

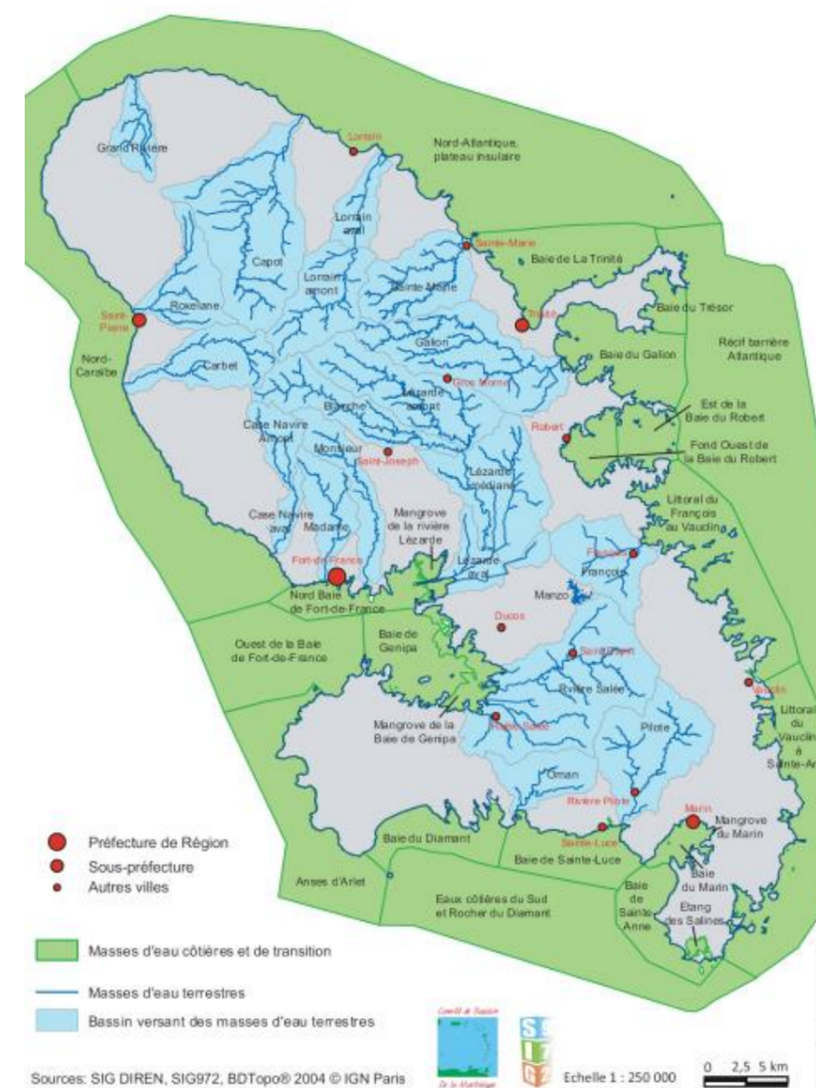


Révision de l'état des lieux du district hydrographique de la Martinique

Fiches de Synthèse par masse d'eau



Novembre 2013



Acronymes, abréviations

AC	Assainissement Collectif
ACER	Autres Cours d'Eau et Ravines
ANC	Assainissement Non Collectif
Cu	Cuivre
DCO	Demande chimique en oxygène
DBO ₅	Demande biologique en oxygène à 5 jours
DCE	Directive Cadre sur l'Eau
DEAL	Direction de l'Environnement, l'Aménagement et du Logement
EH	Equivalent habitant
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
ODE	Office de l'Eau
PR	Poste de Relèvement (des eaux usées)
MES	Matières En Suspension
N	Azote
P	Phosphore
PO4	phosphates
Pt	Phosphore total
ME	Masse d'Eau
MEA	Masse d'Eau Artificielle
MECE	Masse d'Eau Cours d'Eau
ME _{COT}	Masse d'Eau Côtière
ME _{SOUT}	Masse d'Eau Souterraine
MET	Masse d'Eau de Transition
STEU	Station de Traitement des Eaux Usées
STEP	STation d'EPuration
Zn	Zinc

Légende et symboles

Etat :

Les états chimiques et quantitatifs sont notés : **Bon** ou **Mauvais**

Les états écologiques sont notés : **Mauvais**, **Médiocre**, **Moyen**, **Bon** ou **Très bon**.

Pressions / impacts

Les pressions et les impacts sont notés selon la grille suivante :

Négligeable
Faible
Modéré
Fort

Scénarios tendanciels

Les tendances sont représentées selon la grille suivante :

Symboles pour les tendances	Légende
↑↑	En forte augmentation
↗	En augmentation
↔	Stable
↘	En diminution
↓↓	En forte diminution
↕	Non déterminée

Risques de non atteinte des objectifs d'état (RNAOE) :

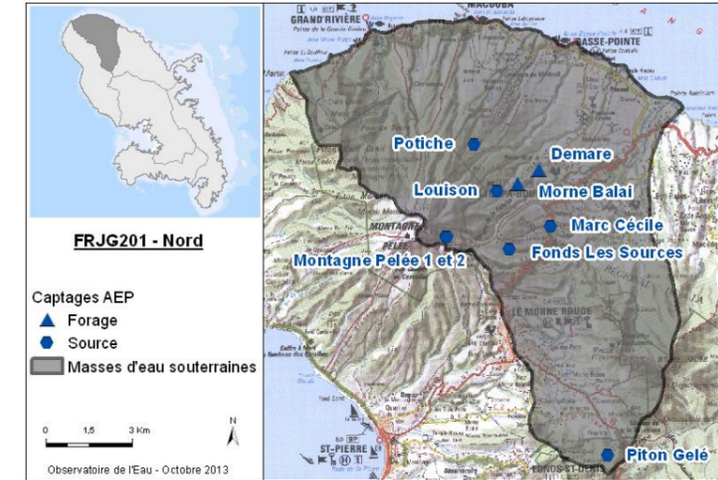
Il est noté :

- Négligeable quand l'absence de RNAOE est une certitude,
- Faible quand l'absence de RNAOE est le cas le plus probable,
- Avééré**, quand le RNAOE est le cas le plus probable.

Fiches masses d'eau souterraines

Identification et Localisation

Commune(s)	Grande, rivière, Macouba, Basse Pointe, Ajoupa Bouillon	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 	Superficie de l'aire d'extension de 115 km². Situé au niveau de la Montagne Pelée, ce domaine voit la majorité de sa surface constituée de formations continues : les pyroclastites de la Pelée.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC004 Cours d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJR101 FRJR102 Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJG202 FRJG203 		Réserves biologiques		APPB	X
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat quantitatif	Bon		2015	Négligeable		Avéré
Etat chimique	Mauvais	Pesticides	2021	Avéré	Pesticides	

Pressions sur l'état chimique

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Sites et sols pollués : Deux sites présents sur le territoire de la masse d'eau. Présence de site à fort risque d'impact sur les eaux souterraines.	Modérée	↔
	Décharges : Pas de décharge en activité, ni arrêtée sur le territoire de la masse d'eau.	Négligeable	↔
	Rejet industriel dans le sous-sol : Très peu de sites industriels en activité, seulement une distillerie/sucrerie et un centre de traitement des déchets.	Faible	↘
Pollutions diffuses	Rejets Agricoles : Forte pression fertilisation et forte pression pesticides. Importants usages historiques de chlordécone (pression forte).	Forte	↘
	Zones urbanisées : Peu d'émissions des surfaces imperméabilisées	Faible	↗
	Elevage :	Faible	↘

Pressions sur l'état quantitatif

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Recharge artificielle		Négligeable	↔
Prélèvements	Peu de prélèvements	Négligeable	↗

Impacts sur l'état chimique

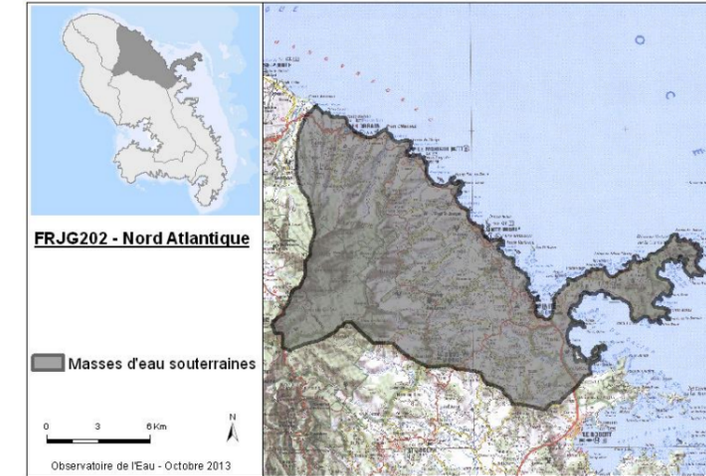
	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	Modéré	Fertilisation (fort), émissions industrielles (faible), élevage (faible)
Phytopharmaceutiques	Fort	Paramètre déclassant : Chlordécone, Chlordécone 5B hydro, bêta HCH, propiconazole, bromacil, dieldrine, métalaxyl
Autres dégradations constatées	Négligeable	

Impacts sur l'état quantitatif

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Ratio prélèvement / recharge, assecs et disparition de zones humides	Faible	Absence de prélèvements significatifs

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lorrain, Le Marigot, Sainte Marie, La Trinité, Gros Morne			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 			Superficie de l'aire d'extension de 177 km ² .	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :		Réserves biologiques	APB	
					Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL		



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat quantitatif	Bon		2015	Négligeable	-	Averé
Etat chimique	Mauvais	Pesticides	2015	Averé	Pesticides	

Pressions sur l'état chimique

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Sites et sols pollués : Un site présent sur le territoire de la masse d'eau.	Faible	↔
	Décharges : une décharge en projet à Petit Galion à la limite entre les masses d'eau Nord Atlantique et Sud Atlantique	Négligeable	↗
	Rejet industriel dans le sous-sol : Notamment 10 stations-services.	Modérée	↗
Pollutions diffuses	Rejets Agricoles : Forte pression pesticide et forte pression fertilisation. La pression historique lié à l'utilisation de la chlordécone est forte.	Forte	↘
	Zones urbanisées :	Faible	↗
	Elevage :	Modérée	↘

Pressions sur l'état quantitatif

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Recharge artificielle		Négligeable	↔
Prélèvements		Négligeable	↗

Impacts sur l'état chimique

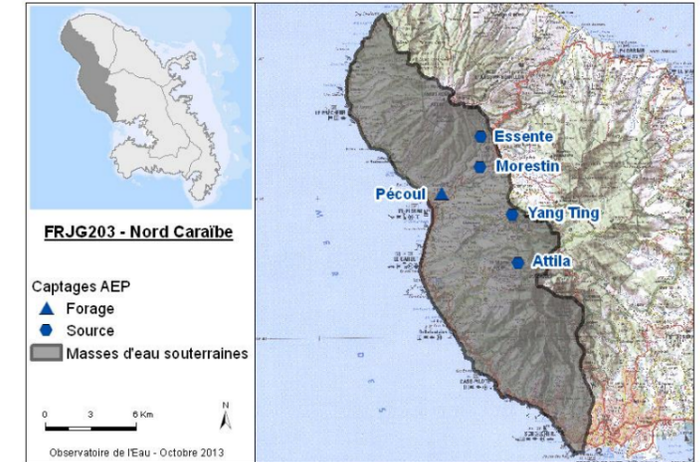
	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	Faible	Fertilisation (fort), élevage (modéré) et émissions industrielles (faible)
Phytopharmaceutiques	Fort	Paramètre déclassant : chlordécone, Chlordécone 5B hydro, bêta HCH
Autres dégradations constatées	Faible	2 sites ICPE

Impacts sur l'état quantitatif

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Ratio prélèvement / recharge, assecs et disparition de zones humides	Faible	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Prêcheur, Saint Pierre, Fond Saint Denis, Le Carbet, Morne Vert, Bellefontaine, Case Pilote, Schoelcher	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 	Superficie de l'aire d'extension de 180 km². Secteur constitué par les formations volcaniques du flanc Ouest de la Montagne Pelée ainsi que celles des Carbets.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC002 Cours d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJR117 FRJR118 FRJR119 FRJR120 Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJG201 FRJG202 FRJG204 		Réserves biologiques	X	APB	X
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat quantitatif	Bon		2015	Négligeable		Faible
Etat chimique	Bon		2015	Faible		

Pressions sur l'état chimique

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Sites et sols pollués : Trois sites présents sur le territoire de la masse d'eau. Présence de sites à fort risque d'impact sur les eaux souterraines.	Modérée	↔
	Décharges: L'arrêt de la décharge de Céron et sa réhabilitation induisent une tendance à la baisse de la pression dans les années à venir	Négligeable	↘
	Rejet industriel dans le sous-sol : Notamment 7 stations-services et 3 centres de gestion des déchets	Modéré	↗
Pollutions diffuses	Rejets Agricoles : Faible pression pesticide et faible pression fertilisation. La pression historique lié à l'utilisation de la chlordécone est faible.	Faible	↘
	Zones urbanisées :	Faible	↗
	Elevage :	Modérée	↘

Pressions sur l'état quantitatif

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Recharge artificielle		Négligeable	↔
Prélèvements	Taux de prélèvement le plus fort des masses d'eau souterraines de la Martinique.	Négligeable	↘

