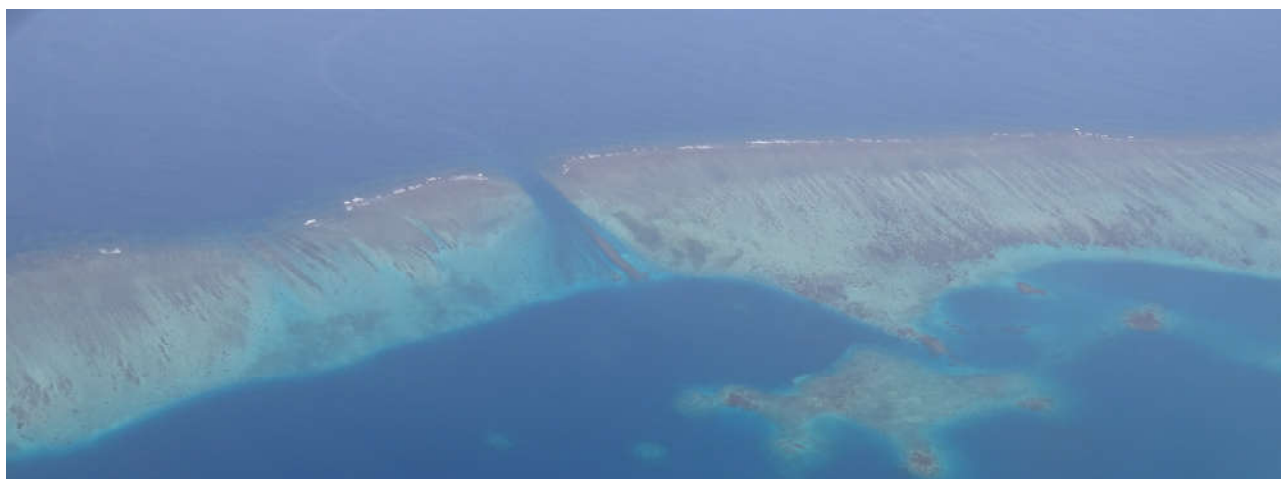




Pacific
Community
Communauté
du Pacifique



Enquete environnementale INTEGRE 2014 des îles Wallis-et-Futuna



Date : 2014

Auteur : Service Territorial de la Statistique et des Etudes Economiques des îles
Wallis et Futuna - STSEE



Le projet INTEGRE :

« INTEGRE » ou « initiative des territoires pour la gestion régionale de l'environnement » est un projet de développement durable commun aux quatre Pays et Territoires d'Outre-Mer (PTOM) européens du Pacifique (Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Wallis-et-Futuna et Pitcairn). Financé par l'Union européenne, il a pour objectifs l'amélioration de la gestion et la valorisation durables de l'environnement au bénéfice des populations et le renforcement de la coopération régionale dans le domaine du développement durable. D'un budget total de 12 millions d'euros, sa période de mise en oeuvre s'étend du 25 mars 2013 au 28 janvier 2018.

La Polynésie française, représentant les quatre PTOM, pilote le projet. La mise en oeuvre a été confiée à la CPS, au sein du programme « durabilité environnementale et changement climatique », qui s'associe à de nombreux acteurs locaux et régionaux pour remplir cette mission.

Le projet INTEGRE est articulé en 2 composantes, fortement liées et s'alimentant l'une l'autre :

Une composante régionale pour favoriser le lien entre les sites du projet, permettre l'apport d'expertise régionale dans les territoires, insérer les PTOM dans les réseaux régionaux et valoriser les actions menées et les diffuser à l'échelle du Pacifique.

Une composante locale consistant en la mise en oeuvre de projets de gestion intégrée des zones côtières sur 9 sites pilotes de la région. Pour chacun des sites-pilotes, des plans d'actions ont été élaborés et sont mis en oeuvre en suivant une démarche participative. Ils sont complétés par des actions transversales à l'échelle des territoires.

Résumé

L'enquête INTEGRE s'est déroulée en même temps que l'enquête agricole, du 1 septembre 2014 au 3 octobre 2014. Les personnes interrogées dans cette enquête concernent principalement les chefs de ménages. Plus de 90% était des hommes et le reste était des femmes.

Pour la réalisation de ces deux enquêtes, 42 personnes ont été recrutées dont 27 sur Wallis et 15 sur Futuna. Le service a également recruté 5 agents contrôleurs pour la vérification du bon remplissage des questionnaires. Les agents contrôleurs étaient rattachés à un district administratif pour la plupart dont ils étaient originaires dont 2 de Futuna, rattaché au SEAFP.

