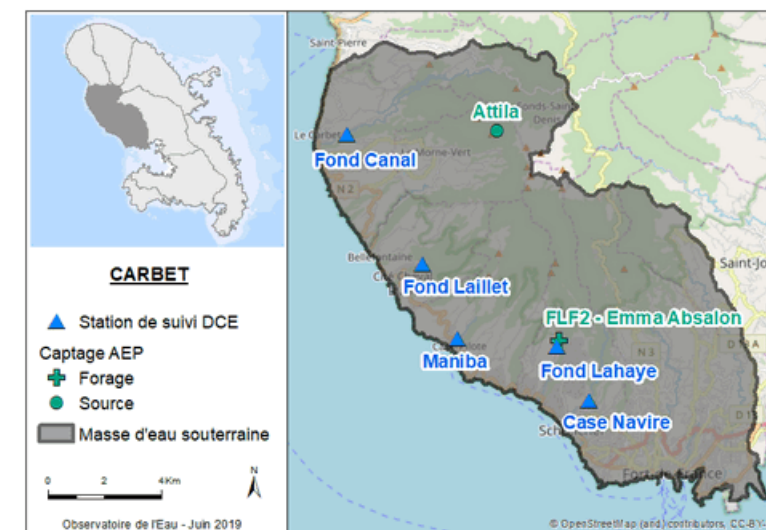


## Identification et Localisation

Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edifice volcanique</li> <li>Masse d'eau majoritairement libre</li> </ul>					Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine nature						
	Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :		Cours d'eau :			Souterraines :		Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>FRJC002</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>FRJR115</li> <li>FRJR116</li> <li>FRJR117</li> <li>FRJR119</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>FRJG001</li> <li>FRJG002</li> <li>FRJG004</li> <li>FRJG005</li> </ul>		Superficie de l'aire d'extension de <b>144 km<sup>2</sup></b> . Secteur constitué par les formations volcaniques de la 2ème phase du volcan bouclier du Morne Jacob (2,2 Ma) et du complexe volcanique des pitons du Carbet (2,1-0,9 Ma).		Réserves biologiques	X	APB	X
Station de suivi DCE	Fond Laillet (1173ZZ 0082/NF 5)	Case Navire (1177ZZ 0165/C NF2)	Maniba (1177ZZ0173/PZ)	Fond Lahaye (1177ZZ0177/PZ2)	Fond Canal (1172ZZ0063/SD6)			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X		
								Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL		X	



## 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 Quantitatif	BON	-	2015	2015	NON RISQUE		NON RISQUE
Etat Qualitatif	BON	-	Moins strict	2015	NON RISQUE	-	

## Pressions sur l'état chimique et quantitatif

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027)
Pollutions ponctuelles	Pollutions d'origine industrielles : 13 ICPE, 9 sites BASOL, 122 sites BASIAS	?	↗	
	Décharges: divers dépôts sauvages, décharge DE Case Navire	?	↔	
	Sites et sols pollués :	?	↔	
Pollutions diffuses	Ruissellement (urbain)	?	↗	
	Emissions agricoles (fertilisation) : moyenne pression fertilisation	MOYENNE	↘	24 ;25
	Emissions agricoles (pesticides) : Faible pression pesticide	FAIBLE	↘	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : la pression historique liée à l'utilisation de la chlordécone est faible.	FAIBLE	↘	
Élevage		?	↘	
Recharge artificielle		?	↔	
Prélèvements	Peu de prélèvement	FAIBLE	↘	

## Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	FAIBLE	élevage (?), émissions industrielles (?), fertilisation (faible)
Phytoplancton	FAIBLE	RAS
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	FAIBLE	
Intrusion saline	-	