Impacts sur l'état chimique

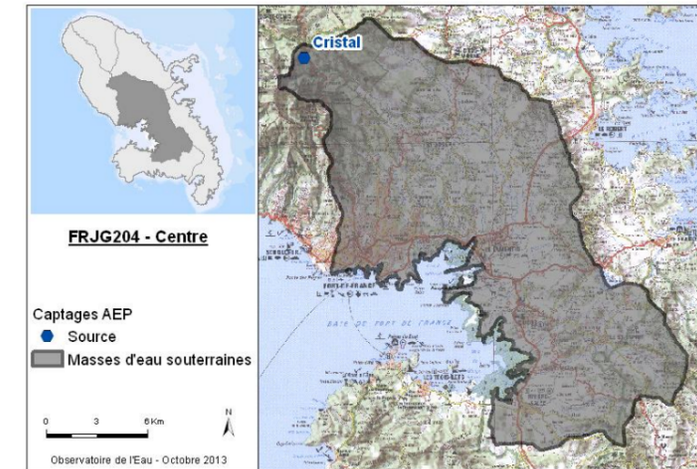
	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	Faible	élevage (modéré), émissions industrielles (modéré), fertilisation (faible)
Phytophanthés	Faible	Paramètre détecté : chlordécone
Autres dégradations constatées	Faible	1 site ICPE et une centrale EDF

Impacts sur l'état quantitatif

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Ratio prélèvement / recharge, assecs et disparition de zones humides	Faible	

Identification et Localisation

Commune(s)	Fort de France, Saint Joseph, Lamentin, Ducos, Rivière salée, Saint esprit	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 	Superficie de l'aire d'extension de 280 km². Les formations volcaniques des Carbets et du Morne Jacob constituent la moitié des formations retenues comme "aquifères poreux". La majorité des bassins versants de la baie de Fort-de-France sont regroupés dans cette masse d'eau	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC001 FRJC015 Cours d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJR110 FRJR111 FRJR112 Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJR113 FRJR114 FRJR115 FRJR116 FRJG202 FRJG203 Transition : <ul style="list-style-type: none"> FRJT203 FRJT204 Plan d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJL101 		Réserves biologiques		APB	X
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat quantitatif	Bon		2015	Négligeable		Averé
Etat chimique	Mauvais	Pesticides	2021	Averé	Pesticides	

Pressions sur l'état chimique

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Sites et sols pollués : 17 sites présents sur le territoire de la masse d'eau. Présence de site à fort risque d'impact sur les eaux souterraines.	Forte	↔
	Décharges en activité : La Trompeuse est une décharge, dont la conception initiale n'a pas intégré une imperméabilisation au niveau du sol, elle générerait des infiltrations ou des rejets en mer d'un niveau important. L'arrêt projeté de cette décharge devrait diminuer à terme les rejets dans le sous-sol.	Forte	↘
	Rejet industriel dans le sous-sol : Notamment 39 stations-services, 18 industries, 8 installations de gestion ou de traitement des déchets et 6 activités hospitalières	Forte	↗
Pollutions diffuses	Rejets Agricoles : Forte pression pesticide et forte pression fertilisation. La pression historique liée à l'utilisation de la chlordécone est modérée.	Forte	⇓
	Zones urbanisées : Cette masse d'eau supporte la zone la plus urbanisée (et la plus industrialisée) de la Martinique.	Forte	↗
	Elevage :	Forte	↘

Pressions sur l'état quantitatif

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Recharge artificielle		Négligeable	↔
Prélèvements	Hausse prévue pour l'alimentation en eau potable, réduction des prélèvements agricoles (évolution de cultures).	Négligeable	↗

Impacts sur l'état chimique

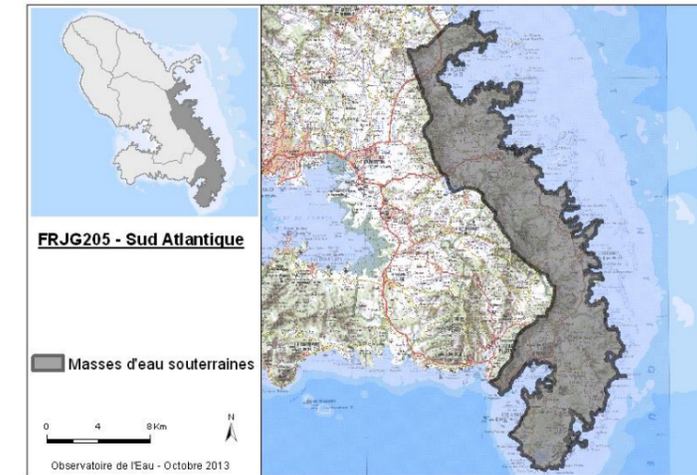
	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	Faible	Fertilisation (fort), élevage (fort) et émissions industrielles (fort)
Phytopharmaceutiques	Fort	Paramètre déclassant : chlordécone
Autres dégradations constatées	Modéré	6 sites ICPE

Impacts sur l'état quantitatif

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	Négligeable	Absence de prélèvement significatif

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Robert, le François, Le Vauclin, Le Marin, Sainte Anne	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 	Superficie de l'aire d'extension de 183 km². Ensemble relativement pauvre en aquifères poreux. Seule l'extrémité Sud, au niveau de Saint-Anne, regroupe les formations calcaires représentant des nappes modestes.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
			Réserves biologiques		APB	X
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC005 FRJC006 FRJC007 FRJC008 FRJC009 FRJC010 Cours d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJC014 FRJC017 Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJG204 FRJG206 Transition : <ul style="list-style-type: none"> FRJT201 Plan d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJG202 FRJR007 FRJL101 		Zones humides (RAMSAR)	X	Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat quantitatif	Bon		2015	Négligeable		Faible
Etat chimique	Bon		2015	Faible		

Pressions sur l'état chimique

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Sites et sols pollués : Trois sites présents sur le territoire de la masse d'eau.	Faible	↔
	Décharges : une décharge en projet à Petit Galion à la limite entre les masses d'eau Nord Atlantique et Sud Atlantique	Négligeable	↗
	Rejet industriel dans le sous-sol : Notamment 6 centres de gestion des déchets, 3 industries et 7 stations-services	Modérée	↘
Pollutions diffuses	Rejets Agricoles : Modérée pression pesticide et modérée pression fertilisation. La pression historique liée à l'utilisation de la chlordécone est faible.	Modérée	↕
	Zones urbanisées :	Modérée	↗
	Elevage :	Forte	↘

Pressions sur l'état quantitatif

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Recharge artificielle		Négligeable	↔
Prélèvements		Négligeable	↔

Impacts sur l'état chimique

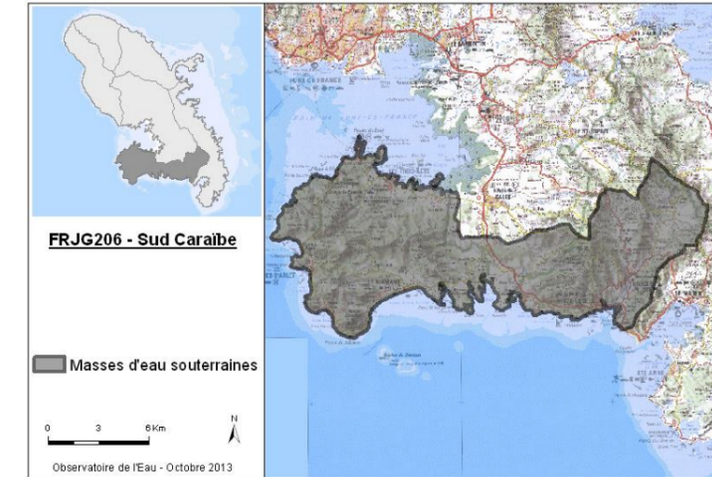
	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	Faible	Elevage (fort), fertilisation (modéré), et émissions industrielles (modéré)
Phytopharmaceutiques	Fort	Paramètre déclassant : chlordécone
Autres dégradations constatées	Négligeable	

Impacts sur l'état quantitatif

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	Négligeable	Absence de prélèvement significatif

Identification et Localisation

Commune(s)	Les Trois Ilets, les Anses d'Arlet, Le Diamant, Sainte Luce			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 			Superficie de l'aire d'extension de 151 km². 50% de la superficie de ce domaine est constituée par des formations potentiellement poreuses. Formations essentiellement volcaniques, issues de diverses éruptions.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :		Réserves biologiques		APB	X
	<ul style="list-style-type: none"> FRJC001 FRJC003 FRJC016 FRJC018 	<ul style="list-style-type: none"> FRJR109 FRJR108 	<ul style="list-style-type: none"> FRJG204 FRJG205 		Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat quantitatif	Bon	-	2015	Négligeable	-	Faible
Etat chimique	Bon	-	2015	Faible	-	

Pressions sur l'état chimique

	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Sites et sols pollués : deux sites sont recensés sur le territoire de la masse d'eau.	Faible	↔
	Décharges en activité : Décharge de Céron à Sainte-Luce dont la fermeture programmée initialement fin 2012 est repoussée. Son arrêt tendra à faire diminuer la pression.	Modérée	↗
	Rejet industriel dans le sous-sol : Faible densité de sites pollués sur le territoire de la masse d'eau et peu de sites en activité (moins de 30%). Sont principalement présents ; des distilleries (55%), des stations-service (>10%), des sites de gestion de déchets (<10%) et des industries (5%).	Modéré	↔
Pollutions diffuses	Rejets Agricoles : Risque fertilisation faible dans l'absolu et comparé aux autres masses d'eau. Risque pesticide faible. Les pressions liées à l'usage historique de chlordécone est faible.	Faible	↘
	Zones urbanisées : la pression liée à l'infiltration des eaux d'origines urbaines (lessivage et fuite des réseaux pluviaux) est faible	Faible	↗
	Elevage :	Modéré	↘

Pressions sur l'état quantitatif

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Recharge artificielle	Doutes sur des intrusions salines d'origine anthropiques au Diamant	Négligeable	↔
Prélèvements	Pas de prélèvements	Négligeable	↗

Impacts sur l'état chimique

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Nitrates	Faible	Elevage (modéré), fertilisation (faible) et émissions industrielles (faible)
Phytopharmaceutiques	Moyen	Paramètre déclassant : chlordécone.
Autres dégradations constatées	Négligeable	

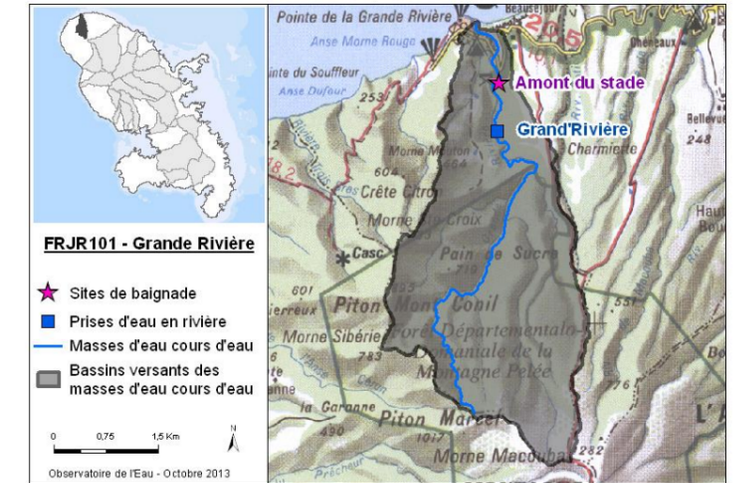
Impacts sur l'état quantitatif

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Ratio prélèvement / recharge, assèchement et disparition de zones humides	Négligeable	Absence de prélèvement significatif

Fiches masses d'eau cours d'eau

Identification et Localisation

Commune(s)	Grand' Rivière		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC004	Souterraines : • FRJG201	Superficie du bassin versant de 11 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 8 km.	Parc Naturel Régional		ZNIEFF	X
				Réserves biologiques	X	APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Négligeable	-	Faible
Etat écologique	Mauvais	Macro-invertébrés	2015	Faible	Elevage, ANC	

Pressions sur la masse d'eau

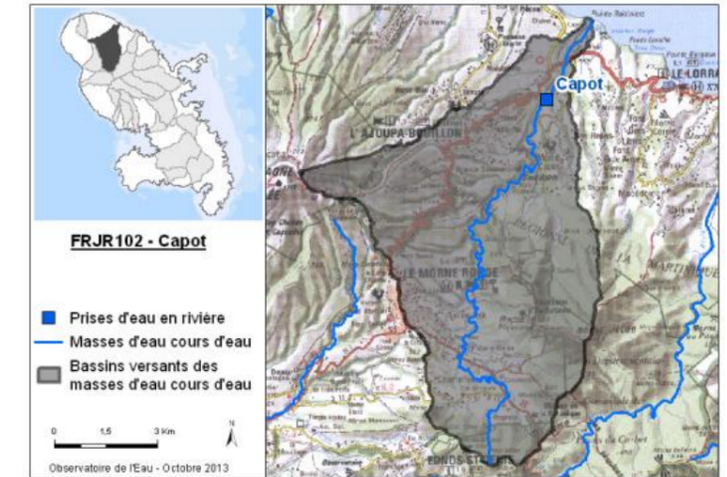
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 8 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées : sans objet	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles : sans objet	Négligeable	↔
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : Pression la plus importante sur la masse d'eau mais qui reste faible compte tenu de la population	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
	Elevage : bien que faible, la pression d'élevage localisée serait de nature à altérer l'état écologique mesuré	Faible	↘
Autres pressions	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	-
Impact sur l'état écologique	Fort	Non identifié avec certitude, probable élevage et ANC

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Ajoupa Bouillon, Le Morne Rouge, Le Lorrain	Superficie du bassin versant de 57,70 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 21,7 km.		Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC004	Souterraines : • FRJG201	Réserves biologiques	X	APB	
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	-	Faible
Etat écologique	Moyen	Chlordécone	2015	Faible	-	