Au total, 2100 personnes ont été enquêtées dans le cadre de l'enquête INTEGRE, 2047 questionnaires ont été retournés et validés soit un taux de retour de 97.5%.

L'échantillon pour l'enquête agricole et INTEGRE 2014-2015 des îles Wallis et Futuna a été déterminé en fonction de données issues du recensement de la population de 2013. Lors du recensement de la population, des questions étaient posées sur les activités annexes. Nous avons ressorti les ménages où au moins une personne pratiquait l'agriculture et la pêche. Nous avons également pris en compte les personnes qui pratiquaient l'agriculture ou la pêche comme activité principale.

68% de notre population enquêtée résidait sur Wallis contre 32% sur l'île de Futuna.

Rapport

Projet INTEGRE

1 septembre au 3 octobre 2014

I METHODOLOGIE

L'enquête INTEGRE s'est déroulée en même temps que l'enquête agricole, du 1 septembre 2014 au 3 octobre 2014. Les personnes interrogées dans cette enquête concernent principalement les chefs de ménages. Plus de 90% était des hommes et le reste était des femmes.

Pour la réalisation de ces deux enquêtes, 42 personnes ont été recrutées dont 27 sur Wallis et 15 sur Futuna. Le service a également recruté 5 agents contrôleurs pour la vérification du bon remplissage des questionnaires. Les agents contrôleurs étaient rattachés à un district administratif pour la plupart dont ils étaient originaires dont 2 de Futuna, rattaché au SEAFP.

Au total, 2100 personnes ont été enquêtées dans le cadre de l'enquête INTEGRE, 2047 questionnaires ont été retournés et validés soit un taux de retour de 97.5%.

L'échantillon pour l'enquête agricole et INTEGRE 2014-2015 des îles Wallis et Futuna a été déterminé en fonction de données issues du recensement de la population de 2013. Lors du recensement de la population, des questions étaient posées sur les activités annexes. Nous avons ressorti les ménages où au moins une personne pratiquait l'agriculture et la pêche. Nous avons également pris en compte les personnes qui pratiquaient l'agriculture ou la pêche comme activité principale.

68% de notre population enquêtée résidait sur Wallis contre 32% sur l'île de Futuna.

II PRINCIPAUX RESULTATS

Question 1 : Répartition par sexe

Prêt des $\frac{3}{4}$ de la population était des hommes soit 71% contre seulement 29% de femme.

Répartition par sexe et par Circonscription

SEX	Circonscription		
	Uvea	Futuna	Total
Masculin	972	472	1444
Feminin	415	188	603
Total	1387	660	2047

Taux de réponse par circonscription Uvea 68 %

Futuna 32 %

Taux de réponse par sexe Masculin 71 %

féminin 29 %

Question 2 : Quelle est votre classe d'âge ?

1/4 de notre population avait déclaré avoir entre 36-45 ans pendant l'enquête et 83 % de la population étudiée avait répondu avoir plus de 36 ans au moment de l'enquête.

Tab 2 : AGE_EXPLOITANT PAR DISTRICT

DISTRICT	2_AGE_EXPLOITANT						Total
	15 - 25	26 - 35	36 - 45	46 - 55	56 - 65	66 et plus	
Alo	39	40	109	95	63	53	399
Sigave	10	31	84	51	45	40	261
Hahake	22	46	118	124	87	110	507
Hihifo	50	38	71	72	42	42	315
Mua	24	58	159	101	121	102	565
Total	145	213	541	443	358	347	2047

Question 3 : quelle est votre profession ?

Pas loin des 2/3 des personnes interrogées avaient déclaré comme profession ‘Femme, fille, ou homme au foyer ou retraité, préretraité, retiré des affaires. La part des salariés aussi bien dans le secteur public que dans le secteur privé ne représente que 30% des personnes enquêtées.

Tab 3PROFESSION_EXPLOITANT PAR DISTRICT ADMINISTRATIF

3_PROFESSION_EXPLOITANT	District_ADM					Total
	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	
Elève, étudiant, stagiaire non rémunéré	11	3	12	27	9	62
Retraité(e), préretraité(e), retiré(e) des affaires	78	68	160	77	132	515
Femme, fille, ou homme au foyer	192	91	114	85	213	695
Salarié(e) du secteur publique	47	55	94	68	70	334
Salarié(e) du secteur privé	22	40	102	30	84	278
Autre	49	4	25	28	57	163
Total	399	261	507	315	565	2047

