

REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fahafahana - Tanindrazana - Fahamarinana



MINISTRE DES FINANCES ET DE L'ECONOMIE

SECRETARIAT GENERAL

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

STATISTIQUES DES MENAGES

**E
N
Q
U
E
T
E

C
O
M
M
U
N
A
U
T
A
I
R
E**

COLLECTE - ANALYSE - PUBLICATIONS

**BANQUE MONDIALE : - *Projet PASAGE* - 1967 - MAG pour collecte
- *Projet PAIGEP* - 2911 - MAG pour publication**

GOUVERNEMENT MALGACHE

**RESULTAT DE L'ENQUETE COMMUNAUTAIRE EN 1993/1994 :
INFRASTRUCTURES, MARCHES... ET PRIORITES DE
DEVELOPPEMENT EN CHIFFRES**

SEPTEMBRE 1997

NOTE DE PRESENTATION

Le présent rapport présente des principaux tableaux contenant les résultats de l'enquête communautaire réalisée à Madagascar en 1993/94. Cette enquête qui a pour unité d'enquête le fokontany a pour objectif de collecter des renseignements constatés sur terrain relatifs à la situation des:

- 1°- infrastructures socio-économiques des fokontany (existence des routes, type de route, existence de banque...)
- 2°- infrastructures scolaire (classe, qualité du bâtiment.....)
- 3°- infrastructures sanitaires (existence de lieu de consultation, qualité du lieu, frais de consultation.....)
- 4°- marchés (existence, distance en Km d'accès, temps de parcours.....)
- 5°- raisons sociales de non scolarisation et de non consultation en cas de maladie
- 6°- infrastructures agricoles (existence d'intrants, existence d'agent de vulgarisation, frais d'accès.....)
- 7°- solidarité sociale et familiale
- 8°- opportunités d'offre d'emploi dans les villages
- 9°- organisation de travail entre les hommes et les femmes
- 10°- actions de développement agricole
- 11°- priorités de développement régional

En somme, il s'agit de collecter les données de la méso-économie de ces différentes régions.

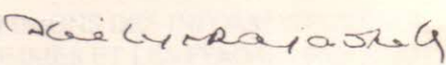
La taille de l'échantillon a été de 206 fokontany tirés au hasard. Comme le fokontany est une entité morale et administrative la plus petite, les renseignements la concernant sont tirés des réponses des interviews de groupes des informateurs principaux de la localité. Par informateurs principaux, on entend toute personne physique qui a vécu assez longtemps dans le village et/ou fokontany et qui connaît bien la vie sociale, économique et culturelle de la localité. Les informateurs principaux sont identifiés suivant la recommandation des autorités administratives, des notables du village et/ou d'autres personnes. Pour remplir le questionnaire communautaire, on a dû suivre deux approches totalement différentes suivant la présentation du dit questionnaire. La première approche qui correspond à la première partie du questionnaire consiste à remplir le questionnaire à partir des réponses données par un informateur principal et clef par fokontany. C'est la raison pour laquelle la présentation de certains résultats ne concerne que les fokontany en tant qu'entité morale. La deuxième approche consiste à remplir le questionnaire à partir du nombre d'opinions des enquêtés pour une modalité de réponse donnée. En quelque sorte, il s'agit ici d'une interview de groupe des informateurs clefs. Dans certains cas et pour bien assurer le déroulement des interviews, d'autres informateurs concernés par le thème (exemple: éducation, santé, agriculture) sont enquêtés à part et les bénéficiaires de ces services sont enquêtés séparément des enseignants, des médecins ou des agents de vulgarisation agricole.

La présentation des résultats à travers les différents tableaux se fera par faritany et au niveau national. Une analyse par milieu a été écartée dans la mesure où seulement 18 % de l'échantillon de fokontany sont classés urbains. Une telle proportion est assez faible pour tirer des conclusions assez solides sur la vie communautaire des régions en milieu urbain.

Les ND correspondent à des situations de non réponses, ou de non disponibilité de l'informateur sur un thème donné ou de "ne sais pas".

Le traitement des données, la présentation et la rédaction de ce rapport ont été réalisés par une équipe dirigée par Mr RAZAFINDRAVONONA Jean, et composée essentiellement de MMme RANALIZAKA Bodo, RAKOTOMANANA Faly, RAJEMISON Harivelo, RABESON Narisoa, RAHARISON Tiana Hugues Julien et de RAKOTONIAINA Niry.

Le Directeur Général de l'Institut National de la Statistique


RAJAOBELINA Philippe

SOMMAIRE

I	INTRODUCTION	1
II	CARACTERISTIQUE DES FOKONTANY	5
III	CARACTERISTIQUE DES INFORMATEURS PRINCIPAUX	7
IV	ACCES AUX INFRASTRUCTURES ET SERVICES	9
V	ACCES AUX MARCHES DE CONSOMMATION	12
VI	ACCES AUX ECOLES PRIMAIRES	13
VII	REPARTITION DES OPINIONS DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUR LES RAISONS DE NON SCOLARISATION DES ENFANTS AUX ECOLES PRIMAIRES AU NIVEAU NATIONAL ET PAR FARITANY	18
VIII	ACCES AUX SERVICES DE SANTE	21
IX	REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR LES RAISONS DE NON CONSULTATION PAR FARITANY	25
X	DISPONIBILITE DES TERRES PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL	28
XI	AGENT DE VULGARISATION AGRICOLE	30
XII	REPARTITION EN POURCENTAGE DES FOKONTANY SUIVANT LA DISPONIBILITE DES INTRANTS AGRICOLES DANS UN RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT S'IL EXISTE ET LA DISTANCE MOYENNE D'ACCES EN KM	32
XIII	REPARTITION EN POURCENTAGE DES FOKONTANY SUIVANT LA DISPONIBILITE ACTUELLE ET AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS DES INTRANTS AU PREMIER MARCHÉ ET DANS UN RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT PAR FARITANY	33
XIV	IDENTIFICATION PAR FOKONTANY DE L'IMPORTANCE DE LA VARIATION SAISONNIERE ET DE LA PERIODE DE SOUDURE AU NIVEAU NATIONAL ET PAR FARITANY POUR LES 12 MOIS DE L'ANNEE	37
XV	REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR L'ÉVOLUTION DE LA POSSIBILITE D'EMPLOI OFFERTE PAR LES ENTREPRISES POUR LES JEUNES GARCONS AGES DE 14 ANS A 25 ANS PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL	42
XVI	REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR L'ÉVOLUTION DE LA POSSIBILITE D'EMPLOI OFFERTE PAR LES ENTREPRISES POUR LES JEUNES FILLES AGEES DE 14 ANS A 25 ANS PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL	44
XVII	REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR LA DIVISION DE TRAVAIL ENTRE LES HOMMES ET LES FEMMES PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL	46

XVIII REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS
SUR L'IMPORTANCE DES PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE
PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL 48

XIX REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR
L'IMPORTANCE DES ACTIONS DE DEVELOPPEMENT PAR FARITANY ET AU
NIVEAU NATIONAL 52

I - INTRODUCTION:

L'Enquête Communautaire (EC) est une petite enquête réalisée conjointement avec l'Enquête Permanente auprès des Ménages (EPM) en 1993/1994. Elle s'adresse aux fokontany d'enquêtes qui sont les unités administratives la plus petite à Madagascar.

L'enquête communautaire a été financée conjointement, à l'instar de l'EPM, par le Gouvernement malgache, la Banque Mondiale et le Programme des Nations-Unies pour le Développement (PNUD). Le PNUD est intervenu seulement pour supporter les frais des agents de collecte sur terrain et des cadres de l'EPM.

L'exécution de l'opération sur terrain a été confiée par le Gouvernement malgache à l'Institut National de la Statistique (ex-BDE).

1- OBJECTIFS:

L'enquête communautaire vise à collecter des renseignements sur la méso-économie malgache c'est-à-dire des informations sur les infrastructures et services de base et sur les marchés:

- a - infrastructures socio-économiques des fokontany (existence des routes, type de route, existence de banque...)
- b - infrastructures scolaires (classe, qualité du bâtiment.....)
- c - infrastructures sanitaires (existence de lieu de consultation, qualité du lieu, frais de consultation.....)
- d - marchés (existence, distance en Km d'accès, temps de parcours.....)
- e - raisons sociales de non scolarisation et de non consultation en cas de maladie
- f - infrastructures agricoles (existence d'intrants, existence d'agent de vulgarisation, frais d'accès.....)
- g - solidarité sociale et familiale
- h - opportunités d'offre d'emploi dans les villages
- i - organisation de travail entre les hommes et les femmes
- j - actions de développement agricole
- k - priorités de développement régional

2- UNITE D'ENQUETE:

L'Enquête communautaire a pour unité d'enquête le fokontany. Le fokontany, qui est une unité administrative la plus petite à Madagascar, est une entité morale dans laquelle vivent les ménages enquêtés. Pour pouvoir disposer des renseignements infrastructurels sur cette unité, on doit enquêter ce qu'on appelle les "informateurs principaux". Ces derniers sont des personnes censées connaître la vie sociale, économique et culturelle du fokontany. Ces personnes peuvent être des agriculteurs, des fonctionnaires, des représentants des autorités locales, des clergés ou d'autres catégories de profession.

3- METHODE D'ENQUETES:

a - Le questionnaire:

Le questionnaire communautaire comporte 8 sections principales:

Section 0 : Informations de description sur le fokontany et les informateurs principaux,

Section 1 : Infrastructures physiques, administratives et socio-économiques (marchés, écoles, santé...),

Section 2 : Enseignement primaire (caractéristiques, raisons de non scolarisation),

Section 3 : Santé (Incidence, raisons de non consultation et caractéristiques des lieux de consultations),

Section 4 : Agriculture (superficie, sol, vulgarisation, écoulement des produits, variation saisonnière...),

Section 5 : Marchés des biens de consommation,

Section 6 : Entreprises non agricoles,

Section 7 : Réseau social et économique,

Section 8 : Interview de groupes sur les thèmes précédents.

b - Mode d'interviews:

En regardant la structure du questionnaire, on s'aperçoit que deux approches ont été utilisées:

- l'enquête individuelle auprès d'un informateur clef: section 0 à section 7,
- le focus group auprès de plusieurs informateurs pour la section 8.

c - Informations obtenues:

Deux types d'informations ont été obtenues à partir de ces interviews. Dans la première partie, les réponses sont données par individu et reflète donc chaque fokontany tandis que dans la dernière partie (focus group) les réponses dans chaque fokontany sont fonctions du nombre des informateurs principaux ayant répondu sur une modalité donnée du questionnaire. Ces informations se rapportent à l'année 1993/1994.

d - Périodicité de l'enquête:

L'enquête devra être menée conjointement avec les enquêtes auprès des ménages afin de répondre aux besoins du système hiérarchisé d'information pour les pays qui ont suivi le programme d'ajustement structurel.

4- COLLECTE DES DONNEES:

a - Dates de collecte:

Les dates de collectes de données de l'EC sont les mêmes que l'EPM puis que les deux enquêtes ont été menées conjointement tant du point de vue temporel que du point de vue spatial: De Avril 1993 à Avril 1994.

b - Organisation de la collecte:

La collecte des données de l'EC a été réalisée par le contrôleur et le superviseur des équipes de l'EPM. Le plan de collecte des données de l'EC suit exactement celui de l'EPM dans la mesure où les fokontany où on doit tirer les ménages enquêtés dans l'EPM sont les fokontany à enquêter.

L'EC est une enquête à passage unique c'est-à-dire on ne vient demander des renseignements aux informateurs principaux qu'une seule fois.

Lors des interviews auprès des informateurs, il y avait des informateurs qui étaient présents et n'avaient pas participé à l'enquête communautaire. Ils représentent 36 % des informateurs principaux (qui se chiffrent au total à 2821 individus). Les non réponses varient en fonction des questions posées dans l'EC. Ils correspondent souvent à des situations de " ne sais pas ".

5- ECHANTILLONNAGE:

a - Base de sondage:

La base de sondage de l'EC a été constituée par la liste des fokontany qui existent à Madagascar. En tout, il y a environ 11 000 fokontany à Madagascar.

b - La taille de l'échantillon:

La taille de l'échantillon est de 206 fokontany. Ils sont tirés au hasard parmi les 320 fokontany qui sont des unités primaires lors de l'enquête permanente auprès des ménages en 1993/1994. Ces fokontany sont des fokontany ruraux ou semi-urbains. C'est la raison pour laquelle lors de la présentation des résultats, on n'a pas fait une distinction entre urbain et rural.

6- TRAITEMENT DES DONNEES:

a - Saisie et contrôle:

La saisie des données de l'Enquête Communautaire a été faite sur un programme écrit en Dbase IV mis au point par les informaticiens de l'EPM. Le programme de saisie est programme de saisie-contrôle. Ceci étant des anomalies ont pu apparaître dans les données. Aussi un consultant de la Banque Mondiale est déjà venu ici pour vérifier la logique informatique des données et mettre une identité de raccordement permettant de faire le lien avec les données sur les ménages collectées dans le cadre de l'EPM.

Les données sont sur fichier Dbase IV et ont des formats semblables au questionnaire pour faciliter le contrôle et l'analyse.

