



COMMUNIQUE DE PRESSE

Qualité des eaux destinées à la consommation humaine à Tahiti et dans les îles en 2022

La direction de la Santé par le biais de son Centre de santé environnementale (CSE) a réalisé des contrôles sanitaires de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine à Tahiti et dans les îles en 2022. Au total, 1497 prélèvements ont été effectués sur des réseaux de distribution, 19 prélèvements sur des fontaines de distribution à carte prépayée (Tuamotu), 290 prélèvements sur des fontaines publiques et 99 prélèvements sur des ressources.

Les résultats montrent une amélioration de la qualité de l'eau dans certaines communes, mais des défis persistent. Neuf communes ont fourni de l'eau potable sur l'ensemble de leur territoire (Papeete, Pirae, Arue, Faa'a, Punaauia, Papara, Bora Bora, Tumaraa et Uturoa), tandis que sept autres communes l'ont fournie partiellement (Mahina, Tiarapu Est, Moorea, Taputapuatea, Huahine, Tubuai et Rurutu).

La qualité de l'eau à Tahiti reste excellente dans la zone urbaine, à l'exception de Paea, mais la zone rurale continue de rencontrer des problèmes de non-potabilité. Dans les îles Sous-le-Vent, Bora Bora, Tumaraa et Uturoa ont maintenu une bonne qualité de l'eau, tandis que Taputapuatea présente une qualité variable. Huahine a obtenu de très bons résultats en 2022, et Tahaa a montré des résultats partiels satisfaisants malgré un manque de données. La qualité de l'eau aux Australes varie, avec Rurutu en légère régression et Tubuai en amélioration. Les Marquises et les Tuamotu-Gambier ont été déclarés non potables en raison d'une absence d'analyses, à l'exception de Nuku Hiva et de certains atolls des Tuamotu.

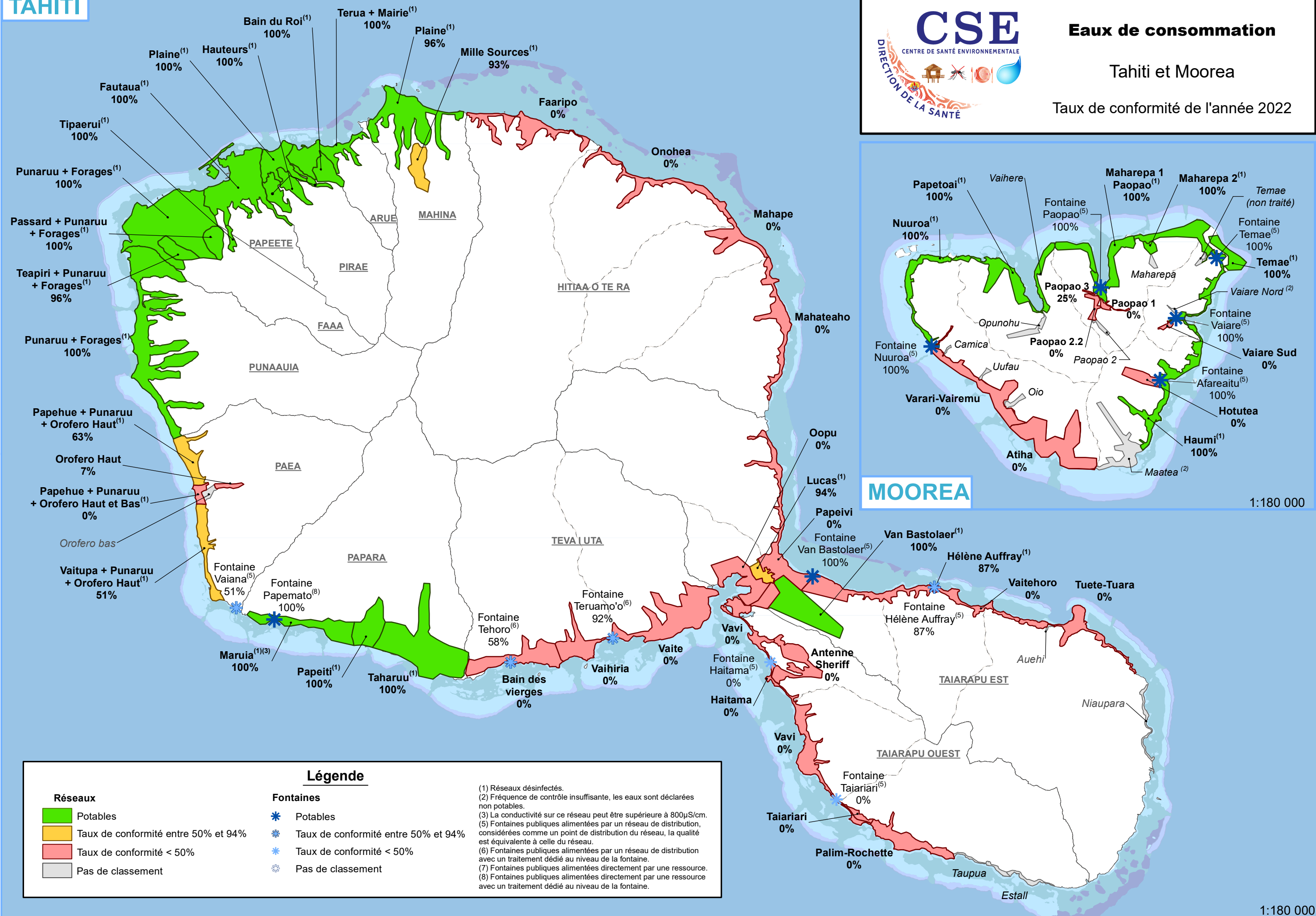
Les principales raisons de la mauvaise qualité de l'eau sont l'utilisation d'eaux superficielles, une mauvaise exploitation des installations de traitement, la vétusté des infrastructures et l'absence de traitement et de désinfection appropriés.

