

**ATELIER PCP (PLANIFICATION
COMMUNAUTAIRE PARTICIPATIVE)
UNITE DE PLANIFICATION 1,
COMMUNE RURALE DE VOHILAVA LE
30, 31 Mai et 01,02 Juin 2019**



**Atelier PCP (Planification Communautaire Participative)
Commune Rurale de Vohilava – UP I - 30, 31 Mai et 01, 02 Juin 2019**

Table des matières

1.	INFORMATIONS GENERALES -----	1
1.1.	Localisation géographique -----	2
1.2.	Information de base sur le groupe d'intervention -----	1
2.	EQUIPE DE PLANIFICATION COMMUNAUTAIRE -----	2
3.	PRINCIPAUX MOYENS DE SUBSISTANCE ET CALENDRIER SAISONNIER -----	3
3.1.	Les Moyens de subsistance -----	3
3.2.	Calendriers saisonniers-----	4
3.3.	Principales opportunités et contraintes saisonnières -----	7
3.4.	Production agricole et horticole -----	Error! Bookmark not defined.
3.5.	Productions animales et petit élevage -----	9
3.6.	Les Ressources -----	10
4.	CARTOGRAPHIES -----	12
5.	CHOCS MAJEURS AFFECTANT LES MOYENS DE SUBSISTANCE ET LES RESSOURCES-----	14
6.	CHOCS ET CHOC MAJEUR -----	17
6.1.	Vulnérabilité de la population par rapport aux chocs -----	17
6.2.	Facteurs de stress hommes et femmes-----	19
7.	TRANSECT ET ANALYSE SWOT DES MOYENS DE SUBSISTANCE -----	21
8.	GROUPES DE VULNERABILITE -----	26
8.1.	Profilage de la vulnérabilité-----	26
8.2.	Stratégie d'adaptation-----	Error! Bookmark not defined.
9.	IDENTIFICATION DES PROBLEMES SOCIAUX ET AUTRES AYANT UNE INCIDENCE SUR LA VULNERABILITE AUX CHOCS ET A L'INSECURITE ALIMENTAIRE -----	28
	Source Energie-----	Error! Bookmark not defined.
10.	VULNERABILITE LIEE AU GENRE, US ET COUTUMES, STRUCTURES SOCIALES ET PRATIQUES TRADITIONNELLES -----	28
11.	PROTECTION -----	30

12.	INSTITUTIONS ET SERVICES-----	32
13.	VISION COMMUNAUTAIRE ET PRIORITES EN MATIERE DE MOYENS DE SUBSISTANCE POUR ATTEINDRE LA VISION -----	33
13.1.	Vision et objectifs prioritaires au sein de la communauté -----	33
13.2.	Interventions prioritaires pour réaliser la vision et les objectifs de la communauté -- Error! Bookmark not defined.	
14.	PLANIFICATION COMMUNAUTAIRE-----	34
14.2.	Renforcement des capacités et formation ----- Error! Bookmark not defined.	
15.	SUITE A DONNER-----	41

1. INFORMATIONS GENERALES

Le District de Farafangana est situé sur la côte sud-est de Madagascar (carte 1) qui est environ 800 Km d'Antananarivo dans la région Atsimo-Atsinanana.

Le district est composé de 33 communes rurales. Une grande partie de ces communes est enclavée accessible par une très mauvaise piste et uniquement accessible à pied.

Le climat y est tropical chaud et humide, la région est fréquemment traversée par des dépressions cycloniques. Les précipitations sont abondantes, atteignant 2500mm par mois. Ce District a une densité de population importante (80hab/km²).

Pour le renforcement de la résilience, de mise en place de filets de sécurité, de réduction des risques de catastrophe, et de préparation, le Programme Alimentaire Mondial (PAM) a mis en œuvre trois processus à trois niveaux, dont : l'Analyse Intégrée du Contexte (AIC), au niveau national, la programmation saisonnière des moyens d'existences (PSME), au niveau infranational, et la planification communautaire participative (PCP), au niveau local.

La commune rurale de Vohilava a été sélectionnée pour la mise en œuvre de ces programmes, pour la région Atsimo-Atsinanana.

Pour le développement du troisième processus, celui de la planification communautaire participative (PCP), les ateliers sont dirigés par les équipes de planification communautaire du PAM, le Bureau National pour la Gestion des Risques et des Catastrophes (BNGRC) et avec les représentants du Ministère de la Pêche, Ministère de l'Environnement, Ecologie et de la Forêt, Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage, le Ministère de la Population et de la Protection Sociale, l'Organisation Nationale pour la Nutrition (ONN/ SEECALINE).

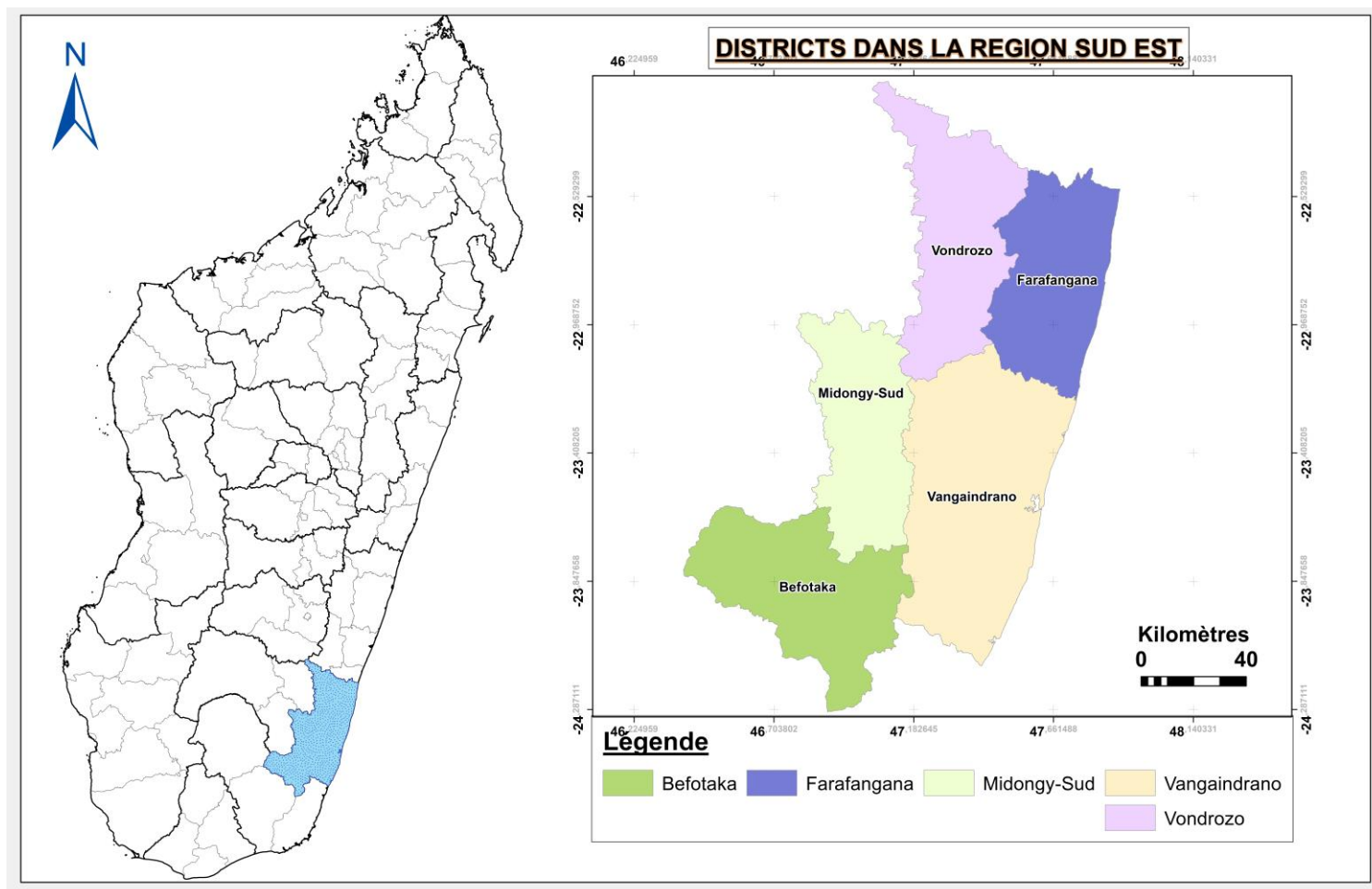
Deux ateliers de planification ont été réalisés pour la commune de Vohilava, notamment l'UP1 qui sont les Fokontany Sud de la rivière de MANAPATRANA et l'UP2 les Fokontany au Nord de cette rivière dont le Fokontany hôte de ces deux ateliers a été le chef-lieu de ladite Commune due à la situation difficile de l'UP2 (Inexistence de salle pour la réalisation de l'atelier).

Les Fokontany dans le premier Unité de Planification sont : Vohilava, Ranolava, Mazavasiotry et Mandatsa.