Il sied de souligner que dans le rapport sur l'enquête communautaire, certaines variables du questionnaire n'ont pas été analysées car les données correspondantes ne sont pas suffisamment fiables.

b - Traitement et analyse:

Le traitement des données a été fait sur SPSS sous windows.

7- RESULTATS ATTENDUS:

Fournir des informations complémentaires sur les infrastructures et les services de bases dans les différentes localités, essentiellement, rurales où vivent les ménages enquêtés. Les résultats seront présentés par faritany.

L'objet du présent rapport est de montrer les intérêts de l'EC qui est un outil important d'aide à la décision permettant aux décideurs, chercheurs et au public de bien connaître la situation des infrastructures et des services de base à Madagascar non seulement en disponibilité mais aussi en qualité et en accès et par conséquent d'orienter les actions futures.

Les analyses avancées telles que l'utilisation des modèles liant les variables de l'EPM et de l'EC, la recherche du montant que les ménages seront prêts à payer pour des services de santé ou d'éducation donnés pour n'en citer ceci parmi d'autres possibilités ne feront pas l'objet de ce rapport. Ces pistes seront laissées aux chercheurs suivant des conditions de travail à fixer avec l'INSTAT.

8- ACCES AUX DONNEES:

Les données de l'EC sont disponibles à tout utilisateur tel qu'il soit à condition de:

- demander officiellement à l'INSTAT;
- préciser la source;
- préciser la validité des résultats;
- de ne pas demander la base des données;
- de nous donner une copie du rapport si une grande partie des données de l'EC a été utilisée dans leur document de travail.

II - CARACTERISTIQUES DES FOKONTANY

Les caractéristiques des fokontany comprennent: la répartition des fokontany-échantillon par faritany, la démographie des fokontany enquêtés et la structure des activités agricoles.

1°- Répartition des fokontany échantillon par milieu et par faritany:

REPARTITION DES FOKONTANY ENQUETES PAR FARITANY ET PAR MILIEU

Unité: fokontany

FARITANY	MILIEUX		TOTAL
	URBAIN	RURAL	
Antananarivo		43	43
Fianarantsoa	10	40	50
Toamasina	5	27	32
Mahajanga	7	20	27
Toliara	7	26	33
Antsiranana	8	13	21
Ensemble	37	169	206

2°- Démographie des fokontany:

a) Ages des fokontany

REPARTITION DES FOKONTANY ENQUETES PAR FARITANY ET PAR AGE

Unité: fokontany

FARITANY	AGE DU VILLAGE			TOTAL
	5 à 10 ans	10 à 25 ans	Plus de 25 ans	
Antananarivo		1	42	43
Fianarantsoa	1	1	48	50
Toamasina		2	30	32
Mahajanga		2	25	27
Toliara		1	32	33
Antsiranana			21	21
Ensemble	1	7	198	206

b) Evolution de la population depuis 3 ans

REPARTITION DES FOKONTANTY ENQUETES PAR FARITANY ET PAR EVOLUTION DE LA POPULATION

Unité: fokontany

FARITANY	EVOLUTION DE LA POPULATION			TOTAL
	Beaucoup d'immigrations	Beaucoup d'émigrations	Autant d'immigration que d'émigration	
Antananarivo	13	11	19	43
Fianarantsoa	15	14	21	50
Toamasina	12	4	16	32
Mahajanga	15	6	6	27
Toliara	12	12	9	33
Antsiranana	4	9	8	21
Ensemble	71	56	79	206

4°- Activités agricoles dans les fokontany:

REPARTITION DES FOKONTANY ENQUETES PAR FARITANY ET PAR PROPORTION DES MENAGES AGRICULTEURS

Unité: fokontany

	Plus de 50 %	25 à 50 %	Moins de 25 %	TOTAL
Ensemble	177	17	12	206
Antananarivo	40	2	1	43
Fianarantsoa	44	3	3	50
Toamasina	28	4		32
Mahajanga	27			27
Toliara	23	3	7	33
Antsiranana	15	5	1	21

III - CARACTERISTIQUES DES INFORMATEURS PRINCIPAUX

Sont désignés comme "informateurs principaux" les personnes qui connaissent bien la vie sociale, économique et culturelle des fokontany et peuvent donc en conséquence nous renseigner sur la vie et les caractéristiques des fokontany. Les tableaux suivants donnent une répartition des informateurs par faritany, par sexe et suivant la participation ou non aux interviews de groupe.

1°- Répartition des informateurs par type d'occupation et par faritany

REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX PAR FARITANY

Unité: individu

INFORMATEURS	1	2	3	4	5	6	7
Notables	54	58	55	28	28	15	238
Elus ou nommés	65	99	38	37	50	16	305
Fonctionnaire de l'éducation	64	59	51	44	53	34	305
Fonctionnaire de la santé	65	64	53	35	58	26	301
Fonctionnaire de l'agriculture	3	8	37	30	9	15	102
Autres fonctionnaires	7	4	9	5	7	8	40
Représentant féminin	7	18	26	11	37	9	108
Clergé	14	10	4	5	5	3	41
Agriculteurs indépendants	180	132	99	171	183	129	894
Commerçants ou vendeurs	26	21	57	13	22	12	151
Artisan	15	17	12	5	21	4	74
Autres	61	32	33	19	87	30	262
Total	561	522	474	403	560	301	2821

Code faritany: 1- Antananarivo 2- Fianarantsoa 3- Toamasina 4- Mahajanga
5-Toliara 6- Antsiranana 7- Madagascar

2°- Répartition des informateurs par participation ou non aux interviews de groupe par sexe et par faritany:

REPARTITION DES INFORMATEURS CLEFS PAR SEXE ET PAR FARITANY SUIVANT PARTICIPATION OU NON AUX INTERVIEWS DE GROUPE

Unité: individu

FARITANY	SEXE						Total general
	Masculin			Féminin			
	Participation		Total	Participation		Total	
	Oui	Non		Oui	Non		
Antananarivo	275	134	409	82	70	152	561
Fianarantsoa	357	85	442	51	29	80	522
Toamasina	206	171	377	53	44	97	474
Mahajanga	204	145	349	26	28	54	403
Toliara	275	151	426	83	51	134	560
Antsiranana	149	81	230	47	24	71	301
Total	1466	767	2233	342	246	588	2821

XII/ 3°- Répartition des informateurs par participation ou non aux interviews de groupe au niveau national:

REPARTITION DES INFORMATEURS CLEFS PAR TYPE D'ACCEPTATION ET DE PARTICIPATION AUX INTERVIEWS DE GROUPE AU NIVEAU NATIONAL

Unité: individu

INFORMATEURS	PARTICIPATION AUX INTERVIEWS DE GROUPE		Total
	OUI	NON	
Notables	194	44	238
Elus ou nommés	205	100	305
Fonctionnaire de l'éducation	82	223	305
Fonctionnaire de la santé	25	276	301
Fonctionnaire de l'agriculture	46	56	102
Autres fonctionnaires	25	15	40
Représentant féminin	102	6	108
Clergé	30	11	41
Agriculteurs indépendants	790	104	894
Commerçants ou vendeurs	68	83	151
Artisan	65	9	74
Autres	176	86	262
Total	1808	1013	2821

INFORMATEURS	PARTICIPATION AUX INTERVIEWS DE GROUPE		Total
	OUI	NON	
Notables	194	44	238
Elus ou nommés	205	100	305
Fonctionnaire de l'éducation	82	223	305
Fonctionnaire de la santé	25	276	301
Fonctionnaire de l'agriculture	46	56	102
Autres fonctionnaires	25	15	40
Représentant féminin	102	6	108
Clergé	30	11	41
Agriculteurs indépendants	790	104	894
Commerçants ou vendeurs	68	83	151
Artisan	65	9	74
Autres	176	86	262
Total	1808	1013	2821

5° Répartition des informateurs par participation ou non aux interviews de groupe par sexe et par territoire:

REPARTITION DES INFORMATEURS CLEFS PAR SEXE ET PAR TERRITOIRE SUIVANT PARTICIPATION OU NON AUX INTERVIEWS DE GROUPE

Unité: individu

Territoire	SEXE			
	Féminin		Masculin	
	Participation	Total	Participation	Total
Antananarivo	102	108	11	41
Fianarantsoa	25	40	15	40
Toamasina	82	305	223	305
Madagascar	25	301	276	301
Totaux	102	108	11	41
Antananarivo	790	894	104	894
Fianarantsoa	68	151	83	151
Toamasina	65	74	9	74
Madagascar	176	262	86	262
Totaux	1808	2821	1013	2821

IV- ACCES AUX INFRASTRUCTURES ET SERVICES

Il s'agit de constater à partir des renseignements donnés par les informateurs sur les fokontany les éléments infrastructurels suivants: l'existence ou non des infrastructures et des services dans les fokontany enquêtés. Pour les fokontany qui n'ont pas d'infrastructures et de services par rapport à la liste d'éléments infrastructurels et de services dans le tableau ci-dessous, on a calculé la distance moyenne d'accès en km et le temps moyen en heures de parcours pour accéder aux infrastructures et/ou services les plus proches.

1°- Répartition des fokontany ruraux suivant la disponibilité des infrastructures et des services par faritany et au niveau national:

Unité: %

INFRASTRUCTURES ET SERVICES	1			2			3			4		
	Oui	Non	Total	Oui	Non	Total	Oui	Non	Total	Oui	Non	Total
Route bitumée	20,9	79,1	100	30,0	70,0	100	21,9	78,1	100	33,3	66,7	100
Route secondaire	95,3	4,7	100	74,0	26,0	100	43,8	56,3	100	88,9	11,1	100
Gare routière	4,7	95,3	100	14,0	86,0	100	15,6	84,4	100	18,5	81,5	100
Arrêt taxi-brousse	32,6	67,4	100	30,0	70,0	100	25,0	75,0	100	33,3	66,7	100
Gare ferroviaire	0,1	99,9	100	6,0	94,0	100	12,5	87,5	100		100,0	100
Aérodrome	2,3	97,7	100	6,0	94,0	100	6,3	93,8	100	22,2	77,8	100
Réseau de navigation		100,0	100	14,0	86,0	100	12,5	87,5	100	18,5	81,5	100
Bureau de Fivondronana	2,3	97,7	100	14,0	86,0	100	12,5	87,5	100	29,6	70,4	100
Bureau de Firaisana	23,3	76,7	100	34,0	66,0	100	21,9	78,1	100	44,4	55,6	100
Banque	7,0	93,0	100	12,0	88,0	100	12,5	87,5	100	18,5	81,5	100
Gendarmerie	9,3	90,7	100	16,0	84,0	100	12,5	87,5	100	33,3	66,7	100
Tribunal terrier	2,3	97,7	100	12,0	88,0	100	9,4	90,6	100	11,1	88,9	100
Ecole Secondaire Premier Cycle	27,9	72,1	100	34,0	66,0	100	21,9	78,1	100	44,4	55,6	100
Ecole Secondaire Second Cycle	14,0	86,0	100	14,0	86,0	100	12,5	87,5	100	29,6	70,4	100
Bureau de poste	11,6	88,4	100	26,0	74,0	100	21,9	78,1	100	33,3	66,7	100
Téléphone public	11,6	88,4	100	16,0	84,0	100	21,9	78,1	100	33,3	66,7	100
Electricité	27,9	72,1	100	16,0	84,0	100	15,6	84,4	100	29,6	70,4	100
Réseau de distribution d'eau	34,9	65,1	100	26,0	74,0	100	18,8	81,3	100	33,3	66,7	100

(suite)

INFRASTRUCTURES ET SERVICES	5			6			7		
	Oui	Non	Total	Oui	Non	Total	Oui	Non	Total
Route bitumée	18,2	81,8	100	33,3	66,7	100	25,7	74,3	100
Route secondaire	84,8	15,2	100	85,7	14,3	100	79,0	21,0	100
Gare routière	18,2	81,8	100	9,5	90,5	100	13,1	86,9	100
Arrêt taxi-brousse	27,3	72,7	100	38,1	61,9	100	30,6	69,4	100
Gare ferroviaire	3,1	96,9	100		100	100	3,9	96,1	100
Aérodrome	9,1	90,9	100	14,3	85,7	100	8,7	91,3	100
Réseau de navigation	27,3	72,7	100	28,6	71,4	100	15,0	85,0	100
Bureau de Fivondronana	21,2	78,8	100	14,3	85,7	100	14,6	85,4	100
Bureau de Firaiana	36,4	63,6	100	28,6	71,4	100	31,1	68,9	100
Banque	15,2	84,8	100	14,3	85,7	100	12,6	87,4	100
Gendarmerie	30,3	69,7	100	14,3	85,7	100	19,0	81,0	100
Tribunal terrier	12,1	87,9	100	9,5	90,5	100	9,2	90,8	100
Ecole Secondaire Premier Cycle	33,3	66,7	100	52,4	47,6	100	34,0	66,0	100
Ecole Secondaire Second Cycle	24,2	75,8	100	23,8	76,2	100	18,4	81,6	100
Bureau de poste	30,3	69,7	100	14,3	85,7	100	22,8	77,2	100
Téléphone public	18,2	81,8	100	9,5	90,5	100	18,0	82,0	100
Electricité	18,2	81,8	100	19,0	81,0	100	21,0	79,0	100
Réseau de distribution d'eau	18,2	81,8	100	23,8	76,2	100	26,2	73,8	100

2°- Distance moyenne d'accès en km pour les fokontany qui ne disposent pas de ces services et infrastructures:

