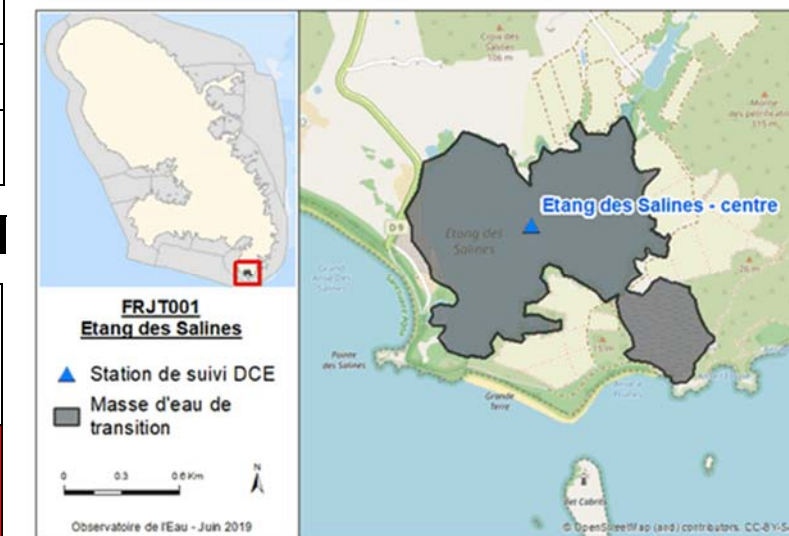


Masse d'eau de transition FRJT001 : Etang des Salines

Identification et Localisation								
Commune(s)	Le Prêcheur, Saint Pierre, Le Carbet, Belle fontaine, Case-Pilote		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Souterraines :	Superficie de la masse d'eau : 1,2 km ² . Lagune côtière reliée à la mer par deux canaux, l'un au Sud-Est, l'autre au Nord-ouest.	Parc Naturel Régional	X	Zones humides (RAMSAR)	X	Parc Marin
	• FRJC009	• FRJG008		Réserves biologiques		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X	ZNIEFF
				Réserves naturelles		Sites CELRL	X	APB
Station de suivi DCE	Etang des Salines (08999402)							



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	2021	NON RISQUE	-	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MAUVAIS	Phytoplancton, Nutriments	2027	OMS	RISQUE	ANC Agriculture (fertilisation)	
Etat écologique standard	MAUVAIS	Phytoplancton, Nutriments Chlordécone	2027	OMS	RISQUE	ANC Agriculture (fertilisation), Chlordécone	

Pressions sur la masse d'eau

	Nature des pressions existantes recensées	Intensité de la pression	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif	-		
	Rejets industriels	-		
	Décharges	-		
	Dragage, clapage, extractions	-		
	Aquaculture marine	-		
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif (Pollution en azote rejetée : indéterminée)	RNAOE	↘	09,13,15,16
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain)	FAIBLE	↔	
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↔	21
	Emissions agricoles (azote)	MODEREE	↔	24,25
	Emissions agricoles (pesticides DCE)	-	↔	
Autres Pressions	Emissions agricoles (pesticides hors DCE)	MODEREE	↘	24,25
	Artificialisation du littoral	-	↔	
	Espèces invasives (<i>Halophila stipulacea</i> et <i>Pterois volitans</i>)	-		
	Sargasses	-	↔	
	Tourisme et plaisance	-	↗	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	Milieu eutrophisé du fait des conditions environnementales (fort confinement de la masse d'eau). Les pressions sont peu connues mais essentiellement agricoles. Les éléments de qualités biologiques (phytoplancton) et les concentrations en nutriments montrent un déséquilibre du milieu, difficile à corriger d'ici 2027.
Impact sur l'état écologique	FORT	