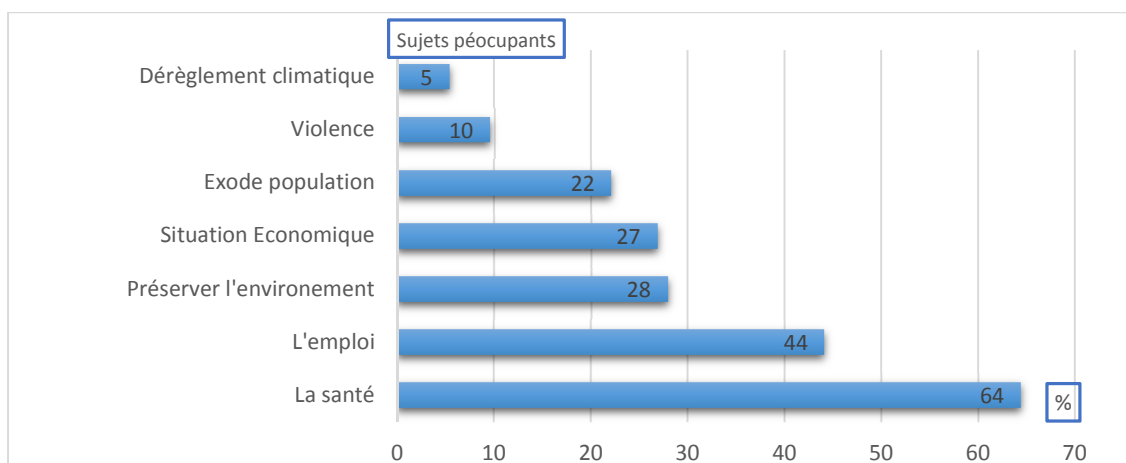
Question 4 : à l'échelle du territoire et parmi les sujets suivant, quels sont les deux qui vous préoccupent le plus ?

Pour répondre à cette question, l'enquêté devait sélectionner 2 réponses parmi les 7 proposées et lui attribuer un ordre d'importance entre 1 et 2.

La santé et l'emploi constituent les deux sujets les plus préoccupants sur le territoire, 64,4% des personnes enquêtées avaient déclaré la santé comme premier sujet préoccupant suivi de l'emploi avec 44,1%.

27% seulement des personnes interrogées avaient déclaré les problèmes environnementaux comme sujet préoccupant.

	Effectif	Taux
La santé	1318	64,4
L'emploi	903	44,1



b_SANTE				
OUI	819	304	195	1318
NON	568	95	66	729
Total	1387	399	261	2047

c_EMPLOI				
OUI	611	179	113	903
NON	776	220	148	1144
Total	1387	399	261	2047

Question 5 : Chacun peut se sentir plus ou moins concerné par les questions environnementales. Vous-même vous diriez que vous y êtes ?

La population reste consciente des problèmes liés à l'environnement, 92 % des personnes interrogées y sont sensible dont 26% y sont très sensible.

Table 5. District _ADM by 5_CONCERNED_ENV

	Très Sensible	Sensible	Pas sensible	Total
Alo	133	236	30	399
Sigave	67	175	19	261
Hahake	142	317	48	507
Hihifo	93	203	19	315
Mua	100	422	43	565
Total	535	1353	159	2047
%t otal	26	66	8	100

Question 6 : quelles sont selon vous, les deux priorités environnementales pour le territoire ?

La question 6, invite les personnes interrogées à choisir parmi une liste de réponse, les deux priorités environnementales sur le territoire. La préservation de la ressource en eau, rivière et lac reste la première priorité environnementale sur le territoire mais surtout sur l'île de Futuna. 41% des enquêtés avait répondu oui à cette question.

33 % des enquêtés avait déclaré la protection du littoral comme la deuxième priorité environnementale sur le territoire

Tab 6 : Deux principales priorités environnementales.

La préservation de la ressource en eau, rivière lacs				La protection du littoral			
	oui	non	Total	District	oui	non	Total
Alo	204	195	399	Alo	164	235	399
Sigave	148	113	261	Sigave	57	204	261
Hahake	154	353	507	Hahake	199	308	507
Hihifo	153	162	315	Hihifo	92	223	315
Mua	184	381	565	Mua	167	398	565
Total	843	1204	2047	Total	679	1368	2047

Question 7 : à laquelle de ces actions croyez-vous pouvoir individuellement contribuer le plus pour protéger l'environnement.

Très souvent les personnes avaient du mal à mettre une priorité parmi les 10 proposées sur la question relative à la protection de l'environnement. Le tableau ci-dessous nous donne un classement des réponses seulement pour celles classées en priorité 1.