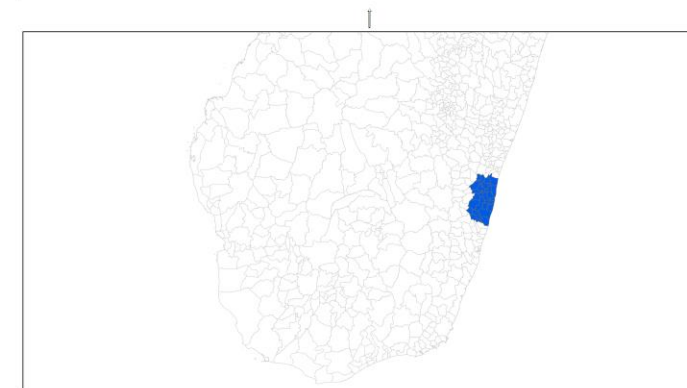
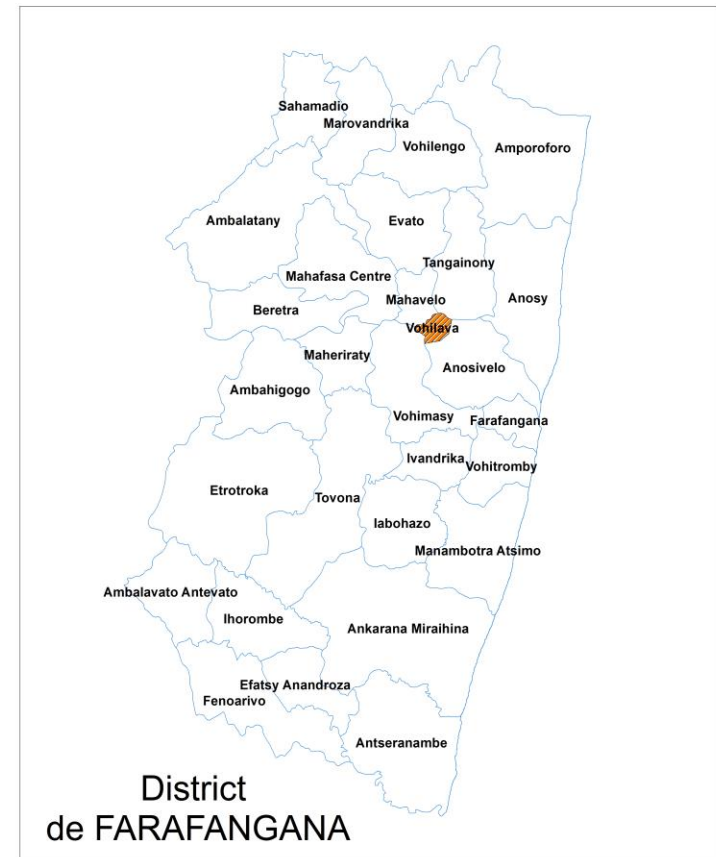
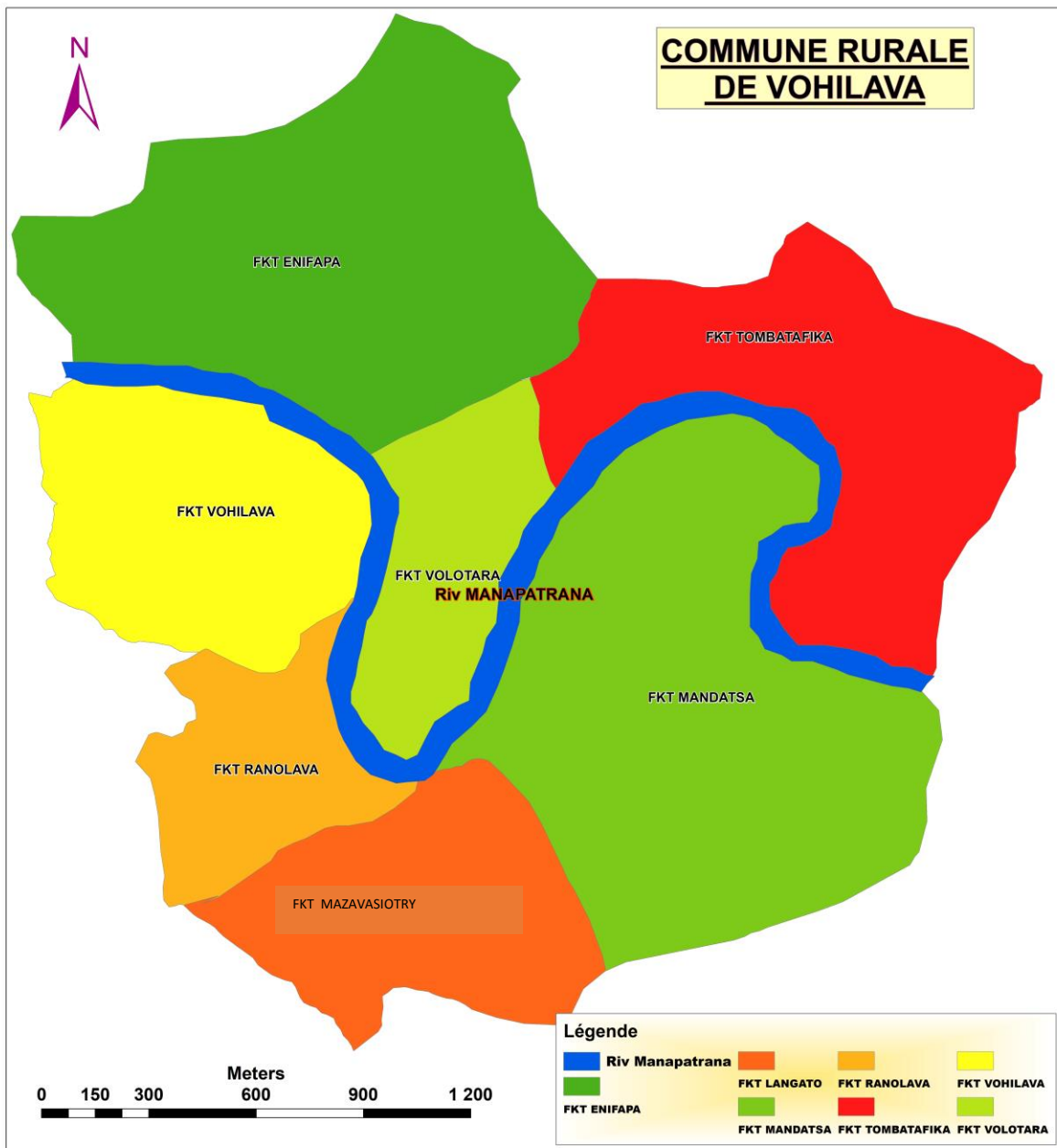
1.1. Localisation géographique

Géographiquement, la commune rurale de Vohilava est située dans la région Atsimo-Atsinana. La carte suivante montre la localisation et situation de District de Farafangana par rapports aux autres Districts dans la même région.

Carte 1 : Carte de localisation des District dans la région Atsimo-Atsinana



La carte suivante montre la localisation de la Commune Rurale de Vohilava dans le District de Farafangana, dans la Région Atsimo-Atsinana.



Cependant, les zones d'intervention sont présentées dans la carte ci-après, démontrant que les critères de sélection ont été basés sur leur proximité, leur nombre de population, leur taux de vulnérabilité par rapport aux chocs, la tendance aux chocs ainsi que leur distance par rapport au chef-lieu du fokontany hôte.

Le chef-lieu de la commune rurale Vohilava se situe à environ 19 km de Farafangana sur la route nationale numéro 12 (RN12), jusqu'au Commune Rurale de Nosivelo et à 7 km de Cette commune dans la déviation. A savoir que la commune rurale de Vohilava faisait partie de la Commune rurale de Nosivelo mais depuis 2015, elle a été séparée de cette dernière et obtenue une autre commune rurale dans le district de Farafangana

1.2. Information de base sur le groupe d'intervention

La Commune rurale de Vohilava est composée de sept(7) Fokontany dont Vohilava, Ranolava, Mandasa, Enifapa, Volotara, Tombatafika, Mazavatriotra. La superficie totale de cette commune est 82km² qui possède deux climats tropical bien distinct dont :

-Saison sèche et fraîche qui sont au mois de Mai jusqu'au mois d'Octobre

-Saison chaude et pluvieuse qui sont au mois de Novembre jusqu'au Avril

La température moyenne annuelle est à 23.7 °C, avec taux de précipitation annuelle varie de 2103 mm3 en raison de 181 jours de pluie par an. Les Communes riveraines de cette commune sont :

-Mahavelona au nord

-Vohimasy au Sud

-Maheryraty à l'Ouest

-Anosivelo à l'Est

Les nombres de population de la première unité de planification dans cette commune sont à la somme de 9 069 qui sont réparties dans 1377 toits. La distance des Fokotany de UP 1 est comprise entre 0 à 3.5 Km. Les détails sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Tableau récapitulatif de l'UP 1

FKT	Nombre Pop	Nombre Toit	Nombre Ménage	Distance		Accessibilité		
				Commune	District	Sèche	Pluvieuse	EPP
VOHILAVA	3 366	520	Non identifié	0	14	Moto, Bicyclette et Voiture	Marche	2
MANDATSA	3 385	511	Non identifié	3.5	15.5	Moto et Bicyclette	Canaux	2
RANOLAVA	1 095	160	Non identifié	2	18	Moto et Bicyclette	Canaux	1
MAZAVASITRY	1 223	186	Non identifié	2	18	Moto et Bicyclette	Canaux	1

2. EQUIPE DE PLANIFICATION COMMUNAUTAIRE

L'équipe de planification communautaire participative pendant l'atelier PCP de UP1 est détaillé dans le tableau suivant