S'agissant des ressources en eau, la qualité des eaux est plutôt bonne avec parfois une contamination microbiologique qui reste facile à éliminer par un traitement simple de désinfection. Des efforts et des investissements supplémentaires sont nécessaires pour améliorer la situation.

Enfin la mise en oeuvre de plans de sécurité sanitaire des eaux (PSSE) par les communes équipées d'un réseau de distribution permettrait de soutenir l'amélioration et le maintien de la qualité des eaux distribuées. A ce jour 4 PSSE ont été établis par les communes de Bora Bora, Papeete, Pirae et Moorea dans le cadre du programme PROTEGE financé par l'Union européenne à travers le 11^{ème} Fonds européen de développement et 6 PSSE supplémentaires ont été finalisés (Rimatara, Paea, Tumaraa, Mahina et Hao) ou sont en cours de finalisation (Tubuai).

Les données détaillées sont disponibles sur le site internet du CSE :

www.hygiene-publique.gov.pf



Légende

Réseaux

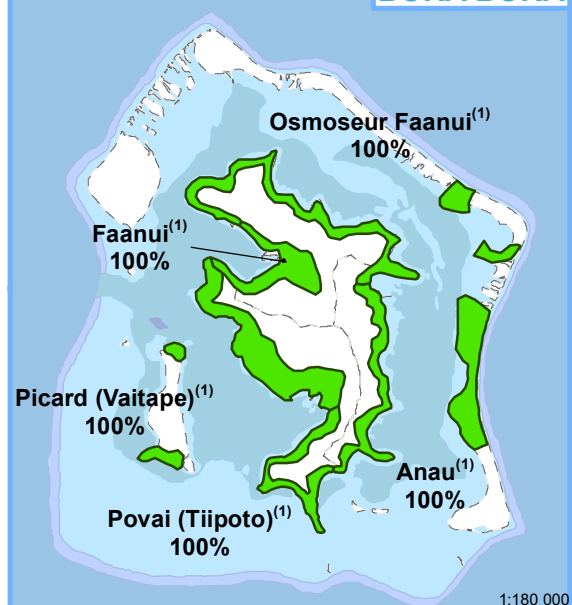
	Potables
	Taux de conformité entre 50% et 94%
	Taux de conformité < 50%
	Pas de classement

Fontaines

	Potables
	Taux de conformité entre 50% et 94%
	Taux de conformité < 50%
	Pas de classement

- (1) Réseaux désinfectés.
(2) Fréquence de contrôle insuffisante, les eaux sont déclarées non potables.
(3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm.
(5) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution, considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau.
(6) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine.
(7) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource.
(8) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine.

