

1. IDENTIFICATION ET DESCRIPTION

Code Masse d'eau	Libellé	Typologie	Surface du bassin-versant (km2)	Longueur du bras principal (km)
FRLR02	Rivière des Pluies	versants nord intermédiaires	46	17,3

La rivière des Pluies prend sa source auprès de la Roche Écrite et traverse des espaces naturels étendus dont la Forêt Régionale de Moka-Fontaine. Son lit est ensuite encerclé par les zones agricoles et urbaines du Grand Moka, de Domenjod et de la Grande Montée sur la commune de Saint-Denis.

Ce cours d'eau est globalement pérenne jusqu'à son embouchure, excepté parfois pendant l'étiage en aval du Pont Neuf. La masse d'eau FRLR02 est alimentée par les sources situées en tête du bassin versant, qui apparaissent à la faveur des reliefs, et par quatre affluents principaux : la ravine du Bachelier, la ravine Sèche, la ravine Montauban et la ravine Cadet. Elle se jette dans la mer entre la commune de Saint-Denis et Sainte-Marie.

Registre des zones protégées :

Zones de prélèvements pour l'alimentation en eau potable supérieurs à 10 m3/j ou desservant plus de 50 personnes :

Liste des captages
Captage Bras Mussard
Captage Mère Canal

Site de baignade : site de Quinquina

Points de surveillance de la qualité de la masse d'eau :

Un réseau de surveillance, mis en œuvre par l'Office de l'Eau de La Réunion, permet de suivre la qualité de la masse d'eau. Les données sont facilement consultables sur le site Internet : <http://www.reunion.eaufrance.fr>

Liste des sites de surveillance de FRLR02

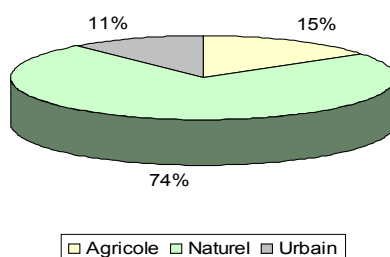
Intitulé du site	Code Site	Éléments de qualité suivis
Rivière des Pluies Embouchure Pont Neuf	10310890	Éléments biologiques
Rivière des Pluies Îlet Quinquina	10310830	Physico-chimie, Chimie, Éléments biologiques
Rivière des Pluies Pont Neuf	10310865	Physico-chimie, Éléments chimiques

2. EVALUATION DES PRESSIONS ET DES IMPACTS

A. OCCUPATION DU SOL : ESPACES URBAINS, ESPACES AGRICOLES, ESPACES NATURELS

Sur le bassin-versant de la masse d'eau FRLR02, l'urbanisation se regroupe autour d'un pôle principal constitué par la commune de Saint-Denis. Une grande partie du bassin-versant est occupé par des espaces naturels (Forêt Régionale de Moka Fontaine ou Îlet Quinquina entre autres).

Répartition des espaces urbains, agricoles et naturels sur FRLR02(source Corin Land Cover 2006)



B. PRELEVEMENTS**Estimation d'un bilan des prélèvements en 2011 à l'échelle de la masse d'eau**

Prélèvements		Année
Prélèvements superficiels pour l'irrigation sur le sous bassin versant	m³/an	2011
Prélèvements superficiels pour l'industrie sur le sous bassin versant	m³/an	2011
Prélèvements superficiels pour les ENR/recharge de nappe sur le sous bassin versant	m³/an	2011
Prélèvements superficiels pour l'eau potable sur le sous bassin versant	516 875 m³/an	2011
Total des prélèvements superficiels sur le sous bassin versant	516 875 m³/an	2011
Taux de restitution après le prélèvement le plus important	87%	

Sources :

Prélèvements estimés à partir des redevances Office de l'Eau - 2011 (Non prise en compte des prélèvements d'irrigation du canal Lamare non régularisés)

Taux de restitution en période d'étiage estimé en 2009 dans le cadre de l'étude « Caractérisation et quantifications des impacts ayant une incidence sur les peuplements de poissons, de macrocrustacés et de macroinvertébrés dans les rivières de l'île de La Réunion » (ARDA, K. RUFFIE, 2010) - Ce taux de restitution a pris en compte les prélèvements du canal Lamare estimés à 175 l/s et les arrivées d'exhaure de la galerie ILO.

