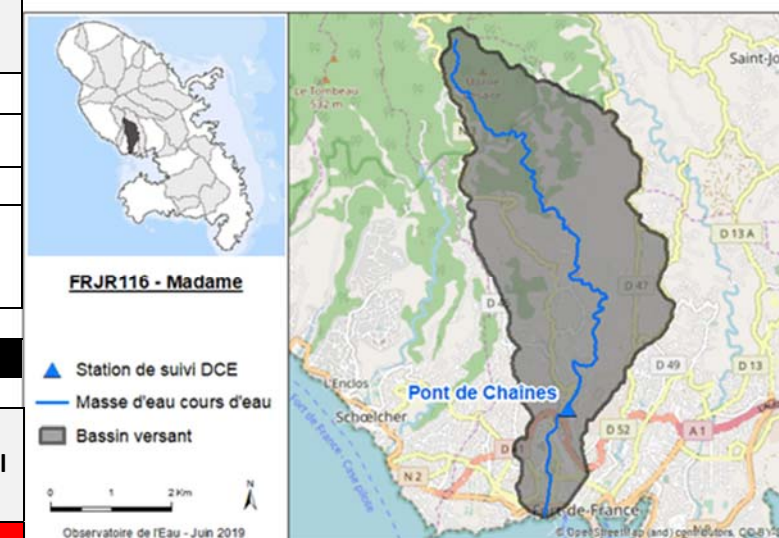


Identification et Localisation

Commune(s)	Fort de France		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC015	Souterraines : • FRJG003	Superficie du bassin versant de 16 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques	APB	
				Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)	Sites CELRL	



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	-	2027	2015	NON RISQUE	-	
Etat écologique sans Chlordécone	MEDIOCRE	IBMA, IDA, cuivre, Orthophosphates, Phosphore Total	2027	OMS	RISQUE	Hydromorphologie, ANC, EEE, Continuité	RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MEDIOCRE	+ Chlordécone	2027	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 Godissard (Fort de France, 13 000 EH). Pas de pression constatée de la STEP sur la biologie.	FAIBLE	↘	
	Rejets industriels		↗	
	Décharges	FAIBLE	↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : la densité de l'habitat explique l'importance de cette pression soit 3814 habitants en ANC dont 2930 sont proches d'un cours d'eau ce qui représente 5,67 T/An d'azote rejeté.	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain) : pression forte liée à la densité du tissu urbain et routier	FORT	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 0,53 T/an lixivié			
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 0,22 g/ha/an de substances lixiviées	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,005 g/ha/an de polluants lixiviés	FAIBLE	↘	
	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			
	Prélèvements Irrigation			
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i> , <i>Chemys scripta</i>	FAIBLE	↗	
	Erosion des sols	RNAOE		17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique: la rivière Madame est fortement artificialisée dans sa partie aval (Canal Levassor)	RNAOE	↔	17 ; 18 ; 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	L'assainissement des eaux usées est une source majeure de dégradation de la qualité de cette masse d'eau, ainsi que l'aval artificialisé. Les excès de cuivre sont probablement liés au ruissellement urbain ainsi qu'au fond géochimique. Il est peu probable qu'à l'horizon 2021 l'état de cette masse d'eau, par ailleurs altérée morphologiquement, soit restauré. L'objectif est fixé en 2027.
Impact sur l'état écologique	FORT	