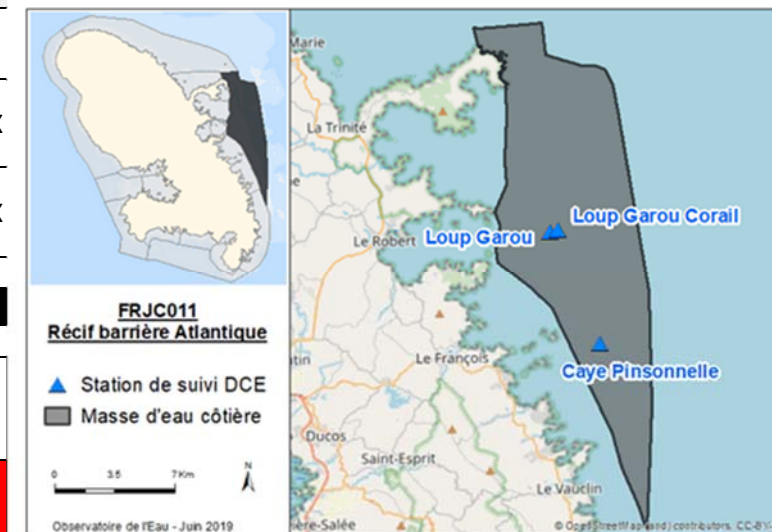


# Masse d'eau côtière FRJC011 : Récif Barrière Atlantique

## Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
La Trinité, Le Robert, Le François, Le Vauclin			Parc Naturel Régional	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	<b>Eaux côtières :</b>	<b>Souterraines</b>	Superficie de la masse d'eau : 148 km <sup>2</sup> . Récif barrière de la Caravelle aux cayes du Macabou : Loup Bordelais, Loup Garou, cayes Mitan, Pinsonnelle, Sans Souci, du Vauclin, Pariadis et du Macabou. Récif barrière et « lous » au peuplement algo-coralien.	Réserves biologiques	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X	APB	X
				Réserves naturelles	Sites CELRL		Parc Marin	X
Station de suivi DCE	Loup Garou (08999508)							



## 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	ANC	
Etat écologique standard	MOYEN	Benthos récifal, Chlordécone	2027	Au-delà de 2039	RISQUE	ANC, 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	-		
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 0,02 T/an)	RNAOE	↘	09,16
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (0 T d'azote lixivié par an en moyenne)	-		
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	-		
	Artificialisation du littoral	-		
	Espèces invasives ( <i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i> )	MODEREE	↔	34, 41
	Sargasses	-		
	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 médiocre semble difficile à reclasser avant 2027 au vu de l'état biologique, sur un secteur éloigné de la côte. Il est noté une amélioration du recouvrement corallien sur la période 2013-2018 mais cela semble insuffisant pour atteindre le bon état. L'incidence des pressions du BV sur cette ME du large sont mal connues, hormis les pressions physiques directes (pêche, mouillages...).
Impact sur l'état écologique	FAIBLE	L'incidences du changement climatique est à considérer (acidification des eaux, réchauffement, phénomènes de blanchissement...).