DISTANCE MOYENNE POUR ACCEDER AUX INFRASTRUCTURES ET SERVICES

Unité: km

INFRASTRUCTURES ET SERVICES	DISTANCE EN km DU FOKOTANY						7
	FARITANY						
	1	2	3	4	5	6	
Route bitumée	24	50	41	63	58	23	42
Route secondaire	6	29	30	21	46	3	28
Gare routière	39	46	61	109	46	14	49
Arrêt taxi-brousse	10	41	41	51	25	14	31
Gare ferroviaire	44	100	88	149	6		74
Aérodrome	73	74	77	81	43	31	66
Réseau de navigation		103	87	101	64	56	84
Bureau de Fivondronana	27	42	49	56	45	27	40
Bureau de Firaiana	11	12	15	20	11	7	13
Banque	29	56	47	97	65	25	50
Gendarmerie	22	32	37	40	34	18	30
Tribunal terrier	37	56	64	108	52	38	56
Ecole Secondaire Premier Cycle	10	18	21	33	24	11	19
Ecole Secondaire Second Cycle	28	50	48	57	52	23	43
Bureau de poste	14	24	40	36	26	20	25
Téléphone public	20	32	33	57	41	22	32

Code faritany : 1- Antananarivo
5-Toliara

2- Fianarantsoa
6- Antsiranana

3- Toamasina
7- Madagascar

4- Mahajanga

3°- Durée moyenne de parcours en voiture pour les fokontany qui ne disposent pas des services et infrastructures sur place par faritany et au niveau national:

	Unité: heure						
INFRASTRUCTURES ET SERVICES	1	2	3	4	5	6	7
Route bitumée	3,9	10,4	19,5	6,4	13,3	3,3	10,0
Route secondaire					6,0		6,0
Gare routière	5,6	10,6	15,3	21,3	18,1	25,7	15,2
Arrêt taxi-brousse		19,0	13,3	17,3	9,8	4,0	13,7
Gare ferroviaire	3,7	11,9	19,5	38,1	34,5	51,4	23,6
Aérodrome	4,0	10,0	13,9	10,2	6,3	2,9	7,5
Réseau de navigation	19,3	20,2	20,9	19,6	15,6	5,8	18,1
Bureau fivondronana	2,8	7,9	11,2	2,8	5,4	2,9	5,3
Bureau firaisana	4,5		2,0	4,0	24,0	1,0	6,7
Banque	2,6	13,1	14,2	10,4	8,5	3,1	8,8
Gendarmerie	3,1	2,2	2,8	16,8	6,0	4,0	5,2
Tribunal terrier	3,5	12,4	16,4	10,9	9,5	3,6	9,1
Ecole secondaire premier cycle	2,0			3,7	1,0	2,7	2,4
Ecole secondaire second cycle	2,6	12,4	11,8	3,4	5,4	2,5	6,4
Bureau de poste	2,9	2,8	19,0	3,3	12,5	2,6	6,1
Téléphone public	2,9	8,9	35,5	4,2	8,6	3,1	8,3

Code faritany : 1- Antananarivo
5-Toliara

2- Fianarantsoa
6- Antsiranaha

3- Toamasina
7- Madagascar

4- Mahajanga

V - ACCES AUX MARCHES DE CONSOMMATION:

La distance d'accès aux marchés et le jour de marchés sont des facteurs déterminants de la disponibilité et de l'écoulement des produits. Les tableaux ci-dessous contiennent les principaux renseignements sur l'accès aux trois premiers types de marchés par faritany.

1°- Distance moyenne pour accéder aux marchés les plus proches du fokontany par faritany

Unité: km

TYPE DE MARCHES	FARITANY					
	Antananarivo	Fianarantsoa	Toamasiana	Mahajanga	Toliara	Antsiranana
Marché n°1	7,4	12,9	19,6	17,4	11,0	6,4
Marché n°2	14,8	13,5	25,6	47,6	15,7	11,8
Commerçants locaux	3,7	15,6	15,6	23,0	13,6	1,0

2°- Répartition des fokontany selon le jour de marché par faritany :

Unité: fokontany

JOURS	FARITANY					
	Antananarivo	Fianarantsoa	Toamasina	Mahajanga	Toliara	Antsiranana
Lundi	13	3		1	1	
Mardi	4	9	6	1	4	8
Mercredi	6	4			5	1
Jeudi	7	12	8	10	1	3
Vendredi	3	7	1	2	2	1
Samedi	6	4	6	3	7	
Dimanche		1	1	2	3	1
Aucun	4	10	5	8	10	7
Total	43	50	32	27	33	21

VI - ACCES AUX ECOLES PRIMAIRES:

L'accès aux écoles primaires dépend à la fois de l'existence physique de l'école primaire, de la distance d'accès, du temps de parcours pour y accéder, de l'état des écoles et enfin de l'importance de la participation monétaire des parents à la scolarisation de leurs enfants.

1°- Répartition des écoles identifiées par faritany:

REPARTITION DES ECOLES PRIMAIRES IDENTIFIEES PAR FARITANY.

Unité: école primaire

FARITANY	NOMBRE ECOLES
Antananarivo	212
Fianarantsoa	183
Toamasina	99
Mahajanga	98
Toliara	121
Antsiranana	55
Total	768

2°- Répartition par faritany des fokontany enquêtés suivant l'existence des écoles, la distance moyenne en km et temps moyen de parcours pour y accéder:

ANTANANARIVO

RANG DES ECOLES	Existence		Distance en km	Temps moyen de parcours	
	Oui	Non		Jours	Heures
Ecole n°1	39	4	0,9		
Ecole n°2	23	10	2,5		0,2

FIANARANTSOA

RANG DES ECOLES	Existence		Distance en km	Temps moyen de parcours	
	Oui	Non		Jours	Heures
Ecole n°1	39	11	11,4		2,0
Ecole n°2	17	10	5,5		1,1

TOAMASINA

RANG DES ECOLES	Existence		Distance en km	Temps moyen de parcours	
	Oui	Non		Jours	Heures
Ecole n°1	32				
Ecole n°2	11	3	5,7		1

MAHAJANGA

RANG DES ECOLES	Existence		Distance en km	Temps moyen de parcours	
	Oui	Non		Jours	Heures
Ecole n°1	24	1	1		
Ecole n°2	7	4	4,4		1

TOLIARA

RANG DES ECOLES	Existence		Distance en km	Temps moyen de parcours	
	Oui	Non		Jours	Heures
Ecole n°1	21	12	9,3		2
Ecole n°2	8	9	5,8		1,1

ANTSIRANANA

RANG DES ECOLES	Existence		Distance en km	Temps moyen de parcours	
	Oui	Non		Jours	Heures
Ecole n°1	20	1	2		
Ecole n°2	7	1	4		1

3°- Participation monétaire des parents à la scolarisation des enfants au cours des 12 derniers mois : montant total par faritany et montant moyen de la contribution en FMG pour les deux premières écoles:

Unité monétaire : en FMG

	FARITANY						
	1	2	3	4	5	6	7
Nombre de fokontany concernés	43	50	32	27	33	21	206
ECOLE N°1							
Montant total payé pour les salaires	2090500	1829000	1572000	50000	100000	610000	6251500
Salaires moyen payé par fokontany	48616	38915	49125	2000	3448	30500	31895
ECOLE N°2							
Montant total payé pour les salaires	13610190	470000	455800	250000	4200000	15000	19000990
Salaires moyen payé par fokontany	316516	10000	14244	10000	144828	750	96944
ECOLE N°1							
Montant total payé pour fournitures et matériels	1016700	828150	1143530	226000	766000	416000	4396380
Montant moyen payé pour fournitures et matériels scolaires par fokontany	23644	17620	35735	9040	26414	20800	22431
ECOLE N°2							
Montant total payé pour fournitures et matériels	413500	462900	297500	254999	2094000	75000	3597899
Montant moyen payé pour fournitures et matériels scolaires par fokontany	9616	9849	9297	10200	72207	3750	18357
ECOLE N°1							
Montant total payé pour maintenance et équipement	2680000	1597450	1232200	2447100	323000	5000000	12992500
Montant moyen payé par fokontany pour la maintenance et équipement	62326	33988	38506	97884	11138	235638	66288
ECOLE N°2							
Montant total payé pour maintenance et équipement	2784700	1550850	484000	950699	4805000	275000	10850249
Montant moyen payé par fokontany pour la maintenance et équipement	64760	32997	15125	38028	165690	13750	55358
ECOLE N°1							
Montant total payé pour la construction de nouvelle salle de classe	406250	131250	145000	106500	37800		826800
Montant moyen payé par fokontany pour la construction de nouvelle salle de classe	9448	2793	4531	4260	1303	4218	
ECOLE N°2							
Montant total payé pour la construction de nouvelle salle de classe	2830000	100000	100000	2515000			5545000
Montant moyen payé par fokontany pour la construction de nouvelle salle de classe	65814	2128	3125	100600		28291	
ECOLE N°1							
Montant total payé pour écolage		1000					1000
Montant moyen payé par fokontany pour écolage							
ECOLE N°2							
Montant total payé pour écolage	2624100	5857000		254000	822000	42000	9599100
Montant moyen payé par fokontany pour écolage	61026	124617		10160	28345	2100	48975

Code faritany : 1- Antananarivo
5-Toliara

2- Fianarantsoa
6- Antsiranana

3- Toamasina
7- Madagascar

4- Mahajanga

4°- Répartition des fokontany suivant les états de la première école par faritany:

Unité: %

	1	2	3	4	5	6	7
ETAT DU BATIMENT							
Bon état	9,3	14,0	3,1	7,4	21,2	14,3	11,7
Moyen	48,8	44,0	50,0	22,2	21,2	9,5	35,9
Mauvais	41,9	36,0	46,9	63,0	48,5	71,4	48,1
ND		6,0		7,4	9,1	4,8	4,4
Total	100						
ETAT DU PLAFOND							
Bon état	23,3	28,0	12,5	3,7	15,2	9,5	17,5
Moyen	32,6	50,0	65,6	22,2	63,6	42,9	46,6
Mauvais état	23,3		15,6	63,0		42,9	19,9
Pas de plafond	20,9	22,0	6,3	11,1	21,2	4,8	16,0
Total	100						
ETATS DES VITRES							
Tout est en bon état	2,3	6,0			12,1	4,8	4,4
Un petit nombre cassé	4,7	6,0	3,1			9,5	3,9
Un grand nombre est cassé	4,7	12,0			3,0	4,8	4,9
Pas de vitre du tout	88,4	70,0	96,9	92,6	75,8	76,2	82,5
ND							
Total	100						
PAR RAPPORT IL Y A 3 ANS							
Améliorée	39,5	34,0	25,0	18,5	12,1	23,8	27,2
Sans changement significatif	14,0	20,0	21,9	14,8	15,2	33,3	18,9
Détérioré	46,5	40,0	53,1	59,3	60,6	38,1	49,0
Construit moins de 3 ans					3,0		0,5
ND	39,5	40,0	25,0	25,9	21,2	28,6	31,6
Total	100						
PARTS DU GOUVERNEMENT DANS LA MAINTENANCE							
Entièrement	2,3	2,0		3,7		9,5	2,4
La majorité des dépenses	2,3	8,0		11,1	3,0	9,5	4,9
Une partie importante des dépenses	9,3	6,0		14,8	3,0	9,5	6,8
Une partie infime des dépenses	11,6	22,0	12,5	18,5	30,3	9,5	18,0
Aucune	74,4	56,0	87,5	40,7	54,5	61,9	63,1
ND	4,7	16,0		25,9	12,1	19,0	12,1
Total	100						
Nombre de fokontany concernés	43	50	32	27	33	21	206

Code faritany : 1- Antananarivo
5-Toliara

2- Fianarantsoa
6- Antsiranana

3- Toamasina
7- Madagascar

4- Mahajanga

5°- Nombre moyen des enseignants titulaires par fokontany, nombre moyen des enseignants vacataires par fokontany et le nombre moyen maximal des élèves par classe par fokontany dans chaque faritany et cela pour les deux premières écoles :

FARITANY	Nombre des enseignants titulaires		Nombre des enseignants vacataires		Nombre maximal des élèves par classe	
	N°1	N°2	N°1	N°2	N°1	N°2
Antananarivo	5	4	1		46	38
Fianarantsoa	5	5			36	31
Toamasina	4	9			46	44
Mahajanga	8	10			77	50
Toliara	7	10		1	46	46
Antsiranana	4	5	1		55	53
Ensemble	5	6			48	40

VII - REPARTITION DES OPINIONS DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUR LES RAISONS DE NON SCOLARISATION DES ENFANTS AUX ECOLES PRIMAIRES AU NIVEAU NATIONAL ET PAR FARITANY

En fonction des réponses données par les informateurs principaux sur l'importance de chaque raison de non scolarisation, voici la répartition en pourcentage des résultats qui permettent de cibler la ou les raisons fondamentales expliquant le refus d'aller à l'école par faritany et au niveau national.

