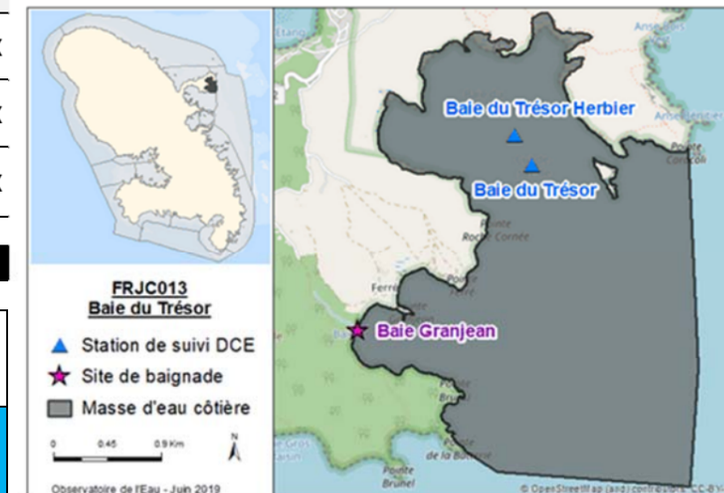


# Masse d'eau côtière FRJC013 : Baie du Trésor

## Identification et Localisation

Commune(s)	La Trinité		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
	Eaux côtières :	Souterraines :		Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	• FRJC011	• FRJG004	Superficie de la masse d'eau : 7 km <sup>2</sup> . Récifs frangeants et « lagon »	Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X	APB	X
	• FRJC014			Réserves naturelles	X	Sites CELRL	X	Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Baie du Trésor (08999502)								



## 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 (Pollution en azote rejetée : 0,22 T/an)	FAIBLE	↘	21
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	
	Emissions agricoles (azote) (0 T d'azote lixivié par an en moyenne)	-		
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	FAIBLE	↘	37
	Artificialisation du littoral	-		
	Espèces invasives ( <i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i> )	FAIBLE	↔	
	Sargasses	MODEREE	↔	
	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	Pas de risque avéré de dégradation de la situation au vu des faibles pressions associées.
Impact sur l'état écologique	MODERE	