La faune et la flore, la protection du littoral et la préservation des ressources en eau, rivières et lacs restent les trois grandes priorités sur le territoire.

Tab 7a classement par priorité 1

	Protection de l'environnement
priorité 1	7a_FAUNE_FLORE
priorité 2	7b_PROTECTION DU LITORAL
priorité 3	7d_PRESERVATION RESSOURCES EN EAU, RIVIERES, LACS
priorité 4	7e_ELIMINATION ET TRI DES DECHETS
priorité 5	7h_SENSIBILISATION JEUNES AU RESPECT DE L'ENV
priorité 6	7c_REDUCTION POLLUTION DE L'AIR
priorité 7	7g_PROTECTION MILIEU MARIN
priorité 8	7j_AUCUNES
priorité 9	7f_NOUVELLES TECHNOLOGIES REPECT DE L'ENV
priorité 10	7i_GESTION REJETS AGRICOLES ET DOMESTIQUES

Une autre lecture des tableaux peut être envisagée, c'est de comparer les réponses « non coché ». Cela vient à dire, que plus le taux de réponse « non coché » est important, nombreux sont les enquêtés qui n'ont accordé aucune priorité entre 1 et 10 à cette réponse. Donc il s'agit ici de déterminer la réponse qui est revenu le plus souvent, sans tenir compte de l'effet priorité.

Ce nouveau classement nous permet de sortir la réponse la plus fréquente sans tenir compte des ordres de priorités. Par ordre, la sensibilisation des jeunes au respect de

l'environnement, l'élimination et le tri des déchets et enfin la protection du littoral sont les réponses les plus souvent cités.

7b : classement par taux réponse sans ordre de priorité.

Protection de l'environnement
7h_SENSIBILISATION JEUNES AU RESPECT DE L'ENV
7e_ELIMINATION ET TRI DES DECHETS
7b_PROTECTION DU LITORAL
7d_PRESERVATION RESSOURCES EN EAU, RIVIERES, LACS
7a_FAUNE_FLORE
7g_PROTECTION MILIEU MARIN
7f_NOUVELLES TECHNOLOGIES REPECT DE L'ENV
7i_GESTION REJETS AGRICOLES ET DOMESTIQUES
7c_REDUCTION POLLUTION DE L'AIR
7j_AUCUNES

Question 8 : Que faites-vous au quotidien pour préserver l'environnement ?

Le tableau ci-dessous nous indique le classement des actions à mener pour préserver l'environnement selon la priorité 1. Eteindre les lumières, trier les déchets et éteindre la télévision sont respectivement les trois premières priorités sur le territoire pour préserver l'environnement.

Tab : 8 actions à mener pour préserver l'environnement.

	préserver l'environnement
Priorité 1	8a_ ETEINDRE LES LUMIERE
Priorité 2	8f_ TRIER LES DECHETS
Priorité 3	8b_ ETEINDRE LA TELE
Priorité 4	8g_ DECHETS DANS LES POUBELLES ET AU CET
Priorité 5	8e_ FERMER LE ROBINET D'EAU
Priorité 6	8c_ ARRETER MOTEUR DE VEHICULES
Priorité 7	8d_ CITERNE POUR RECUEILLIR L'EAU DE PLUIE

Question 9 : connaissez-vous le centre d'enfouissement technique de Vailepo ou de Peka ?

98% des personnes interrogées ont déclaré connaître le centre Technic d'enfouissement de Vailepo et de Moasa.

	OUI	NON	Total	Total par île	% par île
Alo	377	22	399	636	96,4
Sigave	259	2	261		
Hahake	499	8	507	1366	98,5
Hihifo	310	5	315		
Mua	557	8	565		
Total	2002	45	2047	2002	97,8

Question10 : selon vous quel est le rôle le plus important du CET ?

Le CET reste avant tout une plateforme de tri des déchets, c'est le rôle principal donné par 1/3 des personnes interrogées. Le deuxième et troisième rôle du CET attribués par les enquêtés sont la Sensibilisation de la population à la gestion des déchets et le ramassage des ordures ménagères.