Ces dernières années sont marquées par un contexte particulier en terme de fonctionnement hydrologique de la rivière des Pluies avec des apports d'eau conséquents issus des eaux d'exhaure du projet de basculement des eaux Est-Ouest (projet ILO). Ce débit supplémentaire permet une augmentation des zones d'habitats pour les espèces piscicoles. Des incertitudes sont émises sur le maintien de la biodiversité aquatique en phase d'exploitation.

En 2009, le débit restitué à l'aval des ouvrages a été estimé à 87% du débit amont en période d'étiage (ARDA, 2010). La pression exercée par les prélèvements est faible, et sans impact significatif sur la qualité de la masse d'eau.

Évolution prévisionnelle des prélèvements**Evolution prévisionnelle de la demande en eau potable**

L'évolution future de la demande en eau potable est difficile à évaluer car elle dépendra principalement des facteurs suivants : l'évolution démographique et la répartition spatiale des nouveaux habitants, l'évolution des habitudes de consommation, et renouvellement des réseaux de distribution.

L'appréciation du bilan des prélèvements à l'échelle de la masse d'eau et de leurs impacts potentiels devra être revue en fonction de l'évolution de la restitution des eaux issues de la galerie ILO.

C. OBSTACLES A LA FRANCHISSABILITE**Obstacles principaux sur la masse d'eau**

Ouvrages	Commentaires
Passages busés de la piste ILO	Pression forte avec un impact significatif sur la continuité biologique. Fin de chantier prévu à l'horizon 2014 avec suppression de la piste et des passages busés.
Captage Lamare	Pression modérée à la dévalaison pour tous les groupes d'espèces

Source : Évaluation de la continuité écologique sur les 13 rivières pérennes de La Réunion - DEAL 2010, OCEA 2013

D. PRESSIONS POLLUANTES PONCTUELLES ET DIFFUSES**PRESSIONS URBAINES****Évaluation de la pression ponctuelle liée à l'assainissement collectif en 2011**

Source : Base de Données sur les Eaux Résiduaires Urbaines (2010 – 2011)

Sur le bassin-versant de la masse d'eau FRLR02, l'urbanisation se regroupe autour d'un pôle principal constitué par la commune de Saint-Denis, équipée en partie d'un réseau d'assainissement collectif. La station d'épuration qui recueille les effluents ne se déverse pas dans la rivière des Pluies.

Il n'y a pas de station d'épuration présente sur le bassin versant. En 2011, il est à noter tout de même la présence des rejets de la station d'épuration de la Jamaïque située pour une partie à proximité de l'embouchure de la Rivière des Pluies.

Concernant les réseaux collectifs, ils sont majoritairement de type séparatif. Sur ces réseaux, plusieurs dysfonctionnements peuvent générer une pression non négligeable sur les milieux aquatiques : raccords mal effectués, exutoires directs d'eaux usées, sous-dimensionnements de postes de relèvement et de déversoirs d'orage ... Ainsi, d'importants débits d'eaux parasites peuvent impacter la qualité des milieux aquatiques. Cette pression est difficile à quantifier en l'absence de plans de réseaux digitalisés à l'échelle de l'île permettant d'identifier les points de rejets directs, et de localiser les postes de refoulement et les déversoirs d'orage.

L'appréciation de la pression liée à l'assainissement collectif s'est appuyée uniquement sur les rejets de station d'épuration collective. Cette pression est considérée comme faible.

Pression liée à l'assainissement autonome

À la Réunion, le taux de non conformité des installations autonomes est important et il est estimé à 70 %.

Les dispositifs mis en place privilégient les rejets dans le sol (parfois par puits perdus), et ils sont donc susceptibles de contribuer prioritairement à la dégradation de la qualité des eaux souterraines. Cependant, le ruissellement vers les eaux de surface est également envisageable pour partie, avec alors un impact possible sur la qualité des cours d'eau et des eaux côtières.

En première approche, il est proposé d'évaluer la pression diffuse liée à l'assainissement individuel sur la base du nombre d'habitants rattachés à l'assainissement autonome et d'une évaluation des quantités annuelles d'azote émis par ces dispositifs.

