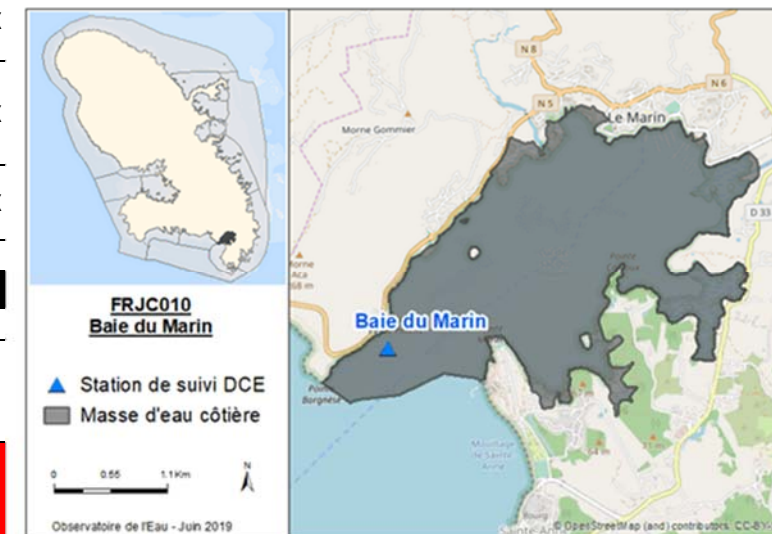


Masse d'eau côtière FRJC010 : Baie du Marin

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Marin, Sainte Anne		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	Souterraines : • FRJG008	Superficie de la masse d'eau : 6 km ² . Baie du Marin jusqu'à Pointe Marin à l'Est et la partie à l'Ouest de l'axe de la Passe du Marin jusqu'à la Pointe Borgnesse. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X	APB	X
				Réserves naturelles		Sites CELRL		Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Baie du Marin (08999501)								



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	2027	RISQUE	AC, ANC	
Etat écologique standard	MEDIOCRE	Benthos récifal, Chlordécone	2027	Au-delà de 2039	RISQUE	AC, ANC, 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 : BELFOND – S ^t Anne)	RNAOE	↗	10,11,12
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 0,25 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16,38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (0,14 T d'azote lixivié par an en moyenne)	FAIBLE	↔	
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	FAIBLE	↘	
	Artificialisation du littoral	MODEREE	↔	34
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	MODEREE	↔	41
	Sargasses	-		
	Tourisme et plaisance	MODEREE	↗	28,29

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités 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 et des pressions modérées de l'assainissement principalement. La pression touristique est non négligeable également du fait de nombre de navires aux mouillages.
Impact sur l'état écologique	MODERE	