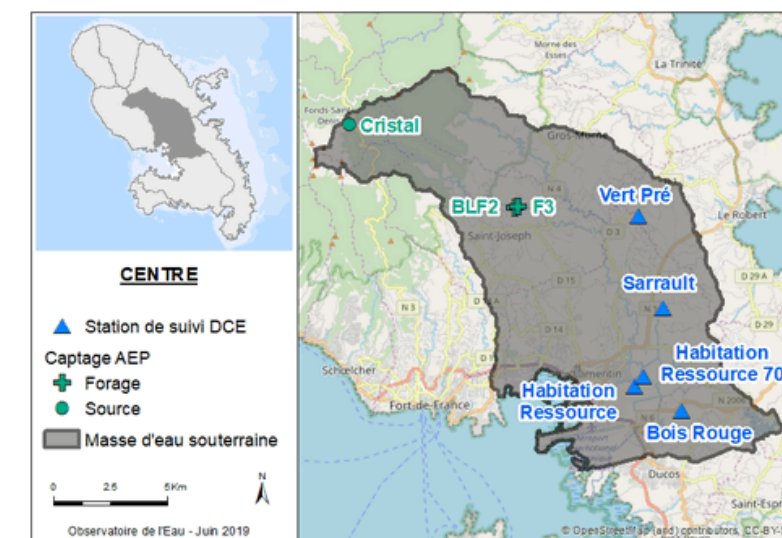


Identification et Localisation

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					
				Superficie de l'aire d'extension de 161 km² . Les formations géologiques associées à cette masse d'eau correspondent à la chaîne volcanique sous-marine de Vaublin Pitault (15,5-11,5 Ma) et au volcan bouclier du Morne Jacob (5,5-2,2 Ma).		Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC001 • FRJC015 • FRJC016			Cours d'eau : • FRJR0011 • FRJR0012 • FRJR0013 • FRJR0014		Souterraines : • FRJG003 • FRJG004 • FRJG007 • FRJG008		Réerves biologiques		APB	X
	Station de suivi DCE Vert Pré (1175Z Z0106/F) Sarrault (1179ZZ01 58/PR-S1) Habitations Ressource 70 ((1179ZZ0070/)) Habitation Ressource (1179ZZ0039/P.6) Bois Rouge (1179ZZ0157/CR-S2)							Réerves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X
							Zones humides (RAMSAR)	X	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		RISQUE
Etat Qualitatif	MAUVAIS	Chlordécone	Moins strict	Au-delà de 2039	RISQUE	Chlordécone	

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 : 29 ICPE dont la SARA, 11 sites BASOL, 92 sites BASIAS	?		
	Décharges : dépôt de ferraille	?		
Pollutions diffuses	Ruissellement (urbain)	?		
	Emissions agricoles (fertilisation) : pression fertilisation fort	FORT	↘	24 ;25
	Emissions agricoles (pesticides) : pression pesticide modérée	MOYEN	↘	24 ;25
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : La pression historique liée à l'utilisation de la chlordécone est faible.	RNAOE	↘	21
Recharge artificielle		?		
Prélèvements	Peu de prélèvement			

Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	FAIBLE	Elevage (?), fertilisation (?), et émissions industrielles (?)
Phytosanitaires	MOYEN	Paramètre déclassant : chlordécone
Ratio prélèvement / recharge, assècs et disparition de zones humides	FAIBLE	Peu de prélèvements
Intrusion saline	-	