Masse d'eau	Population en assainissement autonome	Azote émis (kg NH ₄ /km ²)	Teneurs en nutriment dans le cours d'eau
FRLR02	12 000 hab	860	Bon état en nutriments

En terme d'impact, il s'agit de quantités émises au droit des sols, et non rejetées directement dans la masse d'eau. Il est difficile de quantifier les flux azotés "résiduels" pouvant aller vers la masse d'eau du fait notamment de la présence de phénomènes de "nitrification et dénitrification", de l'évaluation de la part qui relève de l'infiltration et du ruissellement, et des phénomènes de transfert des nitrates difficiles à appréhender.

Néanmoins, les teneurs en nutriments observées dans le milieu ont été prises en compte comme indicateur d'un impact potentiel.

Cette pression est considérée comme forte, sans impact significatif sur l'état de la masse d'eau.

Pression diffuse liée au ruissellement des eaux pluviales

La surface imperméabilisée (surface active) sur le bassin-versant est estimée à 207 ha soit 4,5 % du bassin versant. Cette pression est considérée comme faible.

Analyse pression-impact des pollutions domestiques urbaines

Concernant les rejets d'assainissement domestique (collectifs ou individuels), les pressions exercées sont susceptibles de provoquer un enrichissement artificiel des eaux en nitrates et phosphates qui se traduisent par des phénomènes d'eutrophisation. Ces pollutions sont parfois accompagnées de matières organiques, de macrodéchets et de bactéries fécales selon que les rejets sont ou pas connectés aux réseaux d'assainissement, et selon les performances réelles d'abattement des charges par les stations d'épuration.

Sur la rivière des Pluies, aucun phénomène d'eutrophisation n'a été observé et la masse d'eau est en bon état vis à vis du paramètre "nutriments" au titre de la Directive Cadre sur l'Eau.

Cependant, le suivi des germes tests de pollution fécale par l'Office de l'Eau en 2010 montre une situation peu favorable, avec un cours d'eau concerné par une contamination bactériologique, dont l'origine peut être liée aux pollutions domestiques urbaines, à l'utilisation mal maîtrisée de fertilisants d'origine organique en agriculture ou à la gestion d'effluents d'élevages (néanmoins la pression "élevage" est très faible sur ce bassin-versant).

La Directive Cadre sur l'Eau ne prenant pas en compte cette contamination comme un indicateur de qualité, et considérant le bon état en nutriments dans le cours d'eau au regard des seuils de qualité issus de la Directive Cadre sur l'Eau, l'impact est considéré comme non significatif sur l'état de la masse d'eau.

Perspectives d'évolution des pressions urbaines d'ici 2021

Une tendance d'évolution de la population à la hausse à l'échelle de l'île :

A l'échelle de l'île, dans les 30 ans qui viennent, à l'horizon 2040, la population réunionnaise devrait augmenter de 27 % (taux d'accroissement annuel de 1,2 %). Il est difficile d'anticiper son évolution à l'échelle de la masse d'eau.

Evolution de l'assainissement collectif et autonome :

La création et l'extension des réseaux de collecte des eaux usées, prévues dans le programme de mesures du SDAGE 2010-2015 et initiées par les collectivités, devraient contribuer à une évolution à la baisse de la pression potentielle liée aux dispositifs d'assainissement autonome, malgré une densification de l'habitat et un étalement urbain prévisibles compte-tenu de l'augmentation de la population.

La mise en place des Services Publics d'Assainissement Non Collectifs (SPANC) devrait contribuer à une amélioration du diagnostic individuel de ces dispositifs.

Pour les propriétaires, la réhabilitation des systèmes défectueux n'est rendue obligatoire que dans les zones à enjeu sanitaire (périmètres de protection rapprochés ou éloignés de captage d'eau potable, et secteurs identifiés dans les profils de baignade) ou dans les zones à enjeu environnemental définies par le SDAGE ou les SAGEs. Le SDAGE actuellement en vigueur n'ayant pas procédé à l'identification de zones à enjeu environnemental, il est peu probable de s'attendre à une amélioration de la pression potentielle des dispositifs défectueux.

L'aménagement et les grands projets :

Les nouveaux projets d'aménagements intègrent les enjeux liés à l'eau (dossier loi sur l'eau avec gestion des écoulements et des eaux pluviales) et proposent des mesures réductrices ou compensatoires vis à vis des effets sur les masses d'eau impactées. L'impact des nouveaux projets sur la masse d'eau est réduit au minimum.