Pressions sur la masse d'eau

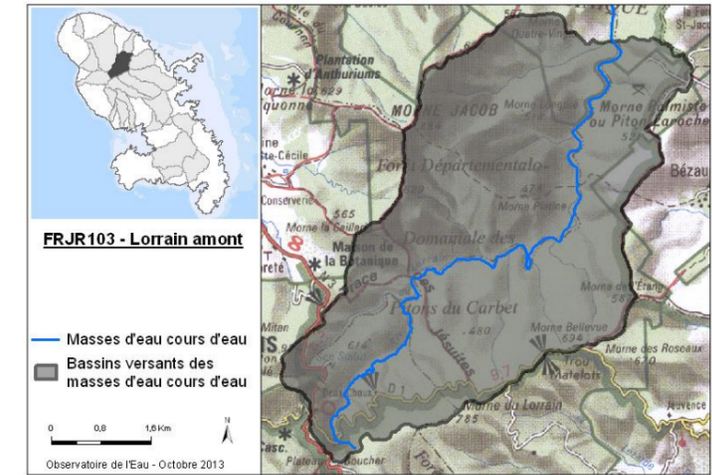
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 17 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles :	Faible	↗
	Décharges : Présence du CET du Poteau à Basse Pointe (arrêté)	Modérée	↘
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Modérée	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Modérée	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : la pression chlordécone est importante mais son impact reste modéré	Forte	↕
Autres pressions	Elevage :	Modérée	↘
	Prélèvements : Prélèvement important pour la production d'eau potable	Modérée	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Agricoles actuelles et historiques
Impact sur l'état écologique	Modéré	Prélèvements, usages agricoles actuels et historiques

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lorrain, Le Morne Rouge			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie du bassin versant de 26 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC004	• FRJR104	• FRJG202		Réserves biologiques		APB	
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
					Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon	-	2015	Faible	-	Faible
Etat écologique	Bon	-	2015	Négligeable	-	

Pressions sur la masse d'eau

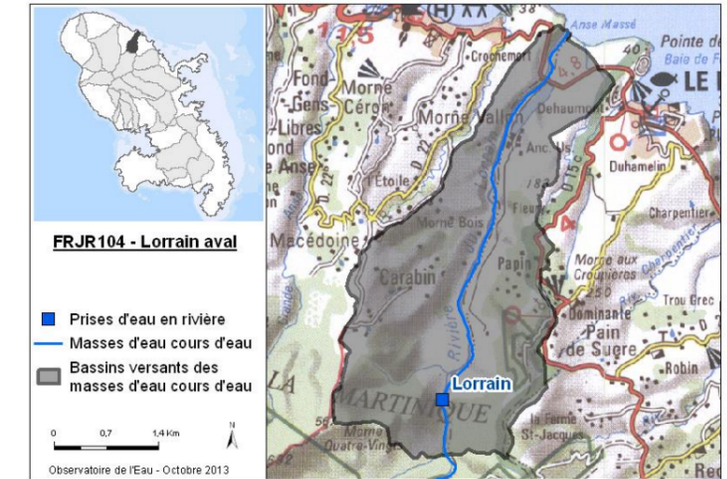
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 27 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Négligeable	↔
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↔
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
	Elevage : la pression élevage est la seule pression significative recensée sur cette masse d'eau.	Modérée	↘
Autres pressions	Prélèvements	Négligeable	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	-
Impact sur l'état écologique	Faible	-

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lorrain			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie du bassin versant de 11 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6,4 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC004	• FRJR103	• FRJG202		Réserves biologiques		APB	
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
					Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible		Faible
Etat écologique	Moyen	Chlordécone, Zn	2015	Faible	Chlordécone	

Pressions sur la masse d'eau

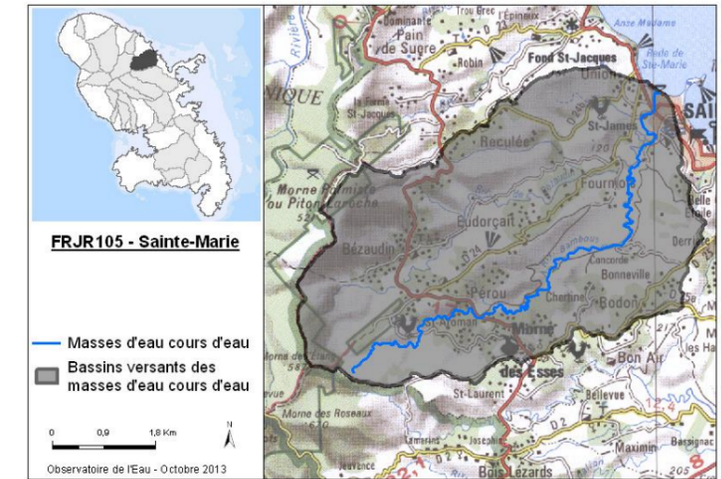
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 29 % de la population raccordée à l'assainissement collectif – pas de station d'épuration sur le bassin versant	Négligeable	↔
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↔
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Modérée	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Modérée	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Modérée	↕
Autres pressions	Elevage :	Faible	↘
	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	
Impact sur l'état écologique	Modéré	Les usages agricoles historiques et actuels sont les pressions principales sur le bassin versant. Le zinc est probablement d'origine géochimique.

Identification et Localisation

Commune(s)	Sainte Marie		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC004	Souterraines : • FRJG202	Superficie du bassin versant de 27 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Mauvais	HCH	2015	Avééré	Multiples : industrie, assainissement, agriculture...	Avééré
Etat écologique	Médiocre	Macro-invertébrés, diatomées, chlordécone	2015	Avééré		

Pressions sur la masse d'eau

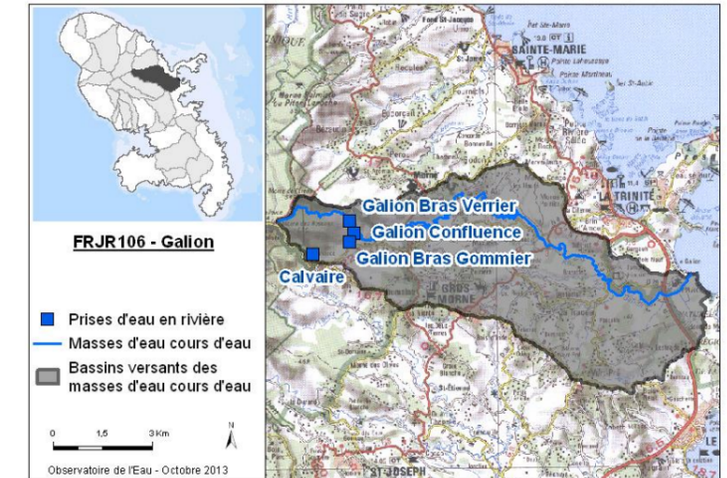
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 23 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Modérée	↗
	Pollutions d'origine industrielles :	Forte	↗
	Décharges :	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Modérée	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Forte	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Forte	↕
Autres pressions	Elevage :	Modérée	↘
	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Fort	L'importance des pressions et leurs effets (notamment industrie, agriculture et assainissement) font peser un RNABE important sur la masse d'eau. Sans un programme de mesure ambitieux, cette masse d'eau pourrait ne pas atteindre le bon état écologique en 2021. A ces impacts, s'ajoute la présence de Chlordécone dans les eaux induit un RNABE non négligeable et difficilement maîtrisable.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Gros-Morne, La Trinité, Le Robert		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC014	Souterraines : • FRJG202	Superficie du bassin versant de 45 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 23 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
				Réserves biologiques		APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	Industrie, agricole, assainissement	Faible
Etat écologique	Moyen	Diatomées, Chlordécone	2015	Faible		

Pressions sur la masse d'eau

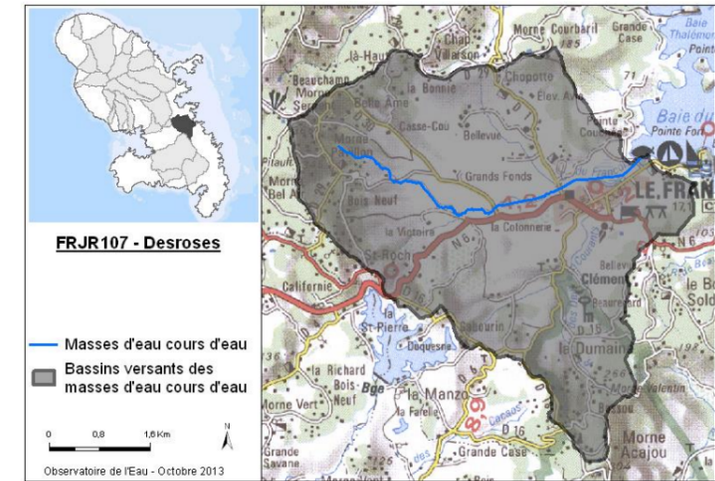
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 8 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Modérée	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Négligeable	↗
	Pollutions d'origine industrielles : présence d'industries ICPE agroalimentaire, peinture, carrières ... sur le bassin versant	Modérée	↗
	Décharges : Sans objet	/	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Modérée	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Forte	↘
	Emissions agricoles (pesticides) : Surfaces agricoles en canne à sucre, banane et maraîchage importante.	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : en lien avec la présence importante de bananeraies sur le bassin versant.	Forte	↕
Autres pressions	Elevage :	Faible	↘
	Prélèvements	Modérée	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques : projet de programme de restauration des continuités écologiques dans le cadre du contrat de rivière.	Faible	↘

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Pressions multiples : Industrie, agriculture, élevage et assainissement.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

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 : • FRJG205	Superficie du bassin versant de 23 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF
				Réserves biologiques		APB
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible		
Etat écologique	Médiocre	Macro-invertébrés, diatomées, Azote, phosphates, matières organiques, Cuivre, Chlordécone...	2015	Avéré	multiples	Avéré

Pressions sur la masse d'eau

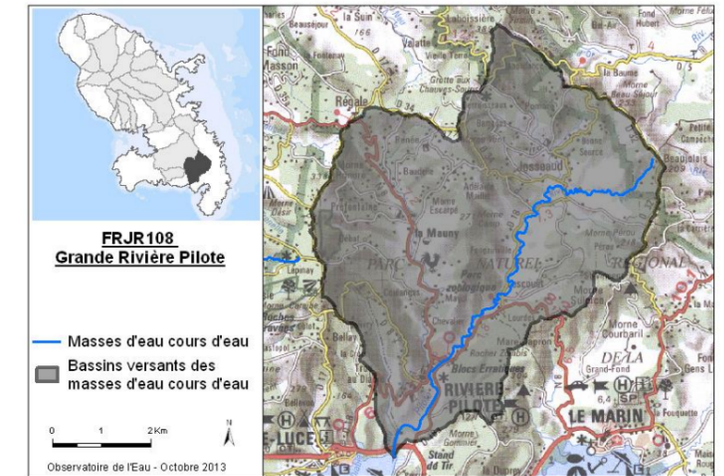
Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires		Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 28 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Forte	↔
	Décharges : Sans objet	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : En lien avec la présence du bourg du François.	Modérée	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) : Présence agricole forte et notamment de bananeraies (48 %) et de canne à sucre (24 %) des surfaces agricoles.	Forte	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
Autres pressions	Elevage : Présence de plusieurs élevages de grande taille à proximité.	Modérée	↘
	Prélèvements	Faible	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques : cette masse d'eau est canalisée sur sa partie aval : forte artificialisation	Forte	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Assainissement (PR & ANC), industries, usages agricoles actuels (pesticides & fertilisation) et historiques et hydromorphologie.
Impact sur l'état écologique	Fort	L'importance des pressions et leurs effets (notamment industrie) font peser un RNABE important sur la masse d'eau. Sans un programme de mesure ambitieux, cette masse d'eau pourrait ne pas atteindre le bon état écologique en 2021. A ces impacts, s'ajoute la présence de Chlordécone dans les eaux induit un RNABE non négligeable et difficilement maîtrisable.

