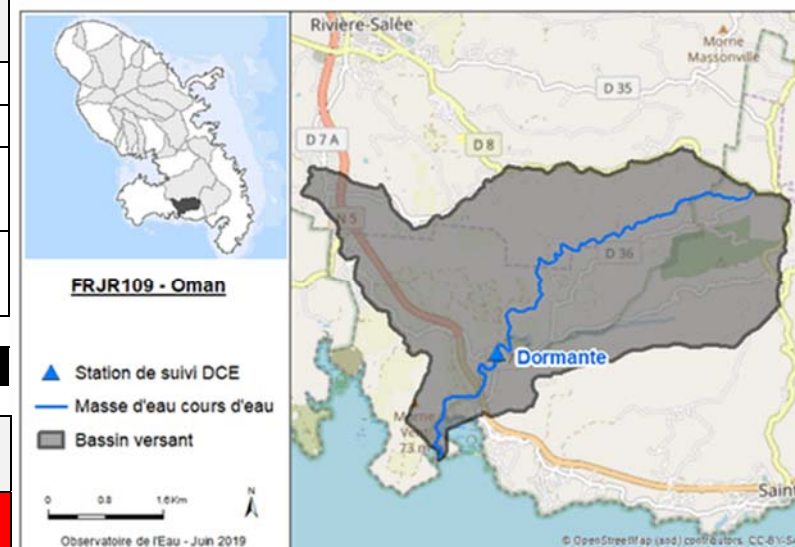


Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Sainte-Lucie							
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC017	Souterraines : • FRJG007	Superficie du bassin versant de 16 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 8 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)	X	Sites CELRL	X
Station de suivi DCE	Dormante (08824101)						



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	ANC, plvt irrigation, hydrologie, Chgt climatique	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	Cuivre, Oxygène dissous	2015	OMS	RISQUE		RISQUE
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	-	2015	OMS	RISQUE		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 52 % de la population raccordée à l'assainissement collectif		↘	Mesures CC associée : 42	
	Rejets industriels	FAIBLE	↗		
	Décharges		↔		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : Pression exercée par un grand nombre de logements non raccordés soit 5036 habitants dont 2963 sont proches des cours d'eau (58 % de la population du BV), ce qui représente 5,78 T/An d'azote rejeté.	RNAOE	↘		9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↗		
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 2,26 T/an lixivié		↘		
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 2,09 g/ha/an de substances lixiviées	FAIBLE	↘		
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,31 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				
	Prélèvements Irrigation, avec un besoin en eau faible estimé à 39 757 m ³ (CA, 2018)	RNAOE	↔	4 ; 5 ; 24	
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Hydrilla verticillata</i> , <i>Bambou vulgaris</i> , <i>Miconia calvescens</i> , <i>Chemys scripta</i> ,	MODERE	↗	41	
	Erosion des sols	MODERE	↗	17 ; 32 ; 33	
	Pression hydromorphologique: présence de nombreux obstacles à l'écoulements type radier, passage à gué et digue.	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 changements climatiques prévus par Météo France Antilles prévoient une diminution des pluies sur ce secteur. Cela n'améliorera pas l'oxygénation de cette ME qui pose déjà problème pour l'atteinte du bon état. De plus la question du cuivre fera aussi l'objet d'une étude pour déterminer leur source. Ensuite, la mise en œuvre d'un plan d'actions adéquat permettra d'atteindre le bon état en 2027.
Impact sur l'état écologique	MODERE	