

REMERCIEMENTS

LE GOUVERNEMENT ADRESSE ICI SES REMERCIEMENTS A L'ENDROIT DE TOUS LES PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS QUI ONT ACCOMPAGNE LA REALISATION DU PROJET "RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE" DE LA CONCEPTION A LA DIFFUSION DES RESULTATS NOTAMMENT L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE (FAO) LA BANQUE MONDIALE ET L'UNION EUROPEENNE

Objectif du Recensement de l'Agriculture

L'objectif global assigné au Recensement de l'Agriculture (RA 2004/2005) vise à fournir aux décideurs, aux opérateurs privés (organisations paysannes, ONG, etc.), ainsi qu'aux partenaires du secteur agricole, des orientations claires pour élaborer des stratégies de développement cohérentes, planifier le développement du secteur rural à moyen et long termes, faciliter le suivi et l'évaluation des programmes d'investissement sur la base de données statistiques actuelles et fiables. Il s'agit de mettre en place un système d'informations fiable, viable et optimal dans le secteur du développement rural, pouvant fournir les informations nécessaires pour une planification saine du secteur.

Principales publications du RA 2004/2005

Les documents suivants sont publiés sur le Recensement de l'Agriculture (RA 2004/2005):

- Tome I: Généralités, Méthodologies et Principaux Résultats
- Tome II: Population et Exploitations Agricoles
- Tome III : Parcelles et Superficies des Cultures
- Tome IV : Cheptel Animal
- Tome V : Matériels et Equipements
- Tome VI : Pêche et Aquaculture
- Tome VII : Intégration de la Dimension Genre
- CD-ROM du RA 2004/2005

En outre un autre document rattaché à ce recensement fera l'objet d'une publication ultérieure :

- Tome VIII : Enquêtes connexes.

2

Population Agricole

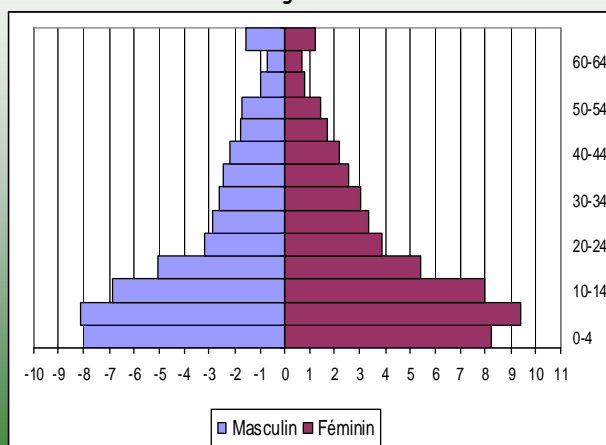
Pour la campagne agricole 2004-2005 la population agricole est estimée à 13 315 725 habitants, soit environ 75% de la population totale de Madagascar. 51,8% de la population agricole sont de sexe féminin et 48,2% de sexe masculin soit un rapport de masculinité de 93 hommes pour 100 femmes. Les provinces d'Antananarivo et de Fianarantsoa comptent près de la moitié (48%) de la population agricole du pays.

Tableau 1 : Répartition de la population agricole selon le sexe par province (en millier)

Province	Sexe				Ensemble	
	Masculin	(%)	Féminin	(%)	Effectif	(%)
ANTANANARIVO	1559	48,2	1677	51,8	3236	24,3
FIANARANTSOA	1520	48,5	1653	51,5	3173	23,8
TOAMASINA	889	48,8	935	51,2	1824	13,7
MAHAJANGA	860	49,3	885	50,7	1745	13,1
TOLIARA	1137	47,4	1264	52,6	2401	18,0
ANTSIRANANA	449	48,1	486	51,9	935	7,0
MADAGASCAR	6415	48,2	6900	51,8	13316	100

La structure par tranches d'âge montre que la population agricole est jeune et dominée par les moins de 15 ans. Il y a pratiquement autant de jeunes de moins de 15 ans (48,6%) que de personnes de 15-59 ans (47,2%). Seulement 4,2 % de personnes sont âgées de 60 ans et plus.