Unité: %

ANTANANARIVO	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	7,6	15,7	74,2	2,5	100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	81,0	10,6	5,3	3,1	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	27,2	31,4	38,7	2,8	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	15,4	19,9	62,2	2,5	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	24,4	25,5	48,7	1,4	100
Les enfants préfèrent travailler	15,7	16,0	65,5	2,8	100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	24,9	17,9	54,9	2,2	100
Autres à préciser	21,0	5,3	1,1	72,5	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

Unité: %

FIANARANTSOA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	16,2	7,1	74,3	2,5	100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	67,4	19,6	10,5	2,5	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	25,5	19,9	52,2	2,5	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	20,1	20,1	57,4	2,5	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	12,0	22,8	62,7	2,5	100
Les enfants préfèrent travailler	20,6	16,7	60,3	2,5	100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	17,9	17,4	62,3	2,5	100
Autres à préciser	32,1	5,6	3,4	58,5	100

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

Unité: %

TOAMASINA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	6,2	7,3	83,0	3,5	100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	65,6	12,7	17,4	4,2	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	25,9	12,7	57,5	3,9	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	9,3	14,7	71,4	4,6	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	18,9	6,9	70,3	3,9	100
Les enfants préfèrent travailler	23,9	7,7	63,7	4,6	100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	22,8	14,3	57,9	5,0	100
Autres à préciser	66,8	5,4	1,5	26,3	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

Unité: %

MAHAJANGA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	35,0	11,0	63,9	0,1	100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	60,4	17,0	17,0	5,7	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	43,9	25,2	26,1	4,8	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	45,7	17,8	32,2	4,3	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	32,6	17,0	47,0	3,5	100
Les enfants préfèrent travailler	34,3	14,8	46,5	4,3	100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	51,3	9,1	34,3	5,2	100
Autres à préciser	62,2	3,0	2,6	32,2	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

Unité: %

TOLIARA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	38,5	10,3	49,2	2,0	100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	74,0	10,6	12,8	2,5	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	30,7	34,9	32,4	2,0	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	28,2	25,7	45,8	0,3	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	17,9	35,8	44,1	2,2	100
Les enfants préfèrent travailler	17,0	18,4	62,3	2,2	100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	41,3	24,6	32,1	2,0	100
Autres à préciser	39,4	8,9	2,5	49,2	100

Calcul effectué sur 358 informateurs principaux.

Unité: %

ANTSIRANANA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	14,3	9,7	76,0		100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	74,5	11,2	13,3	1,0	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	30,6	34,2	32,1	3,1	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	23,5	7,7	65,8	3,1	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	12,2	39,3	45,9	2,6	100
Les enfants préfèrent travailler	42,9	14,3	42,9		100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	17,9	3,1	77,6	1,5	100
Autres à préciser	67,9	4,6	3,1	24,5	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

Unité: %

MADAGASCAR	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON SCOLARISATION					
Ecole trop éloignée	19,6	10,4	70,0		100
Les ménages n'ont pas les moyens de payer les frais	71,0	13,8	12,1	3,1	100
Les parents préfèrent que les enfants travaillent	29,8	26,3	40,9	3,0	100
La scolarisation n'a pas d'importance pour réussir	22,8	18,8	55,8	2,7	100
Les parents pensent que le niveau acquis est suffisant	19,2	24,7	53,5	2,5	100
Les enfants préfèrent travailler	23,6	15,1	58,6	2,8	100
La scolarisation n'est pas utile pour trouver du travail	28,9	15,9	52,3	2,9	100
Autres à préciser	44,0	5,8	2,4	47,8	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

VIII - ACCES AUX SERVICES DE SANTE

L'accès aux services de santé de base est fonction de plusieurs facteurs: de l'existence des lieux de consultation dans leur lieu de résidence respectif, des caractéristiques des lieux de consultation (état des lieux de consultation, distance d'accès en KM, temps moyen de parcours en heures et frais de transport), de la disponibilité en heures par semaine des services de santé, des frais de consultation, de la disponibilité des services de fonctionnement et de conditionnement dans le premier lieu de consultation le plus proche et enfin de l'importance de la participation du gouvernement dans la maintenance des lieux.

1°- Répartition des lieux de consultation identifiés par faritany:

FARITANY	NOMBRE DE LIEUX DE CONSULTATION IDENTIFIES
Antananarivo	254
Fianarantsoa	264
Toamasina	165
Mahajanga	113
Toliara	260
Antsiranana	107
Ensemble	1163

2°- Caractéristiques des quatre premiers lieux de consultations: existence dans le fokontany et distance moyenne d'accès en km pour les fokontany qui ne disposent pas de ces infrastructures sanitaires:

ANTANANARIVO

LIEU DE CONSULTATION	Existence dans les fokontany		Nombre total des fokontany	Distance d'accès en km
	oui	non		
Hôpital général	19	24	43	5,3
Hôpital secondaire	11	22	33	7,1
Clinique	9	6	15	8,8
Medecin privé	4	1	5	3

FIANARANTSOA

LIEU DE CONSULTATION	Existence dans les fokontany		Nombre total des fokontany	Distance d'accès en km
	oui	non		
Hôpital général	15	35	50	10
Hôpital secondaire	9	25	34	16,6
Clinique	3	12	15	17,3
Medecin privé	2	2	4	11

TOAMASINA

LIEU DE CONSULTATION	Existence dans les fokontany		Nombre total des fokontany	Distance d'accès en km
	oui	non		
Hôpital général	12	20	32	9,0
Hôpital secondaire	6	14	20	15,0
Clinique	4	5	9	12,3
Medecin privé	1	3	4	19

MAHAJANGA

LIEU DE CONSULTATION	Existence dans les fokontany		Nombre total des fokontany	Distance d'accès en km
	oui	non		
Hôpital général	13	14	27	11,5
Hôpital secondaire	6	5	11	18
Clinique	4	1	5	69
Medecin privé	4		4	

TOLIARA

LIEU DE CONSULTATION	Existence dans les fokontany		Nombre total des fokontany	Distance d'accès en km
	oui	non		
Hôpital général	11	23	34	12,8
Hôpital secondaire	7	19	26	22,4
Clinique	7	10	17	66,6
Medecin privé	5	5	10	192,4

ANTSIRANANA

LIEU DE CONSULTATION	Existence dans les fokontany		Nombre total des fokontany	Distance d'accès en km
	oui	non		
Hôpital secondaire	7	9	16	15,3
Clinique	2	4	6	3,7
Medecin privé	2		2	

3°- Nombre de patients reçus, heures de disponibilité des services par semaine et frais de premières consultations pour les deux premiers lieux de consultations:

NOMBRE DE PATIENTS RECUS, HEURES DE DISPONIBILITES DES SERVICES PAR SEMAINE ET FRAIS MOYENS EN FMG DE PREMIERE CONSULTATION PAR FARITANY

	FARITANY						7
	1	2	3	4	5	6	
LIEU N°1 Nombre moyen de patients reçus par semaine	3779	5389	1871	2578	4685	2505	20807
LIEU N°2 Nombre moyen de patients reçus par semaine	1490	3242	850	1270	3782	940	11574
LIEU N°1 Durée moyenne de disponibilité de services par semaine	100	68	50	100	44	60	71
LIEU N°2 Durée moyenne de disponibilité de services par semaine	91	69	54	134	43	58	71
LIEU N°1 Frais moyen par personne de première consultation en FMG	1800	1225	1400	2250	2500	1575	1789
LIEU N°2 Frais moyen par personne de première consultation en FMG	1587			944		954	763

4°- Répartition en pourcentage des fokontany suivant la disponibilité des services et équipement suivant les états du premier lieu de consultations par faritany:

REPARTITION DES FOKONTANY SUIVANT LA DISPONIBILITE DES SERVICES ET EQUIPEMENT DANS LE PREMIER LIEU DE CONSULTATION PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

EXISTENCE D'EAU COURANTE		Unité: %						
		1	2	3	4	5	6	7
	Oui	41,9	36,0	25,0	44,4	51,5	42,9	39,8
	Non	53,5	60,0	71,9	51,9	48,5	38,1	55,3
	ND	4,7	4,0	3,1	3,7		19,0	4,9
	Total	100						

EXISTENCE DE REFRIGERATEUR		Unité: %						
		1	2	3	4	5	6	7
	Oui	53,5	50,0	37,5	66,7	69,7	66,7	55,8
	Non	41,9	46,0	59,4	29,6	30,3	14,3	39,3
	ND	4,7	4,0	3,1	3,7		19,0	4,9
	Total	100						

EXISTENCE D'ELECTRICITE		Unité: %						
		1	2	3	4	5	6	7
	Oui	37,2	32,0	18,8	40,7	42,4	42,9	35
	Non	58,1	64,0	78,1	55,6	57,6	38,1	60,2
	ND	4,7	4,0	3,1	3,7		19,0	4,9
	Total	100						

Nombre de fokontany par faritany concernés par le calcul	43	50	32	27	33	21	206
--	----	----	----	----	----	----	-----

Code faritany : 1- Antananarivo 2- Fianarantsoa 3- Toamasina 4- Mahajanga
 5-Toliara 6- Antsiranana 7- Madagascar

REPARTITION DES FOKONTANY SUIVANT LES CARACTERISTIQUES DU PREMIER LIEU DE CONSULTATION ET PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

ETAT DU BATIMENT		Unité: %						
		1	2	3	4	5	6	7
	Bon état	18,6	18,0	15,6	14,8	24,2	19,0	17,5
	Moyen	48,8	34,0	43,8	37,0	33,3	52,4	46,0
	Mauvais état	27,9	44,0	37,5	44,4	42,4	9,5	29,1
	ND	4,7	4,0	3,1	3,7		19,0	7,4
	Total	100						

(suite)

PARTS DU GOUVERNEMENT DANS LA MAINTENANCE							
Entièrement	9,3	22,0	9,4	33,3	30,3	9,5	18,9
Majorité des dépenses	2,3	16,0	6,3	3,7	6,1	23,8	9,2
Partie importante des dépenses	4,7	4,0	6,3	11,1	6,1	4,8	5,8
Partie mineure des dépenses	18,6	14,0	9,4	11,1	6,1	4,8	11,7
Aucune participation	60,5	40,0	65,6	37,0	51,5	38,1	49,5
ND	4,7	4,0	3,1	3,7		19,0	4,9
Total	100						

SITUATION DE LA MAINTENANCE							
Améliorée	32,6	26,0	25,0	22,2	27,3	28,6	27,2
Sans changement significatif	18,6	28,0	28,1	18,5	9,1	28,6	21,8
Détériorée	39,5	42,0	43,8	51,9	63,6	23,8	44,7
Construite moins de 3 ans	4,7			3,7			1,46
ND	4,7	4,0	3,125	3,7		19,0	4,85
Total	100						

Nombre de fokontany faritany concernés par les calculs	43	50	32	27	33	21	206
---	----	----	----	----	----	----	-----

Code faritany : 1- Antananarivo
5-Toliara

2- Fianarantsoa
6- Antsiranana

3- Toamasina
7- Madagascar

4- Mahajanga

IX - REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR LES RAISONS DE NON CONSULTATION PAR FARITANY

La répartition des opinions des informateurs principaux en pourcentage sur chaque raison avancée, par faritany et au niveau national sont présentés dans les tableaux suivants.

Unité: %

ANTANANARIVO	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES					
Centre de soin éloigné	27,7	20,7	51,5		100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	81,5	11,5	6,2	0,8	100
Médicaments difficiles à trouver	64,7	20,4	13,2	1,7	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	86,0	9,5	4,5		100
Pas de spécialistes suffisants	12,6	23,0	59,7	4,8	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	19,9	13,4	65,0	1,7	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	15,7	26,6	56,9	0,8	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	13,2	19,0	64,7	3,1	100
Personnels de santé compétents	4,5	17,6	77,9		100
Absentéisme du personnel médical	4,2	20,7	73,4	1,7	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	19,6	22,7	55,5	2,2	100
Autres à préciser	12,9	0,6	0,3	86,3	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

Unité: %

FIANARANTSOA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES					
Centre de soin éloigné	38,7	14,7	44,1	2,5	100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	81,9	9,6	6,1	2,5	100
Médicaments difficiles à trouver	61,5	18,9	17,2	2,5	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	83,3	14,0	2,7		100
Pas de spécialistes suffisants	19,9	17,6	60,0	2,5	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	22,3	15,4	59,8	2,5	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	11,8	19,1	66,7	2,5	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	16,2	15,7	65,7	2,5	100
Personnels de santé compétents	7,8	11,8	77,9	2,5	100
Absentéisme du personnel médical	8,6	12,7	76,2	2,5	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	16,7	16,2	65,0	2,2	100
Autres à préciser	19,1	5,4	1,5	74,0	100

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

Unité: %

TOAMASINA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES					
Centre de soin éloigné	35,5	9,7	47,9	6,9	100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	81,1	3,5	9,3	6,2	100
Médicaments difficiles à trouver	52,9	13,1	27,8	6,2	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	84,6	1,9	6,9	6,6	100
Pas de spécialistes suffisants	7,7	4,6	81,5	6,2	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	7,7	7,7	78,4	6,2	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	3,1	6,6	84,6	5,8	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	2,3	1,5	90,3	5,8	100
Personnels de santé compétents	9,3	6,6	76,8	7,3	100
Absentéisme du personnel médical	20,1	5,8	68,0	6,2	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	18,9	16,6	57,9	6,6	100
Autres à préciser	31,3	2,3	5,4	61,0	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

Unité: %

MAHAJANGA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES					
Centre de soin éloigné	34,8	14,3	40,9	10,0	100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	74,8	15,7	4,3	5,2	100
Médicaments difficiles à trouver	55,2	12,6	27,0	5,2	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	77,0	11,3	6,5	5,2	100
Pas de spécialistes suffisants	32,6	19,6	43,0	4,8	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	26,5	13,9	54,8	4,8	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	13,9	14,3	66,5	5,2	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	25,2	8,7	62,6	3,5	100
Personnels de santé compétents	14,8	17,4	62,6	5,2	100
Absentéisme du personnel médical	23,5	14,8	57,0	4,8	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	31,7	17,4	47,4	3,5	100
Autres à préciser	44,3		2,2	53,5	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

Unité: %

TOLIARA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES					
Centre de soin éloigné	50,3	18,7	29,1	2,0	100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	79,9	12,3	5,9	2,0	100
Médicaments difficiles à trouver	45,3	35,8	18,2	0,8	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	52,8	26,0	19,3	2,0	100
Pas de spécialistes suffisants	22,3	24,9	50,8	2,0	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	17,3	22,3	58,4	2,0	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	11,2	19,6	67,3	2,0	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	18,7	20,4	58,9	2,0	100
Personnels de santé compétents	14,2	22,9	60,6	2,2	100
Absentéisme du personnel médical	12,0	17,6	68,4	2,0	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	41,3	16,5	40,2	2,0	100
Autres à préciser	36,6	13,7	4,5	45,3	100

Calcul effectué sur 358 informateurs principaux.

