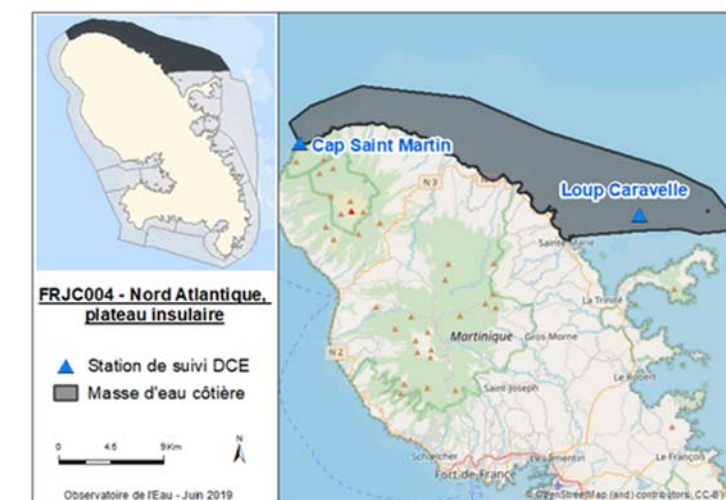


Masse d'eau côtière FRJC004 : Nord-Atlantique : plateau insulaire

Identification et Localisation

Commune(s)	Description			Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
La Trinité, Sainte-Marie, Le Marigot, Le Lorraine, Basse Pointe, Macouba, Grand Rivière				Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC002 • FRJC011 • FRJC012	Cours d'eau : • FRJR101 • FRJR102 • FRJR104 • FRJR105	Souterraines : • FRJG001 • FRJG002 • FRJG004	(08999516) Superficie de la masse d'eau de 191 km ² . Eaux Atlantiques de la Pointe de la Caravelle au Cap Saint-Martin (Grand'Rivière) au Nord, incluant le Rocher de la Caravelle et les loups de Trinité à Sainte-Marie	Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s) ou/et classé(s)	APB	X
					Réserves naturelles		Sites CELRL	X	Parc marin
Station de suivi DCE	Loup Caravelle (08999517) Cap-Saint-Martin (08999516)								



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	OMS	RISQUE	AC, ANC, Agriculture (fertilisation)	
Etat écologique standard	MOYEN	Benthos récifal, chlordécone	2027	OMS	RISQUE	AC, ANC, Agriculture 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 : Pointe Benie-S ^e Marie ; Hackaert-Basse Pointe ; Fond Corre-S ^t Pierre, Bourg du Lorrain-Le Lorrain)	RNAOE	↘	10,11,12
	Rejets industriels	-		
	Décharges (Décharge d'Anse Carpentier arrêté, pas d'information sur la réhabilitation ; décharge du Poteau arrêtée puis réhabilitée)	FAIBLE	↘	
	Dragage, clapage, extractions (Dragage d'entretien régulier prévu 2-3 fois par an avec des volumes potentiellement identiques voire plus)	FAIBLE	↔	
Pollutions diffuses	Aquaculture marine	-		
	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 1,53 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,38,16
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (149,16 T d'azote lixivié par an en moyenne)	RNAOE	↔	24,25
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	FORTE	↘	24,25
	Artificialisation du littoral	FAIBLE	↔	
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	-		
	Sargasses	FAIBLE	↔	
	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 biologique est moyen sur une des deux stations avec un faible recouvrement corallien mais cet indicateur est peu adapté pour ce type de stations (éboulis). Pression globale faible mais forte pression agricole qui ne devrait pas diminuer (pas de politiques de réduction des apports azotés et le PAOT ne prévoit pas de nombreuses mesures pour la réduction de cette pression (cf. mi-parcours du PDM).
Impact sur l'état écologique	Modéré	