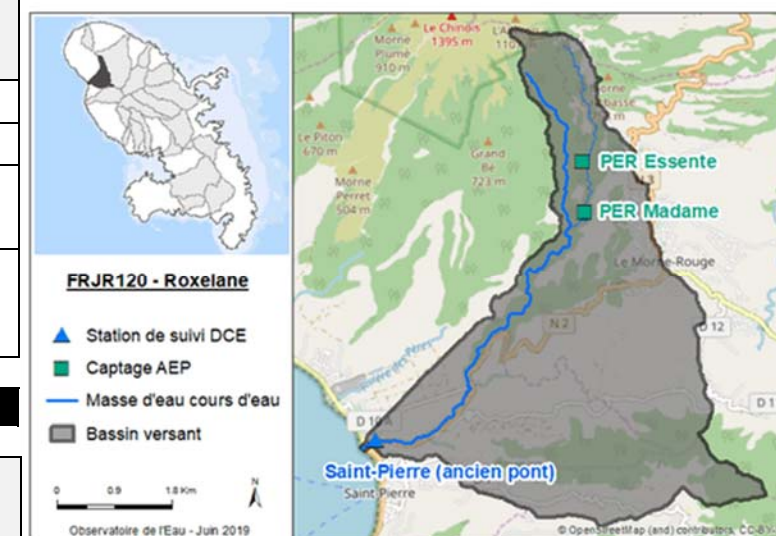


Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Saint-Pierre ; Le Morne Rouge ; Fonds-Saint-Denis			Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC03	Souterraines : • FRJG001	Superficie du bassin versant de 20 km ² .	Réserves biologiques		APB
			Longueur du cours d'eau principal de 9 km.	Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)		Sites CELRL
Station de suivi DCE	Saint-Pierre (08329101)					



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	MAUVAIS	HCH	2027	2027	RISQUE	ANC, phytosanitaires, Azote + chlordécone	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	Macroinvertébré, Diatomées, OrthoP	2027	2027	RISQUE		
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	Chlordécone	Moins strict	Au-delà de 2039	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		↘	
	Rejets industriels		↗	
	Décharges		↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 2787 habitants dont 1943 sont proches des cours d'eau ce qui représente 3,82 T/An d'azote rejeté	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	FAIBLE	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 43,24 T/an lixivié	MODERE	↘	24 ; 43
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 23,77 g/ha/an de substances lixiviées	FORT	↘	23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 1,90 g/ha/an de polluants lixiviés	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)	RNAOE	↕	21
	Prélèvements AEP : 2 sites de prélèvements d'eau (Essente, Madame)		↘	
	Prélèvements Autres : Irrigation avec besoin en eau faible estimé à 258 960 m ³ (CA, 2018) et industrie 75 621 m ³	FAIBLE	↘	4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i>	MODERE	↗	41
	Erosion des sols	MODERE		17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique: Le radier du pont d'une hauteur >6m crée un obstacle important à la continuité écologique. L'incision et l'endiguement de la rivière au niveau du bourg constitue une importante altération hydromorphologique.	FAIBLE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FORT	Cette masse d'eau semble connaître une amélioration globale mais lente. La poursuite des actions devrait permettre d'atteindre le bon état en 2027.
Impact sur l'état écologique	FORT	