Unité: %

ANTSIRANANA	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
Centre de soin éloigné	21,9	11,2	65,8	1,0	100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	85,7	8,2	5,6	0,5	100
Médicaments difficiles à trouver	33,7	23,5	41,8	1,0	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	82,1	5,1	12,2	0,5	100
Pas de spécialistes suffisants	52,0	17,3	30,1	0,5	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	71,4	5,1	20,9	2,6	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	63,3	10,2	24,0	2,6	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	36,2	16,8	45,4	1,5	100
Personnels de santé compétents	27,0	9,2	63,8		100
Absentéisme du personnel médical	29,6	9,7	59,2	1,5	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	23,5	24,5	52,0		100
Autres à préciser	54,6			45,4	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

Unité: %

MADAGASCAR	REPARTITION DES INFORMATEURS PRINCIPAUX SUIVANT L'IMPORTANCE DE LEURS REPONSES				
RAISONS DE NON CONSULTATION AUPRES DES CENTRES SANITAIRES	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
Centre de soin éloigné	36,1	15,5	45,4	3,0	100
Les ménages n'ont pas les moyens pour les frais médicaux	80,8	10,2	6,3	2,7	100
Médicaments difficiles à trouver	53,9	21,4	22,0	2,7	100
Les ménages sont obligés d'acheter des médicaments	77,0	13,0	8,5	1,5	100
Pas de spécialistes suffisants	22,3	18,5	55,8	3,4	100
Lits d'hôpitaux insuffisants	24,6	14,0	58,4	3,0	100
Manque de produits et de matériels de stérilisation	17,0	17,3	62,8	2,9	100
Manque d'eau courante, toilette, dans le centre de soin	17,4	14,5	65,1	3,0	100
Personnels de santé compétents	11,6	14,8	70,9	2,7	100
Absentéisme du personnel médical	14,2	14,2	68,6	2,9	100
Les ménages n'ont pas de confiance aux médecins	25,1	18,6	53,5	2,7	100
Autres à préciser	30,1	4,4	2,3	63,2	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

X - DISPONIBILITE DES TERRES PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

Les tableaux relatifs à cette partie donnent la répartition des fokontany enquêtés en % par faritany et au niveau national selon la fréquence de disponibilité de certains types de terres.

Unité: %

ANTANANARIVO	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	62,8	25,6	9,3	2,3	100
Terres pour métayage	27,9	53,5	16,3	2,3	100
Terres à vendre	16,3	72,1	9,3	2,3	100
Terres à louer	25,6	48,8	23,3	2,3	100
Terres à cultiver	55,8	30,2	11,6	2,3	100
Terres en jachère	25,6	41,9	30,2	2,3	100
Forêt	23,3	16,3	58,1	2,3	100
Flanc de colline	51,2	25,6	20,9	2,3	100

Calcul effectué sur 43 fokontany.

Unité: %

FIANARANTSOA	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	74,0	10,0	8,0	8,0	100
Terres pour métayage	12,0	46,0	34,0	8,0	100
Terres à vendre	12,0	58,0	22,0	8,0	100
Terres à louer	22,0	30,0	40,0	8,0	100
Terres à cultiver	76,0	8,0	8,0	8,0	100
Terres en jachère	40,0	32,0	20,0	8,0	100
Forêt	50,0	22,0	20,0	8,0	100
Flanc de colline	62,0	12,0	18,0	8,0	100

Calcul effectué sur 50 fokontany.

Unité: %

TOAMASINA	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	68,8	25	6,3		100
Terres pour métayage	34,4	25	40,6		100
Terres à vendre	18,8	43,8	37,5		100
Terres à louer	37,5	21,9	40,63		100
Terres à cultiver	81,3	9,38	9,38		100
Terres en jachère	59,4	15,6	25		100
Forêt	43,8	18,8	37,5		100
Flanc de colline	56,3	18,8	25		100

Calcul effectué sur 32 fokontany.

Unité: %

MAHAJANGA	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	96,3	3,7			100
Terres pour métayage	55,6	37,0	7,4		100
Terres à vendre	14,8	51,9	33,3		100
Terres à louer	44,4	40,7	14,8		100
Terres à cultiver	96,3	3,7			100
Terres en jachère	25,9	37,0	37,0		100
Forêt	77,8	11,1	11,1		100
Flanc de colline	70,4	18,5	11,1		100

Calcul effectué sur 27 fokontany.

Unité: %

TOLIARA	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	69,7	6,1	3,0	18,2	100
Terres pour métayage	42,4	21,2	15,2	18,2	100
Terres à vendre	15,2	48,5	15,2	18,2	100
Terres à louer	27,3	36,4	15,2	18,2	100
Terres à cultiver	72,7	6,1		18,2	100
Terres en jachère	36,4	15,2	27,3	18,2	100
Forêt	45,5	21,2	12,1	18,2	100
Flanc de colline	42,4	12,1	24,2	18,2	100

Calcul effectué sur 33 fokontany.

Unité: %

ANTSIRANANA	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	76,2	14,3	4,8	4,76	100
Terres pour métayage	52,4	28,6	14,3	4,76	100
Terres à vendre		47,6	47,6	4,76	100
Terres à louer	47,6	28,6	19,0	4,76	100
Terres à cultiver	76,2	14,3	4,8	4,76	100
Terres en jachère	33,3	19,0	42,9	4,76	100
Forêt	61,9	9,5	23,8	4,76	100
Flanc de colline	52,4	19,0	23,8	4,76	100

Calcul effectué sur 21 fokontany.

Unité: %

MADAGASCAR	Oui, souvent	Oui, pas souvent	Non, jamais	ND	Total
Terres assignées à la culture	73,3	14,6	5,8	6,3	100
Terres pour métayage	33,5	37,4	22,8	6,3	100
Terres à vendre	13,6	55,3	24,8	6,3	100
Terres à louer	31,6	35,0	27,2	6,3	100
Terres à cultiver	74,8	12,6	6,3	6,3	100
Terres en jachère	36,9	28,2	28,6	6,3	100
Forêt	47,6	17,5	28,6	6,3	100
Flanc de colline	55,8	17,5	20,4	6,3	100

Calcul effectué sur 206 fokontany.

XI - AGENT DE VULGARISATION AGRICOLE:

Le développement agricole dépend en grande partie de l'existence des agents de vulgarisation agricole ainsi que de leur comportement vis-à-vis des agriculteurs de la localité et/ou de la région.

1°- Répartition en pourcentage des fokontany par existence ou non d'agent de vulgarisation et distance moyenne d'accès par faritany:

AGENT DE VULGARISATION AGRICOLE	Unité: %					
	1	2	3	4	5	6
Oui	30,2	26,0	40,6	44,4	15,2	38,1
Non	67,4	66,0	59,4	55,6	63,6	57,1
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100
Nombre de fokontany faritany concernés par les calculs	43	50	32	27	33	21
DISTANCE MOYENNE D'ACCES EN KM POUR LES FOKONTANY QUI NE LE DISPOSENT PAS	7,7	26,3	20,2	26,3	27,5	9,3

Code faritany : 1- Antananarivo 2- Fianarantsoa 3- Toamasina 4- Mahajanga
5-Toliara 6- Antsiranana

2°- Répartition en pourcentage des fokontany suivant le comportement de l'agent par faritany:

Est-ce-que l'agent visite les ménages ?	Unité: %					
	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent	16,3	22,0	34,4	14,8	3,0	14,3
Oui, occasionnellement	58,1	18,0	28,1	29,6	21,2	23,8
Non jamais	23,3	52,0	37,5	55,6	54,5	57,1
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

L'agent donne-t-il des conseils ?	Unité: %					
	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent	27,9	34,0	46,9	22,2	15,2	19,0
Oui, occasionnellement	55,8	12,0	12,5	25,9	18,2	28,6
Non jamais	14,0	46,0	40,6	51,9	45,5	47,6
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

L'agent accorde-t-il des crédits ?	Unité: %					
	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent		2,0	3,1	3,7	6,1	
Oui, occasionnellement	20,9	10,0	3,1	7,4	3,0	4,8
Non jamais	76,7	80,0	93,8	88,9	69,7	90,5
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

Unité: %

Est-ce-que l'agent donne des intrants ?	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent	4,7	8,0	3,1	11,1	3,0	
Oui, occasionnellement	23,3	6,0	12,5	7,4	3,0	14,0
Non jamais	69,8	78,0	84,4	81,5	72,7	81,0
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

Unité: %

Est-ce-que l'agent fait la vaccination ?	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent	27,9	20,0	18,8	33,3	9,1	28,6
Oui, occasionnellement	34,9	22,0	31,3	44,4	42,4	14,3
Non jamais	34,9	50,0	50,0	22,2	27,3	52,4
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

Unité: %

L'agent demande-t-il à être payé ?	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent	20,9	16,0	37,5	11,1	6,1	42,9
Oui, occasionnellement	23,3	10,0	3,1	33,3	24,2	28,6
Non jamais	53,5	66,0	59,4	55,6	48,5	23,8
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

Unité: %

Est-ce-que les habitants doivent se déplacer pour visiter l'agent ?	1	2	3	4	5	6
Oui, souvent	34,9	30,0	25,0	29,6	27,3	47,6
Oui, occasionnellement	55,8	28,0	25,0	44,4	27,3	19,0
Non jamais	7,0	34,0	50,0	25,9	24,2	28,6
ND	2,3	8,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

Unité: %

Coopérative d'écoulement ou de lancement de toute sorte de production	1	2	3	4	5	6
Oui	7,0	2,0	6,3	11,1		
Non	88,4	88,0	93,8	88,9	78,8	95,2
ND	4,7	10,0			21,2	4,8
Total	100	100	100	100	100	100

Nombre de fokontany concernés par faritany	43	50	32	27	33	21
--	----	----	----	----	----	----

Code faritany : 1- Antananarivo
5-Toliara2- Fianarantsoa
6- Antsiranana

3- Toamasina

4- Mahajanga

**XII - REPARTITION EN POURCENTAGE DES FOKONTANY
SUIVANT LA DISPONIBILITE DES INTRANTS AGRICOLES
DANS UN RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT S'IL
EXISTE ET LA DISTANCE MOYENNE D'ACCES EN KM.**

Unité: %

ACHAT DES INTRANTS AGRICOLES DANS UN RESEAU DE DISTRIBUTION D'ETAT	1	2	3	4	5	6	7
Oui	51,2	30,0	50,0	33,3	21,2	57,1	39,3
Non	46,5	64,0	50,0	63,0	63,6	38,1	55,3
ND	2,3	6,0		3,7	15,2	4,8	5,3
Total	100						
Nombre de fokontany concernés	43	50	32	27	33	21	206

Unité: km

Faritany	1	2	3	4	5	6	7
Distance moyenne pour y accéder	3	3	3	3	3	4	3

Code faritany : 1- Antananarivo 2- Fianarantsoa 3- Toamasina 4- Mahajanga
5-Toliara 6- Antsiranana 7- Madagascar



**XIII - REPARTITION EN POURCENTAGE DES FOKONTANY
SUIVANT LA DISPONIBILITE ACTUELLE ET AU COURS
DES 12 DERNIERS MOIS DES INTRANTS AU PREMIER
MARCHE DU FOKONTANY ET DANS UN RESEAU DE
DISTRIBUTION DE L'ETAT PAR FARITANY**

Code des intrants: 1- Engrais chimique 2-Engrais organique 3-Insecticides
4- Herbicides 5- Semences, plantules 6- Matériel d'emballage
7-Pièces de rechange 8-Outils manuels 9- Nourritures pour bétail
10- Vaccins et médicaments pour bétail

Unité: %

ANTANANARIVO	CODE DES INTRANTS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MARCHE 1										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	55,8	30,2	51,2	32,6	60,5	60,5	39,5	79,1	53,5	34,9
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	16,3	9,3	16,3	14,0	9,3	16,3	11,6	7,0	4,7	18,6
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois	2,3	2,3			2,3	2,3				7,0
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois		2,3	4,7	9,3	9,3	11,6	14,0	2,3	11,6	14,0
Pas disponible	20,9	51,2	23,3	39,5	14,0	4,7	30,2	7,0	25,6	20,9
ND	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	32,6	18,6	32,6	23,3	25,6	20,9	25,6	30,2	20,9	27,9
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	2,3	4,7	7,0	9,3	11,6	2,3	2,3	2,3	2,3	4,7
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois	2,3			2,3		4,7	2,3	2,3	2,3	
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	2,3	2,3	4,7	7,0	7,0	11,6	9,3	2,3	9,3	4,7
Pas disponible	7,0	20,9	2,3	4,7	2,3	7,0	7,0	9,3	11,6	9,3
ND	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 43 fokontany.

