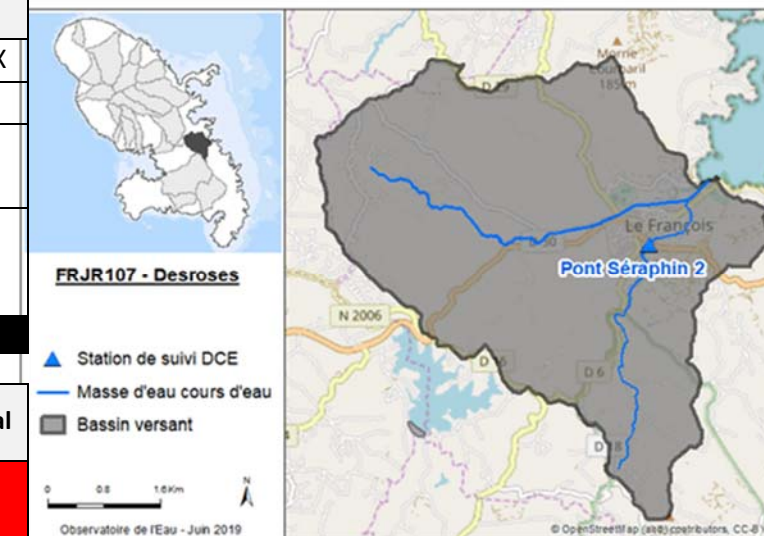


Identification et Localisation

Commune(s)	Le François		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC008	Souterraines : • FRJG008	Superficie du bassin versant de 23 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)	X	Sites CELRL	
Station de suivi DCE	Pont Séraphin 2 (08616105)						



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	-	2021	2015	NON RISQUE		RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MAUVAIS	IBMA, IDA, Cuivre, Ammonium, Nitrites, Oxygène dissous, Taux de saturation O ₂	2027	OMS	RISQUE	Hydromorphologie, phytosanitaire, AC, ANC	
Etat écologique avec Chlordécone	MAUVAIS	+ Chlordécone	Moins strict	OMS	RISQUE	+ Chlordécone	

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 : Rejet des STEU Pointe Courchet (Le François, 5000EH), STEP en mauvais état	RNAOE	↘	11 ; 12 ; 13 ; 14
	Rejets industriels : Distillerie, carrière		↔	
	Décharges		↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : 6290 habitants en ANC dont 3532 proches d'un cours d'eau (56 % de la population du BV), ce qui représente 6,77 T/An d'azote rejeté.	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : en lien avec la présence du bourg du François	MODERE	↗	
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 7,24 T/an lixivié		↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 6,21 g/ha/an de substances lixiviées	MODERE	↘	
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,63 g/ha/an de polluants lixiviés	MODERE	↘	
	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) : en lien avec la présence importante de bananeraies sur le bassin versant.	RNAOE	↕	21	
Autres pressions	Prélèvements AEP			17 ; 18 ; 26 ; 27 ; 32 ; 40
	Prélèvements Irrigation : Besoin en eau faible estimé à 78 766 m ³ (CA, 2018)		↗	
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i> , <i>Chemys scripta</i>	MODERE	↗	
	Erosion des sols	FORT	↔	
	Pression hydromorphologique: Morphologique : cette masse d'eau est canalisée sur sa partie aval (forte artificialisation) et hydrologique	RNAOE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	La qualité de cette ME s'est dégradé en perdant 2 classes depuis l'EDL 2013. Les pressions principales qui pèsent sur l'état écologique dégradé sont liées à l'assainissement non collectif et collectif, les usages agricoles actuels (usage de phytosanitaires) et historiques et les altérations hydromorphologiques. Cette masse d'eau n'aura pas atteint le bon état pour 2021 (pressions fortes). Au vu du PDM ambitieux, l'objectif pourrait être atteint en 2027 (objectif sans chlordécone).
Impact sur l'état écologique	FORT	