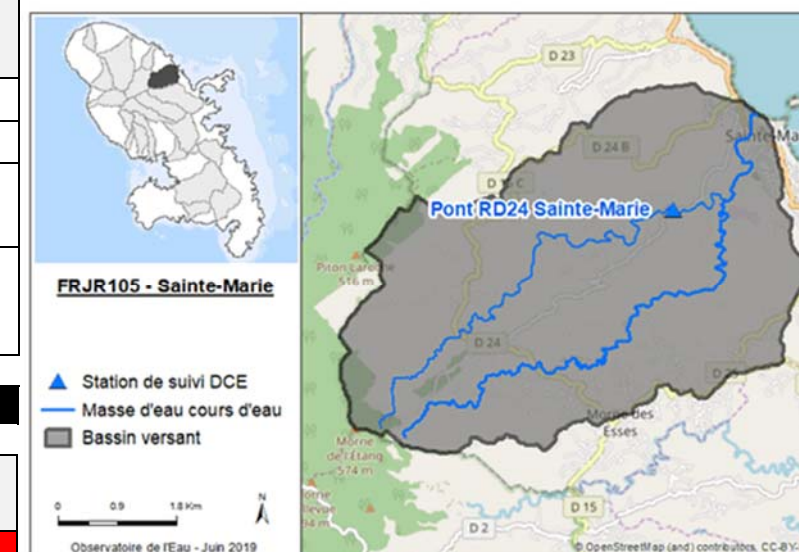


Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Sainte Marie	Eaux côtières : • FRJC004	Souterraines : • FRJG004	Superficie du bassin versant de 27 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
Station de suivi DCE	Pont RD24 Sainte-Marie (08212101)			Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)	X	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	MAUVAIS	HCH	2027	2027	RISQUE	Agricole, Phytosanitaire, ANC	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	Macroinvertébré	2027	2027	RISQUE		RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	+ Chlordécone	Moins strict	Au-delà de 2039	RISQUE		Agricole, Phyto, ANC +Chlordécone

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		↗	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19	
	Rejets industriels		↗		
	Décharges		↔		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 7839 habitants en ANC dont 6570 sont proches des cours d'eau (83 % de la population du BV), ce qui représente 16,24 T/An d'azote rejeté	RNAOE	↘		
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↗		
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 32,66 T/an lixivié	FAIBLE	↘		
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 14,02 g/ha/an de substances lixiviées	FORT	↘		23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 1.53 g/ha/an de polluants lixiviés	FORT	↘		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)	FORT	↕		21
	Prélèvements AEP		↘		
	Prélèvements IRR : avec 166 096 m ³ de besoin en eau sur ce BV (CA, 2018)	FAIBLE	↘		
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambousa vulgaris</i> (un seul patch)	FAIBLE			
	Erosion des sols	MODERE	↔	17 ; 32 ; 33	
	Pression hydromorphologique: hydrologie	FAIBLE	↔		

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FORT	L'importance des pressions et leurs effets (notamment ANC, usage des produits phytosanitaires) font peser un RNAOE important sur la masse d'eau.
Impact sur l'état écologique	FORT	Un programme de mesures ambitieux, devrait permettre d'atteindre et ou de se rapprocher du bon état en 2027.