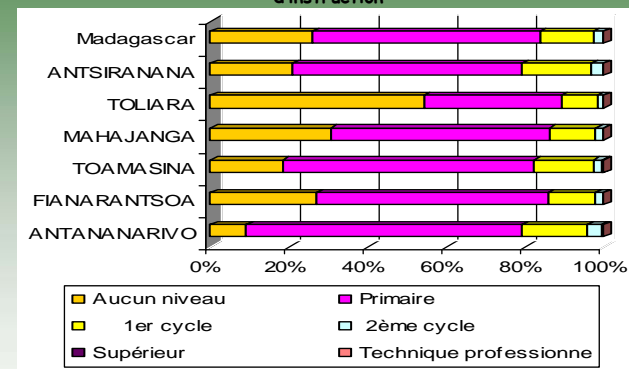
Graphique 1: Pyramide des âges de l'ensemble de la population agricole



3

En général, la population agricole âgée de 12 ans et plus est en majorité formée par des gens de niveau primaire (57%). Mais, la province de Toliara se démarque des autres avec une forte proportion des non instruits.

Graphique 2: Population agricole de 12 ans et plus selon le niveau d'instruction



Exploitations Agricoles

La province d'Antananarivo (25,2%) et de Fianarantsoa (22,4%) renferment le plus grand nombre d'exploitations agricoles traditionnelles. Pour l'ensemble du pays, il y a plus d'hommes (84,7%) que de femmes (15,3%) chefs d'exploitation.

Tableau 2: Répartition des exploitations agricoles selon le sexe du chef d'exploitation par province (en millier)

Province	Sexe				Total	
	Masculin	(%)	Féminin	(%)	Effectif	(%)
ANTANANARIVO	532	25,9	81	21,9	613	25,2
FIANARANTSOA	463	22,5	81	21,7	543	22,4
TOAMASINA	295	14,4	55	14,7	350	14,4
MAHAJANGA	267	13,0	48	13,0	315	13,0
TOLIARA	354	17,2	64	17,4	418	17,2
ANTSIRANANA	146	7,1	42	11,3	188	7,7
MADAGASCAR	2 057	84,7	371	15,3	2 428	100

4

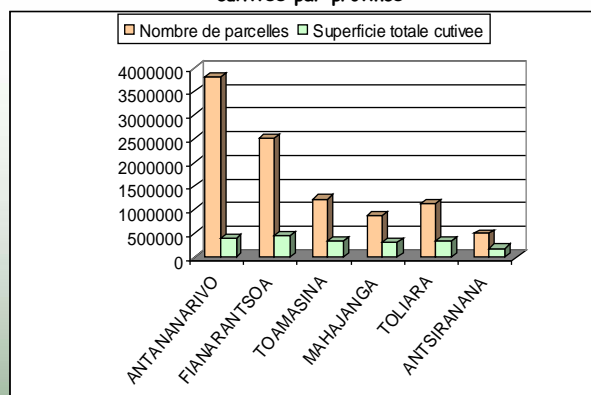
Parcelles et Superficies des Cultures

La superficie physique totale des exploitations agricoles est estimée à 2 083 590 Ha. Les provinces d'Antananarivo et de Fianarantsoa renferment à elles seules 41,6% des superficies et plus de la moitié des parcelles. La céréale dominante est incontestablement le riz. Le maïs et le manioc constituent des produits de substitution au riz.

Tableau 3 : Répartition des parcelles et de la superficie cultivée (Ha) par province (en millier)

Province	Nombre de parcelles	Sup. totale cultivée	Sup. riz	Sup. maïs	Sup. manioc
ANTANANARIVO	3810	402	216	63	81
FIANARANTSOA	2507	465	253	32	105
TOAMASINA	1228	351	215	29	52
MAHAJANGA	879	323	235	35	21
TOLIARA	1143	353	116	80	120
ANTSIRANANA	504	190	105	14	10
MADAGASCAR	10071	2,084	1,140	253	389

Graphique 3 : Répartition des parcelles et de la superficie cultivée par province



5

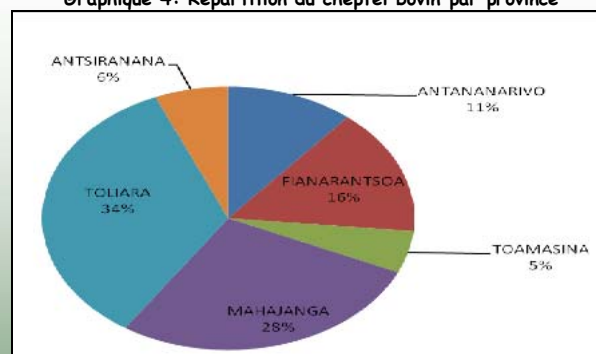
Cheptel Animal

L'élevage malgache est caractérisé par le système extensif. Il est dominé par le cheptel bovin, qui se concentre principalement dans les parties Nord-Ouest, la côte Ouest et l'extrême Sud de l'île. La province de Toliara regroupe environ 34% du cheptel bovin, suivi de près par la province de Mahajanga. La pratique de l'élevage porcin concerne l'ensemble du territoire national. L'élevage caprin possède les mêmes caractéristiques que celles de l'élevage ovin avec une forte concentration dans les zones Sud, Ouest et Nord-Ouest. La volaille est essentiellement composée des poulets, canards, oies et dindes.