NOM ET PRENOM	FONCTION/TITRE	FOKONTANY
JUSTIN	CHEF FOKONTANY	VOHILAVA CENTRE
KEMBA Cosette	Renimbiavy	VOHILAVA CENTRE
MARIE Angenie Vivianne	Mpivantotra	VOHILAVA CENTRE
Germain	mpisolotena mpamboly	VOHILAVA CENTRE
RANDRIANAMBINY	mpanjaka	VOHILAVA CENTRE
RADITY MARTIN	mpikabary	VOHILAVA CENTRE
JEAN FELIX	CHEF FOKONTANY	RANOLAVA
DONNEE	MPANJAKA	RANOLAVA
ZAFY	RENIMBIAVY	RANOLAVA
MARCELLINE	MPIVANTOTRA	RANOLAVA
TSARADIA ANGELLO	MPAMBOLY	RANOLAVA
KEMBIJO	RENIMBIAVY	RANOLAVA
RANDRIANANTENAINA RICHARD	CHEF FOKONTANY	MAZAVASIOTRA
RAMANANTENASOA ALTINE	MPIVANTOTRA	MAZAVASIOTRA
GERMAINE	MPIVANTOTRA	MAZAVASIOTRA
KEMBA MARJANE	RENIMBIAVY	MAZAVASIOTRA
RANDRIAMANA ALBERT	LONAKA	MAZAVASIOTRA
JABOTO FELIX	LONAKA	MAZAVASIOTRA
VELOMAMPIANINA LUCIEN	MPANJAKA	MANDATSA
VELOMIARY	CHEF FOKONTANY	MANDATSA
BAO EDWIGE	FILOHA FIKAMBANANA	MANDATSA
JUSTINE	MPIVANTOTRA	MANDATSA
RAZAFINDRAVONY FLORINE	RENIMBIAVY	MANDATSA
TATA ALPHONSE	MPIKABARO	MANDATSA
THEODORE MBAINAISSEM	PAM	
ANDRIANJARASOA Bartholdy	PAM	
RAKOTONDRA SOA Faramalala	PAM	
NIRINARISON Sanda Eric	PAM	
RAHERINIAINA Donah	PAM	
RAMAROSANDRATANA Angelinà	BNGRC	
RABARISOA Lova Nomenjanahary	BNGRC	
HANTA Sahondra Alice	DRPPSPF	
NONIARILALA Miarizo	DRAEP	
RAZAFIMANANJARA Félix	Min AGRI	
ANDRIANJARASOA Arsène	GR/DRAEP	
ANDRIANANTENAINA SPENER NILSEN	Min ELEVAGE	
RANDRIANASOLO Bernard	Min ECONOMIE	
BERTRAND Zazabe	Min Forêt	
	ONN	
	WHH	

3. PRINCIPAUX MOYENS DE SUBSISTANCE ET CALENDRIER SAISONNIER

3.1. Les Moyens de subsistance

Les moyens d'existences sont les méthodes utilisées par les ménages pour obtenir et conserver l'accès à des produits de première nécessité comme l'alimentation, l'eau, l'hébergement, les vêtements, les soins de santé et l'éducation.

Les principaux moyens d'existence des groupes du village de l'unité I se focalisent sur l'agriculture et l'élevage. En générale, 100% de la population vivent par l'agriculture et l'élevage selon l'équipe de planification.

Pourtant, pendant l'atelier PCP, l'équipe de planification a souligné que les autres moyens d'existence de la population locale se focalisent occasionnellement sur des petites épiceries, des travaux temporaire (Laboure, picage de riz...), d'artisanats (vannerie, couture...), de fabrication de charbon de bois, la pêche.

Effectivement, cette première unité a eu des opportunités en présence de la rivière de Manapatrana au point de vu des moyens de substance et les sources de revenu. Etant donné que dans cette rivière, la pêche est encore rentable. Cette activité aide la communauté à l'accès aux produits de nécessité journalière.

Pour l'autre côté de la population qui n'a pas de champs et de rizières à cultiver, elle peut demander à négocier de faire des activités agricoles dans les champs et des rizières disponibles à la population qui en a.

D'après l'information donnée par la communauté, le coût moyen du travail temporaire pour les hommes et pour les femmes n'est pas le même. Ce coût de ce travail dépend de l'activité à faire, par exemple, le coût pour le laboure ou préparation du sol, mâchonné, est environs à 3 000 Ariary par jours de 8h à 16h. Le coût de picage de riz pour les femmes est environ de 2 500 Ariary par jour.

Dans le tableau ci-dessous, les activités principales et secondaires communautaire sont catégorisées par Fokontany et en même temps par rapport au nombre de toit.

Tableau 2 : Tableau représentant les activités principales et secondaires de la communauté

Fokontany	Cultivateur (%)	Eleveur (%)	Marchant (%)	Vannier (%)
RANOLAVA	100	100	30	30
MAZAVATSIOTRY	100	100	20	30
MANDASA	100	100	100	18
VOHILAVA	100	100	100	40

3.2. Calendriers saisonniers

Les saisons existantes dans l'unité I sont l'Asara, l'Ohataona et l'Hiver. Ces périodes sont connues selon leurs indicateurs respectifs. L'élaboration de ces calendriers saisonniers a été menée à partir de calendrier culturel de la communauté, c'est dire leurs activités agricoles pendant toute l'année en identifiant la période de préparation du sol, période de picage, ainsi que la période de récolte. En outre, la filière élevage a été bien distinguée dans ce calendrier, comme étant la période de production, la période de maladie. La période d'abondance de précipitation, la période sèche (la communauté subisse la malnutrition) ont été discuté lors de l'atelier planification communautaire participative.

L'élaboration de ces calendriers a été primordiale afin d'harmoniser l'intervention de partenaire à la mise en œuvre des actifs à créer dans les planifications communautaires.

Les indicateurs dans les calendriers saisonniers dans la page suivante sont présentés :

- ❖ PS : Préparation de sol
- ❖ Sem : Semé
- ❖ Réc : Récolte
- ❖ Pic : Picage
- ❖ Pla : Plantation
- ❖ Butt : Buttage
- ❖ Paill : Paillage
- ❖ Sarc : Sarclage
- ❖ Vac : Vaccination
- ❖ TP : Transplantions

Cycle saisonniers		Indicateurs	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Saisons	LOHATAONA	Froid												
	ASARA	Chaud, Production agricole												
	HIVER	Pluie												
Période pluvieuse														
Période Sèche														
Période Cyclonique														
Productions agricoles		Riz Contre saison (Vary Hosy)				PS	Sem		Rep					Réc
		Riz Grand saison (Vary Vatomandry)	Rep				Réc				PS et Sem			
		Manioc			Sarc	Réc					PS et Sem			Sarc
		Patate douce				PS et Sem			Réc					
		Saonjo				Réc				PS et Sem				
		Café			PS et Sem			Réc						
		Litchi	Réc				Pla							Réc
		Girofle	PS				Pla				Réc			
		Vanille				Pla	Réc				Bitt et Paill			
		Fruit à pain	PS et Rhi				Réc °	Pla						
		Légumes				Sem	TP				Réc			
Productions animales		Zébus												Teraky
		Volailles					Teraky							
		Apiculture												
Période de vaccination		Zébus										Vac		
		Volailles										Vac		
Pic de Maladie des animaux		Zébus									Maladie			
		Volailles									Maladie			

3.3.Principales opportunités et contraintes saisonnières

La période d'abondance des produits agricoles et la période de disette dépendent de l'année précédente selon la communauté. Si l'année précédente est bonne (Abondance de précipitation), le l'Asotry et le Lohataona seront abondants coté produits agricoles. Sinon ils sont la période de disette pour la communauté.

L'équipe de planification a souligné que la période de soudure commence régulièrement au mois d'Août, et cette période continue jusqu'au mois de Novembre si l'année précédente est mauvaise.

En générale, la période de grande et de faible activité de la communauté, selon les Femmes les Hommes, les Jeunes sont classifiées par groupe de personne dans le tableau suivant :

Périodes intenses pour les femmes, pas de temps à investir	Lohataona
Périodes de faible activité pour les femmes qu'elles ont de temps à investir	Asara
Périodes intenses pour les hommes qu'ils n'ont pas de temps à investir	Lohataona
Périodes de faible activité pour les hommes qu'ils ont de temps à investir	Asara
Périodes intenses pour les jeunes qu'ils n'ont pas de temps à investir	Lohataona
Périodes de faible activité pour les jeunes qu'ils ont de temps à investir	Asara

3.4. Production agricole et horticole

Les principales productions agricoles de l'UP1 de la communauté dans la commune rurale de Vohilava sont le Riz, le Manioc, la patate douce, Maïs, Saonjy, la lentille, les produits maraichères (l'oignon, la tomate...) et surtout la culture de rente. La superficie totale pour les champs et les rizières dans cette commune est estimée à 1600ha. Le Riz est la principale culture de la communauté, tandis que le manioc est dans le second rang. Observé dans les calendriers saisonniers, la communauté cultive le Riz deux fois en une année dont le Riz contre saison (Vary Hosy, selon l'appellation locale) et Riz à grand saison (Vary Vaomandry). Selon l'équipe de planification, ces productions sont des cultures de subsistance d'une part mais aussi commercial d'autre part.

Le problème lié aux insectes nuisibles aux cultures (Comme la chenille légionnaire...), l'ensablement des rizières en cas de rupture de digue et la dessiccation en période sèche sont les principaux facteurs de la diminution et de l'insuffisance des produits agricoles et horticoles pour tous les fokontany UP1 de la commune. Notons que ces produits agricoles peuvent subvenir à la communauté durant la période de soudure. L'insuffisance et le non entretenu des infrastructures agricoles (barrage, canaux d'irrigation...) engendrent la bascule de tendance dans tous les autres fokontany. La culture rizicole dans l'UP 1 pourra étendre à l'échelle en hectare en cas de mise en place ou création des canaux d'irrigation. L'abondance de culture de rente (Café, Girofle, Vanille, cannelle...) au niveau de la communauté est un avantage, si bien que le marché est identifié et les techniques modernes sont appliquées.

