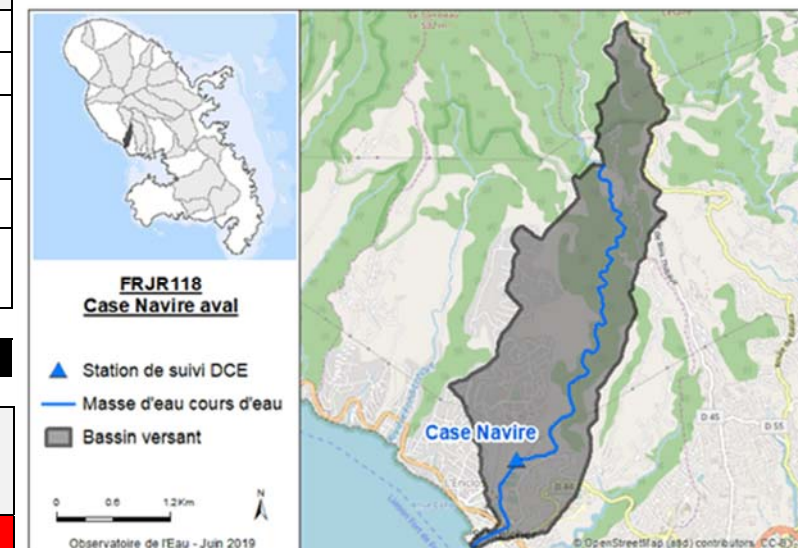


Identification et Localisation

Commune(s)	Description			Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Schoelcher	Eaux côtières : • FRJC002	Cours d'eau : • FRJR117	Souterraines : • FRJG003	Superficie du bassin versant de 5 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau					Réserves biologiques		APB	
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
					Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)		Sites CELRL	
							Cours d'eau liste 2	X
Station de suivi DCE	Case Navire (08302101)							



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		RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	Macroinvertébré et diatomée	2015	2027	RISQUE	Hydromorphologie, EEE	RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	=	2015	Au-delà de 2039	RISQUE		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 : présence d'une déchetterie	FAIBLE	↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 1861 habitants en ANC dont 705 sont proches des cours ce qui représente 1,33 T/An d'azote rejeté	FAIBLE	↘	
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain) : la densité du tissu urbain, en particulier dans la partie aval génère une pression.	MODERE	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 0,06 T/an lixivié		↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 0,05 g/ha/an de substances lixiviées	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,0003 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 : influence des prises d'eau de Duclos et Dumauzé en amont			
	Prélèvements IRRIGATION	MODERE		4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Hydrilla verticillata</i> , <i>Bambou vulgaris</i>	RNAOE	↗	41
	Erosion des sols	MODERE		17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique	FAIBLE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	Les pressions hydromorphologiques (entretien rivière entre autres), de prélèvements d'eau potable en amont ainsi que l'ANC sont des sources majeures de dégradation de la qualité de cette masse d'eau. Une étude approfondie des pressions menée en 2015 a permis d'élaborer le plan d'actions à mettre en œuvre pour atteindre le bon état en 2021.
Impact sur l'état écologique	MODERE	