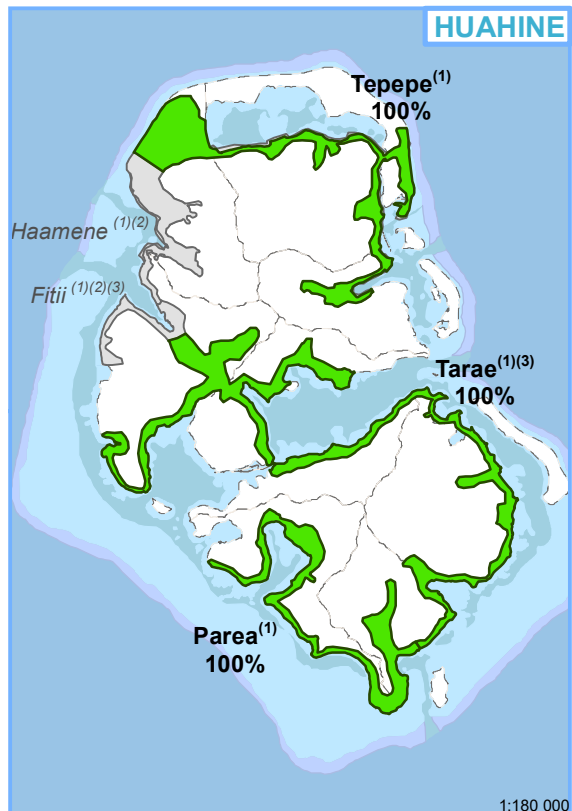
BORA BORA



RAIATEA-TAHAA



HUAHINE



Légende

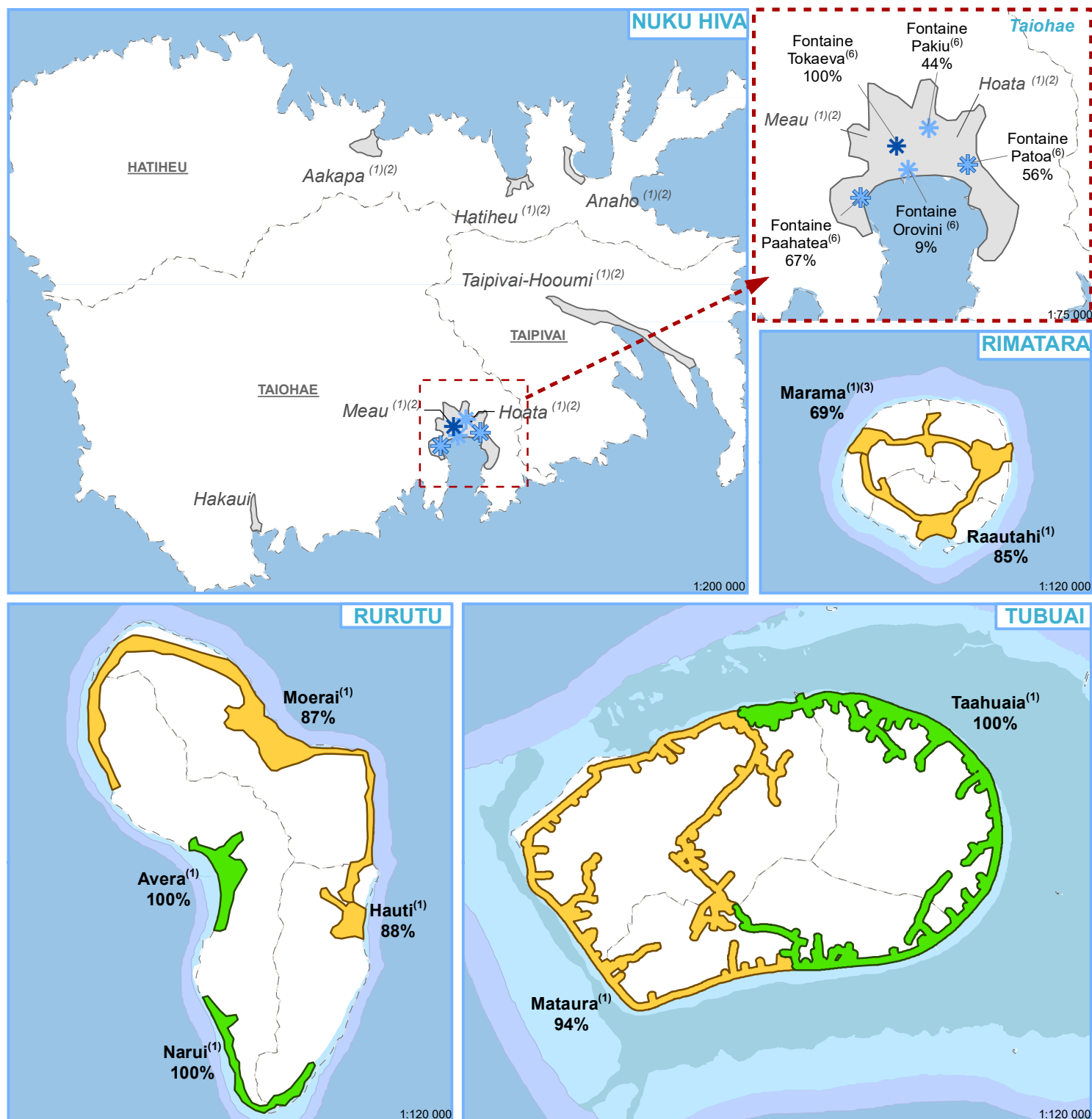
Réseaux

	Potables
	Taux de conformité entre 50% et 94%
	Taux de conformité < 50%
	Pas de classement

Fontaines

✱	Potables
✱	Taux de conformité entre 50% et 94%
✱	Taux de conformité < 50%
✱	Pas de classement

(1) Réseaux désinfectés.
(2) Fréquence de contrôle insuffisante, les eaux sont déclarées non potables.
(3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm.
(5) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution, considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau.
(6) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine.
(7) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource.
(8) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine.



ANNEXE 4 - Qualité des eaux distribuées par les réseaux publics de distribution en 2022

I. TAHITI – Zone urbaine

Réseaux		Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre								
		Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.					
							Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR		
TAHITI	ZONE URBAINE	ARUE													
		Bain du Roi ⁽¹⁾	3	25 – 1 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100%								
		Terua + Mairie ⁽¹⁾	3	25 – 1 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100%								
		FAA'A													
		Passard + Punaruu + Forages ⁽¹⁾	3	12	15	15	100%								
		Punaruu + Forages ⁽¹⁾	3	52 – 4 ⁽⁴⁾ = 48	51	51	100%								
		Teapiri + Punaruu + Forages ⁽¹⁾	3	22	25	24	96%						1		
		MAHINA													
		Mille Sources ⁽¹⁾	3	14 – 2 ⁽⁴⁾ = 12	15	14	93%				1		1		
		Plaine ⁽¹⁾	3	48	51	49	96%		1		1			1	
		PAEA													
		Orofero Haut	4	10	14	1	7%				13		3	-	
		Papehue + Punaruu + Orofero Haut ⁽¹⁾	3	49 – 1 ⁽⁴⁾ = 48	51	32	63%			1	19	2	1	1	
		Papehue + Punaruu + Orofero Haut&Bas ⁽¹⁾	3	24	27	0	0%				27	9	17		
		Vaitupa + Punaruu + Orofero Haut ⁽¹⁾	3	52 – 4 ⁽⁴⁾ = 48	51	26	51%	1		1	25	4	5	4	
		PAPEETE													
		Fautaua ⁽¹⁾	2	53 – 2 ⁽⁴⁾ = 51	53	53	100%								
		Tipaerui ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%								
		PIRAE													
		Hauteurs ⁽¹⁾	2	24	26	26	100%								
		Plaine ⁽¹⁾	2	25 – 1 ⁽⁴⁾ = 24	26	26	100%								
		PUNAAUIA													
		Punaruu + Forages ⁽¹⁾	3	135 – 3 ⁽⁴⁾ = 132	135	135	100%								
		SYNDICAT INTERCOMMUNAL TE OROPAA (SITO)													
		Punaruu ⁽¹⁾	6	47 – 2 ⁽⁴⁾ = 45	51	51	100%								

