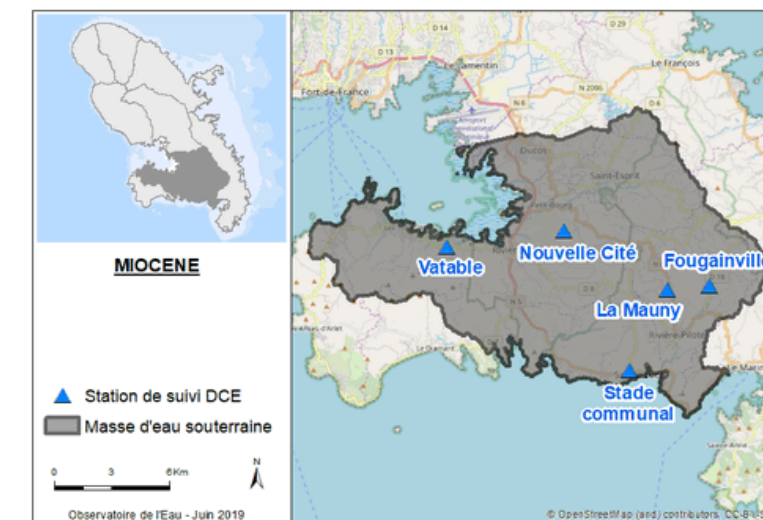


## Identification et Localisation

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 naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	<b>Eaux côtières :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRJC001</li> <li>FRJC009</li> <li>FRJC010</li> <li>FRJC017</li> <li>FRJC018</li> </ul>	<b>Cours d'eau :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRJR108</li> <li>FRJR109</li> <li>FRJR110</li> </ul>	<b>Souterraines :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FRJG05</li> <li>FRJG06</li> <li>FRJG08</li> </ul>	<b>Plan d'eau :</b> FRJL101		<b>Superficie de l'aire d'extension de 192 km<sup>2</sup>.</b> Les formations géologiques associées à cette masse d'eau correspondent aux formations volcaniques Miocènes (11-6,5 Ma).	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
<b>Station de suivi DCE</b>	Vatable (1181ZZ0132/PZ)	Fougainville (1183ZZ0052/PZ)	La Mauny (1183ZZ0024/S2)	Stade Communa l (1185ZZ0120/PZ)	Nouvelle Cité (1182ZZ0160/F2)		Réserves biologiques		APB	X
						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		2015	2015	NON RISQUE		

## Pressions sur l'état chimique

	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 : 15 ICPE, 6 sites BASOL, 64 sites BASIAS	?		
	Décharges : décharge d'ordures ménagère de la Céron	?		
Pollutions diffuses	Ruissellement (urbain)	?		
	Emissions agricoles (fertilisation) : Risque fertilisation moyen	MOYEN	↘	24 ;25
	Emissions agricoles (pesticides) : Risque pesticide faible	FAIBLE	↘	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : Les pressions liées à l'usage historique de chlordécone est faible.	FAIBLE	↘	
Eleavage	?			
Recharge artificielle		?		
Prélèvements	Pas de prélèvements	-		

## Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	FABIBLE	Eleavage (?), fertilisation (?) et émissions industrielles (?)
Phytoplancton	MOYEN	
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	-	Absence de prélèvement significatif