Unité: %

FIANARANTSOA	CODE DES INTRANTS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MARCHE 1										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	14,0	14,0	22,0	22,0	36,0	50,0	14,0	56,0	22,0	18,0
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	14,0	2,0	2,0	4,0	8,0	8,0	6,0	12,0	14,0	8,0
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois			2,0		2,0		4,0		4,0	2,0
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	10,0	14,0	16,0	18,0	12,0	6,0	16,0	8,0	12,0	6,0
Pas disponible	46,0	56,0	44,0	42,0	28,0	22,0	46,0	10,0	34,0	52,0
ND	16,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	14,0	14,0	20,0	20,0	18,0	18,0	10,0	20,0	18,0	14,0
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	2,0						4,0			2,0
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois					2,0	2,0	2,0			
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois		2,0		2,0	4,0	4,0	2,0	6,0	4,0	6,0
Pas disponible	14,0	14,0	10,0	8,0	6,0	6,0	12,0	4,0	8,0	8,0
ND	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 50 fokontany.

Unité: %

TOAMASINA	CODE DES INTRANTS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MARCHE 1										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	15,6	9,4	21,9	6,3	12,5	18,8	6,3	50,0	12,5	18,8
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	6,3	3,1	12,5	12,5	28,1	18,8	3,1	6,3	12,5	9,4
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois	3,1							3,1	3,1	
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	6,3	9,4	9,4	9,4	15,6	15,6	15,6	9,4	9,4	15,6
Pas disponible	62,5	71,9	50,0	65,6	37,5	40,6	68,8	25,0	56,3	50,0
ND	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	53,8	23,1	46,2	15,4	30,8	23,1		23,1	15,4	38,5
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	7,7	7,7	30,8	30,8	23,1	23,1	7,7	30,8	23,1	15,4
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois	7,7									
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	7,7	7,7			7,7		15,4	7,7		7,7
Pas disponible	23,1	61,5	23,1	53,8	38,5	53,8	76,9	38,5	61,5	38,5
ND										
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 32 fokontany.

Unité: %

MAHAJANGA	CODE DES INTRANTS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MARCHE 1										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois		3,7	3,7	3,7	11,1	29,6	14,8	70,4	18,5	3,7
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	7,4	3,7	3,7	3,7	18,5	25,9	14,8	11,1	11,1	18,5
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois					3,7	3,7				
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	7,4	3,7	14,8	3,7	7,4	7,4	11,1	3,7	3,7	7,4
Pas disponible	74,1	77,8	66,7	77,8	48,1	22,2	48,1	3,7	55,6	59,3
ND	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	14,8	3,7	11,1	3,7	14,8	11,1	18,5	18,5	3,7	3,7
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	3,7	7,4	3,7		3,7	7,4	11,1	11,1		7,4
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois										
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	11,1	3,7	14,8	7,4	14,8	3,7	3,7		11,1	11,1
Pas disponible	3,7	18,5	3,7	22,2		11,1		3,7	18,5	11,1
ND	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 27 fokontany.

Unité: %

TOLIARA	CODE DES INTRANTS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MARCHE 1										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	6,1		6,1	3,0	12,1	42,4	12,1	48,5	12,1	9,1
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois			6,1	3,0	30,3	18,2	9,1	21,2	3,0	6,1
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois	3,0			3,0						
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	9,1	3,0	12,1	3,0	12,1	12,1	12,1	9,1	12,1	6,1
Pas disponible	66,7	81,8	60,6	72,7	30,3	12,1	51,5	6,1	57,6	63,6
ND	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,1	6,1	3,0	6,1
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	6,1					3,0				3,0
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois										
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	6,1	6,1	12,1	12,1	12,1	9,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Pas disponible	6,1	12,1	6,1	6,1	6,1	6,1	9,1	9,1	12,1	6,1
ND	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 33 fokontany.

Unité: %

ANTSIRANANA	CODE DES INTRANTS									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MARCHE 1										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois			23,8	9,5	9,5	28,6	23,8	47,6	4,8	4,8
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	23,8	23,8		19,0	14,3	4,8	19,0	9,5	14,3	4,8
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois					4,8	4,8	4,8	4,8		4,8
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	14,3	9,5	14,3	4,8				9,5	14,3	14,3
Pas disponible	57,1	61,9	57,1	61,9	66,7	57,1	47,6	23,8	61,9	66,7
ND	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
RESEAU DE DISTRIBUTION DE L'ETAT										
Oui actuellement et régulièrement au cours des 12 derniers mois	28,6	23,8	38,1	38,1	23,8	38,1	28,6	28,6	23,8	28,6
Oui mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois	9,5	9,5	4,8	4,8	4,8					
Non actuellement mais régulièrement au cours des 12 derniers mois		4,8					4,8			14,3
Non mais occasionnellement au cours des 12 derniers mois		4,8	4,8		14,3	4,8	4,8	9,5	9,5	
Pas disponible	14,3	9,5	4,8	9,5	9,5	9,5	14,3	14,3	19,0	9,5
ND	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 21 fokontany.

XIV - IDENTIFICATION PAR FOKONTANY DE L'IMPORTANCE DE LA VARIATION SAISONNIERE ET DE LA PERIODE DE SOUDURE AU NIVEAU NATIONAL ET PAR FARITANY POUR LES 12 MOIS DE L'ANNEE

L'enquête communautaire a permis d'identifier les mois aux cours desquels le fokontany a connu des difficultés importantes telles que la période de saturation de travail, la période de soudure. Ci-dessous se trouve la répartition en pourcentage par faritany des fokontany par type de problèmes rencontrés.

Code mois: 1- Janvier 2- Février 3- Mars 4- Avril
 5- Mai 6- Juin 7- Juillet 8- Août
 9- Septembre 10- Octobre 11- Novembre 12- Décembre

ANTANANARIVO: calcul effectué sur 43 fokontany

IMPORTANCE MENSUELLE DE SURCHARGE DE TRAVAIL POUR LA POPULATION:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	48,8	39,5	39,5	48,8	51,2	25,58	16,0	23,3	37,21	65,12	83,72	74,4
Significative	32,6	39,5	46,5	41,9	41,9	53,49	44,0	48,8	44,19	30,23	11,63	20,9
Sans importance	14	16,3	9,3	4,65	2,33	16,28	35,0	23,3	13,95			
ND	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,651	4,7	4,65	4,651	4,651	4,651	4,65
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DES FLUX DE VENTE:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	20,9	11,6	20,9	41,9	65,1	74,4	46,5	18,6	18,6	9,3	4,7	9,3
Significative	32,6	46,5	48,8	23,3	25,6	18,6	39,5	48,8	41,9	37,2	41,9	46,5
Sans importance	41,9	37,2	25,6	30,2	4,7	2,3	9,3	27,9	34,9	48,8	48,8	39,5
ND	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE D'ARGENT:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	81,4	79,1	41,9	16,3	2,3	2,3	11,6	16,3	23,3	32,6	55,8	69,8
Significative	11,6	14,0	46,5	62,8	51,2	32,6	34,9	46,5	53,5	53,5	34,9	23,3
Sans importance	2,3	2,3	7,0	16,3	41,9	60,5	48,8	32,6	18,6	9,3	4,7	2,3
ND	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE DE RIZ:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	88,4	83,7	41,9	14,0	2,3		2,3	7,0	14,0	32,6	60,5	83,7
Significative	4,7	7,0	37,2	39,5	32,6	23,3	32,6	46,5	62,8	58,1	34,9	11,6
Sans importance	2,3	4,7	16,3	41,9	60,5	72,1	60,5	41,9	18,6	4,7		
ND	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Total	100											

FIANARANTSOA : calcul effectué sur 50 fokontany.

IMPORTANCE MENSUELLE DE SURCHARGE DE TRAVAIL POUR LA POPULATION:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	68,0	60,0	30,0	20,0	30,0	30,0	34,0	46,0	54,0	54,0	66,0	74,0
Significative	22,0	26,0	52,0	56,0	46,0	42,0	36,0	30,0	28,0	30,0	24,0	20,0
Sans importance	4,0	8,0	12,0	18,0	18,0	22,0	24,0	18,0	12,0	10,0	4,0	0,0
ND	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DES FLUX DE VENTE:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	14,0	10,0	16,0	34,0	48,0	62,0	52,0	40,0	30,0	24,0	16,0	18,0
Significative	26,0	30,0	32,0	22,0	28,0	22,0	30,0	34,0	46,0	40,0	46,0	40,0
Sans importance	54,0	54,0	46,0	38,0	18,0	10,0	12,0	20,0	18,0	30,0	32,0	36,0
ND	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE D'ARGENT:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	60,0	62,0	52,0	32,0	16,0	4,0	8,0	14,0	18,0	40,0	46,0	52,0
Significative	30,0	30,0	36,0	36,0	36,0	34,0	34,0	44,0	44,0	28,0	32,0	34,0
Sans importance	4,0	2,0	6,0	26,0	42,0	56,0	52,0	36,0	32,0	26,0	16,0	8,0
ND	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE DE RIZ:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	52,0	50,0	44,0	32,0	6,0			6,0	26,0	58,0	62,0	60,0
Significative	26,0	32,0	32,0	22,0	22,0	10,0	22,0	54,0	50,0	30,0	24,0	18,0
Sans importance	16,0	12,0	18,0	40,0	66,0	84,0	72,0	34,0	18,0	6,0	8,0	16,0
ND	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Total	100											

TOAMASINA : calcul effectué sur 32 fokontany.

IMPORTANCE MENSUELLE DE SURCHARGE DE TRAVAIL POUR LA POPULATION:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	81,3	56,3	31,3	15,63	43,8	56,3	40,6	28,1	34,4	59,4	65,6	87,5
Significative	15,6	31,3	46,9	53,13	43,8	37,5	34,4	46,9	53,1	28,1	28,1	6,25
Sans importance	3,13	12,5	21,9	31,25	12,5	6,25	25	25	12,5	12,5	6,25	6,25
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DES FLUX DE VENTE:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	9,38			3,125	28,1	81,3	68,8	59,4	40,6	34,4	34,4	40,6
Significative	25	21,9	15,6	18,75	46,9	6,25	25	37,5	43,8	40,6	40,6	28,1
Sans importance	65,6	78,1	84,4	78,13	25	12,5	6,25	3,13	15,6	25	25	31,3
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE D'ARGENT:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	65,6	78,1	81,3	68,75	18,8	6,25	9,38	12,5	18,8	31,3	40,6	34,4
Significative	25	15,6	12,5	25	43,8	15,6	34,4	40,6	37,5	40,6	31,3	28,1
Sans importance	9,38	6,25	6,25	6,25	37,5	78,1	56,3	46,9	43,8	28,1	28,1	37,5
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE DE RIZ:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	53,1	71,9	81,3	59,38	9,38	3,13			15,6	31,3	53,1	46,9
Significative	34,4	15,6	9,38	28,13	50	12,5	12,5	28,1	37,5	46,9	37,5	40,6
Sans importance	12,5	12,5	9,38	12,5	40,6	84,4	87,5	71,9	46,9	21,9	9,38	12,5
Total	100											

MAHAJANGA: calcul effectué sur 27 fokontany.

IMPORTANCE MENSUELLE DE SURCHARGE DE TRAVAIL POUR LA POPULATION:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	81,5	74,1	77,8	55,6	59,3	44,4	29,6	33,3	22,2	25,9	37,0	66,7
Significative	14,8	22,2	22,2	44,4	40,7	51,9	51,9	37,0	44,4	33,3	44,4	18,5
Sans importance	3,7	3,7				3,7	18,5	29,6	33,3	40,7	18,5	14,8
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DES FLUX DE VENTE:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	7,4	7,4	7,4	7,4	40,7	66,7	74,1	66,7	55,6	51,9	25,9	25,9
Significative	37,0	37,0	44,4	59,3	48,1	29,6	18,5	22,2	29,6	29,6	51,9	48,1
Sans importance	55,6	55,6	48,1	33,3	11,1	3,7	7,4	11,1	14,8	18,5	22,2	25,9
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE D'ARGENT:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	77,8	77,8	66,7	29,6	11,1	3,7	7,4	7,4	7,4	11,1	14,8	33,3
Significative	14,8	14,8	29,6	59,3	51,9	40,7	25,9	22,2	22,2	37,0	55,6	44,4
Sans importance	7,4	7,4	3,7	11,1	37,0	55,6	66,7	70,4	70,4	51,9	29,6	22,2
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE DE RIZ:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	85,2	85,2	85,2	29,6	14,8	3,7		3,7	3,7	3,7	11,1	33,3
Significative	11,1	11,1	11,1	59,3	44,4	25,9	25,9	29,6	25,9	37,0	44,4	37,0
Sans importance	3,7	3,7	3,7	11,1	40,7	70,4	74,1	66,7	70,4	59,3	44,4	29,6
Total	100											

TOLIARA : calcul effectué sur 33 fokontany.