Tableau 4 : Répartition des effectifs du cheptel par province (en millier)

Province	Bovins	Porcins	Ovins	Caprins	Volaille
ANTANANARIVO	1054	501	23	6	6532
FIANARANTSOA	1467	339	26	1	7952
TOAMASINA	492	104	17	0	4357
MAHAJANGA	2626	126	29	148	3753
TOLIARA	3252	133	596	1044	3867
ANTSIRANANA	609	44	4	20	2689
MADAGASCAR	9500	1247	695	1219	29150

Graphique 4 : Répartition du cheptel bovin par province



6

Matériels et Equipements

Le petit matériel comme l'angady, la pelle et la pioche reste toujours les principaux instruments de labour.

Tableau 5° : Répartition des effectifs du petit matériel par province selon le type (en millier)

PROVINCE	TYPE DE MATERIELS						
	Angady	Machette	Houe sarclieuse	Pelle	Pioche	Herse	Charrue à boeuf
ANTANANARIVO	1 321	185	170	340	24	190	194
FIANARANTSOA	1 167	674	47	463	17	42	77
TOAMASINA	663	641	59	265	73	45	37
MAHAJANGA	729	496	15	286	10	96	141
TOLIARA	1 188	491	17	154	13	32	117
ANTSIRANANA	303	401	57	253	12	14	26
MADAGASCAR	5 371	2 889	365	1 760	149	419	592

Tableau 6° : Répartition des effectifs du gros matériel par province selon le type

PROVINCE	TYPE DE MATERIELS						
	Camion	Camionnette	Tracteur agricole	Moissonneuse batteuse	Motoculteur	Décatriceuse	Broyeur
ANTANANARIVO	1 516	393	155	587	123	545	209
FIANARANTSOA	175	157	18	15	11	3	-
TOAMASINA	153	39	166	1	481	36	41
MAHAJANGA	104	5	33	-	37	115	-
TOLIARA	510	62	44	19	20	200	-
ANTSIRANANA	85	145	133	1	26	1	-
MADAGASCAR	2 543	801	549	623	698	901	250

7

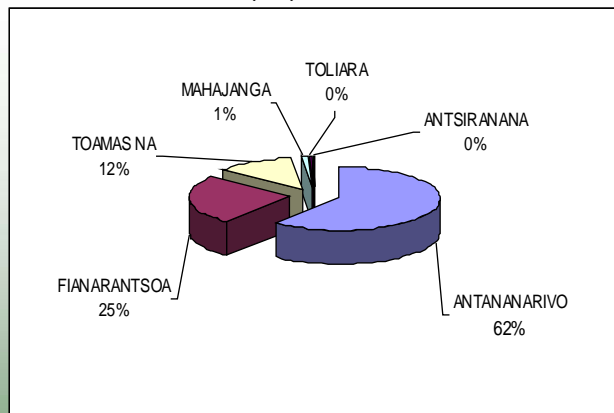
Pêche et Aquaculture

L'élevage de poisson est principalement localisé dans les hauts plateaux. 120 762 exploitants éleveurs de poissons, principalement par les hommes, pratiquent cette activité avec des méthodes naturelles.

Tableau 7° : Répartition des exploitants éleveurs de poissons par province selon le sexe

PROVINCE	SEXE		
	MASCULIN	FEMININ	TOTAL
ANTANANARIVO	72492	6285	78776
FIANARANTSOA	30279	2318	32597
TOAMASINA	14799	1254	16053
MAHAJANGA	1846	29	1875
TOLIARA	250	-	250
ANTSIRANANA	271	75	346
MADAGASCAR	119937	9960	129897

Graphique 5° : Répartition des exploitants éleveurs de poissons par province



REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA

Tanindrazana – Fahafahana – Fandrosoana

MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE



Campagne agricole 2004-2005

Direction du Marketing et des Etudes Economiques
Service des Statistiques Agricoles

Octobre 2007