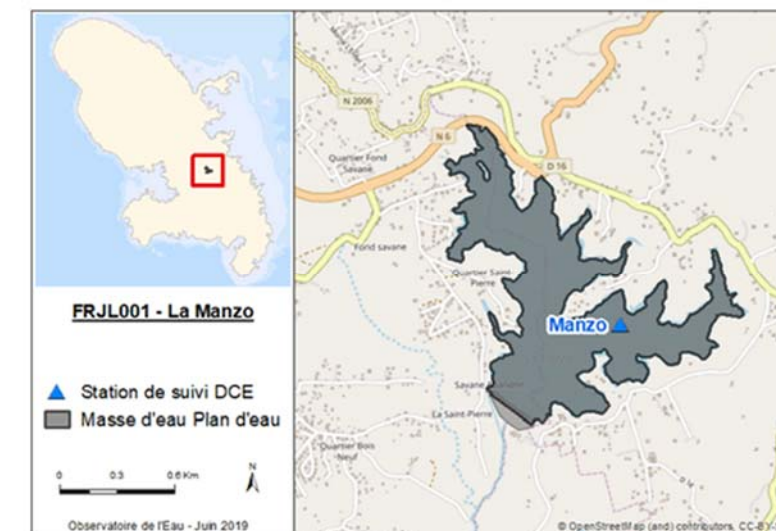


## Identification et Localisation

Commune(s)	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Cours d'eau : La Lézarde (pompage) FRJR112 Souterraine : FRJG005	Superficie de la masse d'eau de 0,87km <sup>2</sup> .	
		Parc Naturel Régional	ZNIEFF
		Réserves biologiques	APB
		Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)
		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 chimique	BON		2015	2021	NON RISQUE	Phytosanitaire, plvt irrigation, ANC, EEE	RISQUE
Potentiel Ecologique	MOYEN	Zinc, Cuivre, Transparence	2015	OMS	RISQUE		

## Pressions sur la masse d'eau

	Nature des pressions existantes recensées	Pression actuelle	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027)
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif	FAIBLE	↔	
	Rejets industriels			
	Décharges			
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	RNAOE	↗	9 ; 12 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	MOYEN	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote)	MOYEN	↔	24 ; 43
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016)	FORT	↗	23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016)	FORT	↕	24 ; 25
	Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) *Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique			
Autres pressions	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	MOYEN	↔	21
	Prélèvements AEP			
	Prélèvements Irrigation	RNAOE	↑	4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes	RNAOE		41
	Erosion des sols	FORT	↗	17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique	MODERE	↗	17 ; 18 ; 26 ; 27 ; 32 ; 40

## Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	MOYEN	Au vu du classement « moyen » du plan d'eau, d'une évolution des pressions relativement stable mais de méthodes de qualification des retenues en milieu tropical non encore définies, l'objectif est reporté à 2027.
Impact sur Potentiel écologique	MOYEN	