La liste des projets principaux concernant la masse d'eau et ayant un impact potentiel direct est la suivante :

Nom	Type	Commune	Impact potentiel sur la masse d'eau
Protection contre les crues Rivière des Pluies	Aménagement hydraulique	Saint-Denis/Sainte-Marie	Impact éventuel sur l'hydromorphologie
Aménagement des chemins Desbassyns et Médard	Aménagement urbain et paysager	Sainte-Marie	Impact éventuel phase travaux : ruissellement
Aménagement des chemins Dufour les Hauts et Lory Lebreton	Aménagement urbain et paysager	Saint Denis	Impact éventuel phase travaux : ruissellement

Source : DEAL 2012et SAFEGE 2013

PRESSIONS INDUSTRIELLES

Concernant les installations industrielles et alimentaires classées pour la protection de l'environnement (ICPE) en activité et soumises à autorisation, le tableau suivant présente les domaines d'activité concernés et une évaluation de la pression potentielle de ces sites sur la qualité de la masse d'eau :

Activité	Nombre de sites	Rejets	Impact sur la masse d'eau	RSDE*
Activité de matériaux	1	Pas de rejet d'eau de procédé	Pression non significative	non

* RSDE : Campagne de recherche de substances dangereuses dans les eaux de rejet

Source : DEAL, 2012

Anciennes décharges

Une ancienne décharge est présente sur le bassin versant. Opération de réhabilitation en cours. Pression non significative sur la masse d'eau.

Sites et sols pollués

Il n'existe pas de sites et sols pollués identifiés sur le bassin-versant.

Autres pressions potentielles liées aux activités industrielles

Des pollutions ponctuelles ou diffuses liées aux activités industrielles non classées pour la protection de l'environnement et aux zones d'activité peuvent être émises.

Il peut s'agir de rejets ou de dépôts de déchets polluants non soumis à déclaration (fûts d'hydrocarbures, gravats, déchets divers...). Ces pressions ne peuvent pas être connues précisément.

Perspectives d'évolution des pressions industrielles d'ici 2021

L'évolution des activités industrielles n'est pas prévisible dans le temps. Si de nouvelles installations classées pour la protection de l'environnement venaient à s'implanter sur le territoire, les procédures d'autorisation préfectorale permettent de s'assurer d'un impact peu significatif.

Analyse pression-impact

L'impact de la pression industrielle est considéré comme non significative.

PRESSIONS AGRICOLES**Pression diffuse liée à l'usage des pesticides****Évaluation de la pression à l'échelle du bassin versant**

La pression liée à l'usage des pesticides peut être d'origine agricole et non agricole.

En zone urbaine, l'usage des pesticides peut présenter une pression potentielle sur la qualité de l'eau : entretien de voiries, gestion des espaces verts, utilisation par les jardiniers amateurs.

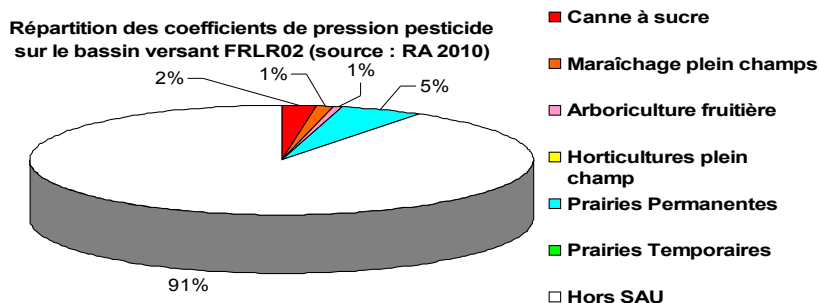
Les quantités de pesticides utilisées pour les activités non agricoles, de même que les pratiques des utilisateurs de ces produits en matière de dosage, d'équipement de protection, de stockages des produits et des déchets, sont peu connues. Cette pression est difficilement quantifiable par manque de données à La Réunion. Elle n'a donc pas pu être évaluée.

Néanmoins, une étude réalisée par l'Office de l'Eau en 2009 a estimé que l'agriculture utilise 93% des quantités de produits pesticides importés à La Réunion en 2009. ("*Etat des lieux des usages et de la présence de pesticides dans les eaux douces et marines de La Réunion*", Office de l'Eau, 2009)

Concernant le volet agricole, un indice de pression potentielle phytosanitaire (IPP) a été affecté aux différentes familles de cultures en fonction des doses et pratiques. Ce coefficient a fait l'objet d'un dire d'expert, dans l'attente du développement de l'indice de fréquence de traitement.