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconfirmations

II. TAHITI – Zone rurale

Réseaux		Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre							
							Physico.			Microbio.				
		Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR	
TAHITI	ZONE RURALE	HITIAA O TE RA												
		Faaripo	6	0	6	0	0/6				6	1	1	-
		Mahape	6	0	6	0	0/6				6	6	5	-
		Mahateaho	6	0	6	0	0/6			1	6	5	5	-
		Onohea	6	0	6	0	0/6				6	5	6	-
		PAPARA												
		Maruia ^{(1) (3)}	3	26 – 2 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100% ⁽³⁾							
		Papeiti ⁽¹⁾	3	24	27	27	100%							
		Taharuu ⁽¹⁾	3	25 – 1 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100%							
		TAIARAPU EST												
		Lucas ⁽¹⁾	3	13	16	15	94%						1	
		Hélène Auffray ⁽¹⁾	3	15 – 3 ⁽⁴⁾ = 12	15	13	87%				2	2	1	1
		Oopu	0	4	4	0	0/4	2		4	4	4	4	-
		Papeivi	0	6	6	0	0/6	1		3	6	6	6	-
		Tuete + Tuara	0	6	6	0	0/6			4	6	6	6	-
		Vaitehoro	0	4	4	0	0/4	1		4	4	4	4	-
		Van Bastolaer ⁽¹⁾	3	28 – 3 ⁽⁴⁾ = 25	28	28	100%							
		TAIARAPU OUEST												
		Antenne Sheriff	4	0	4	0	0/4			1	4	3	4	-
		Haitama	4	0	4	0	0/4				4	1	4	-
		Vavi	4	0	4	0	0/4	1		1	4	4	4	-
		Taiariari	4	0	4	0	0/4				4	1	3	-
		Palim-Rochette	4	0	4	0	0/4			1	4	3	3	-
		TEVA I UTA												
		Bain des vierges	4	0	4	0	0/4				4	1		-
		Vaihiria	4	0	4	0	0/4				2			-
		Vaite	4	0	4	0	0/4				4	3		-

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconformations

III. MOOREA

Réseaux			Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
								Physico.			Microbio.			
			Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
MOOREA	MOOREA													
	Maharepa 1 – Paopao ⁽¹⁾	3	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100%								
	Maharepa 2 ⁽¹⁾	3	12	15	15	100%								
	Nuuroa ⁽¹⁾	3	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100%								
	Temae ⁽¹⁾	3	18 – 1 ⁽⁴⁾ = 17	20	20	100%								
	Papetoai ⁽¹⁾	3	12	15	15	100%								
	Haumi ⁽¹⁾	3	16 – 1 ⁽⁴⁾ = 15	18	18	100%								
	Hotutea	4	0	4	0	0/4			1	4	4	4	-	
	Atiha	4	0	4	0	0/4			1	4	4	4	-	
	Maatea	3	0	3 ⁽²⁾	0	0/3 ⁽²⁾				3	3	3	-	
	Paopao 1	4	0	4	0	0/4	2		3	4	4	4	-	
	Paopao 2,2 (ou 4)	4	0	4	0	0/4	4		4	4	4	4	-	
	Paopao 3	4	0	4	1	1/4				3	2	1	-	
	Vaiare Nord	3	0	3 ⁽²⁾	0	0/3 ⁽²⁾	1			3	3	3	-	
	Vaiare Sud	4	0	4	0	0/4	2		2	4	4	4	-	
	Varari-Vairemu	4	0	4	0	0/4			1	4	4	4	-	

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconfirmations

IV. ILES SOUS-LE-VENT

Réseaux	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
	Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
						Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
ISLV	BORA BORA											
	Anau ⁽¹⁾	1	12	13	13	100%						
	Faanui ⁽¹⁾	1	12	13	13	100%						
	Osmoseur Faanui ⁽¹⁾	1	12	13	13	100%						
	Picard ou Vaitape ⁽¹⁾	1	12	13	13	100%						
	Povai ou Tiipoto ⁽¹⁾	1	12	13	13	100%						
	HUAHINE											
	Fiti ^{(1) (3)}	1	10	11 ⁽²⁾	10	10/11 ^{(2) (3)}				1		
	Haamene ⁽¹⁾	1	9	10 ⁽²⁾	10	10/10 ⁽²⁾						
	Parea ⁽¹⁾	1	11	12	12	100%						
	Tarae ^{(1) (3)}	1	11	12	12	100% ⁽³⁾						
	Tepepe ⁽¹⁾	1	11	12	12	100%						
	TAHAA											
	Hipu ⁽¹⁾	1	10	11 ⁽²⁾	9	9/11 ⁽²⁾				2	1	1
	Hurepiti ⁽¹⁾	1	20	21	19	90%				2		
	Patio ⁽¹⁾	1	10	11 ⁽²⁾	11	11/11 ⁽²⁾						
	Tapuamu ⁽¹⁾	1	10	11 ⁽²⁾	11	11/11 ⁽²⁾						
	Vaipiti ⁽¹⁾	1	10	11 ⁽²⁾	7	7/11 ⁽²⁾				3	1	
	TAPUTAPUATEA											
	Avera ⁽¹⁾	1	16 – 4 ⁽⁴⁾ = 12	13	12	92%						1
	Haapapara ^{(1) (3)}	1	13	14	12	86% ⁽³⁾				2		
	Opoa ⁽¹⁾	1	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	13	13	100%						
	TUMARAA											
	Fetuna ^{(1) (3)}	2	16 – 1 ⁽⁴⁾ = 15	17	17	100% ⁽³⁾						
	Tevaitoa ⁽¹⁾	1	22	23	23	100%						
	UTUROA											
	Tepua + Faafau + Vaitemanu ⁽¹⁾	2	54 – 6 ⁽⁴⁾ = 48	50	50	100%						

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconformations

V. MARQUISES

Réseaux		Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
		Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
							Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
MARQUISES	HIVA OA												
	Atuona	1	0	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾				1	1	1	-
	Hanaiapa	2	0	2 ⁽²⁾	0	0/2 ⁽²⁾	1		2	2	2	2	-
	Taaoa	1	0	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾			1	1	1	1	-
	NUKU HIVA												
	Aakapa ⁽¹⁾	2	9	11 ⁽²⁾	11	11/11 ⁽²⁾							
	Anaho ⁽¹⁾	0	9	9 ⁽²⁾	6	6/9 ⁽²⁾				3	2	1	
	Hatiheu ⁽¹⁾	2	9	11 ⁽²⁾	10	10/11 ⁽²⁾				1			
	Hoata ⁽¹⁾	2	0	2 ⁽²⁾	0	0/2 ⁽²⁾	2		1	2	2	2	2
	Meau ⁽¹⁾	2	0	2 ⁽²⁾	0	0/2 ⁽²⁾	2		2	1	1	1	2
	Taipivai-Hooumi ⁽¹⁾	2	9	11 ⁽²⁾	9	9/11 ⁽²⁾				1		1	1

