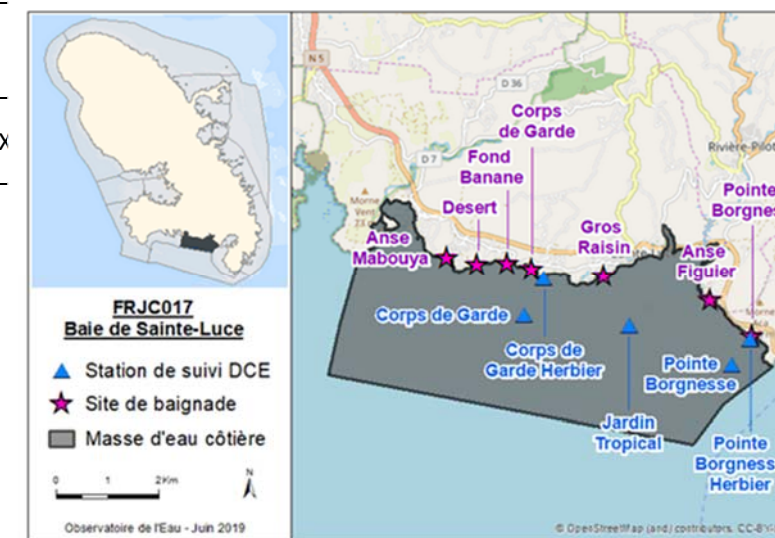


Masse d'eau côtière FRJC017 : Baie de Sainte-Luce

Identification et Localisation										
Commune(s)	Sainte-Luce, Rivière-Pilote		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel						
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC009 • FRJC018 • FRJC019	Cours d'eau : • FRJR108 • FRJR109	Souterraines : • FRJG007	Superficie de la masse d'eau : 23 km ² . Du talweg de la Pointe Pimentée à la Passe du Marin incluant les plateformes coralliennes de Sainte-Luce et de Pointe Borgnesse jusqu'à -50m. Baies à mangroves, herbiers et cayes	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF	X
					Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/classé(s)		APB	
					Réserves naturelles		Sites CELRL		Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Corps de Garde (08999518)									

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	-	2021	2021	NON RISQUE	-	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MEDIOCRE	Benthos récifal	2027	OMS	RISQUE	AC, ANC, Agriculture (fertilisation)	
Etat écologique standard	MEDIOCRE	Benthos récifal Chlordécone	2027	OMS	RISQUE	AC, ANC, Agriculture (fertilisation)chlordécone	



Pressions sur la masse d'eau

	Nature des pressions existantes recensées	Intensité de la pression	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif (Origine : GROS RAISIN – S ^{te} Luce)	RNAOE	↔	10,11,12
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 0,29 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16,38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (3 T d'azote lixivié par an en moyenne)	RNAOE	↔	24,25
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	MODEREE	↘	24,25
	Artificialisation du littoral	FAIBLE	↔	
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	FAIBLE	↔	
	Sargasses	-		
	Tourisme et plaisance	FAIBLE	↗	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activité à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	L'état médiocre semble difficile à reclasser avant 2027 au vu de l'état biologique. Pressions assainissement faibles mais pression issue de l'azote agricole modérée.
Impact sur l'état écologique	MODERE	