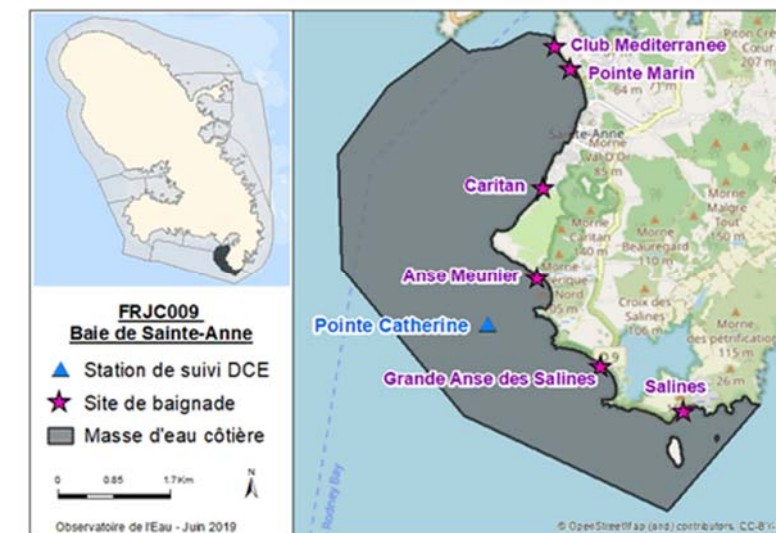


Masse d'eau côtière FRJC009 : Baie de Sainte-Anne

Identification et Localisation									
Commune(s)	Le Marin, Sainte Anne		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC010 • FRJC017 • FRJC019 • FRJC006	Souterraines : • FRJG008	Superficie de la masse d'eau de 19 km ² . Sortie de la baie du Marin et Plateforme de Sainte-Anne - pointe Dunkerque jusqu'à Ilet Cabrits	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X	APB	X
				Réserves naturelles		Sites CELRL		Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Pointe Borgnesse (08999512)								



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	Pas de suivi complet (uniquement physico)	2027	2027	RISQUE	ANC	
Etat écologique standard	MOYEN	Pas de suivi complet (uniquement physico) chlordécone	2027	Au-delà de 2039	RISQUE	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	-		
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 0,11 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16,38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (0,04 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	↔	34, 41
	Sargasses	-		
	Tourisme et plaisance	MODEREE	↗	28,34

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 la base des pressions et par extrapolation spatiale. Pression similaire à FRJC 007 : pression modérée de l'ANC avec un accroissement attendu de la pression touristique. Doubte sur l'amélioration de l'état.
Impact sur l'état écologique	MODERE	