

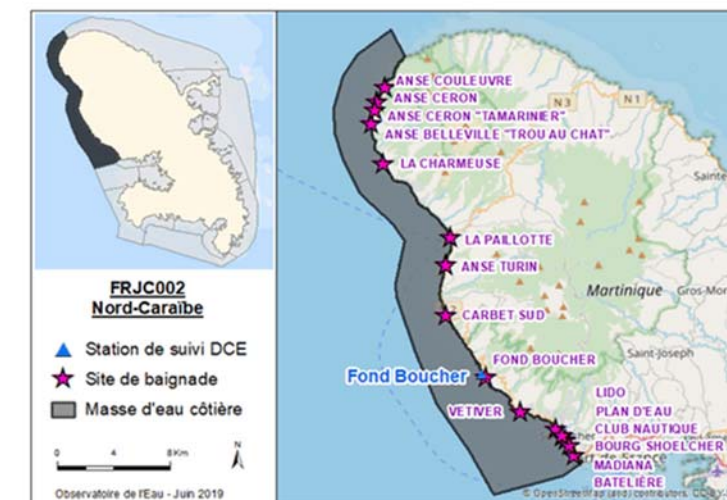
Masse côtière FRJC002 : Nord Caraïbe

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Prêcheur, Saint Pierre, Le Carbet, Belle fontaine, Case-Pilote			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC004 • FRJC015 • FRJC016	Cours d'eau : • FRJR118 • FRJR119 • FRJR120	Souterraines : • FRJG001 • FRJG003	Superficie de la masse d'eau de 126 km ² . De Cap Saint-Martin à Case-Pilote, incluant la Baie de Saint-Pierre et l'îlet La Perle	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF	X
					Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X	APB	
					Réserves naturelles	X	Sites CELRL		Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Fond Boucher (08999506)									

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 (Origine : MANIBA-Case Pilote)	FAIBLE	↘	
	Rejets industriels (EPI Bellefontaine, COLAS, Distillerie NEISSON)	FAIBLE	↗	
	Décharges (Décharge de Fond Canonville arrêtée et réhabilitée depuis 2006)	FAIBLE	↘	
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine (Perspectives d'évolution mal connues. Capacité de production maxi estimée à 30 T/an par IFREMER)	FAIBLE	↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 3,41 T/an)	FAIBLE	↘	
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (52,33 T d'azote lixivié par an en moyenne)	FORTE	↔	24,25
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	FORTE	↘	24,25
	Artificialisation du littoral	FAIBLE	↔	
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	FORTE	↔	34, 41
	Sargasses	-		
	Tourisme et plaisance (Une zone de mouillage organisés est en projet mais pas encore effective)	MODEREE	↗	28

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 et physico-chimique laisse supposer un maintien du bon état. Une attention est à porter sur l'azote agricole (pression forte): le PAOT ne prévoit pas de nombreuses mesures pour la réduction de cette pression. Il ne semble pas que cette pression soit suffisamment importante pour déclasser l'état biologique et physico-chimique mais elle reste à surveiller.
Impact sur l'état écologique	FAIBLE	