. Tableau récapitulatif de production communautaire

Rang	Principales cultures en champs	Identification	Rendement	
			Année typique	Année mauvaise
1	Riz	Culture de substance et commercial	2 Tonnes par hectare (ha)	1 Tonne par hectare (ha)
2	Manioc	Culture de substance et commercial	15 sacs par parcelle de 200 X 100 m	6 sacs sur la même échelle
3	Maïs	Culture de substance et commercial	Non identifié	Non identifié
4	Patate douce	Culture de substance et commercial	10 Charrette (Echelle de 80+20m)	1 Charrette sur la même échelle
5	Culture de rente (Vanille, Café, girofle...)	Commercial	15 Kapoka par pied (Café bruit) 13 Kg par pied (girofle)	4 Kapoaka par pied (Café bruit) 3 Kg par Pied

Discuté durant l'atelier après l'explication de la responsable de l'ORN sur la section alimentation, la tomate, le melon, l'oignon, la courgette, la carotte, la citrouille et l'aubergine sont les légumes existants dans les environs. Les enfants et les femmes enceintes devraient être régulièrement les consommateurs de ces légumes. La culture des légumes est considérée par la

communauté comme principale source de revenu. Ces légumes sont en abondance durant la période d'Asara. En ce qui concerne les fruits, la papaye, la mangue, la pastèque, la goyave sauvage, le sévis, le cœur de bœuf, le fruit à pain, le jaquier, le corossol, la banane et l'orange sont les plus abondants durant leur saison respective. La responsable de l'ORN a mis en valeur que la femme enceinte et la mère allaitante doivent consommer journalièrement et régulièrement des légumes, des fruits, du lait, des viandes et des légumes secs pour bien développer la croissance physique et intellectuelle des enfants.

3.5. Productions animales et petit élevage

L'élevage est une activité bien adaptée dans la vie quotidienne de la population. La production d'animaux peut les aider en cas de crise financière ménagère. En plus, les animaux et le petit élevage peuvent leur subvenir en cas de manque de nourriture (viande de volaille), les aider dans le travail de champs (bœufs) ainsi qu'à accomplir la coutume. Le pâturage est effectivement la source de fourrage des animaux. L'utilisation principale de chaque type d'animal est présentée par le tableau ci-dessous.

Principaux animaux d'élevage	Utilisation principales
Zébus	Pour la nourriture
	Pour la coutume
	Pour les travaux de champs
	Pour servir de banque (A vendre en cas de moment difficile)
Apiculture	Pour la Source de revenu
	Pour la santé
	Pour la nourriture
Volailles	Pour servir de banque (A vendre en cas de moment difficile)
	Pour la nourriture

Le lait provenant des vaches est consommé par les enfants et les femmes riches. Les pauvres ne consomment pas de produits laitiers à cause de l'ignorance des avantages que le lait apporte mais aussi la limite au pouvoir d'achat.

3.6. Les Ressources

Les rizières, les Baiboho, et les pâturages constituent les principaux atouts de l'unité I. Les infrastructures sont peu développées. Il est à noter toutefois que des forêts dégradées sont présentes dans chaque fokontany. Les rizières, les Baiboho, les canaux sont actifs productifs ou les ressources les plus importants pour le village. La communauté a mis en valeur que certains gens seulement qui n'a pas l'accès de ces actifs.

Le tableau suivant récapitule les ressources au niveau de la communauté pour la première unité de planification.

Tableau représentant les actifs communautaires

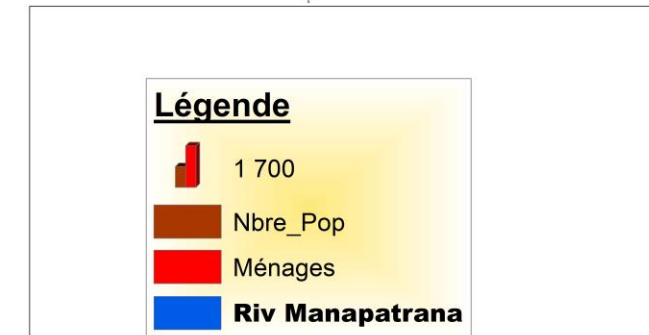
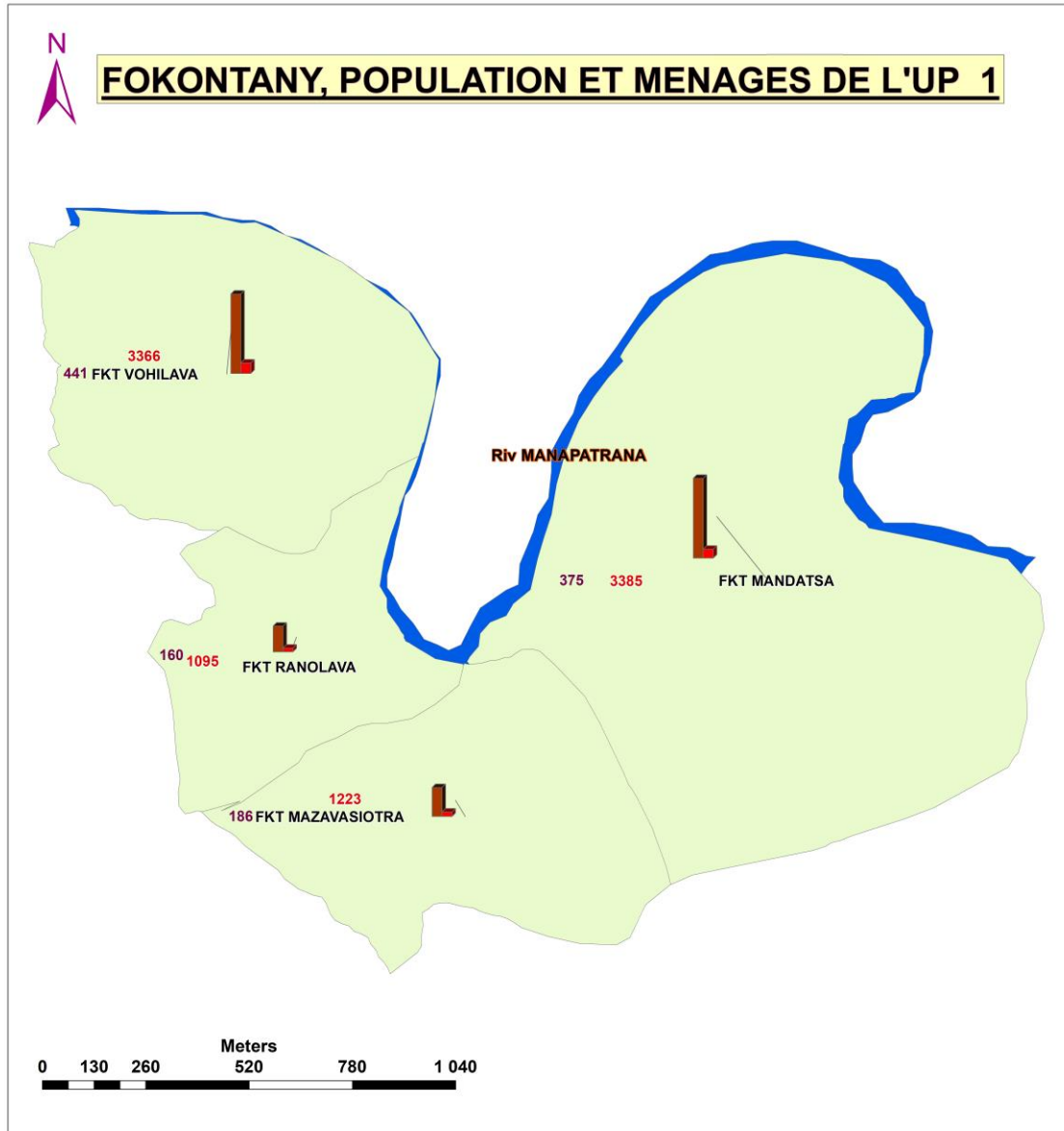
Fokontany	Rizières	Forêts	Rivière	Pâturage	Tanimboly	Point d'eau	Culture de rente (Café, Girofle, Vanille...)
RANOLAVA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
MANDATSA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
VOHILAVA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
MAZAVASITRY	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

En matière d'infrastructures et d'équipements, les données recensées lors de l'atelier planification communautaire participative sont récapitulées dans le tableau suivant :

Tableau récapitulatif des infrastructures communautaire (UP1)

Fokontany	Piste	Ecole EPP	Ecole CEG	Barrage	Pompe	Eglise	Hopital	Pont	Marché	GCV
RANOLAVA	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
MANDATSA	Oui	Oui		Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui
VOHILAVA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
MAZAVASITRY	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui

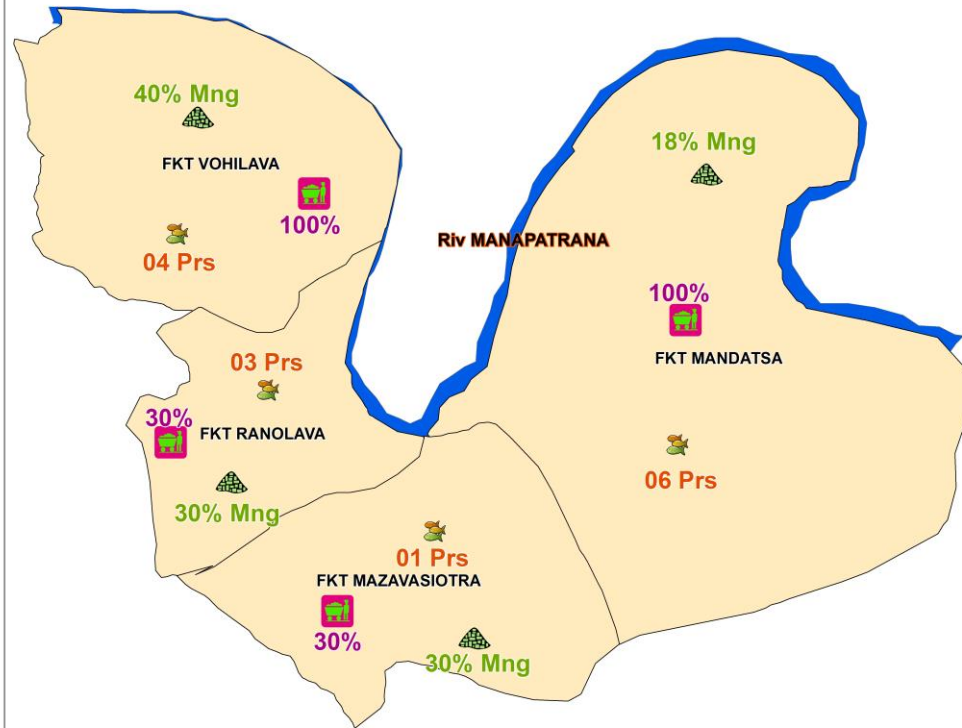
4. CARTOGRAPHIES



At
Commune Rurale de Vohilava – UP I - 30, 31 Mai et 01, 02 Juin 2019



Autres AGR de l'UP 1



Légende

- | | | |
|--|---|---|
|  Marchant |  Pêcheur |  Riv Manapatrana |
|  Artisan |  Fkt_UP1 | |

5. CHOCS MAJEURS AFFECTANT LES MOYENS DE SUBSISTANCE ET LES RESSOURCES

Pendant l'atelier, les participants ont souligné que l'insuffisance d'eau en période sèche est le choc majeur affectant les moyens de subsistance pour la culture rizicole et maraichère. Ces cultures nécessitent d'eau pour qu'elles soient plus rentables alors que l'eau est pratiquement asséchée dans la plupart des fokontany dans cette période, de ce fait, la diminution de taux de production et la mal nutrition règne dans tous les Fokontany. Cependant en période pluvieuse, la rupture du barrage et de cours d'eau sont très intense.

