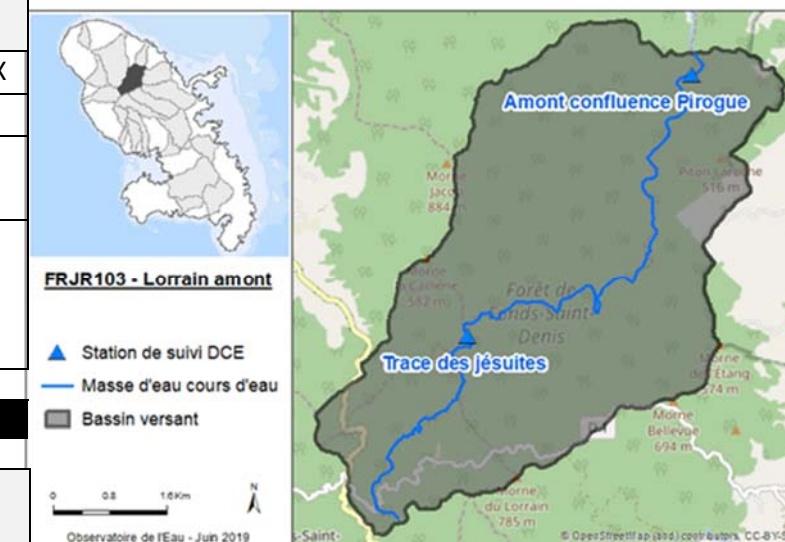


Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lorrain, Le Morne Rouge			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 du bassin versant de 26 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC004	• FRJR104	• FRJG004		Réserves biologiques		APB	
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
					Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)		Sites CELRL	
Station de suivi DCE	Amont confluence Pirogue (08203101), Trace des Jésuites (08201101)							



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	2015	NON RISQUE	-	NON RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	BON	-	2015	2015	NON RISQUE	-	NON RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	BON	-	2015	2015	NON RISQUE	-	NON RISQUE

Pressions sur la masse d'eau

	Nature des pressions existantes recensées	Intensité de la Pression	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027)
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif : 27 % de la population raccordée à l'assainissement collectif		↔	
	Rejets industriels		↔	
	Décharges		↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 36 habitants en ANC soit 0.09 T/an d'azote estimé rejeté	FAIBLE	↘	
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↗	
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 0.44 T/an		↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016)	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016)	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) *Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique			
Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	FAIBLE	↕		
Autres pressions	Prélèvements AEP		↔	
	Prélèvements IRR	MODERE	↔	24 ; 4 ; 5
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambousa vulgaris</i>	MODERE	↗	41
	Erosion des sols	FAIBLE	↗	
	Pression hydromorphologique	FAIBLE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	-
Impact sur l'état écologique	Faible	-