

Identification et Localisation

Commune(s)	Fort-de-France, Saint-Joseph		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 18 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 17 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC015	• FRJG003		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	ANC, continuité, hydromorpho	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	Macroinvertébré, Diatomées, Cuivre	2027	2027	RISQUE		RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	+ Chlordécone	2027	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 Le rejet de la STEP de Dillon se trouve au niveau de l'embouchure, quelques mètres en aval du pont.		↘	
	Rejets industriels	FAIBLE	↗	
	Décharges : présence de décharges sauvages	FAIBLE	↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : la densité de population génère de fortes pressions de l'ANC malgré un taux de raccordement élevé pour la Martinique : 4744 habitants en ANC dont 3580 sont proches d'un cours d'eau ce qui représente 7,02 T/An d'azote rejeté	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain) : la densité du tissu urbain et routier est très importante sur le bassin versant	FORT	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 3,50 T/an lixivié	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 1,70 g/ha/an de substances lixiviées	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,01 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)	RNAOE	↕	
	Prélèvements AEP : 1 captage sur la rivière L'Or		↘	
	Prélèvements Irrigation : besoin en eau faible estimé à 44 707 m ³ (CA, 2018)		↘	
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i>	FORT	↗	41
	Erosion des sols	FORT		17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique: morphologie et continuité : nombreux obstacles à écoulement (gué, digue, radier...)	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	Au vu du nombre de pressions fortes qui s'exercent sur cette masse d'eau, un programme d'action ambitieux devra être mis en œuvre pour reconquérir la qualité des eaux. L'horizon 2021 paraît trop proche pour atteindre l'objectif en tenant compte du temps de réponse des milieux.
Impact sur l'état écologique	FORT	