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconfirmations

VI. AUSTRALES

Réseaux		Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
		Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
							Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
AUSTRALES	TUBUAI												
	Mataura ⁽¹⁾	4	12	16	15	94%				1		1	
	Taahuaia ⁽¹⁾	4	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	16	16	100%							
	RIMATARA												
	Marama ^{(1) (3)}	2	11	13	9	69% ⁽³⁾				4		1	1
	Raautahi ⁽¹⁾	2	11	13	11	85%				2	1	1	
	RURUTU												
	Avera ⁽¹⁾	2	14 – 1 ⁽⁴⁾ =13	15	15	100%							
	Hauti ⁽¹⁾	2	14	16	14	88%				1			1
	Moerai ⁽¹⁾	2	13	15	13	87%				2			
	Narui ⁽¹⁾	2	15 – 2 ⁽⁴⁾ = 13	15	15	100%							
	RAIVAVAE												
	Vaiuru	4	0	4 ⁽²⁾	2	2/4 ⁽²⁾			2	1			

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconfirmations

ANNEXE 5 - Qualité des eaux distribuées par les fontaines publiques en 2022

I. Archipel de la SOCIETE

Fontaines		Alimentées par le réseau	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
			Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
								Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
IDV	PAEA													
	Vaiana ⁽⁵⁾	Vaitupa + Punaruu + Orofero Haut ⁽¹⁾	3	52 – 4 ⁽⁴⁾ = 48	51	26	51% ⁽⁵⁾	1	1	25	4	5	4	
	PAPARA													
	Papemato ⁽⁸⁾		3	19 – 1 = 18	21	21	100% ⁽⁸⁾							
	TAIARAPU EST													
	Hélène Auffray ⁽⁵⁾	Hélène Auffray ⁽¹⁾	3	15 – 3 ⁽⁴⁾ = 12	15	13	87% ⁽⁵⁾			2	2	1	1	
	Van Bastolaer ⁽⁵⁾	Van Bastolaer ⁽¹⁾	3	28 – 3 ⁽⁴⁾ = 25	28	28	100% ⁽⁵⁾							
	TAIARAPU OUEST													
	Haitama ⁽⁵⁾	Haitama	4	0	4	0	0/4 ⁽⁵⁾			4	1	4	-	
	Taiariari ⁽⁵⁾	Taiariari	4	0	4	0	0/4 ⁽⁵⁾			4	1	3	-	
	TEVA I UTA													
	Tehoro ⁽⁶⁾	Bain des vierges	6	6	12	7	58% ⁽⁶⁾			5	1			
	Teruamo'o ⁽⁶⁾	Vaihiria	6	6	12	11	92% ⁽⁶⁾			1				
	MOOREA													
	Afareaitu ⁽⁵⁾	Haumi ⁽¹⁾	3	16 – 1 ⁽⁴⁾ = 15	18	18	100% ⁽⁵⁾							
	Nuuroa ⁽⁵⁾	Nuuroa ⁽¹⁾	3	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100% ⁽⁵⁾							
Paopao ⁽⁵⁾	Maharepa 1 ⁽¹⁾	3	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100% ⁽⁵⁾								
Temae ⁽⁵⁾	Temae ⁽¹⁾	3	18 – 1 ⁽⁴⁾ = 17	20	20	100% ⁽⁵⁾								
Vaiare ⁽⁵⁾	Temae ⁽¹⁾	3	18 – 1 ⁽⁴⁾ = 17	20	20	100% ⁽⁵⁾								
IS LV	TUMARAA													
	Tehurui ⁽⁷⁾		1	12	13	5	38% ⁽⁷⁾			8	1		-	

⁽¹⁾ Réseau désinfecté - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconfirmations - ⁽⁵⁾ Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution - Ces fontaines sont considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau - ⁽⁶⁾ Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - ⁽⁷⁾ Fontaines publiques alimentées directement par une ressource - ⁽⁸⁾ Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - ⁽⁹⁾ Eau de pluie traitée

II. Archipels des MARQUISES et des TUAMOTU - GAMBIER

Fontaines		Alimentées par le réseau	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre							
			Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.				
								Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR	
MARQUISES	HIVA OA														
	CSP Atuona ⁽⁶⁾	Atuona	2	0	2	0	0/2 ⁽⁶⁾				2	2	2	1	
	Salle de sport ⁽⁶⁾	Atuona	1	0	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾				1	1	1	1	
	Hanaiapa ⁽⁶⁾	Hanaiapa	2	0	2	0	0/2 ⁽⁶⁾				2	2	2	2	
	Taaoa ⁽⁶⁾	Taaoa	1	0	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾				1	1	1	1	
	NUKU HIVA														
	Orovini ⁽⁶⁾	Hoata ⁽¹⁾	2	9	11	1	1/11 ⁽⁶⁾		1		3	6	3	6	8
	Paahatea ⁽⁶⁾	Hoata ⁽¹⁾	0	3	3	2	2/3 ⁽⁶⁾		1			1			
	Pakiu ⁽⁶⁾	Meau ⁽¹⁾	2	7	9	4	4/9 ⁽⁶⁾		1		1	5	3	4	4
	Patoa ⁽⁶⁾	Meau ⁽¹⁾	2	7	9	5	5/9 ⁽⁶⁾					2	1	1	4
	Tokaeva ⁽⁶⁾	Meau ⁽¹⁾	0	4	4	4	4/4 ⁽⁶⁾								
TUAMOTU-GAMBIER	ARUTUA														
	Apataki ⁽⁹⁾		2	0	2	0	0/2 ⁽⁹⁾					2	2	2	1
	Arutua ⁽⁹⁾		1	0	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾					1	1	1	1
	Kaukura ⁽⁹⁾		2	0	2	0	0/2 ⁽⁹⁾					2	2	2	2
	FAKARAVA														
	Cantine ⁽⁹⁾		0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾								
	Hangar ⁽⁹⁾		0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾								
	HAO														
	Abri de survie ⁽⁹⁾		0	2	2	2	2/2 ⁽⁹⁾								
	Cantine ⁽⁹⁾		0	2	2	2	2/2 ⁽⁹⁾								
	Mairie ⁽⁹⁾		0	1	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾								1
	MANIHI														
	Ahe ⁽⁹⁾		0	1	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾					1			1
	PUKA PUKA														
	Fontaine ⁽⁹⁾		0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾								
	TAKAROA														
	Takapoto ⁽⁹⁾		0	2	2	0	0/2 ⁽⁹⁾					2			
	Takaroa ⁽⁹⁾		0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾								
	TUREIA														
	Fontaine ⁽⁹⁾		0	2	2	2	2/2 ⁽⁹⁾								