10a_ PLATEFORME DE TRI

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
1	183	155	124	80	104	646	32
2	45	17	37	18	17	134	7
3	19	20	22	14	63	138	7
4	1	1	21	1	8	32	2
5	9	0	8	2	14	33	2
OUI SANS PRIORITE	17	7	85	15	92	216	11
NON COCHE	125	61	210	185	267	848	41
Total	399	261	507	315	565	2047	100

10c_ SENSIBILISER A LA GESTION DES DECHETS

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
1	11	27	78	53	80	249	12
2	40	73	54	65	42	274	13
3	117	70	80	22	71	360	18
4	15	6	5	2	12	40	2
5	6	0	1	1	48	56	3
OUI SANS PRIORITE	73	9	63	31	141	317	15
NON COCHE	137	76	226	141	171	751	37
Total	399	261	507	315	565	2047	100

10d_ENLEVER LES ORDURES MENAGERES

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
1	32	8	52	45	83	220	11
2	35	30	75	38	102	280	14
3	47	27	47	29	33	183	9
4	65	37	30	10	30	172	8
5	4	0	2	0	1	7	0
OUI SANS PRIORITE	11	7	42	14	133	207	10
NON COCHE	205	152	259	179	183	978	48
Total	399	261	507	315	565	2047	100

Question 11 : pensez-vous qu'il y aurait un intérêt à mettre en place le tri des déchets à Wallis et Futuna ?

Les personnes interrogées sont favorable à 94 % sur l'intérêt de la mise en place d'un centre tri sur le territoire.

Tab 11 Intérêt sur la mise en place d'un centre de tri

	OUI	NON	Total	Total par île	% par île
Alo	396	3	399	646	98
Sigave	250	11	261		
Hahake	453	54	507	1272	92
Hihifo	303	12	315		
Mua	516	49	565		
Total	1918	129	2047	1918	94

Question 12 : selon vous quelles seraient les deux principales conséquences d'une mauvaise gestion des déchets ?

Une grande partie de la population, 60% pensent que les principales conséquences d'une mauvaise gestion des déchets aurait un impact sur la santé tout d'abord puis sur la contamination des eaux.

12a_ EFFETS SUR LA SANTE

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
OUI	282	143	332	112	373	1242	61
NON	117	118	175	203	192	805	39
Total	399	261	507	315	565	2047	100

12b_ CONTAMINATION DES EAUX

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
OUI	222	158	307	202	261	1150	56
NON	177	103	200	113	304	897	44
Total	399	261	507	315	565	2047	100

12c_ MULTIPLICATION DES DECHARGES SAUVAGES

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
OUI	58	52	73	107	206	496	24
NON	341	209	434	208	359	1551	76
Total	399	261	507	315	565	2047	100

12d_ POLLUTION DU LAGON

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
OUI	57	66	148	80	97	448	22
NON	342	195	359	235	468	1599	78
Total	399	261	507	315	565	2047	100

12_e CONTAMINATION DES RESSOURCES NATURELLES

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
OUI	126	102	124	106	178	636	31
NON	273	159	383	209	387	1411	69
Total	399	261	507	315	565	2047	100

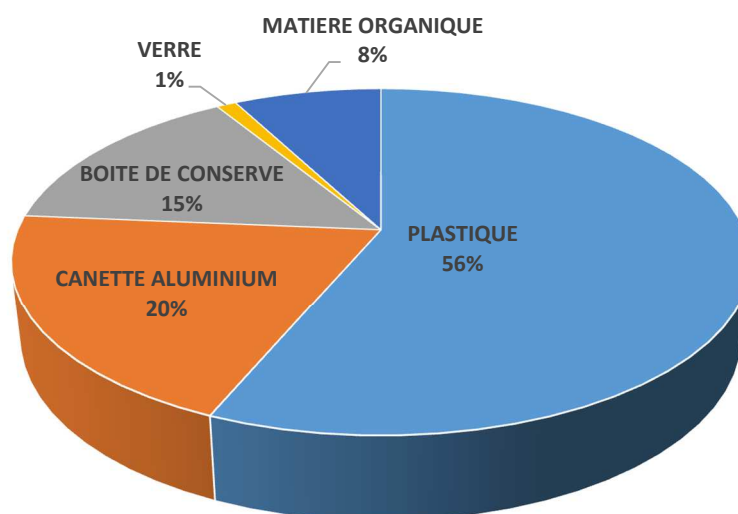
Question 13 : selon vous, quel type de déchets est le plus abondant dans votre poubelle au quotidien ?

Le plastic est définitivement le déchet le plus abondant dans les poubelles des ménages. Plus de la moitié des personnes interrogées l'ont confirmé. Derrière le plastic suit les cannettes d'aluminium avec 20%.

13 TYPES DE DECHETS LE PLUS ABONDANT DANS VOTRE POUBELLE

	PLASTIQUE	CANETTE ALUMINIUM	BOITE DE CONSERVE	VERRE	MATIERE ORGANIQUE	Total
Alo	164	118	62	3	52	399
Sigave	127	52	37	2	43	261
Hahake	357	78	55	7	10	507
Hihifo	201	61	48	2	3	315
Mua	305	100	103	7	50	565
Total	1154	409	305	21	158	2047
% par déchets	56	20	15	1	8	100

Répartition des déchets les plus abondant



Question 14 : si des bac de tri étaient installés dans les villages et à l'entrée , seriez-vous prêt à les utiliser.