IMPORTANCE MENSUELLE DE SURCHARGE DE TRAVAIL POUR LA POPULATION:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	57,6	57,6	42,4	27,3	33,3	42,4	21,2	18,2	18,2	39,4	64	60,6
Significative	15,2	15,2	36,4	45,5	27,3	21,2	24,2	36,4	30,3	24,2	12	15,2
Sans importance	6,0	6,0		6,0	18,2	15,2	33,3	24,2	30,3	15,2	3	3,0
ND	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21	21,2
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DES FLUX DE VENTE:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	6,1	15,2	15,2	15,2	36,4	54,5	45,5	27,3	27,3	27,3	18	21,2
Significative	24,2	15,2	27,3	39,4	33,3	12,1	24,2	30,3	21,2	15,2	15	9,1
Sans importance	48,5	48,5	36,4	24,2	9,1	12,1	9,1	21,2	30,3	36,4	45	48,5
ND	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21	21,2
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE D'ARGENT:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	36,4	36,4	24,2	18,2	9,1	9,1	6,1	15,2	21,2	36,4	42	45,5
Significative	36,4	33,3	39,4	39,4	36,4	21,2	33,3	42,4	36,4	21,2	21	15,2
Sans importance	6,0	9,1	15,2	21,2	33,3	48,5	39,4	21,2	21,2	21,2	15	18,2
ND	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21	21,2
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE DE RIZ:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	39,4	30,3	30,3	18,2	6,0	3,0	3,0	9,1	33,3	45,5	42	39,4
Significative	24,2	30,3	27,3	36,4	15,2	18,2	30,3	48,5	39,4	24,2	18	18,2
Sans importance	15,2	18,2	21,2	24,2	57,6	57,6	45,5	21,2	6,1	9,1	18	21,2
ND	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21	21,2
Total	100											

ANTSIRANANA: calcul effectué sur 21 fokontany.

IMPORTANCE MENSUELLE DE SURCHARGE DE TRAVAIL POUR LA POPULATION:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	90,0	90,5	81,0	57,1	28,6	28,6	33,3	38,1	28,6	42,9	57,1	81,0
Significative			9,5	28,6	57,1	57,1	52,4	33,3	33,3	23,8	23,8	9,5
Sans importance	5,0	4,8	4,8	9,5	9,5	9,5	9,5	23,8	33,3	28,6	14,3	4,8
ND	5,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DES FLUX DE VENTE:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	4,8				28,6	57,1	81,0	85,7	66,7	47,6	23,8	14,3
Significative	28,6	23,8	14,3	28,6	47,6	28,6	9,5	9,5	19,0	33,3	33,3	42,9
Sans importance	61,9	71,4	81,0	66,7	19,0	9,5	4,8		9,5	14,3	38,1	38,1
ND	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE D'ARGENT:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	76,2	81,0	90,5	85,7	19,0	14,3	14,3	9,5	4,8	4,8	14,3	28,6
Significative	9,5	4,8		4,8	57,1	38,1	19,0	9,5	19,0	42,9	52,4	47,6
Sans importance	9,5	9,5	4,8	4,8	19,0	42,9	61,9	76,2	71,4	47,6	28,6	19,0
ND	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Total	100											

IMPORTANCE MENSUELLE DE MANQUE DE RIZ:

Unité: %

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Très importante	66,7	66,7	76,2	42,9	9,5	19	19	4,8		4,8	9,5	24
Significative	19	19	4,8	47,6	57,1	33,3		9,5	19	28,6	38,1	47,6
Sans importance	9,5	9,5	14,3	4,8	28,6	42,9	76,2	81	76,2	61,9	47,6	24
ND	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,4
Total	100											

XV - REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR L'EVOLUTION DE LA POSSIBILITE D'EMPLOI OFFERTE PAR LES ENTREPRISES POUR LES JEUNES GARÇONS AGES DE 14 A 25 ANS PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

ANTANANARIVO

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	49,9	11,2	3,1
Sans changement	42,6	40,6	16,8
Détériorée	7,0	45,9	44,8
ND	0,6	2,2	35,3
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

FIANARANTSOA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	42,2	11,5	6,4
Sans changement	15,2	30,9	19,4
Détériorée	4,2	18,6	30,4
ND	38,5	39,0	43,9
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

TOAMASINA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	14,7	1,9	5,4
Sans changement	12,7	13,9	14,7
Détériorée	11,6	21,6	25,5
ND	61,0	62,5	54,4
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

MAHAJANGA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	22,6	4,8	6,1
Sans changement	40,9	22,2	14,3
Détériorée	12,6	18,7	20,4
ND	23,9	54,3	59,1
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

TOLIARA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	22,6	3,6	0,6
Sans changement	26,5	14,2	10,9
Détériorée	16,2	8,9	11,7
ND	34,6	73,2	76,8
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 358 informateurs principaux.

ANTSIRANANA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	40,8	13,8	10,2
Sans changement	26,5	19,9	16,3
Détériorée	18,4	41,3	28,6
ND	14,3	25,0	44,9
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

MADAGASCAR

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	28,3	7,2	5,1
Sans changement	22,7	23,3	18,5
Détériorée	12,2	22,1	28,3
ND	36,8	47,3	48,1
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

XVI - REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR L'EVOLUTION DE LA POSSIBILITE D'EMPLOI OFFERTE PAR LES ENTREPRISES POUR LES JEUNES FILLES AGEES DE 14 A 25 ANS PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

ANTANANARIVO

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	20,4	8,4	1,7
Sans changement	23,0	32,8	33,3
Détériorée	12,3	27,7	42,3
ND	44,3	31,1	22,7
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

FIANARANTSOA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	34,1	14,2	2,0
Sans changement	13,0	25,5	22,3
Détériorée	6,4	7,6	20,8
ND	46,6	52,7	54,9
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

TOAMASINA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	9,7	3,5	5,4
Sans changement	13,5	10,4	10,4
Détériorée	12,0	14,7	22,0
ND	64,9	71,4	62,2
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

MAHAJANGA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	16,5	5,2	7,0
Sans changement	42,6	27,8	16,1
Détériorée	8,3	15,7	13,5
ND	32,6	51,3	63,5
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

TOLIARA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	15,1	4,5	1,4
Sans changement	18,7	20,9	8,7
Détériorée	15,1	14,2	11,5
ND	51,1	60,3	78,5
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 358 informateurs principaux.

ANTSIRANANA

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	22,4	14,8	10,2
Sans changement	28,6	14,3	15,8
Détériorée	19,4	35,2	37,8
ND	29,6	35,7	36,2
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

MADAGASCAR

Unité: %

	Entreprise agricole du ménage	Entreprise non agricole du ménage	Etat ou Entreprises publiques ou privées
Améliorée	20,6	8,5	3,8
Sans changement	21,6	23,0	18,6
Détériorée	11,7	17,9	24,3
ND	46,0	50,6	53,3
Total	100	100	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

XVII - REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR LA DIVISION DE TRAVAIL ENTRE LES HOMMES ET LES FEMMES PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

Unité: %

ANTANANARIVO	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	29,7	17,9	78,7	71,4	72,3	65,3	32,5
Sous responsabilité des hommes	53,2	3,9	3,9	6,2	4,2	16,5	3,4
Sous responsabilité des femmes	3,1	61,3		5,6	5,9	1,1	47,3
ND	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Total	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

Unité: %

FIANARANTSOA	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	32,6	24,5	70,6	59,3	59,8	37,3	16,2
Sous responsabilité des hommes	61,8	14,0	8,6	26,7	20,1	55,4	0,5
Sous responsabilité des femmes	3,2	59,1	18,4	11,3	17,6	2,9	80,9
ND	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total							

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

Unité: %

TOAMASINA	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	16,6	66,0	86,9	68,7	67,6	47,5	28,2
Sous responsabilité des hommes	79,9			8,1	17,8	48,3	1,2
Sous responsabilité des femmes		30,9	10,0	19,3	10,0	0,8	67,6
ND	3,5	3,1	3,1	3,9	0,8	3,5	3,1
Total	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

Unité: %

MAHAJANGA	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	43,0	59,6	82,2	74,3	84,8	53,5	44,8
Sous responsabilité des hommes	52,2	7,8	9,6	16,1	9,1	40,4	3,9
Sous responsabilité des femmes	1,3	28,7	4,8	6,1	2,2	2,2	48,7
ND	3,5	3,9	3,5	3,5	3,9	3,9	2,6
Total	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

Unité: %

TOLIARA	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	24,9	30,2	74,0	38,0	53,1	29,9	7,8
Sous responsabilité des hommes	70,9	16,2	16,5	55,3	12,0	65,6	3,4
Sous responsabilité des femmes	2,2	51,7	8,4	4,7	32,4	2,5	88,8
ND	2,0	2,0	1,1	2,0	2,5	2,0	
Total	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

Unité: %

ANTSIRANANA	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	23,0	61,2	79,6	50,5	50,0	22,4	12,2
Sous responsabilité des hommes	71,9	6,6	3,1	43,4	3,1	66,8	1,0
Sous responsabilité des femmes	1,5	28,6	13,3	2,6	43,9	7,1	82,7
ND	3,6	3,6	4,1	3,6	3,1	3,6	4,1
Total	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

Unité: %

MADAGASCAR	TACHES A ACCOMPLIR						
	TRAVAUX DE LABOUR	TRAVAUX DE REPIQUAGE	TRAVAUX DE RECOLTE	ELEVAGE	COMMERCES	TRANSPORT	TRAVAUX MENAGERS
Partager entre les deux	28,5	38,7	77,7	59,8	64,2	43,3	22,7
Sous responsabilité des hommes	64,4	8,8	7,5	26,1	11,8	48,1	2,2
Sous responsabilité des femmes	2,1	46,8	9,3	8,4	18,0	2,5	70,0
ND	5,0	5,6	5,5	5,7	6,0	6,1	5,0
Total	100	100	100	100	100	100	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

**XVIII - REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS
DES INFORMATEURS SUR L'IMPORTANCE DES PRO-
BLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE PAR
FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL**

ANTANANARIVO

Unité: %

PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
Superficie de terre trop limitée	70,0	14,8	11,8	3,4	100
Prix de vente trop bas	50,8	31,9	13,4	3,9	100
Débouché de produits trop loin	33,6	27,5	34,7	4,2	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	55,2	18,5	23,8	2,5	100
Manque d'engrais	54,9	16,0	21,6	7,6	100
Manque de sémences	40,9	26,9	24,4	7,8	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	63,6	16,5	17,4	2,5	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	55,5	19,0	22,1	3,4	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	56,3	16,8	23,5	3,4	100
Maladies des plantes	78,4	12,9	6,7	2,0	100
Lutte acridienne	8,4	12,9	69,7	9,0	100
Maladies du bétail	75,4	11,2	11,5	2,0	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	70,9	11,8	15,4	2,0	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	26,1	24,0	45,1	4,8	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	50,1	17,4	22,4	10,1	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le crédit	60,5	12,0	17,4	10,1	100
Vol de culture	62,5	23,5	11,8	2,2	100
Vol de boeufs	44,0	18,8	33,6	3,6	100
Autres à préciser	50,4	3,4	1,4	44,8	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

FIANARANTSOA

Unité: %

PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
Superficie de terre trop limitée	31,8	13,5	48,3	6,4	100
Prix de vente trop bas	51,7	27,0	15,0	6,3	100
Débouché de produits trop loin	51,5	13,7	28,4	6,3	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	51,4	8,6	33,6	6,4	100
Manque d'engrais	33,0	9,1	51,5	6,4	100
Manque de sémences	20,8	20,8	52,0	6,4	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	46,8	21,6	25,2	6,4	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	26,4	20,6	46,6	6,4	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	28,7	21,3	44,1	5,9	100
Maladies des plantes	39,0	26,2	28,4	6,4	100
Lutte acridienne	25,7	25,7	42,2	6,4	100
Maladies du bétail	29,6	36,5	27,5	6,4	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	53,2	18,9	21,3	6,6	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	38,2	16,9	38,5	6,4	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	34,1	19,9	39,7	6,3	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le credit	44,1	12,7	36,8	6,4	100
Vol de culture	41,7	16,4	35,5	6,4	100
Vol de boeufs	30,6	12,0	51,0	6,4	100
Autres à préciser	30,6	1,7	0,5	67,2	100

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

Unité: %

TOAMASINA

PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
Superficie de terre trop limitée	60,6	10,0	25,9	3,5	100
Prix de vente trop bas	64,5	16,6	13,9	5,0	100
Débouché de produits trop loin	45,2	6,9	44,4	3,5	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	59,5	8,5	28,6	3,5	100
Manque d'engrais	20,1	5,8	68,7	5,4	100
Manque de sémences	34,4	8,5	53,3	3,9	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	47,9	5,4	42,5	4,2	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	22,8	5,8	67,2	4,2	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	23,6	0,8	71,0	4,6	100
Maladies des plantes	66,4	17,0	12,7	3,9	100
Lutte acridienne	6,6	4,2	81,9	7,3	100
Maladies du bétail	76,8	8,5	11,2	3,5	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	56,8	12,7	26,6	3,9	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	8,9	5,4	78,4	7,3	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	15,8	9,3	68,3	6,6	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le credit	26,3	13,5	51,7	8,5	100
Vol de culture	52,9	21,6	22,0	3,5	100
Vol de boeufs	16,2	4,6	74,5	4,6	100
Autres à préciser	77,2	1,9	1,2	19,7	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