(1) Réseau désinfecté - (2) La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - (3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - (4) Reconfirmations - (5) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution - Ces fontaines sont considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau - (6) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - (7) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource - (8) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - (9) Eau de pluie traitée

ANNEXE 6 - Qualité des ressources en eau exploitées en 2022

Cette qualité est définie sur la base d'un seul résultat par an, conformément à l'arrêté n°1640 CM du 17 novembre 1999 modifié fixant le programme de contrôle de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine distribuées des installations d'adduction d'eau, depuis la ressource jusqu'au point de distribution, exploitées pour un usage collectif, qu'elles soient publiques ou privées.

Ressources	Conformité	
	Microbiologique	Physico-chimique
	Une non-conformité à la ressource n'impose pas de facto une non-conformité sur le réseau de distribution. En effet, la mise en place de traitements peut permettre de traiter des non-conformités avant la distribution.	
ARUE		
Forage Bain du Roi	Conforme	Conforme
Forage Hôtel de Ville	Non conforme (entérocoques)	Conforme
Forage Terua	Conforme	Conforme
MAHINA		
Captage Mille Sources	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Forage Amoe 1	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Conforme	Conforme
Forage Atima	Conforme	Conforme
	Conforme	Conforme
Forage Queyranne	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Conforme	Conforme
Galerie drainante Tuauru	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Conforme	Conforme
PAPARA		
Forage Maruia*	Conforme	Non conforme (chlorures)
Galerie drainante Papeiti	Conforme	Conforme
Galerie drainante Taharuu	Conforme	Conforme
PAPEETE		
Forage Fautaua côte 150	Conforme	Conforme
Forage Fautaua FH5 côte 95	Conforme	Conforme
Forage Fautaua S189	Conforme	Conforme
Galerie drainante Tipaerui	Conforme	Conforme
Source Tipaerui	Non conforme (E.coli)	Conforme
PIRAE		
Forage F1 Pirae	Conforme	Conforme
Galerie drainante Nahoata côté Arue	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Galerie drainante Nahoata côté PPT	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Source Hamuta Bas	Conforme	Conforme
Source Hamuta Haut	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
PUNAAUIA		
Forage Atiue	Non conforme (E.coli)	Conforme
Forage lotissement Taapuna	Conforme	Conforme
Forage Maruapo	Conforme	Conforme
Forage Matatia	Conforme	Conforme
Forage Outumaoro	Conforme	Conforme
Forage Tefautea	Non conforme (entérocoques)	Conforme
Forage Vaiopu	Conforme	Conforme
SYNDICAT INTERCOMMUNAL TE OROPAA (SITO)		
Captage Punaruu	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
TAIARAPU EST		
Captage Rivière Oopu	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (couleur, turbidité, fer)
Captage Rivière Papeivi	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (turbidité, fer)
Captage Rivière Tuara	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Captage Rivière Tuete	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Captage Rivière Vaitehoru	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Captage Van Bastolaer	Conforme	Conforme
Forage Lucas	Conforme	Conforme

*la conductivité sur cette ressource est supérieure à 800µS/cm

Ressources		Conformité	
		Microbiologique	Physico-chimique
		Une non-conformité à la ressource n'impose pas une non-conformité sur le réseau de distribution. En effet, la mise en place d'un traitement permet de traiter les non-conformités avant la distribution.	
IDV	MOOREA		
	Captage Haumi	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Forage Nuuroa P1	Conforme	Conforme
	Forage Maharepa 1	Conforme	Conforme
	Forage Paopao 1.3	Conforme	Conforme
	Captage Papetoai	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (MES)
ISLV	BORA BORA		
	Forage Anau A6	Conforme	Conforme
	Forage Faanui F4	Conforme	Conforme
	Forage Faanui F6	Conforme	Conforme
	Forage Picard P1*	Conforme	Conforme
	Forage Picard P2	Conforme	Conforme
	Forage Tiipoto TP1	Conforme	Conforme
	Forage Tiipoto TP2	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Forage Tiipoto TP3	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Tiipoto TP5 bis	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Tiipoto TP6	Conforme	Conforme
	Forage Tiipoto TP7	Conforme	Conforme
	Forage Veitehi V1	Conforme	Conforme
	Osmoseur Anau	Conforme	Conforme
	Osmoseur Faanui	Conforme	Conforme
	HUAHINE		
	Forage Fitii F8*	Conforme	Non conforme (chlorures, magnésium)
	Forage Haamene F2	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Haamene F3	Conforme	Conforme
	Forage Tarae F5*	Conforme	Non conforme (chlorures, magnésium)
	TAHAA		
	Forage Hipu F1	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Forage Patio F1	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	Forage Hurepiti F1	Conforme	Conforme
	Forage Tapuamu F1	Conforme	Conforme
	Forage Vaipiti F1	Conforme	Conforme
	TAPUTAPUATEA		
	Forage Aratao F2	Conforme	Conforme
	Forage Avera Rahi F1	Conforme	Conforme
	Forage Haapapara	Conforme	Conforme
	Galerie drainante Avera Rahi	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Source Haapapara	Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
	TUMARAA		
	Forage Fetuna F1*	Conforme	Non conforme (chlorures)
	Forage Tevaitoa F1	Conforme	Conforme
	UTUROA		
	Forage Tepua F1	Conforme	Conforme
	Forage Vaitemanu	Conforme	Conforme
	Source Faafau	Conforme	Conforme
	MARQUISES	NUKU HIVA	
Captage Aakapa		Non conforme (entérocoques)	Conforme
Captage Anaho		Non conforme (E.coli, entérocoques)	Conforme
Captage Hatiheu		Non conforme (entérocoques)	Conforme
Captage Hoata		Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (MES, couleur, turbidité, oxydabilité au KMnO4)
Captage Taipivai		Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (MES)
Captage Tcheko		Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (MES, couleur, turbidité, fer, manganèse)
Captage Tiae		Non conforme (E.coli, entérocoques)	Non conforme (MES, couleur, turbidité, oxydabilité au KMnO4, azote Kjeldhal)
Captage Vaioa		Conforme	Non conforme (MES)