La population est catégorique et approuve l'idée de la mise en place d'un centre de tri à l'entrée de vailepo ou dans les villages, 95 y sont favorable.

14_MISE EN PLACE DE CENTRE TRI A L'ENTREE DE VAILEPO OU DANS LES VILLAGES

	OUI	NON	Total
Alo	397	2	399
Sigave	257	4	261
Hahake	470	37	507
Hihifo	306	9	315
Mua	505	60	565
Total	1935	112	2047
% Total	95	5	100

Question 15 : savez-vous d'où provient l'eau que vous utilisez ?

Question 16 : Savez-vous si l'eau que vous utilisez est traitée ?

Les gens sont-ils au courant de la provenance de l'eau qu'ils consomment, 64% principalement de Wallis affirme qu'elle provient de la nappe phréatique et 28% de la rivière essentiellement sur Futuna.

1607 personnes ont déclaré que l'eau qu'ils consomment était potable en grande partie sur Wallis avec 80% et seulement 20% sur Futuna. Ont répondu non potable à 80% sur Futuna et seulement 20% sur Wallis.

15-PROVENANCE DE L'EAU QUE VOUS UTILISEZ

	CITERNE	NAPPE PHREATIQUE/LENTILLE D'EAU DOUCE	RIVIERE	EAU PLUVIALE	Total
Alo	67	21	311	0	399
Sigave	6	6	247	2	261
Hahake	31	469	0	7	507
Hihifo	17	290	5	3	315
Mua	29	526	2	8	565
Total	150	1312	565	20	2047
%	7	64	28	1	100

16_ L'EAU QUE VOUS UTILISEZ EST ELLE TRAITEE

	OUI	NON	Total
Alo	233	166	399
Sigave	76	185	261
Hahake	476	31	507
Hihifo	279	36	315
Mua	543	22	565
Total	1607	440	2047
% total	79	21	100
% wallis	80,8	20,2	
%futuna	19,2	79,8	

Question 17 : selon vous, préserver et gérer la ressource en eau correspond prioritairement ?

Pour préserver et gérer la ressource en eau il faut entretenir et renouveler les réseaux de distribution, 43 % des personnes enquêtées l'ont déclaré et 28% pensent pour préserver et gérer la ressource en eau il faut avant tout économiser la ressource et éviter le gaspillage.

17_PRESERVER ET GERER LA RESSOURCE EN EAU by District _ADM

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
PERIMETRE DE PROTECTION DES CAPTAGES	58	38	68	39	47	250	12
ENTRETIEN, RENOUVELLEMENT DES RESEAUX DE DISTRIBUTION	140	109	223	107	293	872	43
ECONOMISER LA RESSOURCE ET EVITER LE GASPILLAGE	149	73	130	87	141	580	28
REUTILISATION DES EAUX USES POUR L'AGRICULTURE	22	17	13	42	21	115	6
DESALLEMENT DE L'EAU DE MER	3	5	18	1	18	45	2
ACTIONS CONTRE LA POLLUTION	27	13	51	39	44	174	9
AUTRE	0	6	4	0	1	11	1
Total	399	261	507	315	565	2047	100

Question 18 : selon vous existe-il un code de l'environnement à Wallis et futuna ?

Les personnes interrogées avaient beaucoup de difficulté à comprendre cette question. Qu'est qu'un code de l'environnement ? Cette incompréhension explique l'importance du taux de non réponse soit 20% de notre population n'a pas répondu à cette question. Plus de la moitié ne sont pas au courant de l'existence du code de l'environnement soit 50.6%. Si on regroupe les réponses " NON " et "NRP" c'est plus de 70 % de notre population qui ignore l'existence du code de l'environnement. Seulement 29% avait déclaré connaître le code de l'environnement.