Identification et Localisation

Commune(s)	Rivière 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 : • FRJC017	Souterraines : • FRJG206	Superficie du bassin versant de 35 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	Assainissement non collectif, industrie, usages agricoles	Faible
Etat écologique	Moyen	Macro-invertébrés, NO ₂ , Cuivre, Chlordécone	2015	Faible		

Pressions sur la masse d'eau

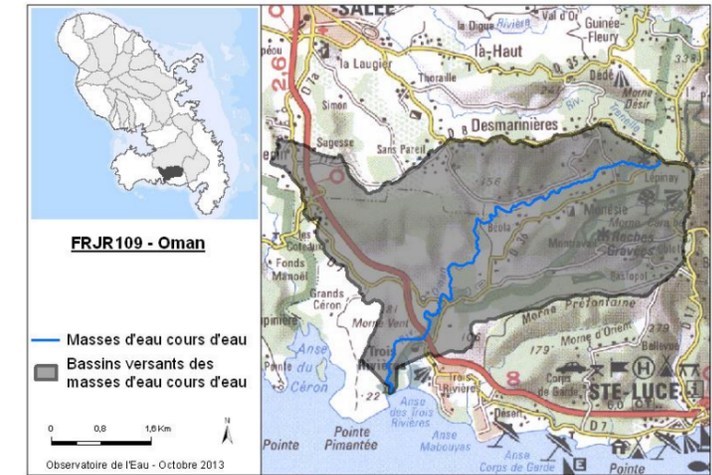
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 10% de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles : Il s'agit de la principale pression sur cette masse d'eau.	Forte	↘
	Décharges : Sans objet	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : Avec au moins 90 % de la population non raccordée, l'ANC est une pression notable sur le bassin versant.	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
	Elevage :	Faible	↘
Autres pressions	Prélèvements	Modérée	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Malgré une situation dégradée, les tendances sur cette masse d'eau et le caractère réversible de l'enrichissement en matières organiques (origines industrielle et urbaine) permettent d'envisager une atteinte du bon état en 2021. A ces impacts, s'ajoute la présence de Chlordécone dans les eaux.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Sainte-Lucie	Eaux côtières : • FRJC017	Souterraines : • FRJG206	Superficie du bassin versant de 16 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 8 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	Ruissellement urbain, assainissement et élevage	Faible
Etat écologique	Moyen	Cuivre et Zinc	2015	Faible		

Pressions sur la masse d'eau

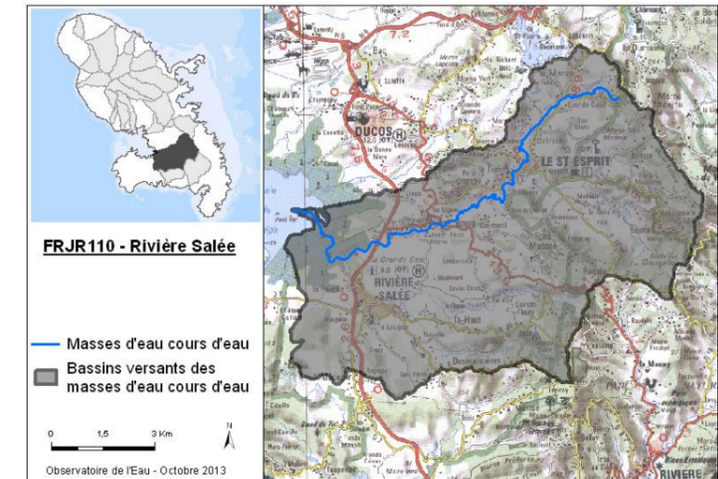
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 52 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↗
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : le ruissellement urbain est la pression la plus importante sur ce bassin versant.	Modérée	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Négligeable	↕↗
Autres pressions	Elevage :	Faible	↘
	Prélèvements	Négligeable	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Modérée	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	L'impact modéré est lié à la présence de cuivre (et de zinc). Cette dégradation potentiellement d'origine géochimique devra être étudiée en détail pour en déterminer la source. Le ruissellement urbain et l'assainissement sont les sources anthropiques les plus probables.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Rivière-Salée, Saint-Esprit		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC001	Souterraines : • FRJG204	Superficie du bassin versant de 70 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 16 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
				Réserves biologiques		APPB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible		Averé
Etat écologique	Moyen	Diatomées, cuivre, Chlordécone	2015	Averé		

Pressions sur la masse d'eau

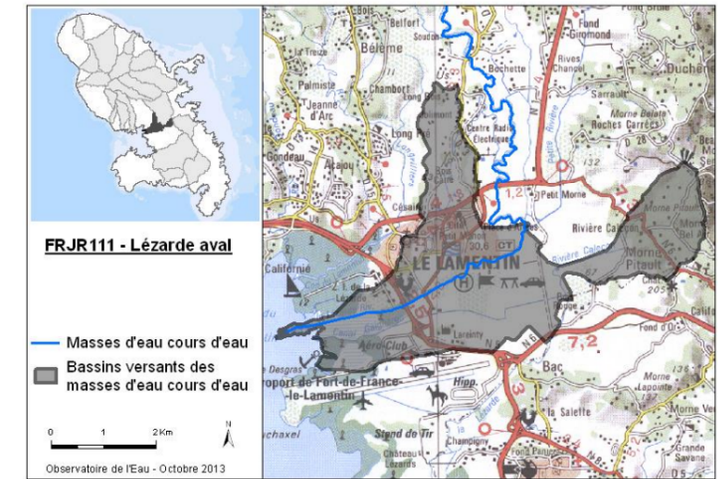
Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires		Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 37 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Forte	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Faible	↗
	Décharges, sites et sols pollués :	Modérée	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : La densité relativement forte de population et la proportion d'habitant non raccordée génère une pression forte.	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : Cette masse d'eau est traversée par un réseau routier important et fortement fréquenté et intercepte les zones urbaines de Rivière Salée et Saint-Esprit.	Forte	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) : La composante agricole du territoire est importante avec 37 % des surfaces cultivées en canne à sucre et 15% en banane.	Forte	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Modérée	↕
Autres pressions	Elevage :	Forte	↘
	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Modérée	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Impact des pressions fortes : assainissement (AC, PR & ANC), ruissellement urbain, pressions agricoles et élevage. Au vu du nombre de pressions fortes qui s'exercent sur cette masse d'eau et de la présence de Chlordécone, un programme d'action ambitieux devra être mis en œuvre pour reconquérir la qualité des eaux. L'horizon 2021 paraît trop proche pour atteindre l'objectif en tenant compte du temps de réponse des milieux.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lamentin, Ducos			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie du bassin versant de 14 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF
	• FRJC015	• FRJR112	• FRJG204		Réserves biologiques		APPB
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)
					Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	Assainissement (AC, PR & ANC), ruissellement urbain, pressions agricoles, élevage et industries.	Avéré
Etat écologique	Moyen	Diatomées, Chlordécone	2015	Avéré		

Pressions sur la masse d'eau

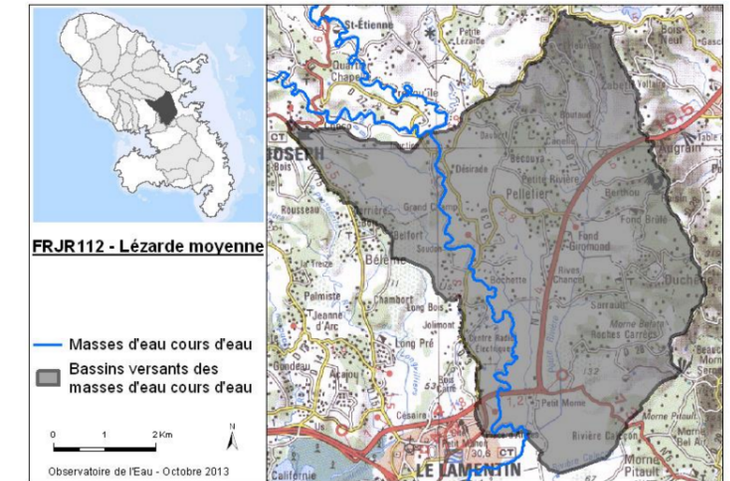
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 47 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Forte	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Forte	↗
	Pollutions d'origine industrielles : La pression industrielle sur cette masse d'eau est notamment liée à la ZI Lézarde dont les réseaux sont déficients.	Forte	↗
	Décharges, sites et sols pollués :	Modérée	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : La densité de population génère des pressions fortes de l'ANC malgré un taux de raccordement élevé pour la Martinique.	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : La pression est forte en lien avec le réseau routier, les zones urbaines et industrielles (Lézarde)	Forte	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) : L'activité agricole reste importante sur cette masse d'eau avec essentiellement de la canne à sucre (59%) et des bananeraies (32%)	Forte	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Modérée	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Modérée	↕
Autres pressions	Elevage :	Faible	↘
	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Forte	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Au vu du nombre de pressions fortes qui s'exercent sur cette masse d'eau et de la présence de Chlordécone, un programme d'action ambitieux devra être mis en œuvre pour reconquérir la qualité des eaux. L'horizon 2021 paraît trop proche pour atteindre l'objectif en tenant compte du temps de réponse des milieux.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lamentin, Saint-Joseph, Le Robert		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 : FRJR114	Souterraines : • FRJG204	Superficie du bassin versant de 36 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 10 km.	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	
				Réserves biologiques	APB	
				Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	ANC, ruissellement urbain, pressions agricoles.	Faible
Etat écologique	Moyen	Diatomées, Chlordécone	2015	Faible		

Pressions sur la masse d'eau

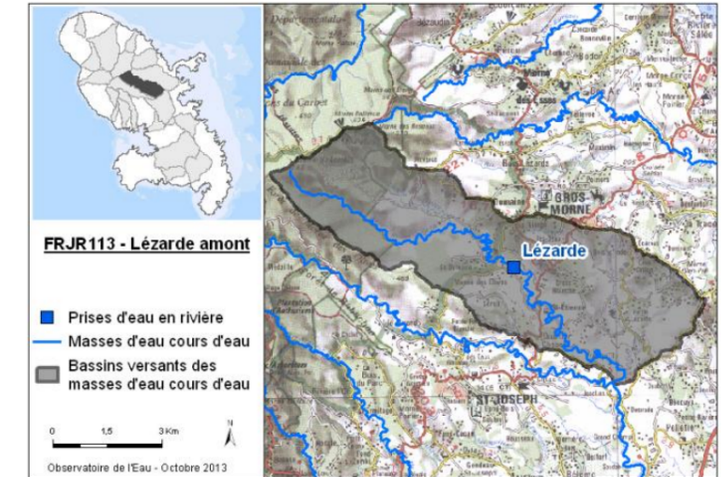
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 44 % de la population raccordée à l'assainissement collectif mais les STEU principales sont hors de la masse d'eau	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Modérée	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Modérée	↗
	Décharges et sites pollués : Présence notamment de Casse Automobiles	Modérée	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : Ce bassin versant connaît une densité urbaine forte et un trafic automobile très important avec notamment l'axe Lamentin - Robert	Forte	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) : Cette masse d'eau est à dominante agricole	Forte	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) : L'importance des bananeraies (historiques) explique cette pression	Forte	↕
Autres pressions	Elevage :	Modérée	↘
	Prélèvements : L'importance des prélèvements sur cette masse d'eau est liée en grande partie à l'irrigation.	Forte	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Cette masse d'eau est aujourd'hui en état moyen et connaît une amélioration continue depuis 2007. La poursuite des actions devraient permettre d'atteindre le bon état en 2021. Néanmoins la présence de Chlordécone (avec une pression forte) dans les eaux induit un RNABE non négligeable.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

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 : • FRJG204	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)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Négligeable	Peu de pressions	Faible
Etat écologique	Bon	Macro-invertébrés	2015	Faible		

Pressions sur la masse d'eau

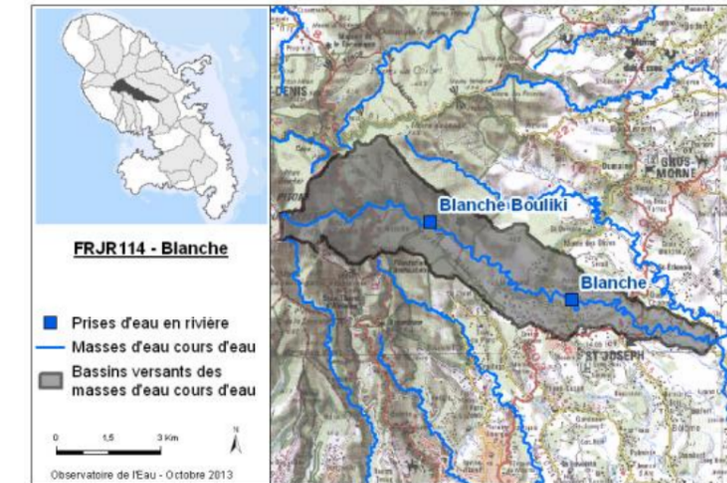
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 10 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↗
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↔
	Décharges, sites et sols pollués : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : Malgré une densité de population relativement faible, la proportion d'habitants non raccordés (90%) induit une pression modérée.	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
Autres pressions	Elevage :	Modérée	↘
	Prélèvements : Les prélèvements sont importants sur cette masse d'eau en lien avec la production en eau potable et l'alimentation de la retenue de la Manzo.	Forte	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	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. On constate néanmoins des concentrations en cuivre et zinc potentiellement liés à des bruits de fond géochimiques.
Impact sur l'état écologique	Faible	

Identification et Localisation

Commune(s)	Saint-Joseph, Fonds-Saint-Denis		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 : • FRJG204	Superficie du bassin versant de 24 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)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Négligeable	-	Négligeable
Etat écologique	Très bon		2015	Négligeable	*	

Pressions sur la masse d'eau

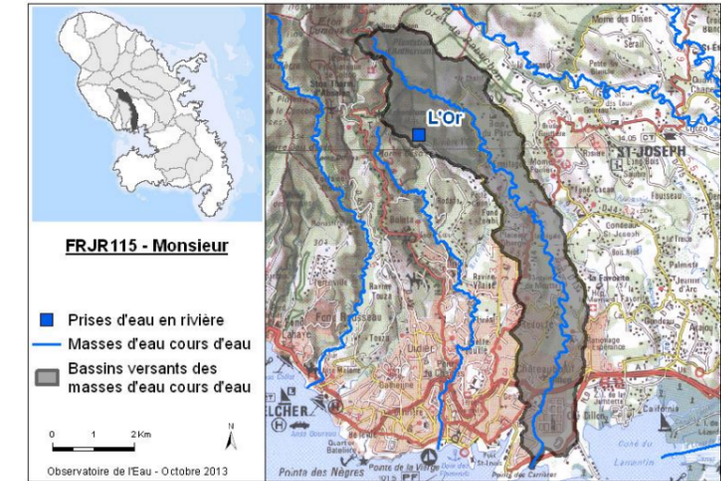
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 32 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Faible	↔
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
Autres pressions	Elevage :	Faible	↘
	Prélèvements : Les prélèvements dans la rivière Blanche sont essentiellement destinés à la production d'eau potable.	Forte	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	-
Impact sur l'état écologique	Faible	Prélèvements pour la production d'eau potable

