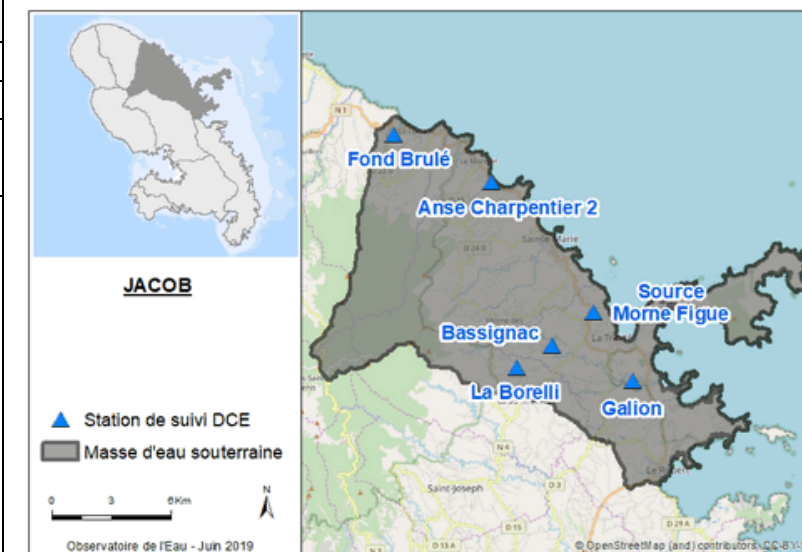


Identification et Localisation

Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 						Description	Superficie de l'aire d'extension de 181 km². Secteur constitué par les formations volcaniques les plus anciennes de Martinique, le Complexe de base (>22 Ma) au niveau de la Presqu'île de la Caravelle, à la chaîne volcanique sous-marine de Vauclin Pitault (15,5-11,5 Ma), ainsi qu'aux deux phases du volcan bouclier du Morne Jacob (5,5-2,2 Ma).				Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC004 FRJC012 FRJC013 FRJC014 FRJC007 FRJC005 		Cours d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJR103 FRJR104 FRJR105 FRJR06 		Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJG02 FRJG03 FRJG05 FRJG07 		Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X	Réserves biologiques		APB	X	
Station de suivi DCE	Fond Brulé (1169Z Z0084/NF7)	Anse Charpentier 2 (1169Z Z0184/F2)	Bassignac (1175ZZ0190)	La Borelli (1174ZZ0088/PZ)	Morne Figue (1175ZZ0153/S)	Galion (1175ZZ015)	Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)		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		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 : 13 sites ICPE, 4 sites BASOL, 87 Sites BASIAS	?		
	Décharges: Anse Charpentier et de Fond Cérémaux	?		
Pollutions diffuses	Ruissellement (urbain)	?		
	Emissions agricoles (fertilisation) : forte pression fertilisation.	FORT	↘	24 ;25
	Emissions agricoles (pesticides) : Forte pression pesticide	FORT	↘	24 ;25
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↘	21
Eleavage		?		
Recharge artificielle		?		
Prélèvements	peu de prélèvements mais volonté de développer l'utilisation de cette ressource	FAIBLE		4

Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	FAIBLE	Fertilisation (?), élevage (?) et émissions industrielles (?)
Phyosanitaires	FORT	Paramètres déclassants : chlordécone, Chlordécone 5 B hydro, Chlordécol, Béta HCH,
Ratio prélèvement / recharge, assecs	FAIBLE	Peu de prélèvement
Intrusion saline	-	