*la conductivité sur cette ressource est supérieure à 800µS/cm

Ressources		Conformité	
		Microbiologique	Physico-chimique
		Une non-conformité à la ressource n'impose pas une non-conformité sur le réseau de distribution. En effet, la mise en place d'un traitement permet de traiter les non-conformités avant la distribution.	
AUSTRALES	RIMATARA		
	Forage Marama F8*	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (chlorures, sodium)
	Forage Raautahi F5	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (fer, manganèse)
	RURUTU		
	Captage Hauti	Conforme	Conforme
	Captage Narui	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (turbidité)
	Captage Puputa	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (turbidité)
	Captage Tuamaua	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Forage Moerai F2	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	TUBUAI		
	Forage Mataura F6	Conforme	Conforme
	Forage Mataura F9	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
	Forage Taahuaia F2	Conforme	Conforme
	Forage Taahuaia F5	Conforme	Conforme
TG	HAO		
	Réservoir Eau de pluie Hao	Conforme	Conforme

*la conductivité sur cette ressource est supérieure à 800µS/cm

ANNEXE 7 - Evolution de la qualité de l'eau par réseau public de distribution

Réseaux		% de résultats conformes							
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
IDV	ZONE URBAINE								
	ARUE								
	Bain du Roi ⁽¹⁾	100	100	97	100	100	100	100	100
	Terua + Mairie ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	100	100
	FAA'A								
	Passard + Punaruu + Forages ⁽¹⁾	100	100	100	95	100	100	100	100
	Punaruu + Forages ⁽¹⁾	100	100	100	98	100	100	97	100
	Teapiri + Punaruu + Forages ⁽¹⁾	100	96	91	96	100	100	100	96
	MAHINA								
	Mille Sources ⁽¹⁾	100	88	100	86	88	93	92	93
	Plaine ⁽¹⁾	100	96	98	100	100	100	100	96
	PAEA								
	Orofero Bas	23	92	4	0	4	4	-	-
	Orofero Haut	-	-	-	0	0	1/5 ⁽²⁾	0/3 ⁽²⁾	7
	Papehue + Punaruu + Orofero Haut ⁽¹⁾	87	67	49	36	76	68	65	63
	Papehue + Punaruu + Orofero Haut&Bas ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	0	0
	Vaitupa + Punaruu + Orofero Haut ⁽¹⁾	77	64	50	63	70	66	51	51
	PAPEETE								
	Fautaua ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	100	100
	Sainte Amélie ⁽¹⁾	-	100	100	100	100	100	100	-
	Tipaerui ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	100	100
	PIRAE								
	Hauteurs ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	100	100
	Plaine ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	100	100
	PUNAAUIA								
	Punaruu + Forages ⁽¹⁾	100 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾	99 ⁽³⁾	100	100	100
	SYNDICAT INTERCOMMUNAL TE OROPAA (SITO)								
	Punaruu ⁽¹⁾	100	100	98	98	100	91	100	100
	ZONE RURALE								
	HITIAA O TE RA								
	Faaripo	0	0	0	0	0	33	17	0
	Mahape	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mahateaho	0	20	0	0	0	0	0	0
	Onohea	0	0	0	0	0	0	0	0
	PAPARA								
	Maruia ⁽¹⁾	100	100	100	93	100	96 ⁽³⁾	96 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾
	Papeiti ⁽¹⁾	96	100	100	100	100	100 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾	100
	Taharuu ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	100	96	100
	TAIARAPU EST								
	Lucas ⁽¹⁾	0	0	0	0	90	100	100	94
	Hélène Auffray ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	100	100	87
	Oopu	0	0	0	0	0	0	0	0
	Papeivi	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tuete + Tuara	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vaitehoro	0	0	0	0	0	0	0	0
	Van Bastolaer ⁽¹⁾	17	85	100	99	100	97	100	100
	TAIARAPU OUEST								
	Antenne Sheriff	-	-	-	0	0	0	0	0
	Haitama	0	0	14	0	0	0	0	0
	Vavi	0	0	-	0	0	0	0	0
	Taiariari	0	0	0	0	0	0	0	0
	Palim-Rochette	0	0	0	0	0	0	0	0
	TEVA I UTA								
	Bain des vierges	0	0	0	25	0	0	0	0
	Vaihiria	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vaite	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) réseaux désinfectés - (2) la fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables- (3) la conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm

