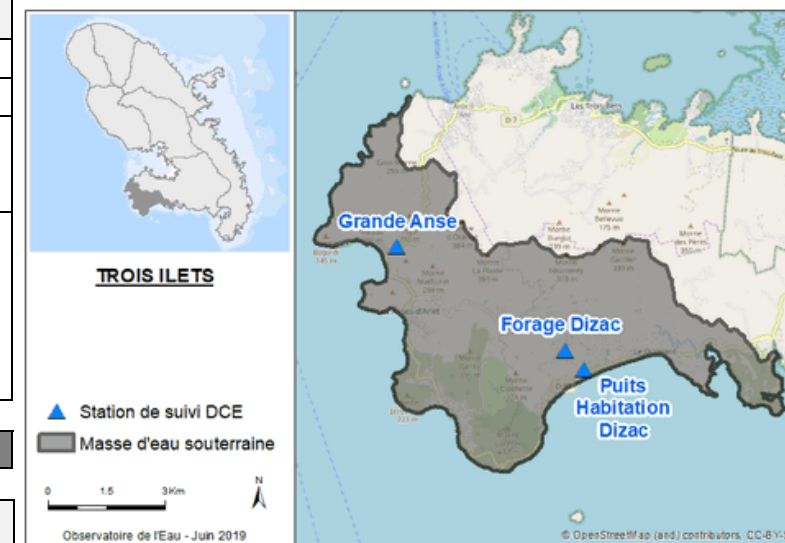


Identification et Localisation

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		
	Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC003 FRJC016 FRJC018 		Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJG007 	Parc Naturel Régional X ZNIEFF X Réserves biologiques APB X Réserves naturelles Site(s) inscrit(s)/classé(s) X Zones humides (RAMSAR) Sites CELRL X	
Station de suivi DCE		Grande Anse (1181ZZ0131/PZ)	Habitation Dizac forage (1184ZZ0001/S1)	Habitation Dizac puits (1184ZZ0028/N-3)		



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 : 1 ICPE, 1 site BASOL et 16 sites BASIAS	?		
	Décharges :	?		
	Emissions agricoles (fertilisation) : Risque fertilisation faible	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (pesticides) : Risque pesticide faible	FAIBLE	↘	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : Les pressions liées à l'usage historique de chlordécone est faible.	FAIBLE	↘	
Recharge artificielle		?		
Prélèvements	Pas de prélèvements	RAS		

Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	FAIBLE	Elevage (?), fertilisation (?) et émissions industrielles (?)
Phytopharmaceutiques	FAIBLE	RAS
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	FAIBLE	Absence de prélèvement significatif
Intrusion Saline	-	