Selon l'explication du représentant de la forêt dans l'atelier PCP, le taux d'érosion hydrique dans cette zone est très élevé dû aux activités de la communauté sur l'environnement. De ce fait, la couverture du sol est dénudée qui intensifié ce phénomène. Pendant la période pluvieuse l'eau ruissèlement apporte les débris dans la zone haut altitude et l'en place dans la basse altitude où la vitesse d'écoulement est nulle. Le dépôt de ces débris dans les canaux d'irrigation et barrage provoque deux phénomènes bien distincts, dont une part c'est qu'on appelle « phénomène de renard » qui est un phénomène d'érosion au fond des berges et engendre la rupture, d'autre part ce que les débris déposés par l'eau intensifient et augment la dégradation de la berge et diminue la profondeur de lits du cours d'eau. Etant données que les canaux d'irrigations sont assez profonds, mais le débit et la vitesse d'écoulement sont très élevés, par conséquent les berges n'arrivent jamais à résister les socs, dans ce cas la probabilité de rupture est très élevée. Ce rupture ravage, inonde ensable la totalité de culture.

La présence des insectes nuisibles comme la chenille légionnaire pose un grand problème pour la communauté. Les participants ont souligné que ces insectes attaquent intensivement la culture rizicole en mois de Mars. Ces insectes provoquent la destruction et la diminution de la production agricole. Ils sont présents dans tous les champs du fokontany de l'unité I.

Quelques contraintes vis-à-vis de la filière agricole ont été énumérées par les groupes de participants pendant l'atelier.

Contraintes-clé selon les femmes	Insectes nuisibles aux cultures
	Insuffisance de pâturage pour le bétail
	Insuffisance d'eau pour la culture maraichère
	Absence de semences adaptées au climat locale
	Inexistence d'insecticides et du traitement pour les cultures
Contraintes-clé selon les hommes	Insuffisance de matériels pour faciliter le travail de champs
	Ravage annuelle les cultures à la suite du passage des criquets et l'ensablement
	Baisse des produits due au changement climatique
	Présence des insectes nuisibles aux cultures
	La rupture de digue

	Espace à cultiver limitée
Contraintes-clé selon les jeunes	Insuffisance de précipitation
	Insectes nuisibles aux cultures
	Inexistence de formations technique agricole
	Insuffisance de matériels pour faciliter le travail de champs
	Dépossession de terre à cultiver

Pour l'élevage, en cas de maladie des animaux, l'inexistence de vétérinaire au niveau du fokontany pose de grave problème puisque l'assistance vétérinaire n'existe qu'à Farafangana qui est à 19 km de la commune rurale de Vohilava. Même si à l'existence de vétérinaire, le coût est très cher pour la communauté car pour les vaccinations des bétails, la piqure atteint jusqu'à 1000 Ariary par Bœufs et 500 Ariary par volailles. De ce fait, la communauté pratique toujours les méthodes traditionnelles pour faire face aux problèmes liés à la santé des animaux.

Toutefois, les participants (hommes, femmes et jeunes) dans les 04 fokontany ont appuyé que la maladie des animaux (Besoroka, lalimena/kongona ...), l'insuffisance d'eau et l'insécurité (vol de bétail) sont les principales sources de problèmes liés à la filière élevage. Ils ont aussi souligné que le climat local n'est pas bien adapté pour l'élevage du bœuf ; ils sont tous en très mauvais état surtout en période pluvieuse dû à l'insuffisance de pâturage. Les contraintes vis-à-vis de la filière élevage sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Contraintes-clé selon les hommes	Cherté de cactus pour les animaux
	Insécurité
	Maladie des animaux (Miola-tsinay, Besoroka, lalimena/kongona, momokaty, Beravy)
	Insuffisance d'eau pour les animaux en période sèche
	Assèchement des zones de pâturage
	Inexistence de vétérinaire pour soigner les animaux
	Ignorance d'élevage moderne
Contraintes-clé selon les femmes	Sans formation sur l'élevage
	Insécurité
	Maladie des animaux (Miola-tsinay, Besoroka...)
	Insuffisance d'eau pour les animaux
	Séchage des zones de pâturage
	Inexistence de vétérinaire pour soigner les animaux
	Ignorance d'élevage moderne
Contraintes-clé selon les jeunes	
	Insécurité
	Maladie des animaux
	Insuffisance d'eau pour les animaux
	Séchage des zones de pâturage
	Inexistence de vétérinaire pour soigner les animaux
	Ignorance d'élevage moderne

6. CHOCS ET CHOC MAJEUR

Les chocs se présentent de plusieurs manières dans la Commune Rurale de Vohilava. Il y a d'abord les chocs dus aux aléas naturels tels que, la sécheresse, le cyclone, l'invasion acridienne, l'épidémie et la maie nutrition. Il y a aussi le choc d'origine humanitaire comme l'Insécurité (Attaque de Dahalo)

D'autres facteurs de stress sont considérés comme des chocs affectant les hommes et les femmes sans épargner les jeunes dans ladite commune.

6.1. Vulnérabilité de la population par rapport aux chocs

Il a été mis en valeur pendant l'atelier PCP par la communauté que les chocs dus aux aléas naturels sont le plus récurrents dans cette zone. Notant que la sécheresse entraîne la famine, qui par la suite provoque des maladies voir des épidémies qui conduisent finalement à la mortalité. L'invasion acridienne, le cyclone, l'inondation et l'insécurité sont aussi classées dans les chocs majeurs de la communauté.

Les dommages agricoles causés par le passage des criquets et l'ensablement des rizières par rupture des digues sont à l'échelle hectare. La superficie totale cultivée est toujours ravagée par ces phénomènes. Cela engendre la baisse à un niveau minimal de la récolte qui entraîne, par la suite, la difficulté de vie communautaire pendant toute l'année et fait naissance à la malnutrition et la famine. Le tableau suivant résume l'historique des chocs et les stratégies d'adaptation de la communauté.

Types de chocs	Impacts	Fokontany touché	Période	Stratégies d'adaptation
Inondation	-Destruction et ravage de culture à grande échelle -Destruction de cages d'habitation -Apparition de différentes maladies (collera, diarrhée...) -Apparition d'insécurité -Destruction de berges -Ensablement des rizières	-Mandatsa -Ranolava -Mazavasiotry	-2014 -2017 -2018	-Déplacement dans la haute zone (Commune Vohilava) -Reconstruction et restauration après le passage d'eau
Cyclone	- Destruction de cases d'habitations -Destruction des berges -Ensablements des champs et des Rizières -Destruction de culture de rente -Inondation à long durée	Tous les 04 Fokontany d'UP1	-2016 -2018 (Enawo)	-Réalisation de rapports (Bilan cyclonique) -Déplace dans le site d'hébergement (Commune Vohilava)

Sècheresse	<ul style="list-style-type: none"> -Inexistence des nourritures et des produits issus de l'élevage -Epidémie -Hausse de la mortalité des animaux -Tourment sur la vie quotidienne 	Tous les 04 fokontany	<ul style="list-style-type: none"> -2016 -2018 -2019 	<ul style="list-style-type: none"> -Adoption radicale du mangue, sakoa comme moyens de subsistances -Vente de bétail pour les groupes A et B -Attente d'aides humanitaires (Distribution des vivres) -KIBAROA
Insécurité	<ul style="list-style-type: none"> Vol des bétails (Dahalo) Taux élevé des crimes (Dahalo) 	Tous les 04 fokontany	2009 à 2012	<ul style="list-style-type: none"> -Détachement militaire et engagement de JAMA -Instauration de DINABE
Epidémie (Kitrotro)	<ul style="list-style-type: none"> -Maladie grave des hommes, des femmes et des enfants -Apparition de mortalité -Intensification de tourment quotidien 	Tous les 04 fokontany	-2019	<ul style="list-style-type: none"> -Assistance médicale et sensibilisation des agents communautaires (AC)
Invasion acridienne	Destruction totale des cultures	Tous les 04 fokontany	2010 à 2017	<ul style="list-style-type: none"> -Création d'incendie provoqué pour renvoyer les criquets -Envoyé un rapport au niveau communal

6.2. Facteurs de stress hommes, jeunes et femmes

Au moment de ce module les femmes, les jeunes et les hommes ont été séparé, afin que les facteurs de stress de l'un et de l'autre soient bien identifiés sans hésitation. Le tableau suivant récapitule leurs facteurs des stress.