Réseaux		% de résultats conformes								
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
IDV	MOOREA									
	Maharepa 2 ⁽¹⁾	100	96	95	95	96	100	100	100	
	Nuuroa ⁽¹⁾	100	100	100	100	95	96	100	100	
	Temae ⁽¹⁾	100	96	100	100	100	100	100	100	
	Maharepa 1 – Paopao ⁽¹⁾	0 ⁽³⁾	0 ⁽³⁾	25 ⁽³⁾	95	100	100	100	100	
	Papetoai ⁽¹⁾	0	0	0	95	95	100	100	100	
	Haumi ⁽¹⁾	0	0	0	0	25	100	100	100	
	Afareaitu 2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Atiha	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Maatea	0	0	0	0	0	0	0	0/3 ⁽²⁾	
	Paopao 1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Paopao 2,2 (ou 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Paopao 3	0	0	0	0	0	0	25	25	
	Vaiare Nord	0	0	0	0	0	14	0	0/3 ⁽²⁾	
	Vaiare Sud	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Varari-Vairemu	0	0	0	0	0	0	0	0	
ISLV	BORA BORA									
	Anau ⁽¹⁾	100	100	98	100	100	10/10 ⁽²⁾	100	100	
	Faanui ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	10/10 ⁽²⁾	100	100	
	Osmoseur Faanui ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	10/10 ⁽²⁾	100	100	
	Picard ou Vaitape ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	10/10 ⁽²⁾	100	100	
	Povai ou Tiipoto ⁽¹⁾	100	100	100	100	100	10/10 ⁽²⁾	100	100	
	HUAHINE									
	Fitii ⁽¹⁾	93 ⁽³⁾	93 ⁽³⁾	46 ⁽³⁾	50 ⁽³⁾	0 ⁽³⁾	1/1 ⁽²⁾⁽³⁾	9/9 ⁽²⁾⁽³⁾	10/11 ⁽²⁾⁽³⁾	
	Haamene ⁽¹⁾	81	100	100	100	100	2/2 ⁽²⁾	8/9 ⁽²⁾	10/10 ⁽²⁾	
	Parea ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	9/10 ⁽²⁾	100	
	Tarae ⁽¹⁾	95	95	89 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾	84 ⁽³⁾	1/1 ⁽²⁾⁽³⁾	10/10 ⁽²⁾⁽³⁾	100 ⁽³⁾	
	Tepepe ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	10/10 ⁽²⁾	100	
	TAHAA									
	Hipu ⁽¹⁾	86	100	79	100	77	9/10 ⁽²⁾	10/11 ⁽²⁾	9/11 ⁽²⁾	
	Hurepiti ⁽¹⁾	81	96	92	100	96	17/20 ⁽²⁾	96	90	
	Patio ⁽¹⁾	86	100	93	100	100	8/9 ⁽²⁾	100	11/11 ⁽²⁾	
	Tapuamu ⁽¹⁾	100	71	93	100	92	10/10 ⁽²⁾	92	11/11 ⁽²⁾	
	Vaipiti ⁽¹⁾	80	100	92	93	77	6/10 ⁽²⁾	85	7/11 ⁽²⁾	
	TAPUTAPUATEA									
	Avera ⁽¹⁾	67 ⁽³⁾	85	87	100	89	11/11 ⁽²⁾	75	92	
	Haapapara ⁽¹⁾	67 ⁽³⁾	69 ⁽³⁾	53 ⁽³⁾	80 ⁽³⁾	78 ⁽³⁾	6/9 ⁽²⁾⁽³⁾	100 ⁽³⁾	86 ⁽³⁾	
	Opoa ⁽¹⁾	79	77	73	93	89	13/13 ⁽²⁾	100	100	
	TUMARAA									
	Fetuna ⁽¹⁾	92	93	96	97	100 ⁽³⁾	13/13 ⁽²⁾⁽³⁾	100 ⁽³⁾	100 ⁽³⁾	
	Tevaitoa ⁽¹⁾	100	93			100	15/15 ⁽²⁾	100	100	
	UTUROA									
	Tepua - Vaitemanu - Faafau ⁽¹⁾	46	54	96	98	100	44/44 ⁽²⁾	98	100	
MARQUISES	NUKU HIVA									
	Aakapa ⁽¹⁾	-	59	82	85	93	3/3 ⁽²⁾	100	11/11 ⁽²⁾	
	Anaho ⁽¹⁾	-	-	-	-	92	2/3 ⁽²⁾	75	6/9 ⁽²⁾	
	Hatiheu ⁽¹⁾	-	29	87	100	87	4/4 ⁽²⁾	100	10/11 ⁽²⁾	
	Hoata ⁽¹⁾	-	-	-	-	0	0/1 ⁽²⁾	0/2 ⁽²⁾	0/2 ⁽²⁾	
	Meau ⁽¹⁾	-	-	-	-	0	0/1 ⁽²⁾	0/2 ⁽²⁾	0/2 ⁽²⁾	
	Taipivai - Hooumi ⁽¹⁾	-	32	94	80	69	3/4 ⁽²⁾	100	9/11 ⁽²⁾	
AUSTRALES	TUBUAI									
	Mataura ⁽¹⁾	92	85	87	79	86	11/11 ⁽²⁾	61	94	
	Taahuai ⁽¹⁾	85	62	73	71	86	11/11 ⁽²⁾	69	100	
	RIMATARA									
	Marama ⁽¹⁾	100 ⁽³⁾	92	100	57	86	6/10 ⁽²⁾	64 ⁽³⁾	69 ⁽³⁾	
	Raautahi ⁽¹⁾	87	86	86	43	79	9/10 ⁽²⁾	93	85	
	RURUTU									
	Avera ⁽¹⁾	80	100	93	93	93	8/8 ⁽²⁾	100	100	
	Hauti ⁽¹⁾	79	92	80	79	79	8/8 ⁽²⁾	100	88	
Moerai ⁽¹⁾	87	100	80	93	79	7/8 ⁽²⁾	100	87		
Narui ⁽¹⁾	87	93	69	100	79	8/8 ⁽²⁾	100	100		

la fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ la conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm

⁽¹⁾ réseaux désinfectés - ⁽²⁾

(1) réseaux désinfectés - (2) la fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - (3) la conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm