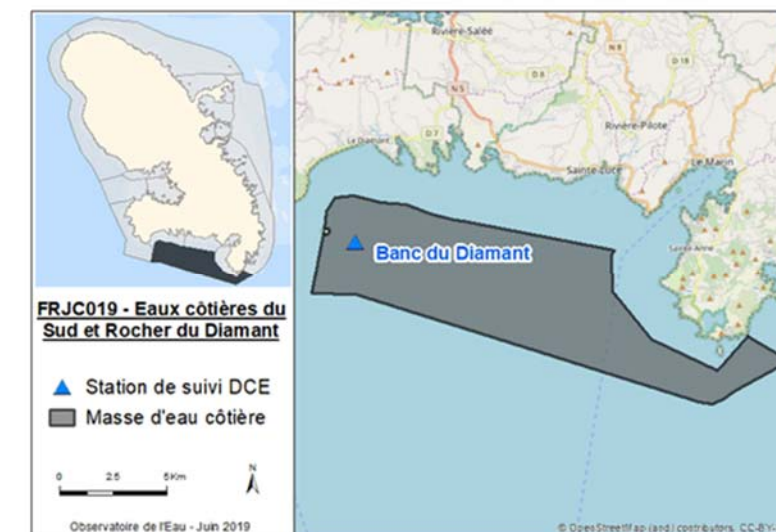


Masse d'eau côtière FRJC019 : Eaux côtières du Sud et Rocher du Diamant

Identification et Localisation

Commune(s)	-	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC003 • FRJC006 • FRJC009 • FRJC017 • FRJC018	Superficie de la masse d'eau : 87 km ² . Masse d'eau côtière de la baie du Diamant à Sainte-Anne incluant le Rocher et le Banc du Diamant, de l'isobathe -50m à un Mille au large. Eaux côtières du Sud	Parc Naturel Régional	Zones humides (RAMSAR)	ZNIEFF	
			Réserves biologiques	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	APB	
			Réserves naturelles	Sites CELRL	Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Rocher du Diamant (08999513)					



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	-	NON RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	BON	-	2027	2021	NON RISQUE	-	
Etat écologique standard	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
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif	-		
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	-	↘	21
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	
	Emissions agricoles (azote)	FAIBLE	↔	
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	-		34,41
	Artificialisation du littoral	FAIBLE	↔	
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	MODEREE	↔	
	Sargasses	-	↔	
	Tourisme et plaisance	-	↗	

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 physico-chimique est bon et en l'absence d'élément biologique, l'évaluation est réalisée sur la base des pressions qui sont faibles (hormis pour les espèces invasives).
Impact sur l'état écologique	FAIBLE	