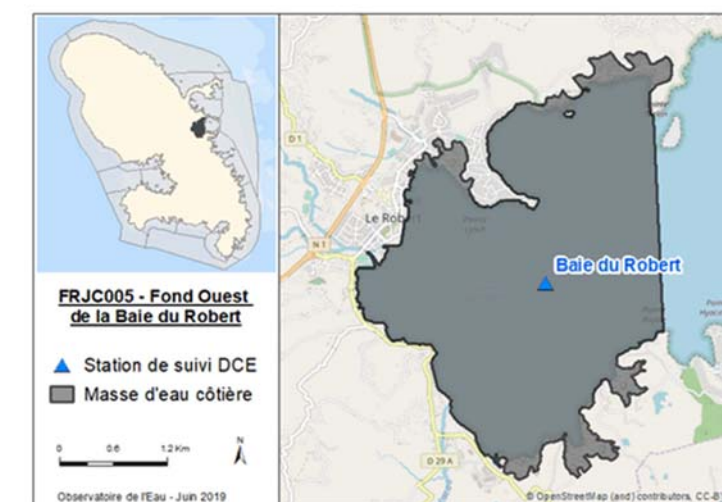


## Identification et Localisation

Commune(s)	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Le Robert	<b>Superficie de la masse d'eau de 10 km<sup>2</sup>.</b> Partie Ouest de la Baie du Robert - à l'Ouest de l'axe Petite Martinique-Pointe Royale. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)	ZNIEFF	X
<b>Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau</b> Souterraines : • FRJG004 • FRJG008		Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s) ou/et classé(s)	APB	X
<b>Station de suivi DCE</b> Analogie avec Ilets à Rats		Réserves naturelles		Sites CELRL	Parc Marin	X



## 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	Pas de suivi complet (uniquement physico)	2027	2027	RISQUE	AC, ANC	
Etat écologique standard	MEDIOCRE	Pas de suivi complet (uniquement physico) 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 : COURBARIL-Le Robert ; MOULIN A VENT-Acer)	RNAOE	↗	11,12
	Rejets industriels (Industrie IDEX, Energie Antilles)	FAIBLE*		
	Décharges (Centre de traitement des déchets ultimes de Petit Galion, ISDN, ouvert depuis juillet 2017)	FAIBLE	↘	
	Dragage, clapage, extractions	FAIBLE	↔	
	Aquaculture marine (Projet de lotissement aquacole regroupant plusieurs infrastructures)	MODEREE	↔	20
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 1,33 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16, 38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (0,91 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	FORTE	↔	37
	Tourisme et plaisance	FAIBLE	↗	

\* indéterminée mais jugée à dire d'experts

## 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 des pressions assainissement (AC et ANC) qui resteront fortes (baisse sensible possible de l'ANC, mais dépendante des travaux entrepris).
Impact sur l'état écologique	FORT	