Hommes	Femmes	Jeunes
Insécurité au niveau locale	La gestion monétaire unilatérale de leurs époux	Absence de lumière intensifie le taux de tentation aux Filles
Adultère de leurs femmes	Problème d'argent au niveau de la famille	Le chômage
La difficulté de la vie quotidienne face aux besoins	Polygamie des hommes	L'inexistence de loisirs
La mortalité	Irresponsabilité des maris face à leurs enfants	Manque d'éducation et sensibilisation
La pauvreté (aucun cheptel, aucune terre)	Charge pour les parents : existence des jeunes filles enceinte	Niveau d'éducation très bas
Mal nutrition	Mal nutrition	Mal nutrition
L'épidémie	Plusieurs enfants à nourrir	Coutume (Fille non hérité)
Le manque d'eau	Violence conjugale	L'insécurité
Insuffisance de terre à cultiver	Insuffisance alimentaire : la femme occupe seule ses enfants	L'illettré
Education civique des enfants	L'ivresse des maris	La pauvreté
Enfants nombreux au niveau familial	L'infidélité des hommes : Partage de l'argent aux autres femmes	L'inexistence des matériels pour cultiver
Les disputes conjugales	Education civique des enfants	
Insuffisance de source de revenu	Les disputes conjugales	

En outre, les représentants de chaque fokontany de l'atelier ont affirmé que pendant la période Hiver (mois de Mai à l'Août), la vie quotidienne devient très dure ; cela implique de nombreux problèmes familiaux. Pour eux, il est préférable de se préparer avant cette période en termes de moyens de subsistances. Cette préparation consiste à l'extension de terre à cultiver par l'élargissement de canal aux autres fokontany afin d'augmenter le stockage de riz, maïs, manioc, patate douce et les autres produits. La diminution de la ration quotidienne fait aussi partie des options de gestion de la communauté.

Les femmes veulent avoir une indépendance financière, raison pour laquelle elles aident activement leurs époux. Les femmes ont recommandé vivement qu'elles devraient avoir de terre à cultiver à sa possession afin d'éviter les problèmes au niveau de leurs époux.

7. TRANSECT ET ANALYSE SWOT DES MOYENS DE SUBSISTANCE

Etabli sur la base d'un tracé de la carte de l'unité I lors de l'atelier, le transect de l'unité I est présenté dans la figure de la page suivante. Le transect a débuté au barrage de retenu, rizières, canal, puis passé dans un Baiboho, pâturage, parcouru une forêt, et s'est terminé dans un autre baiboho et rizière. La distance consacrée au transect est aux environs de 3 kilomètres (Mandatsa- Langato), qui a une durée environ 3 heures de marche. Des discussions ont été établies à chaque unité considérée afin de tirer les forces, faiblesses, menaces et opportunités. Le transect a permis aux participants d'élaborer l'analyse suivante :

Forces	Faiblesses	Menaces	Opportunités
Baiboho rentable si abondance d'eau Extension possible	Rizière asséchée et non cultivée en période sèche	Inondation	Existence de canal pour irriguer
Culture de manioc très efficace et adaptée au climat	Irrigation insuffisante	Malnutrition	Possibilité de la pratique d'une culture extensive
Terre fertile même en absence d'engrais.	Technique culturale à l'ancienne non adaptée au changement climatique	Ensablement	Possibilité d'extension de la surface cultivable en fonction de l'eau
Eau avec en fore ressource	Sous-exploitation de Baiboho Forte pente vulnérable de l'érosion	Vent fort	Diversification de pêche
Rizières rentables	Eloignement des surfaces cultivables	Erosion hydrique	Présence de CSB au niveau communale
	Baisse du rendement dû aux insectes nuisibles		Champ de rizières abondantes en cas d'aménagement de canal
	Semences insuffisants		
	Absence/inexistence/insuffisance de techniques agricoles		













Quelques photos prises lors du transect de l'unité I

Photo prise au barrage de retenu d'eau



Photo prise pendant la discussion de Champ



	Barrage de Retenu	Rizière	Pâturage, Puit	Culture de rente	Rizière	CUMA	Rizière	Canal	Pont	Habitation Zone de Culture	Habitation Zone de Culture	Langato Habitation Zone de Culture
												
Bonne	-Point de Distribution d'eau dans tous les Rizières -Source d'alimentation (Poison) -Retenu d'eau en période d'abondance - Aménageable - Abreuvoir -Point pour la	- Source de revenu communautaire - Aménageable -Non utilisation d'engrais - Produit agricole rentable estimé de 2T/Ha	-Source d'alimentation de bétails -Culture bien adapté au climat local (Café, Girofle, Fruit à Pain, Vanille...) -Sol fertile -Point d'eau pour la communauté (Puit)	-Source de revenu Communautaire - Abondance de production pendant la saison -Culture bien Adapté au climat local -Sol fertile sans utilisation des engrais -Proche de la zone d'Habitati	-Source d'alimentation de bétails -Culture bien adapté au climat local (Café, Girofle, Fruit à Pain, Vanille...) -Sol fertile -Point d'eau pour la communauté (Puit) -Culture deux fois par ans	-Source de revenu Communautaire -Culture rentable -Source d'alimentation -Possibilité de transformations et conservation - Abondance d'eau dans la période de CUMA - Abondance de zone aménageable	-Source de revenu communautaire - Aménageable -Non utilisation d'engrais - Produit agricole rentable estimé de 2T/Ha -Culture deux fois par ans	-Source d'alimentation d'eau rizicole - Aménageable et assure l'extension de zone cultivable	-Point de liaison entre fokontany - En dure en bonne état	-Source de revenu Communautaire - Abondance de production pendant la saison -Culture bien Adapté au climat local -Sol fertile sans utilisation des engrais -Proche de la zone d'Habitati	-Source de revenu Communautaire - Abondance de production pendant la saison -Culture bien Adapté au climat local -Sol fertile sans utilisation des engrais -Proche de la zone d'Habitati	-Source de revenu Communautaire - Abondance de production pendant la saison -Culture bien Adapté au climat local -Sol fertile sans utilisation des engrais -Proche de la zone d'Habitati

	lessive	- Cultu re deux fois par ans		on								
Mauvais	-Sèche en mois de septembre au Novembre -Berges assez bas - Destruction des rizières en cas de débordement	- Culture traditionnelle - Non pratique de sarclage - Certaines rizières non irriguées - Accessibilité difficile surtout	- Culture traditionnelle (Diminution de taux du produit) - Présence des insectes nuisibles aux cultures - Point d'eau non entretenu	- Insuffisance de Marché - Existence des voleurs - Manque de techniques de culture - Profitassions de collecteurs en période de récolte (Prix très bas) - Accessibilité difficile	- Culture traditionnelle - Non pratique de sarclage - Certaines rizières non irriguées - Accessibilité difficile surtout en période de pluie	- Inexistence d'insecticide - Inexistence de marché pour les produits - Culture traditionnelle	- Culture traditionnelle - Non pratique de sarclage - Certaines rizières non irriguées - Accessibilité difficile surtout en période de pluie	- Sans entretenu - Sèche en mois de Septembre - Berges vulnérables par la rupture - Lits de canal assez profond - Canal étroit		- Zone d'habitation vulnérable par rapport à l'inondation - Insecurité(Dahalo) - Accessibilité très difficile - Insuffisance de Marché - Existence des voleurs - Manque de techniques de culture - Profitation de collecteurs en période de récolte (Prix très bas) - Accessibilité difficile - Profitation de collecteurs	- Zone d'habitation vulnérable par rapport à l'inondation - Insecurité(Dahalo) - Insuffisance de Marché - Existence des voleurs - Manque de techniques de culture - Profitation de collecteurs en période de récolte (Prix très bas) - Accessibilité difficile - Profitation de collecteurs	- Zone d'habitation vulnérable par rapport à l'inondation - Insecurité(Dahalo) - Insuffisance de Marché - Existence des voleurs - Manque de techniques de culture - Profitation de collecteurs en période de récolte (Prix très bas) - Accessibilité difficile - Profitation de collecteurs

		t en périod e de pluie		intensifie la diminutio n de prix de productio n						en période de récolte (Prix très bas) -Accessibilité difficile intensifie la diminution de prix de production -Habitation traditionnell e	prix de production -Accessibilité très difficile -Habitation traditionnelle	prix de production -Accessibilité très difficile - Habitation traditionnelle
--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

8. GROUPES DE VULNERABILITE

Les participants de l'atelier PCP ont catégorisé la population des 04 fokontany de l'unité I et ont défini ensemble les stratégies de survie s'y rapportant.