Familles de cultures	IPP régional par famille de cultures
Canne à sucre	3,3
Maraîchage plein champs	28
Arboriculture fruitière	6
Horticulture plein champs	45
Prairies temporaires	1
Prairies permanentes	0

Sur FRLR02, la SAU représente 9 % de l'aire d'extension de la masse d'eau. Sur ce secteur, l'agriculture est dominée par les prairies permanentes associées aux bâtiments d'élevage (56 % de la SAU).



La pression pesticides présente un IPP moyen de 0,76

Cette pression est modérée

Perspectives d'évolution de la pression

L'évolution de la Surface Agricole Utile n'est pas prévisible dans le temps. Cependant, d'ici 2021, la mise en œuvre du plan EcophytoDOM et le déploiement des mesures agri-environnementales devraient contribuer à de meilleures pratiques et une limitation du volume des produits phytosanitaires utilisés à l'échelle de l'île.

Analyse de la relation "pression-impact"

L'analyse « pression-impact » de l'utilisation des produits phytosanitaires en agriculture comporte de nombreuses difficultés du fait de la diversité des caractéristiques intrinsèques des molécules utilisées, de la nécessité de prise en compte des produits de dégradation, de la variabilité spatiale et temporelle des applications, des propriétés d'infiltration des sols, de l'aménagement du territoire (zones tampon, topographie, etc.), et de la difficile appréciation des pratiques agricoles et non agricoles.

Sur FRLR02, la pression est modérée et la présence de pesticides est peu détectée sur les stations suivies par l'Office de l'Eau (cf. "État de la ressource et des usages de l'eau à La Réunion - Synthèse 2010- " Office de l'Eau). L'impact est considéré comme non significatif.

Pression diffuse liée à la fertilisation azotée et phosphatée

L'azote : Les quantités d'azote mobilisées et liées à la fertilisation des sols sont actuellement difficilement quantifiables à partir des données existantes.

Le phosphore : La pression liée au phosphore en agriculture à La Réunion n'a pas fait l'objet d'études jusqu'à présent. La problématique est peu connue, notamment la capacité des sols réunionnais à mobiliser le phosphore.

Il est difficile de quantifier les flux azotés pouvant atteindre les cours d'eau et de faire la part entre la pression potentielle d'origine agricole (lié à une éventuelle surfertilisation des sols) et d'origine urbaine (lié aux dispositifs d'assainissement autonome, aux dysfonctionnements du réseau d'assainissement collectif, ou aux rejets de stations d'épuration).

La pression potentielle est donc appréhendée au regard de l'importance de l'assolement agricole sur le bassin-versant, et l'impact en prenant en compte les teneurs en nutriments observées.

Masse d'eau	Pression agricole	Teneurs en nutriment dans le cours d'eau	Impact
FRLR02	Faible	Bon état en nutriments	Non significatif

Pressions liées à la présence et à la gestion des effluents d'élevages

Le cheptel en place a été estimé à partir des données du Recensement Agricole 2010 et il a été ramené au pourcentage de cheptel présent sur le bassin-versant par rapport à l'ensemble de l'île.

Bovins (UGB)	Porcins (UGB)	Volailles (UGB)	Évaluation de la pression vis à vis du cheptel total de La Réunion
0,36%	0,11%	0,30%	Pression très faible

En l'état des connaissances, il n'a pas été possible d'estimer les flux polluants générés par les élevages à l'échelle des masses d'eau, de modéliser les phénomènes de transfert de ces flux vers les eaux de surface ou vers les eaux souterraines, et d'évaluer la relation potentielle « pression-impact » des élevages sur la qualité des masses d'eau.

Cependant, il y a peu d'élevage et l'impact peut être considéré comme négligeable sur la qualité de la masse d'eau.

E. AUTRES PRESSIONS**PÊCHE****Pêche aux bichiques en canaux à l'embouchure**

La pêche aux bichiques est très ancrée à La Réunion.

Sur cette rivière, 4 associations de pêcheurs ont été recensées, regroupant plus de 60 pêcheurs. Le débit de la rivière est géré dès l'aval immédiat du pont RN (amont de la limite de salure des eaux) par les pêcheurs pour alimenter les différents canaux à l'embouchure. Ces associations pêchent en aval de la limite de salure des eaux (ancien tracé du chemin de fer).