MAHAJANGA

Unité: %

	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE					
Superficie de terre trop limitée	42,6	17,8	36,1	3,5	100
Prix de vente trop bas	50,0	20,4	26,1	3,5	100
Débouché de produits trop loin	43,0	16,5	34,3	6,1	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	69,1	7,8	19,6	3,5	100
Manque d'engrais	18,7	14,8	62,6	3,9	100
Manque de sémences	33,0	23,9	38,3	4,8	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	22,2	25,7	47,8	4,3	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	22,2	20,9	51,7	5,2	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	26,5	20,4	47,8	5,2	100
Maladies des plantes	70,9	13,0	10,4	5,7	100
Lutte acridienne	19,1	8,3	69,1	3,5	100
Maladies du bétail	62,6	20,4	12,6	4,3	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	54,8	20,0	20,0	5,2	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	39,6	9,1	47,8	3,5	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	50,0	8,3	38,3	3,5	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le crédit	50,4	9,1	37,0	3,5	100
Vol de culture	59,1	15,7	20,9	4,3	100
Vol de boeufs	63,0	11,3	21,3	4,3	100
Autres à préciser	58,3	2,6	0,4	38,7	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

TOLIARA

Unité: %

	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE					
Superficie de terre trop limitée	27,7	27,7	25,1	19,6	100
Prix de vente trop bas	69,8	4,7	5,9	19,6	100
Débouché de produits trop loin	39,9	27,4	13,4	19,3	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	51,4	19,3	9,5	19,8	100
Manque d'engrais	10,1	8,7	61,7	19,6	100
Manque de sémences	41,1	20,9	18,4	19,6	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	36,6	16,2	27,7	19,6	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	45,3	18,7	16,5	19,6	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	48,6	18,2	13,7	19,6	100
Maladies des plantes	52,2	21,8	5,9	20,1	100
Lutte acridienne	46,9	22,9	10,6	19,6	100
Maladies du bétail	54,2	24,0	2,2	19,6	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	74,9	0,6	5,0	19,6	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	45,5	25,7	9,2	19,6	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	26,3	24,9	29,3	19,6	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le crédit	22,9	23,2	34,4	19,6	100
Vol de culture	24,0	22,3	34,1	19,6	100
Vol de boeufs	29,6	22,3	28,5	19,6	100
Autres à préciser	45,5	1,7		52,8	100

Calcul effectué sur 358 informateurs principaux.

Unité: %

ANTSIRANANA

	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE					
Superficie de terre trop limitée	65,3	3,6	28,1	3,0	100
Prix de vente trop bas	75,0	8,2	13,8	3,0	100
Débouché de produits trop loin	19,9	23,5	52,0	4,5	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	39,3	4,1	53,6	3,0	100
Manque d'engrais	13,8	5,1	77,6	3,5	100
Manque de sémences	25,5	8,2	63,3	3,0	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	23,5	10,2	63,8	2,1	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	19,4	7,1	68,4	5,1	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	22,4	7,1	64,8	5,7	100
Maladies des plantes	78,1	6,6	10,7	4,7	100
Lutte acridienne	14,3	11,7	68,9	5,1	100
Maladies du bétail	63,8	18,9	11,7	5,6	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	53,6	20,9	21,4	4,1	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	34,2	14,8	48,5	2,5	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	34,7	16,3	45,9	3,1	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le crédit	39,8	12,8	44,4	3,0	100
Vol de culture	83,7	7,1	5,1	4,1	100
Vol de boeufs	38,3	30,1	29,1	2,5	100
Autres à préciser	58,7			41,3	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

Unité: %

MADAGASCAR

	Très important	Assez important	Sans importance	ND	Total
PROBLEMES DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE					
Superficie de terre trop limitée	47,7	15,5	29,5	7,3	100
Prix de vente trop bas	59,2	19,2	14,0	7,6	100
Débouché de produits trop loin	40,3	19,6	32,3	7,8	100
L'état de route ne permet pas d'écouler les produits	54,3	12,1	26,5	7,0	100
Manque d'engrais	27,0	10,2	54,3	8,5	100
Manque de sémences	32,8	19,3	39,5	8,4	100
Manque de boeuf pour labourer la terre	42,6	16,5	33,7	7,2	100
Manque de boeuf pour transporter les produits agricoles	34,1	16,4	41,8	7,7	100
Manque de charrettes pour transporter les produits	36,4	15,2	40,6	7,8	100
Maladies des plantes	61,6	17,6	13,2	7,6	100
Lutte acridienne	21,7	15,8	53,4	9,1	100
Maladies du bétail	58,2	21,1	13,4	7,3	100
Sécheresse et autres raisons climatiques	61,7	13,3	17,5	7,5	100
Etablissements de Crédit trop éloignés	32,8	17,2	42,0	8,0	100
Taux d'intérêt de l'emprunt trop élevé	35,2	17,0	38,8	9,0	100
Garantie difficile à remplir pour obtenir le crédit	40,9	14,3	35,5	9,3	100
Vol de culture	50,7	18,6	23,5	7,2	100
Vol de boeufs	36,0	16,2	40,3	7,5	100
Autres à préciser	50,7	2,0	0,6	46,7	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

XIX - REPARTITION EN POURCENTAGE DES OPINIONS DES INFORMATEURS SUR L'IMPORTANCE DES ACTIONS DE DEVELOPPEMENT PAR FARITANY ET AU NIVEAU NATIONAL

ANTANANARIVO

Unité: %

ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
Construire une route praticable pendant toute l'année	72,0	16,0	10,0	2,0	100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	71,4	14,3	12,3	2,0	100
Améliorer l'entretien des routes	80,4	12,6	6,2	0,8	100
Installer un réseau de distribution d'eau	74,8	9,0	13,2	3,1	100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	79,3	13,2	2,8	4,7	100
Installer l'électricité	56,6	23,8	16,0	3,6	100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	68,3	20,7	9,2	1,8	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	92,7	6,7	0,6		100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	72,3	12,3	15,1	0,3	100
Construire ou aménager le centre de santé	82,6	12,9	4,5		100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	96,9	3,1			100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	80,4	12,0	6,7	0,9	100
Augmenter l'effectif du personnel médical	65,0	16,8	16,5	1,7	100
Promouvoir les activités artisanales	83,8	13,2		3,0	100
Autres à préciser	57,7	3,4	0,6	38,3	100

Calcul effectué sur 357 informateurs principaux.

FIANARANTSOA

Unité: %

ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
Construire une route praticable pendant toute l'année	61,0	21,6	15,0	2,4	100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	54,9	27,2	15,0	2,9	100
Améliorer l'entretien des routes	68,1	18,9	10,5	2,5	100
Installer un réseau de distribution d'eau	52,7	23,3	21,6	2,4	100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	59,8	19,6	17,7	2,9	100
Installer l'électricité	51,5	20,3	25,7	2,5	100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	72,5	16,4	8,6	2,5	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	67,6	22,1	7,8	2,5	100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	65,7	20,8	11,0	2,5	100
Construire ou aménager le centre de santé	83,1	12,3	2,2	2,4	100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	85,3	9,6	2,7	2,4	100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	70,6	15,0	12,0	2,4	100
Augmenter l'effectif du personnel médical	58,6	24,5	14,5	2,4	100
Promouvoir les activités artisanales	65,2	21,3	8,8	4,7	100
Autres à préciser	57,1	2,0		40,9	100

Calcul effectué sur 408 informateurs principaux.

TOAMASINA

Unité: %

	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE					
Construire une route praticable pendant toute l'année	66,4	3,9	25,9	3,8	100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	55,2	16,2	25,1	3,5	100
Améliorer l'entretien des routes	50,2	18,9	27,4	3,5	100
Installer un réseau de distribution d'eau	26,6	22,4	47,1	3,9	100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	19,3	18,1	59,5	3,1	100
Installer l'électricité	24,3	15,4	56,8	3,5	100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	62,5	14,7	18,9	3,9	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	53,7	24,3	18,9	3,1	100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	61,8	17,8	16,2	4,2	100
Construire ou aménager le centre de santé	81,1	4,6	10,0	4,2	100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	72,2	11,6	12,7	3,5	100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	42,5	18,5	35,5	3,5	100
Augmenter l'effectif du personnel médical	42,9	14,7	38,6	3,9	100
Promouvoir les activités artisanales	46,3	29,7	20,5	3,5	100
Autres à préciser	66,0	1,9	0,4	31,7	100

Calcul effectué sur 259 informateurs principaux.

MAHAJANGA

Unité: %

	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE					
Construire une route praticable pendant toute l'année	90,9	5,7	3,4		100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	89,6	7,0	3,7		100
Améliorer l'entretien des routes	92,6	3,5	1,3	2,6	100
Installer un réseau de distribution d'eau	57,0	12,2	28,3	2,5	100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	62,2	20,0	17,8		100
Installer l'électricité	66,5	19,6	11,7	2,2	100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	68,7	21,7	7,0	2,6	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	67,8	25,2	6,1	0,9	100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	60,9	20,0	19,1		100
Construire ou aménager le centre de santé	88,3	10,4	1,3		100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	87,4	11,7	0,9		100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	73,5	18,3	4,3	3,9	100
Augmenter l'effectif du personnel médical	65,2	22,2	9,1	3,5	100
Promouvoir les activités artisanales	65,7	21,3	9,1	3,9	100
Autres à préciser	45,2			54,8	100

Calcul effectué sur 230 informateurs principaux.

TOLIARA

Unité: %

	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE					
Construire une route praticable pendant toute l'année	85,5	5,3	7,2	2,0	100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	66,2	15,6	16,2	2,0	100
Améliorer l'entretien des routes	88,5	9,5		2,0	100
Installer un réseau de distribution d'eau	77,7	14,2	6,1	2,0	100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	81,6	11,5	5,0	2,0	100
Installer l'électricité	39,1	28,8	30,2	2,0	100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	81,6	12,0	4,5	2,0	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	83,8	13,7	0,6	2,0	100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	65,6	24,0	8,4	2,0	100
Construire ou aménager le centre de santé	88,5	7,3	2,2	2,0	100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	92,7	5,3		2,0	100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	85,8	5,6	6,7	2,0	100
Augmenter l'effectif du personnel médical	80,4	7,8	9,5	2,2	100
Promouvoir les activités artisanales	65,4	27,7	5,0	2,0	100
Autres à préciser	73,5	4,5	0,3	21,7	100

Calcul effectué sur 358 informateurs principaux.

ANTSIRANANA

Unité: %

	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE					
Construire une route praticable pendant toute l'année	64,3	13,8	21,4	0,5	100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	69,4	23,5	6,1	1,0	100
Améliorer l'entretien des routes	73,5	16,3	10,2		100
Installer un réseau de distribution d'eau	64,8	16,3	18,9		100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	50,0	20,9	27,6	1,5	100
Installer l'électricité	49,5	26,5	24,0		100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	86,2	12,8	0,5	0,5	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	82,1	17,3	0,5		100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	77,0	13,8	6,1	3,1	100
Construire ou aménager le centre de santé	86,7	10,7	2,0	0,5	100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	92,3	6,6	1,0		100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	84,7	13,3	2,0		100
Augmenter l'effectif du personnel médical	72,4	13,8	6,1	7,7	100
Promouvoir les activités artisanales	63,3	17,3	11,2	8,2	100
Autres à préciser	59,7	4,1	3,6	32,6	100

Calcul effectué sur 196 informateurs principaux.

MADAGASCAR

Unité: %

ACTIONS DE DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE	Très importante	Assez significative	Sans importance	ND	Total
Construire une route praticable pendant toute l'année	73,1	11,8	13,3	1,8	100
Construire ou réparer d'autres facilités de transport	66,5	17,8	13,7	1,9	100
Améliorer l'entretien des routes	75,8	13,6	8,8	1,8	100
Installer un réseau de distribution d'eau	60,2	16,4	21,1	2,3	100
Améliorer le réseau de distribution d'eau	61,5	16,7	19,3	2,5	100
Installer l'électricité	48,0	22,6	27,2	2,3	100
Construire ou aménager le bâtiment de l'école	73,1	16,4	8,3	2,2	100
Assurer la disponibilité des fournitures scolaires	75,4	17,6	5,5	1,4	100
Augmenter l'effectif du corps enseignant	67,1	18,5	12,6	1,8	100
Construire ou aménager le centre de santé	85,0	9,9	3,7	1,5	100
Améliorer l'approvisionnement en médicaments	88,6	7,7	2,7	1,1	100
Augmenter le nombre des services médicaux disponibles	73,6	13,3	11,2	1,9	100
Augmenter l'effectif du personnel médical	64,3	16,8	15,8	3,2	100
Promouvoir les activités artisanales	66,0	21,7	8,3	3,9	100
Autres à préciser	60,5	2,7	0,6	36,2	100

Calcul effectué sur 1808 informateurs principaux.

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers. The content is illegible due to low contrast and blurriness.