8.1. Profilage de la vulnérabilité

Le profilage de la vulnérabilité a été analysé par rapport aux critères communautaires et les taux en pourcentage d'existence par Fokontany. Après la discussion d'équipe planification ce profilage pour l'UP 1 a été divisée en quatre groupes et se présente comme suit :

- ❖ Groupe A, Plus nantis,
- ❖ Groupe B, Moyens,
- ❖ Groupe C, Moyennement Vulnérable
- ❖ Groupe D, Vulnérable

Critères		Group A (Plus nantis)	Groupe B (Moyens)	Groupe C (Vulnérables)	Groupe D (Moyen vulnérables)
Proportions approximatives (Toit)	Vohilava	10	50	361	20
	Mazavasiotry	5	20	40	120
	Ranolava	2	5	53	100
	Mandatsa	11	50	155	70
Critère 1 : Terre (Parcelle)		Rizières : +50 Parcelles	Rizières : 15 à 20 Parcelles	Rizières : 5 à 15 Parcelles	Rizières : 1 à 2 Parcelles
Critère 2 : Champs (Place)		8 à 10 Places	6 à 8 Places	5 à 7 Places	2 Places
Critère 2 : Zébus (Nombre)		Plus de 5	2 à 3	0	0
Critère 3 : Produits rizicole (Daba)		150 à 200 Daba	80 à 100 Daba	20 à 60 Daba	0 à 9 Daba
Critère 4: Volaille		10 à 15	10 à 15	5 à 10	1 à 2
Critère 5 : Habitation (Structure)		Mure en plâtre et toit en tôle	Toit en tôle et Mur en bois	Toit en tôle et Mur en bois	Maison en Satrana
Critère 6 : Travail temporaire		Non effectué	Occasionnaire	Parfois	Régulier
Critère 7 : Education (Elèves)		Université	Université/Bac / BEPC	Bac/ BEPC	CEPE/CP 2
Critère 8 : Pratiques culturelles		Dépense en bétail	Dépense en bétail	A la main	A la main

Critère 9: Gestion année de crise	Vente de bétail et achat de nourriture	Vente de bétail et achat de nourriture	Vente de bétail, mais pas assez	Fabrication de charbon Chasse
Critère 10: Habitue nutritionnelle	Mange de riz en qualité et en quantité 3 fois par jour sans problème	Mange de riz en qualité et en quantité 3 fois par jour, sauf à la période de soudure	Changement de mode de nutrition à chaque saison (Riz, Manioc, patate douce...) Dépend au mois de production	Nourriture insuffisante durant toute l'année
Problèmes ou défis rencontrés de chaque group	Insécurité	Insécurité	Insécurité Insuffisance de précipitation	Tourment sur la vie quotidienne inexistence de terre Cultiver

Les individus appartenant aux groupes A et B sont effectivement capables de faire face à n'importe quel type de crise. Pendant la période de soudure, ces deux groupes sont à l'abri de problèmes, vu qu'ils ont toutes les ressources nécessaires pour affronter toutes sortes de situations.

En période d'extrême soudure, les individus du groupe C vendent leurs volailles. Mais ce ne sera qu'une solution passagère.

Le groupe D, quant à eux, c'est la misère totale. Ils n'ont ni terre, ni bétail, ni même volaille. Pendant la période de soudure, ils ne mangent quasiment rien à part du cactus et/ou du tamarin. De ce fait, le taux de mortalité dans ce groupe atteint le pic en période de soudure.

9. IDENTIFICATION DES PROBLEMES SOCIAUX ET AUTRES AYANT UNE INCIDENCE SUR LA VULNERABILITE AUX CHOCS ET A L'INSECURITE ALIMENTAIRE

La dessiccation de cultures et la destruction d'élevages en période sèche qui constituent la principale source de revenu et de moyen de subsistance de la population sont le premier facteur du problème de l'insécurité alimentaire. De plus, ce phénomène intensifie la rareté des denrées alimentaires. Les jeunes filles avec ses enfants abandonnées par leurs conjoints deviennent des charges pour la famille et intensifie le tourment quotidien en terme de l'insécurité alimentaire.

Dans le domaine d'éducation, les enfants qui vont dans les chefs-lieux de région ou district sont rapatriés en raison de l'insuffisance de moyens financiers, la gestion des ressources familiale qui appartient aux hommes : dans la plupart des cas, les hommes dépensent les argents de la famille à l'alcool et ses amants.

Pour les jeunes, l'influence de moyens permettant de satisfaire les besoins personnels leurs pousse d'abandonner l'étude et faire du travail du champ. En outre, la manque de fonds pour le démarrage des activités génératrices de revenus augmente le taux du vol au niveau de la commune.

10. VULNERABILITE LIEE AU GENRE, US ET COUTUMES, STRUCTURES SOCIALES ET PRATIQUES TRADITIONNELLES

Les participants ont constaté que l'équité homme-femme ainsi que les traditions exposent la communauté à une vulnérabilité élevée aux chocs. Ils ont de ce fait identifié et recensé les principaux points qui permettent de mieux établir la planification communautaire. Le tableau suivant illustre ces propos :

Catégorie	Homme	Femme
Décision importante	Oui (60 % de décision)	Oui (40 % de décision)
Décision mineure	Oui	Oui
	Pour les décisions importantes, les femmes sont obligées de demander l'accord de leur mari : puissance maritale fort importante	
Participation au revenu	Oui	Oui
	Il s'avère que les revenus des hommes sont largement supérieurs à ceux des femmes : inégalité de salaire	
Accès éducatif	Oui : 3 ^{ème}	Oui : CEPE
	Les garçons sont plus nombreux à aller à l'école que les filles.	

En ce qui concerne la division du travail au sein de ménage, il est à noter que la prépondérance de la femme au foyer est significative. Les travaux à l'extérieur sont quasi-réservés aux hommes. Le tableau ci-dessous représente la répartition des tâches :

Tâches	Responsabilités			
	Filles	Femmes	Garçons	Hommes
Ramassage du bois de cuisson	0	++	+	+
Coupe du bois de cuisson	0	0	+	++
Collecte d'eau domestique	++	++	0	0
Travaux préparatoires des champs	0	+	++	++
Désherbage et sarclage		+	++	++
Travaux de récoltes	0	0	++	00
Garde du bétails	0	0	++	0
Migration en quête de travail	+	++	+	++
Cultures maraichères	+	++	+	+
Traire de vache	0	0	+	+

Indication : '++' Taches réalisées couramment ; '+' Taches réalisés occasionnellement ; '0' Taches non conternée par le groupe considéré.

11. PROTECTION

Dans les zones sud-est de Madagascar et généralement dans le cas des zones rurales où les pratiques culturelles présentent encore des significations trop importantes, il est plus pertinent de renvoyer les aspects des différents problèmes socio-économiques dans le contexte culturel. La protection infantile se situe ici comme notre première préoccupation et dans la majorité renvoie aux problèmes liés aux travaux des enfants, ou engagement dans le mariage précoce. L'insuffisance des forces productives pour générer de l'argent pousse et oblige les parents à insérer leurs enfants à s'engager précocement dans les luttes acharnées des obligations professionnels. L'immaturation, le manque d'énergie ainsi que d'agilité rend les enfants très vulnérables et moins sécurisés dans le milieu professionnels.

Dans une autre réalité, le genre féminin subisse des étourdissements vis-à-vis des obligations envers les parents d'après certaines pratiques coutumières en se lançant précocement dans le monde matrimonial. Ce qui rend certaines jeunes filles très vulnérables en matière de sécurité sociale.

La sensibilisation scolaire doit être à mettre en œuvre étant donné que le taux de scolarisation au niveau communal est très bas, à cause de frais de cours élevés pour le maître FRAM soit en Ecole Primaire Publique (EPP), soit au niveau de Collège d'enseignement Général (CEG). En outre les influences des infrastructures scolaires, le vieillissement et les contextes géographiques (Ecole très loin d'habitation, Ecole avec accessibilité difficile ...) engendrent l'oisiveté des élèves. D'une manière générale, les élèves souvent atteignent et finissent la classe CP1 à CM2. Par contre, à leurs âges de 15 à 16 ans (période de puberté) équivalent à la classe de 5^{ème} et 4^{ème} leurs comportements changent progressivement. Par exemple le détournement de frais de scolarité ou l'écolage. Quelques tendances de taux de scolarisation ont été données par la communauté lors de l'atelier.

Classe	Fille (%)	Garçon (%)
CP1 à CM2	70	70
6 ^{ème} à 5 ^{ème}	>40	70
5 ^{ème} à 3 ^{ème}	10	20

Le un pourcent (1%) de ces élèves seulement pourra atteindre l'étude universitaire à cause du niveau très basse et le taux de dépense exhaussé. Au niveau communal, les participants ont estimé que le taux d'alphabétisation est de 20 %.

Pour la santé, l'accès au soin moderne est encore difficile dû à l'insuffisance des infrastructures sanitaires et aussi le frais de traitement élevés.



Une Ecole primaire dans commune rurale de Vohilava

12. INSTITUTIONS ET SERVICES

Les services qui ont fait des projets dans la commune rurale de Vohilava sont présentés dans le tableau ci-dessous

Institutions	Période	Activités	Points Fort	Points Faible
LAND'O LAKES	2009	<ul style="list-style-type: none"> - Assistance alimentaire pour l'enfant moins de 5 ans - Formation de technique agricole - Mis en place des infrastructures agricoles (Barrage...) 	<ul style="list-style-type: none"> -Vulgarisation de Culture Moderne -Aide à la lutte contre le mal nutrition -Sensibilisation pour la gestion économique -Prise en charge de soins de mères et leurs enfants -Aménagement des pistes et Barrages -Distribution de semence moderne -Distribution de matériaux cultureux 	<ul style="list-style-type: none"> -Bénéficiaires inactives -Non Utilisation des matériaux distribués
WHH	2016	<ul style="list-style-type: none"> -Aménagement des pistes -Distribution de semences 	<ul style="list-style-type: none"> -Piste aménagée -Culture rentable 	<ul style="list-style-type: none"> -Etroitement de période de projet
FID	2017	<ul style="list-style-type: none"> -Aménagement des pistes -Cash Transfer 	<ul style="list-style-type: none"> -Piste aménagé -Renforcement de résilience communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> -Projet à courte période

13. VISION COMMUNAUTAIRE ET PRIORITES EN MATIERE DE MOYENS DE SUBSISTANCE POUR ATTEINDRE LA VISION

13.1. Vision et objectifs prioritaires au sein de la communauté

La vision communautaire est de voir la population disposer d'une résilience face aux différents chocs qu'ils doivent subir dans leur vie quotidienne, pour que la commune rurale de VOHILA soit Model et avoir l'autosuffisance alimentaire dans le district de FARAFANGANA. Les visions sont résumées dans le tableau suivant.