Identification et Localisation

Commune(s)	Fort-de-France, Saint-Joseph		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC015	Souterraines : • FRJG204	Superficie du bassin versant de 18 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 17 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible		
Etat écologique	Médiocre	Macro-invertébrés, azote, matières organiques, cuivre, Chlordécone	2015	Avéré	Assainissement (AC, PR & ANC), ruissellement urbain et industries	Avéré

Pressions sur la masse d'eau

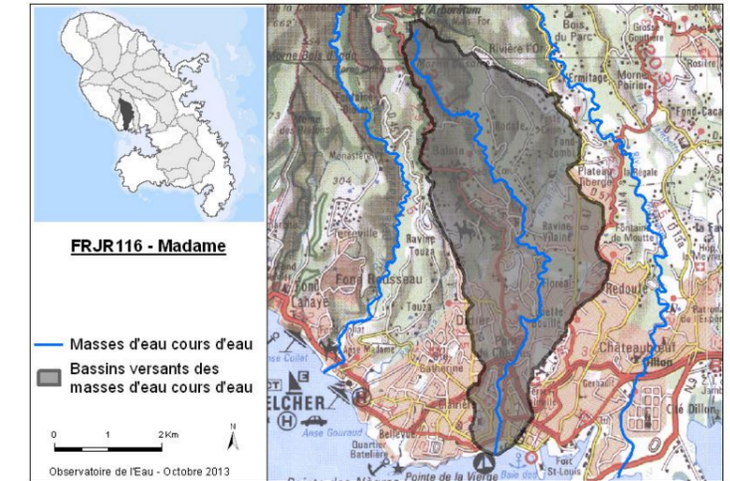
Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires		Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 52 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Forte	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Modérée	↗
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : Malgré un taux de raccordement très important pour la Martinique, cette pression est forte en lien avec la densité de population	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : La densité du tissu urbain et routier est très importante sur le bassin versant.	Forte	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Faible	↕
	Elevage :	Faible	↘
Autres pressions	Prélèvements	Faible	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques : La rivière Monsieur est fortement altérée dans sa partie aval.	Forte	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Au vu du nombre de pressions fortes qui s'exercent sur cette masse d'eau et de la présence de Chlordécone, un programme d'action ambitieux devra être mis en œuvre pour reconquérir la qualité des eaux. L'horizon 2021 paraît trop proche pour atteindre l'objectif en tenant compte du temps de réponse des milieux.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Fort de France		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC015	Souterraines : • FRJG204	Superficie du bassin versant de 16 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 12 km.	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques	APB	
				Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible		Avéché
Etat écologique	Médiocre	Macro-invertébrés, diatomées, Phosphore, Cuivre	2015	Avéché	Assainissement (AC, PR & ANC), ruissellement urbain et hydromorphologie	

Pressions sur la masse d'eau

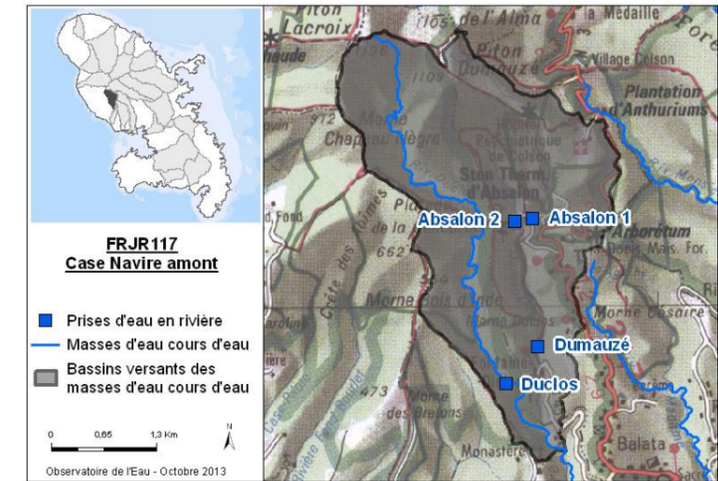
Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires		Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 60 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Faible	↗
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : La densité d'habitat explique l'importance de cette pression	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : pression forte en lien avec la densité du tissu urbain et du réseau routier.	Forte	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Négligeable	↕
Autres pressions	Elevage :	Négligeable	↘
	Prélèvements	Négligeable	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques : La rivière Madame est fortement artificialisée dans sa partie aval (Canal Levassor).	Forte	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	L'assainissement des eaux usées est une source majeure de dégradation de la qualité de cette masse d'eau. Les excès de cuivre et de zinc sont probablement liés au ruissellement urbain ainsi qu'au fond géochimique. Il est peu probable qu'à l'horizon 2021 l'état de cette masse d'eau, par ailleurs altérée morphologiquement, soit restauré.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Schoelcher		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 : • FRJR118	Souterraines : • FRJG204	Superficie du bassin versant de 10 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 8 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon	-	2015	Négligeable	-	Négligeable
Etat écologique	Très bon	-	2015	Négligeable	-	

Pressions sur la masse d'eau

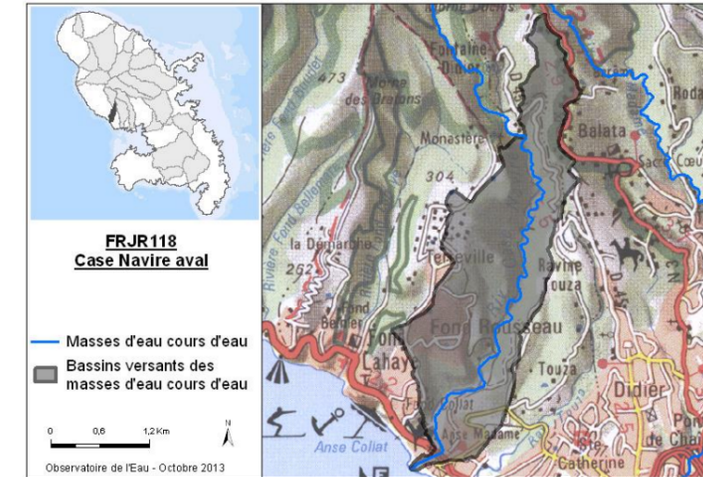
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 60 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↔
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Négligeable	↕
Autres pressions	Elevage :	Négligeable	↘
	Prélèvements	Modérée	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine des impacts
Impact sur l'état chimique	Faible	-
Impact sur l'état écologique	Faible	-

Identification et Localisation

Commune(s)	Schoelcher			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :		Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	• FRJC002	• FRJR117	• FRJG203	Superficie du bassin versant de 5 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 6 km.	Réserves biologiques		APB	
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)	
					Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible		Averé
Etat écologique	Médiocre	Macro-invertébrés	2015	Averé	ANC, ruissellement urbain et hydromorphologie	

Pressions sur la masse d'eau

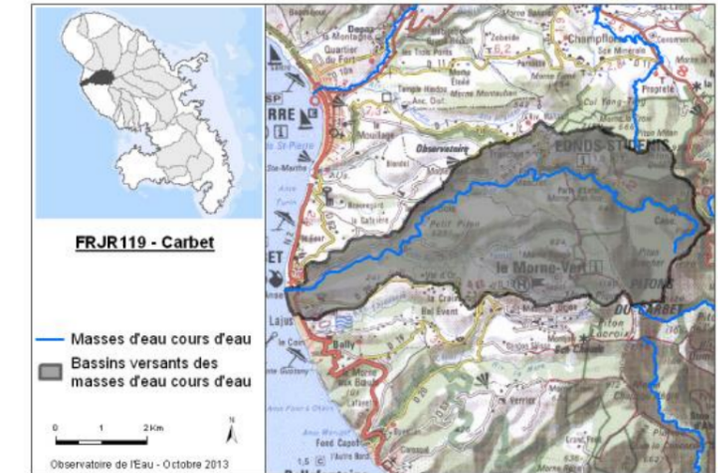
Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires		Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 60 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↔
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : En lien avec la forte densité de population, l'ANC est une pression forte.	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) : la densité du tissu urbain, en particulier dans la partie aval génère une pression forte.	Forte	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Négligeable	↕
Autres pressions	Eleavage :	Négligeable	↘
	Prélèvements	Faible	↔
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques : dans sa partie aval, la rivière Case Navire est altérée.	Modérée	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Les pressions hydromorphologiques ainsi que l'assainissement des eaux usées sont des sources majeures de dégradation de la qualité de cette masse d'eau. Les dépassements de cuivre et de zinc sont potentiellement en lien avec le ruissellement urbain et le fond géochimique.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Carbet, Le Morne Vert, Fonds-Saint-Denis		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC002	Souterraines : • FRJG203	Superficie du bassin versant de 23 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 14 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF
				Réserves biologiques		APB
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Bon		2015	Faible	-	Faible
Etat écologique	Bon	-	2015	Faible	Assainissement	

Pressions sur la masse d'eau

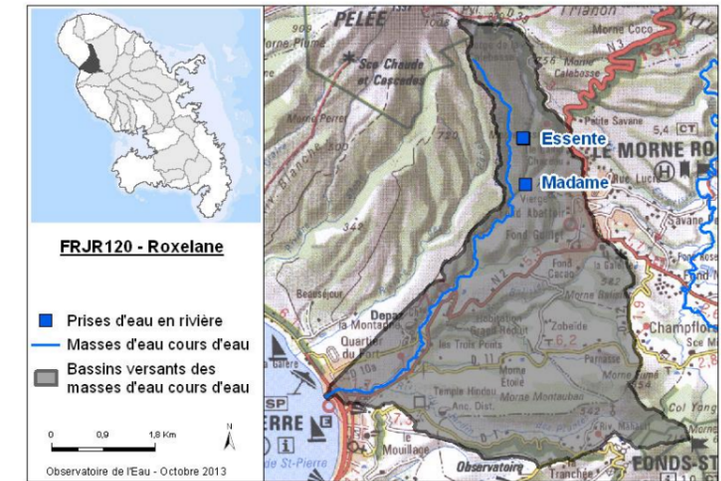
	Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 39 % de la population raccordée à l'assainissement collectif. La lagune du Carbet est la pression principale sur cette masse d'eau. Les travaux projetés devraient permettre de réduire significativement cette pression.	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Négligeable	↗
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Faible	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Négligeable	↕↗
	Elevage :	Faible	↘
Autres pressions	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de la pression
Impact sur l'état chimique	Faible	L'état de la masse d'eau oscille entre moyen et bon. Le programme d'amélioration de la lagune du Carbet devrait permettre de progresser dans la restauration de cette masse d'eau et d'envisager une atteinte du bon état 2021
Impact sur l'état écologique	Faible	

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 : • FRJG202	Superficie du bassin versant de 20 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 9 km.				Réserves biologiques	APB
			Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/ classé(s)				
			Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL				



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	Mauvais	HCH	2015	Avéré	Industrie, usages agricoles historiques et ruissellement urbain	Avéré
Etat écologique	Médiocre	Macro-invertébrés, Chlordécone	2015	Avéré		

Pressions sur la masse d'eau

Nature des pressions sur l'état chimique et commentaires		Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées : 28 % de la population raccordée à l'assainissement collectif	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées :	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles :	Modérée	↗
	Décharges : Sans objet	/	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif :	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	Modérée	↗
	Emissions agricoles (fertilisation) :	Faible	↘
	Emissions agricoles (pesticides) :	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone) :	Modérée	↕
Autres pressions	Elevage :	Faible	↘
	Prélèvements	Faible	↘
	Régulation des écoulements / altérations hydromorphologiques	Faible	↔

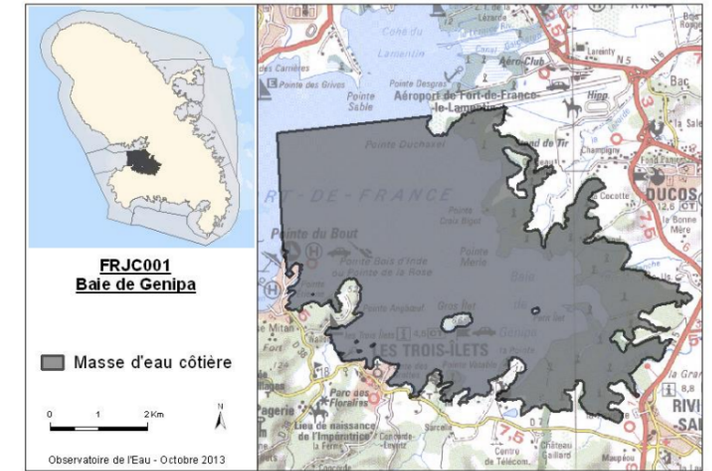
Impacts sur la masse d'eau

	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 devraient permettre d'atteindre le bon état. Néanmoins la présence de Chlordécone dans les eaux et la chronique des données d'état laissent à supposer que l'horizon 2021 est trop proche pour reconquérir la qualité des eaux.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Fiches masses d'eau côtières et de transition

Identification et Localisation

Commune(s)	Ducos, Rivière-Salée, Trois-Ilets	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Type de Masse d'eau souterraine	<ul style="list-style-type: none"> Edifice volcanique Masse d'eau majoritairement libre 	Superficie de la masse d'eau de 33 km ² . Baie de Genipa, de l'Aéroport du Lamentin à la Pointe du Bout (Trois-Ilets) Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : <ul style="list-style-type: none"> FRJC015 FRJC016 Cours d'eau : <ul style="list-style-type: none"> FRJR110 Souterraines : <ul style="list-style-type: none"> FRJG206 FRJG204 		Réserves biologiques		APB
		Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
		Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avééré	Agriculture, AC, Industrie, ruissellement et érosion des sols	Avééré
Etat Ecologique	Médiocre	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2021	Avééré	Agriculture, AC, Industrie, ruissellement et érosion des sols	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Forte	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Forte	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Forte	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	⇓
	Emissions agricoles (fertilisation)	Forte	⇓
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Forte	⇕
	Plaisance	Modérée	↔

