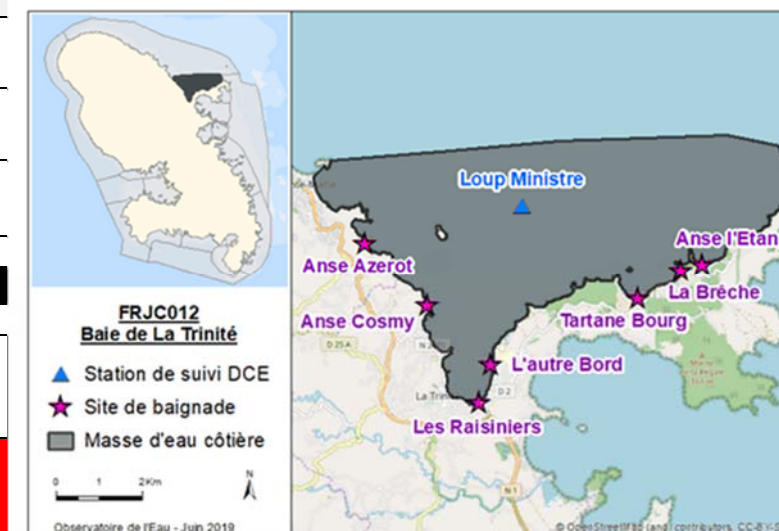


Masse d'eau côtière FRJC012 : Baie de la Trinité

Identification et Localisation

Commune(s)	Sainte Marie, La Trinité		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
	Eaux côtières :	Souterraines :		Parc Naturel Régional	Zones humides (RAMSAR)	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	• FRJC004	• FRJG004	Superficie de la masse d'eau : 36 km ² . Baie de La Trinité, de la Pointe du Diable (Caravelle) à la Pte Martineau incluant l'îlet Saint-Aubin et les récifs frangeants	Réserves biologiques	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X	APB	X
	• FRJC011			Réserves naturelles	X	Sites CELRL	X	Parc Marin
Station de suivi DCE	Loup Ministre (08999509)							



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	Benthos récifal	2027	2027	RISQUE	AC, ANC	
Etat écologique standard	MOYEN	Benthos récifal, Chlordécone	2027	Au-delà de 2039	RISQUE	AC, 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 (Origine : TARTANE – La Trinité)	RNAOE	↘	11,12
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 0,68 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16,38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (0,84 T d'azote lixivié par an en moyenne)	FAIBLE	↔	
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	MODEREE	↘	24,25
	Artificialisation du littoral	FAIBLE	↔	
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	MODEREE	↔	41
	Sargasses	MODEREE	↔	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 moyen malgré des pressions d'intensité faible. Présence d'un doute sur le retour en bon état (pression touristique en augmentation, maîtrise difficile de l'ANC).
Impact sur l'état écologique	MODERE	