18_EXISTE T'IL UN CODE DE L'ENVIRONNEMENT SUR WF

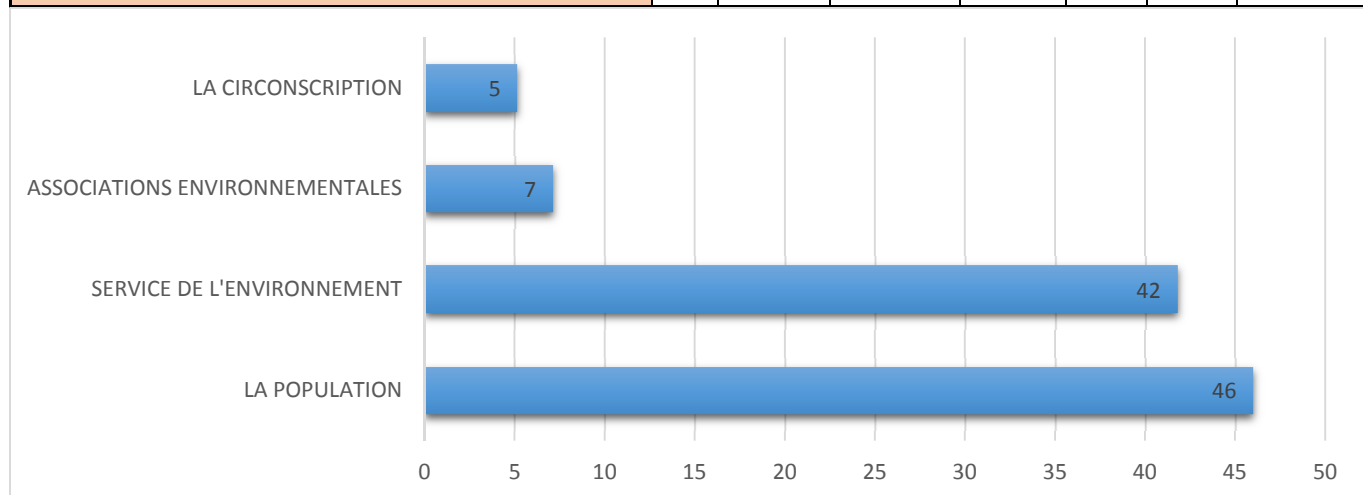
	OUI	% OUI	NON	%NON	NRP	%NRP	Total
Alo	102	5,0	128	6,3	169	8,3	399
Sigave	66	3,2	161	7,9	34	1,7	261
Hahake	138	6,7	336	16,4	33	1,6	507
Hihifo	114	5,6	100	4,9	101	4,9	315
Mua	173	8,5	310	15,1	82	4,0	565
Total	593	29,0	1035	50,6	419	20,5	2047

Question19 : selon vous, quel est le principal acteur pour la conservation de l'environnement ?

46% des personnes interrogées ont déclaré que le principal acteur pour la conservation de l'environnement est la population. Il faut également souligné que le service de l'environnement est considéré également comme un acteur principal pour la conservation de l'environnement avec un taux de réponse de 42%.

19_PRINCIPAL ACTEUR POUR LA CONSERVATION ENVIRONNEMENT by District _ADM

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% Total
SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT	182	140	198	92	243	855	42
LA CIRCONSCRIPTION	22	14	28	17	24	105	5
ASSOCIATIONS ENVIRONNEMENTALES	42	15	26	48	14	145	7
LA POPULATION	153	92	254	158	284	941	46
AUTRES	0	0	1	0	0	1	0
Total	399	261	507	315	565	2047	100



Question 20 : dans quel cadre êtes-vous impliqué dans actions environnementales ?