Pressions hydro-morphologiques

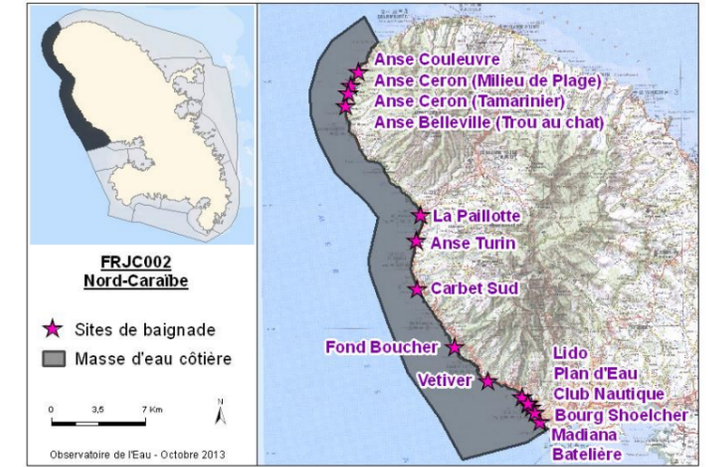
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Fort	L'importance des pressions et leurs effets font peser un RNABE important sur la masse d'eau, notamment avec le faible taux de renouvellement des eaux de la baie. Sans un programme de mesure ambitieux, cette masse d'eau pourrait ne pas atteindre le bon état écologique en 2021 et ce malgré le projet de réserve naturelle
Impact sur l'état écologique	Fort	

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 :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie de la masse d'eau de 126 km ² . De Cap Saint-Martin à Case-Pilote, incluant la Baie de Saint-Pierre et l'îlet La Perle	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF
	• FRJC004	• FRJR118	• FRJG203		Réserves biologiques		APB
	• FRJC015	• FRJR119			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/ classé(s)
	• FRJC016	• FRJR120			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton	2015	Faible	Assainissement collectif et non collectif	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Modérée	↗
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Modérée	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Faible	↕
	Plaisance	Faible	↗

Pressions hydro-morphologiques

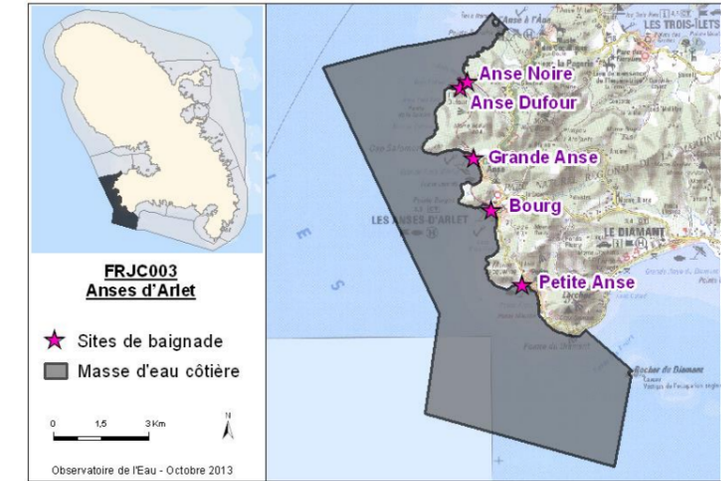
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Faible	↔
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Forte	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	L'état moyen et les tendances des pressions permettent d'envisager un bon état 2021 avec les projets d'amélioration de l'assainissement collectif et non collectif qui sont a priori en grande partie à l'origine de la dégradation de l'état.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Les anses d'Arlet		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC016 • FRJC018 • FRJC019	Souterraines : • FRJG206	Superficie de la masse d'eau de 49 km ² . De l'Anse Mathurin (limite communale de Trois-Ilets) à la Pointe du Diamant, incluant l'Ilet à Ramiers	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Moyen	Communautés coralliennes	2015	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Faible	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Faible	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Négligeable	↕
	Plaisance	Forte	↗

Pressions hydro-morphologiques

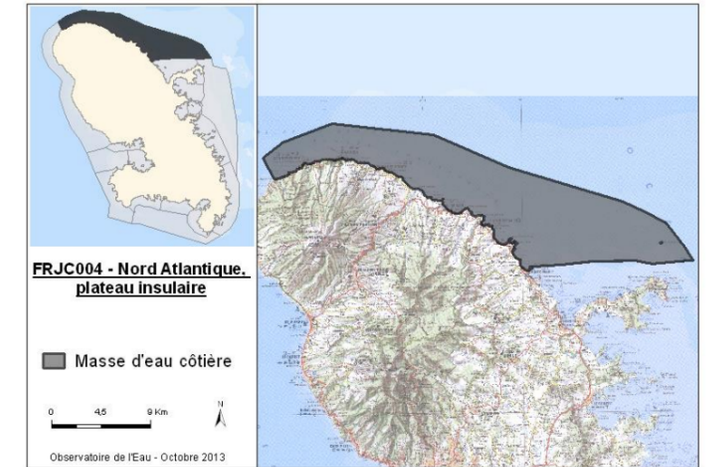
	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
	Dragage :	Négligeable	↗
	Constructions marines :	Faible	
	Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	L'état moyen est à la limite du bon état. Dans ce contexte et compte tenu des tendances des pressions, le bon état 2021 est la situation la plus probable.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	La Trinité, Sainte-Marie, Le Marigot, Le Lorraine, Basse Pointe, Macouba, Grand Rivière			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie de la masse d'eau de 191 km ² . Eaux Atlantiques de la Pointe de la Caravelle au Cap Saint-Martin (Grand'Rivière) au Nord, incluant le Rocher de la Caravelle et les loups de Trinité à Sainte-Marie	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC002	• FRJR101	• FRJG201		Réserves biologiques		APB	X
	• FRJC011	• FRJR102	• FRJG202		Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
	• FRJC012	• FRJR104			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X
		• FRJR105						



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avéché		
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2015	Faible	Agriculture, AC, ruissellement et érosion des sols	Avéché

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Modérée	↗
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Modérée	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Forte	↕
	Plaisance	Négligeable	↔

Pressions hydro-morphologiques

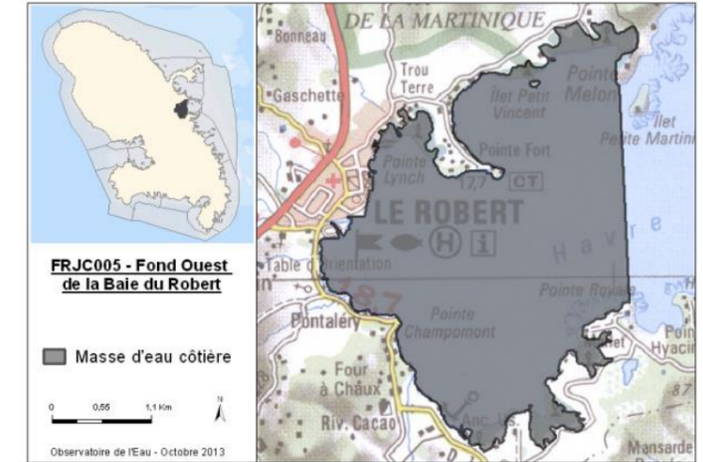
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Faible	↗
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Modérée	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	L'état moyen et les tendances des pressions permettent d'envisager un bon état 2021 avec la mise en œuvre des programmes de mesures. Néanmoins la présence de Chlordécone dans les eaux induit un RNABE non négligeable.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Robert	Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC007 Souterraines : • FRJG205	Superficie de la masse d'eau de 10 km². Partie Ouest de la Baie du Robert - à l'Ouest de l'axe Petite Martinique-Pointe Royale. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
			Réserves biologiques		APB	X
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avééré	AC, Ruissellement urbain	Avééré
Etat Ecologique	Moyen		2021	Avééré	AC, agriculture et érosion des sols	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Forte	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Forte	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Modérée	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Modérée	↕
	Plaisance	Modérée	↗

Pressions hydro-morphologiques

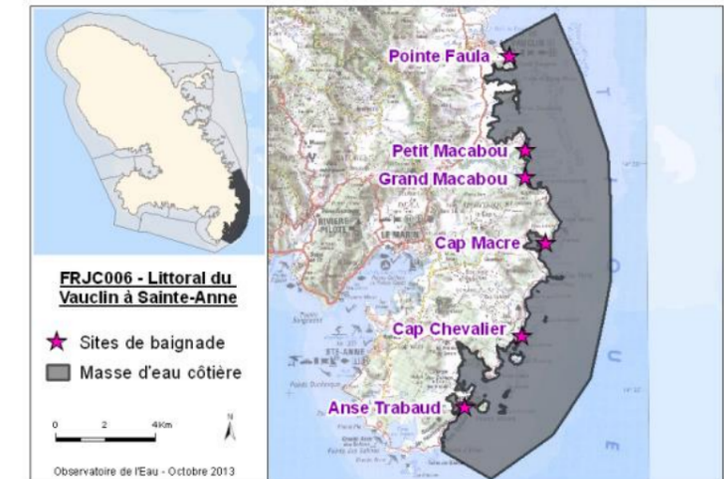
	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
	Dragage :	Négligeable	↗
	Constructions marines :	Faible	
	Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	A ces impacts, s'ajoute la présence de Chlordécone dans les eaux induit un RNABE non négligeable et difficilement maîtrisable. L'importance des pressions et leurs effets font peser un RNABE important sur la masse d'eau. Sans un programme de mesure ambitieux, cette masse d'eau pourrait ne pas atteindre le bon état écologique en 2021.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Vauclin, Le Marin, Sainte Anne		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 • FRJC011 • FRJC019	Souterraines : • FRJG205	Superficie de la masse d'eau de 60 km ² . Littoral du Vauclin à Sainte-Anne incluant les cayes, fonds blancs et îlets, de Pte Faula à l'Îlet Cabrits. Récifs frangeants et lagon.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles	X	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Averé
Etat Ecologique	Médiocre	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2015	Averé		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Négligeable	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Négligeable	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↘
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Faible	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Faible	↕
	Plaisance	Faible	↔

Pressions hydro-morphologiques

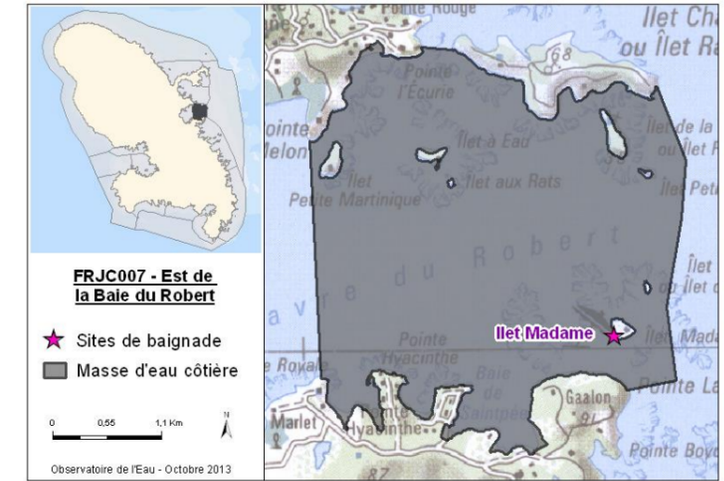
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	L'importance des pressions et leurs effets font peser un RNABE important sur la masse d'eau : assainissement des eaux usées, industries et fertilisation agricole. Sans un programme de mesure ambitieux, cette masse d'eau pourrait ne pas atteindre le bon état écologique en 2021.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Robert		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC005 • FRJC008 • FRJC011 • FRJC014	Souterraines : • FRJG205	Superficie de la masse d'eau de 12 km ² . Partie Est de la Baie du Robert - à l'Est de l'axe Petite Martinique-Pointe Royale jusqu'aux îlets fermant la baie à l'Est. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible	AC, ruissellement urbain, érosion	Faible
Etat Ecologique	Moyen	Communautés coralliennes	2021	Faible	AC et érosion des sols	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Faible	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Faible	↔
	Pollutions d'origine industrielles	Faible	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Faible	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Modérée	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Modérée	↕
	Plaisance	Modérée	↗

Pressions physiques et morphologiques

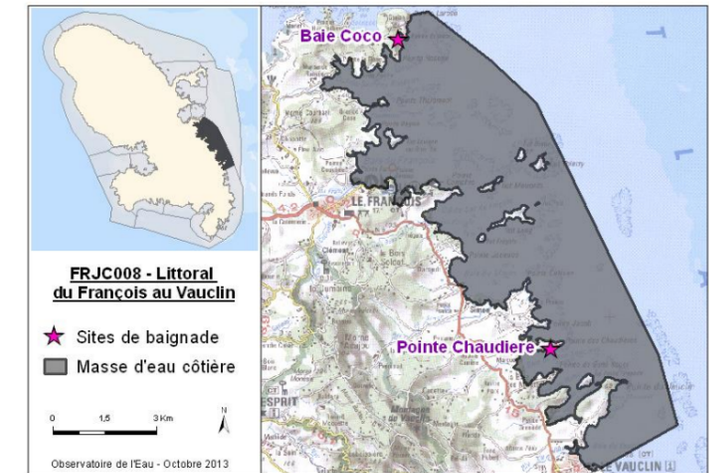
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	L'état moyen et les tendances des pressions permettent d'envisager un bon état 2021 avec la mise en œuvre des programmes de mesures et l'amélioration de l'assainissement en projet sur la zone.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Le Robert, 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 : • FRJC006 • FRJC007 • FRJC011	Cours d'eau : • FRJR107	Superficie de la masse d'eau de 49 km ² . Littoral du François au Vauclin incluant les cayes, fonds blancs et îlets, de Pte Larose à Pte Faula Récifs frangeants et « lagon »	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
				Réserves biologiques		APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Averé
Etat Ecologique	Médiocre	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2015	Averé	AC, ANC et érosion des sols	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Modérée	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Modérée	↕
	Plaisance	Modérée	↔

