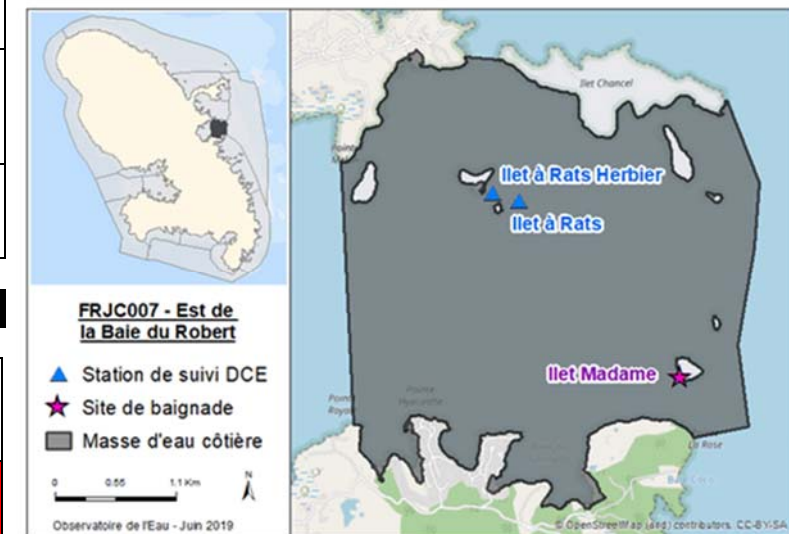


## Masse d'eau côtière FRJC007 : Est de la Baie du Robert

Identification et Localisation									
Commune(s)	Le Robert		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC005 • FRJC008 • FRJC011 • FRJC014	Souterraines : • FRJG004 • FRJG008	Superficie de la masse d'eau de 12 km <sup>2</sup> . Partie Est de la Baie du Robert - à l'Est de l'axe Petite Martinique-Pointe Royale jusqu'aux îlets fermant la baie à l'Est. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X	APB	X
				Réserves naturelles		Sites CELRL	X	Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Îlets à Rats (08999507)								



### 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	MOYEN	Pas de suivi complet (uniquement physico)	2027	2027	RISQUE	ANC	RISQUE
Etat écologique standard	MOYEN	Pas de suivi complet (uniquement physico) chlordécone	2027	Au-delà de 2039	RISQUE	ANC, 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 (Pollution en azote rejetée : 0,59 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16, 38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (0 T d'azote lixivié par an en moyenne)	-		
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-		
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	FAIBLE	↘	
	Artificialisation du littoral	FAIBLE	↔	
	Espèces invasives ( <i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i> )	FAIBLE	↔	
	Sargasses	MODEREE	↔	34,37
	Tourisme et plaisance	FAIBLE	↗	

### 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 est effectivement moyen mais peu de pression recensée peuvent expliquer cette dégradation de l'état biologique. Même s'il y a une diminution de la pression ANC, le doute reste sur l'amélioration de l'état.
Impact sur l'état écologique	MODERE	