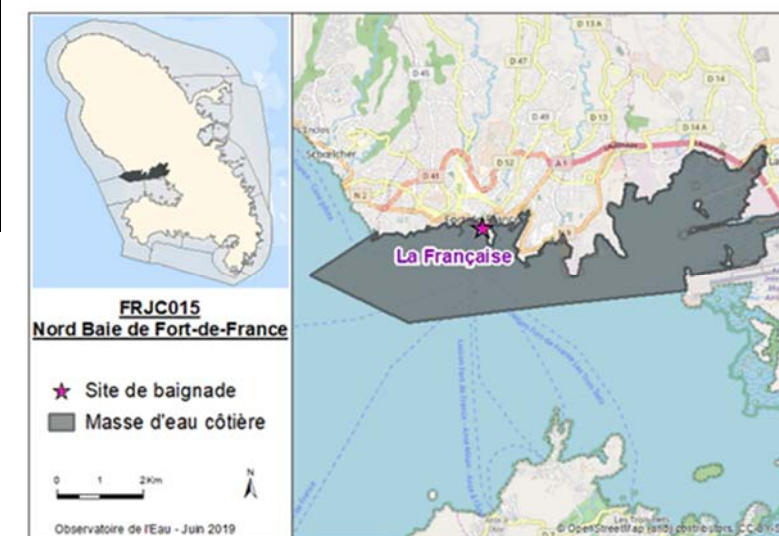


## Masse d'eau côtière FRJC015 : Nord Baie de Fort-de-France

Identification et Localisation									
Commune(s)	Fort-de-France, Le Lamentin		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel					
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC001 • FRJC002 • FRJC016	Cours d'eau : • FRJR111 • FRJR115 • FRJR116	Souterraines : • FRJG003 • FRJG005	Superficie de la masse d'eau : 20 km <sup>2</sup> . De la Pointe des Nègres (Schoelcher) à l'Aéroport du Lamentin incluant le Port de Fort-de-France, dont la Cohé du Lamentin fait partie. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs.	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)		ZNIEFF
					Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/classé(s)		APB
					Réserves naturelles		Sites CELRL		Parc Marin
Station de suivi DCE	Analogie Cohé du Lamentin + RNO								



### 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	MAUVAIS	Pas de suivi	2027	OMS	RISQUE	AC, ANC, Agriculture (fertilisation)	
Etat écologique standard	MAUVAIS	Chlordécone	2027	OMS	RISQUE	AC, ANC, Agriculture (fertilisation), 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 DES NEGRES-FDF ; DILLON 1 – FDF ; ACAJOU – Le Lamentin ; ROSIERES – S <sup>t</sup> Joseph)	RNAOE	↗	10,11,12
	Rejets industriels (EDF Pointe des Carrières, E-compagnie, SARA Raffinerie)	FORTE	↔	20,29
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions (Projet de dragage sur l'étang Z'abricots (9 000 m <sup>3</sup> ) et à Port Cohé (46 000 m <sup>3</sup> ) à horizon 2020-2021)	FAIBLE	↗	
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : 2,21 T/an)	RNAOE	↘	09,12,15,16,38
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote) (44,47 T d'azote lixivié par an en moyenne)	RNAOE	↔	24,25
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	MODEREE	↘	24,25
	Artificialisation du littoral	MODEREE	↔	
	Espèces invasives ( <i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i> )	MODEREE	↔	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 mauvais semble difficile à reclasser en Bon Etat avant 2027 au vu des nombreuses pressions qui s'y exercent, notamment une très forte pression assainissement et en azote agricole.
Impact sur l'état écologique	FORT	Le PAOT ne prévoit pas de nombreuses mesures pour la réduction de la pression agricole (azote). Trop faible nombre de mesures engagées dans le PAOT pour la réduction des effluents industriels.