Les modalités de cette pêche, encadrées par l'arrêté du 15 juillet 2008, ne sont pas ou peu respectées, notamment l'obligation de laisser libre un chenal de 2m, qui a pour objet de permettre la colonisation du cours d'eau par une partie des post-larves (le cours d'eau est l'habitat de croissance et de reproduction pour les deux espèces majoritaires capturées sous l'appellation de bichiques : *S. lagocephalus* et *C. acutipinnis*).

L'impact de cette pêcherie sur le cycle de vie des autres espèces de poissons et de macro-crustacés est difficile à évaluer en l'état. Dans le cadre de l'étude continuité écologique, seules les espèces cibles (bouche-rondes *S. lagocephalus* et *C. acutipinnis*) ont été jugées impactées par la pêche même si il est fortement supposé que les aménagements des pêcheries ont un impact significatif sur l'ensemble des espèces diadromes (obstacle à la libre circulation, pertes d'habitats).

Cette pression est considérée comme très forte avec un impact significatif sur l'état écologique de la masse d'eau.

Pêche en eau douce

La rivière des Pluies est très régulièrement fréquentée par les pêcheurs compte tenu d'une part de son accessibilité sur la zone aval et de sa proche situation de grands centres urbains. Les espèces principalement recherchées sont les anguilles et les crustacés, mais aussi le poisson plat et le mulot dans la limite de colonisation de ces espèces.

La pression liée à la pêche réglementée y est forte.

La pratique de la pêche fait l'objet d'un arrêté préfectoral encadrant les modalités de pêche autorisées, les périodes et les espèces prélevables. Cet arrêté est révisé annuellement. Dans ce contexte, l'impact de cette pratique de pêche réglementée est considéré comme non significatif sur l'état écologique des masses d'eau.

Braconnage

Parallèlement aux activités de pêche autorisées et encadrées par la Fédération de Pêche et des Milieux Aquatiques, la pratique du braconnage reste significative et a des impacts réels, bien que mal connus. Il se pratique sur tous les cours d'eau et notamment dans les zones d'embouchures, qui sont les plus riches.

Les impacts du braconnage peuvent être particulièrement lourds lorsque des produits toxiques sont employés ou lorsque des bras vifs de rivière sont déviés (pêche par assèchement). Malgré l'action des gardes-pêches (Fédération de Pêche et AAPPMA) et de la Brigade de la Nature de l'Océan Indien (BNOI), plusieurs fois par an des pollutions « volontaires » sont commises dans les différentes rivières de l'île.

Le braconnage porte également sur le non respect des contraintes imposées par l'arrêté de pêche en eau douce que ce soit sur les limitations d'engins (nombre de lignes pour l'anguille), les tailles de captures, ou le non-respect des périodes de fermetures.

Sur la rivière des Pluies, cette pression est considérée comme très forte.

Évolution prévisionnelle de la pratique de la pêche

Compte tenu des efforts engagés par la Fédération de Pêche et l'AAPPMARN (Association Agréée de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique des Rivières du Nord) pour accompagner les braconniers vers des pratiques légales et des contrôles mis en place sur le terrain, la pression de braconnage devrait être amenée à diminuer.

ACTIVITÉS DE PLEINE NATURE

Il n'y a pas de pratique d'eau vive sur le bassin versant.

Le site de Quinquina est fréquenté pour le pic-nique et la baignade. La fréquentation du site n'est pas documentée.

3. ETAT CHIMIQUE

Au regard des substances caractéristiques de l'état chimique surveillées et conformément aux règles d'évaluation de l'état des eaux au titre de la Directive Cadre sur l'Eau, aucune substance caractéristique de l'état chimique suivie n'a été identifiée comme dépassant les normes de qualité environnementales (en concentration moyenne annuelle ou en concentration maximale admissible)

État chimique : **Bon**
Indice de confiance : **Faible**

4. ETAT ECOLOGIQUE

Éléments de qualité biologique

Code site	Nom du site de surveillance	État biologique	Poissons	Invertébrés	Diatomées
10310890	Rivière des Pluies Embouchure	Très bon			
		Bon	x		x
		Moyen		x	
		Médiocre			
		Mauvais			
10310830	Rivière des Pluies Îlet Quinquina	Très bon	x	x	x
		Bon			
		Moyen			
		Médiocre			
		Mauvais			
10310865	La Rivière des Pluies au Pont Neuf (pont Métallique ex RN2)	Très bon			
		Bon			
		Moyen			
		Médiocre			
		Mauvais			
10310812	La Rivière des Pluies à l'aplomb du piton Tanan	Très bon		x	
		Bon			
		Moyen			
		Médiocre			
		Mauvais			

