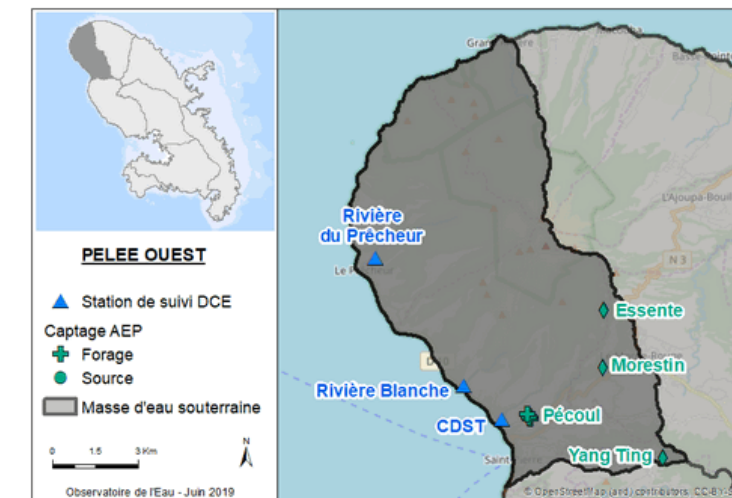


Identification et Localisation

Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
	<p>Superficie de l'aire d'extension de 94 km². Les formations géologiques associées à cette masse d'eau correspondent à la 2^{ème} phase du volcan bouclier du Morne Jacob (2,2 Ma), du volcanisme du Mont Conil (0,7-0,4 Ma), ainsi que des formations volcaniques plio-pléistocènes de la Montagne Pelée (0,3 Ma-actuel).</p>				Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :		Réserves biologiques		APB	X
	• FRJC002	• FRJR101 • FRJR120	• FRJG002 • FRJG003		Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
Station de suivi DCE	Rivière du Prêcheur (1167ZZ0024/RS1)	Rivière Blanche (1167ZZ0023/RBS1)	CDST (1167ZZ0045/NF6)		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 et quantitatif

	Nature des pressions existantes recensées	Pression actuelle	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027)
Pollutions ponctuelles	Pollutions d'origine industrielles : 7 sites ICPE, 1 site BASOL et 25 sites BASIAS	?		
	Décharges : divers dépôts sauvages, centre d'enfouissement de Fond Canonville	?		
Pollutions diffuses	Ruissellement (urbain) :	?		
	Emissions agricoles (fertilisation) :	FORT	↘	24 ;25
	Emissions agricoles (pesticides) : faible pression pesticides	FAIBLE	↘	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : faibles usages historiques de chlordécone	FAIBLE	↘	
Élevage	?			
Recharge artificielle		?		
Prélèvements	Peu de prélèvements	FAIBLE	↔	

Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	FAIBLE	Fertilisation (faible), émissions industrielles (?), élevage (?)
Phytopharmaceutiques	FAIBLE	RAS
Autres dégradations constatées	FAIBLE	
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	FAIBLE	Peu de prélèvement