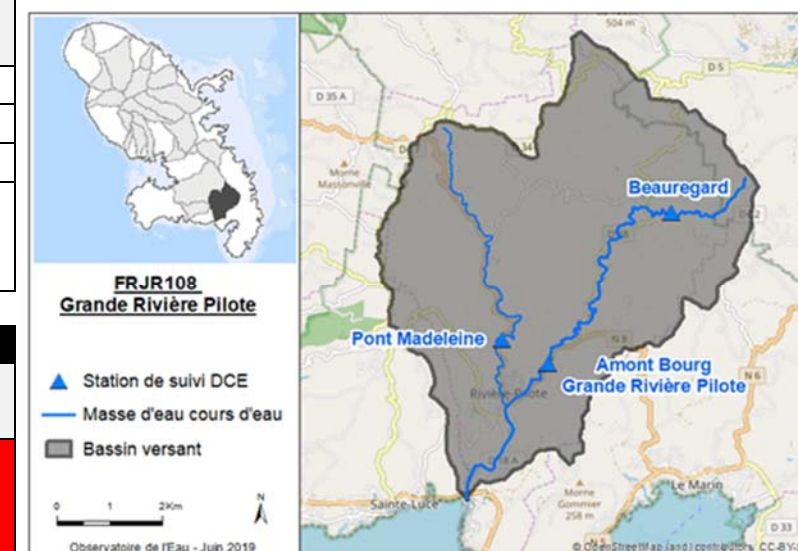


Identification et Localisation

Commune(s)	Rivière Pilote		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Souterraines :	Superficie du bassin versant de 35 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC017	• FRJG007		Réserves biologiques		APB	
Station de suivi DCE	Amont bourg Grande Rivière Pilote (08813103), La Mauny (8812103)			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR, 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	IBMA, IDA, Cuivre, Phosphore total, Oxygène dissous, Taux de sat. O ₂	2021	OMS	RISQUE	ANC, AC, hydromorpho., phytosanitaire, EEE	RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	+ Chlordécone	Moins strict	OMS	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 : STEU de MANIKOU (Rivière Pilote, 800EH)	RNAOE	↘	10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14
	Rejets industriels : pression sur cette masse d'eau (distillerie La Mauny)	FAIBLE	↘	
	Décharges : présence de dépôts sauvages	FAIBLE	↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 9310 habitants en ANC dont 6359 proche d'un cours d'eau (68 % de la population du BV), ce qui représente 12,34 T/An d'azote rejeté.	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : passage de la route sur la rivière	MODERE	↗	24
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 2,99 T/an lixivié	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 4,56 g/ha/an de substances lixiviées	MODERE	↘	23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,38 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.	RNAOE	↕	21
	Prélèvements AEP			
	Prélèvements Autres : Irrigation avec un besoin en eau faible estimé à 3 165 m ³ (CA, 2018) et industriel 114 020 m ³ (BNPE, 2016)		↗	
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i> , <i>Miconia calvescens</i> , <i>Chemys scripta</i>	RNAOE	↗	41
	Erosion des sols	MODERE	↔	17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique: présence de nombreux obstacles à l'écoulements type radier, passage à gué et seuil.	RNAOE	↔	17 ; 18 ; 26 ; 27 ; 32 ; 40

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	La situation dégradée de cette ME ne permettra pas d'atteindre le bon état en 2021 comme prévu. Plusieurs pressions sont à l'origine du déclassement de cette ME. : ANC, pollutions diffuses, enrichissement en matières organiques (origines industrielle et urbaine), pression hydromorphologique et usage des phytosanitaires. Le projet de raccordement du bourg à l'assainissement collectif améliorera la situation. Cette rivière est particulièrement exposée aux inondations. Les programmes d'entretien et d'aménagement doivent intégrer l'objectif d'atteinte du bon état à horizon 2027.
Impact sur l'état écologique	Modéré	Une gestion intégrée du Bassin Versant doit être privilégiée.