Pressions hydro-morphologiques

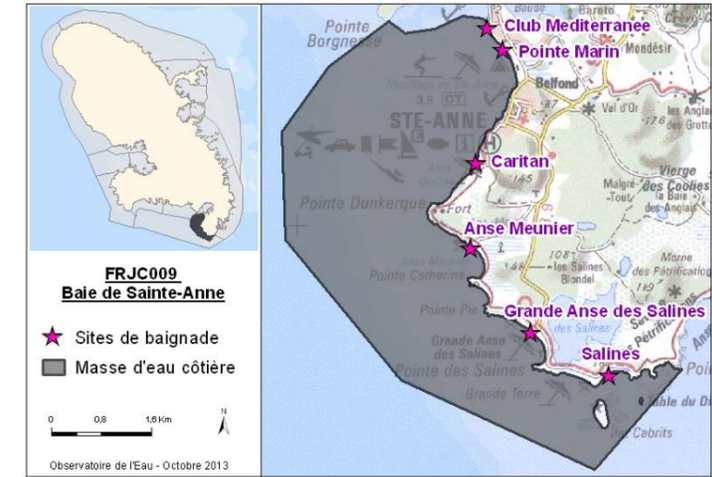
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Faible	↗
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	La tendance de ces dernières années est à la dégradation, notamment avec comme effets principaux les rejets d'eaux usées, la fertilisation agricole et l'érosion des sols. Ces effets seront difficiles à inverser en raison notamment des pratiques culturales sur le bassin versant de la masse d'eau. A ces impacts, s'ajoute la présence de Chlordécone dans les eaux qui induit un RNABE non négligeable et difficilement maîtrisable. En conclusion, à moins d'un programme de mesures ambitieux sur l'assainissement et l'agriculture, cette masse d'eau pourrait ne pas atteindre le bon état écologique en 2021.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Le Marin, Sainte Anne			Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC010 • FRJC017 • FRJC019	Souterraines : • FRJG205	Superficie de la masse d'eau de 19 km ² . Sortie de la baie du Marin et Plateforme de Sainte-Anne - pointe Dunkerque jusqu'à llet Cabrits	Réserves biologiques		APB	X
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)	X	Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2015	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Négligeable	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Négligeable	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Faible	↘
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Faible	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Modérée	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Négligeable	↕
	Plaisance	Forte	↘

Pressions hydro-morphologiques

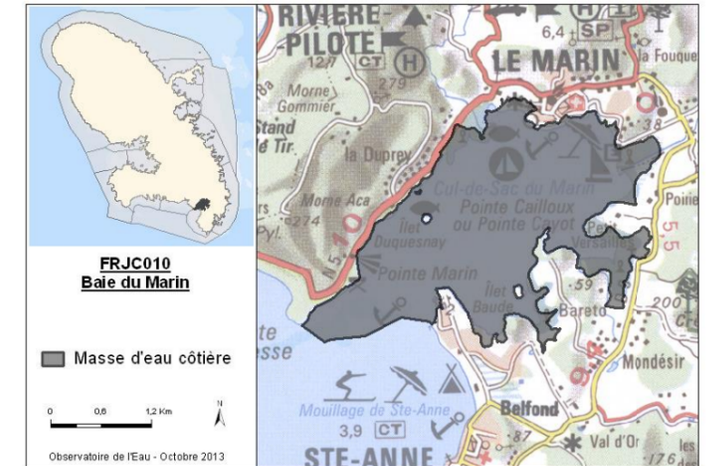
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	L'état actuel moyen est lié, a priori, à la situation de l'assainissement et également potentiellement à la plaisance. La tendance en matière d'assainissement et le projet de régulation de la fréquentation de plaisance sur la zone devraient permettre de retrouver un bon état d'ici 2021.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Le Marin, Sainte Anne			Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC009	Souterraines : • FRJG205	Superficie de la masse d'eau de 6 km ² . Baie du Marin jusqu'à Pointe Marin à l'Est et la partie à l'Ouest de l'axe de la Passe du Marin jusqu'à la Pointe Borgnesse. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs			
			Réserves biologiques		APPB	X
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avéré	Agriculture, AC, ruissellement et érosion des sols	Avéré
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2021	Avéré	Agriculture, AC, plaisance, ruissellement et érosion des sols	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Forte	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Forte	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Faible	↘
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Forte	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Modérée	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Négligeable	↕
	Plaisance	Forte	↔

Pressions hydro-morphologiques

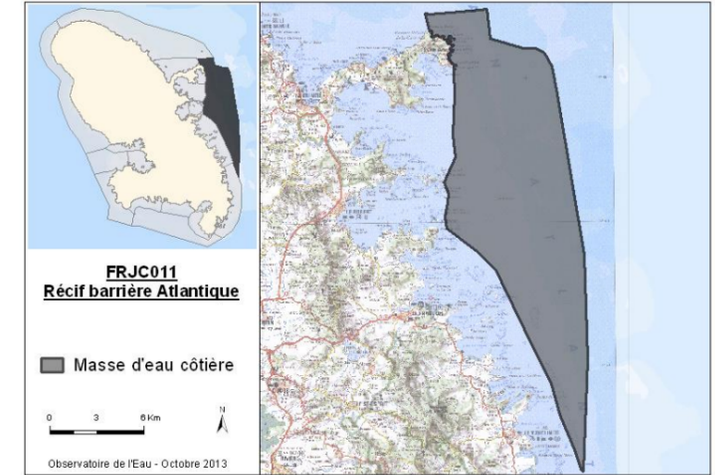
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Modérée	↗
Constructions marines :	Forte	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Fort	Au vu du nombre de pressions fortes qui s'exercent sur cette masse d'eau, de la présence de Chlordécone et du caractère confiné de la baie, l'atteinte du bon état 2021 paraît compromise. Malgré une réduction projetée de la plupart des pressions : amélioration du front de mer, projets de travaux autour de l'aire de carénage pour mieux traiter les eaux, l'horizon 2021 paraît trop proche pour atteindre l'objectif en tenant compte du temps de réponse des milieux et des durées de travaux.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	La Trinité, Le Robert, Le François, Le Vauclin		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC006 • FRJC007 • FRJC008	• FRJC012 • FRJC013 • FRJC014	Superficie de la masse d'eau de 148 km ² . Récif barrière de la Caravelle aux cayes du Macabou : Loup Bordelais, Loup Garou, cayes Mitan, Pinsonnelle, Sans Souci, du Vauclin, Pariadis et du Macabou. Récif barrière et « lous » au peuplement algo-coralien	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	
				Réserves biologiques	APB	X
				Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton	2015	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Négligeable	↔
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Négligeable	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Négligeable	↔
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Modérée	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Faible	↕
	Plaisance	Faible	↔

Pressions hydro-morphologiques

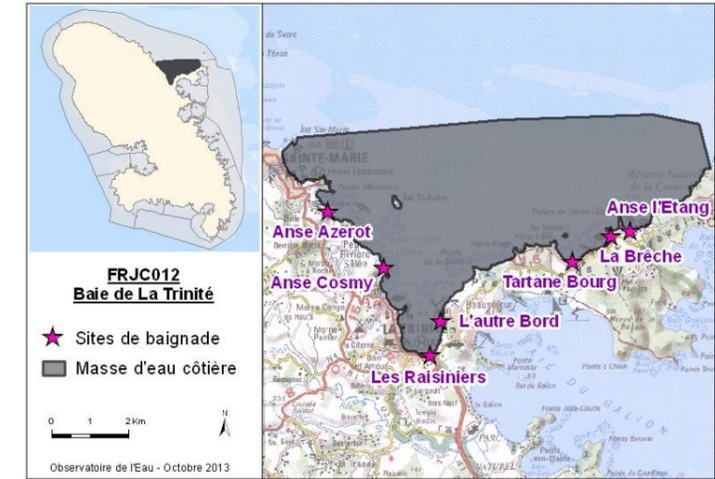
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Négligeable	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	L'état moyen et les tendances des pressions permettent d'envisager un bon état 2021 avec les projets d'amélioration de l'assainissement collectif et non collectif qui sont a priori en grande partie à l'origine de la dégradation de l'état.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Sainte Marie, La Trinité			Parc Naturel Régional	ZNIEFF	X	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC004 • FRJC011	Souterraines : • FRJG202	Superficie de la masse d'eau de 36 km ² . Baie de La Trinité, de la Pointe du Diable (Caravelle) à la Pte Martineau incluant l'îlet Saint-Aubin et les récifs frangeants			
			Réserves biologiques	APB	X	
			Réserves naturelles	X	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Médiocre	Phytoplancton et Communautés coralliennes	2015	Faible	AC, ruissellement et érosion des sols	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Faible	↗
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Faible	↗
	Pollutions d'origine industrielles	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↓↓
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↓↓
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Modérée	↕
	Plaisance	Négligeable	↔

Pressions hydro-morphologiques

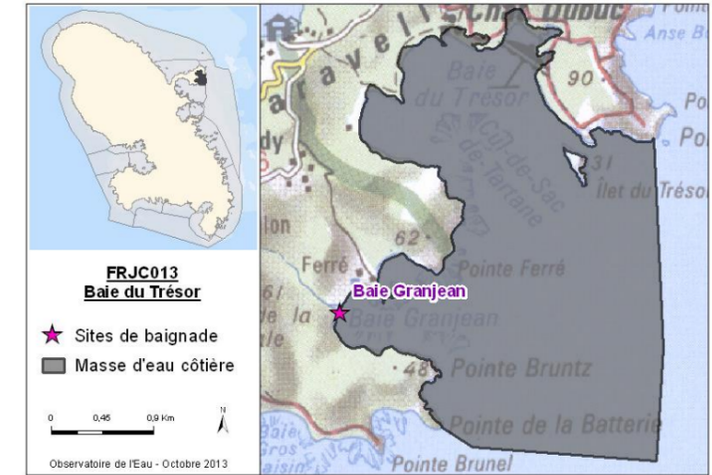
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↗
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	La tendance de ces dernières années est à la dégradation, bien que les pressions qui s'exercent sur cette masse d'eau soient globalement peu importantes. L'érosion des sols et l'assainissement pourraient être à l'origine des dégradations. Un bon état 2021 semble réaliste au vu des tendances.
Impact sur l'état écologique	Fort	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
La Trinité			Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC011 • FRJC014	Souterraines : • FRJG202	Superficie de la masse d'eau de 7 km ² . Récifs frangeants et « lagon »	Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles	X	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avééré	Agriculture, ruissellement et érosion des sols	Avééré
Etat Ecologique	Moyen	Communautés coralliennes	2015	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Négligeable	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles	Négligeable	↘
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Modérée	↕
	Plaisance	Faible	↔

Pressions hydro-morphologiques

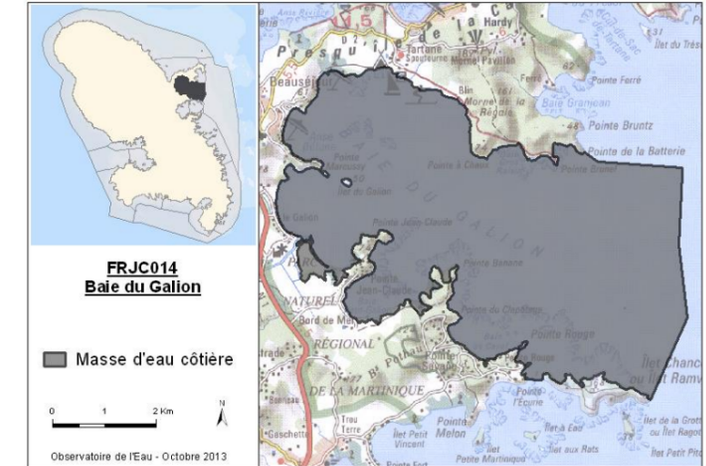
	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
	Dragage :	Négligeable	↔
	Constructions marines :	Négligeable	
	Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Fort	L'état moyen et les tendances des pressions permettent d'envisager un bon état 2021 avec les projets d'amélioration de l'assainissement collectif et non collectif qui sont a priori en grande partie à l'origine de la dégradation de l'état.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	La Trinité, Le Robert			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie de la masse d'eau de 31 km ² . Baie du Galion jusqu'à l'axe Pointe de la Batterie - Pointe Rouge Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
	• FRJC007	• FRJR106	• FRJG202		Réserves biologiques		APB	X
	• FRJC011				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
	• FRJC013				Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avééré	Agriculture, AC, industrie, ruissellement et érosion des sols	Avééré
Etat Ecologique	Moyen		2021	Avééré		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Modérée	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Forte	↕
	Plaisance	Faible	↔