Visions et objectifs prioritaire	Approuvés par		
	Femmes	Hommes	Jeunes
Accès au rendement agricole annuel (manioc, patate douce, riz, maïs...)	X	X	X
Accès à l'irrigation des champs et rizières	X	X	X
Augmentation de rendement issu de l'élevage	X	X	X
Santé animale	X	X	X
Accès en eau potable et abreuvoirs	X	X	X
Avoir une bonne santé gratuite	X	X	X
Accès éducatif des enfants et des jeunes	X	X	X
Autosuffisance pour survivre sans l'apport financier du mari	X		
Accessibilité inter-fokontany et inter-communale	X	X	X
Source d'alimentation des animaux	X	X	X
Lutte contre la violence des hommes	X		
Promotion des droits de l'Enfant	X		
Être loin de la mal nutrition (Femmes enceintes, allaitantes et leurs enfants)	X		

14. PLANIFICATION COMMUNAUTAIRE

Pour atteindre la vision communautaire, la planification sont présenté dans le tableau ci-dessous ave l'ordre de priorisation, les groupes de vulnérabilités cibles ainsi que la période de réalisation.

Section d'Activité	Ordre de priorité	Acteurs/ Partenaire	Période de réalisation
<u>AGRICULTURE</u>			
Reconstruction, Réhabilitation des infrastructures Agricoles (Barrage et canaux d'irrigation)	++		Août, Septembre et Octobre
Structuration / mise à jour et renforcement de capacité des AUE			
Distribution de Semences :			
Riz	++		Juin et Décembre
Semence CUMA	++		Février
Légumineux	++		Juin (Haricot), Novembre (...)
Formation des techniques améliorées des agricultures (Calendrier Agricole : Pépinière, Vanille, Poivre, Girofle ...)	+		Avant Préparation du sol
Vulgarisation de culture de rente (Girofle, Vanille, Poivre...)	++		Juin
Formation sur la culture biologique			
<u>ELEVAGE</u>			
Amélioration de la conduite d'élevage des volailles	++		Période sèche
Sensibilisation sur la vaccination bovine	++		Mai et Juin
Formation technique sur l'apiculture	++		Aout
Voyage organisé pour visite d'échange pour apiculture			
Identification des sites pour pisciculture			
Formation technique sur la pisciculture	+		Septembre
<u>ENVIRONNEMENT</u>			
Reboisement : Dans les forêts protégées : Eucalyptus, reboisement pour apiculture (niaouli...) Aux Villages : Girofle, Poivre, Vanille, Nonie...	++		Mai, Juin et Juillet
Transfert de gestion des forêts protégées	++		Toute l'année
Renforcement de DINA pour la protection forestière	++		Toute l'année

mise en place des pépinières (arbres forestiers)			
Sensibilisation sur la protection de l'environnement	++		Toute l'année
Éducation environnementale			
Formation sur la fabrication et utilisation des foyers améliorés : briquet...			
Vulgarisation des matériaux pour foyers améliorés			
Reboisement en amont du barrage	++		Mai, Juin et Juillet
<u>PECHE</u>			
Formation sur la technique de pêche	++		Octobre et Novembre
Dotation de matériels de pêche	++		Octobre et Novembre
Sensibilisation sur les diverses règles sur la pêche	+		Octobre et Novembre
<u>ARTISANAT</u>			
Culture de "Mahampy" (Plante aquatique) pour le Fokontany Ranolava	++		Toute l'année
Formation sur la culture de "Mahampy"	++		Toute l'année
Formation sur la Couture	+		Toute l'année
Recensement/regroupement/renforcement des forgerons	++		
<u>COMMERCE /TRANSFORMATION</u>			
Sensibilisation sur la transformation des maniocs en GARI	++		Mai, Juin et Juillet
Sensibilisation sur la transformation des fruits à pain en Farine	++		Février, Mars et Avril
Transformation des fruits et légumes : letchi, Zévie, ananas, jacquier			
Réhabilitation des pistes pour le transport des produits	++		Août, Septembre et Octobre
Identification des Marchés (Exemple : point de vente permanent...) et accompagnement des groupements	++		Toute l'année
Formation sur branding , marketing des groupements féminins	+		Toute l'année
Etudes de faisabilité d'appro des écoles en cantine par les groupements des femmes	+++		Toute l'année
Amélioration des techniques de conservation des produits	+++		Toute l'année

Identification des filières porteuses	+++		
EDUCATION			
Organisation des réunions avec la communauté sur l'éducation	+++		Période vacances
Réhabilitation des infrastructures éducatifs	+++		Période vacances
Approvisionnement matériaux scolaires (Livres)	+++		Période vacances
Aménagement des jardins d'écoles, des centres de loisirs et sports	+++		Toute l'année
Appuie sur la motivation des enseignants	++		Toute l'année
Mise en place des cantines scolaires	++		Toute l'année
Réalisation des portes ouvertes	++		Toute l'année
Contrôle et suivie de chaque élève par leurs parents	++		Toute l'année
Alphabétisation des adultes (andragogie)	+++		
Accompagnement individuel/ éducation sexuelle / mariage précoce des jeunes filles et adolescents	+++		
Formation des Leaders communautaires	+++		
SANTE / PROTECTION SOCIALE ET NUTRITION			
Mise en place d'un ACN par Fokontany et un animateur par commune	++		Toute l'année
Dotation de matériels pour l'ACN (DC, anthro)	++		Toute l'année
Formation des ACN	++		Toute l'année
Sensibilisation sur l'insécurité alimentaire	++		Toute l'année
Encouragement des mères de famille à consulter l'ACN	++		Toute l'année
Réalisation d'une évaluation trimestrielle	+		Toute l'année
Approvisionnement de médicaments dans les Hôpitaux	++		Toute l'année
Aménagement des hôpitaux	++		Toute l'année
Sensibilisation à rejoindre les hôpitaux en cas de maladie ou accouchement	++		
Sensibilisation sur l'hygiène et l'assainissement	++		Toute l'année
Sensibilisation sur l'amélioration des habitudes alimentaires			
Mise en place de RPE (structure et formation des Intervenants sociaux IS)			

Mise en place de la lutte contre la VBG			
<u>EAU ET ASSAINISSEMENT</u>			
Mis en place d'une pompe par hameau	++		
Sensibilisation sur l'utilisation de latrine , et bac à ordures	++		
Réhabilitation des puits	+		
Application de DINA sur l'utilisation de pompes	+		
Sensibilisation sur l'utilisation de sûr'eau et l'ébullition d'eau	+		
<u>SECURITE</u>			
Renforcement de coopérations avec les forces de l'ordre	++		Toute l'année
Renforcement de DINA communautaire	++		Toute l'année
Sensibilisation et responsabilisation des jeunes à travailler	+		Toute l'année
Mobilisation et sensibilisation communautaire pour dénoncer les malfaiteurs	+		Toute l'année
	+		
<u>GRC</u>			
Renforcement de capacité de comités GRC	+++		Octobre
atelier sur le renforcement de capacité des comités sur la préparation aux urgences	+++		
exercice de simulation sur l'inondation et cyclone	+++		
Mis en place de sites d'hébergement par Fokontany	++		Octobre
Renforcement des réseaux de communication	++		Octobre

Indication : '+++': première priorité, '++' seconde priorité

Planification pour les infrastructures

SYNTHESE DES ACTIVITES A FAIRE DANS LA COMMUNE DE RESILIENCE											
NOM DE LA COMMUNE	UNITE DE PLANIFICATION	FOKONTANY	ZONES/CATEGORIES D'INTERVENTION	ACTIVITES	NOM ACTIVITE	OBJECTIFS DE MISE EN ŒUVRE DES REALISATIONS					Priorisation
						TOTAL	UNITE DE REALISATION	Année 1	Année 2	Année 3	
VOHILAVA	UP1	Vohilava	Vohilava-Nosivelo	1	Aménagement des pistes	9,5	Km				1
VOHILAVA	UP1		Vohilava-Takonandro	2	Aménagement des pistes	3,5	Km				
VOHILAVA	UP1	Mandatsa	Mandatsa-Toby Mahatsinjo	3	Aménagement des pistes	4	Km				2
VOHILAVA	UP1		Mandatsa-Vohibato	4	Aménagement des pistes	2	Km				
VOHILAVA	UP1	Mazavasiotry	Lapainara-Andrairo	5	Aménagement des pistes	6	Km				3
VOHILAVA	UP1		Lapainara-Marolagnara	6	Aménagement des pistes	2	Km				
VOHILAVA	UP1		Lakilasy Mazava-Mapoaka	7	Aménagement des pistes	10	Km				
VOHILAVA	UP1	Ranolava	Lapainara-Ranolava	8	Aménagement des pistes	3	Km				4
VOHILAVA	UP1		Tavia-Atohadrano	9	Aménagement des pistes	1,5	Km				
VOHILAVA	UP1		Sarifefo-Erondro	10	Aménagement des pistes	2	Km				
VOHILAVA	UP1	Vohilava	Marofira	1	Réhabilitation des canaux	3	Km				
VOHILAVA	UP1		Boloabo	2	Réhabilitation des canaux	4	Km				2
VOHILAVA	UP1		Anakera	3	Réhabilitation des canaux	2	Km				
VOHILAVA	UP1		Ngabotry	4	Réhabilitation des canaux	2	Km				
VOHILAVA	UP1		Marotoa	5	Réhabilitation des canaux	7	Km				
VOHILAVA	UP1	Mandatsa	Anasarika	6	Réhabilitation des canaux	3	Km				3
VOHILAVA	UP1		Tsirikabo	7	Réhabilitation des	5	Km				

					canaux						
VOHILAVA	UP1	Mazavasiotry	Marofira	8	Réhabilitation des canaux	4	Km				4
VOHILAVA	UP1	Ranolava	Anakera	9	Réhabilitation des canaux	3	Km				1

15. SUITE A DONNER

Les points ci-après ont été retenus comme indispensables pour les prochaines étapes :

- Tous les documents doivent être remis et déposés au niveau de la Commune et aux Fokontany ;
- Faire un suivi et une évaluation des parcours réalisés s'avèrent nécessaire ;
- Inviter la population concernée à prendre des initiatives sans attendre l'intervention des partenaires est aussi vivement sollicité