



Masse d'eau cours d'eau FRJR116 : Madame

Identification et Localisation

Commune(s)	Fort de France		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
	Eaux côtières :	Souterraines :	Superficie du bassin versant de 16 km².	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	Х
Connexions / échanges	• FRJC015 • FRJG003 Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Réserves biologiques	АРВ			
possibles avec les autres		Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)			
Masses d'eau			Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)	Sites CELRL		

	Saint-Jose
FRJR116 - Madame	DISA
▲ Station de suivi DCE Masse d'eau cours d'eau Bassin versant 1 2 × m N Observatoire de l'Eau - Juin 2019	Pont de Chaines Schoelcher D 52 A1 N2 N2 C Dest Street in Grand genheures, COLEYSA.

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

	Natura dos prossions avistantes reconsáes	Intensité de	Tendance	nce Mesures du PDM associées	
	Nature des pressions existantes recensées	la Pression	évolutive	(SDAGE 2022-2027)	
Dallatiana	Assainissement collectif STEU de Godissard (Fort de France, 13 000 EH). Pas de pression constatée de la STEP sur la biologie.	FAIBLE	K		
Pollutions ponctuelles	Rejets industriels		7		
policidelles	Décharges	FAIBLE	↔		
	Assainissement non collectif: la densité de l'habitat explique l'importance de cette pression soit 3814 habitants en ANC dont 2930 sont	RNAOE	'	9; 12; 15; 16; 19	
	proches d'un cours d'eau ce qui représente 5,67 T/An d'azote rejeté.	11111102	_	3 , 12 , 13 , 10 , 13	
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain) : pression forte liée à la densité du tissu urbain et routier	FORT	7	18 ; 24 ; 32	
Pollutions	Emissions agricoles (Azote): estimé à 0,53 T/an lixivié				
diffuses	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 0,22 g/ha/an de substances lixiviées	FAIBLE	K		
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,005 g/ha/an de polluants lixiviés	FAIBLE	K		
	Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) *Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique				
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)		₹ <u>₹</u>		
	Prélèvements AEP				
Autwaa	Prélèvements Irrigation				
Autres pressions	Espèces Envahissantes : présence détectée de Bambou vulgaris, Chemys scripta	FAIBLE	7		
pi 03310113	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 massa d'aqui				

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
Ī	Impact sur l'état écologique	FORT	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.