Pressions hydro-morphologiques

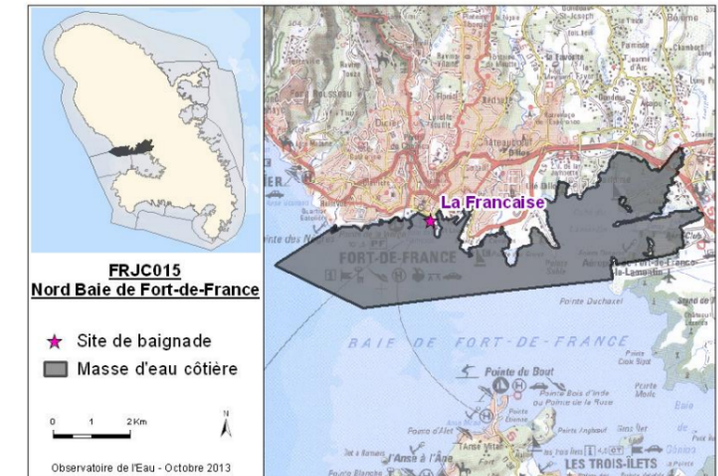
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Négligeable	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Fort	L'importance des pressions sur la baie du Galion et son caractère confiné font peser un risque de non atteinte du bon état écologique en 2021 malgré les actions engagées en vue de la reconquête de la qualité des eaux.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Fort-de-France, Le Lamentin			Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	Cours d'eau :	Souterraines :	Superficie de la masse d'eau de 20 km ² . De l'Anse Collat (Schoelcher) à l'Aéroport du Lamentin incluant le Port de Fort-de-France, dont la Cohé du Lamentin fait partie. Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF
	• FRJC001	• FRJR111	• FRJG204		Réserves biologiques		APB
	• FRJC002	• FRJR115			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)
	• FRJC016	• FRJR116			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avééré	Agriculture, AC, Industrie, ruissellement, sols pollués, hydromorphologie et érosion	Avééré
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton	2021	Avééré		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Forte	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Forte	↗
	Pollutions d'origine industrielles	Forte	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Forte	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Forte	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Forte	↕
	Plaisance	Modérée	↗

Pressions hydro-morphologiques

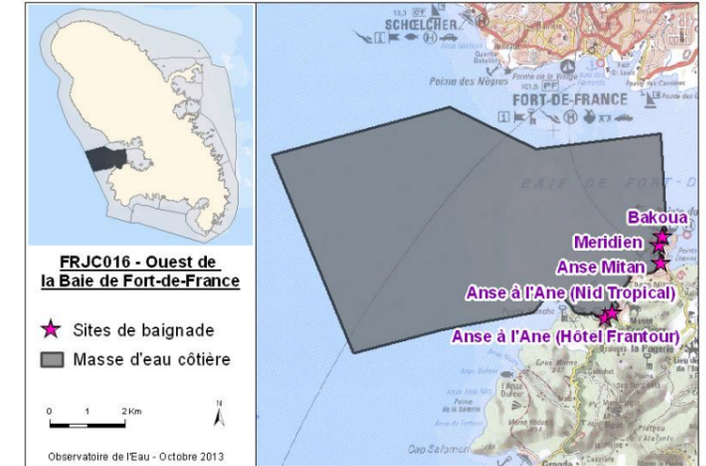
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Forte	↗
Constructions marines :	Forte	
Déversement de sable en côte :	Faible	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Fort	Au vu du nombre de pressions fortes qui s'exercent sur cette masse d'eau et des projets en cours dans la baie de Fort de France, susceptibles d'altérer les eaux littorales, l'horizon 2021 paraît trop proche pour atteindre l'objectif en tenant compte du temps de réponse des milieux.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Les Trois-Ilets			Parc Naturel Régional	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC001 • FRJC002 • FRJC003 • FRJC015	Souterraines : • FRJG26	Superficie de la masse d'eau de 48 km².		
			Partie Sud-Ouest de la Baie de Fort-de-France (sortie des eaux de la baie)		
			Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs		
			Réserves biologiques	APB	X
			Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
			Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Avééré	Apport des masses d'eau 001 et 015	Avééré
Etat Ecologique	Moyen		2021	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Faible	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Faible	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Faible	↕
	Plaisance	Forte	↗

Pressions hydro-morphologiques

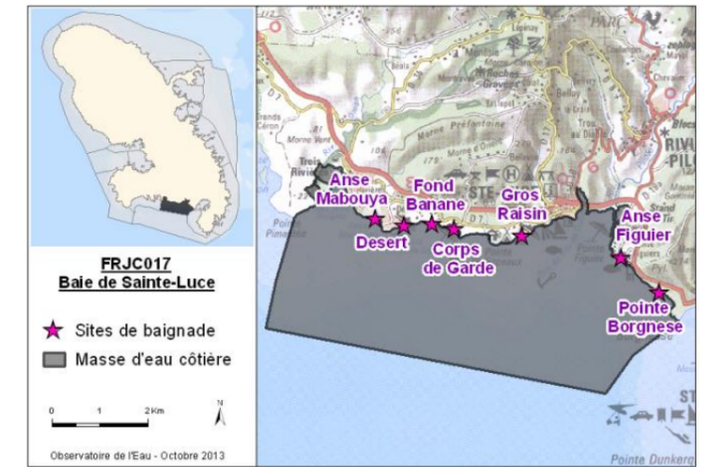
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↗
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Forte	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Cette masse d'eau subit les pressions des masses d'eau adjacentes et quelques pressions directes issues des Trois-Ilets. Cependant en raison de son fort taux de renouvellement des eaux et des tendances des pressions, le bon état 2021 est probable.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Sainte-Luce, Rivière-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 : • FRJC009 • FRJC018 • FRJC019	Cours d'eau : • FRJR108 • FRJR109	Souterraines : • FRJG206	Superficie de la masse d'eau de 23 km ² . Du talweg de la Pointe Pimentée à la Passe du Marin incluant les plate-formes coralliennes de Sainte-Luce et de Pointe Borgnesse jusqu'à -50m Baies à mangroves, herbiers et cayes ou bancs	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
					Réserves biologiques		APB	
					Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
					Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible	Assainissement (AC, ANC, PR), érosion	Faible
Etat Ecologique	Moyen	Phytoplancton	2015	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Modérée	↗
	Pollutions d'origine industrielles	Modérée	↘
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Forte	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Forte	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Modérée	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Faible	↕
	Plaisance	Faible	↗

Pressions hydro-morphologiques

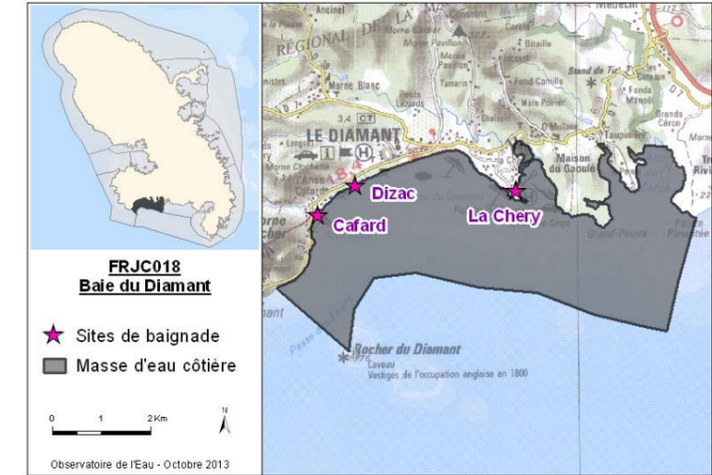
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↗
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Forte	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	La dégradation de cette masse d'eau est liée avant tout aux dysfonctionnements de l'assainissement des eaux usées et notamment des postes de relèvement. Si les problématiques d'érosion des sols sont difficiles à maîtriser, l'assainissement devrait être considérablement amélioré à l'horizon 2021.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel			
Les-Anses-d'Arlet, Le Diamant, Sainte-Lucie	Superficie de la masse d'eau de 20 km ² . Partie Ouest de la grande baie de Diamant-Sainte-Anne, de la pointe du Diamant à la pointe Pimantée		Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières : • FRJC003 • FRJC017 • FRJC019	Souterraines : • FRJG206	Réserves biologiques		APPB	
			Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
			Zones humides (RAMSAR)		Sites CELRL	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Moyen		2015	Faible	Assainissement, élevage, ruissellement, érosion	

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Modérée	↘
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Modérée	↘
	Pollutions d'origine industrielles	Faible	↗
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Faible	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Modérée	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Forte	↘
	Emissions agricoles (fertilisation)	Modérée	↘
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Négligeable	↕
	Plaisance	Négligeable	↗

Pressions hydro-morphologiques

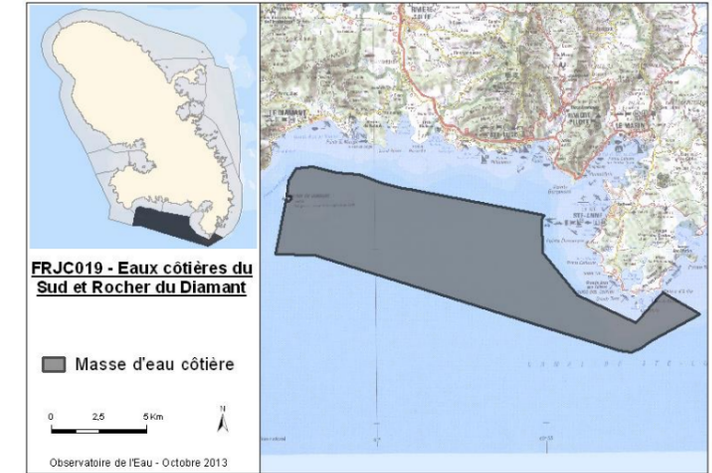
Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
Dragage :	Négligeable	↔
Constructions marines :	Faible	
Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	Les pressions sont multiples sur cette masse d'eau mais modérées. Les tendances permettent d'envisager un rétablissement du bon état d'ici 2021.
Impact sur l'état écologique	Modéré	

Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel	
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Eaux côtières :	<ul style="list-style-type: none"> FRJC018 	Superficie de la masse d'eau de 87 km ² . Masse d'eau côtière de la baie du Diamant à Sainte-Anne incluant le Rocher et le Banc du Diamant, de l'isobathe -50m à un Mille au large. Eaux côtières du Sud	
	• FRJC003		Parc Naturel Régional	ZNIEFF
	• FRJC006		Réserves biologiques	APB
	• FRJC009		Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/classé(s)
• FRJC017	Zones humides (RAMSAR)	Sites CELRL		



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible		Faible
Etat Ecologique	Mauvais	Endofaune	2015	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Négligeable	↔
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Négligeable	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Négligeable	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Négligeable	↕
	Plaisance	Négligeable	↘

Pressions hydro-morphologiques

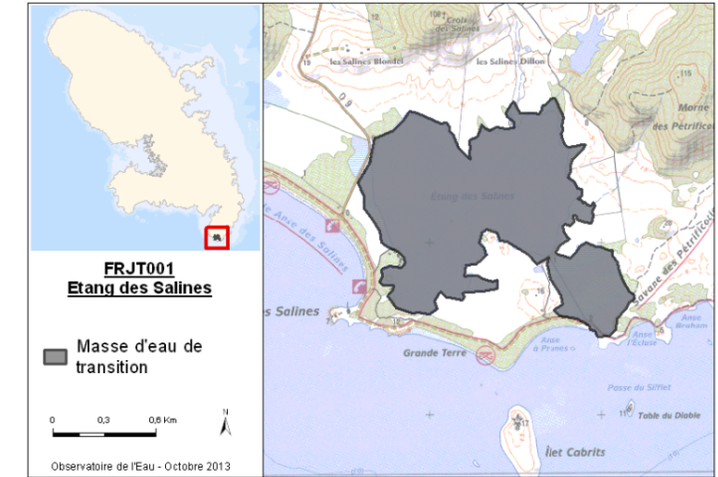
	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
	Dragage :	Négligeable	↘
	Constructions marines :	Négligeable	
	Déversement de sable en côte :	Forte	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Faible	La tendance de ces dernières années est à la dégradation, bien que les pressions qui s'exercent sur cette masse d'eau soient globalement peu importantes. L'érosion des sols et l'assainissement pourraient être à l'origine des dégradations, bien que le mauvais état actuel soit difficile à expliquer (possiblement combinaison de facteurs). Un bon état 2021 semble réaliste au vu des tendances.
Impact sur l'état écologique	Fort	

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 : • FRJC009	Souterraines : • FRJG206	Superficie de la masse d'eau de 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	ZNIEFF	
				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	X
				Zones humides (RAMSAR)	X	Sites CELRL	X



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	Etat en 2012	Paramètres déclassants	Objectif d'état du SDAGE 2010-2015	RNAOE en 2021	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	/			Faible	Erosion de sols	Faible
Etat Ecologique	Mauvais		2021	Faible		

Pressions chimiques et physico-chimiques

	Nature des pressions sur l'état physicochimique et chimique	Pression actuelle	Tendance évolutive
Pollutions ponctuelles	Station d'épuration des eaux usées	Négligeable	↔
	Débordements des postes de relèvement des eaux usées	Négligeable	↔
	Pollutions d'origine industrielles	Négligeable	↔
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif	Négligeable	↘
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	Négligeable	↗
	Emissions agricoles (pesticides)	Faible	↔
	Emissions agricoles (fertilisation)	Faible	↔
	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	Négligeable	↕
	Plaisance	Négligeable	↔

Pressions hydro-morphologiques

	Nature des pressions et commentaires	Pression	Tendance évolutive
	Dragage :	Négligeable	↔
	Constructions marines :	Négligeable	
	Déversement de sable en côte :	Négligeable	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	Modéré	Cette masse d'eau subit peu de pressions. Son évaluation en mauvais état est vraisemblablement liée à une inadaptation des méthodes de caractérisation de l'état pour ce milieu particulier. Dans ce contexte, le bon état 2021 est probable.
Impact sur l'état écologique	Fort	