Éléments de qualité physico-chimique

Code site	Nom du site de surveillance	État physico-chimique	Bilan d'oxygène	Nutriments	Acidification	Salinité
10310865	Rivière des Pluies Pont Neuf	Très bon	x			non suivi
		Bon		x		
		Moyen			x	
		Médiocre				
		Mauvais				
10310830	Rivière des Pluies Îlet Quinquina	Très bon	x			non suivi
		Bon		x		
		Moyen			x	
		Médiocre				
		Mauvais				

Polluants spécifiques de l'état écologique

Polluants spécifiques de l'état écologique				
État	non synthétiques	synthétiques	conclusion	Molécules dégradantes
Très Bon	Non suivi	Très Bon	Très Bon	sans objet
Mauvais				

Évaluation de l'état écologique agrégé à partir des règles d'évaluation de l'état des eaux

État écologique : **Moyen** - Paramètres déclassant : physico-chimie

Indice de confiance : **Faible**

Compte-tenu du faible niveau de confiance de l'indice macro-invertébrés, l'appréciation de la relation pression-impact sur le régime hydrologique du cours d'eau a été prise en compte (ONEMA, 2013). Considérant les faibles pressions sur le régime hydrologique, il a été décidé de ne pas tenir compte de l'état moyen du paramètre "macro-invertébrés" et de qualifier cette masse d'eau en bon état biologique.

Néanmoins, compte-tenu de l'état moyen des paramètres physico-chimiques et des règles d'agrégation de l'état écologique, l'état écologique est qualifié de moyen.

Fiche de synthèse – FRLR02

Code Masse d'eau	Libellé	Typologie	Surface du bassin-versant (km ²)	Longueur du bras principal (km)
FRLR02	Rivière des Pluies	versants nord intermédiaires	46	17,3

	État	Paramètre en cause	Niveau de confiance
État chimique	Bon	Sans objet	Faible
État écologique	Moyen	Acidification	Faible

Pressions	Sources de pressions	Évaluation des impacts	Scénario tendanciel 2021	
		Impact	Scénario	Commentaires
Ponctuelles significatives (SWPI3)	Stations d'épuration	Pas de pression identifiée		
	Installations industrielles	Non significatif		
	Autres sources significatives	Pas de pression identifiée		
Diffuses significatives (SWPI4)	Population non raccordée au réseau d'eaux usées	Non significatif	↘	Mise en place de SPANC, extension des réseaux collectifs
	Eaux de ruissellement urbain	Non significatif	↗	Densification de l'urbanisation
	Activités agricoles	Non significatif	↘	Mise en œuvre du plan Ecophyto
Prélèvements significatifs (SWPI5)	Agriculture	Non significatif	?	Bilan des prélèvements à reconsidérer en fonction de l'évolution de la restitution des eaux issues de la galerie ILO
	Production d'eau potable	Non significatif	?	
	Activité industrielle	Pas de pression identifiée		
	Électricité (refroidissement)	Pas de pression identifiée		
	Activités hydro-électriques	Pas de pression identifiée		
	Carrières	Pas de pression identifiée		
	Transferts d'eau	Non significatif	?	
	Autres prélèvements	Pas de pression identifiée		
Altérations morphologiques (SWPI6)	Altérations physiques des chenaux	Significatif	↘	Passages busés de la piste ILO (fin prévue en 2013-2014)
	Infrastructures routières en phase travaux	Pas de pression identifiée		
	Barrages hydroélectriques	Pas de pression identifiée		
Autres pressions (SWPI7)	Pêche en eau douce	Non significatif		
	Pêche aux bichiques	Significatif	?	
	Braconnage	Significatif	↘	Police de la pêche
	Activité de pleine nature	Pas de pression identifiée		

Pressions cause de risque	Altérations physiques des chenaux
	Pêche aux bichiques
	Braconnage

Risque de non atteinte des objectifs environnementaux		Oui/Non
RNAOE	RNAOE -État chimique	Non
	RNAOE -État écologique	Oui
	RNAOE global	Oui