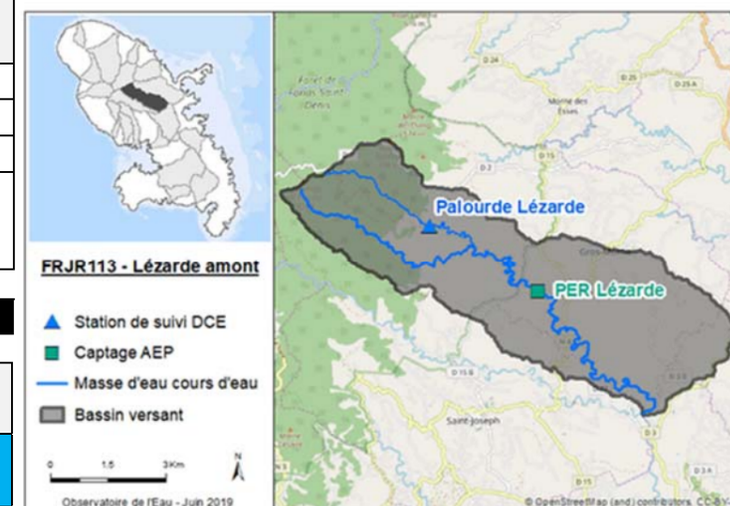


Identification et Localisation

Commune(s)	Saint Joseph, Gros Morne		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 : • FRJR112	Souterraines : • FRJG005	Superficie du bassin versant de 35 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 20 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)		Sites CELRL	
Station de suivi DCE	Palourde Lézarde (08501101)						



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	Peu de pressions	NON RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	BON	-	2015	2015	NON RISQUE		
Etat écologique avec Chlordécone	BON	-	2015	2015	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 STEU Vert Pré (Le Robert, 3000 EH)	FAIBLE	↘	
	Rejets industriels			
	Décharges			
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : malgré une densité de population faible, la proportion de foyers non raccordés (90%) induit une pression modérée avec 7239 habitants en ANC dont 6264 sont proches d'un cours d'eau ce qui représente 14,58 T/An d'azote rejeté.	FORT	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	MODERE	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 23,13 T/an lixivié	MODERE	↘	24 ; 43
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 4,27 g/ha/an de substances lixiviées	MODERE	↘	23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,21 g/ha/an de polluants lixiviés	FAIBLE	↘	
	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)			
	Prélèvements AEP : : 1 site de prélèvements d'eau potable (Lézarde) soit 6 056 347 m ³ (BNPE, 2016)	FORT	↗	1 ; 2 ; 3 ; 43
	Prélèvements Autres : Irrigation avec un besoin en eau faible estimé à 6 857 457 m ³ (CA, 2018)	FORT	↘	4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i> , <i>Cherax quadricarinatus</i>	FORT	↘	41
	Erosion des sols	FAIBLE		
	Pression hydromorphologique: hydrologie (prise d'eau du tronc commun en amont), morphologie (canalisation) continuité (Obstacles)	FAIBLE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	Les quelques pressions que l'on trouve sur le bassin versant ne se traduisent pas en impact, sauf sur les prélèvements dont l'impact peut aussi être significatif les masses d'eau aval.
Impact sur l'état écologique	FAIBLE	