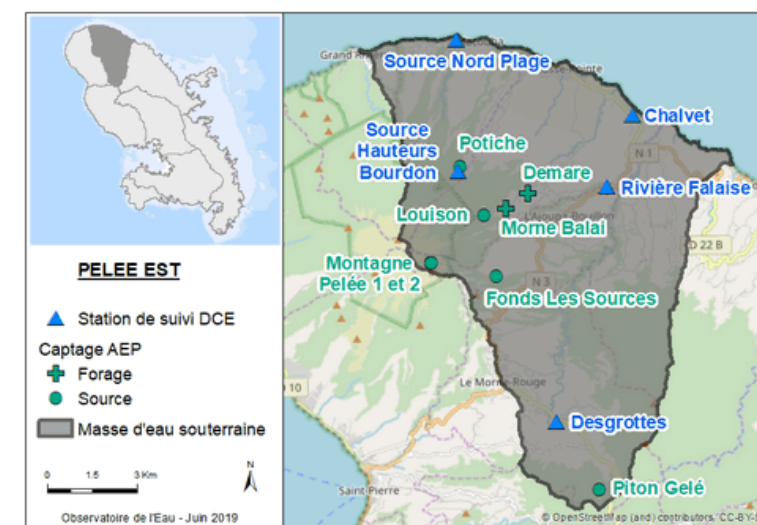


## Identification et Localisation

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	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :		Superficie de l'aire d'extension de 107 km <sup>2</sup> .	Parc Naturel Régional	ZNIEFF
Station de suivi DCE		FRJC004	FRJR102	FRJG001 FRJG003 FRJG004	Les formations géologiques associées à cette masse d'eau correspondent à la 2ème phase du volcan bouclier du Morne Jacob (2,2 Ma) et aux formations volcaniques plio-pléistocènes de l'édifice récent et intermédiaire de la Montagne Pelée (0,04 Ma-actuel).	Réserves biologiques	APB	
	Source Nord Plage (1166Z0023/S)	Desgrottes (1168ZZ037/F1)	Source Hauteur Bourdon (1166ZZ0020/S)	Chalvet (1166ZZ0026/NF8)		Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
			Rivière Falaise (1168ZZ0054/PZ)		Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL		



## 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	Propiconazol, HCH, chlordécone	Moins strict	OMS	RISQUE	Pesticides (Propiconazol, HCH, chlordécone)	

## 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 : 3 ICPE, 2 sites BASOL, 25 sites BASIAS	?		
	Décharges: divers dépôts sauvages, décharge de la Vivé	?		
Pollutions diffuses	Ruissellement (urbain + routier)	?		
	Emissions agricoles (fertilisation) : Forte pression fertilisation	FORT	↘	24 ;25
	Emissions agricoles (pesticides) : forte pression pesticides	RNAOE	↘	24 ;25
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : Importants usages historiques de chlordécone (pression forte).	RNAOE	↘	21
Elevage	?			
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	Fertilisation (fort), élevage (?) et émissions industrielles (?)
Phytopharmaceutiques	FORT	Paramètres déclassants : chlordécone, Chlordécone 5B hydro, bêta HCH, Bromacil, Propiconazole, Dieldrine, Métolachlore ESA
Ratio prélèvement / recharge, assecs et disparition de zones humides	FAIBLE	
Intrusion Saline	-	