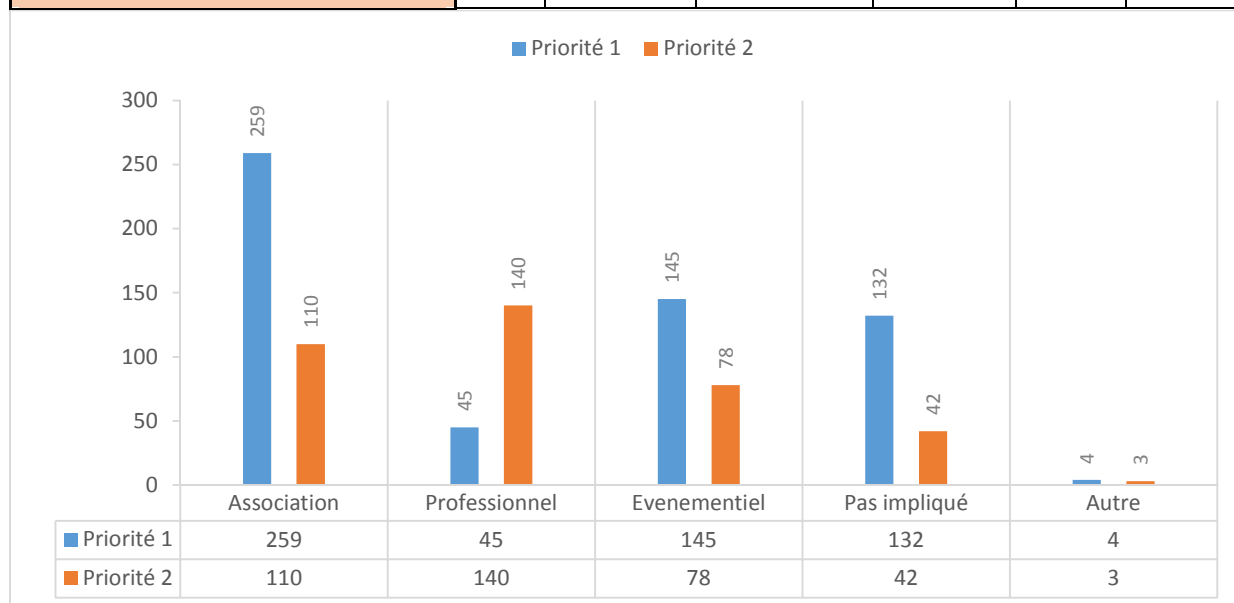
On voulait également savoir dans quel cadre les gens étaient impliqués dans les actions environnementales. L'importance des réponses "OUI SANS PRIORITE" et "NON COCHEE" nous informe sur la non implication des gens dans les actions environnementales. Parmi celles qui avaient répondu favorablement à cette question, elles ont déclaré les associations et l'évènementiel comme cadre d'action.

20a_ASSOCIATION

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total
1	86	46	30	27	70	259
2	51	19	4	11	25	110
3	2	1	0	0	5	8
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
OUI SANS PRIORITE	10	10	58	47	94	219
NON COCHE	250	185	415	230	371	1451
Total	399	261	507	315	565	2047

20c_EVENEMENTIEL

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total
1	56	43	2	13	31	145
2	20	6	12	23	17	78
3	33	2	5	4	17	61
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
OUI SANS PRIORITE	2	23	75	31	133	264
NON COCHE	288	187	413	244	367	1499
Total	399	261	507	315	565	2047



Question 21 : par quel moyen avez-vous accès à des informations sur l'environnement ?

La télévision et la radio restent les moyens de communication les plus sollicités pour accéder à l'information. Plus de la moitié ont déclaré avoir accès à l'information relative à l'environnement par le biais de la télé et la radio.

25% des personnes enquêtées ont déclaré disposer des informations relatives à l'environnement grâce au bouche à oreille.

21a_TELEVISION

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% Total
1	174	205	221	165	168	933	46
2	96	16	73	86	78	349	17
3	24	12	31	9	31	107	5
4	4	1	3	2	4	14	1
5	0	1	0	1	0	2	0
6	0	0	0	0	0	0	0
OUI SANS PRIORITE	66	11	156	23	245	501	24
NON COCHE	35	15	23	29	39	141	7
Total	399	261	507	315	565	2047	100

21b_RADIO

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	% total
1	103	14	64	65	73	319	16
2	165	129	224	146	165	829	40
3	13	29	13	25	30	110	5
4	5	2	0	2	5	14	1
5	0	0	0	0	1	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0
OUI SANS PRIORITE	55	10	120	13	187	385	19
NRP	0	0	0	0	0	0	0
NON COCHE	58	77	86	64	104	389	19
Total	399	261	507	315	565	2047	100

21e_BOUCHE A OREILLE

	Alo	Sigave	Hahake	Hihifo	Mua	Total	%total
1	35	15	40	11	30	131	6
2	20	69	15	16	34	154	8
3	126	97	105	86	98	512	25
4	42	31	33	15	61	182	9
5	50	1	1	11	18	81	4
6	0	0	0	1	0	1	0
OUI SANS PRIORITE	22	5	59	24	68	178	9
NON COCHE	104	43	254	151	256	808	39
Total	399	261	507	315	565	2047	100

Question 22 : selon vous existe –il suffisamment d’informations sur l’environnement à Wallis et Futuna ?

La dernière question nous permet de mesurer l’importance de l’information véhiculée sur l’environnement.

Y-a-t-il assez d’information sur l’environnement ?

2/3 de la population avait répondu “Non” qu’il n’y avait pas assez d’information sur l’environnement ?

22_Y A-T-IL SUFFISAMMENT D'INFO SUR L'ENVIRONNEMENT SUR WF

	OUI	NON	Total	% Non
Alo	198	191	389	49
Sigave	40	215	255	84
Hahake	142	360	502	72
Hihifo	174	135	309	44
Mua	139	423	562	75
Total	693	1324	2017	66